



Mancomunidad
Comarca de Pamplona
Iruñerriko
Mankomunitatea

Servicios de la
Comarca de Pamplona s.a.
Iruñerriko
Zerbitzuak e.a.

PROYECTO:

00000052_02

**RENOVACIÓN COMPUERTA BY-PASS
BIOLÓGICO**

MARZO 2024



INDICE

DOCUMENTO Nº1 MEMORIA

MEMORIA

ANEJOS A LA MEMORIA

ANEJO Nº1 CÁLCULOS HIDRÁULICOS

PERFL LINEA AGUA PRIMARIO

PERFIL LINEA AGUA BIOLOGICO

ANEJO Nº2 CÁLCULOS ESTRUCTURALES

ANEJO Nº3 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD (ESS)

ESS: MEMORIA

ESS: PPTP

ESS: DESGLOSE DE PRESUPUESTO

ESS: MEDICIONES

ESS: PRESUPUESTO

ESS: RESUMEN DE PRESUPUESTO

ANEJO Nº4 ESTUDIO DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (RCD)

ANEJO Nº5 PLANIFICACIÓN DE OBRA

GANTT OBRA

DOCUMENTO Nº2 PLANOS

PLANO DE SITUACION

PLANO PLANTA

PLANO DETALLES

PLANO DETALLES ARMADO

DOCUMENTO Nº3 PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES

DOCUMENTO Nº4 PRESUPUESTO

DESGLOSE DE PRESUPUESTO

CUADRO DE PRECIOS Nº1

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

RESUMEN DE PRESUPUESTO

PRESUPUESTO PARA CONOCIMIENTO DE LA ADMINISTRACIÓN

DOCUMENTO Nº1 MEMORIA

INDICE

Memoria

Anejos a la memoria

Anejo Nº1 Cálculos Hidráulicos

Perfl linea agua primario

Perfil linea agua biologico

Anejo Nº2 Cálculos Estructurales

Anejo Nº3 Estudio de Seguridad y Salud (ESS)

ESS: Memoria

ESS: PPTP

ESS: Desglose de Presupuesto

ESS: Mediciones

ESS: Presupuesto

ESS: Resumen de Presupuesto

Anejo Nº4 Estudio de Residuos de la Construcción y Demolición (RCD)

Anejo Nº5 Planificación de Obra

Gantt Obra

MEMORIA

ÍNDICE

1. OBJETO
2. SITUACIÓN ACTUAL
3. REDISEÑO DE LA COMPUERTA
4. OBRA A EJECUTAR
5. PRESUPUESTO DE LAS OBRAS
6. CONDICIONES DE EJECUCIÓN
7. AFECCIONES
8. DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO

1. OBJETO

Es objeto de este proyecto la definición de los trabajos necesarios para la renovación de la compuerta que regula el by-pas del tratamiento biológico (en adelante TB) de la E.D.A.R. Arazuri.

Se aprovecha la renovación para rediseñar el equipo para permitir una mayor operatividad de la planta y la disminución de la carga de los alivios de la planta en episodios de tormenta.

2. SITUACIÓN ACTUAL

La compuerta actual regula el vertido a cauce desde el canal de agua decantada que alimenta la aeración del TB. Sirve pues para derivar a cauce parte o la totalidad del caudal de agua que ha sido tratada en Tratamiento Primario (en adelante TP).

La compuerta es rectangular, con unas dimensiones de 4,20 x 2,0 m, con accionamiento eléctrico con motor eléctrico y vástago central sujeto y contrarrestado por estructura metálica. Se encuentra en el final del canal de agua decantada y es una descarga libre.

La compuerta tiene dos modos de funcionamiento:

- Como vertedero de alivio: ante un exceso de nivel y sin accionar la compuerta se produce un alivio por desborde sobre la compuerta
- Como compuerta: mediante un accionamiento puede realizar aperturas parciales o totales y derivar caudales a cauce o vaciar tramos de la línea de agua para operaciones de mantenimiento o explotación.

Actualmente la compuerta no tiene operativo su accionamiento, que se encuentra fuera de servicio tras un accidente con un vehículo industrial.

La compuerta tiene además problemas de estanquidad, que se han solucionado con sellados permanentes que exigen su no accionamiento.

3. REDISEÑO DE LA COMPUERTA

En el diseño hidráulico de la planta, el TP tiene una capacidad hidráulica mayor que el TB.

Ante un episodio de tormenta que lleva el caudal de entrada a desbordar el escenario de diseño de la planta de 4 m³/s, la dirección de explotación tiene dos herramientas, que pueden ser alternativas o complementarias:

- Aliviar en cabecera el agua sin tratar o sólo con pretratamiento

- Elevar el caudal tratado en el TP por encima de la capacidad del TB y aliviar el exceso de agua decantada en el by-pass del biológico

Esta segunda opción tiene la ventaja de mejorar la calidad del alivio a cauce de la planta.

El elemento regulador más importante de la capacidad hidráulica, tanto del TP como del TB es la altura de lámina de agua en el canal de salida de agua decantada. Este canal conecta hidráulicamente ambas líneas de tratamiento de agua.

Un aumento de cota de la lámina en el canal implica:

- una disminución en la capacidad de la decantación primaria
- un aumento de capacidad en la aeración

Y viceversa.

El nivel se mide mediante un medidor de nivel por radar, con tiempos de medida de 1 min. La regulación del nivel se hace operando las compuertas de entrada de aeración y decantación.

En el anejo de cálculos hidráulicos se señalan los caudales de explotación de la planta y los caudales de alivio que se pretenden manejar con la nueva compuerta.

4. OBRA A EJECUTAR

La nueva compuerta a colocar se colocará:

- 10 cm más baja que la actual (cota 393,05 m), para conseguir aumentar su capacidad hidráulica como vertedero. Esto permitirá utilizar al máximo la capacidad hidráulica del TP en episodios de tormenta y trasladar los alivios desde cabecera de planta hasta la salida de TP, mejorando la calidad del alivio.
- De anchura menor, para posibilitar colocar, en paralelo con la compuerta, una válvula de corte que mejore la capacidad de regulación de la lámina del canal ante un evento de rápido incremento de caudal por tormenta.

La obra comenzará por el aislamiento hidráulico de la compuerta, mediante la colocación de una ataguía provisional.

La colocación de esta ataguía exigirá la realización de trabajos en inmersión mediante buzos profesionales. Se trata de colocar un tope estructural para sujeción de la ataguía provisional. La retirada de estos elementos también exigirá el concurso de estos buzos profesionales.

Un vez aislada la compuerta se vaciará mediante bombas de achique el agua entra ataguía y compuerta y se procederá a su desmontaje.

Posteriormente se ejecutará la obra de hormigón necesaria para alojar la nueva compuerta de menores dimensiones y la válvula de desagüe en paralelo.

Una vez colocadas ambas se procederá a retirar la ataguía provisional y proceder a la pruebas de funcionamiento de la nueva compuerta.

5. PRESUPUESTO DE LAS OBRAS

El presupuesto de Ejecución Material de la obra Civil (sin IVA) asciende a CIENTO SESENTA Y CUATRO MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS CON SETENTA Y DOS CÉNTIMOS (164.752,72 €)

El Presupuesto de Ejecución por Contrata de la obra Civil (sin IVA) asciende a la cantidad de CIENTO NOVENTA Y UN MIL CIENTO TRECE EUROS CON QUINCE CÉNTIMOS (191.113,15 €)

6. CONDICIONES DE EJECUCIÓN

El documento que recoge las condiciones técnicas de ejecución de las obras de este Proyecto es el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.

En cuanto a las condiciones administrativas se estará a lo dispuesto en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

Sin perjuicio de lo que pueda establecer el Pliego de Cláusulas Administrativas de la Obra, se establece un plazo de ejecución de las obras recogidas en este proyecto de QUINCE (15) SEMANAS.

Para evitar paradas de obra en espera del suministro de válvulas DN800 y de la compuerta, entre el acta de replanteo y la fecha de inicio de obra mediarán CUATRO SEMANAS, siendo la duración prevista de los trabajos de ONCE SEMANAS.

7. AFECCIONES

La afección principal será al posible alivio ante caudales de tormenta que deberá realizarse íntegramente en el alivio entre pretratamiento y tratamiento primario durante la duración de la obra. Esto no afectará a los caudales de alivio pero sí a su carga.

La operación se hará bajo la supervisión de los servicios de explotación de la planta, que deberán aprobar los trabajos en tiempo y forma.

8. DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO

INDICE

DOCUMENTO Nº1 MEMORIA

MEMORIA

ANEJOS A LA MEMORIA

ANEJO Nº1 CÁLCULOS HIDRÁULICOS

PERFL LINEA AGUA PRIMARIO

PERFIL LINEA AGUA BIOLOGICO

ANEJO Nº2 CÁLCULOS ESTRUCTURALES

ANEJO Nº3 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD (ESS)

ESS: MEMORIA

ESS: PPTP

ESS: DESGLOSE DE PRESUPUESTO

ESS: MEDICIONES

ESS: PRESUPUESTO

ESS: RESUMEN DE PRESUPUESTO

ANEJO Nº4 ESTUDIO DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (RCD)

ANEJO Nº5 PLANIFICACIÓN DE OBRA

GANTT OBRA

DOCUMENTO Nº2 PLANOS

PLANO DE SITUACION

PLANO PLANTA

PLANO DETALLES

PLANO DETALLES ARMADO

DOCUMENTO Nº3 PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES

DOCUMENTO Nº4 PRESUPUESTO

DESGLOSE DE PRESUPUESTO

CUADRO DE PRECIOS Nº1

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

RESUMEN DE PRESUPUESTO

PRESUPUESTO PARA CONOCIMIENTO DE LA ADMINISTRACIÓN

Pamplona, Marzo 2024

El autor del proyecto

El director del proyecto

Gonzalo Herrera Isasi
Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Juan Ramón Ilarregui Tejada
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

ANEJOS A LA MEMORIA

INDICE

Anejo N°1 Cálculos Hidráulicos

Perfl linea agua primario

Perfil linea agua biologico

Anejo N°2 Cálculos Estructurales

Anejo N°3 Estudio de Seguridad y Salud (ESS)

ESS: Memoria

ESS: PPTP

ESS: Desglose de Presupuesto

ESS: Mediciones

ESS: Presupuesto

ESS: Resumen de Presupuesto

Anejo N°4 Estudio de Residuos de la Construcción y Demolición (RCD)

Anejo N°5 Planificación de Obra

Gantt Obra

ANEJO Nº1 CÁLCULOS HIDRÁULICOS

ÍNDICE

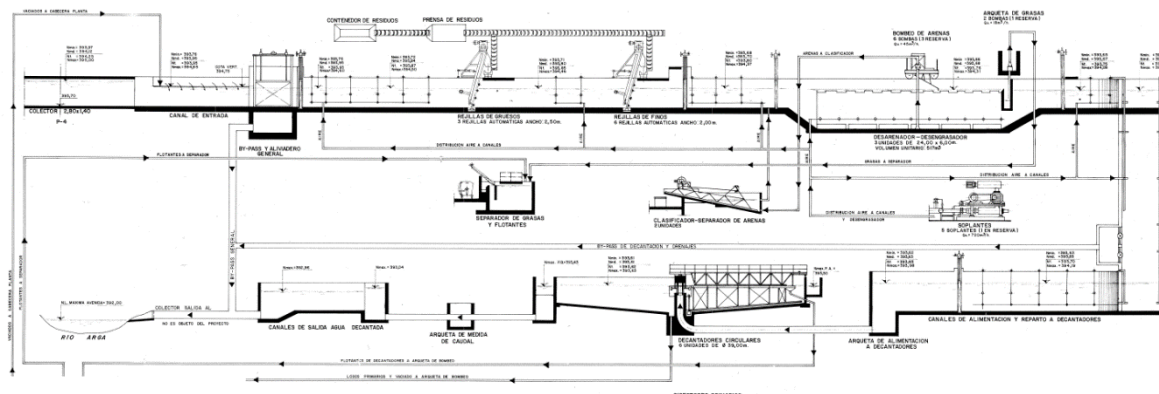
1. DIAGRAMA DE CAUDALES DE LA PLANTA

- 1.1 CAUDALES DE ALIVIO EN ENTRADA A TRATAMIENTO BIOLÓGICO
- 1.2 CAPACIDAD DE REGULACIÓN DEL ALIVIO

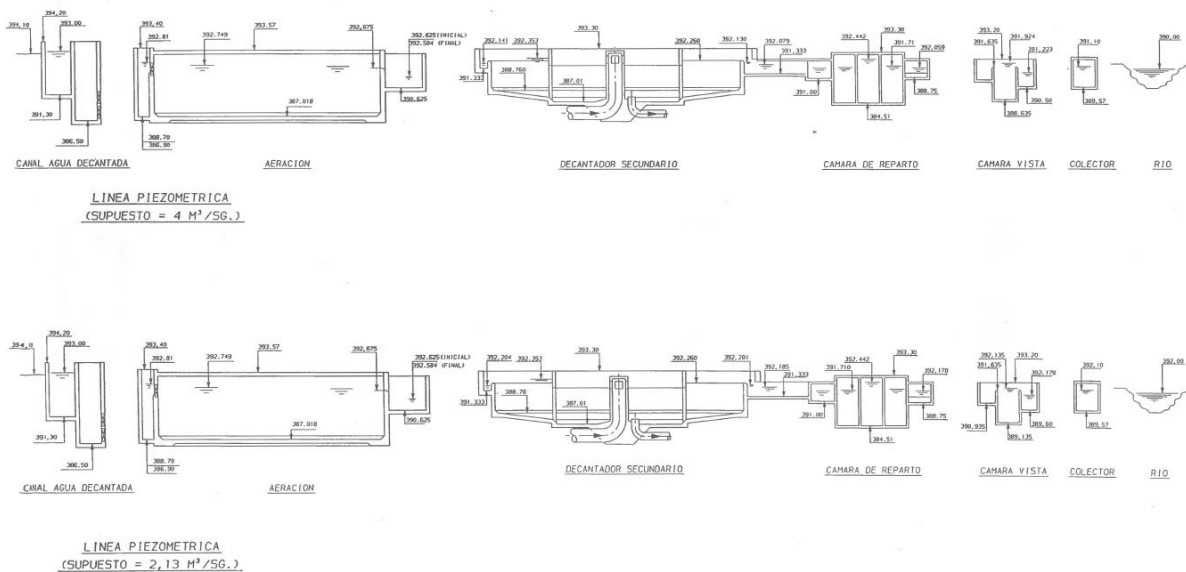
1. DIAGRAMA DE CAUDALES DE LA PLANTA

Se adjunta perfil hidráulico de la lámina de agua tanto del TP como del TB

Perfil hidráulico línea de agua del TP

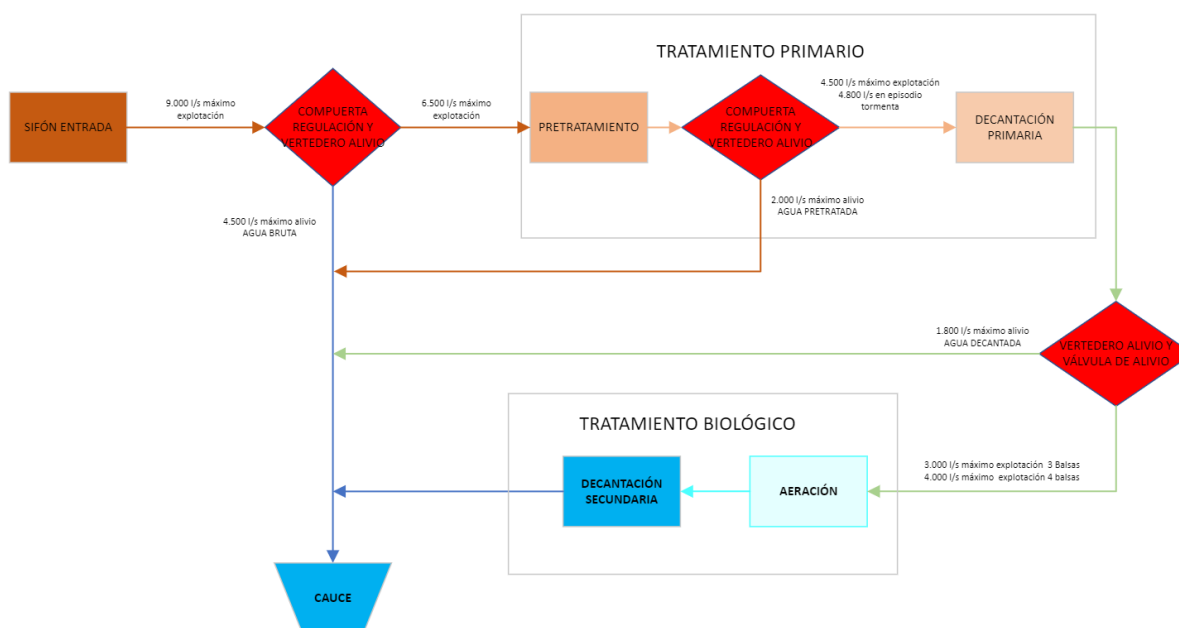


Perfil hidráulico línea de agua del TB



Al final de este documento se anexan los planos de perfiles hidráulicos de las líneas de agua del TP y TB.

En la siguiente figura se plantea el esquema de caudales de la planta en explotación y en episodios de tormenta.



Independientemente de las capacidades hidráulicas de los elementos de la planta, la regulación de caudales de tratamiento viene limitada por la capacidad de eliminación de carga contaminante. Estos caudales de tratamiento son inferiores a las capacidades hidráulicas.

Esta limitación de caudales se realiza actuando con mecanismos de control de caudal tipo válvulas o compuertas, asociados a vertederos de alivio.

De los datos de explotación, se deduce que los caudales máximos que puede tratar la planta asegurando los objetivos de eliminación de carga son:

- Para el TP:
 - 6.500 l/s pueden tratar en pretratamiento (tamizado, desarenado y desengrasado)
 - 4.800 l/s pueden decantar (hasta 4.300 l/s máximo con pleno rendimiento en la decantación, hasta 4.800 l/s con rendimiento algo menor pero aceptable en episodios de tormenta)

Entre pretratamiento y decantación primaria se encuentra un elemento de regulación y alivio

- Para el TB:
 - 3.000 l/s pueden admitir trabajando con 3 balsas de aeración. La cuarta balsa no se puede poner en servicio por falta de carga orgánica, por lo que, en episodios de tormenta, no es operativo poner en servicio la cuarta balsa. El caudal máximo seguirá siendo 3.000 l/s en estos episodios.
 - No obstante, es requisito que el nivel en el canal de entrada a aeración mantenga un nivel que permita funcionar con 4 balsas simultaneas, aportando por tanto 4.000 l/s al TB

Por tanto, el máximo alivio que se puede producir en la compuerta de by pas del TB es de 1.800 l/s

1.1 CAUDALES DE ALIVIO EN ENTRADA A TRATAMIENTO BIOLÓGICO

El objetivo de la actuación es el de maximizar el caudal de alivio a nivel de entrada al biológico en detrimento de los alivios en partes de la línea con menor depuración. Se debe conseguir el alivio de hasta 1.800 l/s.

La estanquidad total de la compuerta del by pass es un requisito fundamental de la autorización de vertido. Eso hace que la compuerta no sea un equipo adecuado para maniobras de regulación.

Para minimizar las aperturas de la compuerta, se pretende colocar una válvula de corte en paralelo que permita la regulación del alivio sin necesidad de operar la compuerta.

Además, se mantiene la posibilidad de alivio sobre la compuerta, funcionando como un vertedero y aliviando en paralelo con la válvula de desagüe, para conseguir el caudal de alivio preciso.

La compuerta se operará exclusivamente en caso de puesta fuera de servicio de parte de la línea de agua para operaciones de mantenimiento o mejora.

Válvula paralela de corte y descarga:

Paralelamente a la compuerta se colocan en serie una válvula de guillotina para corte y una válvula de mariposa para regulación del caudal de alivio a través de un orificio, cuyo centro de gravedad (C.G.) se sitúa a una profundidad H bajo el nivel de lámina de agua.

La descarga a través del orificio tiene las siguientes características:

- Descarga libre
- Orificio de pared gruesa o tubo corto
- Coeficientes de descarga (C_d), contracción (C_c) y velocidad (C_v): experimentales.
- Para orificios en pared delgada, el coeficiente de descarga se estima en este caso en $C_d=0,60$.

Sin embargo, en este caso, se trata de un orificio en pared gruesa o tubo corto.

Orificios de pared gruesa

Cuando la pared en el contorno de un orificio no tiene aristas afiladas, el orificio es de *pared gruesa o tubo corto* (Fig. 6.20).

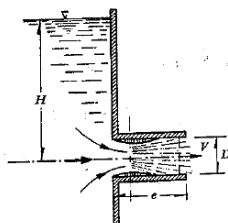


Figura 6.20. Descarga a través de un tubo corto.

Según fuentes de referencia, para orificios circulares los coeficientes pueden llegar a ser

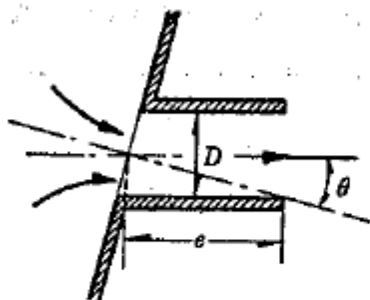
- Coeficiente de descarga (C_d)= 0,90
- Coeficiente de Contracción (C_c)=1,0
- Coeficiente de velocidad (C_v)=0,82

TABLA 6.2. Coeficientes de gasto para diferentes tipos de orificios de pared gruesa

a) Tubo corto.

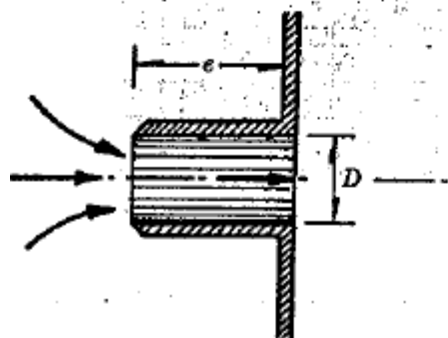
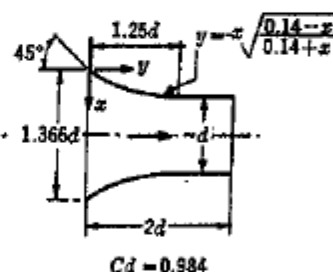
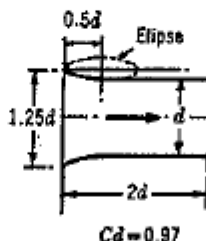
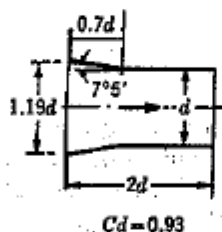
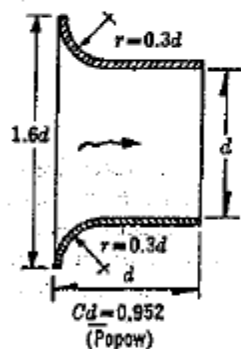
Para $\theta = 0^\circ$ (Domínguez, Eytelwein y Schurinu).

$e/d \leq 0.5$	1	1.5	2.0	2.5	3	5	
C_d	0.60	0.75	0.78	0.79	0.80	0.82	0.79
e/d	12	25	36	50	60	75	100
C_d	0.77	0.71	0.68	0.64	0.60	0.59	0.55



Para $e/D = 3$ el coeficiente C_d , según Weisbach, se obtiene de los siguientes valores en función de θ :

θ	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°
C_d	0.82	0.80	0.78	0.76	0.75	0.73	0.72



b) Tubos cilíndricos reentrantes (tubos de Borda)

	C_e	C_v	C_o
$e > 3D$	0.71	0.71	1.00
$e < 3D$	0.51	0.97	0.53

Se utiliza en este anejo, para orificio con emboquillado $\geq 1,20d$ y $e \geq 2d$, un $C_d = 0.90$

El caudal a través del orificio será: $Q = C_d \cdot A \cdot v$, con velocidad según Torricelli $v = (2gH)^{0.5}$ y H del C.G.

Vertedero sobre la coronación de la compuerta y muro:

Se trata de un vertedero de pared delgada sin restricciones

El caudal que sobrepasa el vertedero será: $Q = c \times L \times h^{3/2}$, con $c = 1,815$, $L = 4,20$ m, Q en m/s

Caudal Total con compuerta cerrada

El caudal total a través del orificio y sobre el vertedero será:

DN orificio	H agua sobre C.G. orificio	h sobre labio con $Q = 1.800$ l/s	Area orificio (m ²)	Q orificio (l/s)	Q vertedero (l/s)	Q total (l/s)
800	1.38	0.10	0.502655	1.801,00	241,00	2.042,00

Por lo tanto, sin operar la compuerta, el caudal de alivio puede alcanzar los ~ 1.810 l/s y con un alivio con nivel máximo de 10 cm sobre el labio de vertido se pueden alcanzar los 2.040 l/s

Caudal de compuerta

La compuerta, una vez colocada la válvula en paralelo, quedaría reducida en longitud a 2,40 m, con lo que la capacidad de desagüe del canal por la compuerta, con alturas de abertura variables quedaría:

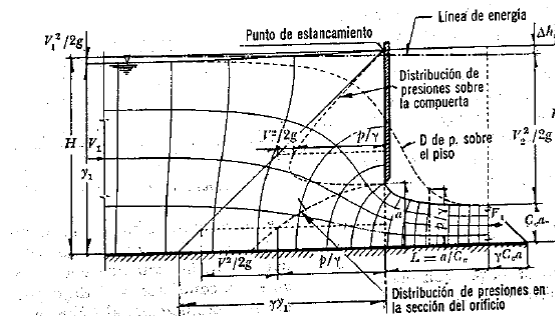


Figura 6.13. Red de flujo para una compuerta plana.

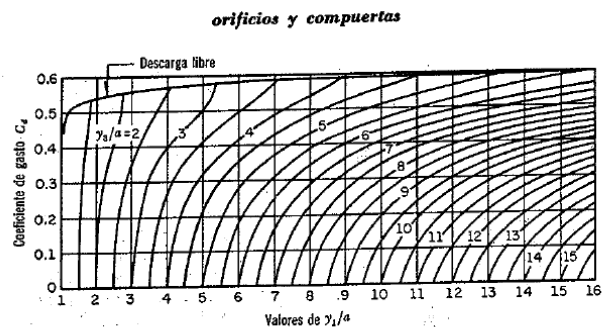


Figura 6.16. Coeficiente de gasto de una compuerta plana vertical según Cofré y Buchheister (Ref. 24).

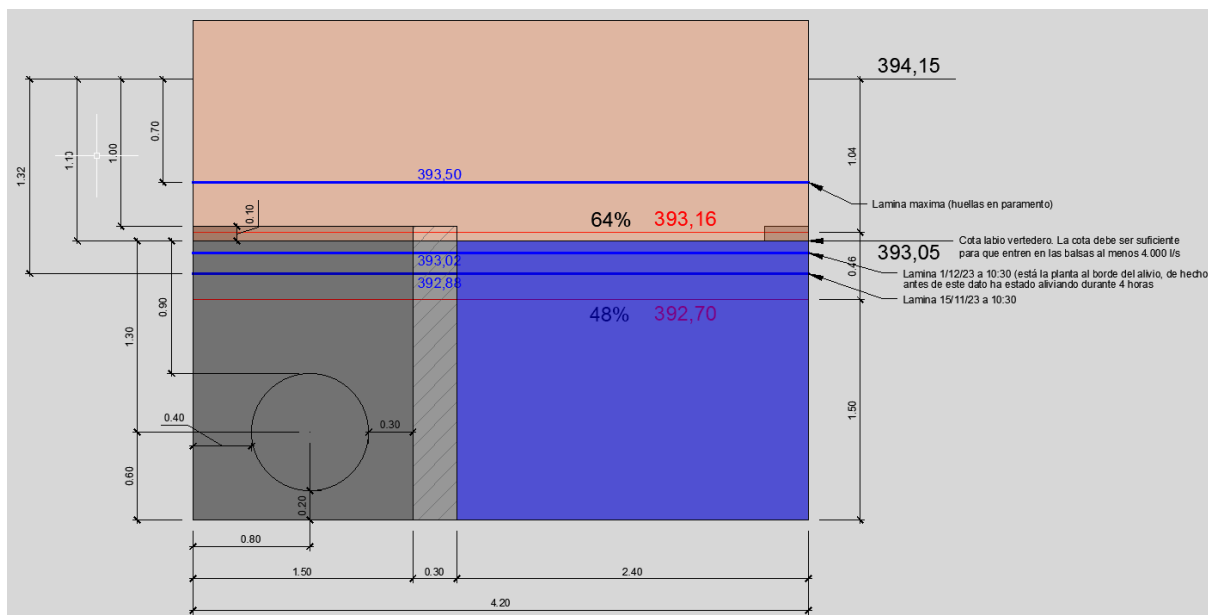
El caudal a través de la apertura inferior será: $Q = C_d \cdot A \cdot v$, con velocidad según Torricelli $v = (2gH)^{0.5}$, con H la altura de agua en la sección aguas arriba de la compuerta (y_1)

Considerando coeficiente de descarga $C_d = 0,56$, altura $y_1 = 1,80$ m y longitud compuerta 2,40 m:

Altura apertura a (m)	0.25	0.50	0.75	1.00
Caudal (l/s)	~ 2.000	~ 4.000	~ 6.000	~ 8.000

La velocidad en la sección contraída será de casi 6 m/s para $y_1 = 1,80$ m

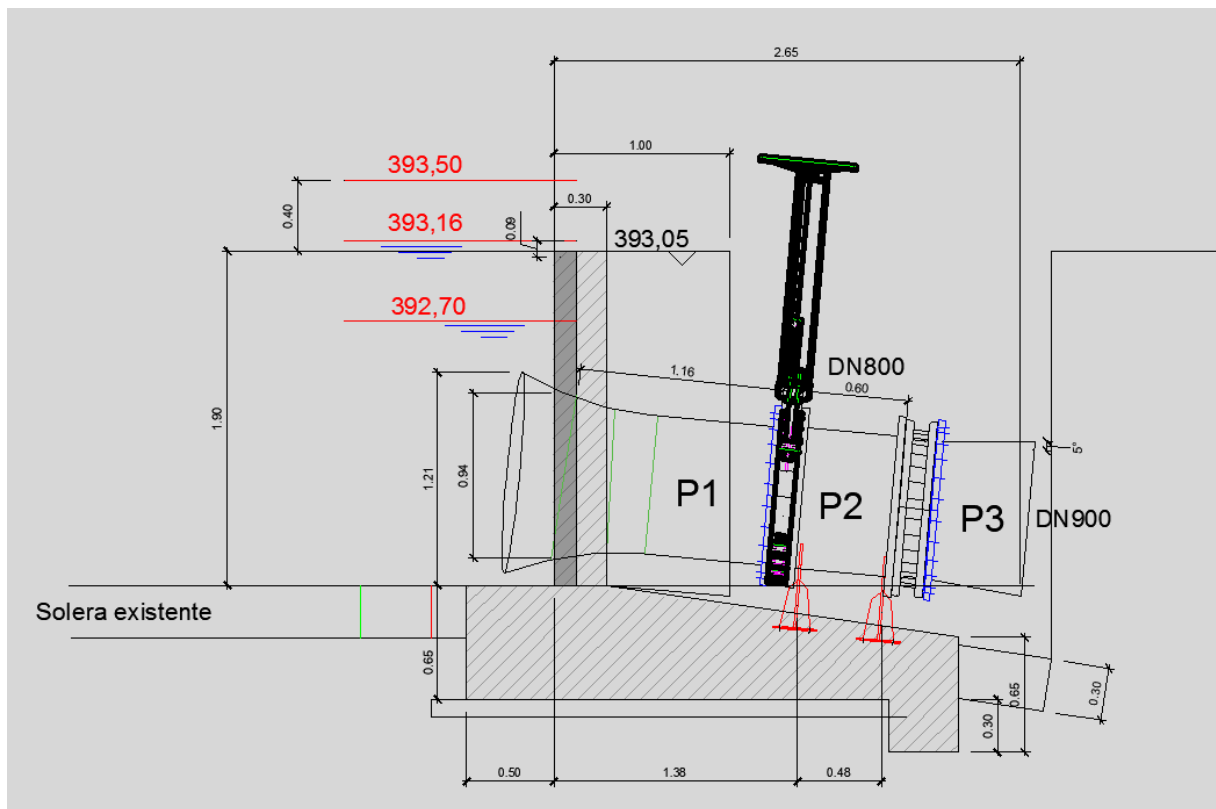
En la siguiente figura se representa la sección del canal de by pass en el punto de la compuerta de by pass, con la cotas más significativas.



1.2 CAPACIDAD DE REGULACIÓN DEL ALIVIO

Una vez determinada la capacidad del orificio, procede la colocación de los elementos de regulación del mismo, que serán:

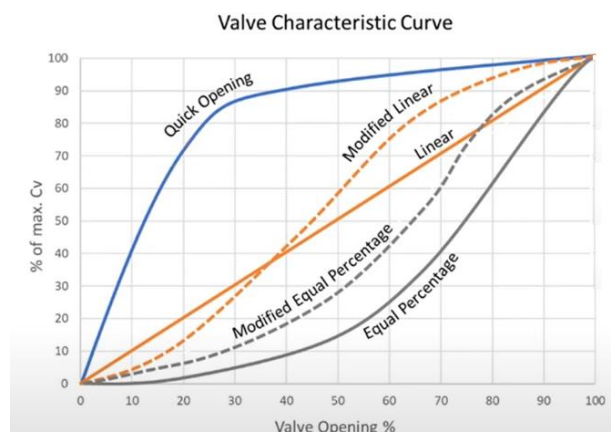
- Válvula de corte de guillotina, de DN800, para servicio de corte todo/nada. Su objetivo es aislar la válvula de regulación aguas abajo para su mantenimiento. Debe posibilitar el montaje en fin de línea y el desmontaje aguas abajo. Con accionamiento manual
- Carrete para permitir el giro de la mariposa y el desmontaje de la válvula de regulación aguas abajo.
- Válvula de mariposa DN800 para la regulación del caudal de alivio. Debe posibilitar el montaje en fin de línea. La válvula se utilizará para seccionamiento y regulación de caudal. Deberá tener accionamiento eléctrico y lectura de grado de apertura.



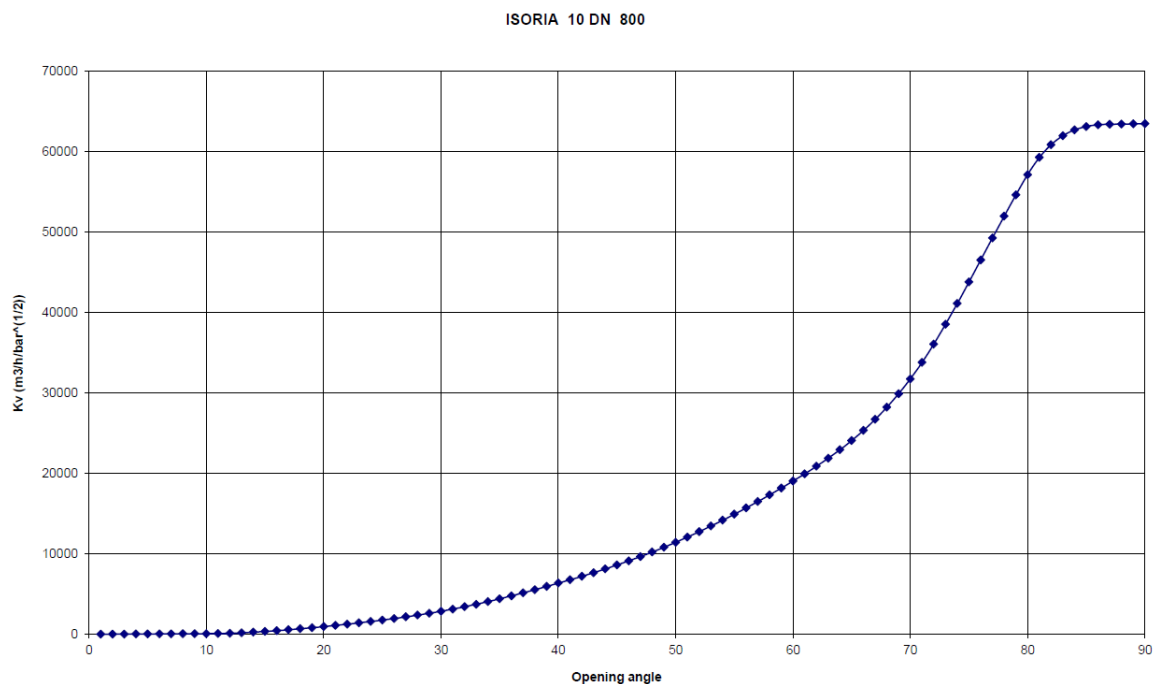
Justificación de válvula de regulación

El dimensionamiento de la válvula exige conocer la curva característica que relaciona, para cada diámetro, el Kv (m³/h.bar) y el grado de apertura de la válvula.

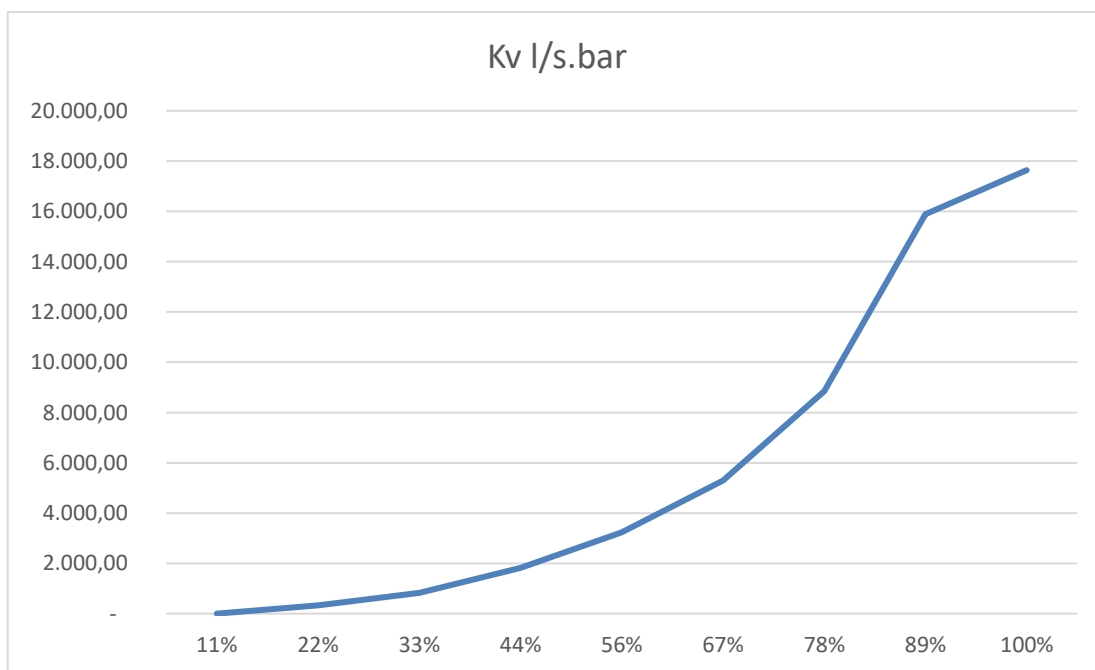
En este caso se va a utilizar como válvula de regulación una válvula de mariposa con una curva característica $k_v=f(\% \text{apertura})$ que esté entre la linear y la iso porcentual.



Para los cálculos se utiliza la gráfica para la válvula de mariposa de KSB AMVI modelo ISORIA 10, que presenta las curvas características siguientes:



Curva característica kv(m³/h.bar) versus Angulo de apertura



Isoria 10 DN800 - Curva característica kv(l/s.bar) versus Porcentaje de apertura

El caudal y la apertura necesaria dependerá tanto de las características intrínsecas de la válvula (Kv, % apertura), como de las características de la instalación (altura disponible, pérdidas en elementos).

Las pérdidas de carga de todos los elementos de la instalación dependerán del caudal circulante. La altura disponible dependerá de la altura de lámina de agua en el canal aguas arriba.

Pérdidas de carga salida canal

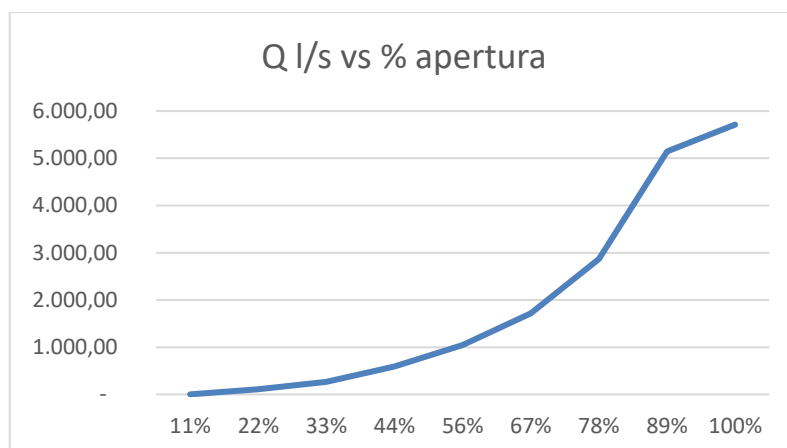
Altura agua en canal (m)	1,90
Q (l/s)	1.800
v (m/s) en canal	0,23
v (m/s) en DN800	3,58
v ² /2g (mca) en canal	0,003
v ² /2g (mca) en DN800	0,654

Conocidos caudal a circular y altura de carga se estiman las pérdidas de carga ($\Delta h = k \cdot v^2 / 2g$) en los elementos de la instalación salvo la válvula de regulación

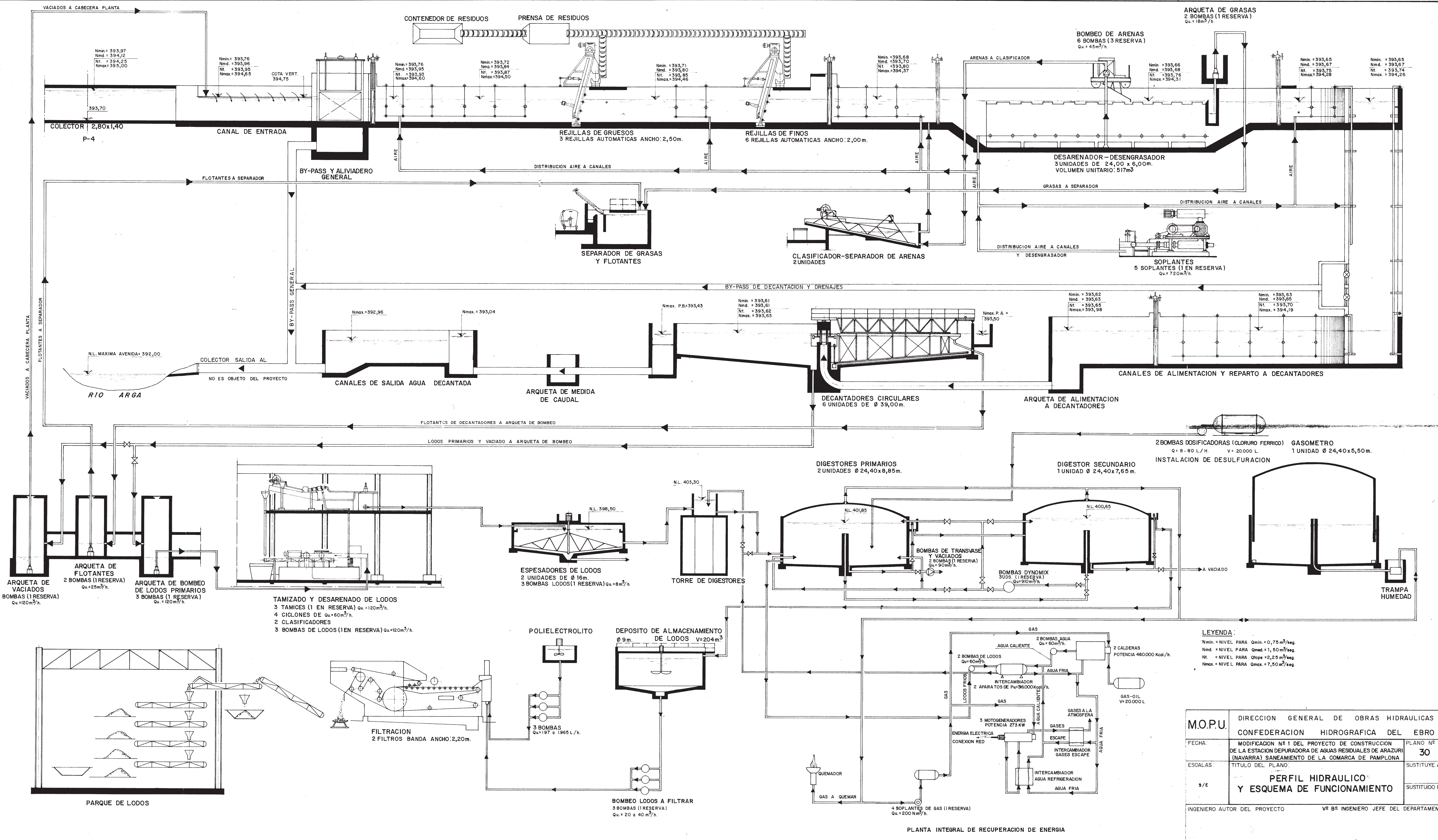
Elemento	k	Pérdida (mca)
Orificio 800	0,48	0,31
Valv guillotina 800 tot. abierta	0,23	0,15
Tubo 800	0,03	0,02
Valv mariposa 800		
Salida 800	1	0,65
		1,138

El resto de carga disponible se utiliza en la válvula de regulación, que deberá tener la apertura que garantice el caudal y la pérdida de carga necesarias.

VM ISORIA 10	63.500								
%Kv	0%	2%	5%	10%	18%	30%	50%	90%	100%
kv (l/s.bar)	-	331,61	827,26	1.820,33	3.226,15	5.295,19	8.852,96	15.887,35	17.638,89
Apertura de válvula	11%	22%	33%	44%	56%	67%	78%	89%	100%
Q (l/s)	-	91,53	228,33	502,42	890,44	1.461,51	2.443,47	4.385,01	4.868,45
Pérdidas de carga (bar)	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076



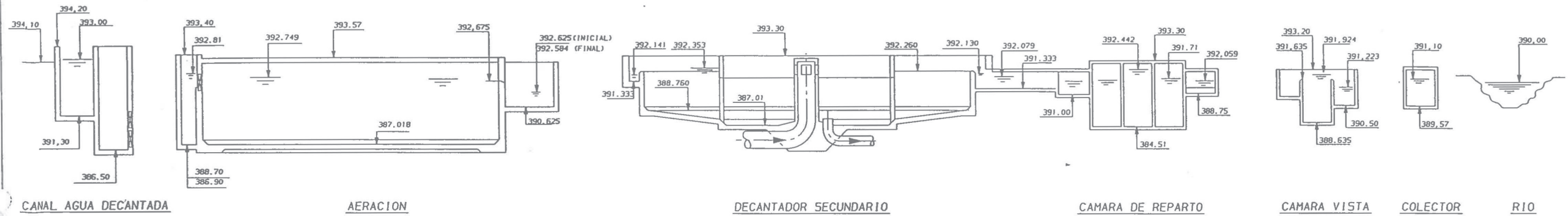
En este caso, la apertura para disponer un Q=1.800 l/s con una ΔP de 0,078 bar es de ~70%



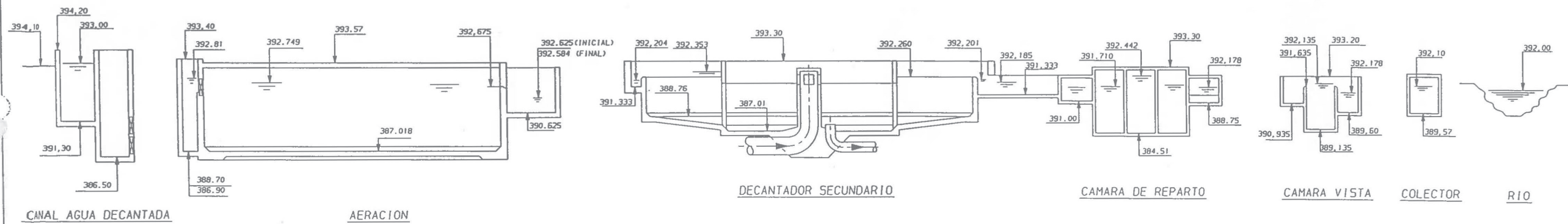
LEYENDA:
N_{min} = NIVEL PARA Q_{min} = 0,75 m³/seg.
N_{md} = NIVEL PARA Q_{md} = 1,50 m³/seg.
N_i = NIVEL PARA Q_{topo} = 2,25 m³/seg.
N_{max} = NIVEL PARA Q_{max} = 7,50 m³/seg.

DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS		
CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL EBRO		
FECHA:	MODIFICACION Nº 1 DEL PROYECTO DE CONSTRUCCION DE LA ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE ARAZURI (NAVARRA). SANEAMIENTO DE LA COMARCA DE PAMPLONA	PLANO Nº 30
ESCALAS:	TITULO DEL PLANO	SUSTITUYE A:
3/E	PERFIL HIDRAULICO Y ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO	SUSTITUIDO POR:

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Vº Bº INGENIERO JEFE DEL DEPARTAMENTO
Fdo. D. JOSE MARIA OCTAVIO DE TOLEDO



LINEA PIEZOMETRICA
(SUPUESTO = 4 M³/SG.)



LINEA PIEZOMETRICA
(SUPUESTO = 2,13 M³/SG.)

 SERVICIOS DE LA COMARCA DE PAMPLONA		
ferrovial		 cadagua
FECHA SEPT. 1995	PROYECTO DE CONSTRUCCION DEL TRATAMIENTO BIOLOGICO EN LA E.D.A.R. DE ARAZURI (NAVARRA)	
ESCALAS : %	TITULO DEL PLANO : LINEA PIEZOMETRICA	N° DEL PLANO GA-0
LOS SRS. DIRECTORES PROYECTO POR FERROVIAL :		LOS EMPRESARIOS POR CADAGUA :

ÍNDICE

1. VERSIÓN DEL PROGRAMA Y NÚMERO DE LICENCIA.....	2
2. DATOS GENERALES DE LA ESTRUCTURA.....	2
3. NORMAS CONSIDERADAS.....	2
4. ACCIONES CONSIDERADAS.....	2
4.1. Gravitatorias.....	2
4.2. Viento.....	2
4.3. Sismo.....	2
4.3.1. Datos generales de sismo.....	3
4.4. Hipótesis de carga.....	3
4.5. Cargas horizontales y en cabeza de pilares.....	4
4.5.1. Cargas en cabeza de pilar.....	4
4.6. Leyes de presiones sobre muros.....	4
4.7. Listado de cargas.....	4
5. ESTADOS LÍMITE.....	5
6. SITUACIONES DE PROYECTO.....	5
6.1. Coeficientes parciales de seguridad (y) y coeficientes de combinación (l1)	6
6.2. Combinaciones.....	8
7. DATOS GEOMÉTRICOS DE GRUPOS Y PLANTAS.....	16
8. DATOS GEOMÉTRICOS DE PILARES, PANTALLAS Y MUROS.....	17
8.1. Pilares.....	17
8.2. Muros.....	17
9. DIMENSIONES, COEFICIENTES DE EMPOTRAMIENTO Y COEFICIENTES DE PANDEO PARA CADA PLANTA.....	18
10. LOSAS Y ELEMENTOS DE CIMENTACIÓN.....	18
10.1. Losas de cimentación.....	18
11. MATERIALES UTILIZADOS.....	18
11.1. Hormigones.....	18
11.2. Aceros por elemento y posición.....	18
11.2.1. Aceros en barras.....	18
11.2.2. Aceros en perfiles.....	18



Listado de datos de la obra

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

1. VERSIÓN DEL PROGRAMA Y NÚMERO DE LICENCIA

Versión: 2024

Número de licencia: 162956

2. DATOS GENERALES DE LA ESTRUCTURA

Proyecto: Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Clave: Muro-aliviadero_Arazuri_con pilares_sin hueco

3. NORMAS CONSIDERADAS

Hormigón: Código Estructural

Aceros conformados: CTE DB SE-A

Aceros laminados y armados: CTE DB SE-A

Categoría de uso: C. Zonas de acceso al público

4. ACCIONES CONSIDERADAS

4.1. Gravitatorias

Planta	S.C.U (kN/m ²)	Cargas muertas (kN/m ²)
alzados canal	0.0	0.0
Cimentación	0.0	0.0

4.2. Viento

Sin acción de viento

4.3. Sismo

Norma utilizada: NCSE-02

Norma de Construcción Sísmorresistente NCSE-02

Método de cálculo: Análisis mediante espectros de respuesta (NCSE-02, 3.6.2)



Listado de datos de la obra

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

4.3.1. Datos generales de sismo

Caracterización del emplazamiento

ab: Aceleración básica (NCSE-02, 2.1y Anejo 1)

0.040 g

K: Coeficiente de contribución (NCSE-02, 2.1y Anejo 1)

K 1.00

Tipo de suelo (NCSE-02, 2.4): Tipo III

Sistema estructural

Ductilidad (NCSE-02, Tabla 3.1): Ductilidad baja

n: Amortiguamiento (NCSE-02, Tabla 3.1)

4.00 %

Tipo de construcción (NCSE-02, 2.2): Construcciones de importancia normal

Parámetros de cálculo

Número de modos de vibración que intervienen en el análisis: Según norma

Grados de libertad que intervienen en el análisis: No se han considerado las plantas bajo rasante en el modelo dinámico

Fracción de sobrecarga de uso

0.50

Fracción de sobrecarga de nieve

0.50

Efectos de la componente sísmica vertical

No se consideran

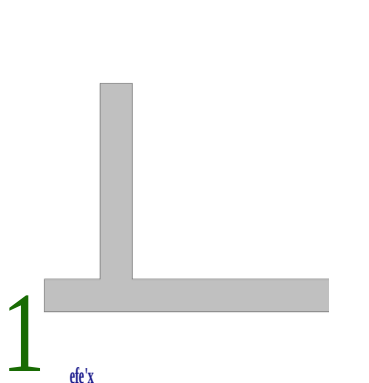
No se realiza análisis de los efectos de 20 orden

Criterio de armado a aplicar por ductilidad: Ninguno

Direcciones de análisis

Acción sísmica según X

Acción sísmica según Y



Proyección en planta de la obra

4.4. Hipótesis de carga

Automáticas		Peso propio Cargas muertas Sobrecarga de uso Sismo X Sismo Y	
Adicionales	Referencia	Descripción	Naturaleza
	Q 1	Canal lleno	Sobrecarga de uso
	Q2	Decantador lleno	Sobrecarga de uso
	A 1	Carga de tráfico	Accidental
	A2	Agua al 50% empujando el muro	Accidental



Listado de datos de la obra

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

4.5. Cargas horizontales y en cabeza de pilares

4.5.1. Cargas en cabeza de pilar

Referencia pilar	Hipótesis	N (kN)	Mx (kN·m)	My (kN·m)	Qx (kN)	Qy (kN)	T (kN·m)
P2	Cargas muertas	15.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00

4.6. Leyes de presiones sobre muros

Empujes del terreno			
Referencia	Hipótesis	Descripción	Muro
Empuje lado Decantador (Primera situación de relleno)	Cargas muertas	Con nivel freático: Cota -1.80 m Con relleno: Cota 0.00 m Ángulo de talud 0.00 Grados Densidad aparente 20.00 kN/m ³ Densidad sumergida 9.00 kN/m ³ Ángulo rozamiento interno 18.00 Grados Evacuación por drenaje 100.00 %	-
Empuje lado Decantador (Segunda situación de relleno)	A2	Con nivel freático: Cota 0.00 m Con relleno: Cota 0.00 m Ángulo de talud 0.00 Grados Densidad aparente 20.00 kN/m ³ Densidad sumergida 9.00 kN/m ³ Ángulo rozamiento interno 18.00 Grados Evacuación por drenaje 100.00 %	-
Q canal lleno	Q 1	Con nivel freático: Cota 0.20 m	M2,M3
Empuje lado carretera (Primera situación de relleno)	Cargas muertas	Con relleno: Cota 0.00 m Ángulo de talud 0.00 Grados Densidad aparente 20.00 kN/m ³ Densidad sumergida 9.00 kN/m ³ Ángulo rozamiento interno 18.00 Grados Evacuación por drenaje 50.00 %	M3,M4
Empuje lado carretera (Segunda situación de relleno)	A1	Con relleno: Cota 0.00 m Ángulo de talud 0.00 Grados Densidad aparente 20.00 kN/m ³ Densidad sumergida 9.00 kN/m ³ Ángulo rozamiento interno 18.00 Grados Evacuación por drenaje 50.00 % Carga 1: Tipo: En banda Valor: 10.00 kN/m ² Separación del paramento: 1.50 m Ancho: 1.00 m	M3,M4

4.7. Listado de cargas

Cargas especiales introducidas (en kN, kN/m y kN/m²)

Grupo	Hipótesis	Tipo	Valor	Coordenadas
Cimentación	Q 1	Superficial	20.00	(7.00,1.30) (7.00,2.80) (7.00,3.10) (6.49,3.10) (6.49,1.30)



Listado de datos de la obra

Muro-aliviadero tubería Ø800 F.N.

Fecha: 18/01/24

S. ESTADOS LÍMITE

E.L.U. de rotura. Hormigón	CTE
E.L.U. de rotura. Hormigón en cimentaciones	Cota de nieve: Altitud inferior o igual a 1000 m
Tensiones sobre el terreno	Acciones características
Desplazamientos	

6. SITUACIONES DE PROYECTO

Para las distintas situaciones de proyecto, las combinaciones de acciones se definirán de acuerdo con los siguientes criterios:

- Situaciones persistentes o transitorias

- Con coeficientes de combinación

$$S = \sum_{j=1}^n G_j G_{kj} + Y_{PPk} + Y_{a1} P_{1Qk1} + \sum_{i>1} Y_{ai} P_{aiQki}$$

- Sin coeficientes de combinación

$$S = \sum_{j=1}^n Y_{Gj} G_{kj} + Y_{PPk} + \sum_{i=1}^n Y_{ai} P_{aiQki}$$

- Situaciones sísmicas

- Con coeficientes de combinación

$$S = \sum_{j=1}^n G_j G_{kj} + Y_{PPk} + Y_{AE} A_{Ei} + \sum_{i=1}^n Y_{ai} P_{aiQki}$$

- Sin coeficientes de combinación

$$S = \sum_{j=1}^n Y_{Gj} G_{kj} + Y_{PPk} + Y_{AAE} + \sum_{i=1}^n Y_{ai} P_{aiQki}$$

- Situaciones accidentales

-Con coeficientes de combinación

$$S = \sum_{j<1} Y_{Gj} G_{kj} + Y_{PPk} + Y_{AA, Ad} + Y_{01} P_{1Qk1} + \sum_{i>1} Y_{ai} P_{aiQki}$$

- Sin coeficientes de combinación

$$S = \sum_{j \geq 1} Y_{Gj} G_{kj} + Y_{PPk} + Y_{AA, Ad} + \sum_{i=1}^n Y_{ai} P_{aiQki}$$



Listado de datos de la obra

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

- Donde:

- Gk Acción permanente
- Pk Acción de pretensado
- Qk Acción variable
- AE Acción sísmica
- Ad Acción accidental
- YG Coeficiente parcial de seguridad de las acciones permanentes
- y_p Coeficiente parcial de seguridad de la acción de pretensado
- Y_{0.1} Coeficiente parcial de seguridad de la acción variable principal
- y_{0.1} Coeficiente parcial de seguridad de las acciones variables de acompañamiento
- YAE Coeficiente parcial de seguridad de la acción sísmica
- YAd Coeficiente parcial de seguridad de la acción accidental
- ψ_{fp.1} Coeficiente de combinación de la acción variable principal
- ψ_{a.1} Coeficiente de combinación de las acciones variables de acompañamiento

6.1. Coeficientes parciales de seguridad (γ) y coeficientes de combinación (ψ)

Para cada situación de proyecto y estado límite los coeficientes a utilizar serán:

E.L.U. de rotura. Hormigón: Código Estructural

Persistente o transitoria				
	Coeficientes parciales de seguridad (γ)		Coeficientes de combinación (ψ)	
	Favorable	Desfavorable	Principal (ψ _{fp})	Acompañamiento (ψ _a)
Carga permanente (G)	0.800	1.350	-	-
Sobrecarga (Q)	0.000	1.500	1.000	0.700

Sísmica				
	Coeficientes parciales de seguridad (γ)		Coeficientes de combinación (ψ)	
	Favorable	Desfavorable	Principal (ψ _{fp})	Acompañamiento (ψ _a)
Carga permanente (G)	1.000	1.000	-	-
Sobrecarga (Q)	0.000	1.000	0.600	0.600
Sismo (E)	-1.000	1.000	1.000	0.300
Notas: *** Fracción de las solicitaciones sísmicas a considerar en la dirección ortogonal: Las solicitaciones obtenidas de los resultados del análisis en cada una de las direcciones ortogonales se combinarán con el 30 % de los de la otra.				

Accidental				
	Coeficientes parciales de seguridad (γ)		Coeficientes de combinación (ψ)	
	Favorable	Desfavorable	Principal (ψ _{fp})	Acompañamiento (ψ _a)
Carga permanente (G)	1.000	1.000	-	-
Sobrecarga (Q)	0.000	1.000	0.700	0.600
Accidental (A)	1.000	1.000	-	-



Listado de datos de la obra

Muro-aliviadero tubería Ø800 F.N.

Fecha: 18/01/24

E.L.U. de rotura. Hormigón en cimentaciones: Código Estructural 1 CTE DB-SE C

Persistente o transitoria				
	Coeficientes parciales de seguridad (γ)		Coeficientes de combinación (ψ)	
	Favorable	Desfavorable	Principal (ψ_{fp})	Acompañamiento (ψ_{fa})
Carga permanente (G)	1.000	1.600	-	-
Sobrecarga (Q)	0.000	1.600	1.000	0.700

Sísmica				
	Coeficientes parciales de seguridad (γ)		Coeficientes de combinación (ψ)	
	Favorable	Desfavorable	Principal (ψ_{fp})	Acompañamiento (ψ_{fa})
Carga permanente (G)	1.000	1.000	-	-
Sobrecarga (Q)	0.000	1.000	0.600	0.600
Sismo (E)	-1.000	1.000	1.000	0.300(!)

Notas:

*** Fracción de las solicitaciones sísmicas a considerar en la dirección ortogonal: Las solicitaciones obtenidas de los resultados del análisis en cada una de las direcciones ortogonales se combinarán con el 30 % de los de la otra.

Accidental				
	Coeficientes parciales de seguridad (γ)		Coeficientes de combinación (ψ)	
	Favorable	Desfavorable	Principal (ψ_{fp})	Acompañamiento (ψ_{fa})
Carga permanente (G)	1.000	1.000	-	-
Sobrecarga (Q)	0.000	1.000	0.700	0.600
Accidental (A)	1.000	1.000	-	-

Tensiones sobre el terreno

Característica				
	Coeficientes parciales de seguridad (γ)		Coeficientes de combinación (ψ)	
	Favorable	Desfavorable	Principal (ψ_{fp})	Acompañamiento (ψ_{fa})
Carga permanente (G)	1.000	1.000	-	-
Sobrecarga (Q)	0.000	1.000	1.000	1.000

Sísmica				
	Coeficientes parciales de seguridad (γ)		Coeficientes de combinación (ψ)	
	Favorable	Desfavorable	Principal (ψ_{fp})	Acompañamiento (ψ_{fa})
Carga permanente (G)	1.000	1.000	-	-
Sobrecarga (Q)	0.000	1.000	1.000	1.000
Sismo (E)	-1.000	1.000	1.000	0.000



Listado de datos de la obra

Muro-aliviadero tubería Ø800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Accidental				
	Coeficientes parciales de seguridad (γ)		Coeficientes de combinación (w)	
	Favorable	Desfavorable	Principal (γ_{fp})	Acompañamiento (C_{wa})
Carga permanente (G)	1.000	1.000	-	-
Sobrecarga (Q)	0.000	1.000	1.000	1.000
Accidental (A)	1.000	1.000	-	-

Desplazamientos

Característica				
	Coeficientes parciales de seguridad (γ)		Coeficientes de combinación (w)	
	Favorable	Desfavorable	Principal (γ_{fp})	Acompañamiento (C_{wa})
Carga permanente (G)	1.000	1.000	-	-
Sobrecarga (Q)	0.000	1.000	1.000	1.000

Sísmica				
	Coeficientes parciales de seguridad (γ)		Coeficientes de combinación (w)	
	Favorable	Desfavorable	Principal (γ_{fp})	Acompañamiento (C_{wa})
Carga permanente (G)	1.000	1.000	-	-
Sobrecarga (Q)	0.000	1.000	1.000	1.000
Sismo (E)	-1.000	1.000	1.000	0.000

6.2. Combinaciones

• Nombres de las hipótesis

PP Peso propio

CM Cargas muertas

Qa Sobrecarga de uso

Q 1 Canal lleno

Q 2 Decantador lleno

SX Sismo X

SY Sismo Y

A 1 Carga de tráfico

A 2 Agua al 50% empujando el muro

• E.L.U. de rotura. Hormigón



Listado de datos de la obra

Muro-aliviadero tubería Ø800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Comb.	PP	CM	Qa	Q 1	Q2	SX	SY	A 1	A2
1	0.800	0.800							
2	1.350	1.350							
3	0.800	0.800	1.500						
4	1.350	1.350	1.500						
5	0.800	0.800		1.500					
6	1.350	1.350		1.500					
7	0.800	0.800	1.500	1.500					
8	1.350	1.350	1.500	1.500					
9	0.800	0.800			1.500				
10	1.350	1.350			1.500				
11	0.800	0.800	1.500		1.500				
12	1.350	1.350	1.500		1.500				
13	0.800	0.800		1.500	1.500				
14	1.350	1.350		1.500	1.500				
15	0.800	0.800	1.500	1.500	1.500				
16	1.350	1.350	1.500	1.500	1.500				
17	1.000	1.000				-0.300	-1.000		
18	1.000	1.000	0.600			-0.300	-1.000		
19	1.000	1.000		0.600		-0.300	-1.000		
20	1.000	1.000	0.600	0.600		-0.300	-1.000		
21	1.000	1.000			0.600	-0.300	-1.000		
22	1.000	1.000	0.600		0.600	-0.300	-1.000		
23	1.000	1.000		0.600	0.600	-0.300	-1.000		
24	1.000	1.000	0.600	0.600	0.600	-0.300	-1.000		
25	1.000	1.000				0.300	-1.000		
26	1.000	1.000	0.600			0.300	-1.000		
27	1.000	1.000		0.600		0.300	-1.000		
28	1.000	1.000	0.600	0.600		0.300	-1.000		
29	1.000	1.000			0.600	0.300	-1.000		
30	1.000	1.000	0.600		0.600	0.300	-1.000		
31	1.000	1.000		0.600	0.600	0.300	-1.000		
32	1.000	1.000	0.600	0.600	0.600	0.300	-1.000		
33	1.000	1.000				-1.000	-0.300		
34	1.000	1.000	0.600			-1.000	-0.300		
35	1.000	1.000		0.600		-1.000	-0.300		
36	1.000	1.000	0.600	0.600		-1.000	-0.300		
37	1.000	1.000			0.600	-1.000	-0.300		
38	1.000	1.000	0.600		0.600	-1.000	-0.300		
39	1.000	1.000		0.600	0.600	-1.000	-0.300		
40	1.000	1.000	0.600	0.600	0.600	-1.000	-0.300		
41	1.000	1.000				-1.000	0.300		
42	1.000	1.000	0.600			-1.000	0.300		
43	1.000	1.000		0.600		-1.000	0.300		
44	1.000	1.000	0.600	0.600		-1.000	0.300		
45	1.000	1.000			0.600	-1.000	0.300		
46	1.000	1.000	0.600		0.600	-1.000	0.300		
47	1.000	1.000		0.600	0.600	-1.000	0.300		



Listado de datos de la obra

Muro-aliviadero tubería Ø800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Comb.	PP	CM	Qa	Q 1	Q2	SX	SY	A 1	A2
48	1.000	1.000	0.600	0.600	0.600	-1.000	0.300		
49	1.000	1.000				0.300	1.000		
50	1.000	1.000	0.600			0.300	1.000		
51	1.000	1.000		0.600		0.300	1.000		
52	1.000	1.000	0.600	0.600		0.300	1.000		
53	1.000	1.000			0.600	0.300	1.000		
54	1.000	1.000	0.600		0.600	0.300	1.000		
55	1.000	1.000		0.600	0.600	0.300	1.000		
56	1.000	1.000	0.600	0.600	0.600	0.300	1.000		
57	1.000	1.000				-0.300	1.000		
58	1.000	1.000	0.600			-0.300	1.000		
59	1.000	1.000		0.600		-0.300	1.000		
60	1.000	1.000	0.600	0.600		-0.300	1.000		
61	1.000	1.000			0.600	-0.300	1.000		
62	1.000	1.000	0.600		0.600	-0.300	1.000		
63	1.000	1.000		0.600	0.600	-0.300	1.000		
64	1.000	1.000	0.600	0.600	0.600	-0.300	1.000		
65	1.000	1.000				1.000	0.300		
66	1.000	1.000	0.600			1.000	0.300		
67	1.000	1.000		0.600		1.000	0.300		
68	1.000	1.000	0.600	0.600		1.000	0.300		
69	1.000	1.000			0.600	1.000	0.300		
70	1.000	1.000	0.600		0.600	1.000	0.300		
71	1.000	1.000		0.600	0.600	1.000	0.300		
72	1.000	1.000	0.600	0.600	0.600	1.000	0.300		
73	1.000	1.000				1.000	-0.300		
74	1.000	1.000	0.600			1.000	-0.300		
75	1.000	1.000		0.600		1.000	-0.300		
76	1.000	1.000	0.600	0.600		1.000	-0.300		
77	1.000	1.000			0.600	1.000	-0.300		
78	1.000	1.000	0.600		0.600	1.000	-0.300		
79	1.000	1.000		0.600	0.600	1.000	-0.300		
80	1.000	1.000	0.600	0.600	0.600	1.000	-0.300		
81	1.000	1.000						1.000	1.000
82	1.000	1.000	0.700					1.000	1.000
83	1.000	1.000		0.700				1.000	1.000
84	1.000	1.000	0.700	0.700				1.000	1.000
85	1.000	1.000			0.700			1.000	1.000
86	1.000	1.000	0.700		0.700			1.000	1.000
87	1.000	1.000		0.700	0.700			1.000	1.000
88	1.000	1.000	0.700	0.700	0.700			1.000	1.000



Listado de datos de la obra

Muro-aliviadero tubería Ø800 F.N.

Fecha: 18/01/24

▪ **E.L.U. de rotura. Hormigón en cimentaciones**



Listado de datos de la obra

Muro-aliviadero tubería Ø800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Comb.	PP	CM	Qa	Q 1	Q2	SX	SY	A 1	A2
1	1.000	1.000							
2	1.600	1.600							
3	1.000	1.000	1.600						
4	1.600	1.600	1.600						
5	1.000	1.000		1.600					
6	1.600	1.600		1.600					
7	1.000	1.000	1.600	1.600					
8	1.600	1.600	1.600	1.600					
9	1.000	1.000			1.600				
10	1.600	1.600			1.600				
11	1.000	1.000	1.600		1.600				
12	1.600	1.600	1.600		1.600				
13	1.000	1.000		1.600	1.600				
14	1.600	1.600		1.600	1.600				
15	1.000	1.000	1.600	1.600	1.600				
16	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600				
17	1.000	1.000				-0.300	-1.000		
18	1.000	1.000	0.600			-0.300	-1.000		
19	1.000	1.000		0.600		-0.300	-1.000		
20	1.000	1.000	0.600	0.600		-0.300	-1.000		
21	1.000	1.000			0.600	-0.300	-1.000		
22	1.000	1.000	0.600		0.600	-0.300	-1.000		
23	1.000	1.000		0.600	0.600	-0.300	-1.000		
24	1.000	1.000	0.600	0.600	0.600	-0.300	-1.000		
25	1.000	1.000				0.300	-1.000		
26	1.000	1.000	0.600			0.300	-1.000		
27	1.000	1.000		0.600		0.300	-1.000		
28	1.000	1.000	0.600	0.600		0.300	-1.000		
29	1.000	1.000			0.600	0.300	-1.000		
30	1.000	1.000	0.600		0.600	0.300	-1.000		
31	1.000	1.000		0.600	0.600	0.300	-1.000		
32	1.000	1.000	0.600	0.600	0.600	0.300	-1.000		
33	1.000	1.000				-1.000	-0.300		
34	1.000	1.000	0.600			-1.000	-0.300		
35	1.000	1.000		0.600		-1.000	-0.300		
36	1.000	1.000	0.600	0.600		-1.000	-0.300		
37	1.000	1.000			0.600	-1.000	-0.300		
38	1.000	1.000	0.600		0.600	-1.000	-0.300		
39	1.000	1.000		0.600	0.600	-1.000	-0.300		
40	1.000	1.000	0.600	0.600	0.600	-1.000	-0.300		
41	1.000	1.000				-1.000	0.300		
42	1.000	1.000	0.600			-1.000	0.300		
43	1.000	1.000		0.600		-1.000	0.300		
44	1.000	1.000	0.600	0.600		-1.000	0.300		
45	1.000	1.000			0.600	-1.000	0.300		
46	1.000	1.000	0.600		0.600	-1.000	0.300		
47	1.000	1.000		0.600	0.600	-1.000	0.300		



Listado de datos de la obra

Muro-aliviadero tubería Ø800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Comb.	PP	CM	Qa	Q 1	Q2	SX	SY	A 1	A2
48	1.000	1.000	0.600	0.600	0.600	-1.000	0.300		
49	1.000	1.000				0.300	1.000		
50	1.000	1.000	0.600			0.300	1.000		
51	1.000	1.000		0.600		0.300	1.000		
52	1.000	1.000	0.600	0.600		0.300	1.000		
53	1.000	1.000			0.600	0.300	1.000		
54	1.000	1.000	0.600		0.600	0.300	1.000		
55	1.000	1.000		0.600	0.600	0.300	1.000		
56	1.000	1.000	0.600	0.600	0.600	0.300	1.000		
57	1.000	1.000				-0.300	1.000		
58	1.000	1.000	0.600			-0.300	1.000		
59	1.000	1.000		0.600		-0.300	1.000		
60	1.000	1.000	0.600	0.600		-0.300	1.000		
61	1.000	1.000			0.600	-0.300	1.000		
62	1.000	1.000	0.600		0.600	-0.300	1.000		
63	1.000	1.000		0.600	0.600	-0.300	1.000		
64	1.000	1.000	0.600	0.600	0.600	-0.300	1.000		
65	1.000	1.000				1.000	0.300		
66	1.000	1.000	0.600			1.000	0.300		
67	1.000	1.000		0.600		1.000	0.300		
68	1.000	1.000	0.600	0.600		1.000	0.300		
69	1.000	1.000			0.600	1.000	0.300		
70	1.000	1.000	0.600		0.600	1.000	0.300		
71	1.000	1.000		0.600	0.600	1.000	0.300		
72	1.000	1.000	0.600	0.600	0.600	1.000	0.300		
73	1.000	1.000				1.000	-0.300		
74	1.000	1.000	0.600			1.000	-0.300		
75	1.000	1.000		0.600		1.000	-0.300		
76	1.000	1.000	0.600	0.600		1.000	-0.300		
77	1.000	1.000			0.600	1.000	-0.300		
78	1.000	1.000	0.600		0.600	1.000	-0.300		
79	1.000	1.000		0.600	0.600	1.000	-0.300		
80	1.000	1.000	0.600	0.600	0.600	1.000	-0.300		
81	1.000	1.000						1.000	1.000
82	1.000	1.000	0.700					1.000	1.000
83	1.000	1.000		0.700				1.000	1.000
84	1.000	1.000	0.700	0.700				1.000	1.000
85	1.000	1.000			0.700			1.000	1.000
86	1.000	1.000	0.700		0.700			1.000	1.000
87	1.000	1.000		0.700	0.700			1.000	1.000
88	1.000	1.000	0.700	0.700	0.700			1.000	1.000



Listado de datos de la obra

Muro-aliviadero tubería Ø800 F.N.

Fecha: 18/01/24

▪ Tensiones sobre el terreno



Listado de datos de la obra

Muro-aliviadero tubería Ø800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Comb.	PP	CM	Qa	Q 1	Q2	SX	SY	A 1	A2
1	1.000	1.000							
2	1.000	1.000	1.000						
3	1.000	1.000		1.000					
4	1.000	1.000	1.000	1.000					
5	1.000	1.000			1.000				
6	1.000	1.000	1.000		1.000				
7	1.000	1.000		1.000	1.000				
8	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000				
9	1.000	1.000				-1.000			
10	1.000	1.000	1.000			-1.000			
11	1.000	1.000		1.000		-1.000			
12	1.000	1.000	1.000	1.000		-1.000			
13	1.000	1.000			1.000	-1.000			
14	1.000	1.000	1.000		1.000	-1.000			
15	1.000	1.000		1.000	1.000	-1.000			
16	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	-1.000			
17	1.000	1.000				1.000			
18	1.000	1.000	1.000			1.000			
19	1.000	1.000		1.000		1.000			
20	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000			
21	1.000	1.000			1.000	1.000			
22	1.000	1.000	1.000		1.000	1.000			
23	1.000	1.000		1.000	1.000	1.000			
24	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000			
25	1.000	1.000					-1.000		
26	1.000	1.000	1.000				-1.000		
27	1.000	1.000		1.000			-1.000		
28	1.000	1.000	1.000	1.000			-1.000		
29	1.000	1.000			1.000		-1.000		
30	1.000	1.000	1.000		1.000		-1.000		
31	1.000	1.000		1.000	1.000		-1.000		
32	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		-1.000		
33	1.000	1.000					1.000		
34	1.000	1.000	1.000				1.000		
35	1.000	1.000		1.000			1.000		
36	1.000	1.000	1.000	1.000			1.000		
37	1.000	1.000			1.000		1.000		
38	1.000	1.000	1.000		1.000		1.000		
39	1.000	1.000		1.000	1.000		1.000		
40	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000		
41	1.000	1.000						1.000	1.000
42	1.000	1.000	1.000					1.000	1.000
43	1.000	1.000		1.000				1.000	1.000
44	1.000	1.000	1.000	1.000				1.000	1.000
45	1.000	1.000			1.000			1.000	1.000
46	1.000	1.000	1.000		1.000			1.000	1.000
47	1.000	1.000		1.000	1.000			1.000	1.000



Listado de datos de la obra

Muro-aliviadero tubería Ø800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Comb.	PP	CM	Qa	Q 1	Q 2	SX	SY	A 1	A 2
48	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000			1.000	1.000

• Desplazamientos

Comb.	pp	CM	Qa	Q 1	Q2	SX	SY	A 1	A2
1	1.000	1.000							
2	1.000	1.000	1.000						
3	1.000	1.000		1.000					
4	1.000	1.000	1.000	1.000					
5	1.000	1.000			1.000				
6	1.000	1.000	1.000		1.000				
7	1.000	1.000		1.000	1.000				
8	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000				
9	1.000	1.000				-1.000			
10	1.000	1.000	1.000			-1.000			
11	1.000	1.000		1.000		-1.000			
12	1.000	1.000	1.000	1.000		-1.000			
13	1.000	1.000			1.000	-1.000			
14	1.000	1.000	1.000		1.000	-1.000			
15	1.000	1.000		1.000	1.000	-1.000			
16	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	-1.000			
17	1.000	1.000				1.000			
18	1.000	1.000	1.000			1.000			
19	1.000	1.000		1.000		1.000			
20	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000			
21	1.000	1.000			1.000	1.000			
22	1.000	1.000	1.000		1.000	1.000			
23	1.000	1.000		1.000	1.000	1.000			
24	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000			
25	1.000	1.000					-1.000		
26	1.000	1.000	1.000				-1.000		
27	1.000	1.000		1.000			-1.000		
28	1.000	1.000	1.000	1.000			-1.000		
29	1.000	1.000			1.000		-1.000		
30	1.000	1.000	1.000		1.000		-1.000		
31	1.000	1.000		1.000	1.000		-1.000		
32	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		-1.000		
33	1.000	1.000					1.000		
34	1.000	1.000	1.000				1.000		
35	1.000	1.000		1.000			1.000		
36	1.000	1.000	1.000	1.000			1.000		
37	1.000	1.000			1.000		1.000		
38	1.000	1.000	1.000		1.000		1.000		
39	1.000	1.000		1.000	1.000		1.000		
40	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000		

7. DATOS GEOMÉTRICOS DE GRUPOS Y PLANTAS



Listado de datos de la obra

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Grupo	Nombre del grupo	Planta	Nombre planta	Altura	Cota
1	alzados canal	1	alzados canal	2.00	0.20
0	Cimentación				-1.80

8. DATOS GEOMÉTRICOS DE PILARES, PANTALLAS Y MUROS

8.1. Pilares

GI: grupo inicial

GF: grupo final

Ang: ángulo del pilar en grados sexagesimales

Datos de los pilares					
Referencia	Coord(P.Fijo)	GI- GF	Vinculación exterior	Ang.	Punto fijo
P1	(7.15, 1.15)	0-1	Sin vinculación exterior	0.0	Centro
P2	(7.15, 2.95)	0-1	Sin vinculación exterior	0.0	Centro

8.2. Muros

- Las coordenadas de los vértices inicial y final son absolutas.
- Las dimensiones están expresadas en metros.

Referencia	Tipo muro	Datos geométricos del muro				Planta	Dimensiones Izquierda+Derecha=Total
		GI- GF	Vértices				
			Inicial	Final			
M2	Muro de hormigón armado	0-1	7.15, 1.15	(7.15, 2.95)		1	0.15+0.15=0.3
M3	Muro de hormigón armado	0-1	6.49, 1.15	(7.15, 1.15)		1	0.15+0.15=0.3
M4	Muro de hormigón armado	0-1	7.15, 1.15	(9.11, 1.15)		1	0.15+0.15=0.3

Zapata del muro		
Referencia	Zapata del muro	
M2	Viga de cimentación: 0.300 x 0.400 Vuelos: izq.:0.00 der.:0.00 canto:0.40 -Situaciones persistentes: 0.147 MPa -Situaciones accidentales: 0.221 MPa Módulo de balasto: 2500.00 kN/m3	Tensiones admisibles
M3	Viga de cimentación: 0.300 x 0.400 Vuelos: izq.:0.00 der.:0.00 canto:0.40 -Situaciones persistentes: 0.147 MPa -Situaciones accidentales: 0.221 MPa Módulo de balasto: 2500.00 kN/m3	Tensiones admisibles
M4	Viga de cimentación: 0.300 x 0.400 Vuelos: izq.:0.00 der.:0.00 canto:0.40 -Situaciones persistentes: 0.147 MPa -Situaciones accidentales: 0.221 MPa Módulo de balasto: 2500.00 kN/m3	Tensiones admisibles



Listado de datos de la obra

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

9. DIMENSIONES, COEFICIENTES DE EMPOTRAMIENTO Y COEFICIENTES DE PANDEO PARA CADA PLANTA

Para todos los pilares						
Planta	Dimensiones (cm)	Coeficiente de empotramiento		Coeficiente de pandeo		Coeficiente de rigidez axial
		Cabeza	Pie	X	y	
1	30x30	0.30	1.00	1.00	1.00	2.00

10. LOSAS Y ELEMENTOS DE CIMENTACIÓN

10.1. Losas de cimentación

Losas de cimentación	Canto (cm)	Módulo balasto (kN/m ³)	Tensión admisible	
			Situaciones persistentes (MPa)	Situaciones accidentales (MPa)
Todas	40	2500.00	0.147	0.221

11. MATERIALES UTILIZADOS

11.1. Hormigones

Elemento	Hormigón	f_{ek} (MPa)	γ_e	Árido		E_s (MPa)
				Naturaleza	Tamaño máximo (mm)	
Todos	HA-30	30	1.50	Caliza	19	29553

11.2. Aceros por elemento y posición

11.2.1. Aceros en barras

Elemento	Acero	f_{yk} (MPa)	γ_s
Todos	B 500 S	500	1.00 a 1.15

11.2.2. Aceros en perfiles

Tipo de acero para perfiles	Acero	Límite elástico (MPa)	Módulo de elasticidad (GPa)
Acero conformado	S235	235	210
Acero laminado	S275	275	210

ÍNDICE

1. MATERIALES.....	2
1.1. Hormigones.....	2
1.2. Aceros por elemento y posición.....	2
1.2.1. Aceros en barras.....	2
1.2.2. Aceros en perfiles.....	2
2. ARMADO DE PILARES Y PANTALLAS.....	2
2.1. Pilares.....	2
3. ESFUERZOS DE PILARES, PANTALLAS Y MUROS POR HIPÓTESIS.....	2
4. ARRANQUES DE PILARES, PANTALLAS Y MUROS POR HIPÓTESIS.....	4
5. PÉSIMOS DE PILARES, PANTALLAS Y MUROS.....	6
5.1. Pilares.....	6
5.2. Muros.....	6
6. LISTADO DE ARMADURAS DE MUROS DE HORMIGÓN.....	7
7. LISTADO DE MEDICIÓN DE PILARES.....	7
8. SUMATORIO DE ESFUERZOS DE PILARES, PANTALLAS Y MUROS POR HIPÓTESIS Y PLANTA.....	7
8.1. Resumido.....	8



Esfuerzos V armados de pilares, pantallas V muros

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

1. MATERIALES

1.1. Hormigones

Elemento	Hormigón	$f_{c,d}$ (MPa)	γ_c	Árido		E_c (MPa)
				Naturaleza	Tamaño máximo (mm)	
Todos	HA-30	30	1.50	Caliza	19	29553

1.2. Aceros por elemento y posición

1.2.1. Aceros en barras

Elemento	Acero	f_{yk} (MPa)	γ_s
Todos	B 500 S	500	1.00 a 1.15

1.2.2. Aceros en perfiles

Tipo de acero para perfiles	Acero	Límite elástico (MPa)	Módulo de elasticidad (GPa)
Acero conformado	S235	235	210
Acero laminado	S275	275	210

2. ARMADO DE PILARES Y PANTALLAS

2.1. Pilares

Armado de pilares									
Hormigón: HA-30, Yc=1.5									
Pilar	Geometría			Armaduras				Aprov. (%)	Estado
	Planta	Dimensiones (cm)	Tramo (m)	Barras		Estribos			
				Esquina	Cuantía (%)	Descripción	Separación (cm)		
P1	alzados canal	30x30	-1.80/0.20	4012	0.50	1e06	15	9.8	Cumple
	Cimentación	-	-	4012	0.50	1e06	-	3.4	Cumple
P2	alzados canal	30x30	-1.80/0.20	4012	0.50	1e06	15	29.3	Cumple
	Cimentación	-	-	4012	0.50	1e06	-	6.6	Cumple
Notas: "e" = estribo, r = rama									

3. ESFUERZOS DE PILARES, PANTALLAS Y MUROS POR HIPÓTESIS

• Tramo: Nivel inicial 1 nivel final del tramo entre plantas.

• Nota:

Los esfuerzos están referidos a ejes locales del pilar.



Esfuerzos V armados de pilares, pantallas V muros

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Soporte	Planta	Dimensión (cm)	Tramo (m)	Hipótesis	Base						Cabeza					
					N (kN)	Mx (kN·m)	My (kN·m)	Qx (kN)	Qy (kN)	T (kN·m)	N (kN)	Mx (kN·m)	My (kN·m)	Qx (kN)	Qy (kN)	T (kN·m)
P1	alzados canal	30x30	-1.80/0.20	Peso propio Cargas muertas	3.3	0.0	0.1	-0.1	-0.2	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0
				Sobrecarga de uso	-5.3	0.1	0.3	0.1	1.2	0.0	-0.3	0.1	-0.0	-1.1	0.1	-0.0
				Q1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				Q2	1.5	0.1	-0.1	0.6	-0.3	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.3	0.1	-0.0
				Sismo X Modo 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				Sismo X Modo 2	0.1	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
				Sismo X Modo 3	0.3	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
				Sismo Y Modo 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				Sismo Y Modo 2	0.8	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0
				Sismo Y Modo 3	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				A 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				A 2	-0.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
P2	alzados canal	30x30	-1.80/0.20	Peso propio Cargas muertas	1.2	0.1	-0.1	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
				Sobrecarga de uso	21.6	1.1	0.6	-0.7	2.7	0.0	13.9	6.9	0.2	0.4	-1.4	0.4
				Q1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				Q2	-1.8	1.6	-0.0	2.3	-0.3	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0
				Sismo X Modo 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				Sismo X Modo 2	-0.5	-0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
				Sismo X Modo 3	-0.8	-0.6	-0.0	-0.7	-0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.9	-0.1	0.0
				Sismo Y Modo 1	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
				Sismo Y Modo 2	-3.0	-0.0	-0.1	0.1	-0.4	-0.0	-0.2	-0.0	0.0	0.1	-0.4	-0.0
				Sismo Y Modo 3	-0.1	-0.1	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0
				A1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				A 2	2.9	-0.0	0.1	-0.1	0.5	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M2	alzados canal	30.0	-1.80/0.20	Peso propio Cargas muertas	22.2	0.2	0.7	0.5	-0.7	0.1	-0.1	-0.0	0.1	0.0	0.1	-0.0
				Sobrecarga de uso	9.5	1.6	2.2	-1.0	17.7	2.1	1.4	8.0	0.6	-3.9	2.8	-1.3
				Q1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				Q2	-4.1	3.6	0.8	11.6	-5.9	-1.9	-0.3	-0.0	0.2	-0.5	-0.3	-0.0
				Sismo X Modo 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				Sismo X Modo 2	-0.2	-0.0	-0.0	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.5	0.0
				Sismo X Modo 3	1.4	-0.9	-0.2	-1.1	0.2	-0.1	0.1	0.0	-0.0	-0.4	-0.2	0.3
				Sismo Y Modo 1	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				Sismo Y Modo 2	-1.3	-0.1	-0.2	-0.3	-2.6	-0.1	-0.1	-0.0	0.3	0.1	-2.9	0.0
				Sismo Y Modo 3	0.2	-0.1	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
				A1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				A 2	0.6	-0.1	-0.2	-0.3	3.8	-0.0	0.2	0.0	-0.1	0.0	0.6	0.1
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M3	alzados canal	30.0	-1.80/0.20	Peso propio Cargas muertas	7.6	-0.4	0.3	-1.4	0.3	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0
				Sobrecarga de uso	-10.7	0.4	0.2	1.6	2.8	-0.5	-0.2	-0.0	-0.1	1.5	1.1	-0.0
				Q1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				Q2	-2.8	0.6	-0.7	1.6	-3.1	0.1	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.3	-0.1
				Sismo X Modo 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				Sismo X Modo 2	0.2	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
				Sismo X Modo 3	2.0	-0.1	0.0	-0.3	-0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.6	-0.2	0.0
				Sismo Y Modo 1	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
				Sismo Y Modo 2	1.2	-0.0	-0.0	-0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
				Sismo Y Modo 3	0.2	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0
				A1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				A 2	-1.3	0.1	-0.0	0.5	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M4	alzados canal	30.0	-1.80/0.20	Peso propio Cargas muertas	26.1	0.7	1.1	1.0	0.7	-0.3	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0
				Sobrecarga de uso	-0.1	7.7	12.0	0.1	31.7	5.1	0.2	-0.2	0.1	3.0	-2.5	1.4
				Q1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				Q2	7.2	0.4	0.1	4.6	-0.4	-0.3	0.2	-0.2	0.1	0.7	-0.2	0.0
				Sismo X Modo 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				Sismo X Modo 2	0.4	-0.1	-0.1	0.2	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.1	-0.0
				Sismo X Modo 3	-2.9	-2.0	-0.5	-1.7	-0.2	0.2	-0.3	0.2	-0.0	-1.9	0.1	-0.2
				Sismo Y Modo 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				Sismo Y Modo 2	2.3	-0.4	-0.8	1.0	-0.8	0.1	0.2	-0.1	0.0	0.6	-0.4	-0.1
				Sismo Y Modo 3	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.2	0.0	-0.0
				A1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				A 2	-1.3	0.8	2.2	-0.2	4.6	1.1	-0.1	0.1	-0.0	-0.1	-0.3	0.2
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



4. ARRANQUES DE PILARES, PANTALLAS Y MUROS POR HIPÓTESIS

·Nota:

Los esfuerzos están referidos a ejes locales del pilar.

Los esfuerzos de pantallas y muros son en ejes generales y referidos al centro de gravedad de la pantalla o muro en la planta.

Arranques sobre cimentación							
Soporte	Hipótesis	Esfuerzos en arranques					
		N (kN)	Mx (kN · m)	My (kN · m)	Qx (kN)	Qy (kN)	T (kN · m)
P1	Peso propio	3.3	0.0	0.1	-0.1	-0.2	-0.0
	Cargas muertas	-5.3	0.1	0.3	0.1	1.2	0.0
	Sobrecarga de uso	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Q 1	1.5	0.1	-0.1	0.6	-0.3	-0.0
	Q2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Sismo X Modo 1	0.1	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
	Sismo X Modo 2	0.3	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
	Sismo X Modo 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Sismo Y Modo 1	0.8	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
	Sismo Y Modo 2	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
	Sismo Y Modo 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	A 1	-0.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
	A2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
P2	Peso propio	1.2	0.1	-0.1	-0.0	-0.1	0.0
	Cargas muertas	21.6	1.1	0.6	-0.7	2.7	0.0
	Sobrecarga de uso	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Q 1	-1.8	1.6	-0.0	2.3	-0.3	0.0
	Q2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Sismo X Modo 1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0
	Sismo X Modo 2	-0.8	-0.6	-0.0	-0.7	-0.1	0.0
	Sismo X Modo 3	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
	Sismo Y Modo 1	-3.0	-0.0	-0.1	0.1	-0.4	-0.0
	Sismo Y Modo 2	-0.1	-0.1	-0.0	-0.1	-0.0	0.0
	Sismo Y Modo 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	A 1	2.9	-0.0	0.1	-0.1	0.5	0.0
	A2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M2	Peso propio	22.2	0.2	0.7	0.5	-0.7	0.1
	Cargas muertas	9.5	1.6	2.2	-1.0	17.7	2.1
	Sobrecarga de uso	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Q 1	-4.1	3.6	0.8	11.6	-5.9	-1.9
	Q2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Sismo X Modo 1	-0.2	-0.0	-0.0	-0.0	-0.5	-0.0
	Sismo X Modo 2	1.4	-0.9	-0.2	-1.1	0.2	-0.1
	Sismo X Modo 3	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
	Sismo Y Modo 1	-1.3	-0.1	-0.2	-0.3	-2.6	-0.1
	Sismo Y Modo 2	0.2	-0.1	-0.0	-0.1	0.0	-0.0
	Sismo Y Modo 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	A 1	0.6	-0.1	-0.2	-0.3	3.8	-0.0



Esfuerzos V armados de pilares, pantallas V muros

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Arranques sobre cimentación							
Soporte	Hipótesis	Esfuerzos en arranques					
		N (kN)	Mx (kN · m)	My (kN · m)	Qx (kN)	Qy (kN)	T (kN · m)
	A2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M3	Peso propio	7.6	-0.4	0.3	-1.4	0.3	-0.0
	Cargas muertas	-10.7	0.4	0.2	1.6	2.8	-0.5
	Sobrecarga de uso	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Q 1	-2.8	0.6	-0.7	1.6	-3.1	0.1
	Q2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Sismo X Modo 1	0.2	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
	Sismo X Modo 2	2.0	-0.1	0.0	-0.3	-0.2	0.1
	Sismo X Modo 3	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
	Sismo Y Modo 1	1.2	-0.0	-0.0	-0.2	0.1	0.0
	Sismo Y Modo 2	0.2	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
	Sismo Y Modo 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	A 1	-1.3	0.1	-0.0	0.5	-0.2	0.0
	A2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M4	Peso propio	26.1	0.7	1.1	1.0	0.7	-0.3
	Cargas muertas	-0.1	7.7	12.0	0.1	31.7	5.1
	Sobrecarga de uso	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Q 1	7.2	0.4	0.1	4.6	-0.4	-0.3
	Q2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Sismo X Modo 1	0.4	-0.1	-0.1	0.2	-0.1	0.0
	Sismo X Modo 2	-2.9	-2.0	-0.5	-1.7	-0.2	0.2
	Sismo X Modo 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Sismo Y Modo 1	2.3	-0.4	-0.8	1.0	-0.8	0.1
	Sismo Y Modo 2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.0	0.0
	Sismo Y Modo 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	A 1	-1.3	0.8	2.2	-0.2	4.6	1.1
	A2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



S. PÉSIMOS DE PILARES, PANTALLAS Y MUROS

5.1. Pilares

Resumen de las comprobaciones												
Pilares	Tramo	Dimensión (cm)	Posición	Esfuerzos pésimos						Pésima	Aprov. (%)	Estado
				Naturaleza	N (kN)	Mxx (kN·m)	Myy (kN·m)	Qx (kN)	Qy (kN)			
P1	alzados canal (-1.8- 0.2 m)	30x30	Cabeza	G, Q	-0.4	0.0	0.1	-1.9	0.1	Q	5.0	Cumple
			-0.133 m	G, Q	-0.3	0.0	0.3	-2.3	0.0	Q	6.1	Cumple
			-1.2 m	G	-0.2	0.1	0.0	-0.3	3.7	Q	9.8	Cumple
				G,S	-1.0	0.1	0.0	-0.2	3.0	N,M S.	0.8	Cumple
			-1.467 m	G	-0.2	0.1	0.0	-0.3	3.7	Q	9.8	Cumple
				G,S	-1.0	0.1	0.0	-0.2	3.0	N,M S.	0.8	Cumple
	Cimentación	30x30	Pie	G	-2.7	0.5	0.1	0.0	1.3	Q	3.6	Cumple
P2	alzados canal (-1.8 - 0.2 m)	30x30	Cabeza	G,S	13.9	0.2	6.8	1.3	-1.3	Q,S	4.8	Cumple
				G	18.7	0.2	9.3	0.5	-1.8	N,M	29.3	Cumple
			-0.3 m	G	15.1	0.3	7.8	-4.3	-2.5	N,M	25.2	Cumple
			Pie	G,Q	28.1	0.6	3.9	2.5	3.1	Q	9.8	Cumple
				G,Q	15.6	0.3	3.3	2.9	1.7	N,M	6.6	Cumple
	Cimentación	30x30	Arranque	G,Q	28.1	0.6	3.9	2.5	3.1	Q	1.0	Cumple
				G,Q	15.6	0.3	3.3	2.9	1.7	N,M	6.6	Cumple

Notas:
Q: Estado límite de agotamiento frente a cortante (combinaciones no sísmicas)
N,M S.: Estado límite de agotamiento frente a solicitaciones normales (combinaciones sísmicas)
N,M: Estado límite de agotamiento frente a solicitaciones normales (combinaciones no sísmicas)
Q S.: Estado límite de agotamiento frente a cortante (combinaciones sísmicas)

5.2. Muros

Referencias:

Aprovechamiento: Nivel de tensiones (relación entre la tensión máxima y la admisible). Equivale al inverso del coeficiente de seguridad.

Nx Axil vertical.

Ny : Axil horizontal.

Nxy: Axil tangencial.

Mx Momento vertical (alrededor del eje horizontal).

My Momento horizontal (alrededor del eje vertical).

Mxy: Momento torsor.

Qx Cortante transversal vertical.

Qy : Cortante transversal horizontal.

Muro M2: Longitud: 180 cm [Nudo inicial: 7.15;1.15 -> Nudo final: 7.15;2.95]										
Planta	Comprobación	Aprovechamiento (%)	Pésimos							
			Nx (kN/m)	Ny (kN/m)	Nxy (kN/m)	Mx (kN·m/m)	My (kN·m/m)	Mxy (kN·m/m)	Qx (kN/m)	Qy (kN/m)
Cimentación - alzados canal (e=30.0 cm)	Arm. vert. der.	3.08	-4.96	17.34	1.96	-41.71	3.69	6.70	---	---
	Arm. horz. der.	0.68	-2.33	9.19	-1.26	4.15	-7.20	12.82	---	---
	Arm. vert. izq.	170.13	-5.07	15.32	1.63	-41.68	3.84	6.81	---	---
	Arm. horz. izq.	26.63	-4.96	17.34	1.96	-41.71	3.69	6.70	---	---
	Hormigón	9.29	-4.96	17.34	1.96	-41.71	3.69	6.70	---	---
	Arm. transve.	28.80	-2.33	9.19	-1.26	---	---	---	45.77	55.74
Muro M3: Longitud: 66 cm [Nudo inicial: 6.49;1.15 -> Nudo final: 7.15;1.15]										
Planta	Comprobación	Aprovechamiento (%)	Pésimos							
			Nx (kN/m)	Ny (kN/m)	Nxy (kN/m)	Mx (kN·m/m)	My (kN·m/m)	Mxy (kN·m/m)	Qx (kN/m)	Qy (kN/m)
Cimentación - alzados canal (e=30.0 cm)	Arm. vert. der.	0.03	-4.05	0.80	-1.87	-0.08	1.86	0.09	---	---
	Arm. horz. der.	0.04	-1.43	0.68	0.36	0.46	-0.65	0.16	---	---
	Arm. vert. izq.	0.05	-1.60	0.85	-4.96	0.53	1.73	0.27	---	---
	Arm. horz. izq.	0.19	-0.98	-3.12	-3.44	-0.02	2.51	0.37	---	---
	Hormigón	0.59	-0.98	-3.12	-3.44	0.02	2.51	0.37	---	---
	Arm. transve.	0.37	4.32	-0.01	-2.77	---	---	---	1.18	-4.79



Esfuerzos V armados de pilares, pantallas V muros

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Muro M4: Longitud: 196 cm [Nudo inicial: 7.15;1.15 -> Nudo final: 9.11;1.15]										
Planta	Comprobación	Aprovechamiento (%)	Pésimos							
			Nx (kN/m)	Ny (kN/m)	Nxy (kN/m)	Mx (kN·m/m)	My (kN·m/m)	Mxy (kN·m/m)	Qx (kN/m)	Qy (kN/m)
Cimentación - alzados canal (e=30.0 cm)	Arm. vert. der.	0.23	-27.72	-4.04	-3.28	-0.55	2.54	-0.19	---	---
	Arm. horz. der.	0.06	-19.48	-1.08	-1.58	1.19	0.30	-1.69	---	---
	Arm. vert. izq.	1.04	-27.72	-4.04	-3.28	11.66	2.54	-0.19	---	---
	Arm. horz. izq.	0.41	-9.45	-10.50	-7.40	1.70	5.20	-0.09	---	---
	Hormigón	2.60	-27.72	-4.04	-3.28	11.66	2.54	-0.19	---	---
	Arm. transve.	1.18	-22.55	-5.26	-9.96	---	---	---	-15.09	-3.67

6. LISTADO DE ARMADURAS DE MUROS DE HORMIGÓN

Muro M1: Longitud: 180 cm [Nudo inicial: 7.15;1.15 -> Nudo final: 7.15;2.95]													
Planta	Espesor (cm)	Armadura vertical		Armadura horizontal		Armadura transversal		Ramas	Diám.	S	m	Sep	Estado
		Izquierda	Derecha	Izquierda	Derecha	Izquierda	Derecha						
Cimentación - alzados canal	30.0	010C/25 cm	010C/25 cm	010C/15 cm	010C/15 cm	1	08	15	25	97.3	---	---	---

Muro M3: Longitud: 66 cm [Nudo inicial: 6.49 1.15 -> Nudo final: 7.15; 1.15]													
Planta	Espesor (cm)	Armadura vertical		Armadura horizontal		Armadura transversal		Ramas	Diám.	S	m	Sep	Estado
		Izquierda	Derecha	Izquierda	Derecha	Izquierda	Derecha						
Cimentación - alzados canal	30.0	010C/25 cm	010C/25 cm	010C/15 cm	010C/15 cm	---	---	1	---	---	---	100.01	---

Muro M4: Longitud: 196 cm [Nudo inicial: 7.15;1.15 -> Nudo final: 9.11;1.15]													
Planta	Espesor (cm)	Armadura vertical		Armadura horizontal		Armadura transversal		Ramas	Diám.	S	m	Sep	Estado
		Izquierda	Derecha	Izquierda	Derecha	Izquierda	Derecha						
Cimentación - alzados canal	30.0	010C/25 cm	010C/25 cm	010C/15 cm	010C/15 cm	---	---	---	---	---	---	100.0	---

F.C. = El factor de cumplimiento indica el porcentaje de área en el cual el armado y espesor de hormigón son suficientes.

7. LISTADO DE MEDICIÓN DE PILARES

Resumen de medición - alzados canal							
Pilares	Dimensiones (cm)	Encofrado (m2)	Hormigón HA-30, Yc=1.5 (m3)	Armaduras B 500 S, Ys=1.15			Cuantía (kg/m3)
				Longitudinal 012 (kg)	Estribos 06 (kg)	Total +10% (kg)	
P1 y P2	30x30	4.80	0.36	25.2	9.8	38.5	97.22
Total		4.80	0.36	25.2	9.8	38.5	97.22

8. SUMATORIO DE ESFUERZOS DE PILARES, PANTALLAS Y MUROS POR HIPÓTESIS Y PLANTA

- Sólo se tienen en cuenta los esfuerzos de pilares, muros y pantallas, por lo que si la obra tiene vigas con vinculación exterior, vigas inclinadas, diagonales o estructuras 3D integradas, los esfuerzos de dichos elementos no se muestran en el siguiente listado.
- Este listado es de utilidad para conocer las cargas actuantes por encima de la cota de la base de los soportes sobre una planta, por lo que para casos tales como pilares apeados traccionados, los esfuerzos de dichos pilares tendrán la influencia no sólo de las cargas por encima sino también la de las cargas que recibe de plantas inferiores.



Esfuerzos V armados de pilares, pantallas V muros

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

8.1. Resumido

Valores referidos al origen (X=0.00, Y=0.00)								
Planta	Cota (m)	Hipótesis	N (kN)	Mx (kN·m)	My (kN·m)	Qx (kN)	Qy (kN)	T (kN·m)
Cimentación	-1.80	Peso propio	60.3	456.4	93.7	0.0	0.0	0.0
		Cargas muertas	15.0	122.2	79.9	0.0	56.1	442.3
		Sobrecarga de uso	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Q 1	0.0	14.8	-6.8	20.6	-10.0	-111.1
		Q2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Sismo X Modo 1	0.0	0.2	-1.4	0.1	-0.7	-5.2
		Sismo X Modo 2	0.0	-7.6	-0.8	-3.8	-0.4	3.7
		Sismo X Modo 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Sismo Y Modo 1	0.0	1.4	-7.6	0.7	-3.8	-28.7
		Sismo Y Modo 2	0.0	-0.8	-0.1	-0.4	-0.0	0.4
		Sismo Y Modo 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		A 1	0.0	0.0	7.8	0.0	8.8	69.3
		A2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Cortantes en KN. Momentos en KN x m.

Coord. X y Coord. Y son coordenadas generales. Los esfuerzos están referidos a los ejes locales de la malla correspondiente.

Cimentación							
Coord. X	Coord. Y	No Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
6.491	1.S2S	1	-0.2736	2.9108	-0.0042	-1.0964	-0.0002
		2	0.1467	-6.S209	0.001S	2.13S9	0.0004
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.2272	-S.63S9	-0.0008	0.4412	-0.0000
		S	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0241	-0.7S39	0.0002	0.224S	0.0001
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0029	0.1129	-0.0000	-0.0330	-0.0000
		9	-0.0422	1.S968	-0.0004	-0.3191	-0.0000
		10	0.0000	-0.0039	0.0000	-0.0006	0.0000
		11	-0.0164	0.629S	-0.0002	-0.1840	-0.0001
		12	-0.0046	0.17S6	-0.0000	-0.03S1	-0.0000
		13	0.0000	-0.0002	0.0000	-0.0000	0.0000
6.491	1.77S	1	-0.232S	0.2994	-0.0038	-1.3S84	-0.0002
		2	0.0728	-4.4391	0.0007	1.7S93	0.0004
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.2317	-3.8743	-0.0007	0.7846	-0.0000
		S	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.012S	-0.3172	0.0001	0.1996	0.0001
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0009	0.0S96	-0.0000	-0.0236	-0.0000
		9	-0.0408	1.2211	-0.0004	-0.3316	-0.0000
		10	0.0000	-0.0039	0.0000	-0.0003	0.0000
		11	-0.00S1	0.3324	-0.0001	-0.1317	-0.0001
		12	-0.004S	0.1343	-0.0000	-0.036S	-0.0000
		13	0.0000	-0.0002	0.0000	-0.0000	0.0000
6.491	2.02S	1	-0.1914	-1.3039	-0.0034	-1.1713	-0.0002
		2	-0.0010	-3.S4S8	-0.0000	1.1177	0.0004
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.2362	-2.2730	-0.0007	0.9327	-0.0000
		S	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0009	-0.1827	0.0000	0.083S	0.0001
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0011	0.0468	0.0000	-0.0062	-0.0000
		9	-0.0394	0.8S83	-0.0004	-0.320S	-0.0000
		10	0.0000	-0.0040	0.0000	-0.0000	0.0000
		11	0.0061	0.2612	0.0001	-0.034S	-0.0001
		12	-0.0043	0.0944	-0.0000	-0.03S3	-0.0000
		13	0.0000	-0.0002	0.0000	-0.0000	0.0000
6.491	2.27S	1	-0.1S04	-1.97S1	-0.0030	-0.6922	-0.0002
		2	-0.0748	-3.47S3	-0.0007	0.6139	0.0004
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.2408	-0.9400	-0.0006	0.8S38	-0.0000
		S	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.0107	-0.276S	-0.0001	-0.011S	0.0001
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0031	0.0619	0.0000	0.00S1	-0.0000
		9	-0.0379	0.S309	-0.0004	-0.2667	-0.0000
		10	0.0000	-0.0039	0.0000	0.0003	0.0000
		11	0.0174	0.34S4	0.0002	0.0284	-0.0001
		12	-0.0042	0.0S84	-0.0000	-0.0293	-0.0000
		13	0.0000	-0.0002	0.0000	0.0000	0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	Nº Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
6.491	2.525	1	-0.1093	-1.7405	-0.0026	-0.2342	-0.0002
		2	-0.1486	-3.4007	-0.0015	0.5152	0.0004
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.2453	-0.1413	-0.0006	0.6064	-0.0000
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.0223	-0.3816	-0.0002	-0.0163	0.0001
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0051	0.0734	0.0001	0.0026	-0.0000
		9	-0.0365	0.3286	-0.0004	-0.1950	-0.0000
		10	0.0000	-0.0031	0.0000	0.0005	0.0000
		11	0.0287	0.4095	0.0003	0.0144	-0.0001
		12	-0.0040	0.0361	-0.0000	-0.0214	-0.0000
		13	0.0000	-0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
6.491	2.775	1	-0.0683	-1.0896	-0.0022	0.0022	-0.0002
		2	-0.2224	-2.0603	-0.0022	0.6111	0.0004
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.2499	0.2566	-0.0005	0.3330	-0.0000
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.0339	-0.2715	-0.0003	0.0269	0.0001
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0072	0.0494	0.0001	-0.0055	-0.0000
		9	-0.0351	0.1373	-0.0003	-0.1382	-0.0000
		10	0.0000	-0.0015	0.0000	0.0006	0.0000
		11	0.0400	0.2754	0.0004	-0.0305	-0.0001
		12	-0.0039	0.0151	-0.0000	-0.0152	-0.0000
		13	0.0000	-0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
6.491	3.025	1	-0.0273	-0.3612	-0.0017	0.0564	-0.0002
		2	-0.2962	-0.2568	-0.0029	0.2786	0.0004
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.2544	0.0493	-0.0005	0.0496	-0.0000
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.0455	-0.0417	-0.0005	0.0222	0.0001
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0092	0.0069	0.0001	-0.0042	-0.0000
		9	-0.0337	0.0242	-0.0003	-0.0428	-0.0000
		10	0.0000	-0.0003	0.0000	0.0002	0.0000
		11	0.0513	0.0387	0.0005	-0.0236	-0.0001
		12	-0.0037	0.0027	-0.0000	-0.0047	-0.0000
		13	0.0000	-0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
6.550	0.950	1	0.0000	1.2525	0.0000	-0.0428	-0.0002
		2	0.0000	-0.8748	0.0000	0.0247	0.0001
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0000	0.2517	0.0000	-0.0073	-0.0001
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0000	-0.1410	0.0000	0.0040	0.0000
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0000	0.0210	0.0000	-0.0006	0.0000
		9	0.0000	0.1289	0.0000	-0.0037	-0.0001
		10	0.0000	-0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		11	0.0000	0.1172	0.0000	-0.0033	0.0000
		12	0.0000	0.0142	0.0000	-0.0004	-0.0000
		13	0.0000	-0.0000	0.0000	0.0000	0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	NO Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
6.550	1.000	1	0.0000	1.2525	0.0000	0.1758	-0.0002
		2	0.0000	-0.8748	0.0000	-0.1279	0.0001
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0000	0.2517	0.0000	0.0366	-0.0001
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0000	-0.1410	0.0000	-0.0206	0.0000
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0000	0.0210	0.0000	0.0031	0.0000
		9	0.0000	0.1289	0.0000	0.0188	-0.0001
		10	0.0000	-0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000
		11	0.0000	0.1172	0.0000	0.0171	0.0000
		12	0.0000	0.0142	0.0000	0.0021	-0.0000
		13	0.0000	-0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000
6.550	1.300	1	-0.9161	4.5192	-0.1146	0.4247	0.2748
		2	-0.0655	-7.8895	-0.1090	0.2207	-1.6997
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.7201	-6.5659	0.0330	-1.3776	-1.0948
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.0800	-1.0495	-0.0241	-0.0822	-0.1234
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0103	0.1503	0.0031	0.0060	0.0269
		9	-0.1514	1.7967	-0.0086	0.1220	0.3996
		10	-0.0001	-0.0040	-0.0001	-0.0017	-0.0007
		11	0.0573	0.8384	0.0173	0.0336	0.1502
		12	-0.0167	0.1976	-0.0009	0.0134	0.0440
		13	-0.0000	-0.0002	-0.0000	-0.0001	-0.0000
6.550	1.525	1	-0.9161	2.9108	-0.1146	-1.0964	0.1000
		2	-0.0655	-6.5209	-0.1090	2.1359	-1.3169
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.7201	-5.6359	0.0330	0.4412	-0.7641
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.0800	-0.7539	-0.0241	0.2245	-0.1024
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0103	0.1129	0.0031	-0.0330	0.0216
		9	-0.1514	1.5968	-0.0086	-0.3191	0.2879
		10	-0.0001	-0.0039	-0.0001	-0.0006	-0.0005
		11	0.0573	0.6295	0.0173	-0.1840	0.1203
		12	-0.0167	0.1756	-0.0009	-0.0351	0.0317
		13	-0.0000	-0.0002	-0.0000	-0.0000	-0.0000
6.550	1.775	1	-0.7892	0.2994	-0.0451	-1.3584	0.0316
		2	-0.1568	-4.4391	0.0050	1.7593	-1.3670
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.9847	-3.8743	0.0837	0.7846	-0.6194
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.0438	-0.3172	-0.0118	0.1996	-0.1315
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0083	0.0596	0.0005	-0.0236	0.0242
		9	-0.1290	1.2211	-0.0238	-0.3316	0.2548
		10	0.0001	-0.0039	-0.0000	-0.0003	-0.0006
		11	0.0461	0.3324	0.0028	-0.1317	0.1349
		12	-0.0142	0.1343	-0.0026	-0.0365	0.0280
		13	0.0000	-0.0002	-0.0000	-0.0000	-0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	NO Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
6.550	2.025	1	-0.8710	-1.3039	-0.0294	-1.1713	0.0168
		2	-0.1997	-3.5458	0.1402	1.1177	-1.2630
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	1.0821	-2.2730	0.0713	0.9327	-0.4743
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0132	-0.1827	0.0124	0.0835	-0.1326
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0051	0.0468	-0.0029	-0.0062	0.0225
		9	-0.1066	0.8583	-0.0299	-0.3205	0.2159
		10	0.0001	-0.0040	-0.0000	-0.0000	-0.0006
		11	0.0287	0.2612	-0.0163	-0.0345	0.1256
		12	-0.0117	0.0944	-0.0033	-0.0353	0.0238
		13	0.0000	-0.0002	-0.0000	-0.0000	-0.0000
6.550	2.275	1	-1.0806	-1.9751	-0.0555	-0.6922	-0.0141
		2	-0.4857	-3.4753	0.2331	0.6139	-0.9928
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	1.3236	-0.9400	0.0524	0.8538	-0.3612
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0033	-0.2765	0.0316	-0.0115	-0.1003
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0120	0.0619	-0.0052	0.0051	0.0165
		9	-0.1423	0.5309	-0.0344	-0.2667	0.1718
		10	-0.0002	-0.0039	0.0000	0.0003	-0.0006
		11	0.0668	0.3454	-0.0290	0.0284	0.0923
		12	-0.0157	0.0584	-0.0038	-0.0293	0.0189
		13	-0.0000	-0.0002	0.0000	0.0000	-0.0000
6.550	2.525	1	-1.1362	-1.7405	-0.0634	-0.2342	-0.0778
		2	-1.3555	-3.4007	0.2060	0.5152	-0.6757
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	1.6872	-0.1413	0.0526	0.6064	-0.2638
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.1564	-0.3816	0.0263	-0.0163	-0.0576
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0403	0.0734	-0.0039	0.0026	0.0099
		9	-0.2095	0.3286	-0.0361	-0.1950	0.1237
		10	-0.0006	-0.0031	0.0001	0.0005	-0.0005
		11	0.2248	0.4095	-0.0217	0.0144	0.0550
		12	-0.0230	0.0361	-0.0040	-0.0214	0.0136
		13	-0.0000	-0.0001	0.0000	0.0000	-0.0000
6.550	2.775	1	-0.8564	-1.0896	-0.0011	0.0022	-0.1075
		2	-2.9030	-2.0603	0.1182	0.6111	-0.4570
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	1.7954	0.2566	0.0507	0.3330	-0.1719
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.3930	-0.2715	0.0077	0.0269	-0.0334
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0791	0.0494	-0.0013	-0.0055	0.0062
		9	-0.1314	0.1373	-0.0289	-0.1382	0.0822
		10	-0.0009	-0.0015	0.0001	0.0006	-0.0004
		11	0.4411	0.2754	-0.0070	-0.0305	0.0347
		12	-0.0144	0.0151	-0.0032	-0.0152	0.0090
		13	-0.0000	-0.0001	0.0000	0.0000	-0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	NO Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
6.550	3.025	1	-0.5617	-0.3612	0.0474	0.0564	-0.0675
		2	-2.4850	-0.2568	0.2354	0.2786	-0.2596
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	1.9843	0.0493	0.0650	0.0496	-0.0814
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.3826	-0.0417	0.0170	0.0222	-0.0200
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0755	0.0069	-0.0032	-0.0042	0.0038
		9	-0.2187	0.0242	-0.0426	-0.0428	0.0423
		10	-0.0003	-0.0003	0.0002	0.0002	-0.0002
		11	0.4210	0.0387	-0.0178	-0.0236	0.0211
		12	-0.0241	0.0027	-0.0047	-0.0047	0.0047
		13	-0.0000	-0.0000	0.0000	0.0000	-0.0000
6.550	3.099	1	-0.5617	0.0214	0.0474	-0.0026	0.0001
		2	-2.4850	0.3905	0.2354	-0.0048	-0.0000
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	1.9843	-0.3207	0.0650	-0.0008	0.0000
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.3826	0.0599	0.0170	-0.0007	-0.0000
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0755	-0.0120	-0.0032	0.0001	-0.0000
		9	-0.2187	0.0403	-0.0426	-0.0005	0.0001
		10	-0.0003	-0.0000	0.0002	0.0000	-0.0000
		11	0.4210	-0.0668	-0.0178	0.0008	-0.0000
		12	-0.0241	0.0044	-0.0047	-0.0001	0.0000
		13	-0.0000	-0.0000	0.0000	0.0000	-0.0000
6.800	0.950	1	0.0000	1.2149	0.0000	-0.0417	-0.0002
		2	0.0000	-0.8548	0.0000	0.0241	0.0001
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0000	0.2377	0.0000	-0.0069	-0.0001
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0000	-0.1405	0.0000	0.0040	0.0000
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0000	0.0217	0.0000	-0.0006	0.0000
		9	0.0000	0.1060	0.0000	-0.0031	-0.0001
		10	0.0000	-0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		11	0.0000	0.1208	0.0000	-0.0034	0.0000
		12	0.0000	0.0117	0.0000	-0.0003	-0.0000
		13	0.0000	-0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
6.800	1.000	1	0.0000	1.2149	0.0000	0.1703	-0.0002
		2	0.0000	-0.8548	0.0000	-0.1250	0.0001
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0000	0.2377	0.0000	0.0346	-0.0001
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0000	-0.1405	0.0000	-0.0205	0.0000
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0000	0.0217	0.0000	0.0032	0.0000
		9	0.0000	0.1060	0.0000	0.0154	-0.0001
		10	0.0000	-0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000
		11	0.0000	0.1208	0.0000	0.0177	0.0000
		12	0.0000	0.0117	0.0000	0.0017	-0.0000
		13	0.0000	-0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	Nº Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
6.800	1.300	1	-2.7837	4.6603	0.0629	0.6173	0.1236
		2	-1.2731	-7.3926	-0.2851	-0.1755	-1.8142
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	2.4884	-3.8270	-0.1265	-1.1638	-1.2175
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.4021	-0.9911	-0.0411	-0.0338	-0.1009
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0490	0.1333	0.0046	0.0012	0.0277
		9	-0.3926	1.3740	0.0285	0.2093	0.4457
		10	-0.0002	-0.0026	-0.0002	-0.0015	-0.0006
		11	0.2733	0.7436	0.0254	0.0066	0.1546
		12	-0.0432	0.1511	0.0031	0.0230	0.0490
		13	-0.0000	-0.0001	-0.0000	-0.0001	-0.0000
6.800	1.525	1	-2.7837	2.9958	0.0629	-0.9989	0.0350
		2	-1.2731	-4.9813	-0.2851	1.9998	-1.9972
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	2.4884	-3.4439	-0.1265	0.0063	-1.1333
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.4021	-0.5293	-0.0411	0.2893	-0.1377
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0490	0.0747	0.0046	-0.0380	0.0326
		9	-0.3926	1.1811	0.0285	-0.1829	0.4415
		10	-0.0002	-0.0025	-0.0002	-0.0006	-0.0007
		11	0.2733	0.4169	0.0254	-0.2118	0.1816
		12	-0.0432	0.1299	0.0031	-0.0201	0.0486
		13	-0.0000	-0.0001	-0.0000	-0.0000	-0.0000
6.800	1.775	1	-2.2973	0.1655	0.2134	-1.3614	-0.0283
		2	-0.8400	-1.5322	0.1041	1.7072	-2.1312
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	2.9488	-2.4453	-0.1182	0.4734	-0.8587
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.1794	0.1230	-0.0168	0.2352	-0.2024
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0274	-0.0046	-0.0024	-0.0249	0.0381
		9	-0.3001	0.7878	-0.0266	-0.2588	0.3809
		10	0.0002	-0.0024	-0.0002	-0.0003	-0.0009
		11	0.1529	-0.0254	-0.0136	-0.1389	0.2126
		12	-0.0330	0.0867	-0.0029	-0.0285	0.0419
		13	0.0000	-0.0001	-0.0000	-0.0000	-0.0000
6.800	2.025	1	-2.5397	-1.7572	0.3134	-1.1805	-0.0089
		2	-0.1992	-0.7758	0.5285	0.7753	-2.0013
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	3.0351	-1.0696	-0.2167	0.7343	-0.6089
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.1208	0.2248	0.0283	0.0511	-0.2155
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0005	-0.0081	-0.0110	0.0014	0.0367
		9	-0.2499	0.3929	-0.0551	-0.2580	0.3137
		10	0.0002	-0.0026	-0.0001	-0.0000	-0.0010
		11	-0.0028	-0.0452	-0.0611	0.0077	0.2045
		12	-0.0275	0.0432	-0.0061	-0.0284	0.0345
		13	0.0000	-0.0001	-0.0000	-0.0000	-0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	Nº Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
6.800	2.275	1	-3.5324	-2.3677	0.3335	-0.5946	-0.0326
		2	-0.4010	-2.3016	0.9543	0.0341	-1.5959
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	3.7268	0.2788	-0.4156	0.7154	-0.4365
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.2316	-0.1765	0.0942	-0.0980	-0.1711
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0010	0.0547	-0.0213	0.0190	0.0281
		9	-0.4037	0.0977	-0.0486	-0.1963	0.2409
		10	-0.0002	-0.0028	0.0002	0.0002	-0.0010
		11	0.0057	0.3051	-0.1188	0.1060	0.1569
		12	-0.0444	0.0107	-0.0053	-0.0216	0.0265
		13	-0.0000	-0.0001	0.0000	0.0000	-0.0000
6.800	2.525	1	-3.9724	-1.4164	0.3278	-0.0856	-0.1337
		2	-3.0798	-4.4436	1.2269	0.0217	-1.1527
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	5.1985	0.7470	-0.6161	0.4474	-0.3245
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.3365	-0.6462	0.1527	-0.0824	-0.1082
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.1016	0.1182	-0.0302	0.0121	0.0186
		9	-0.7717	0.1412	-0.0069	-0.1118	0.1764
		10	-0.0019	-0.0023	0.0006	0.0004	-0.0009
		11	0.5669	0.6593	-0.1684	0.0676	0.1036
		12	-0.0849	0.0155	-0.0008	-0.0123	0.0194
		13	-0.0001	-0.0001	0.0000	0.0000	-0.0000
6.800	2.775	1	-2.4252	-0.4644	0.4230	0.0043	-0.1848
		2	-10.2279	-2.7786	1.7649	0.6331	-0.8134
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	5.3234	0.6354	-0.6553	0.2293	-0.2343
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-1.4073	-0.4560	0.2108	0.0394	-0.0645
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.2728	0.0767	-0.0416	-0.0079	0.0121
		9	-0.2625	0.0879	-0.0313	-0.1112	0.1272
		10	-0.0027	-0.0007	0.0009	0.0004	-0.0007
		11	1.5213	0.4278	-0.2320	-0.0440	0.0677
		12	-0.0289	0.0097	-0.0034	-0.0122	0.0140
		13	-0.0001	-0.0000	0.0000	0.0000	-0.0000
6.800	3.025	1	-1.5279	-0.1560	0.4347	0.0234	-0.1311
		2	-7.2346	0.0914	1.8978	0.2070	-0.5205
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	5.8448	0.1584	-0.7075	0.0024	-0.1328
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-1.1422	-0.0243	0.2331	0.0207	-0.0434
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.2224	0.0028	-0.0454	-0.0038	0.0082
		9	-0.6577	-0.0394	-0.0304	-0.0239	0.0766
		10	-0.0005	0.0001	0.0008	0.0001	-0.0004
		11	1.2406	0.0156	-0.2532	-0.0211	0.0456
		12	-0.0723	-0.0043	-0.0033	-0.0026	0.0084
		13	-0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	NO Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
6.800	3.099	1	-1.5279	0.0053	0.4347	-0.0024	0.0001
		2	-7.2346	0.3988	1.8978	-0.0049	-0.0000
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	5.8448	-0.3268	-0.7075	-0.0007	0.0000
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-1.1422	0.0601	0.2331	-0.0007	-0.0000
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.2224	-0.0117	-0.0454	0.0001	-0.0000
		9	-0.6577	0.0306	-0.0304	-0.0004	0.0001
		10	-0.0005	-0.0000	0.0008	0.0000	-0.0000
		11	1.2406	-0.0652	-0.2532	0.0008	-0.0000
		12	-0.0723	0.0034	-0.0033	-0.0000	0.0000
		13	-0.0000	-0.0000	0.0000	0.0000	-0.0000
7.000	1.525	1	-4.0087	2.9958	1.2801	-0.9989	-0.0175
		2	-2.2686	-4.9813	0.3083	1.9998	-2.4160
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	3.7638	-3.4439	-1.2532	0.0063	-1.3253
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.6201	-0.5293	0.1203	0.2893	-0.1526
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0745	0.0747	-0.0153	-0.0380	0.0397
		9	-0.5246	1.1811	0.1817	-0.1829	0.5395
		10	-0.0003	-0.0025	-0.0002	-0.0006	-0.0008
		11	0.4158	0.4169	-0.0855	-0.2118	0.2213
		12	-0.0577	0.1299	0.0200	-0.0201	0.0593
		13	-0.0000	-0.0001	-0.0000	-0.0000	-0.0000
7.000	1.775	1	-3.2488	0.1655	1.2466	-1.3614	-0.1009
		2	-1.2937	-1.5322	0.5184	1.7072	-2.6516
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	4.1598	-2.4453	-1.3358	0.4734	-0.9671
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.2587	0.1230	0.0484	0.2352	-0.2470
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0374	-0.0046	-0.0136	-0.0249	0.0477
		9	-0.3830	0.7878	0.0667	-0.2588	0.4619
		10	0.0002	-0.0024	-0.0003	-0.0003	-0.0010
		11	0.2086	-0.0254	-0.0759	-0.1389	0.2659
		12	-0.0421	0.0867	0.0073	-0.0285	0.0508
		13	0.0000	-0.0001	-0.0000	-0.0000	-0.0000
7.000	2.025	1	-3.5287	-1.7572	1.4530	-1.1805	-0.0498
		2	-0.0001	-0.7758	0.6772	0.7753	-2.5427
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	4.1423	-1.0696	-1.4551	0.7343	-0.6550
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.2161	0.2248	-0.0322	0.0511	-0.2747
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0102	-0.0081	-0.0105	0.0014	0.0473
		9	-0.3259	0.3929	0.0140	-0.2580	0.3772
		10	0.0004	-0.0026	-0.0002	-0.0000	-0.0012
		11	-0.0567	-0.0452	-0.0587	0.0077	0.2638
		12	-0.0358	0.0432	0.0015	-0.0284	0.0415
		13	0.0000	-0.0001	-0.0000	-0.0000	-0.0001



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	Nº Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
7.000	2.275	1	-5.0540	-2.3677	1.9240	-0.5946	-0.0643
		2	0.0946	-2.3016	1.1912	0.0341	-2.0963
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	5.0471	0.2788	-1.9895	0.7154	-0.4508
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.4458	-0.1765	-0.0148	-0.0980	-0.2303
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0188	0.0547	-0.0211	0.0190	0.0383
		9	-0.5608	0.0977	0.0940	-0.1963	0.2875
		10	-0.0002	-0.0028	0.0002	0.0002	-0.0012
		11	-0.1048	0.3051	-0.1174	0.1060	0.2135
		12	-0.0617	0.0107	0.0103	-0.0216	0.0316
		13	-0.0000	-0.0001	0.0000	0.0000	-0.0001
7.000	2.525	1	-5.7818	-1.4164	2.1247	-0.0856	-0.1701
		2	-3.5973	-4.4436	2.5777	0.0217	-1.6287
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	7.2679	0.7470	-2.9323	0.4474	-0.3388
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.3825	-0.6462	0.3056	-0.0824	-0.1645
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.1278	0.1182	-0.0755	0.0121	0.0283
		9	-1.1608	0.1412	0.3419	-0.1118	0.2177
		10	-0.0025	-0.0023	0.0015	0.0004	-0.0011
		11	0.7128	0.6593	-0.4213	0.0676	0.1581
		12	-0.1277	0.0155	0.0376	-0.0123	0.0239
		13	-0.0001	-0.0001	0.0001	0.0000	-0.0001
7.000	2.775	1	-3.2059	-0.4644	1.4811	0.0043	-0.2356
		2	-14.8723	-2.7786	6.7421	0.6331	-1.1728
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	7.3059	0.6354	-2.9666	0.2293	-0.2875
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-2.0625	-0.4560	0.8903	0.0394	-0.0972
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.3945	0.0767	-0.1715	-0.0079	0.0183
		9	-0.2973	0.0879	0.0368	-0.1112	0.1718
		10	-0.0036	-0.0007	0.0022	0.0004	-0.0008
		11	2.2004	0.4278	-0.9565	-0.0440	0.1022
		12	-0.0327	0.0097	0.0040	-0.0122	0.0189
		13	-0.0002	-0.0000	0.0001	0.0000	-0.0000
7.000	3.025	1	-1.9596	-0.1560	1.1372	0.0234	-0.2300
		2	-9.7954	0.0914	5.3545	0.2070	-0.9499
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	7.9756	0.1584	-3.2242	0.0024	-0.2196
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-1.5647	-0.0243	0.7630	0.0207	-0.0824
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.3031	0.0028	-0.1479	-0.0038	0.0154
		9	-0.9118	-0.0394	0.2215	-0.0239	0.1328
		10	-0.0004	0.0001	0.0012	0.0001	-0.0007
		11	1.6904	0.0156	-0.8250	-0.0211	0.0861
		12	-0.1003	-0.0043	0.0244	-0.0026	0.0146
		13	-0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	-0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	NO	Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
7.050	0.950	1		0.0000	1.1773	0.0000	-0.0406	-0.0002
		2		0.0000	-0.8347	0.0000	0.0236	0.0001
		3		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4		0.0000	0.2237	0.0000	-0.0065	-0.0001
		5		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6		0.0000	-0.1401	0.0000	0.0040	0.0000
		7		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8		0.0000	0.0223	0.0000	-0.0006	0.0000
		9		0.0000	0.0830	0.0000	-0.0024	-0.0001
		10		0.0000	-0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		11		0.0000	0.1244	0.0000	-0.0035	0.0000
		12		0.0000	0.0091	0.0000	-0.0003	-0.0000
		13		0.0000	-0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
7.050	1.000	1		0.0000	1.1773	0.0000	0.1649	-0.0002
		2		0.0000	-0.8347	0.0000	-0.1221	0.0001
		3		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4		0.0000	0.2237	0.0000	0.0326	-0.0001
		5		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6		0.0000	-0.1401	0.0000	-0.0205	0.0000
		7		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8		0.0000	0.0223	0.0000	0.0033	0.0000
		9		0.0000	0.0830	0.0000	0.0121	-0.0001
		10		0.0000	-0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000
		11		0.0000	0.1244	0.0000	0.0182	0.0000
		12		0.0000	0.0091	0.0000	0.0013	-0.0000
		13		0.0000	-0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000
7.300	0.950	1		0.0000	1.1396	0.0000	-0.0395	-0.0002
		2		0.0000	-0.8147	0.0000	0.0230	0.0001
		3		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4		0.0000	0.2096	0.0000	-0.0061	-0.0001
		5		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6		0.0000	-0.1396	0.0000	0.0039	0.0000
		7		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8		0.0000	0.0230	0.0000	-0.0006	0.0000
		9		0.0000	0.0601	0.0000	-0.0017	-0.0001
		10		0.0000	-0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		11		0.0000	0.1280	0.0000	-0.0036	0.0000
		12		0.0000	0.0066	0.0000	-0.0002	-0.0000
		13		0.0000	-0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
7.300	1.000	1		0.0000	1.1396	0.0000	0.1594	-0.0002
		2		0.0000	-0.8147	0.0000	-0.1192	0.0001
		3		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4		0.0000	0.2096	0.0000	0.0305	-0.0001
		5		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6		0.0000	-0.1396	0.0000	-0.0204	0.0000
		7		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8		0.0000	0.0230	0.0000	0.0034	0.0000
		9		0.0000	0.0601	0.0000	0.0088	-0.0001
		10		0.0000	-0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000
		11		0.0000	0.1280	0.0000	0.0187	0.0000
		12		0.0000	0.0066	0.0000	0.0010	-0.0000
		13		0.0000	-0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	Nº Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
7.300	1.300	1	3.1370	2.6862	1.1069	0.4309	-0.2023
		2	-1.6696	1.6820	0.0703	2.1513	-2.2328
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.5524	3.5087	-0.3180	0.2121	-0.9877
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.3380	-0.4273	-0.1222	0.2490	-0.1324
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0121	-0.0072	-0.0052	-0.0416	0.0379
		9	0.2473	-1.0563	-0.1291	-0.2345	0.4772
		10	-0.0014	0.0015	-0.0008	0.0002	-0.0005
		11	0.0674	-0.0401	-0.0290	-0.2323	0.2114
		12	0.0272	-0.1162	-0.0142	-0.0258	0.0525
		13	-0.0001	0.0001	-0.0000	0.0000	-0.0000
7.300	1.525	1	3.1370	2.7280	1.1069	-0.5889	-0.2432
		2	-1.6696	5.2744	0.0703	2.4814	-2.4026
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.5524	2.2953	-0.3180	-0.6216	-0.9537
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.3380	0.3166	-0.1222	0.4791	-0.1467
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0121	-0.1012	-0.0052	-0.0545	0.0407
		9	0.2473	-0.9827	-0.1291	-0.0351	0.5045
		10	-0.0014	0.0016	-0.0008	-0.0001	-0.0006
		11	0.0674	-0.5642	-0.0290	-0.3040	0.2269
		12	0.0272	-0.1081	-0.0142	-0.0039	0.0555
		13	-0.0001	0.0001	-0.0000	-0.0000	-0.0000
7.300	1.775	1	3.3445	1.1816	1.3988	-1.3880	-0.1987
		2	-0.8971	9.9696	0.5200	1.8183	-2.5852
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.2837	0.5065	-0.2722	-0.2200	-0.8171
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.3617	1.3751	-0.1114	0.3499	-0.1960
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0162	-0.2227	-0.0101	-0.0319	0.0438
		9	0.0075	-0.8772	-0.2304	-0.0980	0.4705
		10	-0.0010	0.0022	-0.0009	0.0001	-0.0009
		11	0.0902	-1.2421	-0.0564	-0.1782	0.2445
		12	0.0008	-0.0965	-0.0253	-0.0108	0.0518
		13	-0.0000	0.0001	-0.0000	0.0000	-0.0000
7.300	2.025	1	3.7753	-1.7963	1.6417	-1.2894	-0.2350
		2	-0.3315	9.8991	1.2131	0.2127	-2.6443
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	1.3523	-0.3227	0.0585	0.1881	-0.4650
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.4727	1.6133	-0.0969	0.0391	-0.2504
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0230	-0.2224	-0.0186	0.0103	0.0480
		9	-0.2060	-0.7215	-0.3931	-0.0765	0.3622
		10	-0.0007	0.0032	-0.0012	0.0002	-0.0011
		11	0.1285	-1.2404	-0.1040	0.0577	0.2678
		12	-0.0227	-0.0794	-0.0432	-0.0084	0.0398
		13	-0.0000	0.0002	-0.0001	0.0000	-0.0001



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	Nº Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
7.300	2.275	1	4.7405	-2.9221	1.9129	-0.4822	-0.1912
		2	2.0063	4.3420	2.6494	-1.1009	-2.6477
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	2.4994	-0.2536	0.6504	0.4253	-0.1124
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.3679	0.8607	-0.0013	-0.2330	-0.3196
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0168	-0.0906	-0.0437	0.0417	0.0557
		9	-0.5340	-0.2460	-0.6635	-0.0101	0.2304
		10	-0.0010	0.0049	-0.0018	0.0003	-0.0014
		11	-0.0939	-0.5051	-0.2440	0.2325	0.3104
		12	-0.0587	-0.0271	-0.0730	-0.0011	0.0253
		13	-0.0000	0.0002	-0.0001	0.0000	-0.0001
7.300	2.525	1	5.0511	-0.7895	1.9850	0.2088	-0.0438
		2	9.2824	0.1820	5.5469	-0.4962	-2.6988
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	3.2887	0.5881	1.2884	0.3853	-0.0784
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.4375	-0.0624	0.2583	-0.1879	-0.3487
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.1655	0.0227	-0.0941	0.0249	0.0590
		9	-1.3333	-0.0643	-1.1406	-0.0586	0.2151
		10	-0.0030	0.0043	-0.0031	-0.0001	-0.0012
		11	-0.9231	0.1267	-0.5247	0.1390	0.3293
		12	-0.1467	-0.0071	-0.1255	-0.0064	0.0237
		13	-0.0001	0.0002	-0.0001	-0.0000	-0.0001
7.300	2.775	1	3.2796	0.5396	1.6237	-0.0781	0.0501
		2	15.5260	0.2029	7.2243	-0.1972	-2.0400
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	2.6836	0.5535	1.1921	-0.0162	-0.1265
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	1.5679	-0.1547	0.5464	-0.0182	-0.2545
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.3314	0.0160	-0.1371	0.0037	0.0429
		9	-1.6815	-0.1172	-1.2844	0.0103	0.1966
		10	-0.0039	0.0013	-0.0039	-0.0003	-0.0005
		11	-1.8481	0.0893	-0.7648	0.0205	0.2393
		12	-0.1850	-0.0129	-0.1413	0.0011	0.0216
		13	-0.0002	0.0001	-0.0002	-0.0000	-0.0000
7.300	3.025	1	2.3197	-0.0000	1.3782	-0.0000	0.0492
		2	29.3301	0.0000	12.1553	0.0000	-1.2882
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	3.3325	0.0000	1.4745	0.0000	-0.0778
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	3.3601	-0.0000	1.1733	-0.0000	-0.1627
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.6269	0.0000	-0.2414	0.0000	0.0272
		9	-2.9568	0.0000	-1.7676	-0.0000	0.1295
		10	-0.0011	0.0000	-0.0030	-0.0000	-0.0002
		11	-3.4964	0.0000	-1.3464	0.0000	0.1516
		12	-0.3252	0.0000	-0.1944	-0.0000	0.0142
		13	-0.0001	0.0000	-0.0001	-0.0000	-0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	NO Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
7.300	3.099	1	2.3197	-0.0000	1.3782	0.0000	0.0000
		2	29.3301	0.0000	12.1553	-0.0000	-0.0000
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	3.3325	0.0000	1.4745	-0.0000	-0.0000
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	3.3601	-0.0000	1.1733	-0.0000	-0.0000
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.6269	0.0000	-0.2414	-0.0000	0.0000
		9	-2.9568	0.0000	-1.7676	-0.0000	-0.0000
		10	-0.0011	-0.0000	-0.0030	-0.0000	-0.0000
		11	-3.4964	0.0000	-1.3464	-0.0000	0.0000
		12	-0.3252	0.0000	-0.1944	-0.0000	-0.0000
		13	-0.0001	-0.0000	-0.0001	-0.0000	-0.0000
7.550	0.950	1	0.0000	1.1020	0.0000	-0.0384	-0.0002
		2	0.0000	-0.7947	0.0000	0.0224	0.0001
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0000	0.1956	0.0000	-0.0056	-0.0001
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0000	-0.1392	0.0000	0.0039	0.0000
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0000	0.0236	0.0000	-0.0007	0.0000
		9	0.0000	0.0372	0.0000	-0.0011	-0.0001
		10	0.0000	-0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		11	0.0000	0.1316	0.0000	-0.0037	0.0000
		12	0.0000	0.0041	0.0000	-0.0001	-0.0000
		13	0.0000	-0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
7.550	1.000	1	0.0000	1.1020	0.0000	0.1539	-0.0002
		2	0.0000	-0.7947	0.0000	-0.1163	0.0001
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0000	0.1956	0.0000	0.0285	-0.0001
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0000	-0.1392	0.0000	-0.0204	0.0000
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0000	0.0236	0.0000	0.0035	0.0000
		9	0.0000	0.0372	0.0000	0.0054	-0.0001
		10	0.0000	-0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000
		11	0.0000	0.1316	0.0000	0.0192	0.0000
		12	0.0000	0.0041	0.0000	0.0006	-0.0000
		13	0.0000	-0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000
7.550	1.300	1	2.1420	4.8312	0.0259	0.6604	-0.5039
		2	-2.0876	-1.0398	0.3806	3.0842	-2.2628
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.4623	1.2192	-0.1591	-0.0869	-0.7539
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.4095	-0.0890	-0.0391	0.6020	-0.1064
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0217	0.0533	-0.0055	-0.0480	0.0405
		9	0.1484	0.2001	-0.1925	-0.0573	0.5225
		10	-0.0013	0.0013	-0.0004	0.0009	-0.0002
		11	0.1208	0.2975	-0.0308	-0.2679	0.2261
		12	0.0163	0.0220	-0.0212	-0.0063	0.0575
		13	-0.0001	0.0001	-0.0000	0.0000	-0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	Nº Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
7.550	1.525	1	2.1420	3.1345	0.0259	-1.0322	-0.4618
		2	-2.0876	0.6526	0.3806	3.2625	-2.6006
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.4623	0.5330	-0.1591	-0.4827	-0.8296
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.4095	0.2317	-0.0391	0.6214	-0.1463
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0217	0.0028	-0.0055	-0.0624	0.0454
		9	0.1484	0.1906	-0.1925	-0.0780	0.5628
		10	-0.0013	0.0011	-0.0004	0.0005	-0.0004
		11	0.1208	0.0158	-0.0308	-0.3478	0.2532
		12	0.0163	0.0210	-0.0212	-0.0086	0.0619
		13	-0.0001	0.0001	-0.0000	0.0000	-0.0000
7.550	1.775	1	2.5041	0.3421	0.1983	-1.4389	-0.3799
		2	-0.8950	2.7730	0.6715	2.2542	-3.0050
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.1810	-0.5525	-0.3250	-0.3972	-0.8202
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.3765	0.6797	-0.0138	0.4514	-0.2211
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0154	-0.0641	-0.0123	-0.0415	0.0513
		9	-0.1198	0.2224	-0.2466	-0.0275	0.5564
		10	-0.0010	0.0011	-0.0006	0.0004	-0.0006
		11	0.0856	-0.3577	-0.0685	-0.2315	0.2860
		12	-0.0132	0.0245	-0.0271	-0.0030	0.0612
		13	-0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000	-0.0000
7.550	2.025	1	2.9270	-1.4530	0.2811	-1.3127	-0.3405
		2	0.0951	2.5084	1.1595	0.9441	-3.3488
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	1.0101	-1.0683	-0.3414	-0.1648	-0.6777
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.3892	0.7263	0.0354	0.2039	-0.3010
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0112	-0.0669	-0.0217	-0.0119	0.0602
		9	-0.3453	0.3302	-0.3425	0.0062	0.5112
		10	-0.0008	0.0013	-0.0010	0.0003	-0.0007
		11	0.0624	-0.3732	-0.1213	-0.0662	0.3357
		12	-0.0380	0.0363	-0.0377	0.0007	0.0562
		13	-0.0000	0.0001	-0.0000	0.0000	-0.0000
7.550	2.275	1	3.5799	-2.1512	0.2469	-0.7997	-0.2333
		2	2.4196	0.4402	1.7258	-0.0283	-3.7269
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	1.9210	-1.0219	-0.1788	0.0538	-0.4833
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.2316	0.4029	0.0866	-0.0023	-0.3976
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0284	-0.0207	-0.0311	0.0100	0.0725
		9	-0.6661	0.4691	-0.4855	0.0153	0.4638
		10	-0.0012	0.0017	-0.0014	0.0002	-0.0007
		11	-0.1584	-0.1157	-0.1733	0.0560	0.4045
		12	-0.0733	0.0516	-0.0534	0.0017	0.0510
		13	-0.0001	0.0001	-0.0001	0.0000	-0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	Nº Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
7.550	2.525	1	3.7466	-1.6170	0.2321	-0.2952	-0.0420
		2	7.9377	-1.2489	2.0883	-0.2357	-3.9506
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	2.5866	-0.5293	0.1046	0.1512	-0.3352
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.3843	-0.0030	0.0807	-0.0734	-0.4700
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.1394	0.0256	-0.0315	0.0134	0.0811
		9	-1.2897	0.4515	-0.6519	-0.0173	0.4306
		10	-0.0027	0.0016	-0.0020	-0.0001	-0.0007
		11	-0.7772	0.1429	-0.1756	0.0749	0.4525
		12	-0.1419	0.0497	-0.0717	-0.0019	0.0474
		13	-0.0001	0.0001	-0.0001	-0.0000	-0.0000
7.550	2.775	1	2.6692	-0.8568	0.4192	-0.0829	0.0814
		2	13.3897	-1.7808	1.9902	-0.1803	-3.7030
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	2.3444	-0.1896	0.2324	0.0818	-0.2509
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	1.2782	-0.2020	0.0308	-0.0482	-0.4605
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.2746	0.0418	-0.0254	0.0076	0.0776
		9	-1.6705	0.3170	-0.7107	-0.0218	0.3844
		10	-0.0033	0.0006	-0.0023	-0.0002	-0.0006
		11	-1.5315	0.2334	-0.1415	0.0425	0.4325
		12	-0.1837	0.0349	-0.0782	-0.0024	0.0423
		13	-0.0002	0.0000	-0.0001	-0.0000	-0.0000
7.550	3.025	1	1.9742	-0.3308	0.4850	0.0182	0.0760
		2	25.5913	-0.7880	2.5964	0.1033	-2.6839
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	2.9797	-0.0717	0.3255	0.0355	-0.1830
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	2.8507	-0.0888	0.0928	0.0053	-0.3334
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.5346	0.0167	-0.0366	-0.0013	0.0560
		9	-2.8401	0.1371	-0.8036	-0.0258	0.2804
		10	-0.0012	-0.0000	-0.0024	-0.0000	-0.0004
		11	-2.9816	0.0930	-0.2042	-0.0074	0.3125
		12	-0.3124	0.0151	-0.0884	-0.0028	0.0308
		13	-0.0001	-0.0000	-0.0001	-0.0000	-0.0000
7.550	3.099	1	1.9742	-0.0318	0.4850	-0.0018	0.0001
		2	25.5913	0.4231	2.5964	-0.0052	-0.0000
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	2.9797	0.0362	0.3255	-0.0005	0.0000
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	2.8507	0.0605	0.0928	-0.0007	-0.0000
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.5346	-0.0108	-0.0366	0.0001	-0.0000
		9	-2.8401	0.0014	-0.8036	-0.0000	0.0001
		10	-0.0012	-0.0000	-0.0024	0.0000	-0.0000
		11	-2.9816	-0.0604	-0.2042	0.0007	-0.0000
		12	-0.3124	0.0002	-0.0884	-0.0000	0.0000
		13	-0.0001	-0.0000	-0.0001	0.0000	-0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	NO Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
7.800	0.950	1	0.0000	1.0644	0.0000	-0.0373	-0.0002
		2	0.0000	-0.7746	0.0000	0.0218	0.0001
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0000	0.1816	0.0000	-0.0052	-0.0001
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0000	-0.1387	0.0000	0.0039	0.0000
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0000	0.0242	0.0000	-0.0007	0.0000
		9	0.0000	0.0143	0.0000	-0.0004	-0.0001
		10	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000
		11	0.0000	0.1352	0.0000	-0.0038	0.0000
		12	0.0000	0.0016	0.0000	-0.0000	-0.0000
		13	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000
7.800	1.000	1	0.0000	1.0644	0.0000	0.1484	-0.0002
		2	0.0000	-0.7746	0.0000	-0.1134	0.0001
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0000	0.1816	0.0000	0.0265	-0.0001
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0000	-0.1387	0.0000	-0.0203	0.0000
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0000	0.0242	0.0000	0.0035	0.0000
		9	0.0000	0.0143	0.0000	0.0021	-0.0001
		10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		11	0.0000	0.1352	0.0000	0.0198	0.0000
		12	0.0000	0.0016	0.0000	0.0002	-0.0000
		13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
7.800	1.300	1	0.6634	5.0362	-0.1524	0.5680	-0.4756
		2	-2.6230	1.2644	0.3225	4.3556	-2.3061
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.4210	1.1855	-0.1666	-0.0841	-0.6633
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.5124	0.1492	-0.0134	0.7887	-0.1030
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0376	0.0430	-0.0040	-0.0526	0.0419
		9	0.0659	0.0415	-0.1441	-0.0635	0.5621
		10	-0.0011	0.0016	-0.0003	0.0013	-0.0002
		11	0.2098	0.2401	-0.0225	-0.2931	0.2337
		12	0.0072	0.0046	-0.0158	-0.0070	0.0618
		13	-0.0001	0.0001	-0.0000	0.0001	-0.0000
7.800	1.525	1	0.6634	3.3462	-0.1524	-1.1549	-0.4870
		2	-2.6230	2.4635	0.3225	3.8243	-2.7695
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.4210	0.7468	-0.1666	-0.4577	-0.7522
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.5124	0.4038	-0.0134	0.7316	-0.1536
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0376	-0.0025	-0.0040	-0.0659	0.0490
		9	0.0659	0.0057	-0.1441	-0.0505	0.6223
		10	-0.0011	0.0015	-0.0003	0.0007	-0.0003
		11	0.2098	-0.0139	-0.0225	-0.3678	0.2735
		12	0.0072	0.0006	-0.0158	-0.0056	0.0684
		13	-0.0001	0.0001	-0.0000	0.0000	-0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	NO Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
7.800	1.775	1	1.2157	0.6320	-0.1340	-1.5288	-0.4267
		2	-0.9552	4.0457	0.4915	2.7244	-3.2706
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0115	-0.0270	-0.2772	-0.4625	-0.7659
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.3998	0.7654	0.0044	0.5532	-0.2448
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0163	-0.0671	-0.0079	-0.0504	0.0565
		9	-0.2939	0.0114	-0.2051	0.0128	0.6214
		10	-0.0010	0.0015	-0.0005	0.0005	-0.0004
		11	0.0907	-0.3744	-0.0443	-0.2812	0.3149
		12	-0.0323	0.0013	-0.0226	0.0014	0.0684
		13	-0.0000	0.0001	-0.0000	0.0000	-0.0000
7.800	2.025	1	1.5770	-1.0170	-0.1398	-1.4228	-0.3521
		2	0.5412	4.1121	0.6845	1.4494	-3.6339
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.4836	-0.5409	-0.3458	-0.3293	-0.6917
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.2787	0.8466	0.0269	0.3197	-0.3260
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0019	-0.0855	-0.0114	-0.0260	0.0648
		9	-0.5438	0.1184	-0.2679	0.0549	0.5869
		10	-0.0011	0.0015	-0.0008	0.0003	-0.0005
		11	-0.0105	-0.4767	-0.0636	-0.1450	0.3615
		12	-0.0598	0.0130	-0.0295	0.0060	0.0646
		13	-0.0001	0.0001	-0.0000	0.0000	-0.0000
7.800	2.275	1	1.8213	-1.8256	-0.1756	-1.0025	-0.2392
		2	2.6069	3.1060	0.7435	0.4254	-3.9169
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	1.0100	-0.7123	-0.3347	-0.1502	-0.5653
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.0744	0.7037	0.0261	0.1139	-0.4026
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0360	-0.0721	-0.0107	-0.0047	0.0738
		9	-0.8242	0.2279	-0.3319	0.0589	0.5426
		10	-0.0014	0.0015	-0.0010	0.0001	-0.0005
		11	-0.2008	-0.4023	-0.0597	-0.0264	0.4118
		12	-0.0907	0.0251	-0.0365	0.0065	0.0597
		13	-0.0001	0.0001	-0.0000	0.0000	-0.0000
7.800	2.525	1	1.8383	-1.8420	-0.1625	-0.5189	-0.0956
		2	5.6386	1.8376	0.5464	-0.1215	-4.0047
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	1.4517	-0.5581	-0.2536	-0.0157	-0.4343
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.2739	0.4505	-0.0221	-0.0098	-0.4522
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0938	-0.0455	-0.0029	0.0067	0.0791
		9	-1.1878	0.2434	-0.3832	0.0314	0.4933
		10	-0.0021	0.0012	-0.0013	-0.0001	-0.0005
		11	-0.5231	-0.2537	-0.0162	0.0373	0.4413
		12	-0.1306	0.0268	-0.0421	0.0035	0.0543
		13	-0.0001	0.0001	-0.0001	-0.0000	-0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	NO	Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
7.800	2.775	1		1.6130	-1.3207	-0.0449	-0.1571	0.0040
		2		9.7405	0.6199	0.2275	-0.2886	-3.7244
		3		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4		1.6582	-0.3125	-0.1637	0.0265	-0.3320
		5		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6		0.8252	0.1872	-0.0939	-0.0493	-0.4413
		7		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8		-0.1823	-0.0164	0.0076	0.0089	0.0755
		9		-1.5838	0.1803	-0.4124	0.0074	0.4296
		10		-0.0022	0.0006	-0.0015	-0.0002	-0.0004
		11		-1.0169	-0.0917	0.0423	0.0496	0.4209
		12		-0.1742	0.0198	-0.0454	0.0008	0.0473
		13		-0.0001	0.0000	-0.0001	-0.0000	-0.0000
7.800	3.025	1		1.3523	-0.5073	0.0448	0.0217	0.0250
		2		19.3905	0.2061	0.0312	-0.0849	-2.7141
		3		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4		2.3296	-0.0917	-0.1059	0.0250	-0.2276
		5		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6		2.0285	0.0603	-0.1385	-0.0194	-0.3255
		7		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8		-0.3835	-0.0060	0.0140	0.0028	0.0553
		9		-2.6035	0.0689	-0.4323	-0.0086	0.3071
		10		-0.0011	0.0001	-0.0017	-0.0001	-0.0003
		11		-2.1386	-0.0336	0.0779	0.0154	0.3087
		12		-0.2864	0.0076	-0.0475	-0.0010	0.0338
		13		-0.0001	0.0000	-0.0001	-0.0000	-0.0000
7.800	3.099	1		1.3523	-0.0480	0.0448	-0.0016	0.0001
		2		19.3905	0.4310	0.0312	-0.0053	-0.0000
		3		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4		2.3296	0.0301	-0.1059	-0.0004	0.0000
		5		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6		2.0285	0.0607	-0.1385	-0.0007	-0.0000
		7		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8		-0.3835	-0.0105	0.0140	0.0001	-0.0000
		9		-2.6035	-0.0082	-0.4323	0.0001	0.0001
		10		-0.0011	-0.0000	-0.0017	0.0000	-0.0000
		11		-2.1386	-0.0588	0.0779	0.0007	-0.0000
		12		-0.2864	-0.0009	-0.0475	0.0000	0.0000
		13		-0.0001	-0.0000	-0.0001	0.0000	-0.0000
8.050	0.950	1		0.0000	1.0267	0.0000	-0.0362	-0.0002
		2		0.0000	-0.7546	0.0000	0.0212	0.0001
		3		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4		0.0000	0.1676	0.0000	-0.0048	-0.0001
		5		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6		0.0000	-0.1383	0.0000	0.0039	0.0000
		7		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8		0.0000	0.0249	0.0000	-0.0007	0.0000
		9		0.0000	-0.0087	0.0000	0.0003	-0.0001
		10		0.0000	0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000
		11		0.0000	0.1388	0.0000	-0.0039	0.0000
		12		0.0000	-0.0010	0.0000	0.0000	-0.0000
		13		0.0000	0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	NO Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
8.050	1.000	1	0.0000	1.0267	0.0000	0.1430	-0.0002
		2	0.0000	-0.7546	0.0000	-0.1104	0.0001
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0000	0.1676	0.0000	0.0244	-0.0001
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0000	-0.1383	0.0000	-0.0202	0.0000
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0000	0.0249	0.0000	0.0036	0.0000
		9	0.0000	-0.0087	0.0000	-0.0012	-0.0001
		10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		11	0.0000	0.1388	0.0000	0.0203	0.0000
		12	0.0000	-0.0010	0.0000	-0.0001	-0.0000
		13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8.050	1.300	1	0.0751	5.9117	-0.1879	0.7439	-0.4115
		2	-3.2977	1.7720	0.2421	5.0966	-2.3330
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.4584	1.5022	-0.1481	0.0554	-0.5975
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.5767	0.3236	0.0159	0.9918	-0.1006
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0443	0.0248	-0.0045	-0.0672	0.0426
		9	0.0822	-0.3844	-0.1006	-0.1936	0.5974
		10	-0.0009	0.0019	-0.0002	0.0015	-0.0001
		11	0.2472	0.1383	-0.0250	-0.3749	0.2375
		12	0.0090	-0.0423	-0.0111	-0.0213	0.0657
		13	-0.0000	0.0001	-0.0000	0.0001	-0.0000
8.050	1.525	1	0.0751	3.9616	-0.1879	-1.2443	-0.4398
		2	-3.2977	3.3486	0.2421	4.4585	-2.8281
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.4584	1.0479	-0.1481	-0.4296	-0.6805
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.5767	0.5783	0.0159	0.8743	-0.1555
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0443	-0.0167	-0.0045	-0.0746	0.0503
		9	0.0822	-0.3318	-0.1006	-0.0420	0.6627
		10	-0.0009	0.0018	-0.0002	0.0009	-0.0002
		11	0.2472	-0.0930	-0.0250	-0.4161	0.2806
		12	0.0090	-0.0365	-0.0111	-0.0046	0.0729
		13	-0.0000	0.0001	-0.0000	0.0000	-0.0000
8.050	1.775	1	0.4789	0.9363	-0.2691	-1.6350	-0.4015
		2	-1.1799	5.3527	0.3318	3.2035	-3.3435
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.1114	0.2882	-0.2457	-0.5011	-0.6992
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.4047	0.9266	0.0258	0.6610	-0.2514
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0187	-0.0782	-0.0048	-0.0589	0.0575
		9	-0.3495	-0.2102	-0.1356	0.0570	0.6595
		10	-0.0009	0.0016	-0.0003	0.0006	-0.0003
		11	0.1045	-0.4360	-0.0269	-0.3284	0.3207
		12	-0.0384	-0.0231	-0.0149	0.0063	0.0725
		13	-0.0000	0.0001	-0.0000	0.0000	-0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	NO Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
8.050	2.025	1	0.7113	-0.7935	-0.3229	-1.5483	-0.3307
		2	0.4134	5.5747	0.2715	1.8061	-3.6240
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.1681	-0.2088	-0.3307	-0.4332	-0.6544
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.2394	1.0081	0.0193	0.4120	-0.3212
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0006	-0.1030	-0.0029	-0.0358	0.0637
		9	-0.6041	-0.0684	-0.1600	0.1114	0.6196
		10	-0.0011	0.0015	-0.0005	0.0004	-0.0003
		11	-0.0032	-0.5746	-0.0164	-0.1996	0.3554
		12	-0.0664	-0.0075	-0.0176	0.0122	0.0682
		13	-0.0001	0.0001	-0.0000	0.0000	-0.0000
8.050	2.275	1	0.8230	-1.7213	-0.3574	-1.1577	-0.2363
		2	1.9798	4.7999	0.0201	0.6427	-3.7672
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.4571	-0.4641	-0.3808	-0.2929	-0.5677
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.0628	0.9081	-0.0155	0.1886	-0.3745
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0240	-0.1012	0.0033	-0.0133	0.0691
		9	-0.8182	0.0555	-0.1716	0.1189	0.5669
		10	-0.0013	0.0013	-0.0007	0.0001	-0.0003
		11	-0.1341	-0.5644	0.0184	-0.0742	0.3855
		12	-0.0900	0.0061	-0.0189	0.0131	0.0624
		13	-0.0001	0.0001	-0.0000	0.0000	-0.0000
8.050	2.525	1	0.8402	-1.9286	-0.3461	-0.6619	-0.1343
		2	3.8547	3.4723	-0.4225	-0.1093	-3.7403
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.7293	-0.4840	-0.3885	-0.1486	-0.4653
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.1593	0.6832	-0.0829	0.0301	-0.4032
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0575	-0.0799	0.0144	0.0027	0.0715
		9	-1.0478	0.1197	-0.1692	0.0911	0.5073
		10	-0.0016	0.0010	-0.0008	-0.0000	-0.0003
		11	-0.3206	-0.4454	0.0801	0.0152	0.3985
		12	-0.1153	0.0132	-0.0186	0.0100	0.0558
		13	-0.0001	0.0000	-0.0000	-0.0000	-0.0000
8.050	2.775	1	0.8174	-1.4964	-0.2821	-0.2294	-0.0582
		2	6.9213	1.8149	-0.9425	-0.4046	-3.4370
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	1.0147	-0.3508	-0.3686	-0.0461	-0.3683
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.5359	0.3804	-0.1667	-0.0459	-0.3885
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.1187	-0.0448	0.0275	0.0095	0.0674
		9	-1.3904	0.1213	-0.1578	0.0492	0.4353
		10	-0.0016	0.0005	-0.0010	-0.0001	-0.0003
		11	-0.6620	-0.2497	0.1534	0.0529	0.3762
		12	-0.1529	0.0133	-0.0174	0.0054	0.0479
		13	-0.0001	0.0000	-0.0000	-0.0000	-0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	NO	Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
8.050	3.025	1		0.8152	-0.5970	-0.2170	0.0121	-0.0219
		2		14.8857	0.6774	-1.3998	-0.2016	-2.5078
		3		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4		1.7477	-0.1187	-0.3511	0.0069	-0.2507
		5		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6		1.4792	0.1377	-0.2391	-0.0317	-0.2887
		7		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8		-0.2789	-0.0173	0.0388	0.0049	0.0498
		9		-2.3235	0.0460	-0.1422	0.0073	0.3082
		10		-0.0009	0.0001	-0.0011	-0.0001	-0.0002
		11		-1.5556	-0.0965	0.2164	0.0276	0.2776
		12		-0.2556	0.0051	-0.0156	0.0008	0.0339
		13		-0.0000	0.0000	-0.0001	-0.0000	-0.0000
8.050	3.099	1		0.8152	-0.0641	-0.2170	-0.0014	0.0001
		2		14.8857	0.4389	-1.3998	-0.0054	-0.0000
		3		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4		1.7477	0.0240	-0.3511	-0.0003	0.0000
		5		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6		1.4792	0.0608	-0.2391	-0.0007	-0.0000
		7		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8		-0.2789	-0.0103	0.0388	0.0001	-0.0000
		9		-2.3235	-0.0179	-0.1422	0.0002	0.0001
		10		-0.0009	0.0000	-0.0011	-0.0000	-0.0000
		11		-1.5556	-0.0572	0.2164	0.0007	-0.0000
		12		-0.2556	-0.0020	-0.0156	0.0000	0.0000
		13		-0.0000	0.0000	-0.0001	-0.0000	-0.0000
8.300	0.950	1		0.0000	0.9891	0.0000	-0.0351	-0.0002
		2		0.0000	-0.7346	0.0000	0.0207	0.0001
		3		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4		0.0000	0.1535	0.0000	-0.0044	-0.0001
		5		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6		0.0000	-0.1378	0.0000	0.0039	0.0000
		7		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8		0.0000	0.0255	0.0000	-0.0007	0.0000
		9		0.0000	-0.0316	0.0000	0.0009	-0.0001
		10		0.0000	0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000
		11		0.0000	0.1424	0.0000	-0.0040	0.0000
		12		0.0000	-0.0035	0.0000	0.0001	-0.0000
		13		0.0000	0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000
8.300	1.000	1		0.0000	0.9891	0.0000	0.1375	-0.0002
		2		0.0000	-0.7346	0.0000	-0.1075	0.0001
		3		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4		0.0000	0.1535	0.0000	0.0224	-0.0001
		5		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6		0.0000	-0.1378	0.0000	-0.0202	0.0000
		7		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8		0.0000	0.0255	0.0000	0.0037	0.0000
		9		0.0000	-0.0316	0.0000	-0.0046	-0.0001
		10		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		11		0.0000	0.1424	0.0000	0.0208	0.0000
		12		0.0000	-0.0035	0.0000	-0.0005	-0.0000
		13		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	NO Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
8.300	1.300	1	-0.2155	5.6709	-0.1923	0.6625	-0.3401
		2	-3.3447	6.3505	0.4540	7.5853	-2.3981
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.4905	1.4576	-0.1216	0.0629	-0.5477
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.5531	0.7836	0.0609	1.3159	-0.1103
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0478	0.0251	-0.0052	-0.0706	0.0428
		9	0.1354	-0.6737	-0.0594	-0.2486	0.6212
		10	-0.0008	0.0018	-0.0001	0.0016	-0.0001
		11	0.2668	0.1401	-0.0290	-0.3937	0.2386
		12	0.0149	-0.0741	-0.0065	-0.0273	0.0683
		13	-0.0000	0.0001	-0.0000	0.0001	-0.0000
8.300	1.525	1	-0.2155	3.9205	-0.1923	-1.2568	-0.3689
		2	-3.3447	6.7972	0.4540	5.3228	-2.8468
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.4905	1.1023	-0.1216	-0.4123	-0.6184
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.5531	0.9473	0.0609	1.0334	-0.1603
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0478	-0.0213	-0.0052	-0.0798	0.0499
		9	0.1354	-0.6024	-0.0594	-0.0132	0.6817
		10	-0.0008	0.0017	-0.0001	0.0011	-0.0001
		11	0.2668	-0.1190	-0.0290	-0.4450	0.2783
		12	0.0149	-0.0663	-0.0065	-0.0015	0.0750
		13	-0.0000	0.0001	-0.0000	0.0000	-0.0000
8.300	1.775	1	0.0105	1.0936	-0.2708	-1.6998	-0.3461
		2	-1.1401	7.2502	0.3354	3.5529	-3.2591
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.2100	0.4690	-0.1969	-0.5285	-0.6315
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.3509	1.1569	0.0558	0.7539	-0.2436
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0197	-0.0892	-0.0038	-0.0647	0.0556
		9	-0.3332	-0.4307	-0.0685	0.1147	0.6689
		10	-0.0008	0.0016	-0.0002	0.0007	-0.0002
		11	0.1099	-0.4973	-0.0209	-0.3608	0.3102
		12	-0.0366	-0.0474	-0.0075	0.0126	0.0736
		13	-0.0000	0.0001	-0.0000	0.0000	-0.0000
8.300	2.025	1	0.1235	-0.6695	-0.3357	-1.6447	-0.2938
		2	0.2025	6.9117	0.0582	1.9673	-3.4143
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.0482	-0.0060	-0.2795	-0.5071	-0.5968
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.1990	1.1734	0.0251	0.4763	-0.2954
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0041	-0.1169	0.0012	-0.0413	0.0592
		9	-0.5645	-0.2342	-0.0590	0.1828	0.6185
		10	-0.0009	0.0014	-0.0003	0.0004	-0.0002
		11	0.0231	-0.6523	0.0066	-0.2303	0.3303
		12	-0.0621	-0.0258	-0.0065	0.0201	0.0680
		13	-0.0000	0.0001	-0.0000	0.0000	-0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	NO Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
8.300	2.275	1	0.1743	-1.6729	-0.3714	-1.2679	-0.2252
		2	1.2077	5.9124	-0.3671	0.6759	-3.4322
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0946	-0.3042	-0.3485	-0.3964	-0.5313
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.0773	1.0509	-0.0289	0.2325	-0.3287
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0089	-0.1178	0.0098	-0.0174	0.0616
		9	-0.7114	-0.0643	-0.0370	0.1932	0.5562
		10	-0.0010	0.0011	-0.0004	0.0001	-0.0002
		11	-0.0498	-0.6568	0.0545	-0.0970	0.3434
		12	-0.0783	-0.0071	-0.0041	0.0212	0.0612
		13	-0.0000	0.0001	-0.0000	0.0000	-0.0000
8.300	2.525	1	0.1953	-1.9594	-0.3709	-0.7587	-0.1534
		2	2.2981	4.3428	-0.9195	-0.1912	-3.3165
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.2458	-0.4163	-0.3945	-0.2507	-0.4501
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0550	0.8091	-0.1037	0.0514	-0.3419
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0267	-0.0963	0.0217	0.0012	0.0616
		9	-0.8508	0.0539	-0.0045	0.1590	0.4889
		10	-0.0012	0.0008	-0.0005	-0.0000	-0.0002
		11	-0.1491	-0.5373	0.1212	0.0069	0.3436
		12	-0.0936	0.0059	-0.0005	0.0175	0.0538
		13	-0.0001	0.0000	-0.0000	-0.0000	-0.0000
8.300	2.775	1	0.2291	-1.5659	-0.3407	-0.2862	-0.0949
		2	4.4464	2.3370	-1.5356	-0.5356	-2.9977
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.4880	-0.3630	-0.4214	-0.1129	-0.3640
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.3071	0.4709	-0.1899	-0.0446	-0.3239
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0675	-0.0569	0.0355	0.0102	0.0572
		9	-1.1132	0.1103	0.0352	0.0966	0.4125
		10	-0.0012	0.0004	-0.0006	-0.0001	-0.0002
		11	-0.3767	-0.3173	0.1979	0.0571	0.3189
		12	-0.1224	0.0121	0.0039	0.0106	0.0454
		13	-0.0001	0.0000	-0.0000	-0.0000	-0.0000
8.300	3.025	1	0.3545	-0.6415	-0.3052	-0.0009	-0.0525
		2	10.9175	0.8466	-2.1017	-0.2758	-2.1753
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	1.1966	-0.1406	-0.4412	-0.0120	-0.2482
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	1.0387	0.1711	-0.2684	-0.0374	-0.2402
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.1938	-0.0216	0.0481	0.0060	0.0421
		9	-1.9385	0.0473	0.0761	0.0220	0.2888
		10	-0.0007	0.0001	-0.0007	-0.0000	-0.0002
		11	-1.0807	-0.1207	0.2682	0.0337	0.2346
		12	-0.2132	0.0052	0.0084	0.0024	0.0318
		13	-0.0000	0.0000	-0.0000	-0.0000	-0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	NO Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
8.300	3.099	1	0.3545	-0.0802	-0.3052	-0.0012	0.0001
		2	10.9175	0.4468	-2.1017	-0.0055	-0.0000
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	1.1966	0.0179	-0.4412	-0.0002	0.0000
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	1.0387	0.0610	-0.2684	-0.0007	-0.0000
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.1938	-0.0100	0.0481	0.0001	-0.0000
		9	-1.9385	-0.0276	0.0761	0.0003	0.0001
		10	-0.0007	0.0000	-0.0007	-0.0000	-0.0000
		11	-1.0807	-0.0556	0.2682	0.0007	-0.0000
		12	-0.2132	-0.0030	0.0084	0.0000	0.0000
		13	-0.0000	0.0000	-0.0000	-0.0000	-0.0000
8.550	0.950	1	0.0000	0.9515	0.0000	-0.0340	-0.0002
		2	0.0000	-0.7145	0.0000	0.0201	0.0001
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0000	0.1395	0.0000	-0.0040	-0.0001
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0000	-0.1374	0.0000	0.0039	0.0000
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0000	0.0262	0.0000	-0.0007	0.0000
		9	0.0000	-0.0545	0.0000	0.0016	-0.0001
		10	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000
		11	0.0000	0.1460	0.0000	-0.0041	0.0000
		12	0.0000	-0.0060	0.0000	0.0002	-0.0000
		13	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000
8.550	1.000	1	0.0000	0.9515	0.0000	0.1320	-0.0002
		2	0.0000	-0.7145	0.0000	-0.1046	0.0001
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0000	0.1395	0.0000	0.0203	-0.0001
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0000	-0.1374	0.0000	-0.0201	0.0000
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0000	0.0262	0.0000	0.0038	0.0000
		9	0.0000	-0.0545	0.0000	-0.0079	-0.0001
		10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		11	0.0000	0.1460	0.0000	0.0213	0.0000
		12	0.0000	-0.0060	0.0000	-0.0009	-0.0000
		13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8.550	1.300	1	-0.2496	6.2556	-0.1054	0.8066	-0.2815
		2	-2.3896	8.0908	0.5646	8.5370	-2.5124
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.4643	1.7859	-0.0556	0.1731	-0.5127
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.3625	1.2077	0.0988	1.5936	-0.1362
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0379	-0.0287	-0.0094	-0.0976	0.0433
		9	0.1332	-1.4029	-0.0567	-0.4542	0.6298
		10	-0.0005	0.0026	0.0000	0.0021	-0.0001
		11	0.2112	-0.1600	-0.0523	-0.5446	0.2414
		12	0.0146	-0.1543	-0.0062	-0.0500	0.0693
		13	-0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	-0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	NO Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
8.550	1.525	1	-0.2496	4.2864	-0.1054	-1.3009	-0.2991
		2	-2.3896	8.5406	0.5646	5.7455	-2.8266
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.4643	1.3622	-0.0556	-0.4121	-0.5627
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.3625	1.2925	0.0988	1.1598	-0.1705
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0379	-0.0608	-0.0094	-0.0876	0.0485
		9	0.1332	-1.1507	-0.0567	0.0163	0.6726
		10	-0.0005	0.0023	0.0000	0.0012	-0.0001
		11	0.2112	-0.3390	-0.0523	-0.4886	0.2706
		12	0.0146	-0.1266	-0.0062	0.0018	0.0740
		13	-0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	-0.0000
8.550	1.775	1	-0.2106	1.2111	-0.1986	-1.7564	-0.2843
		2	-0.5602	8.7656	0.3688	3.7087	-3.0347
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.2431	0.6484	-0.1253	-0.5642	-0.5642
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.1990	1.3705	0.0796	0.8185	-0.2229
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0131	-0.1091	-0.0051	-0.0674	0.0515
		9	-0.2924	-0.7234	-0.0243	0.1910	0.6453
		10	-0.0005	0.0017	-0.0000	0.0007	-0.0001
		11	0.0730	-0.6082	-0.0282	-0.3758	0.2871
		12	-0.0322	-0.0796	-0.0027	0.0210	0.0710
		13	-0.0000	0.0001	-0.0000	0.0000	-0.0000
8.550	2.025	1	-0.2041	-0.5940	-0.2580	-1.7118	-0.2525
		2	0.1748	8.0409	-0.0090	1.9742	-3.0666
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.1689	0.1523	-0.1980	-0.5698	-0.5318
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.1210	1.3115	0.0344	0.5160	-0.2554
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0056	-0.1305	0.0016	-0.0431	0.0527
		9	-0.4543	-0.4158	0.0134	0.2681	0.5874
		10	-0.0006	0.0014	-0.0001	0.0004	-0.0001
		11	0.0310	-0.7280	0.0087	-0.2404	0.2941
		12	-0.0500	-0.0457	0.0015	0.0295	0.0646
		13	-0.0000	0.0001	-0.0000	0.0000	-0.0000
8.550	2.275	1	-0.1957	-1.6285	-0.2879	-1.3425	-0.2075
		2	0.5437	6.7535	-0.4720	0.5819	-2.9964
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.1239	-0.1801	-0.2631	-0.4787	-0.4771
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.0757	1.1529	-0.0238	0.2555	-0.2743
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0026	-0.1294	0.0102	-0.0181	0.0529
		9	-0.5266	-0.1799	0.0527	0.2777	0.5200
		10	-0.0007	0.0010	-0.0002	0.0002	-0.0001
		11	0.0147	-0.7216	0.0568	-0.1011	0.2949
		12	-0.0579	-0.0198	0.0058	0.0305	0.0572
		13	-0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000	-0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	Nº Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
8.550	2.525	1	-0.1789	-1.9527	-0.2927	-0.8264	-0.1569
		2	0.9530	4.8871	-1.0107	-0.3554	-2.8168
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.0647	-0.3540	-0.3173	-0.3340	-0.4081
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.0252	0.8833	-0.0936	0.0587	-0.2770
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0027	-0.1053	0.0210	0.0020	0.0512
		9	-0.5874	0.0002	0.0970	0.2348	0.4476
		10	-0.0008	0.0007	-0.0002	0.0000	-0.0002
		11	-0.0152	-0.5875	0.1171	0.0111	0.2854
		12	-0.0646	0.0000	0.0107	0.0258	0.0492
		13	-0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000	-0.0000
8.550	2.775	1	-0.1313	-1.5864	-0.2816	-0.3304	-0.1099
		2	2.2162	2.5565	-1.6158	-0.6987	-2.4801
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0949	-0.3642	-0.3646	-0.1725	-0.3299
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.1175	0.5128	-0.1722	-0.0479	-0.2562
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0258	-0.0617	0.0336	0.0118	0.0462
		9	-0.7552	0.1147	0.1497	0.1496	0.3677
		10	-0.0008	0.0004	-0.0003	-0.0001	-0.0002
		11	-0.1438	-0.3443	0.1872	0.0658	0.2575
		12	-0.0831	0.0126	0.0165	0.0165	0.0404
		13	-0.0000	0.0000	-0.0000	-0.0000	-0.0000
8.550	3.025	1	0.0375	-0.6639	-0.2690	-0.0140	-0.0656
		2	7.0475	0.8798	-2.2181	-0.3395	-1.7622
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.6863	-0.1575	-0.4102	-0.0302	-0.2218
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.6421	0.1834	-0.2484	-0.0410	-0.1869
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.1178	-0.0227	0.0461	0.0069	0.0333
		9	-1.4156	0.0575	0.2082	0.0375	0.2506
		10	-0.0005	0.0001	-0.0004	-0.0000	-0.0001
		11	-0.6568	-0.1267	0.2570	0.0383	0.1857
		12	-0.1557	0.0063	0.0229	0.0041	0.0276
		13	-0.0000	0.0000	-0.0000	-0.0000	-0.0000
8.550	3.099	1	0.0375	-0.0963	-0.2690	-0.0010	0.0001
		2	7.0475	0.4548	-2.2181	-0.0056	-0.0000
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.6863	0.0118	-0.4102	-0.0001	0.0000
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.6421	0.0611	-0.2484	-0.0007	-0.0000
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.1178	-0.0097	0.0461	0.0001	-0.0000
		9	-1.4156	-0.0373	0.2082	0.0005	0.0001
		10	-0.0005	0.0000	-0.0004	-0.0000	-0.0000
		11	-0.6568	-0.0540	0.2570	0.0007	-0.0000
		12	-0.1557	-0.0041	0.0229	0.0001	0.0000
		13	-0.0000	0.0000	-0.0000	-0.0000	-0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	NO Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
8.800	0.950	1	0.0000	0.9138	0.0000	-0.0329	-0.0002
		2	0.0000	-0.6945	0.0000	0.0195	0.0001
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0000	0.1255	0.0000	-0.0036	-0.0001
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0000	-0.1369	0.0000	0.0039	0.0000
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0000	0.0268	0.0000	-0.0008	0.0000
		9	0.0000	-0.0774	0.0000	0.0023	-0.0001
		10	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000
		11	0.0000	0.1497	0.0000	-0.0042	0.0000
		12	0.0000	-0.0085	0.0000	0.0002	-0.0000
		13	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000
8.800	1.000	1	0.0000	0.9138	0.0000	0.1266	-0.0002
		2	0.0000	-0.6945	0.0000	-0.1017	0.0001
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0000	0.1255	0.0000	0.0183	-0.0001
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0000	-0.1369	0.0000	-0.0200	0.0000
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0000	0.0268	0.0000	0.0039	0.0000
		9	0.0000	-0.0774	0.0000	-0.0112	-0.0001
		10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		11	0.0000	0.1497	0.0000	0.0219	0.0000
		12	0.0000	-0.0085	0.0000	-0.0012	-0.0000
		13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8.800	1.300	1	-0.0560	5.7665	-0.0811	0.6260	-0.2560
		2	0.0428	13.5329	0.7344	10.4600	-2.6614
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.3058	2.0031	-0.0020	0.1930	-0.4931
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0849	1.7440	0.1136	1.8292	-0.1737
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0070	-0.0538	-0.0102	-0.0993	0.0438
		9	0.0079	-2.0050	-0.0488	-0.5309	0.6287
		10	0.0001	0.0024	0.0001	0.0020	-0.0001
		11	0.0391	-0.2998	-0.0570	-0.5540	0.2441
		12	0.0009	-0.2205	-0.0054	-0.0584	0.0692
		13	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	-0.0000
8.800	1.525	1	-0.0560	4.0260	-0.0811	-1.3178	-0.2366
		2	0.0428	12.3779	0.7344	5.8894	-2.6926
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.3058	1.6044	-0.0020	-0.4409	-0.4970
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0849	1.6481	0.1136	1.2116	-0.1808
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0070	-0.0834	-0.0102	-0.0845	0.0450
		9	0.0079	-1.6667	-0.0488	0.0973	0.6198
		10	0.0001	0.0021	0.0001	0.0012	-0.0001
		11	0.0391	-0.4654	-0.0570	-0.4710	0.2512
		12	0.0009	-0.1833	-0.0054	0.0107	0.0682
		13	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	-0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	NO Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
8.800	1.775	1	-0.2554	1.2485	-0.1195	-1.7714	-0.2261
		2	0.4417	10.6951	0.3317	3.6346	-2.6306
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.1895	0.9219	-0.0546	-0.6038	-0.4847
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0276	1.5208	0.0714	0.8460	-0.1873
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0016	-0.1301	-0.0048	-0.0664	0.0446
		9	-0.2325	-1.1164	0.0060	0.2774	0.5760
		10	-0.0001	0.0016	0.0000	0.0007	-0.0001
		11	-0.0091	-0.7258	-0.0270	-0.3705	0.2485
		12	-0.0256	-0.1228	0.0007	0.0305	0.0634
		13	-0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	-0.0000
8.800	2.025	1	-0.3162	-0.4746	-0.1476	-1.7448	-0.2113
		2	0.2539	9.6044	-0.0246	1.8772	-2.5923
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.1922	0.4251	-0.1043	-0.6246	-0.4552
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.0242	1.4389	0.0300	0.5389	-0.2059
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0025	-0.1529	0.0006	-0.0427	0.0445
		9	-0.2783	-0.7434	0.0484	0.3538	0.5209
		10	-0.0003	0.0013	-0.0000	0.0004	-0.0001
		11	0.0140	-0.8527	0.0035	-0.2381	0.2480
		12	-0.0306	-0.0818	0.0053	0.0389	0.0573
		13	-0.0000	0.0001	-0.0000	0.0000	-0.0000
8.800	2.275	1	-0.3189	-1.5081	-0.1621	-1.3901	-0.1835
		2	0.0315	8.1253	-0.3694	0.4121	-2.4860
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.2086	0.0580	-0.1481	-0.5493	-0.4086
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.0569	1.2758	-0.0126	0.2660	-0.2170
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0082	-0.1508	0.0067	-0.0167	0.0434
		9	-0.2791	-0.4411	0.0830	0.3646	0.4570
		10	-0.0004	0.0010	-0.0000	0.0002	-0.0001
		11	0.0458	-0.8412	0.0374	-0.0932	0.2423
		12	-0.0307	-0.0485	0.0091	0.0401	0.0503
		13	-0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000	-0.0000
8.800	2.525	1	-0.2958	-1.8664	-0.1649	-0.8764	-0.1465
		2	-0.1016	5.8939	-0.7515	-0.5968	-2.2696
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.2110	-0.1894	-0.1881	-0.4099	-0.3469
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.0743	0.9812	-0.0611	0.0550	-0.2129
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0122	-0.1219	0.0141	0.0048	0.0405
		9	-0.2773	-0.1717	0.1189	0.3176	0.3847
		10	-0.0005	0.0007	-0.0001	0.0000	-0.0001
		11	0.0682	-0.6801	0.0784	0.0267	0.2261
		12	-0.0305	-0.0189	0.0131	0.0349	0.0423
		13	-0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000	-0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	NO Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
8.800	2.775	1	-0.2442	-1.5454	-0.1625	-0.3687	-0.1062
		2	0.3212	3.0445	-1.2113	-0.9341	-1.9088
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.1417	-0.2939	-0.2313	-0.2332	-0.2724
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.0313	0.5666	-0.1183	-0.0594	-0.1886
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0053	-0.0704	0.0232	0.0150	0.0348
		9	-0.3461	0.0472	0.1651	0.2134	0.3023
		10	-0.0005	0.0003	-0.0001	-0.0001	-0.0001
		11	0.0296	-0.3927	0.1296	0.0835	0.1943
		12	-0.0381	0.0052	0.0182	0.0235	0.0332
		13	-0.0000	0.0000	-0.0000	-0.0000	-0.0000
8.800	3.025	1	-0.0905	-0.6630	-0.1646	-0.0287	-0.0618
		2	3.2125	0.9865	-1.7558	-0.4365	-1.2723
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.2463	-0.1496	-0.2857	-0.0526	-0.1723
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.2700	0.1977	-0.1826	-0.0475	-0.1299
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0485	-0.0247	0.0341	0.0083	0.0236
		9	-0.7678	0.0457	0.2280	0.0595	0.1921
		10	-0.0003	0.0001	-0.0002	-0.0000	-0.0001
		11	-0.2707	-0.1376	0.1900	0.0464	0.1316
		12	-0.0845	0.0050	0.0251	0.0065	0.0211
		13	-0.0000	0.0000	-0.0000	-0.0000	-0.0000
8.800	3.099	1	-0.0905	-0.1124	-0.1646	-0.0008	0.0001
		2	3.2125	0.4629	-1.7558	-0.0057	-0.0000
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.2463	0.0057	-0.2857	-0.0001	0.0000
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.2700	0.0613	-0.1826	-0.0008	-0.0000
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0485	-0.0094	0.0341	0.0001	-0.0000
		9	-0.7678	-0.0469	0.2280	0.0006	0.0001
		10	-0.0003	0.0000	-0.0002	-0.0000	-0.0000
		11	-0.2707	-0.0524	0.1900	0.0006	-0.0000
		12	-0.0845	-0.0052	0.0251	0.0001	0.0000
		13	-0.0000	0.0000	-0.0000	-0.0000	-0.0000
9.050	0.950	1	0.0000	0.8762	0.0000	-0.0318	-0.0002
		2	0.0000	-0.6744	0.0000	0.0189	0.0001
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0000	0.1114	0.0000	-0.0032	-0.0001
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0000	-0.1364	0.0000	0.0039	0.0000
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0000	0.0275	0.0000	-0.0008	0.0000
		9	0.0000	-0.1003	0.0000	0.0029	-0.0001
		10	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000
		11	0.0000	0.1533	0.0000	-0.0043	0.0000
		12	0.0000	-0.0110	0.0000	0.0003	-0.0000
		13	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	NO Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
9.050	1.000	1	0.0000	0.8762	0.0000	0.1211	-0.0002
		2	0.0000	-0.6744	0.0000	-0.0988	0.0001
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0000	0.1114	0.0000	0.0163	-0.0001
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0000	-0.1364	0.0000	-0.0200	0.0000
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0000	0.0275	0.0000	0.0040	0.0000
		9	0.0000	-0.1003	0.0000	-0.0146	-0.0001
		10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		11	0.0000	0.1533	0.0000	0.0224	0.0000
		12	0.0000	-0.0110	0.0000	-0.0016	-0.0000
		13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9.050	1.300	1	0.0679	5.3914	-0.0332	0.4183	-0.2709
		2	0.9766	10.0418	0.0748	6.8958	-2.4819
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.0946	2.7420	0.0187	0.2122	-0.4561
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.1879	0.6574	0.0027	1.1938	-0.1719
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0027	-0.0709	-0.0028	-0.0754	0.0386
		9	-0.0500	-2.8717	-0.0143	-0.4691	0.5748
		10	0.0002	0.0011	-0.0000	0.0014	-0.0001
		11	-0.0151	-0.3956	-0.0157	-0.4208	0.2153
		12	-0.0055	-0.3159	-0.0016	-0.0516	0.0632
		13	0.0000	0.0001	-0.0000	0.0001	-0.0000
9.050	1.525	1	0.0679	3.9643	-0.0332	-1.3472	-0.1731
		2	0.9766	11.7452	0.0748	4.5943	-1.8931
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.0946	2.3968	0.0187	-0.5341	-0.3431
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.1879	1.0479	0.0027	1.0516	-0.1328
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0027	-0.1198	-0.0028	-0.0698	0.0306
		9	-0.0500	-2.6072	-0.0143	0.2662	0.4283
		10	0.0002	0.0012	-0.0000	0.0010	-0.0001
		11	-0.0151	-0.6682	-0.0157	-0.3892	0.1707
		12	-0.0055	-0.2868	-0.0016	0.0293	0.0471
		13	0.0000	0.0001	-0.0000	0.0000	-0.0000
9.050	1.775	1	-0.0748	1.5907	-0.0229	-1.7718	-0.1606
		2	0.5312	14.0208	0.0234	3.4598	-1.8351
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.0614	1.8026	-0.0051	-0.6440	-0.3406
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0708	1.5950	0.0102	0.8501	-0.1286
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0032	-0.1966	-0.0009	-0.0640	0.0311
		9	-0.1139	-2.1619	0.0156	0.3552	0.4084
		10	0.0000	0.0014	0.0000	0.0007	-0.0000
		11	-0.0176	-1.0964	-0.0049	-0.3568	0.1732
		12	-0.0125	-0.2378	0.0017	0.0391	0.0449
		13	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	-0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	NO Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
9.050	2.025	1	-0.1284	-0.0352	-0.0259	-1.7600	-0.1512
		2	0.1833	14.2455	-0.0334	1.8014	-1.8110
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.0809	1.3215	-0.0191	-0.6678	-0.3223
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0116	1.7589	0.0076	0.5575	-0.1397
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0007	-0.2328	0.0002	-0.0417	0.0311
		9	-0.1063	-1.7824	0.0295	0.4222	0.3738
		10	-0.0001	0.0013	0.0000	0.0004	-0.0001
		11	0.0042	-1.2983	0.0013	-0.2328	0.1733
		12	-0.0117	-0.1961	0.0032	0.0464	0.0411
		13	-0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	-0.0000
9.050	2.275	1	-0.1470	-1.0918	-0.0311	-1.4213	-0.1337
		2	-0.0226	12.7730	-0.1108	0.2345	-1.7205
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.1016	0.8725	-0.0310	-0.6081	-0.2892
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.0164	1.6553	-0.0011	0.2704	-0.1453
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0043	-0.2301	0.0016	-0.0143	0.0299
		9	-0.0920	-1.3603	0.0394	0.4408	0.3274
		10	-0.0001	0.0011	0.0000	0.0002	-0.0001
		11	0.0239	-1.2834	0.0087	-0.0800	0.1669
		12	-0.0101	-0.1496	0.0043	0.0485	0.0360
		13	-0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	-0.0000
9.050	2.525	1	-0.1518	-1.5307	-0.0354	-0.9160	-0.1082
		2	-0.1611	9.8128	-0.2119	-0.8911	-1.5253
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.1159	0.4605	-0.0430	-0.4809	-0.2416
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.0332	1.3266	-0.0135	0.0421	-0.1381
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0071	-0.1897	0.0034	0.0091	0.0270
		9	-0.0794	-0.8904	0.0501	0.4004	0.2697
		10	-0.0002	0.0008	-0.0000	0.0000	-0.0001
		11	0.0397	-1.0579	0.0191	0.0510	0.1504
		12	-0.0087	-0.0979	0.0055	0.0440	0.0297
		13	-0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000	-0.0000
9.050	2.775	1	-0.1453	-1.3270	-0.0400	-0.4065	-0.0766
		2	-0.1114	5.6203	-0.3644	-1.2826	-1.1924
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.1054	0.1168	-0.0599	-0.3027	-0.1788
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.0292	0.8050	-0.0317	-0.0839	-0.1136
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0064	-0.1157	0.0063	0.0205	0.0214
		9	-0.0903	-0.3978	0.0673	0.2912	0.1984
		10	-0.0002	0.0004	-0.0000	-0.0001	-0.0001
		11	0.0357	-0.6453	0.0354	0.1146	0.1196
		12	-0.0099	-0.0438	0.0074	0.0320	0.0218
		13	-0.0000	0.0000	-0.0000	-0.0000	-0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	Nº Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
9.050	3.025	1	-0.0990	-0.5952	-0.0511	-0.0511	-0.0375
		2	0.8423	1.8670	-0.6480	-0.6601	-0.6508
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0250	-0.0161	-0.0946	-0.0922	-0.0930
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0687	0.2813	-0.0629	-0.0663	-0.0642
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0113	-0.0402	0.0117	0.0121	0.0119
		9	-0.2322	-0.1042	0.1052	0.1020	0.1032
		10	-0.0001	0.0001	-0.0000	-0.0000	-0.0000
		11	-0.0633	-0.2240	0.0655	0.0676	0.0663
		12	-0.0255	-0.0115	0.0116	0.0112	0.0113
		13	-0.0000	0.0000	-0.0000	-0.0000	-0.0000
9.050	3.099	1	-0.0990	-0.1285	-0.0511	-0.0006	0.0001
		2	0.8423	0.4709	-0.6480	-0.0058	-0.0000
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0250	-0.0004	-0.0946	0.0000	0.0000
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0687	0.0614	-0.0629	-0.0008	-0.0000
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0113	-0.0091	0.0117	0.0001	-0.0000
		9	-0.2322	-0.0566	0.1052	0.0007	0.0001
		10	-0.0001	0.0000	-0.0000	-0.0000	-0.0000
		11	-0.0633	-0.0508	0.0655	0.0006	-0.0000
		12	-0.0255	-0.0062	0.0116	0.0001	0.0000
		13	-0.0000	0.0000	-0.0000	-0.0000	-0.0000
9.110	1.525	1	0.1500	3.9643	-0.0029	-1.3472	0.0002
		2	-0.0771	11.7452	0.0008	4.5943	-0.0004
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0276	2.3968	-0.0003	-0.5341	0.0000
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.0225	1.0479	0.0002	1.0516	-0.0001
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0052	-0.1198	-0.0001	-0.0698	0.0000
		9	-0.0382	-2.6072	0.0004	0.2662	0.0000
		10	0.0000	0.0012	-0.0000	0.0010	0.0000
		11	0.0292	-0.6682	-0.0003	-0.3892	0.0001
		12	-0.0042	-0.2868	0.0000	0.0293	0.0000
		13	0.0000	0.0001	-0.0000	0.0000	0.0000
9.110	1.775	1	0.1089	1.5907	-0.0025	-1.7718	0.0002
		2	-0.0038	14.0208	0.0000	3.4598	-0.0004
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0230	1.8026	-0.0002	-0.6440	0.0000
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	-0.0110	1.5950	0.0001	0.8501	-0.0001
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0032	-0.1966	-0.0000	-0.0640	0.0000
		9	-0.0395	-2.1619	0.0004	0.3552	0.0000
		10	0.0000	0.0014	-0.0000	0.0007	0.0000
		11	0.0180	-1.0964	-0.0002	-0.3568	0.0001
		12	-0.0043	-0.2378	0.0000	0.0391	0.0000
		13	0.0000	0.0001	-0.0000	0.0000	0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	Nº Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
9.110	2.025	1	0.0678	-0.0352	-0.0021	-1.7600	0.0002
		2	0.0695	14.2455	-0.0007	1.8014	-0.0004
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0183	1.3215	-0.0002	-0.6678	0.0000
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0006	1.7589	-0.0000	0.5575	-0.0001
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	0.0012	-0.2328	-0.0000	-0.0417	0.0000
		9	-0.0408	-1.7824	0.0004	0.4222	0.0000
		10	0.0000	0.0013	-0.0000	0.0004	0.0000
		11	0.0067	-1.2983	-0.0001	-0.2328	0.0001
		12	-0.0045	-0.1961	0.0000	0.0464	0.0000
		13	0.0000	0.0001	-0.0000	0.0000	0.0000
9.110	2.275	1	0.0267	-1.0918	-0.0017	-1.4213	0.0002
		2	0.1428	12.7730	-0.0014	0.2345	-0.0004
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0137	0.8725	-0.0001	-0.6081	0.0000
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0121	1.6553	-0.0001	0.2704	-0.0001
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0008	-0.2301	0.0000	-0.0143	0.0000
		9	-0.0421	-1.3603	0.0004	0.4408	0.0000
		10	0.0000	0.0011	-0.0000	0.0002	0.0000
		11	-0.0045	-1.2834	0.0000	-0.0800	0.0001
		12	-0.0046	-0.1496	0.0000	0.0485	0.0000
		13	0.0000	0.0001	-0.0000	0.0000	0.0000
9.110	2.525	1	-0.0144	-1.5307	-0.0013	-0.9160	0.0002
		2	0.2160	9.8128	-0.0021	-0.8911	-0.0004
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0091	0.4605	-0.0001	-0.4809	0.0000
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0237	1.3266	-0.0002	0.0421	-0.0001
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0028	-0.1897	0.0000	0.0091	0.0000
		9	-0.0435	-0.8904	0.0004	0.4004	0.0000
		10	0.0000	0.0008	-0.0000	0.0000	0.0000
		11	-0.0157	-1.0579	0.0002	0.0510	0.0001
		12	-0.0048	-0.0979	0.0000	0.0440	0.0000
		13	0.0000	0.0000	-0.0000	0.0000	0.0000
9.110	2.775	1	-0.0555	-1.3270	-0.0008	-0.4065	0.0002
		2	0.2893	5.6203	-0.0029	-1.2826	-0.0004
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	0.0045	0.1168	-0.0000	-0.3027	0.0000
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0352	0.8050	-0.0003	-0.0839	-0.0001
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0048	-0.1157	0.0000	0.0205	0.0000
		9	-0.0448	-0.3978	0.0004	0.2912	0.0000
		10	0.0000	0.0004	-0.0000	-0.0001	0.0000
		11	-0.0269	-0.6453	0.0003	0.1146	0.0001
		12	-0.0049	-0.0438	0.0000	0.0320	0.0000
		13	0.0000	0.0000	-0.0000	-0.0000	0.0000



Esfuerzos en nudos de losas y reticulares

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Coord. X	Coord. Y	NO Hipótesis	Cort. X	Cort. Y	Mom.X	Mom.Y	Mom. XY
9.110	3.025	1	-0.0965	-0.5952	-0.0004	-0.0511	0.0002
		2	0.3626	1.8670	-0.0036	-0.6601	-0.0004
		3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		4	-0.0001	-0.0161	-0.0000	-0.0922	0.0000
		5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		6	0.0468	0.2813	-0.0005	-0.0663	-0.0001
		7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		8	-0.0068	-0.0402	0.0001	0.0121	0.0000
		9	-0.0462	-0.1042	0.0005	0.1020	0.0000
		10	0.0000	0.0001	-0.0000	-0.0000	0.0000
		11	-0.0382	-0.2240	0.0004	0.0676	0.0001
		12	-0.0051	-0.0115	0.0001	0.0112	0.0000
		13	0.0000	0.0000	-0.0000	-0.0000	0.0000

ÍNDICE

1. NOTACIÓN.....	2
2. PILARES.....	2
2.1. P1.....	2
2.2. P2.....	2
3. VIGAS.....	2
3.1. Cimentación.....	2



Comprobaciones E.L.U.

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

1. NOTACIÓN

En las tablas de comprobación de pilares de acero no se muestran las comprobaciones con coeficiente de aprovechamiento inferior al 10%.

Disp.: Disposiciones relativas a las armaduras

Arm.: Armadura mínima y máxima

Q: Estado límite de agotamiento frente a cortante

N,M: Estado límite de agotamiento frente a solicitaciones normales

Disp. S.: Criterios de diseño por sismo

Cap.: Diseño por capacidad

2. PILARES

2.1. P1

Sección de hormigón																
Tramo	Dimensión (cm)	Posición	Comprobaciones							Esfuerzos p _s imos						
			Disp.	Arm.	Q (%)	N,M (%)	Disp. S.	Cap.	Aprov. (%)	Naturaleza	Comp.	N (kN)	M _{xx} (kN-m)	M _{yy} (kN-m)	Q _x (kN)	Q _y (kN)
alzados canal (-1.8- 0.2 m)	30x30	Cabeza	Cumple	Cumple	5.0	0.6	N.P.YI	Cumple	5.0	G, Q ¹³¹	Q, N,M	-0.4	0.0	0.1	-1.9	0.1
		-0.133 m	Cumple	Cumple	6.1	1.2	N.P. ¹²¹	Cumple	6.1	G, Q ¹³¹	Q, N,M	-0.3	0.0	0.3	-2.3	0.0
		-1.2 m	Cumple	Cumple	9.8	0.8	N.P. ¹¹¹	Cumple	9.8	G ¹⁴	Q	-0.2	0.1	0.0	-0.3	3.7
		-1.467 m	Cumple	Cumple	9.8	0.8	N.P. ¹¹¹	Cumple	9.8	G, S ¹⁵	N, M S.	-1.0	0.1	0.0	-0.2	3.0
		Pie	Cumple	Cumple	3.6	3.4	N.P.YJ	Cumple	3.6	G<I	Q	-0.2	0.1	0.0	-0.3	3.7
Cimentación	30x30	Arranque	N.P. ¹¹¹	N.P. ¹¹¹	0.3	3.4	N.P. ¹¹¹	Cumple	3.4	G<I	Q, N,M	-2.7	0.5	0.1	0.0	1.3
Notas: 1. La comprobación no procede 2. Debido a las características de aceleración sísmica de la zona, no se realiza ninguna comprobación en cuanto a criterios de diseño por sismo para estructuras de hormigón armado. 3. 1.35-PP+1.35-CM+1.5-QI 4. 1.35-PP+1.35-CM 5. PP+CM+0.3-SX-SY																

2.2. P2

Sección de hormigón																	
Tramo	Dimensión (cm)	Posición	Comprobaciones							Esfuerzos p _s imos							Estado
			Disp.	Arm.	Q (%)	N,M (%)	Disp. S.	Cap.	Aprov. (%)	Naturaleza	Comp.	N (kN)	Mxx (kN-m)	Myy (kN-m)	Qx (kN)	Qy (kN)	
alzados canal (-1.8- 0.2 m)	30x30	Cabeza	Cumple	Cumple	4.8	29.3	N.P. ¹²¹	Cumple	29.3	G, S ¹⁵	QS.	13.9	0.2	6.8	1.3	-1.3	Cumple
		-0.3 m	Cumple	Cumple	12.7	25.2	N.P. ¹²¹	Cumple	25.2	G ¹⁴	N, M	18.7	0.2	9.3	0.5	-1.8	
		Pie	Cumple	Cumple	9.8	6.6	N.P. ¹²¹	Cumple	9.8	G<I	Q, N, M	15.1	0.3	7.8	-4.3	-2.5	Cumple
Cimentación	30x30	Arranque	N.P.cII	N.P. ¹¹¹	1.0	6.6	N.P. ¹²¹	Cumple	6.6	G, Q ¹³¹	Q	28.1	0.6	3.9	2.5	3.1	Cumple
										G, Q ¹³¹	N, M	15.6	0.3	3.3	2.9	1.7	
Notas: 1. La comprobación no procede 2. Debido a las características de aceleración sísmica de la zona, no se realiza ninguna comprobación en cuanto a criterios de diseño por sismo para estructuras de hormigón armado. 3. PP+CM+0.3-SY 4. 1.35-PP+1.35-CM 5. 1.35-PP+1.35-CM+1.5-QI 6. 0.8-PP+0.8-CM+1.5-QI																	

3. VIGAS

3.1. Cimentación

Vigas	COMPROBACIONES DE RESISTENCIA (CÓDIGO ESTRUCTURAL)	Estado
	-	
BIO - PI	N.P.(I)	NO PROCEDE
PI- BII	N.P.II	NO PROCEDE

Vigas	COMPROBACIONES DE RESISTENCIA (CÓDIGO ESTRUCTURAL)															Estado
	Disp.	Arm.	Q	Q S.	N,M	N,M S.	T _s	T ₁	T ₂	TNM _s	TV _s	TV _s	TV _s	TV _s	TV _s	
PI- P2	Cumple	-	0.2	90	135	-	N.P. ¹¹¹	N.P. ¹²¹	N.P. ¹²¹	N.P. ¹²¹	N.P. ¹²¹	N.P. ¹²¹	N.P. ¹²¹	N.P. ¹²¹	N.P. ¹²¹	II = 12.1



Comprobaciones E.L.U.

Muro-aliviadero tubería 0800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Notación:

x : Distancia al origen de la barra
 r_f : Coeficiente de aprovechamiento (%)
 N.P.: No procede
 Disp.: Disposiciones relativas a las armaduras
 Arm.: Armadura mínima y máxima
 Q: Estado límite de agotamiento frente a cortante (combinaciones no sísmicas)
 Q S.: Estado límite de agotamiento frente a cortante (combinaciones sísmicas)
 N,M: Estado límite de agotamiento frente a solicitaciones normales (combinaciones no sísmicas)
 N,M S.: Estado límite de agotamiento frente a solicitaciones normales (combinaciones sísmicas)
 T_x : Estado límite de agotamiento por torsión. Compresión oblicua.
 T_y : Estado límite de agotamiento por torsión. Tracción en el alma.
 T_{xy} : Estado límite de agotamiento por torsión. Tracción en las armaduras longitudinales.
 TNM,: Estado límite de agotamiento por torsión. Interacción entre torsión y esfuerzos normales. Flexión alrededor del eje X.
 TV,: Estado límite de agotamiento por torsión. Interacción entre torsión y cortante en el eje X. Compresión oblicua
 TV,: Estado límite de agotamiento por torsión. Interacción entre torsión y cortante en el eje Y. Compresión oblicua
 TVs,: Estado límite de agotamiento por torsión. Interacción entre torsión y cortante en el eje X. Tracción en el alma.
 TV,s,: Estado límite de agotamiento por torsión. Interacción entre torsión y cortante en el eje Y. Tracción en el alma.
 $T_{Disp.}$: Estado límite de agotamiento por torsión. Separación entre las barras de la armadura longitudinal.
 $T_{Disp.}$: Estado límite de agotamiento por torsión. Separación entre las barras de la armadura transversal.

Comprobaciones que no proceden (N.P.):

- 1 No hay esfuerzos que produzcan tensiones normales para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede.
- 1 No hay interacción entre axil y momento flector para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede.
- 1 La comprobación del estado límite de agotamiento por torsión no procede, ya que no hay momento torsor.
- 1 La comprobación no procede, ya que no hay interacción entre torsión y esfuerzos normales.

Vigas	COMPROBACIONES DE FISURACIÓN (CÓDIGO ESTRUCTURAL)	Estado
	-	
BIO - PI	N.P. 1	NO PROCEDE
PI- BII	N.P. 1	NO PROCEDE

Vigas	COMPROBACIONES DE FISURACIÓN (CÓDIGO ESTRUCTURAL)							Estado
	$W_{k,C,sup.}$	$W_{k,C,lat. Der.}$	$W_{k,C,inf.}$	$W_{k,C,lat. Izq.}$	CT_p	V_{ros}	-	
PI- P2	N.P. 2	N.P. 2	N.P. 2	N.P. 2	N.P. 2	Cumple	N.P. 1	CUMPLE

Notación:

x : Distancia al origen de la barra
 r_f : Coeficiente de aprovechamiento (%)
 N.P.: No procede
 $w_{s,c}^{sup}$: Cálculo del ancho de fisura: Cara superior
 $w_{s,c}^{lat. der.}$: Cálculo del ancho de fisura: Cara lateral derecha
 $w_{s,c}^{inf.}$: Cálculo del ancho de fisura: Cara inferior
 $w_{s,c}^{lat. izq.}$: Cálculo del ancho de fisura: Cara lateral izquierda
 a_s : Área mínima de armadura
 V_n : Fisuración debida a tensiones tangenciales de cortante

Comprobaciones que no proceden (N.P.):

- 0: No hay esfuerzos que produzcan tensiones normales para ninguna combinación. Por lo tanto, la comprobación no procede.
- 1 La comprobación no procede, ya que la tensión de tracción máxima en el hormigón no supera la resistencia a tracción del mismo.



Armados de losas

Muro-aliviadero tubería Ø800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Cimentación

Número Plantas Iguales: 1

Malla 1: Losa maciza

Alineaciones longitudinales

Armadura Base Inferior: 1Ø12c/25

Armadura Base Superior: 1Ø12c/25

Canto: 40

Alineación 5: (y= 1.52) Inferior 30+ (x= 6.51)-(x= 9.09) +30 1Ø12c/25

Superior 30+ (x= 6.51)-(x= 9.09) +30 1Ø12c/25

Alineación 6: (y= 1.77) Inferior 30+ (x= 6.51)-(x= 9.09) +30 1Ø12c/25

Superior 30+ (x= 6.51)-(x= 9.09) +30 1Ø12c/25

Alineación 7: (y= 2.03) Inferior 30+ (x= 6.51)-(x= 9.09) +30 1Ø12c/25

Superior 30+ (x= 6.51)-(x= 9.09) +30 1Ø12c/25

Alineación 8: (y= 2.28) Inferior 30+ (x= 6.51)-(x= 9.09) +30 1Ø12c/25

Superior 30+ (x= 6.51)-(x= 9.09) +30 1Ø12c/25

Alineación 9: (y= 2.53) Inferior 30+ (x= 6.51)-(x= 9.09) +30 1Ø12c/25

Superior 30+ (x= 6.51)-(x= 9.09) +30 1Ø12c/25

Alineación 10: (y= 2.78) Inferior 30+ (x= 6.51)-(x= 9.09) +30 1Ø12c/25

Superior 30+ (x= 6.51)-(x= 9.09) +30 1Ø12c/25

Alineación 11: (y= 3.03) Inferior 30+ (x= 6.51)-(x= 9.09) +30 1Ø12c/25

Superior 30+ (x= 6.51)-(x= 9.09) +30 1Ø12c/25

Alineaciones transversales

Armadura Base Inferior: 1Ø12c/25

Armadura Base Superior: 1Ø12c/25

Canto: 40

Alineación 2: (x= 6.55) Inferior 30+ (y= 0.97)-(y= 3.08) +30 1Ø12c/25

Superior 30+ (y= 0.97)-(y= 3.08) +30 1Ø12c/25

Alineación 3: (x= 6.80) Inferior 30+ (y= 0.97)-(y= 3.08) +30 1Ø12c/25

Superior 30+ (y= 0.97)-(y= 3.08) +30 1Ø12c/25

Alineación 5: (x= 7.30) Inferior 30+ (y= 0.97)-(y= 3.08) +30 1Ø12c/25

Superior 30+ (y= 0.97)-(y= 3.08) +30 1Ø12c/25

Alineación 6: (x= 7.55) Inferior 30+ (y= 0.97)-(y= 3.08) +30 1Ø12c/25

Superior 30+ (y= 0.97)-(y= 3.08) +30 1Ø12c/25

Alineación 7: (x= 7.80) Inferior 30+ (y= 0.97)-(y= 3.08) +30 1Ø12c/25

Superior 30+ (y= 0.97)-(y= 3.08) +30 1Ø12c/25

Alineación 8: (x= 8.05) Inferior 30+ (y= 0.97)-(y= 3.08) +30 1Ø12c/25

Superior 30+ (y= 0.97)-(y= 3.08) +30 1Ø12c/25

Alineación 9: (x= 8.30) Inferior 30+ (y= 0.97)-(y= 3.08) +30 1Ø12c/25

Superior 30+ (y= 0.97)-(y= 3.08) +30 1Ø12c/25

Alineación 10: (x= 8.55) Inferior 30+ (y= 0.97)-(y= 3.08) +30 1Ø12c/25

Superior 30+ (y= 0.97)-(y= 3.08) +30 1Ø12c/25

Alineación 11: (x= 8.80) Inferior 30+ (y= 0.97)-(y= 3.08) +30 1Ø12c/25

Superior 30+ (y= 0.97)-(y= 3.08) +30 1Ø12c/25

Alineación 12: (x= 9.05) Inferior 30+ (y= 0.97)-(y= 3.08) +30 1Ø12c/25

Superior 30+ (y= 0.97)-(y= 3.08) +30 1Ø12c/25



Armados de losas

Muro-aliviadero tubería Ø800 F.N.

Fecha: 18/01/24

Malla 2: Losa maciza

Alineaciones longitudinales

Armadura Base Inferior: 1Ø12c/25

Armadura Base Superior: 1Ø12c/25

Canto: 40

Alineaciones transversales

Armadura Base Inferior: 1Ø12c/25

Armadura Base Superior: 1Ø12c/25

Canto: 40

Alineación 2: (x= 9.05) Inferior (y= 1.45)-(y= 0.97) +30 1Ø12c/25

Superior (y= 1.48)-(y= 0.97) +30 1Ø12c/25

Alineación 3: (x= 8.80) Inferior (y= 1.45)-(y= 0.97) +30 1Ø12c/25

Superior (y= 1.48)-(y= 0.97) +30 1Ø12c/25

Alineación 4: (x= 8.55) Inferior (y= 1.45)-(y= 0.97) +30 1Ø12c/25

Superior (y= 1.48)-(y= 0.97) +30 1Ø12c/25

Alineación 5: (x= 8.30) Inferior (y= 1.45)-(y= 0.97) +30 1Ø12c/25

Superior (y= 1.48)-(y= 0.97) +30 1Ø12c/25

Alineación 6: (x= 8.05) Inferior (y= 1.45)-(y= 0.97) +30 1Ø12c/25

Superior (y= 1.48)-(y= 0.97) +30 1Ø12c/25

Alineación 7: (x= 7.80) Inferior (y= 1.45)-(y= 0.97) +30 1Ø12c/25

Superior (y= 1.48)-(y= 0.97) +30 1Ø12c/25

Alineación 8: (x= 7.55) Inferior (y= 1.45)-(y= 0.97) +30 1Ø12c/25

Superior (y= 1.48)-(y= 0.97) +30 1Ø12c/25

Alineación 9: (x= 7.30) Inferior (y= 1.45)-(y= 0.97) +30 1Ø12c/25

Superior (y= 1.48)-(y= 0.97) +30 1Ø12c/25

Alineación 10: (x= 7.05) Inferior (y= 1.45)-(y= 0.97) +30 1Ø12c/25

Superior (y= 1.48)-(y= 0.97) +30 1Ø12c/25

Alineación 11: (x= 6.80) Inferior (y= 1.45)-(y= 0.97) +30 1Ø12c/25

Superior (y= 1.48)-(y= 0.97) +30 1Ø12c/25

Alineación 12: (x= 6.55) Inferior (y= 1.45)-(y= 0.97) +30 1Ø12c/25

Superior (y= 1.48)-(y= 0.97) +30 1Ø12c/25

ANEJO N°3 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD (ESS)

INDICE

ESS: Memoria

ESS: PPTP

ESS: Desglose de Presupuesto

ESS: Mediciones

ESS: Presupuesto

ESS: Resumen de Presupuesto

ESS: MEMORIA

INDICE

1. INTRODUCCIÓN

1.1. DESCRIPCIÓN DE LA OBRA PROYECTADA

1.2. PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA OBRA

1.3. MARCO JURÍDICO

2. MEDIDAS PREVENTIVAS GENERALES A DISPONER EN OBRA

2.1. MEDIDAS GENERALES

2.1.1. Medidas de carácter organizativo

2.1.1.1. Formación e información

2.1.1.2. Servicios de prevención y organización de la seguridad y salud en la obra.

2.1.1.3. Modelo de organización de la seguridad en la obra

2.1.1.4. Control de la Subcontratación.

2.1.2. Medidas de carácter dotacional

2.1.2.1. Servicio médico

2.1.2.2. Botiquín de obra

2.1.2.3. Instalaciones de higiene y bienestar

2.1.3. Medidas generales de carácter técnico

2.2. MEDIDAS PREVENTIVAS RELATIVAS A LA MAQUINARIA, INSTALACIONES AUXILIARES Y EQUIPOS DE TRABAJO

2.2.1. Medidas generales

2.2.1.1. Recepción de la máquina

2.2.1.2. Utilización de la máquina

2.2.1.3. Reparaciones y mantenimiento en obra

2.2.1.4. Manipulación de cargas.

3. EVALUACIÓN DE RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS EN EL PROCESO DE CONSTRUCCION

3.1. RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS DE LAS ACTIVIDADES QUE COMPONEN LA OBRA PROYECTADA.

3.1.1. MOVIMIENTO DE TIERRAS

3.1.1.1. Demoliciones – picado

3.1.1.2. Excavaciones

3.1.2. OBRAS DE HORMIGÓN EN MASA O ARMADO

3.1.2.1. Ferrallado, encofrado, hormigonado y desencofrado

3.1.2.2. Montaje de prefabricados

3.1.3. REDES DE ABASTECIMIENTO

3.1.3.1. Instalación de tubos, piezas especiales y válvulas

3.1.3.2. Pruebas de tubería (estanqueidad y presión)

3.1.4. REDES DE SANEAMIENTO

3.1.4.1. Colocación de pates en obras de fábrica

3.1.5. AFIRMADOS Y PAVIMENTOS

3.1.5.1. Pavimentación, aceras y bordillos

3.1.6. OBRAS DE ALBAÑILERÍA

3.1.6.1. Impermeabilización

3.1.6.2. Trabajos de Albañilería, Carpintería, Fontanería y Pintura

3.1.7. ACTIVIDADES DIVERSAS

3.1.7.1. Acopios y descargas de materiales

3.1.7.2. Almacenamiento de pinturas, disolventes y combustibles

3.1.7.3. Replanteo, topografía y arqueología

3.1.7.4. Actuaciones en la obra de los servicios técnicos

3.1.7.5. Colocación de carteles

3.1.7.6. Soldadura

3.1.7.7. Colocación de pórtico grúa

3.1.7.8. Montaje de calderería y bombas

3.1.7.9. Trabajos en espacios confinados

3.1.7.10. Jardinería, poda y tala

3.1.8. SERVICIOS AFECTADOS

3.1.8.1. Conducciones

3.1.8.2. Líneas de transporte de energía eléctrica

3.1.8.3. Interferencias con vías en servicio (desvíos, cortes...)

3.2. RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS DE LA MAQUINARIA Y LOS EQUIPOS DE TRABAJO.

3.2.1. Maquinaria de movimiento de tierras

3.2.1.1. Retroexcavadoras, excavadora mixta, miniexcavadora (bob – cat), pala cargadora, buldózer.

3.2.1.2. Pisones y compactadores

3.2.1.3. Rodillo Lanza (rana)

3.2.1.4. Camiones y dúmpers

3.2.2. Medios de hormigonado

3.2.2.1. Camión hormigonera

3.2.2.2. Camión Bomba de Hormigón

3.2.2.3. Hormigonera eléctrica

3.2.2.4. Vibrador de hormigón

3.2.3. Medios de fabricación y puesta en obra de firme y pavimentos

3.2.3.1. Barredora

3.2.4. Maquinaria y herramientas diversas

3.2.4.1. Camión grúa-pluma

3.2.4.2. Grúa autopropulsada

3.2.4.3. Carretilla elevadora – telescópica de manipulación de materiales

3.2.4.4. Compresor

3.2.4.5. Grupo electrógeno

3.2.4.6. Martillo neumático

3.2.4.7. Herramientas manuales

3.2.4.8. Motosierra

3.2.4.9. Tronzadora

3.2.4.10. Radial

3.2.4.11. Taladro

3.2.4.12. Cortadora de pavimentos

3.2.4.13. Sierra circular de mesa

3.2.4.14. Batidora para mortero

3.2.5. Equipos de trabajo diversos

3.2.5.1. Escaleras de mano

3.2.5.2. Andamios

3.2.5.3. Puntales

3.2.5.4. Eslingas, cadenas, cuerdas y cables.

4. PREVISIÓN DE RIESGOS EN LAS FUTURAS OPERACIONES DE CONSERVACIÓN, MANTENIMIENTO

5. CONCLUSIÓN

1. INTRODUCCIÓN

El presente estudio de seguridad y salud se redacta en cumplimiento de lo dispuesto en el Real Decreto 1627/1.997, de 24 de octubre, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, teniendo como objetivos la prevención de accidentes laborales, enfermedades profesionales y daños a terceros que las actividades y medios materiales previstos puedan ocasionar durante la ejecución del proyecto de construcción "00000052_02 RENOVACIÓN COMPUERTA BY-PASS BIOLÓGICO"

El promotor es Servicios de la Comarca de Pamplona, S.A.

El proyecto ha sido realizado por los Servicios técnicos de Servicios de la Comarca de Pamplona, S.A.

Coordinador de Seguridad y Salud en fase de proyecto: No se ha designado

1.1. DESCRIPCIÓN DE LA OBRA PROYECTADA

Se colocará en paralelo una nueva compuerta y una salida de alivio mediante válvulas para corte y regulación para los alivios a cauce tras el tratamiento primario.

La nueva compuerta a colocar se colocará:

- 10 cm más baja que la actual (cota 393,05 m), para conseguir aumentar su capacidad hidráulica como vertedero. Esto permitirá utilizar al máximo la capacidad hidráulica del TP en episodios de tormenta y trasladar los alivios desde cabecera de planta hasta la salida de TP, mejorando la calidad del alivio.
- De anchura menor, para posibilitar colocar, en paralelo con la compuerta, una válvula de corte que mejore la capacidad de regulación de la lámina del canal ante un evento de rápido incremento de caudal por tormenta.

La obra comenzará por el aislamiento hidráulico de la compuerta, mediante la colocación de una ataguía provisional.

La colocación de esta ataguía exigirá la realización de trabajos en inmersión mediante buzos profesionales. Se trata de colocar un tope estructural para sujeción de la ataguía provisional. La retirada de estos elementos también exigirá el concurso de estos buzos profesionales.

El Plan de seguridad de la contrata en cuanto a los trabajos en inmersión deberá contemplar la composición del equipo de buceo, sus funciones, turnos, el cumplimiento de los requisitos de titulación y formación, el Plan de Inmersión y el Plan de Emergencia y Evacuación específico de estos trabajos. Así como los medios de protección individual, comunicación, suministro de gases y monitorización con video de la actuación.

Un vez aislada la compuerta se vaciará mediante bombas de achique el agua entra ataguía y compuerta y se precederá a su desmontaje.

Posteriormente se ejecutará la obra de hormigón necesaria para alojar la nueva compuerta de menores dimensiones y la válvula de desagüe en paralelo.

Una vez colocadas ambas se procederá a retirar la ataguía provisional y proceder a la pruebas de funcionamiento de la nueva compuerta.

1.2. PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA OBRA

El plazo de ejecución del proyecto es de QUINCE (15) SEMANAS.

La empresa contratista deberá presentar con carácter mensual una planificación de actividades desarrollada, describiendo con detalle las actuaciones que implique cada trabajo.

1.3. MARCO JURÍDICO

Como queda dicho, este estudio de seguridad y salud se redacta en cumplimiento de lo dispuesto en el Real Decreto 1627/1.997, de 24 de octubre, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, cuyo artículo 4 establece las condiciones de obligatoriedad para los proyectos técnicos de construcción, viniendo reglamentariamente exigido en el presente caso.

De acuerdo con ello, este estudio debe ser complementado, antes del comienzo de la obra, por el plan de seguridad y salud elaborado por el contratista. Dicho plan desarrollará las medidas preventivas previstas en el estudio, adaptando éstas a las técnicas y soluciones que han de ponerse finalmente en obra. Eventualmente, el plan de seguridad y salud podrá proponer alternativas preventivas a las medidas planificadas aquí, en las condiciones establecidas en el artículo 7 del ya citado Real Decreto 1627/1997. El plan de seguridad y salud constituirá el conjunto de medidas y actuaciones preventivas derivadas de este estudio, que el contratista se compromete a disponer en las distintas actividades y fases de la obra, sin perjuicio de las modificaciones y actualizaciones a que pueda haber lugar, en las condiciones reglamentariamente establecidas.

La base legal de este estudio, así como del citado Real Decreto 1627/97, dictado en su desarrollo, es la Ley 31/1.995, de 10 de noviembre, de prevención de riesgos laborales, cuyo desarrollo reglamentario, de aplicación directa al estudio de seguridad y salud, establece normas que deben ser observadas parcial o totalmente en su redacción y posterior cumplimiento, sin perjuicio de las recogidas en el pliego de condiciones de este estudio.

2. MEDIDAS PREVENTIVAS GENERALES A DISPONER EN OBRA

2.1. MEDIDAS GENERALES

Al objeto de asegurar el adecuado nivel de seguridad laboral en el ámbito de la obra, son necesarias una serie de medidas generales a disponer en la misma, no siendo éstas susceptibles de asociarse inequívocamente a ninguna actividad o maquinaria concreta, sino al conjunto de la obra. Estas medidas generales serán definidas concretamente y con el detalle suficiente en el plan de seguridad y salud de la obra.

2.1.1. Medidas de carácter organizativo

2.1.1.1. Formación e información

En cumplimiento del deber de protección, el empresario deberá garantizar que cada trabajador reciba una formación teórica y práctica, suficiente y adecuada, en materia preventiva, centrada específicamente en el puesto de trabajo o función de cada trabajador.

En su aplicación, todos los operarios recibirán, al ingresar en la obra o con anterioridad, una exposición detallada de los métodos de trabajo y los riesgos que pudieran entrañar, juntamente con las medidas de prevención y protección que deberán emplear. Los trabajadores serán ampliamente informados de las medidas de seguridad, personales y colectivas que deben establecerse en el tajo al que están adscritos, repitiéndose esta información cada vez que se cambie de tajo.

El contratista facilitará una copia del plan de seguridad y salud a todas las subcontratas y trabajadores autónomos integrantes de la obra, así como a los representantes de los trabajadores.

2.1.1.2. Servicios de prevención y organización de la seguridad y salud en la obra.

La empresa constructora viene obligada a disponer de una organización especializada de prevención de riesgos laborales, de acuerdo con lo establecido en el Real Decreto 39/1997, citado: cuando posea una plantilla superior a los 250 trabajadores, con Servicio de Prevención propio, mancomunado o ajeno contratado a tales efectos, en cualquier caso debidamente acreditado ante la Autoridad laboral competente o, en supuestos de menores plantillas, mediante la designación de uno o varios trabajadores, adecuadamente formados y acreditados a nivel básico, según se establece en el mencionado Real Decreto 39/1997.

La empresa contratista encomendará a su organización de prevención la vigilancia de cumplimiento de las obligaciones preventivas de la misma, plasmadas en el plan de seguridad y salud de la obra, así como la asistencia y asesoramiento al Jefe de obra en cuantas cuestiones de seguridad se planteen a lo largo de la duración de la obra.

Al menos uno de los trabajadores destinados en la obra poseerá formación y adiestramiento específico en primeros auxilios a accidentados, con la obligación de atender a dicha función en todos aquellos casos en que se produzca un accidente con efectos personales o daños o lesiones, por pequeños que éstos sean.

Todos los trabajadores destinados en la obra poseerán justificantes de haber pasado reconocimientos médicos preventivos y de capacidad para el trabajo a desarrollar, durante los últimos doce meses, realizados en el departamento de Medicina del Trabajo de un Servicio de Prevención acreditado.

El plan de seguridad y salud establecerá las condiciones en que se realizará la información a los trabajadores, relativa a los riesgos previsibles en la obra, así como las acciones formativas pertinentes.

2.1.1.3. Modelo de organización de la seguridad en la obra

Será necesario que cada empresario, contratista o subcontratista, disponga al incorporarse a la obra de una organización preventiva que, de acuerdo con lo establecido en los art. 16, 32 bis y la disposición adicional 14ª de la Ley 31/1995, se ocupe de poner en práctica la acción preventiva de la empresa, facilitar las correspondientes medidas preventivas y de vigilar su cumplimiento. Para ello, cada empresa deberá contar con las siguientes figuras:

Técnico(s) de prevención, miembro(s) de la Organización Preventiva del Contratista, designado(s) por su empresa para la presente obra que deberá planificar las medidas preventivas, formar e informar a sus trabajadores, investigar los accidentes e incidentes y desarrollar la coordinación de actividades empresariales con las diferentes empresas concurrentes en el centro de trabajo de la obra. Dicho(s) técnico(s) será el máximo representante de la organización preventiva del contratista en la obra debiendo garantizar la eficiencia de las actuaciones preventivas en la misma.

Trabajador(es) Responsable(s) de la Seguridad en obra: su principal obligación será la de vigilar el cumplimiento de lo prescrito en el plan de seguridad y salud (cumpliendo la función de los antiguos vigilantes de seguridad) en lo concerniente a la actividad desarrollada por su empresa. Cada empresario (contratista y subcontratistas) designará cuantos sean necesarios según las actividades que se lleven a cabo. Como integrantes del organigrama preventivo del empresario en la obra, deberán, en su caso, participar en el resto de obligaciones empresariales de carácter general (coordinación de actividades empresariales, formación e información de trabajadores.....). Los nombramientos de dichos trabajadores deberán ser efectivos antes del inicio de los trabajos de modo que las empresas contratista y subcontratistas cumplan con su obligación de vigilar el cumplimiento de lo establecido en el plan de seguridad y salud. Además, los nombramientos de los trabajadores en cuestión deberán ser convenientemente actualizados a lo largo de la obra.

De acuerdo con lo establecido en el art. 32 bis y en la disposición adicional decimocuarta de la Ley 31/1995, cualquiera de las anteriores figuras, como recursos preventivos del empresario contratista, deberán estar presentes en la obra, al menos, cuando se desarrollen trabajos de especial riesgo en la misma. Dichas obligaciones se harán extensivas a los trabajadores designados para desarrollar la acción preventiva de las empresas subcontratistas en la obra. La formación de estos recursos preventivos deberá adecuarse a lo establecido en el R.D. 39/1997, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.

Trabajador responsable de mantener actualizado y completo el Archivo de Seguridad de su empresa en obra.

Trabajador responsable de controlar el acceso de personas autorizadas a la obra y forma de desarrollar dicha tarea.

Trabajador responsable de la entrega y mantenimiento del estado de los Equipos de Protección Individual de todos sus trabajadores.

Señalar que, dependiendo de la magnitud de la actividad a desarrollar, las figuras aquí recogidas, a excepción de la de Técnico de Prevención y los Trabajadores Responsables de Seguridad, podrán recaer sobre un único trabajador. Asimismo, es importante resaltar que los Trabajadores Responsables de la Seguridad en obra tendrán como principal condicionante la continua presencia en obra para así poder vigilar el cumplimiento del plan de seguridad y salud.

2.1.1.4. Control de la Subcontratación.

De acuerdo con la Ley 32/2006 sobre subcontratación en el sector de la construcción, los empresarios participantes en la obra deberán atender a las siguientes indicaciones:

Se dispondrá del Libro de Subcontratación, que permanecerá en la obra, en el que se recogerá, desde el inicio de los trabajos, por orden cronológico todas y cada una de las subcontrataciones que realice, el nivel de subcontratación y la empresa comitente, el objeto del contrato, el representante de la subcontrata y si existen, los representantes de los trabajadores, la fecha de entrega de la parte del Plan de Seguridad y Salud que les afecte, así como la referencia a las instrucciones que imparta el coordinador de seguridad y salud para el desarrollo del procedimiento de coordinación (desde la primera anotación de obra hasta todas aquéllas que incluyan aspectos relacionados con la coordinación de actividades empresariales).

En todo caso, y en cumplimiento de la legislación vigente y salvo las excepciones establecidas en la Ley 32/2006, el tercer subcontratista no podrá subcontratar, como tampoco los trabajadores autónomos ni las empresas cuya labor se realice básicamente empleando mano de obra y/o maquinas-herramientas ligeras. Sin perjuicio de lo anterior, se trasladará al coordinador de seguridad y salud la relación de empresas que se vayan a incorporar a la obra.

Tanto el contratista como los subcontratistas deberán vigilar el cumplimiento de las empresas por ellos subcontratadas en lo referente a las obligaciones de acreditación y registro reguladas para el régimen de la subcontratación, mediante la recopilación de las empresas subcontratadas de la documentación demostrativa de tal cumplimiento.

Cada empresa participante en la obra deberá disponer de la documentación o título acreditativo de la posesión de la maquinaria que emplee, y de cuanta documentación sea exigida por otras disposiciones legales.

Los representantes legales de cada una de las empresas deberán ser informados de todas las subcontrataciones que se realicen en la obra.

Finalmente, los distintos empresarios, acreditarán la formación de todos sus trabajadores en materia de preventiva, adecuada al trabajo a realizar, de manera que conozcan los riesgos y las medidas preventivas para prevenirlos.

2.1.2. Medidas de carácter dotacional

2.1.2.1. Servicio médico

La empresa contratista dispondrá de un Servicio de vigilancia de la salud de los trabajadores según lo dispuesto en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

El empresario contratista principal deberá acreditar que ha posibilitado la realización de los preceptivos reconocimientos médicos del personal de la obra. Dichos reconocimientos, atendiendo a lo establecido en la legislación vigente, deberán tener carácter específico para el puesto de trabajo. En todo caso, se deberá contar con los certificados de aptitud de los trabajadores empleados en la obra y, en caso de existir restricciones, adaptar al trabajador a un puesto de trabajo para el que resulte apto.

2.1.2.2. Botiquín de obra

Se dispondrá siempre de un botiquín, ubicado en un local de obra, en adecuadas condiciones de conservación y contenido y de fácil acceso, señalizado y con indicación de los teléfonos de urgencias a utilizar. Existirá al menos un trabajador formado en la prestación de primeros auxilios en la obra.

El botiquín de primeros auxilios contendrá el mínimo establecido en el Real Decreto 486/97, de 14 de abril:

- Desinfectantes y antisépticos autorizados
- Gasas estériles
- Algodón hidrófilo

- Venda
- Esparadrapo
- Apósitos adhesivos
- Tijeras
- Pinzas
- Guantes desechables

El plan de seguridad y salud precisará la situación donde se encontrarán en la obra, el ó los botiquines.

2.1.2.3. Instalaciones de higiene y bienestar

De acuerdo con el apartado 15 del Anexo 4 del Real Decreto 1627/97, la obra dispondrá de las instalaciones necesarias de higiene y bienestar, suministro de energía eléctrica, suministro de agua potable, etc.

En cuanto a las instalaciones de higiene y bienestar, éstas deberán dimensionarse en función del número de trabajadores que se estime puedan intervenir en las actividades. En cuanto a la ubicación de las mismas, debe tenerse en cuenta que en las obras de renovación de redes los tajos (especialmente los de excavación en zanja y montaje de tubería) suelen encontrarse muy dispersos, y además enmarcarse en una superficie de importantes de dimensiones, lo cual determinará la necesidad de que los operarios puedan verse obligados a desplazarse a través de caminos y de carreteras secundarias importantes distancias hasta alcanzar las instalaciones. Por este motivo, resulta especialmente importante que en este tipo de obras no se realice un simple dimensionado basado en el número de trabajadores, sino que además se realice un estudio del área, sectorizando la zona de los trabajos, y determinando los lugares de montaje de forma que resulten accesibles para todos los trabajadores.

De forma general, dichas instalaciones de higiene y bienestar deberán estar formadas por vestuarios y aseos, planteándose la posibilidad de que el comedor pueda verse sustituido por un concierto entre la empresa contratista y los centros de hostelería próximos a la obra.

No obstante lo establecido, se debe considerar que en múltiples situaciones las obras de renovación de redes suelen aparejar la ejecución de actividades de larga duración y en tajos concentrados, muy especialmente en lo relacionado con la ejecución de las estructuras, como grandes arquetas para válvulas en balsas, estaciones de bombeo, depósitos, fosas sépticas... En estos casos, resultará necesario que la empresa disponga en los tajos instalaciones fijas que complementen a las anteriores, bien mediante aseos químicos o similar.

En cualquier caso, las instalaciones de higiene y bienestar deberán tener una revisión periódica de su estado de conservación, estar situadas fuera de la zona de acción de las obras, y disponer del correspondiente cerramiento y de señalización.

Durante el montaje de las instalaciones de higiene y bienestar, los riesgos serán los propios de la maquinaria utilizada y de la manipulación e izado de cargas. Por tanto, resultarán de aplicación las medidas preventivas contempladas en el presente documento para las citadas actividades, además de las correspondientes a la maquinaria a emplear (camión-grúa, escaleras de mano y herramientas manuales). Por otra parte, deberán tenerse en cuenta las posibles situaciones de riesgo de caída a distinto nivel que podrían generarse, y muy especialmente durante su deslingado. De esta manera, los trabajos deberán realizarse desde escalera de mano, o bien disponerse los medios de acceso y las protecciones necesarias (escaleras de mano, barandillas sólidas y rígidas, líneas de vida, etc.) en

el supuesto de que los trabajos se debieran realizar sobre la cubierta de las instalaciones (o cuando sobre las mismas se instalen depósitos de agua... u otras casetas).

Las instalaciones de higiene y bienestar deberán disponer de los diferentes agentes extintores de acuerdo a los tipos de fuego a extinguir.

Finalmente, debe ponerse de relevancia la obligación de que las instalaciones de obra se empleen de forma exclusiva para los fines con que inicialmente sean concebidas. Por tanto, por ejemplo, se prohibirá el almacenamiento de los materiales en zonas reservadas al uso de aseos o vestuarios. Además, todos los productos especialmente peligrosos por su toxicidad, inflamabilidad etc., se deberán almacenar en lugares específicamente habilitados para ello, independientes de las zonas generales de almacén, instalaciones de higiene, acopios, etc. Finalmente, todos estos productos se emplearán conforme a lo especificado en las fichas de seguridad facilitadas por sus respectivos fabricantes.

En cuanto a la instalación eléctrica provisional de obra, una de las cuestiones más relevantes se corresponde con la necesidad de designar formalmente a los operarios responsables de cada una de las instalaciones eléctricas, que en todo caso dispondrán de la formación correspondiente como "instalador autorizado". Dichas instalaciones serán revisadas periódicamente, y se dejará constancia documental de las mismas (serán realizadas por el responsable de la instalación).

El responsable de la instalación se encargará de comprobar que cada una de ellas cumple con lo establecido en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión y con las ITC's complementarias que le sean de aplicación, en los siguientes casos:

- Antes de la puesta en marcha de la instalación.
- Cuando en la instalación se produzca aumento o reducción de circuitos.
- Cuando un grupo electrógeno se cambie de ubicación.
- Cualquier instalación eléctrica provisional deberá cumplir las siguientes prescripciones:
 - Se prohibirán las conexiones a tierra a través de conducciones de agua. Por lo tanto, no se permitirá "enganchar" a tuberías o a asimilables, como armaduras, etc.
 - Se prohibirá el tránsito de los equipos y personas sobre mangueras eléctricas, ya que pueden pelarse y producir accidentes.
 - Se prohibirá el tránsito bajo líneas eléctricas con elementos longitudinales transportados a hombro (pértigas, reglas, escaleras de mano,...). La inclinación de la pieza puede llegar a producir el contacto eléctrico.
 - No se deberá permitir la anulación del hilo de tierra de las mangueras eléctricas.
 - No se permitirán las conexiones directas cable-clavija de otra máquina.
 - Se prohibirá que se desconecten las mangueras por el procedimiento del "tiron". La desconexión se realizará amarrando y tirando de la clavija enchufe.
 - La ubicación de cuadros de distribución o de conexión eléctrica debe preverse en un lugar firme y seco.
 - Deberá comprobarse diariamente el buen estado de los disyuntores diferenciales al inicio de la jornada y tras la pausa dedicada para la comida, accionando el botón de test.
 - Se dispondrá siempre en el almacén disyuntores de repuesto y de interruptores automáticos magnetotérmicos, con los que sustituir los que se pudieran averiar.

- Todas las instalaciones eléctricas se deberán señalar advirtiendo del riesgo eléctrico a todos los trabajadores de la obra. Además, esta señalización se deberá mantener en perfecto estado de conservación y mantenimiento.
- Los cuadros eléctricos contarán con grado de protección mínimo IP-45. Estos cuadros deberán permanecer siempre cerrados, de modo que sólo se manipulen por el responsable de la instalación.
- Todas las conexiones se realizarán usando las clavijas adecuadas.
- Se preverán instalaciones de seguridad que se activen en caso de fallo de la alimentación normal de los circuitos y aparatos instalados.

En cuanto a la instalación eléctrica en las obras, debemos considerar que la práctica totalidad de los casos, el empleo de equipos y herramientas eléctricas se realizará en intemperie, motivo por el cual todos los cables y conexiones deberán contar con doble aislamiento. En este sentido, debemos tener en cuenta que en un buen número de situaciones el empleo de estas herramientas eléctricas (como sierras radiales, equipos de soldadura...) se realizará en el interior de excavaciones que, en función del tipo de material, profundidad del nivel freático, etc., podrán albergar agua en su interior. Por lo tanto, se deberán plantear medidas alternativas a estos supuestos (empleo de herramientas alimentadas mediante batería, etc.), prohibiéndose terminantemente el empleo de herramientas eléctricas en zonas húmedas o con presencia de agua.

Por último, todos los grupos electrógenos en la obra (para la alimentación de bombas de achique y todo tipo de herramientas eléctricas) deberán disponer de su oportuna pica de toma de tierra, hincada en el terreno la longitud especificada por su fabricante.

2.1.3. Medidas generales de carácter técnico

El plan de seguridad y salud de la obra establecerá con el detalle preciso los accesos y las vías de circulación y aparcamiento de vehículos y máquinas en la obra, así como sus condiciones de protección y balizamiento.

Las vallas autónomas de protección y delimitación de espacios estarán construidas a base de polietileno de alta densidad, tendrán una altura mínima de 100 cm, incorporarán una banda reflectante y serán de colores amarillo o naranja luminosos, manteniéndose en correcto estado de conservación y no debiendo presentar elementos doblados o rotos.

En relación con las instalaciones eléctricas de obra, la resistencia de las tomas de tierra no será superior a aquélla que garantice una tensión máxima de 24 V, de acuerdo con la sensibilidad del interruptor diferencial que, como mínimo, será de 30 mA para alumbrado y de 300 mA para fuerza. Se comprobará periódicamente que se produce la desconexión al accionar el botón de prueba del diferencial, siendo absolutamente obligatorio proceder a una revisión de éste por personal especializado, o sustituirlo cuando la desconexión no se produce. Todos los elementos eléctricos, como fusibles, cortacircuitos e interruptores, serán de equipo cerrado, capaces de imposibilitar el contacto eléctrico fortuito de personas o cosas, al igual que los bornes de conexiones, que estarán provistas de protectores adecuados.

Se dispondrán interruptores, uno por enchufe, en el cuadro eléctrico general, al objeto de permitir dejar sin corriente los enchufes en los que se vaya a conectar maquinaria de 10 o más amperios, de manera que sea posible enchufar y desenchufar la máquina en ausencia de corriente. Los tableros portantes de bases de enchufe de los cuadros eléctricos auxiliares se fijarán eficazmente a elementos rígidos, de forma que se impida el desenganche fortuito de los conductores de alimentación, así como contactos con elementos metálicos que puedan ocasionar descargas eléctricas a personas u objetos.

Las lámparas eléctricas portátiles tendrán mango aislante y dispositivo protector de la lámpara, teniendo alimentación de 24 voltios o, en su defecto, estar alimentadas por medio de un transformador de separación de circuitos.

Todas las máquinas eléctricas dispondrán de conexión a tierra, con resistencia máxima permitida de los electrodos o placas de 5 a 10 ohmios, disponiendo de cables con doble aislamiento impermeable y de cubierta suficientemente resistente. Las mangueras de conexión a las tomas de tierra llevarán un hilo adicional para conexión al polo de tierra del enchufe.

Los extintores de obra serán de polvo polivalente y cumplirán la Norma UNE 23010, colocándose en los lugares de mayor riesgo de incendio, a una altura de 1,50 m sobre el suelo y adecuadamente señalizados.

Los medidores portátiles de gases estarán calibrados y deberán medir como mínimo el porcentaje de oxígeno, así como las partes por millón (ppm) de CO, CO₂ y CH₄.

El plan de seguridad y salud desarrollará detalladamente estas medidas generales a adoptar en el curso de la obra, así como cuantas otras se consideren precisas, proponiendo las alternativas que el contratista estime convenientes, en su caso.

2.2. MEDIDAS PREVENTIVAS RELATIVAS A LA MAQUINARIA, INSTALACIONES AUXILIARES Y EQUIPOS DE TRABAJO

2.2.1. Medidas generales

Antes del inicio de los trabajos, el contratista comprobará que se cumplen las siguientes condiciones preventivas, así como las previstas en su propio plan de seguridad y salud, de las que mostrará, en su caso, comprobantes que el coordinador de seguridad y salud de la obra pueda requerir:

2.2.1.1. Recepción de la máquina

A su llegada a la obra, cada máquina debe llevar en su carpeta de documentación las normas de seguridad para los operadores.

A su llegada a la obra, cada máquina irá dotada de un extintor timbrado y con las revisiones al día.

Cada maquinista deberá poseer la formación adecuada para que el manejo de la máquina se realice de forma segura y, en caso contrario, será sustituido o formado adecuadamente.

Cada maquinista contará con autorización expresa para el manejo de la máquina que se trate.

La maquinaria a emplear en la obra irá provista de cabinas antivuelco y antiimpacto.

Las cabinas no presentarán deformaciones como consecuencia de haber sufrido algún vuelco.

La maquinaria irá dotada de luces y bocina o sirena de retroceso, todas ellas en correcto estado de funcionamiento.

2.2.1.2. Utilización de la máquina

Antes de iniciar cada turno de trabajo, se comprobará siempre que los mandos de la máquina funcionan correctamente.

Se prohibirá el acceso a la cabina de mando de la máquina cuando se utilicen vestimentas sin ceñir y joyas o adornos que puedan engancharse en los salientes y en los controles.

Se impondrá la buena costumbre de hacer sonar el claxon antes de comenzar a mover la máquina.

El maquinista ajustará el asiento de manera que alcance todos los controles sin dificultad.

Las subidas y bajadas de la máquina se realizarán por el lugar previsto para ello, empleando los peldaños y asideros dispuestos para tal fin y nunca empleando las llantas, cubiertas y guardabarros.

No se saltará de la máquina directamente al suelo, salvo en caso de peligro inminente para el maquinista.

Sólo podrán acceder a la máquina personas autorizadas a ello por el jefe de obra.

Antes de arrancar el motor, el maquinista comprobará siempre que todos los mandos están en su posición neutra, para evitar puestas en marcha imprevistas.

Antes de iniciar la marcha, el maquinista se asegurará de que no existe nadie cerca, que pueda ser arrollado por la máquina en movimiento.

No se permitirá liberar los frenos de la máquina en posición de parada si antes no se han instalado los tacos de inmovilización de las ruedas.

Si fuese preciso arrancar el motor mediante la batería de otra máquina, se extremarán las precauciones, debiendo existir una perfecta coordinación entre el personal que tenga que hacer la maniobra. Nunca se debe conectar a la batería descargada otra de tensión superior.

Cuando se trabaje con máquinas cuyo tren de rodaje sea de neumáticos, será necesario vigilar que la presión de los mismos es la recomendada por el fabricante. Durante el relleno de aire de los neumáticos el operario se situará tras la banda de rodadura, apartado del punto de conexión, pues el reventón de la manguera de suministro o la rotura de la boquilla, pueden hacerla actuar como un látigo.

Siempre que el operador abandone la máquina, aunque sea por breves instantes, deberá antes hacer descender el equipo o útil hasta el suelo y colocar el freno de aparcamiento. Si se prevé una ausencia superior a tres minutos deberá, además, parar el motor.

Se prohibirá encaramarse a la máquina cuando ésta esté en movimiento.

Con objeto de evitar vuelcos de la maquinaria por deformaciones del terreno mal consolidado, se prohibirá circular y estacionar a menos de tres metros del borde de barrancos, zanjas, taludes de terraplén y otros bordes de explanaciones.

Se circulará con las luces encendidas cuando, a causa del polvo, pueda verse disminuida la visibilidad del maquinista o de otras personas hacia la máquina.

Estará terminantemente prohibido transportar personas en la máquina, si no existe un asiento adecuado para ello.

No se utilizará nunca la máquina por encima de sus posibilidades mecánicas, es decir, no se forzará la máquina con cargas o circulando por pendientes excesivas.

Las maniobras de marcha atrás y las maniobras en las que el conductor no tenga buena visibilidad serán guiadas por una persona distinta al conductor. El conductor sólo iniciará la maniobra una vez se lo indique el operario guía, habiendo verificado la ausencia de personas y de obstáculos en su trayectoria.

Está prohibido situarse en el radio de acción de la maquinaria y vehículos en toda la obra.

2.2.1.3. Reparaciones y mantenimiento en obra

En los casos de fallos en la máquina, se subsanarán siempre las deficiencias de la misma antes de reanudar el trabajo.

Durante las operaciones de mantenimiento, la maquinaria permanecerá siempre con el motor parado, el útil de trabajo apoyado en el suelo, el freno de mano activado y la máquina bloqueada.

No se guardará combustible ni trapos grasientos sobre la máquina, para evitar riesgos de incendios.

No se levantará en caliente la tapa del radiador. Los vapores desprendidos de forma incontrolada pueden causar quemaduras al operario.

El cambio de aceite del motor y del sistema hidráulico se efectuará siempre con el motor frío, para evitar quemaduras.

El personal que manipule baterías deberá utilizar gafas protectoras y guantes impermeables.

En las proximidades de baterías se prohibirá fumar, encender fuego o realizar alguna maniobra que pueda producir un chispazo eléctrico.

Las herramientas empleadas en el manejo de baterías deben ser aislantes, para evitar cortocircuitos.

Se evitará siempre colocar encima de la batería herramientas o elementos metálicos, que puedan provocar un cortocircuito.

Siempre que sea posible, se emplearán baterías blindadas, que lleven los bornes intermedios totalmente cubiertos.

Al realizar el repostaje de combustible, se evitará la proximidad de focos de ignición, que podrían producir la inflamación del gasoil.

La verificación del nivel de refrigerante en el radiador debe hacerse siempre con las debidas precauciones, teniendo cuidado de eliminar la presión interior antes de abrir totalmente el tapón.

Cuando deba manipularse el sistema eléctrico de la máquina, el operario deberá antes desconectar el motor y extraer la llave del contacto.

Cuando deban soldarse tuberías del sistema hidráulico, siempre será necesario vaciarlas y limpiarlas de aceite.

2.2.1.4. Manipulación de cargas.

Previamente a la realización de los trabajos hay que asegurarse del buen estado y capacidad de carga de todos los equipos y elementos involucrados en la elevación (grúas, eslingas de sirga o cadenas o poliéster, etc.); en particular comprobar que los ganchos poseen pestillo de seguridad. Se prohibirá el uso de toda máquina o equipo auxiliar que esté defectuoso o incorrecto.

Antes de la entrada de los camiones, se deberá balizar con malla la zona de maniobra de los vehículos, de tal forma que no interfieran con sus maniobras en otros servicios.

Antes de la elevación completa de la pieza para su colocación se deberá tensar suavemente las eslingas y elevarla unos centímetros para verificar su amarre y equilibrio. Mientras se tensan las eslingas no se deberán tocar ni las eslingas ni la carga.

Los movimientos de las cargas deberán ser lo más progresivos y suaves posible, evitando los tirones y las maniobras bruscas.

No hay que colocarse en el radio de acción del movimiento de vehículos implicados en el transporte y manipulación de cargas.

Para evitar los atrapamientos en la colocación de material transportado con ayuda mecánica se evitará colocar las manos y brazos en los espacios entre las piezas. Para ello se utilizarán cuerdas o cabos de sujeción.

Los apilamientos de materiales deberán ser esmerados, estables y seguros contra los deslizamientos y derrumbamientos, para lo cual: evitar las alturas que hagan peligrar la estabilidad, hacer apilamientos compactos y a escuadra, apuntalar las piezas si es necesario y corregir los almacenamientos que se inclinen.

Igualmente, la colocación de materiales deberá ser estable y segura contra los deslizamientos y derrumbamientos, para ello fijar, calzar y apoyar las piezas adecuadamente y, si es necesario, apuntalarlas.

Cuando las condiciones meteorológicas no sean aceptables (tormenta eléctrica, viento, niebla...) se paralizarán los trabajos.

3. EVALUACIÓN DE RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS EN EL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN

El estudio de identificación y evaluación de los riesgos potenciales existentes en cada fase de las actividades constructivas o por conjuntos de tajos de la obra proyectada, se lleva a cabo mediante la detección de necesidades preventivas en cada una de dichas fases, a través del análisis del proyecto y de sus definiciones, sus previsiones técnicas y de la formación de los precios de cada unidad de obra, así como de las prescripciones técnicas contenidas en su pliego de condiciones.

El resumen del análisis de necesidades preventivas se desarrolla en las páginas anexas, mediante el estudio de las actividades y tajos del proyecto, la detección e identificación de riesgos y condiciones peligrosas en cada uno de ellos y posterior selección de las medidas preventivas correspondientes en cada caso. Se señala la realización previa de estudios alternativos que, una vez aceptados por el autor del proyecto de construcción, han sido incorporados al mismo, en tanto que soluciones capaces de evitar riesgos laborales. La evaluación, resumida en las siguientes páginas, se refiere obviamente a aquellos riesgos o condiciones insuficientes que no han podido ser resueltas o evitadas totalmente antes de formalizar este estudio de seguridad y salud. Sí han podido ser evitados y suprimidos, por el contrario, diversos riesgos que, al iniciarse este estudio de seguridad y salud, fueron estimados como evitables y que, en consecuencia, se evitaron y han desaparecido, tanto por haber sido modificado el diseño o el proceso constructivo que se propuso inicialmente, como por haberse introducido el preceptivo empleo de procedimientos, sistemas de construcción o equipos auxiliares que eliminan la posibilidad de aparición del riesgo, al anular suficientes factores causales del mismo como para que éste pueda considerarse eliminado en la futura obra, tal y como el proyecto actual la resuelve.

A partir del análisis de las diferentes fases y unidades de obra proyectadas, se construyen las fichas de tajos y riesgos que no han podido ser evitados en proyecto y sobre los que es preciso establecer las adecuadas previsiones para la adopción de las medidas preventivas correspondientes, tal y como se detalla a continuación.

3.1. RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS DE LAS ACTIVIDADES QUE COMPONEN LA OBRA PROYECTADA.

En relación con las condiciones de seguridad y salud laboral que han de producirse a lo largo de la ejecución de la obra proyectada, a continuación se describen las actividades que la componen, así como sus riesgos y medidas preventivas:

3.1.1. MOVIMIENTO DE TIERRAS

3.1.1.1. Demoliciones – picado

Demolición y/o picado de pavimentos.

Medios para su ejecución: retroexcavadora con martillo picador, pala cargadora, camión bañera, martillo neumático, compresor.

Riesgos:

Heridas con herramientas u otros objetos punzantes
Sobreesfuerzos
Atropellos
Golpes con objetos o herramientas
Caídas a distinto nivel
Caídas al mismo nivel
Proyección de fragmentos o partículas
Vibraciones

Polvo
Ruido

Medidas preventivas:

Cuando este trabajando la máquina, los operarios de a mano deberán estar fuera del radio de acción, tanto del radio de giro de la máquina como de la zona de caída de las estructuras. Si es necesario habrá operarios encargados de dirigir al maquinista.

El suelo sobre el que opera la máquina debe ser firme, llano y estar alejado de vacíos y/o pendientes. La máquina avanzará siempre sobre suelo consistente y los frentes de ataque no aprisionarán a la máquina. Además no trabajará en pendientes superiores a las indicadas por el fabricante.

El entorno de la máquina deberá ser amplio y estar libre de obstáculos.

El maquinista y los trabajadores de mano que se encuentren en las proximidades utilizarán protecciones auditivas.

Siempre que el trabajador vaya a utilizar el martillo neumático utilizará también guantes de seguridad, gafas de protección y protecciones auditivas.

3.1.1.2. Excavaciones

Trabajos de excavación en vaciados, zanjas, cimentaciones, taluzados...

Medios para su ejecución:

Maquinaria para el movimiento de tierras (Retroexcavadoras, palas cargadoras, excavadora mixta, mini-excavadora, motoniveladora) y para el transporte del material (camiones, dúmperes, etc.)

Riesgos:

Caída de personas a distinto nivel
Caída de personas al mismo nivel
Caída de objetos en manipulación
Pisadas sobre objetos
Golpes y cortes por objetos y herramientas
Sobreesfuerzos
Atropellos y golpes por vehículos

Medidas preventivas:

En este apartado se especifican las medidas preventivas de aplicación en todo tipo de excavación. En siguientes apartados se especifican las medidas preventivas a disponer en excavación de vaciados, zanjas, cimentaciones.

Se recuerdan ciertas medidas preventivas que se deberán cumplir en dichos trabajos:

- Todos los equipos se emplearán para los usos y conforme a las condiciones de manejo establecidas en el manual de uso o instrucciones de su fabricante. Además, todos los operadores dispondrán de formación adecuada y específica y autorización del manejo de la maquinaria. Por otra parte, tanto los equipos, como los útiles, como el conjunto deberán cumplir el contenido de la normativa de aplicación (RR.DD. 1215/97 y 1435/92), destacándose la necesidad de que estén certificados.
- Las maniobras de la maquinaria estarán dirigidas por una persona distinta al conductor.

- En todas las maniobras marcha atrás o con visibilidad insuficiente, una persona dirigirá al conductor asegurando siempre que no existen obstáculos físicos ni personas en su trayectoria o radio de acción.
- Se cumplirá la prohibición de presencia de personal en el radio de acción de las máquinas durante su trabajo.
- Los trabajadores situados en las proximidades de los tajos de maquinaria utilizarán ropa de alta visibilidad con elementos reflectantes.
- Cuando la profundidad de una excavación sea igual o superior a dos metros se protegerán los bordes mediante barandilla reglamentaria instalada a un metro del borde. Para profundidades menores se delimitará todo el perímetro con malla tipo stopper colocada a metro y medio del borde.
- Se revisará el estado de los taludes en aquellos casos en los que puedan recibir empujes exógenos por proximidad de caminos, carreteras, etc., transitados por vehículos, y también por lluvias, en ese caso se efectuará el achique inmediato de las aguas en el interior de las excavaciones.
- Las pistas de acceso a los diferentes tajos, cuando no sean caminos existentes, serán de anchura suficiente, no superando las rampas el 8 % en tramos curvos y el 10 % en tramos rectos. El ancho de las pistas será el suficiente para que circulen dos vehículos (camiones o dumperes) o en su caso se preverán puntos de cruce.
- Se prohíbe permanecer o trabajar en el entorno del radio de acción del brazo de una máquina para el movimiento de tierras.
- Se prohíbe la circulación de vehículos de obra a una distancia inferior a 3 metros del borde de excavaciones, zanjas...

Excavación de vaciado

Medios para su ejecución: Maquinaria pesada para el movimiento de tierras, del tipo bulldozer, retroexcavadoras, palas cargadoras, traíllas o mototraíllas, etc.; en el transporte del material intervendrán camiones basculantes, dúmperes, etc.

Riesgos:

Sepultamiento o hundimiento.

Caída de personas al mismo, distinto nivel o en altura.

Caída de cargas suspendidas.

Caída de materiales desde los bordes de excavación.

Contactos eléctricos directos e indirectos.

Los derivados de interferencias con conducciones eléctricas, gas, etc.

Atropellos, colisiones, atrapamientos, y golpes con la maquinaria.

Vuelcos de máquinas.

Los derivados del ambiente pulvígeno, vibraciones, y ruido.

Sobreesfuerzos.

Proyección de fragmentos y partículas.

Medidas preventivas:

Los trabajos se desarrollarán mediante retroexcavadora, para lo cual se respetarán las condiciones establecidas en anteriores apartados del presente documento. Además puesto que buena parte de las actividades requerirán la presencia de operarios en el interior de las excavaciones se respetarán escrupulosamente las medidas previstas en lo referente a taludes estables (conforme al Proyecto Constructivo), criterios de acceso al interior de la excavación, las distancias máximas de acopio de

tierras y de aproximación de maquinaria al borde de la misma, la señalización o protección de su perímetro, etc. Respecto a lo establecido, se indica que teniendo en cuenta la profundidad de las excavaciones a ejecutar y la necesidad de que se mantengan abiertas durante un periodo de tiempo prolongado, su perímetro se delimitará mediante cierres rígidos constituidos por valla galvanizada apoyada sobre pies derechos de hormigón. Además, el responsable de los trabajos en el tajo o bien el recurso preventivo, deberán comprobar la ausencia en la zona delimitada de otros trabajadores de la obra no intervinientes en la ejecución de los trabajos, o de posibles terceros.

En algunos casos, la excavación de la cimentación de los depósitos y estaciones de bombeo se realiza a partir de una sección tipo que consta de una berma. En estas situaciones, el contratista debe definir la anchura de las plataformas intermedias y su altura desde la base de la excavación. Además, se indica que si con motivo de la ejecución se hiciera precisa la presencia de operarios sobre las plataformas intermedias de estas bermas, su perímetro se deberá proteger mediante barandillas sólidas y estables que eviten cualquier posibilidad de caída en altura.

Las mismas condiciones se plantearán para evitar caídas en altura de operarios desde la coronación de las excavaciones. Por último, se indica que durante el montaje de las protecciones citadas no se permitirá la presencia de trabajadores sujetos a riesgo de caída en altura, planteándose en su caso la obligación de que los operarios hagan uso de arnés de seguridad anclado a puntos estables previamente consolidados.

Teniendo en cuenta la profundidad de excavación, que como se ha dicho puede llegar a situarse entorno a los 9 m. el acceso al interior de las excavaciones se acondicionará mediante rampas (para estas alturas no resulta admisible el empleo de escaleras de mano), que dispondrán de una pendiente que las haga fácilmente transitables para los equipos y operarios. Estas rampas, y las restantes zonas de trabajo, se mantendrán en adecuado estado de orden y limpieza. Además, bien el responsable de los trabajos o el recurso preventivo gestionarán la circulación a través de las citadas rampas, de forma que éstas no sean empleadas simultáneamente por operarios y maquinaria. De igual forma, se prohibirá la presencia de trabajadores en el radio de acción de la maquinaria, que en todo momento circulará con los avisadores acústicos accionados en previsión de posibles atropellos.

Si por motivos de lluvia, nieve, etc., aparecen humedades o encharcamientos en las excavaciones, será imprescindible una revisión minuciosa de sus paredes, tomando las medidas oportunas de achique,... antes de comenzar o continuar los trabajos. Al igual que en las restantes excavaciones ejecutadas en la obra, el encargado de los trabajos o el recurso preventivo prohibirán la presencia de trabajadores en el interior de aquellas que denoten síntomas de inestabilidad, bien producidos por la presencia de agua o por otros factores. Todos los taludes, y especialmente aquellos en los que aparezca roca, serán saneados previamente al acceso de los operarios al interior de la excavación con el objeto de evitar la caída sobre los mismos de piedras, o materiales sueltos. Como en los restantes trabajos de excavación, se prohibirá la ejecución de trabajos simultáneos en el interior y el exterior de las excavaciones.

Para finalizar el apartado relacionado con la ejecución de la excavación, debe destacarse la prohibición de que se usen los encofrados como medio para ascender o descender hacia el interior de la misma.

Excavación de zanjas y pozos de registro

Incluye las diferentes excavaciones a realizar en ejecución de zanjas, cimentaciones, pequeños desmontes, emplazamiento de pequeñas obras de fábrica o la construcción de arquetas y pozos.

Medios para su ejecución: Maquinaria pesada para el movimiento de tierras, del tipo bulldozer, retroexcavadoras, palas cargadoras, traíllas o mototraíllas, etc.; en el transporte del material intervendrán camiones basculantes, dúmperes, etc. Además, en los rellenos participarán motoniveladoras, compactadores y cubas de agua.

Riesgos:

Sepultamientos o hundimientos.
Contactos eléctricos directos e indirectos.
Interferencias con conducciones enterradas existentes en el subsuelo.
Caídas de personas o de cosas a distinto nivel, desde el borde de la excavación.
Vuelcos de las máquinas por la realización de trabajos en zonas con pendiente.
Desprendimiento del terreno, al realizar movimientos de tierra a media ladera.
Golpes o choques con objetos o entre máquinas. Atropellos.
Ruido.
Riesgos higiénicos por ambientes pulverulentos.

Medidas preventivas:

Durante la realización de estos trabajos, los caminos de circulación de maquinaria deberán ser conocidos por todos los trabajadores que intervengan en los mismos. De igual forma las posibles interferencias que se produzcan con carreteras serán resueltas según marca la Norma de Señalización 8.3-IC, y en caso necesario se recurrirá al auxilio de señalistas de control de tráfico en los cruces con carreteras abiertas al tráfico rodado.

Deberán detallarse las zonas de tránsito de los equipos, sus condiciones de utilización y de mantenimiento (pendientes máximas en función de los equipos empleados, acondicionamiento en periodos de lluvia, balizamiento o incluso protección de las zonas con riesgo de caída o vuelco,...), las posibles interferencias derivadas de la existencia de líneas eléctricas, condiciones de circulación (velocidad máxima permitida, preferencia de la maquinaria pesada frente a los restantes equipos y vehículos de la obra, etc.)... De igual modo, deberá priorizarse la posibilidad de que el transporte del material se realice a través de caminos internos de la obra, de tal manera que se minimicen las citadas interferencias con terceros.

Con el fin de evitar interferencias con terceros, y teniendo en cuenta que durante la ejecución de los trabajos debe mantenerse el acceso a fincas o propiedades, resulta preciso priorizar el hecho de que se proceda al tapado de todos los tramos de zanja que hayan podido abrirse en una misma jornada de trabajo. En caso contrario, se dispondrán la señalización y balizamiento oportunos, así como los accesorios de iluminación que garanticen unas óptimas condiciones de visibilidad. Idénticas condiciones deberán plantearse en todos aquellos tajos en que se debieran realizar trabajos en horario nocturno.

En el caso de pozos u otras excavaciones localizadas, se procederá a su tapado mediante planchas metálicas resistentes y firmemente ancladas. Finalmente, en el caso de tramos de excavación abiertos en zonas próximas a núcleos poblados, resultará necesario que todos los tramos de zanja abiertos permanezcan delimitados mediante una protección rígida, bien a base de barandilla reglamentaria, valla galvanizada apoyada sobre pies derechos de hormigón, etc.

Los productos de excavación y acopios no ocuparán las zonas de circulación de personas y vehículos.

Todos los caminos de circulación deberán señalizarse, de forma que los terceros conozcan que en la zona se vienen realizando trabajos de excavación y que por lo tanto existirá circulación de maquinaria y otros factores de riesgo: Se deberá señalar la existencia de zanjas que pudieran estar abiertas, el límite máximo de velocidad establecido para los equipos, etc.

Los caminos de circulación interna en la obra se mantendrán cubriendo baches, eliminando blandones, compactando, y usando para resanar material adecuado al tipo de deficiencia del firme. Se evitarán los barrizales para accidentes.

Se evitará la formación de polvo mediante el riego de los tajos, debiéndose proceder a un regado periódico de la zona objeto de los trabajos.

Bajo ningún concepto los trabajos de excavación en zanja implicarán el menor grado de incertidumbre en relación a la estabilidad de estructuras próximas, tal es el caso de los canales, postes de electricidad o telefonía, conducciones de agua aéreas (como acequias, etc.) o enterradas (saneamientos...), edificaciones, etc.

Serán eliminados arbustos, matorrales y árboles cuyas raíces interfieran o hayan quedado al descubierto mermando la estabilidad propia y la del terreno colateral.

Las excavaciones se ejecutarán mediante taludes estables para el tipo de terreno encontrado, teniendo en consideración las condiciones establecidas en el Proyecto, pero siempre anteponiendo la premisa de que dichos taludes aseguren su condición de estabilidad para garantizar la seguridad de los trabajadores en el interior de las mismas. En el supuesto de excavaciones no previstas en el citado documento, o que modificaran las previsiones recogidas en el mismo, se justificará mediante cálculos la estabilidad de los taludes finalmente adoptados. En caso de no poder asegurar la estabilidad por este medio, se aplicarán otros procedimientos, como por ejemplo estabilización mediante bulonado, gunitado y malla, e incluso entibación, etc. Cualquier solución que se adopte deberá ser calculada para garantizar la estabilidad del talud adoptado, y analizada desde el punto de vista preventivo en la planificación preventiva de la obra.

Todas las actividades que se realicen en el interior de las excavaciones deberán realizarse en presencia de un recurso preventivo de la empresa contratista, ya que los citados trabajos implican un riesgo de especial gravedad.

El recurso preventivo solo autorizará el acceso de los trabajadores al interior de las zanjas cuando se compruebe que éstas reúnen las condiciones de estabilidad necesarias para garantizar la seguridad de los trabajadores.

Todas las zanjas abiertas serán inspeccionadas por personal competente (bien el encargado de los trabajos, el recurso preventivo...) al comienzo y finalización de los trabajos.

Se prohibirá la presencia de operarios en el interior de la zanja en la zona de excavación, con el fin de evitar la presencia de operarios en el radio de acción de los equipos de excavación -de su cazo-.

En caso de presencia de agua se procederá a su achique inmediato mediante bombas, y posteriormente, éstas se revisarán minuciosamente y detalladamente antes de reanudar los trabajos. Las bombas deben disponer de rejillas o de protecciones que eviten un atrapamiento o corte en su manipulación, y el grupo electrógeno que las alimente permanecerá fuera de la zanja, en una zona aislada del agua, y con la correspondiente pica de toma de tierra hincada en el terreno hasta la profundidad recomendada por su fabricante.

Frente a la existencia de agua en las zanjas, se vigilará si pueden aparecer cavernas u otras zonas que denoten una posible inestabilidad; en caso de que se produzcan, se prohibirá la presencia de personal en las zanjas hasta que no se hayan saneado, se asegure la estabilidad de los taludes, y no lo autorice el encargado o recurso preventivo presente en el tajo.

La distancia mínima de los acopios de material respecto del borde de las excavaciones (especialmente de zanjas) y la de aproximación de los equipos y maquinaria a las mismas, será de 2,00 m aproximadamente o la profundidad de la propia excavación.

En lo relativo a la señalización y balizamiento de los bordes de excavación, como norma general todas las excavaciones deberán señalizarse con malla naranja de tipo stopper retranqueada respecto de su borde. No obstante, en las zonas con riesgo de caída en altura (más de 2 metros) se instalarán protecciones rígidas, a base de barandilla rígida y sólida (de 1 metro de altura) retranqueada una distancia que no afecte a la estabilidad de los taludes, valla galvanizada apoyada sobre pies derechos de hormigón,... Además, estas protecciones resultarán obligatorias en todas las zanjas o excavaciones abiertas en que puedan producirse interferencias con otras actividades o con posibles terceros en proximidad de poblado, zonas de paso, proximidad de trabajos ajenos (ganaderías, fábricas, canteras, etc.), con total independencia de su profundidad. En los casos de pequeñas zanjas

o pozos, esta protección se podrá sustituir mediante la instalación de chapas metálicas resistentes y ancladas en el terreno mediante las cuales se tapen los huecos existentes y se evite el riesgo de caída en altura o a distinto nivel.

Frente al riesgo de atropello, se prohíbe la presencia de personal en el radio de acción de las máquinas. Además es obligatorio que toda la maquinaria disponga de bocina automática de marcha atrás. En el caso de maquinaria de movimiento de tierras de bastidor giratorio, el uso de la bocina de retroceso se ajustará a lo previsto en el manual de instrucciones de su fabricante. En el supuesto de que éste no lo exigiera, el empleo del avisador acústico será sustituido por otras medidas preventivas que eviten posibles atropellos, tales como el uso de la bocina acústica para advertir una maniobra, la obligación de que todas las maniobras que realicen estos equipos se realicen en todo momento en sentido de “marcha a la vista”, la presencia de señalistas que auxilien posibles maniobras en retroceso, etc. Además, todos los trabajadores vestirán prendas de alta visibilidad en previsión de posibles atropellos.

De forma general para cualquier excavación, pero muy especialmente en lo relacionado con la excavación en zanja, previamente al inicio de los trabajos deberán identificarse los posibles servicios que pudieran afectar a la ejecución de las actividades: Líneas eléctricas, conducciones enterradas de gas o eléctricas, explotaciones ganaderas o agrícolas, proximidad de zonas habitadas, etc.

Además, no solamente se deberán identificar los citados servicios de forma previa al inicio de las actividades, sino que los trabajos de excavación no se deberán iniciar hasta que no se planifiquen desde el punto de vista preventivo los procedimientos de trabajo, las medidas preventivas y las protecciones necesarias con el fin de evitar los riesgos derivados de la interferencia con el servicio en cuestión, o de su reposición.

Todos los trabajos de excavación que se encuentren en proximidad de líneas eléctricas, deberán ser analizados desde el punto de vista preventivo a partir de un estudio de gálíbos mediante el que se determinen las alturas de las líneas eléctricas y de los equipos, ambos en su posición más desfavorable, los mecanismos de vigilancia que se dispondrán en cada uno de los tajos (recursos preventivos conforme al contenido del R.D. 604/2006), y las medidas preventivas que se adoptarán para evitar la invasión de la distancia de seguridad Dprox-2 que determina el R.D. 614/2001 en función de la tensión de la línea eléctrica en cuestión. Además de lo comentado, todos los cruces con líneas eléctricas se señalizarán mediante pórticos limitadores de gálibo instalados a una distancia tal a cada lado de la línea eléctrica que su presencia y montaje no generen ningún tipo de riesgo eléctrico, además de la señalización y los carteles mediante los que se advierta a los operarios del riesgo de contacto eléctrico.

Los riesgos que podrían generarse por concurrencia o interferencia entre los trabajos de excavación en zanja y las restantes actividades de la obra, especialmente las relacionadas con las comprobaciones de topografía y replanteos previos, el montaje de tubería, deben ser controlados por los mandos organizativos de la obra (encargado, jefes de producción, jefe de obra,...) y por el recurso preventivo, y la principal solución es evitar que dichos tajos concurren en el tiempo en un mismo espacio o punto de trabajo.

Por lo tanto, queda prohibido la ejecución de trabajos de manera simultánea y en niveles superpuestos en el fondo y el exterior de las excavaciones.

Bajo ningún concepto podrán concurrir en la zona de trabajo las operaciones de replanteo u otras que se debieran realizar a pie por los trabajadores, con las de apertura de zanjas. Si por cualquier motivo se debieran solapar, se detendrá la maquinaria de excavación, que no reanudará su actividad hasta que se realicen las citadas labores.

Los trabajos de excavación deberán adelantarse al montaje de tubería, de tal forma que dichas actividades nunca puedan concurrir en un mismo tajo.

La anchura del fondo de las excavaciones será la suficiente para que se permita la introducción de la tubería, si procede, y la presencia de personas en el interior de la excavación, permitiéndose la movilidad de las mismas.

Se prohíbe permanecer en el interior de zanjas en la zona de influencia de la máquina que este realizando labores de excavación.

El acceso al interior de las excavaciones, cuando no exista rampa de acceso para los trabajadores, se realizará con escaleras de mano distribuidas en número suficiente en función de la longitud del tramo abierto; al menos, una escalera por cada 50 m. de zanja abierta. No se retirarán en ningún momento las escaleras mientras permanezcan personas en el interior de las excavaciones.

En todas las excavaciones y por lo tanto también en las zanjas, siempre que existan operarios trabajando en su interior, se mantendrá al menos uno de retén en el exterior que dará la alarma en caso de producirse una emergencia.

Además, se habilitará una vía de salida de la zanja para utilizar en caso de emergencia.

3.1.2. OBRAS DE HORMIGÓN EN MASA O ARMADO

3.1.2.1. Ferrallado, encofrado, hormigonado y desencofrado

Los trabajos consisten en el ferrallado, encofrado, hormigonado y desencofrado de obras de hormigón armado (arquetas, depósitos, bombes,...)

Medios para su ejecución: Durante el ferrallado y encofrado serán necesarios: Camión pluma, grúa autopropulsada, andamios y escaleras de mano. Durante los trabajos de hormigonado se usarán: camión hormigonera, bomba de hormigonado, vibrador, andamios.

Riesgos:

Sepultamiento o hundimiento.
Caída de personas al mismo, distinto nivel o en altura.
Caída de cargas suspendidas.
Caída de materiales desde los bordes de excavación.
Atrapamientos y golpes con cargas suspendidas.
Heridas con herramientas u otros objetos punzantes
Contactos eléctricos directos e indirectos.
Los derivados de interferencias con conducciones eléctricas, gas, etc.
Los derivados del montaje, utilización y desmontaje de medios auxiliares.
Atropellos, colisiones, atrapamientos, y golpes con la maquinaria.
Vuelcos de máquinas.
Los derivados del ambiente pulvígeno, vibraciones, y ruido.
Los derivados del contacto con el hormigón.
Sobreesfuerzos.
Los derivados de la manipulación de productos químicos.
Proyección de fragmentos y partículas.

Medidas preventivas:

Vertido del hormigón de limpieza

Una vez concluida la excavación se procederá al vertido del hormigón de limpieza que constituirá la base de la solera. Independientemente de la técnica empleada (vertido mediante cubo o cangilón, mediante bomba, canaleta, etc.), durante la ejecución de las actividades se deberá dar un estricto

cumplimiento a la prohibición de presencia de los trabajadores en el radio de acción de la maquinaria y de las cargas suspendidas (tal es el caso del vertido mediante cubo o cangilón), la distancia máxima de aproximación de la maquinaria de hormigonado respecto de los bordes de talud, y la necesidad de que los camiones hormigonera cuenten con topes en todas aquellas maniobras de vertido en retroceso que impliquen un posible riesgo de vuelco. Además, en el caso de que los operadores de los camiones no dispongan de la visibilidad suficiente, las maniobras de aproximación serán dirigidas por un señalista.

Tanto en estos trabajos como en las restantes labores relacionadas con la ejecución de arquetas, depósitos y estaciones de bombeo se esmerarán las condiciones de orden y limpieza presentes en los tajos, de tal forma que se eviten accidentes derivados de posibles caídas al mismo nivel, resbalones, pisadas sobre objetos, etc. Para ello, no se caminará directamente sobre las parrillas de ferralla, sino que sobre éstas se dispondrán pasillos formados por tabloncillos estables desde los que desarrollen su labor los trabajadores.

Finalmente, una vez vertido el hormigón de limpieza se ejecutarán las cimentaciones. Dichos trabajos implicarán labores de encofrado y desencofrado, ferrallado y hormigonado.

Ferrallado de los alzados

De forma general, el ferrallado de los muros se suele realizar a partir de parrillas de mallazo electrosoldado, que se deslingarán desde una escalera de mano o andamio, conforme a las condiciones que se especificarán más adelante.

En relación a los trabajos de ferrallado, se destaca la necesidad de que las esperas se protejan mediante setas o capuchones plásticos (con el fin de evitar heridas, etc.) y la obligación de cumplir las medidas preventivas que se han establecido en el presente documento (en el apartado sobre montaje de tubería) con el objeto de garantizar la total estabilidad de las cargas durante el proceso de izado.

De igual manera, las parrillas se eslingarán a dos puntos, guiadas siempre mediante cabos de gobierno, con ángulos en la argolla de cuelgue siempre inferiores a 90°, y con garantía de firmeza en el cuelgue para evitar la caída de la parrilla -a tal efecto, las barras desde las que se realice el eslingado dispondrán del oportuno refuerzo, prohibiéndose que éste se realice a alambre de atado-.

Los trabajos de ferrallado implicarán un posible riesgo de caída de cargas suspendidas. Por lo tanto, se prohibirá la presencia de trabajadores en la zona de influencia de las cargas suspendidas, y se prohibirá rebasar la capacidad máxima de carga del equipo de elevación y sus accesorios, que serán revisados (las eslingas, cadenas, ganchos dotados de pestillo de seguridad, etc.) para garantizar sus óptimas condiciones de conservación y mantenimiento. Finalmente, las parrillas de ferralla se izarán desde los puntos y mediante los accesorios de izado que garanticen su total estabilidad durante la ejecución de los trabajos.

Durante la ejecución de las actividades se prohibirá que se deslinguen las parrillas hasta que éstas no se aten y aseguren debidamente, de tal manera que no generen un riesgo de caída sobre los operarios. En este sentido, se precisa que si el deslingado de las parrillas se realizara desde escalera de mano se cumplirá para ello lo previsto en la legislación vigente en cuanto al uso de los citados medios auxiliares: Para alturas sobre la escalera superiores a 3,50 m., resultará obligado que los trabajadores dispongan de arnés de seguridad, que anclarán a un punto estable y resistente de la estructura previamente consolidado -ajeno a la propia escalera-. Además, al menos uno de los extremos de las escaleras deberá anclarse de forma debida, y disponer de zapatas antideslizantes de tal modo que se garantice su total estabilidad. De igual forma, las escaleras de mano que se empleen durante la ejecución de todas las obras de fábrica sobresaldrán del punto de desembarco en al menos 1,00 m., prohibiéndose el empleo en obra de escaleras sobre las que no se tenga garantía de resistencia, especialmente si son de más de 5,00 m.

Por otra parte, debe contemplarse la posibilidad de que el deslingado de las parrillas de ferralla se realice mediante un módulo de andamio. Por lo tanto, deberemos tener en cuenta que durante el montaje, utilización y desmontaje de este andamio se cumplirán las normas previstas en las instrucciones de montaje que proporcione su suministrador o fabricante, así como en la legislación vigente (R.D. 2177/2004). En este sentido, se destacan muy especialmente las cuestiones siguientes:

- Las plataformas de trabajo de los andamios deberán estar protegidas frente al riesgo de caída en altura por medio de una barandilla perimetral reglamentaria formada por un listón superior, intermedio y rodapié de 15 cm. Esta barandilla deberá proteger todos los huecos y zonas a través de los cuales se pudiera materializar el riesgo de caída en altura. La altura del listón superior será de al menos 100 cm.
- No se ejecutarán actividades en plataformas de trabajo cuyo montaje no se haya rematado, y que no dispongan de las protecciones establecidas.
- Se prohibirá encaramarse o trepar a través de los elementos de los andamios. Con el objeto de facilitar el acceso a las plataformas de trabajo, éstos deberán disponer de escaleras interiores integradas en cada altura.
- Los andamios deberán apoyarse y arriostrarse de acuerdo con las condiciones especificadas por su suministrador o fabricante, de tal forma que se garantice su total estabilidad.
- Durante el montaje de los distintos elementos de los andamios se prohibirá que los trabajadores se encuentren expuestos a riesgo de caída en altura. Para ello, se priorizará la posibilidad de que durante el montaje y el desmontaje se usen las barandillas provisionales de que disponen sus fabricantes.
- En función de la configuración del andamio, resultará necesario elaborar un Plan de montaje, empleo y desmontaje, pudiendo ser sustituido por las instrucciones de su suministrador o fabricante (en los supuestos que establece la legislación). Además, deberán llevarse a cabo las funciones de supervisión e inspección de los trabajos de montaje y desmontaje de los andamios conforme a lo establecido en el R.D. 2177/2004.
- No se usarán los andamios hasta que no se hayan certificado conforme a los criterios de inspección establecidos anteriormente.
- Los trabajadores que intervengan en las labores de montaje y desmontaje de los andamios dispondrán de formación específica en la materia.
- Durante el montaje, desmontaje y utilización de los andamios se prohibirá la presencia de trabajadores en la zona de influencia de las cargas que debieran elevarse. Además, se prohibirá la realización de trabajos al pie de andamios, con el fin de evitar las interferencias que pudieran darse entre éstos y los que se realizaran sobre las plataformas de trabajo de los andamios.
- Se prohibirá el izado de parrillas de ferralla sobre los andamios cuando éstos estén ocupados por trabajadores.

Por fin, para concluir el apartado reservado a los trabajos de ferrallado, se indica que se prohibirá que los operarios se encaramen sobre las parrillas de ferralla (usándolas como lugar de trabajo o como medio de acceso), independientemente de la altura a la que se encuentren.

Encofrado de alzados:

Queda prohibido encofrar sin antes haber cubierto el riesgo de caída. Así para todas las zonas con riesgo de caída a distinto nivel (aletas e impostas en obras de fábrica, zunchos, ...), el plan de seguridad y salud deberá precisar la ubicación de los puntos de anclaje (puntos fijos) que puedan utilizarse o prever la instalación de líneas de vida donde poder amarrar los operarios el arnés (con la cuerda del arnés de medida adecuada para que el trabajador no sufra en el caso de desequilibrio o caída, un desnivel de más de 50 cm. respecto del lugar de trabajo).

El ascenso y descenso de personas a los encofrados se efectuará a través de escaleras de mano reglamentarias, nunca trepando por el propio encofrado.

Se esmerará el orden y limpieza durante la ejecución de los trabajos.

Encofrado con paneles modulares:

La ejecución de alzados en los depósitos y estaciones de bombeo implicará el montaje de las oportunas chapas de encofrado. Durante los trabajos de encofrado y desencofrado se cumplirán las medidas que se han venido estableciendo en materia de izado de cargas, además de las indicadas antes para el montaje de parrillas de ferralla (sobre el riesgo de caída de cargas suspendidas, su estabilidad, y el riesgo de caída en altura). Además, se deberán cumplir las normas que a continuación se enumeran:

- Se prohibirá la presencia de trabajadores en la zona de influencia de cargas suspendidas, que serán izadas desde los puntos y mediante los accesorios de izado habilitados por el fabricante del encofrado para garantizar su estabilidad total durante el proceso. Además, las chapas de encofrado no se dirigirán de forma manual, empleándose para ello siempre cabos de gobierno.
- Los trabajos de encofrado y desencofrado se realizarán en todo momento de acuerdo a las instrucciones que proporcione su suministrador o fabricante, y por trabajadores que dispongan de formación específica en esta materia.
- Se prohibirá el deslingado de los encofrados hasta que éstos no se estabilicen de manera adecuada y dejen de ser fuente de riesgo por caída, atrapamiento, etc. Además, se prohibirá su deslingado hasta que no se apuntalen o anclen debidamente (en el caso de la primera cara en encofrarse) y se arriostren en sus distintos planos (se trataría del caso de la cara opuesta, que se arriostará a la anterior mediante barras dywidag, mariposas, etc.). Durante el desencofrado se seguirá el mismo planteamiento, con la salvedad de que en este supuesto el eslingado se realizará siempre antes de la retirada de los medios de anclaje, de arriostamiento, apuntalamiento, etc.
- Todos los anclajes al terreno, los arriostramientos y las uniones entre chapas,..., se instalarán conforme a lo que establezca el suministrador o fabricante de los encofrados, siempre mediante los accesorios y elementos que éste especifique.
- En todo caso se garantizará la resistencia de la superficie sobre la que apoyen y apuntalen los encofrados, y por ende, la estabilidad de todas las chapas que se debieran instalar (tanto de forma individual, como en conjunto). Lo establecido resultará de aplicación, independientemente de cuál sea el orden conforme al cual se monten las chapas de encofrado (primero la cara exterior, la interior, o bien alternativamente).
- En relación al riesgo de caída en altura durante el deslingado y eslingado, se cumplirá lo indicado anteriormente para las escaleras de mano. Además, se prohibirá que los trabajadores se encaramen sobre los encofrados, bien como lugar de trabajo o como medio de acceso, con independencia de la altura a la que se encuentren.
- En el supuesto de que el deslingado y eslingado de las chapas de encofrado se realizara desde andamio (siempre conforme a lo indicado para los trabajos de ferrallado), se prohibirá que aquéllas se suspendan sobre los andamios, y muy especialmente cuando se encuentren operarios sobre los mismos. Por lo tanto, durante el encofrado las chapas serán guiadas mediante cabos de gobierno y los trabajadores accederán al andamio sólo cuando éstas dejen de ser fuente de riesgo por golpes, desplome, caídas, etc. De igual manera, en el desencofrado se realizará la maniobra inversa: Desde el andamio se retirarán los anclajes, las uniones entre chapas,..., y sólo cuando los trabajadores abandonen el andamio y se encuentren en una zona segura se elevarán las mismas. En ambos casos, los andamios estarán debidamente arriostrados con el objeto de garantizar su estabilidad.
- La secuencia de trabajos durante el desencofrado tendrá en consideración las prescripciones establecidas por el suministrador o fabricante, de modo que si no se autoriza expresamente por éste, se prohibirá la retirada simultánea de varias chapas en un mismo paño, pues los

elementos de unión como cuñas, cangrejos, etc., podrían no estar concebidos para soportar los esfuerzos que se deriven de tales maniobras.

- No se iniciarán los trabajos de hormigonado hasta que no se haya comprobado el montaje del encofrado, sus uniones y anclajes, su correcto apuntalamiento, etc.

Encofrado de alzados: encofrado con madera

Los clavos o puntas existentes en la madera usada se extraerán o remacharán. Los clavos sueltos o arrancados se eliminarán mediante un barrido y apilado en un lugar establecido para su posterior retirada.

Cuando los tableros estén izados en el aire, no se circulará ni se permanecerá debajo de los mismos.

El desencofrado se realizará siempre con ayuda de uñas metálicas realizándose siempre desde el lado del que no puede desprenderse la madera, es decir, desde el ya desencofrado.

Los recipientes para productos de desencofrado se clasificarán para su utilización o eliminación.

Hormigonado de los alzados

El hormigonado y el vibrado de los muros se deben realizar sobre ménsulas o consolas de hormigonado instaladas en las caras exteriores o interiores de los encofrados. El montaje de estas consolas debe realizarse de forma que se minimice la exposición de los trabajadores a un riesgo de caída, motivo por el cual los soportes se instalarán junto con las propias chapas de encofrado, completándose el montaje de las plataformas de trabajo y las barandillas reglamentarias desde andamio, escalera de mano. Además, no se deberá permitir el acceso de trabajadores hacia las plataformas de hormigonado en tanto en cuanto éstas no se hayan arriostrado y estabilizado debidamente, no existan huecos en o entre las mismas, dispongan de 60 cm. de anchura mínima, y cuenten con una barandilla reglamentaria (listón superior a 100 cm., intermedio y rodapié) dotada de cierres en las esquinas con el objeto de evitar caídas a través de todos los huecos. El acceso a estas ménsulas o consolas de hormigonado se realizará mediante escalera de mano o torre de acceso desde el exterior de la arqueta.

Por otra parte, deberá tenerse en cuenta que durante la realización de trabajos sobre las consolas (hormigonado y vibrado de los muros...), y aunque se hayan dispuesto las consolas de hormigonado con su oportuna barandilla reglamentaria, podría persistir el riesgo de caída en altura hacia el lado opuesto al que se hayan montado las consolas. Para evitar este riesgo se plantean dos alternativas:

Por un lado, que todos los trabajadores que intervengan en el hormigonado y vibrado anclen su arnés de seguridad a puntos estables y resistentes que se hayan consolidado previamente sobre la ménsula de hormigonado.

En cualquier caso, y con el fin de anteponer la protección colectiva frente a la individual, se priorizará la posibilidad de recrecer el encofrado hasta una altura mínima de 100 cm. respecto de la cota de trabajo de los operarios, de manera que éstos cuenten con una protección adecuada frente a dicho riesgo de caída en altura.

Además, se prohibirá que durante el hormigonado y el vibrado los operarios accedan al interior de los muros.

Vertido de hormigón mediante canaleta.

Antes de proceder al hormigonado, se comprobará la estabilidad del conjunto (encofrado+armadura). Se instalarán fuertes topes de final de recorrido de los camiones hormigonera para evitar vuelcos. Se prohíbe acercar las ruedas de los camiones hormigonera a menos de 2 metros (como norma general) del borde de un corte.

Se prohíbe situar a los operarios detrás de los camiones hormigonera durante el retroceso.
En las zonas próximas a desniveles y con riesgo de caída a distinto nivel se seguirán las instrucciones recogidas en los apartados anteriores.

La maniobra de vertido será dirigida por un operario que vigilará que no se realicen maniobras inseguras.

Se dispondrá de un recipiente próximo al tajo con agua limpia para utilizar en caso de salpicaduras.

Vertido de hormigón con cubilotes.

Antes de proceder al hormigonado, se comprobará la estabilidad del conjunto (encofrado+armadura). La capacidad del cubilote estará de acuerdo con la carga máxima admisible del camión grúa. La apertura del cubo para vertido se ejecutará exclusivamente accionando la palanca que tiene, con las manos protegidas con guantes impermeables.

Del cubo penderán cabos guía para facilitar su posicionamiento para su vertido. Se prohíbe guiarlo directamente.

Se dispondrá de un recipiente próximo al tajo con agua limpia para utilizar en caso de salpicaduras.

En las zonas próximas a desniveles y con riesgo de caída a distinto nivel se seguirán las instrucciones recogidas en los apartados anteriores.

Se suspenderán los trabajos cuando haga viento superior a 50 km/h y/o condiciones meteorológicas adversas.

Será obligatoria la utilización de los equipos de protección individual: casco, guantes de seguridad, calzado de seguridad, gafas y arnés de seguridad donde existe riesgo de caída a distinto nivel.

3.1.2.2. Montaje de prefabricados

Montaje de elementos prefabricados que constituyen el conjunto o parte de los depósitos o estaciones de bombeo. En el plan de ejecución de las obras se indicará la persona o personas responsables de las operaciones de montaje de las estructuras prefabricadas, se describirán y analizarán los procesos a realizar, sus posibles interrelaciones o interferencias con otros trabajos, así como las características de los equipos, materiales y personal necesarios.

Medios para su ejecución: Grúa autopropulsada, camión pluma, plataforma elevadora, escalera, andamios.

Riesgos:

Aplastamiento por caída de cargas suspendidas
Heridas con herramientas u otros objetos punzantes
Sobreesfuerzos
Atropellos
Golpes con objetos o herramientas
Caídas a distinto nivel
Caídas al mismo nivel

Medidas preventivas:

Serán de aplicación los criterios básicos, relacionados con el montaje de las piezas y su izado mediante grúa móvil autopropulsada, así como con el riesgo de caída en altura que se podría producir durante su recepción y deslingado. De esta forma, se deberán cumplir las siguientes cuestiones:

- El izado de los prefabricados se realizará desde los puntos específicamente habilitados para ello por su fabricante. De igual forma, los útiles o accesorios de izado que se empleen serán también los específicos para cada tipo de pieza, y estarán debidamente certificados; además, el sistema de cada útil dispondrá de accesorios que eviten la caída fortuita de las cargas suspendidas, tal es el caso de los pestillos de seguridad en los ganchos, etc. Los puntos de eslingado de todos los prefabricados y los útiles y accesorios que se empleen dispondrán de garantía de resistencia y estabilidad.
- Se deberá garantizar la total estabilidad de los prefabricados suspendidos, así como la de los equipos de izado que se empleen.
- Se garantizará la total estabilidad de las cargas suspendidas. Para ello, las cargas se eslingarán desde puntos y mediante útiles que garanticen su equilibrio estable durante el izado. Se prohibirá el empleo de grúas autopropulsadas bajo regímenes de viento superiores a los especificados en el manual del fabricante de los equipos. Para garantizarlo, todas las grúas autopropulsadas deberán disponer de un anemómetro en perfectas condiciones de funcionamiento.
- No solamente se garantizará la estabilidad de las cargas, sino también la de las grúas. Para ello se analizarán las condiciones que deberá reunir el terreno sobre el que operen frente a los esfuerzos que transmita el equipo. Se debe prohibir que las grúas autopropulsadas operen en las zonas próximas a bordes de talud, excavaciones (las asociadas a cimentaciones, etc.) u otras zonas susceptibles de hundimientos.
- Se prohibirá el deslingado de prefabricados hasta que no se haya asegurado su total estabilidad y se hayan completado las uniones correspondientes (bien a base de tornillería en el caso de prefabricados de hormigón, mediante trabajos de soldadura a placas de anclaje en estructuras metálicas, etc.).
- Se dispondrá de un cálculo justificativo de resistencia y estabilidad firmado por un técnico competente, mediante el cual se garantizarán las citadas condiciones para todos los prefabricados objeto de montaje. Este cálculo justificativo se hará extensivo tanto a los prefabricados como a sus puntos de izado (orejetas, etc.) y abarcará las condiciones de servicio de las estructuras, y por extensión, las de la fase de montaje de cada prefabricado.
- En ningún caso se rebasará la máxima capacidad de carga, ni de la grúa, ni de los accesorios de izado que se emplearan en cada momento (de eslingas, cadenas, ganchos dotados de pestillo de seguridad, grilletes, etc.). Para ello, entre otras cuestiones, la grúa deberá disponer del avisador de carga admisible en perfectas condiciones de funcionamiento.
- El uso de las grúas autopropulsadas se desarrollará en todo momento conforme a las instrucciones de su fabricante, el contenido del presente documento, y el de la normativa de aplicación (R.D. 837/2003). Así, el operador de la grúa dispondrá del correspondiente carné de operador de grúa móvil autopropulsada, en función de la capacidad del equipo. Además, todas las maniobras deberán ser dirigidas y supervisadas por un jefe de maniobras, que igual que los trabajadores encargados de las labores de estrobaje y señalización, dispondrán de formación adecuada y suficiente para el desempeño de dichas tareas.
- Previamente al izado de las piezas el responsable del estrobaje comprobará que se cumplen todos los puntos anteriores, y que por lo tanto se pueden comenzar las maniobras de izado del prefabricado.
- El operario de la grúa que aproxime y presente el elemento tendrá que ver en todo momento a los operarios que coloquen el mismo; en caso contrario, se auxiliará de un señalista.

- Se prohibirá la presencia de los trabajadores en la zona de influencia de los prefabricados suspendidos, que sólo se dirigirán mediante cabos de gobierno. De esta manera, los trabajadores sobre las cestas de las plataformas elevadoras sólo se aproximarán a las cargas cuando éstas se posicionen en su punto de montaje y dejen de ser fuente de riesgo por desplome, golpes, atrapamientos, etc.
- Todos los trabajos que se deban desarrollar en altura con motivo del montaje de las piezas prefabricadas se deben realizar desde el interior del recinto protegido por la barandilla de las plataformas elevadoras de personal. De esta manera, se prohibirá terminantemente que durante las labores los operarios se encaramen sobre la barandilla o que incluso salgan fuera de la cesta.

3.1.3. REDES DE ABASTECIMIENTO

3.1.3.1. Instalación de tubos, piezas especiales y válvulas

Estos trabajos comprenden la colocación de tubos de diferentes diámetros y materiales en el interior de la zanja ya abierta, así como la instalación de piezas especiales y válvulas.

Medios para su ejecución: Camión pluma o grúa autocargante, retroexcavadora, camión de transporte.

Riesgos:

Sepultamiento o hundimiento.

Caída de personas al mismo, distinto nivel o en altura.

Caída de cargas suspendidas.

Caída de materiales desde los bordes de excavación.

Atrapamientos y golpes con cargas suspendidas.

Contactos eléctricos directos e indirectos.

Los derivados de interferencias con conducciones eléctricas, gas, etc.

Atropellos, colisiones, atrapamientos, y golpes con la maquinaria. Choques entre máquinas y vehículos.

Vuelcos de máquinas en proximidad de bordes de excavación.

Los derivados del ambiente pulvígeno, vibraciones, y ruido.

Los derivados del contacto con el hormigón.

Sobreesfuerzos.

Los derivados de la manipulación de productos químicos.

Proyección de fragmentos y partículas.

Medidas preventivas generales para tuberías de hormigón, fundición, PVC y PE:

Puesto que los trabajos de montaje de tubería y sus correspondientes accesorios de forma general suelen implicar la presencia de operarios en el interior de excavaciones, resultarán de aplicación todos los criterios establecidos en el apartado anterior (sobre la estabilidad de las mismas, el riesgo de atropello, medidas de emergencia y evacuación, caídas a distinto nivel o en altura, coordinación y organización de las actividades, etc.), motivo por el cual omitimos referirnos nuevamente a las citadas cuestiones.

Para empezar, la empresa contratista deberá identificar los equipos que se emplearán para el montaje de tubería y sus accesorios. El análisis citado deberá considerar todos los factores condicionantes, derivados tanto del entorno en que se realizarán los trabajos, del tipo de material que debiera instalarse, del peso de las tuberías en función de su longitud -6,00 ó 12,00 m.-, etc.

El uso de los citados equipos se deberá corresponder con lo establecido en las normas y las instrucciones de manejo que para cada uno facilite su respectivo fabricante. Conforme a lo indicado,

estos equipos siempre se emplearán para los usos y conforme a las condiciones previstas por su fabricante.

De esta forma, no se permitirá el empleo de retroexcavadoras para el izado de las cargas en la medida en que esta circunstancia no se avale en las normas de manejo de su fabricante.

Los equipos empleados para el montaje de tubería cumplirán el contenido de la normativa de aplicación (RR.DD. 1215/1997 y 1644/08) y estarán debidamente certificados. Esta norma se aplicará tanto a los equipos y los útiles de izado que se empleen, como al conjunto formado por los mismos.

Cumplidas las condiciones anteriores, la empresa contratista determinará los mecanismos y sistemas de protección que se emplearán con el fin de garantizar la seguridad de las maniobras, tanto en lo relacionado con la total estabilidad de las cargas suspendidas (máquinas dotadas con válvulas anti-rotura de las mangueras del hidráulico, etc.) y del propio equipo (instalación de las patas estabilizadoras de la máquina, análisis de las condiciones del terreno sobre el que se empleará el equipo, etc.).

Además, para el caso concreto de los trabajos de montaje de tubería mediante retroexcavadora, mixta, etc., la empresa contratista deberá incorporar a su Plan de Seguridad una doble evaluación de riesgos, mediante la cual se analicen los riesgos, medidas preventivas y protecciones asociadas al empleo del equipo de maquinaria de excavación como maquinaria para el izado de cargas.

Deberá existir una total coordinación y correspondencia entre los equipos de montaje propuestos y el peso de las tuberías y piezas a instalar (tipo de material, peso, longitud y diámetro,...), de manera que en ningún caso se rebase la máxima capacidad portante de los equipos y útiles de izado empleados en las condiciones de uso que se propongan.

Los camiones-grúa o grúas autocargantes son equipos concebidos para labores de carga y descarga desde el propio equipo, motivo por el cual en principio no deberían emplearse para los trabajos de montaje. En todo caso, si finalmente debieran emplearse para los trabajos objeto de este apartado resultará preciso que la empresa contratista justifique técnicamente en su Plan de Seguridad las razones que motivan dicho uso, que obligatoriamente se dará solamente en situaciones puntuales debidamente razonadas. Además, deberán cumplirse dos condiciones adicionales: Primero, que dicho uso esté previsto en las normas e instrucciones de manejo del fabricante de la máquina; en segundo lugar, y por asimilación de la misma a una grúa móvil autopropulsada, deberá darse cumplimiento al contenido del R.D. 837/2003 que regula el manejo de este último equipo, y, entre otras cuestiones, se designará un jefe de maniobras que se responsabilizará de la supervisión y dirección de las mismas.

En lo relacionado con el izado de cargas durante el montaje de tuberías se deberán tener en cuenta los siguientes aspectos:

Para empezar, todos los elementos y accesorios de izado (eslingas, cadenas, ganchos con pestillo de seguridad...) se deberán revisar diariamente para que se garanticen sus adecuadas condiciones de conservación y de mantenimiento. La empresa contratista determinará quién realizará las revisiones y cómo se justificarán y registrarán éstas de forma documental.

Las eslingas, cadenas, cables, pinzas y todos los elementos, útiles y accesorios de izado que se empleen, deberán ser los adecuados dependiendo de la carga y tipología de las piezas que se vayan a levantar. Todas las cargas serán izadas desde puntos específicamente habilitados para ello por su fabricante, de modo que se garantice en todo momento su estabilidad durante el proceso de izado.

Los útiles que se empleen para el izado de cargas, en este caso de las tuberías, deberán disponer de los elementos necesarios para impedir una posible caída accidental de las mismas por descuelgue o cualquier otra circunstancia. Por lo tanto, por ejemplo, todos los ganchos deberán disponer de pestillo de seguridad.

Muy especialmente durante el montaje de las tuberías y otras piezas mediante retroexcavadora, se deberá prohibir que el izado se realice desde puntos que no hubieran sido concebidos por el fabricante de la máquina para dichos trabajos.

Durante cualquier trabajo de izado de cargas (tuberías, piezas especiales, válvulas...) queda terminantemente prohibido permanecer o circular bajo las cargas en suspensión.

El eslingado de las tuberías se deberá realizar de manera que se garantice la total estabilidad de las cargas suspendidas. Para ello (y especialmente en tubos de 12 m.), todas las tuberías deben ser eslingadas desde dos puntos. Además, la empresa deberá analizar la longitud de eslingas necesarias

para evitar que el ángulo que éstas formen en el gancho se encuentre comprendido entre los 60° y 90°. Los accesorios de izado deberán seleccionarse en función de las cargas, puntos de presión, dispositivo de enganche y la modalidad y la configuración del amarre.

En ningún caso se rebasará la capacidad máxima de carga del equipo mediante el que se desarrollen los trabajos de izado de cargas, o de sus accesorios (como las eslingas, etc.).

Todas las maniobras de izado de cargas (de tuberías, etc.) se realizarán previa comprobación por parte del responsable del estibaje de que la carga ha sido eslingada debidamente y reúne las condiciones necesarias para garantizar su estabilidad durante las mismas.

Si en la revisión previa al izado se detectase alguna deficiencia (las tuberías no se han eslingado debidamente o no se han usado los útiles adecuados, éstos presentan fallos de funcionamiento - como podría tratarse del muelle recuperador de algún gancho de seguridad-), el responsable del estibaje prohibirá que las maniobras prosigan, y sólo autorizará su reanudación cuando se subsanen las deficiencias detectadas. Bajo ningún concepto se emplearán puntos sueltos o que no formen parte del elemento a elevar para realizar su eslingado.

Durante los trabajos de montaje de los distintos componentes de la red (tuberías y válvulas, piezas especiales y arquetas, etc.) mediante grúa autopropulsada las maniobras deberán ser supervisadas y dirigidas por un jefe de maniobras. Esta designación se hará igualmente efectiva en las situaciones excepcionales que se comentaron anteriormente en relación al montaje mediante camión-grúa.

En el supuesto de que el operador del equipo mediante el que se realizara el montaje no dispusiera de la visibilidad necesaria, las maniobras se auxiliarán por parte de un señalista, que al igual que el responsable del estibaje dispondrá de una formación adecuada y suficiente para el correcto desempeño de su labor. Este señalista deberá realizar su trabajo sin verse sujeto a ninguna situación de riesgo por caída de las cargas suspendidas, o incluso caída en altura o a distinto nivel desde el borde de las excavaciones.

Se suspenderán los trabajos cuando haga viento superior a 50 km/h y/o condiciones meteorológicas adversas.

En cuanto a la manipulación manual de cargas se deberán tener en cuenta los siguientes aspectos:

Se cumplirá el contenido del R.D. 487/1997 sobre manipulación manual de las cargas y el de la Guía técnica del INSHT que lo desarrolla.

En la manipulación de cargas, se antepondrá el movimiento de la carga con medios mecánicos frente a los medios manuales.

No se manipularán cargas por parte de un trabajador con un peso superior a los 25 Kg. Con el objeto de aportar un criterio práctico, no se manipularán de forma manual tuberías que no sean de PVC de diámetro inferior a Ø 160 mm.

La manipulación manual de las cargas se realizará sobre superficies estables, limpias y ordenadas, de forma que no sea fácil perder el equilibrio.

En cuanto al montaje de tuberías se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

Todos los tajos en que se realicen estas labores de colocación de tuberías, se deberán delimitar, señalizándose mediante cartelería el riesgo de caída de cargas que se producirá en la zona. Además, no se deberá permitir la presencia en dichas zonas de trabajadores que no intervengan de manera directa en las actividades, operarios que no dispongan de formación específica para realizar los trabajos, terceros... Esta prohibición, así como el cumplimiento de la planificación preventiva que elabore la empresa contratista, deberá ser vigilada por sus recursos preventivos, que se personarán en los tajos durante todas las situaciones de especial riesgo.

Por tanto, se prohíbe la manipulación manual de todas las cargas en suspensión en tanto en cuanto éstas puedan representar un riesgo para los trabajadores, bien por caídas, golpes, atrapamientos, empujones por movimientos incontrolados etc. En caso preciso, los tramos de tubería (y las restantes piezas objeto de izado) serán dirigidos, alineados con el eje de la excavación y descendidos al fondo de la misma mediante el uso de cabos de gobierno o elementos semejantes. No se iniciará la manipulación de las cargas por parte de los trabajadores hasta que éstas no dejen de representar los riesgos antes citados.

Del mismo modo, queda prohibido que los operarios permanezcan en el interior de las zanjas cuando existe maquinaria efectuando trabajos en ellas, salvo en el momento de encajar los tubos donde deberá existir coordinación entre el maquinista y el operario encargado de encajar el tubo. Para evitar el riesgo de atrapamiento durante este proceso, se prohíbe que durante la unión de tramos de tubería los trabajadores se sitúen entre el extremo del tubo colocado y el de la tubería que se pretende instalar. Del mismo modo, durante el montaje de tubería se prohibirá la presencia de operarios entre el tubo suspendido y las paredes de la excavación. Por lo tanto, los trabajadores que intervengan en el montaje se distribuirán en dos zonas: Por un lado, en el extremo libre de la tubería suspendida, retirándose de su zona de influencia sin aproximarse a la misma hasta que no deje de representar una fuente de posible riesgo, y prohibiendo su presencia entre el tubo suspendido y las paredes de la zanja. En el extremo opuesto, en la zona de unión entre tubos, se adoptarán las medidas oportunas con el objeto de garantizar que los trabajadores siempre se sitúen en una zona segura. Finalmente, durante la unión de los tubos se prohibirá que los operarios introduzcan sus miembros entre los mismos, de forma que no se vean expuestos a nuevas situaciones de riesgo por atrapamiento.

En ningún caso, se utilizará el tubo como punto de apoyo para entrar o salir de la zanja, aunque esté totalmente inmovilizado.

La empresa contratista deberá determinar las medidas que se adoptarán con el fin de organizar debidamente las actividades y evitar los riesgos que se pudieran producir por interferencia entre el montaje de tubería y de piezas especiales y las restantes actividades de excavación en zanja, vertido del lecho de arena, tapado de la excavación, etc. Este análisis deberá partir de las premisas que siguen:

Se organizarán debidamente los tajos con el fin de evitar los riesgos por posibles interferencias.

Se prohibirá la ejecución de actividades de manera simultánea y en niveles superpuestos en el fondo y el exterior de las zanjas.

Se prohibirá también la presencia de operarios en el interior de las zanjas, en la zona de influencia de la descarga del árido o de material de relleno de la tubería.

Durante el tapado de la excavación, y muy especialmente durante el vertido del material granular que constituya el lecho de la tubería, no solamente se prohibirá la presencia de operarios en la zona de influencia de los trabajos, sino también del polvo que se pudiera producir durante el vertido.

En cuanto a las uniones entre tuberías, debemos tener en cuenta que en función de su material podremos encontrarnos distintas situaciones:

Así por ejemplo, en tuberías de acero las uniones se realizan mediante soldadura de tipo eléctrico bien con electrodo celulósico, rutílico, etc. Este tipo de tuberías de fundición de diámetros pequeños, usadas en abastecimiento, se acoplan mediante una unión machihembrada, como las de poliéster y PVC (este tipo de unión se comenta más adelante). Por otro lado, en el caso de las tuberías de polietileno la unión se realiza mediante equipo de soldadura a tope y electrofusión. Finalmente, si nos referimos a las uniones de tubería de poliéster y PVC, deben comentarse varias cuestiones. De inicio, la conexión entre este tipo de tuberías se realiza mediante una unión machihembrada, de tal manera que el macho se corresponde con la tubería en suspensión y la hembra con la ya instalada (en algunos casos el montaje se realiza en la forma inversa). Además, tanto las tuberías de poliéster como las de PVC se suelen montar por lo general con un marcado mediante el cual se indica a los trabajadores la longitud exacta que se debe introducir el macho para garantizar la estanqueidad y el correcto funcionamiento del conjunto. En este sentido, debe precisarse que en el caso del poliéster la entrada de la tubería se realiza mediante el empuje suministrado por la retroexcavadora a través de una o de las dos eslingas (suele resultar necesario retirar una de ellas para facilitar las maniobras). En estas situaciones, resultará fundamental que se garantice la ausencia de trabajadores en el radio de acción de la máquina (y de forma muy especial de su brazo) y de las eslingas, que también podrían ser fuente de riesgo por posibles proyecciones en caso de rotura. Para el caso del PVC, mucho más ligero que el poliéster, la aplicación de este procedimiento de trabajo implicaría la rotura

de los tubos. Por este motivo, las tuberías de PVC se suelen introducir mediante el empuje que transmite el cazo de la máquina desde el extremo de la tubería. Sin embargo, este empuje podría dañar la tubería motivo por el cual entre ella y el cazo suele interponerse una barrera protectora, bien a base de tableros de madera o similar. Como en el caso anterior, resultará preciso que durante el empuje del cazo los operarios permanezcan en todo momento fuera de su zona de influencia, destacándose muy especialmente la obligación de que la protección que se emplee para no dañar la tubería sea autoestable es decir, que no requiera de la ayuda de los trabajadores para mantenerla en posición (en caso contrario, los operarios deberían situarse en el radio de acción del cazo de la máquina).

En cuanto al acceso al interior de las tuberías de hormigón ya colocadas se aplicará lo siguiente:

En las situaciones en que resulte necesario el acceso de trabajadores al interior de las tuberías ya colocadas, la empresa contratista deberá determinar las cuestiones siguientes:

Para empezar, la presencia de operarios en el interior de los tubos se entiende como en un espacio confinado, y por tanto serán de aplicación las medidas que la legislación y las normas de referencia específicas plantean en esta materia. El acceso al interior de los tubos se realizará en presencia de un recurso preventivo. La empresa determinará el diámetro mínimo a partir del cual se permitirá el acceso (como mínimo $\varnothing$ 1000 mm.), la longitud máxima de entrada (como máximo, hasta la primera junta, es decir, 6,00 ó 12,00 m.), y los medios de evacuación y de comunicación que se emplearán con el fin de garantizar la seguridad de los trabajadores (se debe garantizar la presencia de operarios de retén que observen desde el exterior todo lo que suceda en el interior de las tuberías, deberá darse una perfecta comunicación con el exterior, bien directamente o mediante emisora, se garantizarán y comprobarán las perfectas condiciones de ventilación en el interior de las tuberías), precisando que el acceso se limitará a meras inspecciones visuales (por lo tanto se debe prohibir la ejecución de cualquier tipo de actividad en el interior de las tuberías), que se realizarán coordinadas con las restantes labores en el tajo, motivo por el cual durante el acceso se paralizarán las restantes labores de excavación, montaje de tubería, tapado, etc.

Medidas preventivas para tuberías de PE:

El montaje de tuberías de polietileno presenta variantes respecto a lo que se ha venido indicando, fundamentalmente relacionadas con la forma en que se realiza la unión de los tubos y cómo éstos se introducen en el interior de las excavaciones. Para empezar, el equipo de trabajo estará formado por una retroexcavadora que ejecutará la excavación, y un equipo denominado de soldadura a tope o electrofusión, mediante el cual se realizará la unión de las tuberías. El equipo de soldadura a tope está formado por una unidad hidráulica y la máquina básica, una fresa eléctrica, el espejo calefactor, y un soporte para los mismos (fresa y espejo). De forma general, el funcionamiento del equipo de soldadura a tope será el siguiente: De inicio, se enfrentarán los extremos de las tuberías de polietileno que se pretenden soldar, y se embridarán sobre la máquina básica. A continuación se accionará la fresadora, mediante la cual se eliminará toda la suciedad y restantes defectos que pudieran mermar la calidad de la soldadura. Una vez fresados los extremos de las tuberías entrarán en funcionamiento la unidad hidráulica y el espejo calefactor, la primera aplicando a las tuberías enfrentadas un valor de presión preestablecido, y el segundo generando el calor necesario para realizar la unión. Por fin, pasado un tiempo también predeterminado, se habrá completado la unión de las dos tuberías de polietileno.

Los principales riesgos asociados al empleo del equipo de soldadura a tope guardan relación con posibles cortes o quemaduras, además de los derivados del empleo de una herramienta eléctrica. Por lo tanto, además de todo lo indicado para el empleo de las herramientas eléctricas en ambientes húmedos o con agua, deberán adoptarse las medidas necesarias con el fin de garantizar la seguridad de los trabajadores durante el manejo de la fresa y el espejo calefactor (cuando no se estén empleando, tanto la fresa como el espejo deberán permanecer sobre su soporte; en todo caso, de forma general las fresadoras disponen de un sistema de enclavamiento, de tal manera que una vez retiradas de su soporte solamente pueden accionarse cuando se hayan situado sobre la máquina básica). Además, se tienen que coordinar debidamente las operaciones, de forma que se eviten atrapamientos de manos durante el accionamiento de la central hidráulica (para ello, el operario que

la maneje comprobará la ausencia de trabajadores en su zona de influencia, siempre previamente a su puesta en marcha).

Por otra parte, el empleo del polietileno presenta grandes ventajas desde el punto de vista de la seguridad y salud de los trabajadores ya que su montaje no requiere la presencia de operarios en el interior de las zanjas. De esta forma, el polietileno se suelda en el exterior de las excavaciones y cuando se dispone de la longitud de tubería necesaria, ésta se introduce al interior de la zanja mediante el empuje que suministre la máquina retroexcavadora que ha venido realizando los trabajos de excavación. Por lo tanto, el montaje de polietileno evita la presencia de trabajadores en el interior de las zanjas (y con ello el riesgo de sepultamiento, etc.), el izado de las tuberías (y el riesgo asociado de caída de cargas suspendidas), el extendido del lecho de arena, y múltiples riesgos derivados de situaciones de interferencia entre actividades (atropellos, etc.); se insiste nuevamente en que el equipo de trabajo estará formado por la retroexcavadora, que permanecerá suficientemente distancia de los operarios que manipulen el equipo de soldadura a tope. Para ello, la retroexcavadora deberá adelantarse lo suficiente respecto del equipo de soldadura con el fin de que no puedan interferir en el espacio (y producirse atropellos...), garantizándose una comunicación permanente mediante emisora entre un puesto de trabajo y otro.

3.1.3.2. Pruebas de tubería (estanqueidad y presión)

Son todos aquellos trabajos necesarios para la comprobación de la ausencia de fugas en las tuberías.

Medios para su ejecución: Bombas, manómetros, compresores, obturadores.

Riesgos:

Caída de personas a distinto nivel
Caída de personas al mismo nivel
Caída de objetos por desplome o derrumbamiento
Caída de objetos en manipulación
Golpes y cortes por objetos y herramientas
Proyección de fragmentos o partículas
Atrapamiento por o entre objetos
Atropellos y golpes por vehículos
Exposición a agentes químicos (polvo) y físicos (ruido)

Medidas preventivas:

A medida que avance el montaje de la tubería se procederá a pruebas parciales de presión interna por tramos de longitud fijada por la Administración.

Son preceptivas las dos pruebas siguientes de la tubería instalada en la zanja:

1. Prueba de presión interior.
2. Prueba de estanqueidad.

El contratista proporcionará todos los elementos precisos para efectuar estas pruebas, así como el personal necesario; la Administración podrá suministrar los manómetros o equipos medidores si lo estima conveniente o comprobar los suministrados por el contratista.

Prueba de presión interior.

Antes del inicio de cada prueba se delimitarán de forma visible todas las arquetas o zonas de excavación abiertas que se encuentren dentro del tramo de tubería a probar, y no se dará orden de aplicar presión hasta que se haya comprobado la total ausencia de personas (tanto trabajadores de la obra como personas ajenas a la misma) en toda la longitud del tramo de conducción a comprobar. Además, se deberá prohibir la presencia en dichas zonas (dentro de las excavaciones abiertas y en las zonas delimitadas, que serán señalizadas mediante malla naranja stopper) de personal durante el

desarrollo de las pruebas. De igual modo, la señalización citada se complementará mediante carteles de advertencia que adviertan del riesgo derivado de la existencia de zonas con una elevada carga de presión. Por otra parte, la empresa contratista deberá adoptar las medidas de vigilancia y organización precisas, de modo que se dispongan trabajadores en todo el tramo (en sus accesos, etc.) mediante los cuales se prohíba la presencia en el mismo de otros trabajadores de la obra y de terceros, y se coordinen debidamente las actividades de la obra de forma que ninguna otra concurra o interfiera con la realización de las pruebas de presión.

Antes de empezar la prueba deben estar colocados, en su posición definitiva todos los accesorios de la conducción. La zanja debe estar parcialmente rellena, dejando las juntas descubiertas, en caso excepcional, si no se ha podido rellenar, se apuntalarán u hormigonarán las tuberías provisionalmente antes de comenzar con la prueba. Los cambios de dirección, piezas especiales, etc. deberán estar anclados y sus fábricas con la resistencia debida.

Por otra parte, todos los equipos empleados, y fundamentalmente los utilizados para la medición de presiones, se encontrarán en perfecto estado de conservación y permitirán una lectura clara de la presión aplicada en cada momento. Esta lectura será objeto de continua comprobación mediante un segundo manómetro. Con el objeto de cumplir lo establecido en el párrafo anterior, tanto los manómetros como las llaves mediante las que se abra y cierre el circuito de agua, se situarán fuera de la zona delimitada (en el propio motor de bombeo del agua,...). Los manómetros utilizados estarán debidamente calibrados, con el fin de asegurar que la presión aplicada se corresponde exactamente con la lectura facilitada.

Antes del inicio de las pruebas, deberá comprobarse la correcta conexión entre las mangueras del motor de bombeo y la tubería a probar, así como el correcto anclaje y la total estabilidad de las piezas especiales y la valvulería en todo el sector objeto de las mismas. Muy especialmente, se garantizará el perfecto apuntalamiento de los puntos en que la valvulería fuera sustituida por tapones, que se unirán a la tubería mediante junta Gibault o manguito.

Además, debemos considerar la necesidad de que la aplicación de presión se realice de forma progresiva y continuada hasta alcanzar los niveles de presión deseados, y que, concluida la prueba se reduzca progresivamente la presión aplicada, quedando terminantemente prohibido desconectar las mangueras que unen el motor y la tubería mientras exista presión en la misma. Conforme a lo indicado, se prohibirá la ejecución de actividades (tanto por parte de trabajadores de la obra como de personas ajenas a la misma) en las zonas anteriormente delimitadas hasta que los equipos de medición no determinen la ausencia total de presión en el tramo de tubería a comprobar.

Por último, en casos muy especiales en los que la escasez de agua u otras causas hagan difícil el llenado de la tubería durante el montaje, el contratista podrá proponer, razonadamente, la utilización de otro sistema especial que permita probar las juntas con idéntica seguridad. La Administración podrá rechazar el sistema de prueba propuesto si considera que no ofrece suficiente garantía.

Prueba de estanqueidad.

Debemos tener en cuenta que no todas las tuberías son objeto de esta prueba, ya que se realiza fundamentalmente para comprobar el correcto funcionamiento de las uniones de tubería a base de junta elástica.

La presión de prueba de estanqueidad será la máxima estática que exista en el tramo de la tubería objeto de la prueba.

La pérdida se define como la cantidad de agua que debe suministrarse al tramo de tubería en prueba mediante un bombín tapado, de forma que se mantenga la presión de prueba de estanqueidad después de haber llenado la tubería de agua y haberse expulsado el aire.

Con respecto a estas pruebas, se tomarán las mismas medidas preventivas que las indicadas para las pruebas de presión.

3.1.4. REDES DE SANEAMIENTO

3.1.4.1. Colocación de pates en obras de fábrica

Se realizan una serie de perforaciones en las paredes de las obras de fábrica y se anclan en ellas los pates.

Medios para su ejecución: martillo perforador, grupo electrógeno, herramienta manual.

Riesgos:

Heridas con herramientas u otros objetos punzantes
Caídas a distinto nivel
Sobreesfuerzos
Atropellos
Golpes o cortes con objetos o herramientas
Proyección de fragmentos o partículas
Posturas forzadas
Polvo
Ruido

Medidas preventivas:

El trabajo consiste en realizar una serie de perforaciones en las paredes de las obras de fábrica con un martillo perforador anclando posteriormente los pates en dichas perforaciones. Se distinguen dos tipos de pates, para zonas rectas y para zonas curvas, no afectando dicha diferencia en el procedimiento de ejecución.

Los pates se irán colocando de abajo hacia arriba apoyándose en el pate inmediatamente anterior. Un operario realizará labores secundarias, como suministro de material, ayuda en el montaje de los elementos de seguridad, etc. mientras que otro operario realizará las perforaciones y colocará los pates sujetado por un sistema anticaída y apoyándose en los pates anteriormente colocados.

Se vallará y señalizará correctamente la zona de trabajo, impidiendo el tránsito de cualquier tipo de vehículo y/o persona a menos de 2 metros de distancia.

Para bajar a la obra de fábrica se utilizará una escalera normalizada, al no haber todavía pates colocados.

3.1.5. AFIRMADOS Y PAVIMENTOS

3.1.5.1. Pavimentación, aceras y bordillos

Medios para su ejecución: hormigonera, tronzadora manual, rotaflex, herramientas manuales.

Riesgos:

Caída de personas al mismo nivel
Caída de objetos en manipulación
Golpes y cortes por objetos y herramientas
Proyección de fragmentos o partículas
Atrapamiento por o entre objetos

Cortes con tronadora o rotaflex
Sobreesfuerzos
Atropellos y golpes por vehículos
Polvo

Medidas preventivas:

El acopio de material se realizará según lo especificado en el apartado de acopios y descarga de materiales, comentado anteriormente.

Cuando se esté empleando la tronadora para cortar el adoquín, se emplearán gafas de seguridad y protecciones auditivas.

En caso de generación de polvo durante el corte de material, se emplearán mascarillas con filtro.

A la hora de manipular el adoquín se emplearán guantes de seguridad y además se tendrán en cuenta las indicaciones para la manipulación manual de cargas que especifica el RD 487/1997.

Se dotará al equipo de colocación de adoquín de pinzas o de equipos neumáticos por si tienen que manipular adoquines pesados.

Estos equipos neumáticos se usarán de acuerdo con el manual del fabricante.

Si se va a manipular material entre dos o más operarios, uno de ellos será el que guíe al resto para coordinar los movimientos.

Si los trabajadores van a estar de rodillas, utilizarán rodilleras, para amortiguar la fatiga muscular.

Se recomienda que cada dos horas de trabajo seguidas colocando baldosa o adoquín, se descansen 10 minutos o se alternen con otros trabajos en los que se trabajen distintos grupos musculares.

3.1.6. OBRAS DE ALBAÑILERÍA

3.1.6.1. Impermeabilización

Son todos los trabajos de impermeabilización que se puedan dar (cubiertas y muros de depósitos, celdas para residuos sólidos urbanos...)

Riesgos:

Caída de personas al mismo nivel
Caída de personas a distinto nivel
Caída de objetos por desplome o derrumbamiento
Caída de objetos en manipulación
Choques contra objetos móviles o inmóviles
Golpes y cortes por objetos y herramientas
Atrapamiento por o entre objetos
Atropellos, vuelcos, atrapamientos.
Quemaduras
Dermatitis
Exposición a sustancias nocivas o tóxicas

Medidas preventivas:

En este punto analizaremos las medidas preventivas que se deben cumplir en todos los trabajos de impermeabilización que se puedan dar: en cubiertas (telas asfálticas), en muros de depósitos (pinturas), en celdas para residuos sólidos urbanos (láminas de PE)...

En cubiertas normalmente se utilizarán telas asfálticas para la impermeabilización, en este caso tendremos en cuenta lo siguiente:

Limpieza y orden en la zona de maniobras.

Colocación de barandillas de una altura de 90cm. como mínimo, redes o andamios en el perímetro de la cubierta.

No trabajar debajo de las cubiertas en prevención de caídas de materiales.

Las herramientas se depositarán en cubos o zonas donde no puedan rodar o cinturones portaherramientas.

Se prohíbe la circulación de personal bajo cargas suspendidas.

Se revisarán las eslingas y elementos de izado para verificar su buen estado.

No se acopiarán materiales al borde del forjado.

Se suspenderán los trabajos con vientos superiores a 50km/h y/o en condiciones meteorológicas adversas.

En días calurosos, se utilizarán cremas de protección solar, ropas que cubran todo el cuerpo y se ingerirá mucha agua.

Los rollos de tela asfáltica se repartirán uniformemente, evitando sobrecargas.

En muros de depósitos normalmente se utilizarán pinturas impermeables para la impermeabilización, en este caso tendremos en cuenta lo siguiente:

Se colocarán andamios metálicos modulares en la zona de trabajo, donde no se pueda realizar a nivel del suelo.

Se ventilarán las zonas de pintado, si es necesario se usará ventilación forzada.

Se seguirán las instrucciones de las fichas de seguridad de los productos que se utilicen.

Se impedirán los trabajos de soldado en lugares recién pintados o donde se este pintando.

En celdas para residuos sólidos urbanos normalmente se utilizarán láminas de PE para la impermeabilización, en este caso tendremos en cuenta lo siguiente:

Limpieza y orden en la zona de maniobras.

Se suspenderán los trabajos de impermeabilización en caso de lluvias y/o fuertes vientos.

Una vez preparado el vaciado, perfilado el fondo y los taludes interiores se procede a la homogeneización de la superficie, exenta de aristas o materiales gruesos, para evitar punzamientos.

Recibida la lámina se realizarán los cortes necesarios para adaptar la lámina a la geografía del terreno.

Para extender y posicionar las láminas será obligatorio el uso de arnés anticaídas amarrado a línea de vida, siempre que para estos trabajos sea necesario que los operarios anden por los taludes.

Una vez extendidas las láminas, y comprobando que no presentan polvo ni grasa, se procede a realizar la soldadura de unión entre láminas, mediante soldadura con canal intermedio de comprobación y extrusión en cruces y solapes. Para ello se utilizará, maquinaria automática y control de temperatura de soldado.

Antes de proceder al soldado de las láminas de PE, éstas estarán ancladas a la parte superior del talud de una forma segura hasta que se anclen definitivamente.

Una vez extendidas y soldadas las láminas se procede a anclarlas definitivamente en la coronación del talud.

Debido a las altas temperaturas necesarias para realizar la unión entre láminas, los trabajadores irán provistos de guantes que les permita protegerse frente quemaduras.

En los trabajos de soldadura, al igual que en el extendido y posicionamiento de las láminas, será obligatorio el uso de arnés anticaídas amarrado a línea de vida.

Durante la manipulación de cargas ningún trabajador se colocará bajo las mismas. Es obligatorio en estas operaciones el uso de casco.

3.1.6.2. Trabajos de Albañilería, Carpintería, Fontanería y Pintura

Trabajos de oficios en depósitos y estaciones de bombeo.

Medios para su ejecución: Camión pluma, plataforma elevadora, escaleras, andamios.

Riesgos:

Aplastamiento por caída de cargas suspendidas
Heridas con herramientas u otros objetos punzantes
Sobreesfuerzos
Atropellos
Golpes con objetos o herramientas
Caídas a distinto nivel
Caídas al mismo nivel
Dermatosis

Medidas preventivas:

Las medidas a adoptar para la ejecución de los trabajos de albañilería son las siguientes:

- Todas las zonas en las que haya que trabajar estarán suficientemente iluminadas.
- Las zonas de trabajo serán limpiadas de escombros diariamente para evitar las acumulaciones innecesarias.
- Para la ejecución de este tipo de trabajos en alturas menores a 2 metros se podrán usar andamios sobre borriquetas homologados.
- Las plataformas sobre borriquetas para ejecutar enyesados y falsos techos de escayola, tendrán la superficie horizontal y cuajada, evitando escalones y huecos que puedan originar tropiezos y caídas.
- Para enfoscados de interiores e instalación de falsos techos se prohíbe el uso de escaleras, bidones, pilas de material, etc., para evitar los accidentes por trabajar sobre superficies inseguras.
- Para trabajos a más de 2 metros de altura se utilizarán protecciones colectivas frente al riesgo de caída en altura, si esto no fuera posible, se deberá utilizar arnés de seguridad anclados a puntos seguros con la suficiente resistencia.
- Los huecos existentes en el suelo permanecerán protegidos, para la prevención de caídas.
- Para apuntalar las placas de escayola hasta el endurecimiento del "cuelgue" (de estopa, caña, etc.), se utilizarán soportes de tabloncillo sobre puntales metálicos telescópicos, para evitar los accidentes por desplome de placas.
- Los acopios de sacos de aglomerante o planchas de escayola, se dispondrán de forma que no obstaculicen los lugares de paso, para evitar los accidentes por tropiezo.
- Las rampas de las escaleras estarán protegidos en su entorno por una barandilla sólida de 90 cm, de altura formada por pasamanos, listón intermedio y rodapié de 15 cm.
- Se peldañearán las rampas de escalera de forma provisional con peldaños de dimensiones:
- Anchura mínima 90 cm

- Huella: mayor de 23 cm
- Contrahuella: menor de 20 cm

Las medidas a adoptar para la ejecución de los trabajos de carpintería son las siguientes:

- Izado de precercos en bloques perfectamente flejados
- Acopios de carpintería en lugares definidos y precercos apilados en plantas impidiendo su desplome.
- Eliminar rápidamente recortes de madera y serrín e instalar listones antideformacion a 60 cm del suelo
- Desmontar listones tras el endurecimiento del recibido del precerco para evitar tropiezos.
- Zonas de trabajo con iluminación
- Utilizar escaleras tipo tijera
- Almacén de colas y barnices en lugar señalizado
- Colocar extintor de polvo seco junto a almacén
- Orden y limpieza en los tajos

Las medidas a adoptar para la ejecución de los trabajos de fontanería son las siguientes:

- Almacén dotado de puerta y cerrojo
- No utilizar los flejes como asideros de carga
- Los bloques de aparatos sanitarios se transportaran a su lugar de instalación, una vez izados a las plantas
- Transporte de tuberías inclinando la carga hacia atrás
- Bancos de trabajo en buenas condiciones de uso
- Reponer protecciones de huecos
- Rodear con barandillas aquellos huecos que no se cubran.
- Orden y limpieza en los lugares de trabajo
- Prohibido soldar con plomo en lugares cerrados
- Almacenaje de bombonas en lugar adecuado y ventilado
- Iluminación del local con mecanismos antideflagrantes
- Señal en la puerta que indique peligro de explosión y señal de prohibido fumar en el local de almacenaje
- Colocar un extintor de polvo químico seco junto al local
- Transporte de botellas en carros porta botellas
- No soldar con las botellas expuestas al sol

- No usar como toma de tierra la canalización de calefacción

Las medidas a adoptar para la ejecución de los trabajos de pintura son las siguientes:

- Almacenar pinturas y disolventes en lugar específico
- Se prohíbe almacenar pinturas y disolventes sin cerrar
- Iluminación en zonas de trabajo
- Iluminación mediante portalámparas estancos y aislantes
- Escaleras de mano tipo tijera y cadenilla limitadora
- Prohibido fumar o comer en estancias
- Maquinas con doble aislamiento de protección
- Prohibida la formación de andamios con bidones o similar
- Empleo de colas y disolventes en lugares ventilados, y según las normas de uso del fabricante.
- Todas las zonas en las que haya que trabajar estarán suficientemente iluminadas.
- Las zonas de trabajo serán limpiadas de escombros diariamente para evitar las acumulaciones innecesarias.
- Para la ejecución de este tipo de trabajos en alturas menores a 2 metros se podrán usar andamios sobre borriquetas.
- Las plataformas sobre borriquetas para ejecutar enyesados y falsos techos de escayola, tendrán la superficie horizontal y cuajada de tablones, evitando escalones y huecos que puedan originar tropiezos y caídas.
- Los andamios para enfoscados de interiores e instalación de falsos techos se formarán sobre borriquetas. Se prohíbe el uso de escaleras, bidones, pilas de material, etc., para estos fines, para evitar los accidentes por trabajar sobre superficies inseguras.
- Para trabajos a más de 2 metros de altura se utilizarán protecciones colectivas frente al riesgo de caída en altura, si esto no fuera posible, se deberá utilizar arnés de seguridad anclados a puntos seguros con la suficiente resistencia.
- Los huecos existentes en el suelo permanecerán protegidos, para la prevención de caídas.

3.1.7. ACTIVIDADES DIVERSAS

3.1.7.1. Acopios y descargas de materiales

Reserva y acondicionamiento de espacios para acopio de materiales paletizados y a montón, y descargas de los mismos.

Medios para su ejecución: Camión pluma, plataforma elevadora, escalera.

Riesgos:

Aplastamiento por caída de cargas suspendidas

Heridas con herramientas u otros objetos punzantes
Sobreesfuerzos
Atropellos
Golpes con objetos o herramientas
Caídas a distinto nivel
Caídas al mismo nivel

Medidas preventivas:

Tal como se ha establecido para las instalaciones de higiene y bienestar, todos los acopios en la obra se deberán definir y localizar de forma que se eviten todos los riesgos, tanto desde el punto de vista de las actividades realizadas en los mismos, como también en relación a las posibles interferencias que se pudieran generar con las restantes actividades de la obra.

Respecto a los primeros, los principales riesgos asociados al acondicionamiento de los acopios se relacionan con los derivados del izado de cargas, la estabilidad del material en el acopio, y el posible riesgo de caída a distinto nivel o incluso en altura durante las descargas. Por lo tanto, deberá cumplirse lo siguiente:

- El acopio de materiales será estable, evitando derrames o vuelcos y no superará la altura que para cada caso especifique el suministrador o fabricante de los mismos. Se prohibirá el acopio de materiales en las proximidades de taludes de excavación (bordes de zanjas, terraplenes, etc.) o en situaciones semejantes que aporten inestabilidad para el acopio.
- Como se ha dicho, la altura del acopio será la definida por el suministrador o fabricante para garantizar su estabilidad. En todo caso, esta altura será tomada en cuenta con posterioridad una vez se precise el transporte o la utilización de los materiales acopiados. En este sentido, no se permitirá que los trabajadores se encaramen sobre las alturas de material acopiado en la medida en que la situación comentada implique que los trabajadores se vean expuestos a riesgo de caída al mismo o distinto nivel.
- En caso de que no se dispusiera de alcance suficiente desde el apoyo sobre el terreno, los trabajadores harán uso de escaleras de mano. De igual manera, en el apilado de material se prestará especial cuidado en que no haya elementos que sobresalgan.
- En los acopios se tendrá en cuenta la resistencia de la base en la que se asienten, en función del peso del material a acopiar. En función de su tamaño, los materiales se apilarán de mayor a menor, permaneciendo los más pesados o voluminosos en las zonas bajas.
- Durante la manipulación de cargas suspendidas se garantizará su estabilidad durante su izado (empleándose los útiles y realizándose el eslingado desde los puntos específicamente habilitados para ello por su suministrador o fabricante), y prohibirse terminantemente la presencia de trabajadores en la zona de influencia de las cargas suspendidas. Para ello, si la dirección de las cargas fuera precisa solo se realizará mediante cabos de gobierno, prohibiéndose la manipulación manual de las cargas hasta que éstas no dejen de representar un riesgo por caída, atrapamientos, etc.

Durante el acondicionamiento de acopios también deberán preverse las condiciones de orden y limpieza necesarias para evitar los riesgos asociados a los mismos. Por lo tanto, resultará imprescindible la correcta iluminación en las zonas de paso y trabajo. De igual forma, en los acopios se deberán señalizar las zonas de tránsito de vehículos, además de facilitarse el movimiento de los materiales y el proceso productivo. De esta manera, las zonas de paso estarán limpias de restos de materiales y de los mismos acopios, deberán ser claras y bien definidas, y señalizarse debidamente. Los pasillos en los acopios deberán disponer de la anchura necesaria para facilitar el tránsito de los trabajadores y/o equipos a través de los mismos.

Se deberá prohibir el acopio de materiales en zonas que por interferencia o cualquier otra circunstancia implicaran un riesgo adicional a los intrínsecamente asociados con la descarga y

manipulación de los materiales. Por tanto, por ejemplo deberá prohibirse el acondicionamiento de acopios en zonas próximas a líneas eléctricas.

Durante la descarga de cualquier tipo de material desde camión, plataforma, etc., se prohibirá que los trabajadores se encaramen sobre las cargas durante el proceso de modo que se vean expuestos a un posible riesgo de caída a distinto nivel o en altura. Esta cuestión presenta una especial relevancia durante las descargas de tubería, ya que éstas se suelen presentar sujetas a un buen número de variables. A continuación destacamos algunas de ellas:

- El tipo de tubería a descargar. Así, los tubos de PVC suelen suministrarse en paquetes flejados, mientras que las tuberías de poliéster se suministran sobre durmientes de madera sin flejar (hasta el extremo de que los grandes diámetros de poliéster -a partir de Ø 1000 mm.- se suelen facilitar sin durmientes y sin flejes). De igual forma, el tipo de tubería y por tanto su peso, condicionará las características de las máquinas y de los útiles empleados durante la descarga.
- La longitud de la tubería a descargar. Lógicamente, la dimensión de los tubos condicionará tanto los útiles como la longitud de las eslingas a emplear. En este sentido, debe destacarse la obligación de que, con independencia de los útiles que se usen durante la descarga, éstos se encontrarán certificados y además cumplirán el contenido de la normativa específica de aplicación (RR.DD. 1215/97 y 1435/92). Además será preciso que esta certificación abarque tanto útil que se emplee -considerado individualmente- como al conjunto máquina-útil.
- El equipo empleado durante las descargas, bien retroexcavadora, camión-grúa, etc.
- Las condiciones bajo las cuales se suministren las tuberías, bien en camiones, plataformas, etc. En este sentido, debe precisarse que las plataformas pueden presentarse abiertas o cerradas, es decir, con o sin cartola en los laterales y en el techo de la misma. Se recomienda que en las obras la empresa contratista adopte las medidas necesarias de forma que el suministro de tubería siempre se realice en plataformas abiertas, que facilitan en gran medida el eslingado (bien desde el propio terreno o desde escalera de mano) sin necesidad de que los trabajadores se deban encaramar sobre las cargas.
- Las tuberías en el exterior de la zanja permanecerán en todo momento calzadas para evitar que puedan rodar. Además, las tuberías se distanciarán del borde de las excavaciones al menos 2,00 m aproximadamente o la profundidad de la propia excavación.

En cuanto a las posibles interferencias con las restantes actividades realizadas en la obra, se deberán señalar todos los almacenes y lugares de acopio, disponiéndose la señalización informativa que sea necesaria (riesgo de caída de cargas suspendidas...), y dotando a los mismos de cerramiento perimetral.

3.1.7.2. Almacenamiento de pinturas, disolventes y combustibles

Riesgos:

Caída de objetos por desplome o en manipulación
Incendios o explosiones
Exposición a sustancias nocivas o tóxicas
Dermatitis

Medidas preventivas:

Se preverá la ubicación del almacén, cubierto y separado, para los productos combustibles o tóxicos que hayan de emplearse en la obra y que deban quedar en la misma. A estos almacenes no podrá accederse fumando ni podrán realizarse labores que generen calor intenso, como soldaduras. Si existan materiales que desprendan vapores nocivos, deberán vigilarse periódicamente los orificios de

ventilación del recinto. Además, los trabajadores que accedan a estos recintos dispondrán de filtros respiratorios.

Si los productos revisten toxicidad ecológica intensa, el punto de almacenamiento no se ubicará en vaguadas o terrenos extremadamente permeables para minimizar los efectos de un derrame ocasional.

Los almacenes estarán equipados con extintores adecuados al producto inflamable en cuestión en número suficiente y correctamente mantenidos. En cualquier caso, habrá de tenerse en cuenta la normativa respecto a sustancias tóxicas y peligrosas, en lo referente a la obligatoriedad de disponer de un consejero de seguridad en estos temas.

Se tendrán identificados todos los recipientes con el producto que contienen, junto con las instrucciones de uso, conservación y almacenamiento de cada uno de ellos.

3.1.7.3. Replanteo, topografía y arqueología

Medición de los trabajos realizados, marcado de "parches" y demás actuaciones.

Medios para su ejecución: Aparatos de topografía, retroexcavadoras o mixtas para la realización de catas durante los trabajos de arqueología, cintas, etc.

Riesgos:

Atropellos por maquinaria de obra o vehículos ajenos.

Sobreesfuerzos.

Caída de personas a distinto nivel (replanteos en obras de fábrica, estructuras, taludes...)

Caída de personas al mismo nivel.

Pisadas sobre objetos.

Medidas preventivas:

Los trabajos de replanteo engloban aquéllos que se realizan desde el inicio de las obras hasta su finalización, por los equipos de topografía, definiendo por medio de los replanteos todos los datos geométricos y medidas referenciadas en el terreno para poder realizar las actividades de los elementos constructivos que componen la obra. Estos trabajos han sido múltiples veces excluidos de los estudios y planes de seguridad y salud de las obras, lo que resulta improcedente, dado que son fuente de numerosos accidentes de gravedad variable.

Además de los riesgos relacionados con los equipos y la maquinaria empleada en la ejecución de estas actividades (aparatos de topografía, retroexcavadoras o mixtas para la realización de catas durante los trabajos de arqueología, etc.), los principales riesgos asociados con este tipo de labores guardan relación con los derivados del entorno en el que se realicen, así como con las posibles interferencias que se pudieran dar durante su ejecución con las restantes actividades de la obra. Por lo tanto, se deberán cumplir las prescripciones que a continuación de enumeran:

- La localización de las bases de replanteo se realizará teniendo en cuenta la orografía del terreno, de modo que el acceso y permanencia del personal en la zona no suponga un riesgo.
- Los puntos de medida se determinarán de modo que los ayudantes y peones no tengan que exponerse a riesgos.
- Se mantendrán las distancias de seguridad con líneas eléctricas aéreas (en el caso de utilizar jalones deberán ser de material dieléctrico) e incluso con torres o postes de estas instalaciones, no debiendo servir éstos en ningún momento como bases o puntos de medida.
- Todo el personal de topografía deberá evitar situarse en el radio de acción de la maquinaria, señalizar la zona de trabajo en caso de situarse en zonas de tráfico, y circular por la traza de

acuerdo a las normas marcadas. Se organizarán los tajos de manera que se evite la presencia de trabajadores a pie en la zona de afección de la maquinaria en movimiento.

- Debe evitarse la estancia durante los replanteos en zonas donde puedan caer objetos, por lo que se avisarán a los equipos de trabajo para que eviten acciones que puedan dar lugar a proyección de objetos o herramientas mientras se esté trabajando en esa zona.
- Para clavar las estacas con ayuda de los punteros largos se utilizarán guantes y punteros con protector de golpes en manos. Deberá evitarse el uso de los punteros que presenten deformaciones en la zona de golpeo, por presentar el riesgo de proyección de partículas de acero en cara y ojos. Se usarán gafas antiproyecciones durante estas operaciones.
- Especial precaución se deberá tener a la hora de realizar mediciones sobre estructuras o a borde taludes o desniveles. En este caso, resultará obligado que todos los operarios que deban acceder a zonas con riesgo de caída en altura hagan uso de arnés de seguridad anclado a puntos estables y resistentes previamente fijados, siempre y cuando no exista previamente una protección colectiva que combata el citado riesgo. Además, idénticas medidas se adoptarán durante la toma de datos desde bordes de excavaciones.
- Se prohibirá realizar mediciones al borde de zanjas con riesgo de caída en altura (2,0 m.) sin la protección necesaria: Barandilla rígida reglamentaria retranqueada del borde de la excavación al menos 1,00 m., o bien un punto fijo y estable previamente consolidado al que los trabajadores puedan anclar su arnés de seguridad.
- Los replanteos en zonas de tráfico se realizarán con la colocación previa de la señalización de obras y corte al tráfico del carril que se vaya a ocupar. Se llevarán chalecos reflectantes.
- El equipo se desplazará a los tajos en un vehículo todo terreno o furgoneta, dependiendo de las condiciones del terreno. Este vehículo deberá ir equipado con un botiquín, será revisado con periodicidad y conducido normalmente por un mismo operario, que vendrá obligado a circular de forma ordenada por los viales de obra. Cuando sea necesario alejarse del vehículo de obra, éste habrá de ser aparcado en un lugar visible para el resto de personas de la obra.
- Se colocarán adecuadamente los equipos de topografía en los vehículos de transporte, evitando que puedan moverse y sean causa de lesiones a los propios ocupantes del vehículo.

Por otra parte, la empresa contratista deberá organizar los tajos de la obra de tal forma que en ningún caso se de concurrencia de actividades entre las labores de topografía, replanteo y arqueología con los restantes trabajos realizados en la obra.

3.1.7.4. Actuaciones en la obra de los servicios técnicos

Riesgos:

Accidentes de tráfico "in itinere"
Atropellos por maquinaria o vehículos ajenos

Medidas preventivas:

Todas las obras son objeto de inspecciones y controles periódicos o esporádicos por parte de los servicios técnicos (directores de obra, inspectores, proyectistas, coordinador en materia de seguridad y salud, equipos de control de calidad, etc.). Estas visitas han de hacerse bajo las condiciones adecuadas de seguridad, por lo que han de adoptarse ciertas normas preventivas al respecto.

El plan de seguridad y salud de la obra deberá prever específicamente la forma, condiciones y medios a utilizar para asegurar que las visitas de obra se lleven a cabo bajo las adecuadas condiciones de seguridad. Para ello, cabe dar unas normas generales, las cuales serán concretadas y complementadas en el plan de seguridad y salud:

Antes de que un técnico o profesional de dirección y control se desplace al lugar de visita, deberá velarse por que esté perfectamente informado de los riesgos a que va a estar expuesto en obra. Sobre todo, deberá ser informado de todas aquellas condiciones específicas que se den en la obra y sin cuyo conocimiento previo podrían ser causa de riesgos importantes. Aún así, el visitante será acompañado en todo momento por alguna persona que conozca las peculiaridades del entorno. Todos los visitantes a la obra deberán llevar las protecciones individuales adecuadas que sean necesarias para protegerles adecuadamente. Las protecciones colectivas suelen ser eliminadas, lógicamente, de aquellos lugares donde cesa el trabajo, pero si dichas zonas han de ser visitadas por los servicios técnicos, las citadas protecciones deben ser repuestas, pudiendo, en caso contrario, negarse el visitante a acceder a dichos lugares o adaptar las decisiones que estime oportunas.

3.1.7.5. Colocación de carteles

Medios para su ejecución: camión grúa para transporte del material, medios de excavación y hormigonado (para la realización de cimentaciones), escaleras de mano.

Riesgos:

Caída de personas a distinto nivel
Caída de objetos en manipulación
Choques contra objetos móviles o inmóviles
Golpes y cortes por objetos y herramientas
Sobreesfuerzos
Atropellos y golpes por maquinaria o vehículos ajenos
Caídas de personas al mismo nivel
Caída de objetos en manipulación
Ruido

Medidas preventivas:

Se incluyen dos procedimientos para las labores de instalación de carteles y retirada de los mismos:

Procedimiento 1:

- Para el montaje: Se procederá al montaje de todas las piezas en el suelo. Una vez finalizado el montaje se procederá al izado mediante camión pluma y será embebido sobre la cimentación preparada a tal efecto, fijándolo a la misma.
- Desmontaje: Mediante camión grúa se sujetará el elemento a retirar, y se procederá a desmontarlo desde la base. Una vez soltado y depositado en el suelo se procederá al desmontaje de las diferentes piezas que lo componen.

Procedimiento 2:

- Para el montaje: Si no fuera posible realizar lo dispuesto en el primer método, se montarán los perfiles mediante camión pluma, y una vez montados estos se colocarán las lamas o elementos restantes empezando por la parte de abajo para terminar en la parte de arriba del cartel. Estas operaciones se pueden realizar en las alturas inferiores desde el suelo, y en las lamas de la parte superior del cartel utilizando escalera de mano sujeta al poste vertical del cartel, de manera que el operario pueda trabajar en condiciones firmes y seguras. En el caso en que las dimensiones del cartel superen los 3,5 metros (desde el punto de apoyo en la cimentación del poste hasta la parte superior de las lamas del cartel), se utilizará plataforma elevadora y arnés de seguridad.

- Desmontaje: Si no fuera posible realizar lo dispuesto en el primer método, se irá desmontando por piezas, de igual modo y con los mismos medios dispuestos en este 2º procedimiento para el montaje.

3.1.7.6. Soldadura

Medios de ejecución: equipo de soldadura oxiacetilénica, y eléctrica.

Riesgos:

Golpes y cortes por objetos y herramientas
Proyección de fragmentos o partículas
Sobreesfuerzos
Exposición a radiaciones
Contactos térmicos
Explosiones, incendios
Exposición a contactos eléctricos
Exposición a sustancias nocivas o tóxicas (humos y gases)

Medidas preventivas:

El plan de seguridad y salud deberá definir el tipo de soldadura a utilizar, recogiendo las medidas preventivas, protecciones colectivas y teniendo en consideración el lugar y tajo donde se realizarán estos trabajos, ya que la zona de trabajo influye en la implementación de los riesgos de la propia soldadura o en la aparición de nuevos riesgos (trabajos en altura, en el interior de zanjas, etc.). Deberá especificar además la localización de las zonas de almacenamiento de los equipos peligrosos y recoger la señalización de riesgos que se deberá establecer.

Otro aspecto importante a considerar en la ejecución de los trabajos de soldadura son los riesgos generados por las condiciones climatológicas adversas (chispas trasladadas por el viento, afección de la lluvia y nieve para las soldaduras de tipo eléctrico...).

Se deberá evitar en las zonas de trabajo la confluencia con otras actividades. En caso de que fuese necesario la realización de otros trabajos en las proximidades de las zonas de soldadura se deberá prever la disposición de protecciones colectivas (apantallamientos).

Como normas básicas de seguridad se deberán cumplir las siguientes:

Soldadura eléctrica.

Puede haber derivaciones desde el circuito primario de la máquina a la carcasa. Por esta razón se debe conectar a una red eléctrica con toma de tierra, protegida por interruptores diferenciales. Si el grupo no va conectado a la red es conveniente situarlo sobre una banqueta distante para dificultar el cierre del circuito si se produce una derivación.

Es imprescindible vigilar el estado de los cables de conexión y las proyecciones de partículas incandescentes sobre los mismos. También se debe vigilar que su aislamiento y sección sean adecuados a la cantidad de corriente que transportan. Se los protegerá si cruzan zonas de paso y en ningún caso se permitirá el paso de vehículos por encima de los mismos.

La operación de cambio de electrodos debe hacerse con guantes y con las manos, ambos perfectamente secos, pues el cuerpo del trabajador puede cerrar el circuito eléctrico.

Como medida de seguridad complementaria conviene que exista un interruptor que permita cortar la corriente en las proximidades de la máquina y que tanto el operador como los trabajadores de puestos próximos tengan formación en primeros auxilios y sepan como proceder en caso de accidentes en presencia de la corriente eléctrica.

Antes de efectuar un cambio de intensidad desconectar el equipo.

Las conexiones con la máquina deben tener las protecciones necesarias y como mínimo fusibles automáticos y relé diferencial de sensibilidad media (300 mA), así como una buena toma de tierra.

La superficie exterior de los portaelectrodos y los bornes de conexión para circuitos de alimentación de los aparatos de soldadura, deberán estar cuidadosamente dimensionados y aislados.
Comprobar que los terminales de llegada de corriente no están al descubierto.
En lugares húmedos, aislar el lugar de trabajo sobre una base de madera seca o alfombra aislante.
No tocar la pinza y apoyarse en la mesa al mismo tiempo.
No apoyar las piezas sobre suelos sin aislarlas convenientemente de ellos.
No tocar el electrodo una vez conectado al equipo.
No introducir jamás el electrodo en agua para enfriarlo. Puede causar un accidente eléctrico.
Disponer junto al soldador de un recipiente o cubeta resistente al fuego para recoger los cabos de electrodo calientes al objeto de evitar incendios y quemaduras al personal.
Utilizar los parámetros de soldadura adecuados evitando someter al electrodo y a la pieza a intensidades superiores a las habituales, para finalizar antes la tarea. Deben existir extintores adecuados cerca de la zona de soldeo. En caso de incendio éste se encuadraría dentro de los de clase E, por lo que nunca se debe tratar de apagar con agua.

Soldadura oxiacetilénica.

Un proceso de soldadura implica elevadas temperaturas y chispas por lo que puede constituir un foco de ignición. No deben almacenarse materiales combustibles en las proximidades de los puestos de soldadura. No deben realizarse actividades que impliquen el uso de materiales inflamables como disolventes, pinturas o gasolinaz.
Disponer alrededor del puesto de trabajo pantallas cortachispas que eviten que lleguen a las zonas no deseadas.
En las botellas de oxígeno las válvulas y la reductora de presión deben estar limpias de grasas y aceites.
No se utilizará nunca oxígeno ni aire para desempolvar o limpiar ropa y otros objetos. No aplicar sobre piel desnuda.
Nunca se deben situar debajo del lugar en que se esté soldando para evitar la caída de chispas y proyecciones sobre las botellas.
Ante un incendio fortuito en el equipo de soldadura antes de intentar sofocarlo se procederá a cerrar rápidamente las válvulas de alimentación, si es posible.
Nunca se soldarán o cortarán bidones que hayan contenido líquidos o gases inflamables.
Las botellas de gases se colocarán y fijarán para mantenerlas siempre en posición vertical, lejos de los focos de calor o llamas. (Espuma)
Las bocas de los grifos de las botellas de oxígeno y acetileno deben apuntar en direcciones opuestas.
Para el transporte se utilizará un carro porta botellas. Transportarlas con los grifos cerrados y las caperuzas puestas. Deben tener las válvulas cerradas.
Válvulas de seguridad contra retrocesos en las botellas y en el soporte.
Las mangueras para la conducción de gas acetileno u otro gas combustible serán de diferente color que las usadas para conducir oxígeno.
Revisar el estado de las mangueras eliminando las que se encuentren agrietadas o en mal estado.
Para buscar las fugas de gas en mangueras o válvulas utilizar agua jabonosa, jamás mediante llama.
No estrangular una manguera para detener temporalmente el flujo de gas, por ejemplo para cambiar un soplete o una boquilla.
Las mangueras deben ser, excepto casos anormales, de una sola pieza. Si fuera necesario hacer empalmes, estos se realizarían con los racores de conexión standard, prohibiéndose el uso de tubo a tal fin. La fijación de la manguera sobre los diversos racores se hará con abrazaderas, prohibiendo el uso de alambre.
Después de una parada larga o en el inicio del trabajo se purgarán las conducciones y el soplete antes de aplicar la llama.
Si se trata de soldadura en el exterior, las corrientes de aire facilitan la dispersión por lo que no es obligatorio el uso de protecciones respiratorias.
Protección de la vista con pantallas provistas de cristales inactivos. Se utilizarán cristales conforme a la Norma Técnica Reglamentaria MT-18, en unos escalones de opacidad que fijan los valores de transmisión en porcentaje de las radiaciones ultravioleta, visibles e infrarrojos producidos en la operación de la soldadura.

El tipo de cristal recomendado va en función de la intensidad con la que se realiza el soldeo, pero como norma es conveniente que su opacidad no sea excesiva ya que en ese caso el soldador debe acercarse demasiado al cordón de soldadura y aspira mayor cantidad de humos.

Uso de prendas de protección de la piel contra las radiaciones no ionizantes.

3.1.7.7. Colocación de pórtico grúa

Medios para su ejecución: Grúa autopropulsada, plataforma elevadora.

Riesgos:

Caída de personas a distinto nivel
Caída de personas al mismo nivel
Caída de objetos por desplome o derrumbamiento
Caída de objetos en manipulación
Golpes y cortes por objetos y herramientas
Atrapamiento por o entre objetos
Sobreesfuerzos
Atropellos y golpes por vehículos

Medidas preventivas:

Los materiales de acopio, equipos y herramientas de trabajo deberán colocarse o almacenarse de forma que se evite su desplome, caída o vuelco. Se emplearán sistemas de sujeción y contención de la carga en el transporte de camiones. Se restringirá el paso de personas bajo las estructuras durante las operaciones de montaje y soldadura, colocándose señales y balizas convenientemente. Se respetarán las alturas máximas de apilamiento.

No se progresará en el montaje en altura de la estructura hasta que la parte inmediatamente inferior esté completamente asegurada. No se permitirá el izado de cargas en tiros oblicuos, debiendo efectuarse las arrancadas manteniendo la perfecta verticalidad de las cargas. No se permanecerá bajo ningún concepto bajo cargas suspendidas. No se transportarán cargas sobre zonas donde se encuentren operarios. No se utilizarán aparejos, eslingas o cualquier otro medio auxiliar de elevación que esté defectuoso o dañado. Todos los ganchos deberán estar dotados de pestillo de seguridad que evite el desenganche fortuito. No se superarán las cargas máximas autorizadas, tanto para grúas como medios auxiliares de elevación (cables, eslingas, etc.). Para la manipulación de cargas, utilizar con preferencia, cuando sea posible, medios mecánicos. No se sobrepasará la carga máxima indicada para estos medios de elevación. No se realizarán maniobras bruscas con cargas. No se manejarán cargas pesadas o inestables manualmente.

Se restringirá el paso de personas bajo las zonas de vuelo, durante las operaciones de manutención de materiales mediante el empleo de grúa, colocando la señalización correspondiente.

En caso de ser necesario el uso de plataformas de trabajo sobre andamios, estarán instaladas según la normativa vigente.

Se señalizará o limitará el paso de personas a lugares con peligro de caída de materiales o herramientas. Los espacios de trabajo estarán libres de riesgo de caídas de objetos por desprendimiento. En el caso de que esto no sea posible deberá protegerse adecuadamente mediante mallas, barandillas o similares. No se dejarán herramientas ni materiales que no sean necesarios en las plataformas o zonas de trabajo.

Los materiales y elementos estructurales se apilarán en lugares preseñalados, debiendo quedar libres de obstáculos las zonas de trabajo y paso del personal. Las zonas de trabajo ocupadas por los equipos de montaje dispondrán de la señalización adecuada. Las áreas sobre las que exista riesgo de caída de herramientas o materiales se acotarán debidamente, y el paso a través de ellas quedará prohibido.

El trabajo simultáneo en dos o más niveles superpuestos de mutua influencia se evitará siempre que sea posible. Únicamente será admitido en casos especiales, previo análisis de todas las situaciones de riesgo que pudiesen presentarse y disposición acorde con las protecciones intermedias que impidan la transferencia de riesgos causada por la simultaneidad de actividades.

El diseño, composición y colocación de dichas protecciones será objeto de un estudio particular, a realizar en la obra, que incluya instrucciones de actuación, horarios de las actividades simultáneas, código de comunicaciones, evacuación de posibles accidentados, etc.

Las diferentes piezas estructurales contarán con los elementos auxiliares apropiados de transporte y unión, a fin de que sean mínimos los riesgos de montaje.

Las operaciones de corte o limado de cualquier perfil metálico se efectuarán, siempre que sea posible, sobre el terreno, y no en su emplazamiento definitivo.

Las diversas piezas metálicas se estrobarán siempre de manera que el conjunto transporte-colocación quede simplificado al máximo. Se adoptarán posiciones de transportes semejantes a la de ensamblaje, o caso de no ser posible lo anterior, tales que permitan una manipulación y colocación final que no obligue a los operarios a adoptar posiciones expuestas o realizar sobreesfuerzos.

El operario de la grúa que aproxime y presente el elemento metálico tendrá que ver en todo momento a los operarios que coloquen el mismo; en caso contrario, se auxiliará de un señalista. Durante el proceso ningún trabajador quedará situado ocasionalmente debajo de la carga.

El operario de la grúa que vaya a recibir el elemento no se expone al riesgo de caída por tratar de guiar aquél, previamente a su recepción.

El elemento metálico a colocar no podrá ser soltado por la grúa hasta que el encargado del equipo de montaje lo ordene, una vez que aquel se encuentre en su posición correcta y unido al resto de la estructura.

Los elementos auxiliares previstos en los distintos emplazamientos para enganchar el cinturón de seguridad de los operarios estarán señalizados adecuadamente.

Los operarios se limpiarán el calzado de barro o grasa antes de comenzar los trabajos de montaje a fin de evitar caídas y golpes.

Los trabajos de montaje en altura se suspenderán cuando las condiciones meteorológicas incidan negativamente en la seguridad de los operarios.

Para los trabajos de construcción de la estructura soporte de cubierta, se realizarán desde plataformas o cestas elevadoras y el personal que las utilice deberá usar arnés de seguridad. Se colocará una línea de vida para el montaje de la cubierta, de este modo el personal que salga fuera de la cesta o plataforma elevadora, deberá anclar el arnés de seguridad a la línea de vida. Previamente se habrán instalado redes de seguridad perimetrales y bajo cubierta.

3.1.7.8. Montaje de calderería y bombas

Medios para su ejecución: Camión pluma, grúa móvil autopropulsada, escaleras de mano, andamios, equipos de soldadura, herramientas manuales.

Riesgos:

Caída de personas a distinto nivel
Caída de personas al mismo nivel
Caída de objetos por desplome o derrumbamiento

Caída de objetos en manipulación
Golpes y cortes por objetos y herramientas
Proyección de fragmentos o partículas
Atrapamiento por o entre objetos
Sobreesfuerzos
Atropellos y golpes por vehículos
Contactos eléctricos
Quemaduras

Medidas preventivas:

Se señalizarán y acotarán las zonas en que haya riesgo de caída de materiales por manipulación, elevación y transporte de los mismos.

Para los trabajos de soldadura se tendrán en cuenta las medidas preventivas contempladas para dichos trabajos.

Se protegerán con barandillas resistentes o, según los casos, se señalizarán convenientemente los huecos que se produzcan en el proceso de montaje.

Se ensamblarán a nivel de suelo, en la medida que permita la zona de montaje y la capacidad de las grúas, los módulos de estructuras con el fin de reducir en lo posible el número de horas de trabajo en altura y sus riesgos.

La zona de trabajo, sea en taller o en campo, se mantendrá siempre limpia y ordenada.

Los equipos permanecerán arriostrados, durante toda la fase de montaje, para garantizar su estabilidad en las peores condiciones previsibles.

Se prohibirá pasar cargas por encima del personal de la obra, así como permanecer en el radio de acción de las grúas empleadas para el izado y montaje de las piezas.

Los andamios utilizados cumplirán las condiciones mínimas establecidas en la legislación vigente.

Se instalarán cables fiadores para sujeción de los cinturones de seguridad, en aquellos casos en que no puedan montarse plataformas con barandillas, o sea necesario el desplazamiento de trabajadores sobre perfiles de la estructura.

Dado que estas actividades están muy condicionadas por el estado real de la obra en el momento de ejecutarlos, en los casos en que se detecte una complejidad especial o riesgos añadidos en un trabajo, se elaborarán evaluaciones de riesgos específicas con la antelación suficiente. Así como los procedimientos específicos correspondientes.

3.1.7.9. Trabajos en espacios confinados

Son todos aquellos trabajos que se realicen en cualquier espacio con aberturas limitadas de entrada y salida y ventilación natural desfavorable, en el que pueden acumularse contaminantes tóxicos y/o inflamables y/o tener una atmósfera deficiente en oxígeno.

Medios para su ejecución: los necesarios según la actividad a realizar en el espacio confinado.

Riesgos:

Caída de personas al mismo nivel
Caída de personas a distinto nivel
Caída de objetos por desplome o derrumbamiento
Caída de objetos en manipulación

Golpes y cortes por objetos y herramientas
Atrapamiento por o entre objetos
Atmósferas nocivas y/o tóxicas
Contaminantes biológicos
Aprisionamiento
Riesgos posturales
Electrocución
Problemas de comunicación
Ambiente físico agresivo (ruido, vibraciones, frío o calor, iluminación deficiente)
Los derivados de las tareas a realizar y de la maquinaria empleada.

Medidas preventivas:

Un espacio o recinto confinado es cualquier espacio con aberturas limitadas de entrada y salida, y ventilación natural desfavorable, en el que pueden acumularse contaminantes tóxicos o inflamables o tener una atmósfera deficiente de oxígeno, y que no está concebido para una ocupación continuada por parte del trabajador.

Conforme al contenido de la NTP-223, para trabajos en espacios confinados, se precisan una serie de indicaciones particulares para dichos trabajos:

- Se elaborará una autorización de entrada al recinto, válida para una sola jornada de trabajo mediante la que se regulen las actuaciones concretas a seguir por los trabajadores durante su actuación en el interior del espacio: Medios de acceso, medidas preventivas a adoptar (ventilación, control de la atmósfera interior,...), equipos de protección individual a emplear (máscaras respiratorias, arnés y cuerda de seguridad...), medios de vigilancia y control de las operaciones desde el exterior, etc. Es decir, se realizará un procedimiento específico de trabajo para cada situación concreta.
- Siempre que exista el riesgo de caída en altura, se protegerán los huecos de entrada al recinto con barandillas periféricas.
- Previamente al acceso de los trabajadores, y de forma continuada mientras se encuentren en el interior del recinto confinado, se realizarán mediciones de la atmósfera interior con instrumental adecuado y debidamente calibrado. Estas mediciones se iniciarán desde una zona segura en el exterior del recinto confinado, avanzando las mismas paulatinamente desde zonas totalmente controladas por parte de los propios trabajadores que accedan a la misma.
- Ante cualquier duda o incoherencia en la lectura de resultados, se deberán repetir las mediciones. Ningún trabajador podrá entrar hasta que los niveles de contaminante medidos estén por debajo de los límites de peligrosidad. Cuando se alcance cualquier nivel de alarma se abandonará inmediatamente el recinto y se avisará al encargado (recurso preventivo), al jefe de obra y al responsable de seguridad de la empresa. Los datos obtenidos en las mediciones continuas se registrarán y se archivarán, siendo imprescindible su anotación cuando estas sean desfavorables.

Los valores admisibles de las mediciones, para los gases más comunes en recintos confinados (como colectores, pozos, arquetas...) se exponen en el siguiente cuadro:

O ₂	< 20,5 % (Equipos de respiración autónoma o semiautónoma)	
CO ₂	5.000 ppm	VLA-ED
CO	25 ppm	VLA-ED
H ₂ S	10 ppm	VLA-ED
CH ₄	1.000 ppm	

VLA: Valor Límite Ambiental

ED: Exposición Diaria

- Si fuera necesario utilizar un generador eléctrico, éste siempre se ubicará en el exterior del espacio confinado. En ningún caso, se introducirá en espacios confinados equipos con motor de combustión interna tales como compresores, motosierras, etc.
- En ningún caso se permitirá el acceso de los trabajadores sin hacer uso de equipos de respiración autónoma, en caso de que la medición de oxígeno resulte inferior al 20,5%.
- Si la atmósfera es potencialmente explosiva todos los equipos, herramientas, EPIs, etc. que se utilicen en el interior del recinto deberán contar con la protección EX correspondiente, para que no puedan producirse chispas que den lugar a un foco de ignición.
- Por otra parte, los operarios accederán al interior de la conducción con equipos portátiles de iluminación, de modo que sus niveles garanticen que los trabajos se desarrollen en condiciones seguras.
- Se establecerá un control total de los trabajos desde el exterior. Las personas que permanezcan en el exterior del recinto estarán perfectamente instruidas para mantener contacto continuo visual o por otro medio de comunicación eficaz (emisoras, walkie-talkies, etc.) con el trabajador que ocupe el espacio interior. Estas personas tienen la responsabilidad de actuar en casos de emergencia y avisar tan pronto adviertan algo anormal. El personal en el interior estará sujeto con cuerda de seguridad y arnés, desde el exterior, donde se dispondrán medios de sujeción y rescate adecuados (línea de vida con arnés de seguridad, trípode de rescate con arnés,...) y elementos de protección respiratoria de emergencia.
- Se formará a los trabajadores para que sean capaces de identificar lo que es un recinto confinado y la gravedad de los riesgos existentes. Para estos trabajos se elegirá personal adecuado, joven, que no sea claustrofóbico, ni temerario, y con buenas condiciones físicas y mentales.

3.1.7.10. Jardinería, poda y tala

Medios para su ejecución: maquinaria agrícola, herramienta manual.

Riesgos:

Caída de personas al mismo nivel
Caída de personas a distinto nivel
Caída de objetos por desplome o derrumbamiento
Caída de objetos en manipulación
Golpes y cortes por objetos y herramientas
Atrapamiento por o entre objetos
Atropellos, vuelcos, atrapamientos.
Sobreesfuerzos.
Condiciones climatológicas adversas.
Los derivados de las tareas a realizar y de la maquinaria empleada.

Medidas preventivas:

Los trabajos de jardinería pueden consistir en: excavación de hoyos y zanjas; preparación del terreno; siembra (hidrosiembra) y plantación; tratamientos del terreno (fertilizantes)...

Todo trabajador debe tener instrucciones precisas sobre el uso correcto de las herramientas, de forma que no se utilicen para operaciones distintas a las que estén destinadas. Las herramientas manuales deben ser las más apropiadas por sus características y tamaño a las operaciones a realizar.

Las herramientas deben mantenerse bien afiladas y sus partes cortantes y punzantes se deben mantener debidamente aisladas.

Las herramientas deben estar en buen estado de limpieza y conservación y durante su uso deben estar libres de grasas, aceites y otras sustancias deslizantes.

Las herramientas cortantes o punzantes se guardarán y transportarán en cajas o fundas adecuadas.

Deben utilizarse guantes de protección específica para manipular herramientas de corte.

La maquinaria utilizada durante los trabajos de jardinería deberá tener marcado CE o estar adecuada al RD 1215/97. Ésta se utilizará siempre de acuerdo a lo indicado por el fabricante. Nunca se modificarán las condiciones, resguardos y protecciones de las máquinas.

Cuando se trabaje con maquinaria ruidosa se utilizarán protecciones auditivas.

Durante la hidrosiembra, agarrar las mangueras por el asa y comenzar a dar caudal de forma progresiva para evitar tirones.

Se mantendrá una distancia mínima de seguridad de dos metros con personas que trabajen con palas, picos, azadas o herramientas similares.

Para la manipulación manual de cargas seguir lo establecido en el RD. 487/1997.

Durante el abonado se tendrá en cuenta lo siguiente:

Los trabajadores deberán ser conocedores de las instrucciones de uso y aplicación que indica el fabricante y se debe seguir todo lo indicado en la etiqueta o el envase. Así mismo se conocerán las fichas de seguridad de los productos.

No fumar, ni comer, ni beber durante la utilización de estos productos.

Si hay que pulverizar el producto, se realizará en días poco ventosos y siempre evitando colocarse contra el viento.

La tala, poda y retirada de árboles, se realizará con motosierra. Para la poda en zonas de difícil acceso se utilizará plataforma elevadora.

A la hora de utilizar la motosierra los trabajadores deberán utilizar pantalones y botas de motoserrista, guantes de seguridad y casco con protector facial y protecciones auditivas.

Cuando se realicen las labores de poda con motosierra, se utilizará una plataforma elevadora. En ella los trabajadores utilizarán cinturón de seguridad amarrado a la misma, así como gafas de seguridad, guantes y protecciones auditivas.

En las labores de tala, las operaciones de derribo se dirigirán por una única persona a la que deberán atender todos los implicados. Cuando se vaya a abatir un árbol se notificará verbalmente a todas las personas que se encuentren en el tajo para que tomen las debidas precauciones y se mantengan a una distancia de seguridad suficiente.

Cuando sea necesario derribar árboles de más de 4 metros de altura, el proceso consistirá en acotar la zona afectada, atirantar el árbol por su copa, abatirlo mediante corte en cuña en la base con motosierra. Para la labor de atirantado se elevará a un trabajador en la plataforma que eslingará adecuadamente el árbol en su tercio superior. Si sopla viento fuerte se suspenderán los trabajos. Una vez talado y derribado el árbol, este se troceará en el suelo con la motosierra y se cargará con la mixta en el camión.

3.1.8. SERVICIOS AFECTADOS

3.1.8.1. Conducciones

Medidas preventivas:

Durante la ejecución de las obras de construcción se puede interferir con múltiples servicios, que pueden ser conocidos a priori, como ocurre siempre con las líneas aéreas de energía eléctrica o las acequias de riego, pero también pueden permanecer ocultos, incluso a pesar de tener noticias sobre su existencia.

Las actividades que pueden interferir con los citados servicios pueden ser todas las desarrolladas en la obra, pero presentan especial peligrosidad las de excavación, tanto de desmontes, en general, como las zanjas, a causa del frecuente desconocimiento exacto de la ubicación e incluso existencia de los servicios. Aún siendo elementos perfectamente conocidos, las líneas aéreas de energía eléctrica provocan innumerables accidentes laborales en las obras y siempre con terribles consecuencias. Por esto, no es posible reducir el presente estudio a los servicios afectados únicamente a las excavaciones.

Antes de empezar a excavar, se deberán conocer los servicios públicos subterráneos que puedan atravesar la zona, tales como agua, gas, electricidad, saneamiento, etc. Conocidos estos servicios, es preciso conectar con los departamentos a los que pertenecen y proceder en consecuencia.

Los servicios afectados de cuya existencia tengamos noticias habrán de ser correctamente ubicados y señalizados, desviándose los mismos, si ello es posible; pero en aquellas ocasiones en que sea necesario trabajar sin dejar de dar determinado servicio, se adoptarán las siguientes medidas preventivas, entre otras que puedan ser dispuestas en el plan de seguridad y salud y aceptadas por el coordinador y por el director de la obra:

Localización y marcaje.

Nadie permanecerá alrededor de la maquina encargada de descubrir dichos servicios subterráneos hasta que se localicen los mismos.

Si es necesario, por su ubicación y peligrosidad, se descubrirán manualmente.

Una vez descubiertos se protegerán y señalizarán.

Los operarios que realicen trabajos en la zona afectada por dichos servicios conocerán la presencia de los mismos y sus riesgos y medidas preventivas específicas.

3.1.8.2. Líneas de transporte de energía eléctrica

Riesgos:

Contactos eléctricos directos de la maquinaria
Contactos eléctricos indirectos de la maquinaria
Quemaduras

Medidas preventivas:

Líneas aéreas:

El punto de partida para el análisis de cualquier actividad en el entorno de líneas eléctricas consiste en la elaboración de un estudio de gálipos previo a partir de cual se identifiquen las alturas de las líneas y el alcance de las máquinas que se empleen, todas ellas en la situación más desfavorable. Por ello, la empresa contratista realizará una precisa previsión de los equipos que se emplearán durante la ejecución de los trabajos, de forma que no se produzcan contradicciones entre las alturas de trabajo de la maquinaria que se integren en el Plan de Seguridad y las que se den en la práctica.

Tras conocer los datos de partida, se tomará como referencia lo establecido en el R.D. 614/2001, que determina la distancia de seguridad a respetar en función de la tensión de la línea eléctrica, conforme al contenido de una tabla.

Respecto a las actividades que nos ocupan, y con el objeto de incrementar en todo lo posible la seguridad de los operarios en relación al riesgo eléctrico, se adoptará como distancia de seguridad la indicada en la tabla anterior como Dprox-2.

Una vez conocida la diferencia entre la altura de la línea eléctrica y la de la maquinaria (como se ha dicho, ambas en su posición más desfavorable) y el valor de la Dprox-2 (establecida en función de la tensión de las líneas por el R.D. 614/2001), se podrán dar dos circunstancias: Que la primera resulte mayor que la segunda, y entonces podrán realizarse las actividades sin la necesidad de incorporar medidas complementarias (con la excepción de lo que se comentará más adelante en relación a la señalización del riesgo eléctrico, la necesaria coordinación de actividades empresariales, la presencia de los recursos preventivos de la empresa contratista, etc.).

En caso contrario, la planificación preventiva de la empresa contratista deberá integrar las medidas oportunas para garantizar que en la situación más desfavorable ninguna máquina invade la distancia de afección establecida. En este sentido, existen diversas soluciones mediante las que dar cumplimiento a lo establecido, proponiéndose algunas de ellas a continuación:

- Como se ha establecido anteriormente la solución prioritaria radicará en el hecho de realizar los trabajos con la instalación fuera de funcionamiento, en nuestro caso, con corte de tensión.
- Empleo de equipos de dimensiones más reducidas a las inicialmente previstas de forma que en su posición de trabajo más desfavorable sí permitan respetar la distancia de seguridad correspondiente. En cualquier caso, bajo este supuesto la empresa contratista deberá analizar y acreditar que el empleo de estos nuevos equipos de trabajo bajo ningún concepto comprometa el cumplimiento de las restantes prescripciones articuladas en el Plan de Seguridad.
- Uso de dispositivos que bien limiten el gálibo de los equipos, o bien adviertan mediante señales de tipo acústico y luminoso que se ha rebasado la altura de trabajo pre-establecida. En cuanto al uso de los citados dispositivos, se destaca que nos podremos encontrar limitadores mecánicos, electromecánicos. Por otra parte, los avisadores podrán ser de tipo acústico, luminoso, o una combinación de ambos.

El uso de los dispositivos comentados anteriormente introduce otra cuestión relevante: Podremos encontrarnos dispositivos limitadores de altura instalados "de serie" es decir, que se comercializan junto con la máquina de tal forma que el conjunto dispone de la correspondiente certificación. Sin embargo, en otros casos este dispositivo se incorpora posteriormente a la comercialización de la máquina, lo cual implica una modificación de la misma que deberá tener en cuenta la empresa contratista en su planificación preventiva, de forma que el equipo cumpla el contenido de la normativa de referencia.

Además de todas las cuestiones que se han planteado en relación al empleo de los limitadores de altura y de los avisadores acústicos y luminosos, el Plan de Seguridad de la empresa contratista integrará un procedimiento o protocolo que articule su implantación y empleo en la obra. Este protocolo tendrá como base de mínimos las siguientes premisas:

Identificación previa de la altura máxima de trabajo que se puede alcanzar con el objeto de respetar en todo momento la distancia de seguridad establecida (recordando que ésta se deberá mayorar cuando se empleen los avisadores acústicos y luminosos).

Información del procedimiento a los operarios que realicen los trabajos, y muy especialmente a los operadores de los equipos en los que se instalen estos dispositivos.

Comprobación del funcionamiento del sistema antes del inicio de los trabajos, y entrenamiento del procedimiento de trabajo.

Regulación del dispositivo para cada situación de interferencia.

Prueba de funcionamiento del dispositivo en cada punto, fuera de la zona de interferencia.

Para concluir, se pone de manifiesto la existencia de otros sistemas mediante los cuales garantizar la no invasión de la distancia de proximidad: Instalación de resguardos, montaje de pórticos, etc.

Tras determinar las medidas preventivas y las protecciones necesarias para garantizar la imposibilidad de que los equipos invadan la distancia de proximidad establecida, será necesario que la empresa contratista integre en su planificación preventiva otra serie de cuestiones:

La primera de ellas se relaciona con los medios de vigilancia mediante los que se garantice el cumplimiento de la misma. En este sentido, todos los trabajos en la proximidad de líneas eléctricas se catalogan conforme a la normativa en vigor como sujetos a un riesgo de especial gravedad, motivo por el cual se deberán desarrollar bajo la permanente presencia y vigilancia de un recurso preventivo. Entre otras cuestiones, este recurso preventivo velará por el cumplimiento de los protocolos establecidos, comprobará que los equipos empleados (y por lo tanto su altura de trabajo más desfavorable) se corresponde con la determinada en el estudio de gálibos incluido en el Plan de Seguridad, etc. Resulta especialmente importante subrayar además la necesidad de que previamente al comienzo de los trabajos se realice una comprobación de altura de la línea eléctrica con el fin de garantizar que ésta también se corresponde con la del estudio de gálibos.

El procedimiento a aplicar en materia de coordinación de actividades durante la ejecución de trabajos en proximidad de líneas eléctricas. Para ello, la empresa contratista deberá considerar la necesidad de informar por escrito a todas las empresas que realicen trabajos de esta índole, tanto a nivel de subcontratistas como de posibles suministradores, de forma que todos los trabajadores puedan ser formados con carácter específico en relación a los riesgos derivados de los mismos y las medidas y protecciones establecidas para evitarlos. Además, la empresa deberá identificar los equipos que se han autorizado para la ejecución de los trabajos en el entorno de las líneas eléctricas, así como el responsable de impartir las debidas instrucciones en el tajo y coordinar la actividad de cada una de las empresas.

Las condiciones bajo las cuales se desarrollará el tránsito de maquinaria en la obra en relación a la presencia de líneas eléctricas, especificando que éste se realizará en mínima extensión, tras comprobar que para cada una de las líneas dichas condiciones permiten garantizar el respeto de la distancia de proximidad determinada (Dprox-2).

El protocolo de emergencia y de evacuación a aplicar en el supuesto de que se produjera un accidente por contacto o arco eléctrico.

Los dispositivos de señalización a emplear con el fin de controlar el gálibo de los equipos y señalar en los tajos el riesgo eléctrico asociado a las actividades que se realicen en los mismos. Así, resultará necesario que en todos los tajos en los que se realicen trabajos en proximidad de líneas eléctricas se

instalen pórticos limitadores de gálibo (a un lado y otro de la línea, y a una distancia tal que su montaje en ningún caso interfiera con la presencia de la línea eléctrica, al menos 10 m.), integrándose en la planificación preventiva de la empresa contratista el procedimiento de montaje de los pórticos, las condiciones mediante las que se asegurará su total estabilidad, y los medios que se instalarán en sus dinteles con el fin de que resulten visibles para los trabajadores con independencia de las condiciones ambientales existentes -banderolas, conducciones de PVC de tipo canalización eléctrica con colores llamativos, etc.-. De igual manera, en los tajos se deberán disponer carteles informativos que adviertan del riesgo eléctrico existente en la zona de los trabajos, que determinen la altura máxima de las máquinas autorizadas para la ejecución de las actividades, etc.

Si nos encontraremos situaciones de afección con líneas eléctricas que impliquen que los trabajos se deban desarrollar en paralelo al servicio, sin que haya puntos de cruce bajo el mismo (paralelismos con líneas eléctricas), se resuelven señalizando debidamente (mediante malla naranja de tipo stopper, cinta de balizamiento, etc.) una zona de seguridad determinada mediante la proyección horizontal sobre el terreno del conductor más cercano a la zona objeto de los trabajos, más una distancia igual a D_{prox-2} . De esta manera, el recurso preventivo que vigile el desarrollo de los trabajos comprobará que los equipos empleados durante los mismos en ningún caso invaden la zona de seguridad establecida. Por lo tanto, se deberá prohibir que en la zona delimitada se ejecute actividad alguna que implique el empleo de medios mecánicos. En caso contrario, se entendería este supuesto como el de cruce con líneas eléctricas, y resultaría por parte de aplicación lo establecido en el apartado anterior.

Líneas enterradas:

Tal y como sucede con las líneas eléctricas aéreas, en el caso de las conducciones enterradas se pueden plantear igualmente los supuestos de que los trabajos impliquen el cruce de la misma, o bien la realización de actividades en una alineación paralela al servicio. Analizaremos a continuación las dos posibilidades planteadas:

En cualquiera de los supuestos, el planteamiento inicial no varía con respecto a lo establecido para la ejecución de trabajos en el entorno de líneas eléctricas aéreas, es decir, se deberá priorizar la posibilidad de realizar las correspondientes gestiones para conseguir el descargo de la línea eléctrica.

En caso de que no sea posible el descargo, o existan dudas razonables sobre el corte de tensión efectuado por la compañía o el particular propietario de la línea eléctrica (indefinición del comienzo y fin del descargo, ausencia de justificación documental sobre la forma de realización del descargo, etc.) se considerará que a todos los efectos la línea sigue en tensión. Llegados a este punto, pueden darse dos posibilidades:

Que sean conocidos con exactitud tanto la tensión, profundidad, trazado, como el sistema de protección de la línea. Entonces se podrá excavar mecánicamente con una retroexcavadora dotada de un cazo de limpieza, hasta una profundidad aproximada de 30 cm., eliminando así la capa superficial del terreno. En todo caso, la profundidad de excavación mediante medios mecánicos, o incluso el empleo de los mismos, se circunscribirá al hecho de que en ningún caso se pueda rebasar la distancia de proximidad establecida para este tipo de trabajos, definida como D_{prox-1} conforme al contenido del R.D. 614/2001. Posteriormente se seguirá cavando mediante herramientas manuales aislantes, hasta acceder a la protección de la conducción eléctrica (bien de fábrica de ladrillo, tubo, o bien la cubierta aislante en caso de cubrición con arenas o tierras), que indica que a 20 cm. aproximadamente está ubicado el tubo corrugado en cuyo interior se encuentra la línea eléctrica enterrada.

Tras alcanzarse mediante medios manuales el tubo corrugado que albergará a la línea eléctrica, se prohibirá que se empleen medios mecánicos (tanto durante la ejecución de las actividades -montaje de tubería,...- como más tarde durante el tapado de la excavación) que puedan invadir una zona de seguridad cifrada en al menos la D_{prox-1} establecida en función de la tensión de la línea eléctrica por el R.D. 614/2001.

Durante la ejecución de los trabajos no se generará ningún tipo de afección para con la conducción eléctrica. De este manera, en el caso de que por ejemplo se debiera instalar tubería bajo el interior de la misma, ésta sería introducida en el interior de la zanja a distancia suficiente de la línea eléctrica, al menos la Dprox-1 citada, y sería posteriormente empujada de manera que nunca una máquina golpee a la conducción eléctrica durante la ejecución de los trabajos. Del mismo modo, la excavación mediante medios manuales se efectuaría hasta alcanzar la cota precisa con el objeto de permitir que la tubería deslice bajo la conducción eléctrica sin ponerla en riesgo o afectarla en ningún momento.

Si no se conociera con exactitud la localización de la línea eléctrica (en los parámetros anteriormente indicados) se solicitará a la compañía eléctrica que mediante un detector de campo defina las coordenadas de trazado de la línea en la zona a operar. Tras localizar con precisión la línea se procederá conforme a lo previsto en el punto anterior.

Tanto en una como en otra situación resultará obligado el uso de protecciones individuales específicas para el riesgo de contacto eléctrico: Guantes dieléctricos adecuados a la tensión de la línea, protegidos con guantes de trabajo de cuero, casco, protección ocular y calzado de seguridad aislante.

En otro orden de cosas la empresa contratista deberá integrar en su Plan de Seguridad las oportunas consideraciones (puestas de manifiesto en relación a los trabajos en el entorno de líneas eléctricas) sobre vigilancia y presencia de recursos preventivos, en materia de coordinación de actividades empresariales (compañía suministradora o los propietarios de las líneas eléctricas, condiciones bajo las cuales se compruebe el corte de tensión, equipos y trabajadores autorizados para la ejecución de las actividades, traslado de la oportuna información y de las correspondientes instrucciones a todas las empresas intervinientes en las mismas, etc.). En cuanto a la primera de las cuestiones se indica que todos los trabajos que se realicen en el entorno de las líneas eléctricas enterradas deberán ser vigilados por un recurso preventivo, y desarrollarse además en presencia de un trabajador autorizado de acuerdo con el contenido del R.D. 614/2001. Por otra parte, la empresa contratista integrará en su Plan de Seguridad las medidas de emergencia y evacuación necesarias para garantizar una rápida y efectiva intervención en el supuesto de que se produjera un accidente de tipo eléctrico. Además, en el tajo se dispondrán los correspondientes carteles informativos mediante los que se advierta a todos los trabajadores del riesgo eléctrico inherente a las actividades.

En el caso de paralelismos con líneas eléctricas enterradas pueden darse nuevamente dos posibilidades, siempre en función de que sean conocidos con absoluta precisión la tensión, profundidad, traza y sistema de protección de la línea eléctrica.

Si dichos valores fueran conocidos conforme a lo establecido, se delimitaría mediante la oportuna señalización una zona de seguridad del lado de la línea eléctrica en el que se ejecuten posteriormente los trabajos (excavación en zanja, montaje de tubería y tapado de las excavaciones...) Además, dicha zona será señalizada mediante carteles de riesgo de contacto eléctrico, impartiendo a todos los operadores de maquinaria las correspondientes instrucciones en el sentido de prohibir su actividad en el perímetro señalado y delimitado. Como en el caso de las líneas aéreas, el recurso preventivo vigilará que en la zona que se ha delimitado no se realicen trabajos de excavación o similares.

La zona de seguridad delimitada (con la malla naranja, cinta de balizamiento,...) se definirá a una distancia de la línea eléctrica igual a la Dprox-1 que determina el R.D. 614/2001 en función de la tensión de la línea. Finalmente, sólo se retirará la señalización dispuesta en el tajo hasta que conforme avancen los trabajos cese el riesgo de contacto eléctrico.

En el caso de que dichos valores no fueran conocidos se usarán equipos especiales de detección para realizar el levantamiento de la línea eléctrica y conocer con exactitud su profundidad y trazado. Los equipos que se empleen en estos trabajos de detección estarán perfectamente calibrados con el objeto de garantizar la eficacia en la detección. Una vez definida la localización exacta de la línea se actuará de acuerdo con lo previsto en el párrafo anterior.

3.1.8.3. Interferencias con vías en servicio (desvíos, cortes...)

Colocación y retirada de señalización provisional, realización de cortes de carril, desvíos, balizamiento de las zonas de trabajo...

Medios para su ejecución: Equipo de señalización de obras de carretera (juegos de señalización), presencia de peones señalistas y banderas (equipados con radiotransmisores), carros de señalización y vehículos de preaviso y distintos elementos de balizamiento (conos, paneles, new jersey...)

Riesgos:

Atropellos y golpes por vehículos
Caída de objetos en manipulación
Sobreesfuerzos
Golpes y cortes por objetos y herramientas

Medidas preventivas:

De acuerdo con el nivel de interferencia de los trabajos con la calzada en servicio, el plan de seguridad y salud definirá detalladamente las medidas de balizamiento y señalización para el tráfico rodado, así como las zonas de paso y acceso a cada tajo de los operarios y de la maquinaria y vehículos de obra. Las señales y elementos de balizamiento a utilizar cumplirán las especificaciones de la Norma 8.3 de la Instrucción de Carreteras del Ministerio de Fomento, así como del Manual de ejemplos de señalización de obras fijas y de la Señalización móvil de obras del Ministerio de Fomento.

En ningún caso se invadirá un carril de circulación, aunque sea para trabajos de poca duración, sin antes colocar la señalización y el balizamiento adecuados. En carreteras con más de un carril asignado a un sentido de circulación, se evitará en lo posible el cierre de más de uno de ellos y siempre se empezará por cerrar el situado más a la izquierda según dicho sentido.

Ningún vehículo, maquinaria, útiles o materiales serán dejados en la calzada durante la suspensión de las obras.

Normalmente, un trabajador con la bandera roja se colocará en el arcén adyacente al carril cuyo tráfico está controlado o en el carril cerrado al tráfico. A veces puede colocarse en el arcén opuesto a la sección cerrada. Bajo ninguna circunstancia se colocará en el carril abierto al tráfico. Debe ser claramente visible al tráfico que está controlado desde una distancia de 150 m. Por esta razón debe permanecer sólo, no permitiendo nunca que un grupo de trabajadores se congregue a su alrededor. Para detener el tráfico, el trabajador con la bandera hará frente al mismo y extenderá la bandera horizontalmente a través del carril en una posición fija, de modo que la superficie completa de la bandera sea visible. Para requerir una mayor atención puede levantar el brazo libre, con la palma de la mano vuelta hacia el tráfico portando siempre en la otra mano el disco de "STOP" o "prohibido el paso".

Cuando se permita a los vehículos continuar en su marcha, el hombre se colocará paralelamente al movimiento de tráfico, con el brazo y la bandera mantenidas en posición baja, indicando el movimiento hacia delante con su brazo libre, no debe usarse la bandera roja para hacer la señal de que continúe el tráfico, se utilizará el disco azul de "paso permitido".

Los señalistas se colocarán después de las señales de manera que los conductores hayan pasado, antes de encontrarse el señalista, toda la señalización de obra.

El señalista estará atento al radiotransmisor para coordinarse con el compañero situado al otro extremo del tajo, y atento también al tráfico.

Los señalistas se colocarán lo más próximo posible a la zona de la cuneta y nunca detrás o en medio de curvas sin visibilidad, sino en tramos rectos. Si se tienen que desplazar lo harán por el arcén o lo más próximo posible a él.

Las desviaciones deberán proyectarse para que puedan ser recorridas a velocidades que no produzcan retenciones.

Medidas para la colocación y retirada de la señalización provisional.

La señalización provisional de obra a colocar durante la ejecución de los trabajos se describe en el Anejo correspondiente del Proyecto, definiendo en este apartado el proceso de colocación y retirada de la misma. Para ello se planificarán los tajos de tal manera que la primera actividad a ejecutar antes de cualquier trabajo sea la colocación de la señalización correspondiente para desviar el tráfico de la zona a ocupar, de acuerdo con la 8.3-IC.

La señalización de obra está prevista para que dadas las condiciones de la obra, y la necesidad de mantener el tráfico rodado por la calzada, existan las mínimas situaciones de riesgo tanto para los trabajadores de la obra como para los usuarios de la vía.

Antes de iniciar los trabajos en un tajo próximo a la calzada, esta deberá estar debidamente señalizada. De igual forma, cuando deje de existir la causa de la señalización, esta se retirará inmediatamente.

La señalización a colocar deberá estar en perfectas condiciones de conservación y limpieza.

Cuando se mantenga la señalización durante la noche o en otras condiciones de escasa visibilidad todos los elementos que compongan la señalización deberán ser reflectantes y deberán ser complementados con balizas luminosas.

Todas las señales y paneles direccionales se colocarán siempre perpendiculares al eje de la vía, nunca inclinadas o giradas.

Toda señal que implique una prohibición u obligación deberá ser repetida a intervalos de 1 minuto y anulada en cuanto sea posible.

Las señales se irán colocando en el mismo orden en que vaya a encontrárselas el usuario, de modo que el personal que las coloque esté siempre precedido de las señales ya colocadas.

Se colocará un remolque de señalización previo a la zona donde se vaya a colocar la primera señal (remolque de señalización con chasis equipado, como mínimo, con un bastidor trasero TB-14 según reglamento del Ministerio con tres focos de xenón flash sincronizados y un bastidor para señales en la parte inferior amarrado al chasis).

Mediante un vehículo dotado de señalización luminosa circulando por el arcén se descarga la señalización. El vehículo estacionará en el arcén antes de la zona a señalizar, y con la señalización luminosa en funcionamiento.

Para la colocación definitiva de las señales, los operarios andarán por fuera de la calzada, si no es posible, lo harán por el arcén, siempre lo más alejado posible de la zona de circulación. Colocarán las señales en zona visible, perpendicularmente al eje de la vía y en el sentido en el que la circulación se las encuentre.

En el caso de corte de carril, para la colocación de los paneles y los elementos de balizamiento se situarán dos señalistas que cortarán el tráfico, y que estarán dotados de comunicación entre ellos así como de paletas de señalización.

Al retirar la señalización y los elementos de balizamiento, una vez despejada la vía y restauradas las condiciones de la misma, se procederá en el orden inverso al de su colocación.

Primero se retirarán los elementos de balizamiento cargándolos en el vehículo estacionado en el arcén, se desplazarán a continuación las señales de forma que no sean visibles para el tráfico, de donde serán recogidas por un vehículo. Deberán tomarse las mismas precauciones que en el caso de la colocación, permaneciendo siempre el operario en la parte de la calzada aislada al tráfico, y con el remolque de señalización previo a la zona de trabajo.

Siempre que en la ejecución de una operación hubiera que ocupar parcialmente el carril de marcha normal, se colocará previamente la señalización prevista en el caso de trabajos en este carril ocupándolo en su totalidad, evitando dejar libre al tráfico un carril de anchura superior a las que establezcan las marcas viales, ya que podría inducir a algunos usuarios a eventuales maniobras de adelantamiento.

Al finalizar los trabajos se retirarán todos los materiales dejando la zona limpia y libre de obstáculos que pudieran representar algún peligro para el tráfico.

Queda terminantemente prohibido el atravesar las vías abiertas al tráfico por lugares no permitidos para ello.

Una vez delimitada físicamente la zona de trabajo, todo el personal y maquinaria de la obra estarán en dicha zona. Siempre que sea necesario entrar o salir de ella, se informará a los señalistas que podrán indicar cuándo se puede realizar la maniobra.

En el plan de seguridad se deberá establecer el procedimiento para organizar la entrada y salida, así como la zona de aparcamiento, para los vehículos y maquinaria que accedan a la zona de obra.

Todo el personal que se dedica a las tareas de señalización deberá llevar un chaleco con bandas reflexivas de alta visibilidad, según la norma UNE-EN-471.

Para el mantenimiento y reposición de la señalización existente en obra, se dispondrá un servicio especial de vigilancia. Dicho servicio estará compuesto por un operario con vehículo-furgoneta, convenientemente identificado y equipado (extintor, botiquín, etc) y diverso material para reposición de señalización y balizamiento.

Los trabajos aquí tratados serán ejecutados por personal especializado.

Se prohíbe que ningún operario transporte una señal atravesando zonas abiertas al tráfico.

3.2. RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS DE LA MAQUINARIA Y LOS EQUIPOS DE TRABAJO.

Las máquinas, instalaciones de obra y equipos de trabajo que pueden ser utilizadas durante la ejecución de la obra, en cuanto que elementos generadores de condiciones de trabajo peligrosas o riesgos para los trabajadores, se relacionan a continuación. Las condiciones de seguridad de dichas máquinas y equipos o de aquéllos que, efectivamente, sean finalmente utilizados por el contratista, serán exigibles en la obra y, como tales, figuran en el pliego de condiciones del presente estudio. Para cada una de las máquinas, equipos de trabajo e instalaciones previstos en las diferentes fases de la obra proyectada, se identifican y relacionan sus riesgos y medidas preventivas:

3.2.1. Maquinaria de movimiento de tierras

3.2.1.1. Retroexcavadoras, excavadora mixta, miniexcavadora (bob – cat), pala cargadora, buldózer.

Tipo de máquina: Excavadoras (de cadenas o de ruedas) y retrocargadoras

Tajos en los que se prevé usarla: Excavación de cimentaciones, reparación de obras de fábrica, construcción de escolleras.

Riesgos:

Caída de personas a distinto nivel
Caída de objetos en manipulación o desprendidos
Choques contra objetos móviles o inmóviles
Atrapamientos por partes móviles
Atropellos y golpes por vehículos
Exposición a contactos eléctricos
Vibraciones
Proyección de fragmentos o partículas

Medidas preventivas:

Además de las medidas generales de maquinaria, las cuales deberán ser concretadas con más detalle por el plan de seguridad y salud, se entregará por escrito a los maquinistas de las retroexcavadoras que vayan a emplearse en la obra, la normativa de acción preventiva y, específicamente, la que recoja las siguientes normas mínimas:

Las retroexcavadoras a utilizar en esta obra estarán dotadas de luces y bocina de retroceso en correcto estado de funcionamiento.

En el entorno de la máquina, se prohibirá la realización de trabajos o la permanencia de personas. Esta zona se acotará a una distancia igual a la del alcance máximo del brazo excavador. Conforme vaya avanzando la retroexcavadora, se delimitará con cinta la zona de seguridad. Estas precauciones deberán extremarse en presencia de otras máquinas, en especial, con otras retroexcavadoras trabajando en paralelo. En estos casos será recomendable la presencia de un señalista.

La retroexcavadora deberá llevar apoyada la cuchara sobre la máquina durante los desplazamientos, con el fin de evitar balanceos.

Los ascensos o descensos de las cucharas en carga se realizarán siempre lentamente.

Se prohibirá el transporte de personas sobre la retroexcavadora, en prevención de caídas, golpes y otros riesgos.

Se prohibirá utilizar el brazo articulado o las cucharas para izar personas y acceder así a trabajos elevados y puntuales.

Se prohibirá realizar maniobras de movimiento de tierras sin antes haber puesto en servicio los apoyos hidráulicos de inmovilización.

Antes de abandonar la máquina deberá apoyarse la cuchara en el suelo.

Quedará prohibido el manejo de grandes cargas (cuchara a pleno llenado), bajo régimen de fuertes vientos.

Si, excepcionalmente, se utiliza la retroexcavadora como grúa, deberán tomarse las siguientes precauciones:

La cuchara tendrá en su parte exterior trasera una argolla soldada expresamente para efectuar cuelgues.

El cuelgue se efectuará mediante ganchos o mosquetón de seguridad incorporado al balancín.

Los tubos se suspenderán siempre de los extremos (dos puntos), en posición paralela al eje de la zanja, con la máquina puesta en la dirección de la misma y sobre su directriz. Puede emplearse una uña de montaje directo.

La carga será guiada por cabos manejados por dos operarios y la maniobra será dirigida por un especialista.

El cambio de posición de la retroexcavadora se efectuará situando el brazo en el sentido de la marcha (salvo en distancias muy cortas).

Se instalará una señal de peligro sobre un pie derecho, como límite de la zona de seguridad del alcance del brazo de la retroexcavadora. Esta señal se irá desplazando conforme avance la excavación.

Se prohibirá verter los productos de la excavación con la retroexcavadora a menos de 2 m del borde de corte superior de una zanja o trinchera, para evitar los riesgos por sobrecarga del terreno.

Con objeto de evitar lesiones durante las operaciones de mantenimiento, el maquinista deberá apoyar primero la cuchara en el suelo, parar el motor, poner en servicio el freno de mano y bloquear la máquina. A continuación, podrá ya realizar las operaciones de servicio que necesite

3.2.1.2. Pisones y compactadores

Tipo de máquina: Rodillos vibrantes de pequeño y gran tamaño

Tajos en los que se prevé usarla: Compactación de rellenos y baches.

Riesgos:

Golpes y cortes por objetos y herramientas

Sobreesfuerzos

Vibraciones

Medidas preventivas:

Al objeto de evitar accidentes, antes de poner en funcionamiento un pisón, el operario deberá asegurarse de que están montadas todas las tapas y carcasas protectoras.

El pisón deberá guiarse en avance frontal, evitando los desplazamientos laterales.

Se exigirá siempre la utilización de botas con puntera reforzada.

Será obligatorio utilizar cascos o tapones antirruido para evitar posibles lesiones auditivas.

Para el uso de compactadores más grandes se seguirán las siguientes indicaciones:

No se permitirá la permanencia sobre el compactador de otra persona que no sea su operador, a fin de evitar accidentes por caída desde la máquina.

No habrá personal en la zona de trabajo del compactador.

La escalera de subida a la plataforma de conducción y el borde exterior de ésta tendrán revestimiento antideslizante.

El operador tendrá la obligación de cuidar especialmente la estabilidad del rodillo al circular sobre superficies inclinadas o pisando sobre el borde de la capa.

Se vigilará el mantenimiento sistemático del estado de funcionamiento de la máquina.

Se cuidará la instrucción y vigilancia de la prohibición de fumar durante las operaciones de carga de combustible y de comprobación del nivel de la batería de la máquina.

Se dispondrá de asiento antivibratorio o, en su defecto, será preceptivo el empleo de faja antivibratoria.

3.2.1.3. Rodillo Lanza (rana)

Tipo de máquina: Equipo de trabajo compactador con uno o más cilindros metálicos. Los equipos de desplazamiento, dirección, frenado y vibración están dispuestos de manera que la máquina funciona asistida por un operario.

Riesgos:

Caída de personas al mismo nivel.
Caída de objetos por manipulación.
Golpes contra objetos inmóviles.
Golpes y contactos con elementos móviles de la máquina.
Atrapamientos por o entre objetos.
Sobreesfuerzos.
Inhalación o ingestión de sustancias nocivas.
Riesgo de daños a la salud derivados de la exposición a agentes físicos: ruidos y vibraciones.

Medidas preventivas:

Antes de empezar a trabajar, limpiar los posibles derrames de aceite o combustible que puedan existir.

Antes del inicio del trabajo se ha de inspeccionar el terreno (o elementos estructurales) para detectar la posibilidad de desprendimientos por la vibración transmitida.

Hay que cargar el combustible con el motor parado.

Evitar desplazamientos laterales mientras se avanza frontalmente.

Evitar inhalar vapores de gasolina.

Tienen que ser reparados por personal autorizado.

No abandonar el equipo mientras esté en funcionamiento.

Revisar periódicamente todos los puntos de escape del motor.

Se tienen que sustituir inmediatamente las herramientas gastadas o agrietadas.

Realizar mantenimientos periódicos de estos equipos.

3.2.1.4. Camiones y dúmpers

Tipo de máquina: Camión de transporte

Tajos en los que se prevé usarla: Retirada de productos a vertedero (fresados, excavación...)

Riesgos:

Atropello y golpes por vehículos
Choques contra objetos móviles o inmóviles
Exposición a contactos eléctricos
Proyección de fragmentos o partículas
Vibraciones

Medidas preventivas:

El conductor de cada camión estará en posesión del preceptivo carnet de conducir y actuará con respeto a las normas del código de circulación y cumplirá en todo momento la señalización de la obra.

El acceso y circulación interna de camiones en la obra se efectuará tal y como se describa en los planos del plan de seguridad y salud de la misma.

Las operaciones de carga y de descarga de los camiones, se efectuarán en los lugares señalados en los planos para tal efecto.

Todos los camiones dedicados al transporte de materiales para esta obra, estarán en perfectas condiciones de mantenimiento y conservación.

Antes de iniciar las maniobras de carga y descarga del material, además de haber sido instalado el freno de mano de la cabina del camión, se instalarán calzos de inmovilización de las ruedas, en prevención de accidentes por fallo mecánico.

El ascenso y descenso de las cajas de los camiones se efectuará mediante escalerillas metálicas fabricadas para tal menester, dotadas de ganchos de inmovilización y seguridad.

Las maniobras de carga y descarga mediante plano inclinado, serán gobernadas desde la caja del camión por un mínimo de dos operarios mediante soga de descenso. En el entorno del final del plano no habrá nunca personas, en prevención de lesiones por descontrol durante el descenso.

El colmo máximo permitido para materiales sueltos no superará la pendiente ideal del 5% y se cubrirá con una lona, en previsión de desplomes.

Las cargas se instalarán sobre la caja de forma uniforme compensando los pesos, de la manera más uniformemente repartida posible.

El gancho de la grúa auxiliar, si existe, estará siempre dotado de pestillo de seguridad

El maquinista deberá utilizar guantes o manoplas de cuero para evitar lesiones en las manos.

El maquinista deberá emplear botas de seguridad para evitar aplastamientos o golpes en los pies.

El acceso a los camiones se realizará siempre por la escalerilla destinada a tal fin.

El maquinista cumplirá en todo momento las instrucciones del jefe de equipo.

Quedará prohibido saltar al suelo desde la carga o desde la caja si no es para evitar un riesgo grave.

A los conductores de los camiones, cuando traspasen la puerta de la obra se les entregará la siguiente normativa de seguridad (para visitantes):

“Atención, penetra usted en una zona de riesgo, siga las instrucciones del señalista. Si desea abandonar la cabina del camión utilice siempre el casco de seguridad que se le ha entregado al llegar junto con esta nota. Circule únicamente por los lugares señalizados hasta llegar al lugar de carga y descarga.”

Los camiones dúmper a emplear en la obra deberán ir dotados de los siguientes medios en correcto estado de funcionamiento:

Faros de marcha hacia delante

Faros de marcha de retroceso

Intermitentes de aviso de giro

Pilotos de posición delanteros y traseros

Pilotos de balizamiento superior delantero de la caja

Servofrenos

Frenos de mano

Bocina automática de marcha retroceso

Cabinas antivuelco

Pueden ser precisas, además: cabinas dotadas de aire acondicionado, lonas de cubrición de cargas y otras.

Diariamente, antes del comienzo de la jornada, se inspeccionará el buen funcionamiento del motor, sistemas hidráulicos, frenos, dirección, luces, bocinas, neumáticos, etc. en prevención de los riesgos por mal funcionamiento o avería.

El trabajador designado de seguridad será el responsable de controlar la ejecución de la inspección diaria, de los camiones dúmper.

A los conductores de los camiones dúmper se les hará entrega de la siguiente normativa preventiva:

Suba y baje del camión por el peldañado del que está dotado para tal menester, no lo haga apoyándose sobre las llantas, ruedas o salientes. Durante estas operaciones, ayúdese de los asideros de forma frontal.

No salte nunca directamente al suelo, si no es por peligro inminente para usted.

No trate de realizar ajustes con los motores en marcha, puede quedar atrapado.

Todas las operaciones de revisión o mantenimiento que deban realizarse con el basculante elevado se efectuarán asegurando que se impide su descenso mediante enclavamiento.

No permita que las personas no autorizadas accedan al camión, y mucho menos que puedan llegar a conducirlo.

No utilice el camión dúmper en situación de avería o de semiavería. Haga que lo reparen primero. Luego, reanude el trabajo.

Antes de poner en marcha el motor, o bien, antes de abandonar la cabina, asegúrese de que ha instalado el freno de mano.

No guarde combustibles ni trapos grasientos sobre el camión dumper, pueden producir incendios.

En caso de calentamiento del motor, recuerde que no debe abrir directamente la tapa del radiador. El vapor desprendido, si lo hace, puede causarle quemaduras graves.

Recuerde que el aceite del cárter está caliente cuando el motor lo está. Cámbielo una vez frío.

No fume cuando manipule la batería ni cuando abastece de combustibles, puede incendiarse.

No toque directamente el electrolito de la batería con los dedos. Si debe hacerlo, hágalo protegido con guantes de goma o de PVC.

Si debe manipular en el sistema eléctrico del camión dumper por alguna causa, desconecte el motor y extraiga la llave de contacto totalmente.

No libere los frenos del camión en posición de parada si antes no ha instalado los tacos de inmovilización en las ruedas, para evitar accidentes por movimientos indeseables.

Si durante la conducción sufre un reventón y pierde la dirección, mantenga el volante en el sentido en la que el camión se va. De esta forma conseguirá dominarlo.

Si se agarrota el freno, evite las colisiones frontales o contra otros vehículos de su porte. Intente la frenada por roce lateral lo más suave posible, o bien, introdúzcase en terreno blando.

Antes de acceder a la cabina, dé la vuelta completa caminando entorno del camión, por si alguien se encuentra a su sombra. Evitará graves accidentes.

Evite el avance del camión dumper con la caja izada tras la descarga. Considere que puede haber líneas eléctricas aéreas y entrar en contacto con ellas o bien, dentro de las distancias de alto riesgo para sufrir descargas.

Una vez efectuada la descarga, la caja será bajada antes de reemprender la marcha. Nunca se debe poner en movimiento el vehículo con la caja levantada.

Se atenderá a la posible presencia de tendidos aéreos eléctricos o telefónicos antes de comenzar la elevación de la caja.

Si establece contacto entre el camión dumper y una línea eléctrica, permanezca en su punto solicitando auxilio mediante la bocina. Una vez le garanticen que puede abandonar el camión, descienda por la escalerilla normalmente y desde el último peldaño, salte lo más lejos posible, sin tocar tierra y camión de forma simultánea, para evitar posibles descargas eléctricas. Además, no permita que nadie toque el camión, es muy peligroso.

Se prohibirá trabajar o permanecer a distancias inferiores a 10 m de los camiones dumper.

Aquellos camiones dumper que se encuentren estacionados, quedarán señalizados mediante señales de peligro.

La carga del camión se regará superficialmente para evitar posibles polvaredas que puedan afectar al tráfico circundante.

Los caminos de circulación interna para el transporte de tierras serán los que se marquen en los planos del plan de seguridad y salud de la obra.

Se prohibirá cargar los camiones dumper de la obra por encima de la carga máxima marcada por el fabricante, para prevenir los riesgos por sobrecarga.

Todos los camiones dúmper estarán en perfectas condiciones de conservación y de mantenimiento, en prevención del riesgo por fallo mecánico.

Tal y como se indicará en los planos del plan de seguridad y salud, se establecerán fuertes topes de final de recorrido, ubicados a un mínimo de dos metros del borde de los taludes, en prevención del vuelco y caída durante las maniobras de aproximación para vertido.

Se instalarán señales de peligro y de prohibido el paso, ubicadas a 15 m de los lugares de vertido de los dúmperes, en prevención de accidentes al resto de los operarios.

Se instalará un panel ubicado a 15 m del lugar de vertido de los dúmperes con la siguiente leyenda: "NO PASE, ZONA DE RIESGO. es posible que LOS CONDUCTORES NO LE VEAN; APÁRTESE DE ESTA ZONA".

3.2.2. Medios de hormigonado

3.2.2.1. Camión hormigonera

Tipo de máquina: Para transporte y vertido de hormigón.

Tajos en los que se prevé usarla: Hormigonado en general

Riesgos:

Atropellos y golpes por vehículos
Choques contra objetos móviles o inmóviles
Atrapamiento
Caída de personas a distinto nivel
Contacto con sustancias nocivas, caústicas
Proyección de partículas

Medidas preventivas:

La circulación de este camión en el interior de la obra se atenderá escrupulosamente a las instrucciones que reciba su conductor, con total observancia de la señalización en la misma, sin que deban operar en rampas de pendiente superior a los 20°.

La puesta en estación y todos los movimientos del camión hormigonera durante las operaciones de vertido serán dirigidos por un señalista, que cuidará de la seguridad de atropellos o golpes por maniobras súbitas o incorrectas.

Las operaciones de vertido de hormigón a lo largo de zanjas o cortes en el terreno se efectuarán de forma que las ruedas del camión hormigonera no sobrepasen una franja de dos metros de ancho desde el borde.

Se prohíbe situar a los operarios detrás de los camiones hormigonera durante el retroceso.

La maniobra de vertido será dirigida por un operario que vigilará que no se realicen maniobras inseguras.

Se instalarán fuertes topes de final de recorrido de los camiones hormigonera para evitar vuelcos.

Los trabajadores que atiendan al vertido, colocación y vibrado del hormigón tendrán la obligación de utilizar en todo momento casco de seguridad, guantes de goma o P.V.C., botas de seguridad impermeables (en el tajo de hormigonado), gafas de seguridad y guantes de cuero (en vertido).

3.2.2.2. Camión Bomba de Hormigón

Tipo de máquina: Equipo de trabajo que impulsa, a través de una bomba, hormigón a zonas separadas del camión.

Tajos en los que se prevé usarla: Hormigonado de zonas con especial dificultad para acceder con camión hormigonera.

Riesgos:

Caída de personas a diferente nivel.
Golpes o contactos con elementos móviles de la máquina.
Proyección de fragmentos o partículas
Atrapamientos por o entre objetos.
Atrapamientos por vuelco de máquinas.
Sobreesfuerzos.
Contactos térmicos.
Contactos eléctricos.
Explosiones.
Incendios.
Atropellos, golpes y choques con o contra vehículos.
Riesgo de daños a la salud derivados de la exposición a agentes químicos: polvo.
Riesgo de daños a la salud derivados de la exposición a agentes físicos: ruidos y vibraciones.

Medidas preventivas:

El encargado del manejo del equipo será siempre especialista en el manejo y mantenimiento de la bomba, en prevención de accidentes por impericia.

Los dispositivos de seguridad del equipo de bombeo estarán siempre en perfectas condiciones de funcionamiento prohibiéndose expresamente su modificación o manipulación para evitar accidentes.

El brazo de elevación de la manguera, únicamente podrá ser utilizado para la misión a la que ha sido dedicado su diseño, prohibido usar ésta como grúa o elevador de personas para la realización de trabajos puntuales.

Las bombas para hormigón estarán previstas del certificado de su revisión anual en los talleres indicados por el fabricante.

Su posición en la obra será siempre horizontal, y distará al menos un metro de la zona señalizada de seguridad que servirá de pasillo de servicio medidos desde el punto de apoyo de los estabilizadores.

Antes del bombeo se revisarán los siguientes puntos: se comprobará que las ruedas de la bomba están bloqueadas mediante calzos y que los gatos estabilizadores estén completamente extendidos. Así mismo se verificará que la zona donde se coloque el camión es horizontal y que no dista menos de 3 m del borde de un talud, zanja o corte del terreno (2m de seguridad + 1m de paso de servicio como mínimo).

Durante el bombeo, la zona donde se ejecutan los trabajos debe quedar debidamente aislada del resto.

Una vez concluido el hormigonado se lavará y limpiará el interior de los tubos de toda la instalación, en prevención de accidentes por tapones de hormigón.

Antes de iniciar el suministro asegúrese que todos los acoplamientos de palanca tienen posición de inmovilización los pasadores. Antes de verter el hormigón en la tolva asegúrese de que está instalada la parrilla, evitará accidentes.

No toque nunca directamente con las manos la tolva o el tubo oscilante si la máquina está en marcha, si debe de efectuar trabajos en la tolva o el tubo oscilante, primero pare el motor de accionamiento, purgue la presión del acumulador a través del grifo, luego efectúe la tarea que se requiera.

No trabaje con el equipo de bombeo en posición de avería o semiavería, detenga el servicio de la máquina, efectúe la reparación y sólo entonces debe seguir suministrando hormigón.

Compruebe diariamente, antes del inicio de suministro, el estado de desgaste interno de la tubería de transporte mediante un medidor de espesores. Los reventones de tuberías pueden ocasionar accidentes de seriedad. Desconfíe de su buen tino a medir el buen estado de una tubería mediante golpeteo. Utilice el medidor de espesores, es más seguro.

Recuerde que para comprobar el espesor de una tubería es necesario que no esté bajo de presión. Invierta el Bombeo y podrá comprobar sin riesgos.

La manguera de salida del hormigón será manejada como mínimo por dos operarios.

3.2.2.3. Hormigonera eléctrica

Riesgos:

Choques contra objetos móviles o inmóviles
Atropamientos por o entre objetos
Caída de personas al mismo nivel
Contactos eléctricos
Proyección de partículas y fragmentos
Exposición a agentes químicos y físicos

Medidas preventivas:

Se utilizarán hormigoneras eléctricas con el marcado CE o adecuación al RD 1215/97.

Se repararán por personal autorizado.

Es necesaria formación específica para la utilización de este equipo.

Se seguirán las instrucciones del fabricante.

Se mantendrán las zonas de trabajo limpias y ordenadas.

Antes de empezar a trabajar se limpiarán los posibles derrames de aceite o combustible que puedan existir.

Se evitará la presencia de cables eléctricos en las zonas de paso.

La conexión o suministro eléctrico se tiene que realizar con manguera antihumedad.

Asegurar la conexión y comprobar periódicamente el correcto funcionamiento de la toma a tierra.

La hormigonera dispondrá de freno de basculación del bombo.

Las operaciones de limpieza y mantenimiento se han de efectuar previa desconexión de la red eléctrica.

No se abandonará el equipo en funcionamiento.

Se desconectará el equipo de la red eléctrica cuando no se esté utilizando.

Se realizarán mantenimientos periódicos de los equipos.

Los interruptores exteriores deben tener enclavamiento mecánico.

Las partes móviles de la hormigonera como peñones, correas...deben estar protegidas.

En la vía pública esta actividad se aislará debidamente de las personas o vehículos.

Antes de poner en funcionamiento la máquina, hay que asegurarse de que estén montadas todas las tapas y armazones protectores.

Situar la hormigonera en zonas habilitadas de forma que se eviten zonas de paso.

Se utilizarán los siguientes equipos de protección individual: casco, gafas, guantes contra agresiones químicas, protectores auditivos, calzado de seguridad y ropa de trabajo.

3.2.2.4. Vibrador de hormigón

Tipo de máquina: Se trata de una herramienta manual con la que se vibra el hormigón. Funciona con un grupo electrógeno.

Riesgos:

Proyección de fragmentos o partículas
Sobreesfuerzos
Exposición a sustancias nocivas (cáusticas o corrosivas)
Exposición a contactos eléctricos
Posturas forzadas
Exposición a agentes físicos: vibraciones

Medidas preventivas:

Utilizar vibradores de hormigón con el marcado CE prioritariamente o adaptados al Real Decreto 1215/1997.

Es necesaria formación específica para la utilización de este equipo.

Seguir las instrucciones del fabricante.

Mantener las zonas de trabajo limpias y ordenadas.

Deben evitarse o minimizarse las posturas forzadas y los sobreesfuerzos durante el trabajo.

Antes de empezar a trabajar, limpiar los posibles derrames de aceite o combustible que puedan existir.

Comprobar que la aguja no se enganche a las armaduras.

El vibrado se tendrá que realizar desde una posición estable, desde plataformas de trabajo.

Se prohíbe trabajar en condiciones climatológicas adversas: viento fuerte y lluvia.

No abandonar el equipo mientras esté en funcionamiento.

No permitir que el vibrador trabaje en el vacío.

Se tienen que sustituir inmediatamente las herramientas gastadas o agrietadas.

Desconectar este equipo de la red eléctrica cuando no se utilice.

Hay que almacenar estos equipos en lugares cubiertos y fuera de las zonas de paso.

Se utilizarán los siguientes equipos de protección individual: casco, gafas, guantes contra agresiones mecánicas y vibraciones, calzado de seguridad (botas de goma) y ropa de trabajo.

3.2.3. Medios de fabricación y puesta en obra de firme y pavimentos

3.2.3.1. Barredora

Tipo de maquina: Barrer y limpiar las superficies de los diferentes pavimentos.

Riesgos:

Caída de personas a diferente nivel.
Golpes o contactos con elementos móviles de la máquina.
Proyección de fragmentos o partículas.
Atrapamientos por vuelco de máquinas.
Contactos térmicos.
Contactos eléctricos.
Incendios.
Atropellos y golpes por vehículos
Riesgo de daños a la salud derivados de la exposición a agentes químicos: polvo.
Riesgo de daños a la salud derivados de la exposición a agentes físicos: ruidos y vibraciones.

Medidas preventivas:

El operario a los mandos de la barredora empleará mascarilla frente a la inhalación del polvo levantado por el cepillo en su movimiento giratorio.

Este trabajador estará debidamente formado y expresamente autorizado en el y para el manejo de este tipo de maquinaria.

Al abandonar la máquina quitar la llave de contacto.

La máquina sólo puede ser ocupada por una persona.

La máquina barredora solamente puede utilizarse para realizar trabajos de barrido y limpieza de calzadas firmes para el tráfico rodado.

Antes de poner en funcionamiento la máquina barredora es preciso comprobar los puntos siguientes:

Verificar la perfecta visión de la barredora y de la calzada.

Verificar el correcto funcionamiento de los dispositivos de alerta (bocina, alumbrado de precaución, etc.) y comprobar sus condiciones de seguridad.

Comprobar la hermeticidad de las conducciones hidráulicas y el correcto apriete de las conexiones.

Verificar la ausencia de cualquier tipo de deterioro en las mangueras.

Compruebe los niveles de combustibles, lubricantes, circuito de refrigeración y filtro de admisión del motor.

No ponga en funcionamiento el motor en locales cerrados, sin la instalación del tubo de escape con salida al exterior.

Inspeccionar alrededor de la máquina observando si hay alguien debajo, y mirando si hay manchas de aceite u otros líquidos en el suelo para detectar posibles fugas.

Si durante la utilización de la máquina observa cualquier anomalía, comuníquelo inmediatamente a su superior.

El motor no debe mantenerse en funcionamiento en sitios cerrados sin sistemas de ventilación apropiados.

La eliminación de la basura recogida deberá realizarse conforme a las normas de protección del medio ambiente.

El operador deberá disponer de protectores auditivos, no se deberá barrer en zonas donde el polvo sea peligroso para la salud.

En la máquina deben mantenerse siempre bien legibles y completas todas las indicaciones de seguridad y protección.

Para quitar de la máquina objetos que quedan enredados (por ejemplo, alambres) deberá utilizarse la herramienta apropiada (por ejemplo, un gancho adecuado) y guantes de trabajo.

Antes de abrir cualquier conducción hidráulica es preciso primero eliminar la presión.

En la manipulación de baterías es preciso tener en cuenta las normas especiales. (Guantes de trabajo y gafas protectoras)

Antes de realizar cualquier tipo de intervención en el sistema eléctrico, desconectar la batería.

Cierre bien la máquina y asegúrela contra la utilización de personal no autorizado y vandalismo.

Durante su funcionamiento llevará conectado el rotativo luminoso.

3.2.4. Maquinaria y herramientas diversas

3.2.4.1. Camión grúa-pluma

Tipo de máquina: Equipo de trabajo formado por un vehículo portante, sobre ruedas o sobre orugas, dotado de sistemas de propulsión y dirección propios, en cuyo chasis se acopla un aparato de elevación tipo pluma.

Riesgos:

Atropellos y golpes por vehículos
Caída de objetos en manipulación
Choques contra objetos móviles o inmóviles
Vuelco
Atropamiento por o entre objetos
Exposición a contactos eléctricos

Medidas preventivas:

Con independencia de otras medidas preventivas que puedan adoptarse en el plan de seguridad y salud, se tendrán en cuenta las siguientes:

Siempre se colocarán calzos inmovilizadores en las cuatro ruedas y en los gatos estabilizadores, antes de iniciar las maniobras de carga que, como las de descarga, serán siempre dirigidas por un especialista.

Todos los ganchos de cuelgue, aparejos, balancines y eslingas o estribos dispondrán siempre de pestillos de seguridad

Se vigilará específicamente que no se sobrepasa la carga máxima admisible fijada por el fabricante del camión.

El gruista tendrá siempre a la vista la carga suspendida y, si ello no fuera posible en alguna ocasión, todas sus maniobras estarán dirigidas por un señalista experto.

Estará terminantemente prohibido realizar arrastres de la carga o tirones sesgados de la misma

El camión grúa nunca deberá estacionar o circular a distancias inferiores a los dos metros del borde de excavaciones o de cortes del terreno.

Todas las zanjas, desniveles así como la existencia de líneas eléctricas aéreas, habrán sido tenidas en consideración antes de la llegada al tajo del camión grúa, y estarán señalizadas y balizadas de manera que se asegure que no interfieren en los trabajos.

Se prohibirá la permanencia de personas alrededor del camión grúa a distancias inferiores a 5 metros del mismo, así como la permanencia bajo cargas en suspensión.

Las cargas en suspensión se guiarán mediante cabos de gobierno para evitar golpes y balanceos.

Se prohíbe la permanencia de personas en la zona de influencia de los movimientos de la grúa. Asimismo se prohíbe el paso o la permanencia de personas bajo cargas en suspensión.

El conductor tendrá prohibido dar marcha atrás sin la presencia y ayuda de un señalista, así como abandonar el camión con una carga suspendida.

No se permitirá que persona alguna ajena al operador acceda a la cabina del camión o maneje sus mandos.

En las operaciones con camión grúa se utilizará casco de seguridad (cuando el operador abandone la cabina), guantes de cuero y calzado antideslizante.

3.2.4.2. Grúa autopropulsada

Tipo de maquina: Equipo de trabajo instalado en una plataforma sobre ruedas o cadenas, con un sistema motor que le permite desplazarse de manera autónoma, dotado de un aparato de elevación.

Riesgos:

Caída de objetos por desplome o derrumbamiento
Caída de objetos en manipulación
Choques contra objetos móviles o inmóviles
Vuelco
Golpes y cortes por objetos y herramientas
Atrapamiento por o entre objetos
Exposición a contactos eléctricos

Medidas preventivas:

Antes de iniciar las maniobras de carga se estabilizará adecuadamente el vehículo mediante la correcta extensión de los gatos estabilizadores.

Los ganchos de cuelgue estarán dotados de pestillos de seguridad.

Siempre deberán aplicarse las instrucciones marcadas por el fabricante (ver el diagrama de cargas del equipo). Particularmente se prohíbe sobrepasar la carga máxima admisible fijada por el fabricante.

Las rampas de acceso a los tajos no superarán las pendientes indicadas en el manual del fabricante para cada máquina en prevención de vuelcos.

No realizar nunca arrastres de carga o tirones sesgados.

Las cargas en suspensión se guiarán mediante cabos de gobierno para evitar golpes y balanceos.

Se prohíbe la permanencia de personas en la zona de influencia de los movimientos de la grúa. Asimismo se prohíbe el paso o la permanencia de personas bajo cargas en suspensión.

Evitar pasar el brazo de la grúa y la carga por lugares donde haya personas o donde una caída de la carga pueda causar graves daños materiales.

Subir y bajar de la grúa por los lugares previstos para ello.

Asegurar la inmovilización del brazo de la grúa antes de iniciar un desplazamiento.

No permitir que nadie se encarama sobre la carga.

Limpiar los zapatos de grasa, aceite, grava o barro que pudieran tener antes de subir a la cabina.

Mantener la carga a la vista. Si esto no es posible ayudarse en las maniobras de uno o más señalistas.

No abandonar la máquina ni en marcha ni con la carga suspendida.

Antes de poner en servicio la máquina comprobar el buen estado de todos los dispositivos de seguridad del vehículo.

Todas las zanjas, desniveles así como la existencia de líneas eléctricas aéreas, habrán sido tenidas en consideración antes de la llegada al tajo de la grúa, y estarán señalizadas y balizadas de manera que se asegure que no interfieren en los trabajos.

Respecto al Art. 8 del Real Decreto 837/2003 por el que se aprueba el nuevo texto modificado y refundido de la Instrucción técnica complementaria MIE-AEM-4 del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, referente a grúas móviles autopropulsadas, se exigirá al contratista la confirmación por escrito de haber realizado la comprobación de que el terreno sobre el que vaya a trabajar la grúa tiene la resistencia suficiente, copia del carné oficial de operador de grúa móvil del gruista y la designación por escrito del Jefe de Maniobra.

3.2.4.3. Carretilla elevadora – telescópica de manipulación de materiales

Tipo de máquina: Equipo de trabajo que se utiliza para la manipulación de cargas en zonas con superficies planas, preferentemente almacenes.

Riesgos:

Caída de personas a diferente nivel
Caída de objetos por desplome
Caída de objetos en manipulación
Choques y golpes contra objetos móviles o inmóviles
Vuelco de la máquina
Golpes y cortes por objetos y herramientas
Atrapamiento por o entre objetos
Atropellos, golpes y choques con o contra vehículos
Contactos térmicos y eléctricos
Explosiones, incendios
Exposición a agentes físicos: vibraciones y ruidos

Medidas preventivas:

Deben utilizarse carretillas elevadoras automotoras que dispongan de marcado CE, declaración de conformidad y manual de instrucciones o que se hayan sometido al menos a la puesta en conformidad de acuerdo con lo que especifica el RD 1215/97.

Se recomienda que esté dotada de avisador luminoso de tipo rotatorio o flash.

Ha de estar dotada de señal acústica de marcha atrás.

Cuando esta máquina circule únicamente por la obra, es necesario comprobar que la persona que la conduce tiene la autorización, dispone de la formación y de la información específicas de PRL que fija el RD 1215/97, de 18 de julio, artículo 5 o el Convenio Colectivo General del sector de la Construcción, artículo 156, y ha leído el manual de instrucciones correspondiente.

Verificar que la persona que conduce la carretilla elevadora automotora está autorizada.

Antes de iniciar los trabajos, comprobar que todos los dispositivos de la carretilla elevadora automotora responden correctamente y están en perfecto estado: frenos, neumáticos, etc.

Para utilizar el teléfono móvil durante la conducción hay que disponer de un sistema de manos libres.

Ajustar el asiento y los mandos a la posición adecuada.

Asegurar la máxima visibilidad de la carretilla elevadora automotora mediante la limpieza de retrovisores, parabrisas, espejos, etc.

Verificar que la cabina esté limpia, sin restos de aceite, grasa o barro y sin objetos descontrolados en la zona de los mandos.

El conductor tiene que limpiarse el calzado antes de subir a la máquina.

Subir y bajar de la carretilla elevadora automotora únicamente por el acceso previsto por el fabricante.

Comprobar que todos los rótulos de información de los riesgos estén en buen estado y situados en lugares visibles.

Verificar la existencia de un extintor en la carretilla elevadora automotora.

Mantener limpios los accesos, asideros y escaleras.

Controlar la máquina únicamente desde el asiento del conductor.

Prohibir la presencia de trabajadores o terceros en el radio de acción de la máquina.

La carretilla elevadora no puede utilizarse como medio para transportar personas, excepto que la máquina disponga de asientos previstos por el fabricante con este fin.

No subir ni bajar de la carretilla elevadora automotora en movimiento.

Durante la conducción, utilizar siempre un sistema de retención (cabina, cinturón de seguridad o similar).

No está permitido bajar pendientes con el motor parado o en punto muerto.

Realizar las entradas o salidas de la obra con precaución y, si fuese necesario, con el apoyo de un señalista.

Cuando las operaciones comporten maniobras complejas o peligrosas, el maquinista tiene que disponer de un señalista experto que lo guíe.

Mantener el contacto visual permanente con los equipos de obra que estén en movimiento y los trabajadores del puesto de trabajo.

Con el fin de evitar choques (colisiones), deben definirse y señalizarse los recorridos de la obra.

Si se tiene que trabajar en lugares cerrados, comprobar que la ventilación es suficiente o que los gases se han extraído.

Cuando se realicen transportes con cargas que superen la altura del respaldo de carga, es necesario atarlas.

Centrar el peso de la carga entre las horquillas.

En el transporte de los materiales, considerar la dirección del viento.

En el transporte de cargas con palés, fijar los materiales en flejes o similares.

Asegurar una correcta iluminación de la zona de trabajo.

Mantener las áreas de trabajo libres de obstáculos y los suelos limpios (sin aceites, grasas, etc.).

Limitar la velocidad a las condiciones del local o de la zona de obras y respetar la señalización de las vías de circulación.

Evitar el acceso de vehículos y peatones por la misma puerta de acceso a talleres, almacenes, etc.

No aparcar la carretilla elevadora automotora en intersecciones o zonas de paso.

Prohibir la utilización de la carretilla elevadora automotora para levantar personas.

Manipular únicamente cargas que estén dentro de la capacidad máxima de la carretilla elevadora automotora. En ningún caso se pueden añadir contrapesos.

Acercarse a la carga a una velocidad moderada.

La velocidad máxima de la carretilla elevadora automotora es de 10 km/h en espacios interiores y 20 km/h en espacios exteriores.

La carga tiene que colocarse lo más cerca posible del mástil de la carretilla elevadora automotora.

Realizar el transporte con la carga en la zona baja del traspalé, a unos 15 cm del suelo.

Con la carretilla elevadora automotora cargada, circular siempre de cara a la pendiente tanto en pendientes ascendentes como descendentes.

Evitar la realización de giros en zonas con pendientes.

Cuando circule detrás de otro vehículo, es necesario que mantenga una separación aproximadamente igual a tres veces la longitud de la carretilla elevadora automotora.

Si la carga quita visibilidad, hay que circular marcha atrás.

Prohibir desplazarse con el mástil inclinado hacia adelante, o con la carga en posición elevada.

Prohibir inclinar el mástil con la carga en posición elevada.

Prohibir dejar la carretilla elevadora automotora con la carga en posición elevada.

Una vez finalizado el trabajo, dejar la horquilla en contacto con el suelo.

Prohibir aparcar en zonas con pendiente.

En lugares cerrados, sólo utilizar carretillas eléctricas.

Evitar dejar la carretilla elevadora automotora estacionada en pendientes.

En operaciones de mantenimiento, no utilizar ropa holgada, ni joyas, y utilizar los equipos de protección adecuados.

En operaciones de mantenimiento, la máquina ha de estar estacionada en terreno llano, el freno de estacionamiento conectado, la palanca de transmisión en punto neutral, el motor parado y el interruptor de la batería en posición de desconexión.

En operaciones de cambio de horquillas, no controlar la alineación de los cojinetes y juntas con la mano, sino asegurar su posición con cinta adhesiva.

Efectuar las tareas de reparación de la carretilla elevadora automotora con el motor parado y la máquina estacionada.

Los residuos generados como consecuencia de una avería o de su resolución hay que segregarlos en contenedores.

En operaciones de transporte, comprobar si la longitud, la tara y el sistema de bloqueo y sujeción son los adecuados. Asimismo, hay que asegurarse de que las rampas de acceso pueden soportar el peso de la carretilla elevadora automotora y una vez situada hay que retirar la llave del contacto.

Estacionar la carretilla elevadora automotora en zonas adecuadas, de terreno llano y firme, sin riesgos de desplomes, desprendimientos o inundaciones (como mínimo a 2 m de los bordes de coronación). Hay que poner los frenos, sacar las llaves del contacto, cerrar el interruptor de la batería y cerrar la cabina y el compartimento del motor.

Se utilizarán los siguientes equipos de protección individual: casco (sólo fuera de la máquina y siempre que la cabina no este cubierta), protectores auditivos (cuando sea necesario), calzado de seguridad, fajas y cinturones antivibraciones, y guantes contra agresiones mecánicas (en tareas de mantenimiento).

3.2.4.4. Compresor

Tipo de maquina: Equipo de trabajo cuya misión consiste en producir un caudal de aire a una determinada presión según las necesidades de las máquinas que ha de accionar. Si es móvil, que es el caso más frecuente, puede transportarse fácilmente de un lugar a otro gracias a su montaje sobre chasis con ruedas.

Riesgos:

Proyección de fragmentos o partículas
Golpes y cortes por objetos y herramientas
Proyección de fragmentos o partículas
Atrapamiento
Explosiones
Incendio
Contactos térmicos
Ruido

Medidas preventivas:

El compresor será siempre arrastrado a su posición de trabajo cuidándose que no se rebase nunca la franja de dos metros de ancho desde el borde de cortes o de coronación de taludes y quedará en estación con la lanza de arrastre en posición horizontal, con lo que el aparato estará nivelado, y con las ruedas sujetas mediante tacos antideslizamiento. En caso de que la lanza de arrastre carezca de rueda o de pivote de nivelación, se adaptará éste mediante suplementos firmes y seguros.

Las operaciones de abastecimiento de combustible serán realizadas siempre con el motor parado. Las carcasas protectoras del compresor estarán siempre instaladas y en posición de cerradas.

Cuando el compresor no sea de tipo silencioso, se señalizará claramente y se advertirá el elevado nivel de presión sonora alrededor del mismo, exigiéndose el empleo de protectores auditivos a los trabajadores que deban operar en esa zona.

Se comprobará sistemáticamente el estado de conservación de las mangueras y boquillas, previéndose reventones y escapes en los mismos

3.2.4.5. Grupo electrógeno

Tipo de maquina: Equipo de trabajo accionado por un motor diesel o de gasolina, destinado a abastecer a consumidores fuera del alcance de una red eléctrica pública.

Riesgos:

Golpes y cortes por objetos y herramientas
Atrapamiento
Explosiones
Incendio
Exposición a contactos eléctricos
Ruido

Medidas preventivas:

Es un equipo autónomo alimentado con un motor de gasoil que se utiliza para obtener energía eléctrica en aquellos puntos en los cuales no se puede acceder a la red.

Han de instalarse de forma que resulten inaccesibles para personas no especializadas y autorizadas para su manejo.

El lugar de ubicación ha de estar perfectamente ventilado con el fin de evitar la formación de atmósferas tóxicas o explosivas.

El neutro ha de estar puesto a tierra en su origen.

La masa del grupo ha de conectarse a tierra por medio de una toma eléctricamente independiente de la anterior, salvo que disponga de aislamiento de protección o reforzado.

Cuando la potencia instalada lo aconseje, el cuadro general alimentará cuadros parciales, que cumplirán los requisitos exigidos al general, y que permitirán la diversificación de los circuitos y la selectividad de las protecciones.

Todos los instrumentos de control deberán conservarse en perfecto estado de uso.

Todas las operaciones de mantenimiento, reparación, etc...deberán hacerse a máquina parada y únicamente por personal especializado.

3.2.4.6. Martillo neumático

Tipo de máquina: Equipo de trabajo de conexión eléctrica, con mecanismo de golpeo por accionamiento neumático, que puede ser:

Martillo picador: utilizado para cincelar y arrancar hormigón, cimentaciones y firmes de calles, para compactar, apisonar y compactar en la fabricación de piezas.

Martillo perforador: con útiles giratorios y percutor incorporado para realizar perforaciones. Si se puede desconectar el percutor, puede utilizarse como taladradora, y si se puede desconectar el accionamiento giratorio, como martillo picador.

Riesgos:

Proyección de fragmentos o partículas
Golpes y cortes por objetos y herramientas
Sobreesfuerzos
Ruido
Vibraciones
Exposición a contactos eléctricos

Medidas preventivas:

Los trabajadores que deban utilizar martillos neumáticos poseerán formación y experiencia en su utilización en obra. Los martillos se conservarán siempre bien cuidados y engrasados, verificándose sistemáticamente el estado de las mangueras y la inexistencia de fugas en las mismas. Cuando deba desarmarse un martillo, se cortará siempre la conexión del aire, pero nunca doblando la manguera.

Antes de iniciarse el trabajo, se inspeccionará el terreno y los elementos estructurales a demoler, a fin de detectar la posibilidad de desprendimientos o roturas a causa de las vibraciones transmitidas por el martillo. En la operación de picado, el trabajador nunca cargará todo su peso sobre el martillo, pues éste podría deslizarse y caer. Se cuidará el correcto acoplamiento de la herramienta de ataque en el martillo y nunca se harán esfuerzos de palanca con el martillo en marcha.

Se prohibirá terminantemente dejar los martillos neumáticos abandonados o hincados en los materiales a romper. El paso de peatones cerca de la obra se alejará tanto como sea posible de los puntos de trabajo de los martillos neumáticos.

Los operadores utilizarán preceptivamente calzado de seguridad, guantes de cuero, gafas de protección contra impactos, protectores auditivos, mascarilla antipolvo y arnés antivibratorio.

3.2.4.7. Herramientas manuales

Tipo de maquina: Herramientas de mano para diversos trabajos

Riesgos:

Golpes y cotes por objetos y herramientas
Proyección de fragmentos o partículas
Sobreesfuerzos

Medidas preventivas:

Las herramientas se utilizarán sólo en aquellas operaciones para las que han sido concebidas y se revisarán siempre antes de su empleo, desechándose cuando se detecten defectos en su estado de conservación. Se mantendrán siempre limpias de grasa u otras materias deslizantes y se colocarán siempre en los portaherramientas o estantes adecuados, evitándose su depósito desordenado o arbitrario o su abandono en cualquier sitio o por los suelos.

En su manejo se utilizarán guantes de cuero o de P.V.C. y botas de seguridad, así como casco y gafas antiproyecciones, en caso necesario.

3.2.4.8. Motosierra

Tipo de maquina: Equipo de trabajo consistente en una cadena flexible dentada unida por sus extremos y guiada por dos poleas, que movida por un motor, generalmente de explosión y guiada a través de un espadín guía, sirve para serrar.

Riesgos:

Caída de personas al mismo nivel
Golpes y cotes por objetos y herramientas
Proyección de fragmentos o partículas
Sobreesfuerzos
Ruido

Medidas preventivas:

La puesta en marcha se hará en lugar distinto a donde se efectúa el abastecimiento de combustible.

El arranque de la motosierra se efectuará colocando esta en el suelo verificando que la cadena no esté en contacto con ningún obstáculo.

Mantener las piernas separadas, consiguiendo una máxima proximidad con la máquina, repartiendo el peso de la forma más favorable posible.

Antes de aproximar la sierra al tronco revolucionar el motor lo más posible con el fin de evitar que los dientes se traben en la madera y arrastren consigo a la máquina.

En el desramado emplear el tronco como protección, para evitar posibles cortes con la cadena en las piernas.

Se tendrán en consideración las instrucciones recogidas en el Manual de Seguridad editado por el Instituto Navarro de Salud Laboral.

3.2.4.9. Tronzadora

Tipo de maquina: Se denomina tronzadora o ingletadora a la máquina utilizada en obra para el corte de madera a un ángulo determinado a derecha e izquierda del plano normal de contacto del disco con la madera, pudiendo cortar asimismo a bisel.

Riesgos:

Proyección de fragmentos o partículas
Golpes y cortes por objetos y herramientas
Sobreesfuerzos
Exposición a agentes químicos (polvo) y físicos (ruido y vibraciones).
Exposición a contactos eléctricos

Medidas preventivas:

Utilizar tronzadoras con el marcado CE prioritariamente o adaptados al Real Decreto 1215/1997.

Es necesaria formación específica para la utilización de este equipo.

Seguir las instrucciones del fabricante.

Mantener las zonas de trabajo limpias y ordenadas.

Deben evitarse o minimizarse las posturas forzadas y los sobreesfuerzos durante el trabajo.

Antes de empezar a trabajar, limpiar los posibles derrames de aceite o combustible que puedan existir.

Evitar la presencia de cables eléctricos en las zonas de paso.

Tienen que ser reparados por personal autorizado.

La conexión o suministro eléctrico se tiene que realizar con manguera antihumedad.

Las operaciones de limpieza y mantenimiento se han de efectuar previa desconexión de la red eléctrica o de la batería.

Desconectar este equipo de la red eléctrica o extraer la batería, cuando no se utilice.

Realizar mantenimientos periódicos de estos equipos.

Se sustituirá el disco de corte en cuanto se desgaste más allá de la zona marcada.

Se evitará cualquier empuje perpendicular a las caras del disco, para evitar que se rompa y salte al girar.

Se utilizarán los siguientes equipos de protección individual: protectores auditivos, gafas o pantallas de protección con cristal transparente, mascarilla, calzado de seguridad y guantes contra agresiones mecánicas.

3.2.4.10. Radial

Riesgos:

Proyección de fragmentos o partículas
Golpes y cortes por objetos y herramientas
Sobreesfuerzos
Exposición a agentes químicos (polvo) y físicos (ruido y vibraciones).
Exposición a contactos eléctricos

Medidas preventivas:

Utilizar radiales con el marcado CE prioritariamente o adaptados al Real Decreto 1215/1997.

Es necesaria formación específica para la utilización de este equipo.

Seguir las instrucciones del fabricante.

Mantener las zonas de trabajo limpias y ordenadas.

Deben evitarse o minimizarse las posturas forzadas y los sobreesfuerzos durante el trabajo.

Antes de empezar a trabajar, limpiar los posibles derrames de aceite o combustible que puedan existir.

Evitar la presencia de cables eléctricos en las zonas de paso.

Tienen que ser reparados por personal autorizado.

La conexión o suministro eléctrico se tiene que realizar con manguera antihumedad.

Las operaciones de limpieza y mantenimiento se han de efectuar previa desconexión de la red eléctrica o de la batería.

Se mantendrán todos los resguardos de la máquina en perfectas condiciones, y bajo ningún concepto se modificarán o retirarán los mismos.

Se trabajará con el disco adecuado a cada tipo de material.

Desconectar este equipo de la red eléctrica o extraer la batería, cuando no se utilice.

Realizar mantenimientos periódicos de estos equipos.

El cambio del accesorio tiene que realizarse con el equipo parado.

Hay que verificar que los accesorios están en perfecto estado antes de su colocación.

Se utilizarán los siguientes equipos de protección individual: protectores auditivos, gafas, mascarilla, calzado de seguridad y guantes contra agresiones mecánicas y vibraciones.

3.2.4.11. Taladro

Tipo de máquina: Taladro sin percusión: herramienta eléctrica destinada a taladrar diferentes materiales como metales, madera, materiales sintéticos, etc.

Taladro con percusión: herramienta eléctrica destinada a taladrar especialmente hormigón, piedra y otros materiales duros similares (específicamente sobre piedra, mampostería, materiales duros y trabajos ocasionales de perforación en hormigón). Dispone de un mecanismo de carraca o

engranajes dentados de impulsión de efecto axial, que se superpone al rotativo realizado por el husillo de accionamiento.

Riesgos:

Caída de objetos por manipulación.
Golpes y contactos con elementos móviles de la máquina.
Golpes por objetos o herramientas.
Proyección de fragmentos o partículas.
Sobreesfuerzos.
Contactos eléctricos.
Posturas forzadas.
Exposición a agentes químicos (polvo) y físicos (ruido y vibraciones).

Medidas preventivas:

Utilizar taladros con el marcado CE prioritariamente o adaptados al Real Decreto 1215/1997.

Es necesaria formación específica para la utilización de este equipo.

Seguir las instrucciones del fabricante.

Mantener las zonas de trabajo limpias y ordenadas.

Deben evitarse o minimizarse las posturas forzadas y los sobreesfuerzos durante el trabajo.

Antes de empezar a trabajar, limpiar los posibles derrames de aceite o combustible que puedan existir.

Evitar la presencia de cables eléctricos en las zonas de paso.

Evitar entrar en contacto con el accesorio de giro en rotación.

Se tiene que disponer de empuñadura auxiliar para una mejor sujeción y de interruptor con freno de inercia, de forma que al dejar de apretar se pare la máquina de manera automática.

Tienen que ser reparados por personal autorizado.

La conexión o suministro eléctrico se tiene que realizar con manguera antihumedad.

Las operaciones de limpieza y mantenimiento se han de efectuar previa desconexión de la red eléctrica o de la batería.

Realizar estas operaciones con equilibrio estable, colocando de forma correcta los pies.

Se ha de escoger la broca adecuada para el material que se tenga que agujerear.

Se tienen que sustituir inmediatamente las herramientas gastadas o agrietadas.

Desconectar este equipo de la red eléctrica o extraer la batería, cuando no se utilice.

Realizar mantenimientos periódicos de estos equipos.

El cambio del accesorio tiene que realizarse con el equipo parado.

Hay que verificar que los accesorios están en perfecto estado antes de su colocación.

Escoger el accesorio más adecuado para cada aplicación.

Se han de almacenar estos equipos en lugares cubiertos, fuera de las zonas de paso y preferiblemente con su embalaje original.

Se utilizarán los siguientes equipos de protección individual: casco (, protectores auditivos, gafas, mascarilla, calzado de seguridad, ropa de trabajo, y guantes contra agresiones mecánicas y vibraciones.

3.2.4.12. Cortadora de pavimentos

Tipo de maquina: Equipo de trabajo que se utiliza para cortar pavimentos mediante el movimiento rotatorio de un disco abrasivo.

Riesgos:

Atropamientos por las correas de transmisión
Proyección de fragmentos o partículas
Golpes y cortes por objetos y herramientas
Sobreesfuerzos
Exposición a agentes químicos (polvo) y físicos (ruido y vibraciones).
Exposición a contactos eléctricos

Medidas preventivas:

Esta máquina estará siempre a cargo de un especialista en su manejo que, antes de iniciar el corte, se informará de posibles conducciones subterráneas o de la existencia de mallazos o armaduras en el firme, procediéndose al replanteo exacto de la línea de sección a ejecutar, a fin de que pueda ser seguida por la ruedecilla guía de la cortadura. Los órganos móviles de la cortadora estarán siempre protegidos con la carcasa de origen de fabricación.

El corte se realizará en vía húmeda, mediante conexión al circuito de agua, para evitar la creación de un ambiente pulvígeno peligroso.

El manillar de gobierno de la cortadora estará correctamente revestido de material aislante eléctrico.

Se prohibirá terminantemente fumar durante la operación de carga de combustible y ésta se efectuará con la ayuda de embudo, para evitar derrames innecesarios.

Los trabajadores ocupados en la labor de corte de pavimento utilizarán protectores auditivos, guantes y botas de goma o de P.V.C., así como gafas de seguridad y mascarillas de filtro mecánico o químico, si la operación ha de realizarse en seco, con independencia de los equipos individuales de protección de uso general en la obra.

3.2.4.13. Sierra circular de mesa

Tipo de maquina:

Sierra de disco de diamante: Equipo de trabajo utilizado para el corte de piezas cerámicas compuesto por una mesa fija y un disco de sierra accionado por un motor dotado de un movimiento longitudinal.

Sierra de disco: Equipo de trabajo utilizado para el corte de piezas de madera, formado por una mesa y un disco de sierra fija y accionado por un motor.

Riesgos:

Caída de personas al mismo nivel.

Caída de objetos por manipulación.
Golpes contra objetos inmóviles.
Golpes y contactos con elementos móviles de la máquina.
Golpes por objetos o herramientas.
Proyección de fragmentos o partículas.
Atrapamientos por o entre objetos.
Contactos eléctricos.
Posturas forzadas.
Riesgo de daños a la salud derivados de la exposición a agentes químicos: polvo.
Riesgo de daños a la salud derivados de la exposición a agentes físicos: ruidos.

Medidas preventivas:

Este equipo únicamente debe ser utilizado por personal autorizado e instruido, con una formación específica adecuada.

Antes de poner en marcha el equipo: compruebe que la máquina está nivelada y sobre una base estable; compruebe que la tensión de la red corresponde a la indicada en la placa de la máquina; compruebe el correcto estado de conexiones, cables y toma de tierra; compruebe que el disco tiene todos los dientes en perfectas condiciones y que es el adecuado para el material a cortar; compruebe que las revoluciones de la máquina y del disco son compatibles.

Compruebe bien la fijación del disco y que gira en sentido correcto.

Compruebe que el diámetro del disco es el adecuado para la carcasa protectora.

No trabajar nunca si no está colocado el protector del disco.

No retire nunca el cuchillo divisor.

Antes de cortar una pieza cerciőrese de que no tiene nudos, clavos o cualquier defecto que pueda hacer peligroso el corte.

El corte debe hacerse con las manos separadas del disco.

Para cortar las piezas pequeñas utilice un empujador apropiado, nunca lo haga con los dedos pulgares de las manos extendidos.

No retire los trozos residuales ni las virutas con el disco en funcionamiento.

Haga todas las operaciones de limpieza y mantenimiento con el equipo desconectado.

Compruebe que todas las protecciones de los elementos móviles están instaladas.

Si tiene que trabajar con piezas muy pesadas manéjelas siempre con elementos mecánicos.

Al terminar de cortar desconecte la máquina.

Conecte siempre la sierra a un cuadro normalizado provisto de protección diferencial y toma de tierra.

Mantenga seco el lugar de trabajo.

No lave nunca la máquina con agua a presión.

Procure que en su zona de trabajo el suelo esté limpio de aceite, grasas, trozos de madera o cualquier elemento que pueda potenciar un riesgo de caída.

3.2.4.14. Batidora para mortero

Tipo de maquina: Se trata de una herramienta manual con la que se realiza la mezcla de agua, cemento y aditivos para su posterior inyección. Funciona con un grupo electrógeno.

Riesgos:

Proyección de fragmentos o partículas
Atrapamiento por o entre objetos
Exposición a sustancias nocivas
Exposición a contactos eléctricos

Medidas preventivas:

Se trata de una herramienta manual con la que se realiza la mezcla de agua, cemento y aditivos para su posterior inyección. Funciona con un grupo electrógeno.

Las batidoras de mortero sólo se deben utilizar para los fines para los cuales están diseñadas.

El manejo, mantenimiento y conservación de la máquina solamente se debe encargar a personas que hayan sido instruidas y autorizadas por la empresa.

Antes de cualquier puesta en funcionamiento se debe verificar el estado general de la máquina y la seguridad de funcionamiento.

Las reparaciones, ajustes o sustituciones de componentes de la máquina solamente deben ser realizados por personal competente.

Nunca se debe introducir la mano en las partes móviles de la máquina, encontrándose ésta en marcha o desconectada. Siempre se debe desconectar primero el interruptor principal.

Antes de conecta la máquina se ha de asegurar que nadie pueda ser perjudicado por la máquina en la fase de arranque.

3.2.5. Equipos de trabajo diversos

3.2.5.1. Escaleras de mano

Riesgos:

Caída de personas a distinto nivel
Caída de objetos en manipulación

Medidas preventivas:

Las escaleras de mano tendrán la resistencia y los elementos de apoyo y sujeción necesarios para que su utilización en las condiciones requeridas no suponga un riesgo de caída, por rotura o deslizamiento de las mismas. En particular, las escaleras de tijera dispondrán de elementos de seguridad que impidan su apertura al ser utilizadas.

Las escaleras de mano se utilizarán de la forma y con las limitaciones establecidas por el fabricante. No se emplearán escaleras de mano y, en particular, escaleras de más de 5 m de longitud, de cuya resistencia no se tengan garantías. Queda prohibido el uso de escaleras de mano de construcción improvisada.

Antes de usar una escalera de mano, deberá asegurarse su estabilidad. La base de la escalera deberá quedar sólidamente asentada. En el caso de escaleras simples, la parte superior se ajustará, si es necesario, al paramento sobre el que se apoya, y cuando esto no permita un apoyo estable, se sujetará al mismo mediante abrazadera u otros dispositivos equivalentes.

El ascenso, descenso y los trabajos desde escaleras se efectuarán de frente a las mismas.

Los trabajos a más de 3,5 metros de altura, desde el punto de operación al suelo, que requieran movimientos o esfuerzos peligrosos para la estabilidad del trabajador, sólo se efectuarán si se utiliza cinturón de seguridad o se adoptan otras medidas de protección alternativas.

Se prohíbe el transporte y manipulación de cargas por o desde escaleras de mano cuando por su peso o dimensiones puedan comprometer la seguridad del trabajador. Las escaleras de mano no se utilizarán por dos o más personas simultáneas.

Las escaleras de mano cumplirán las disposiciones específicas detalladas en el Real Decreto 2177/2004, de 12 de noviembre, por el que se modifica el Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura.

3.2.5.2. Andamios

Riesgos:

Caída de personas a distinto nivel
Caída de objetos en manipulación
Golpes y cortes por objetos y herramientas
Aplastamientos

Medidas preventivas:

Se tendrá en cuenta que durante el montaje, utilización y desmontaje de los andamios se cumplirán las normas previstas en las instrucciones de montaje que proporcione su suministrador o fabricante, así como en la legislación vigente (R.D. 2177/2004). En este sentido, se destacan muy especialmente las cuestiones siguientes:

- Las plataformas de trabajo de los andamios deberán estar protegidas frente al riesgo de caída en altura por medio de una barandilla perimetral reglamentaria formada por un listón superior, intermedio y rodapié de 15 cm. Esta barandilla deberá proteger todos los huecos y zonas a través de los cuales se pudiera materializar el riesgo de caída en altura. La altura del listón superior será de al menos 100 cm.
- No se ejecutarán actividades en plataformas de trabajo cuyo montaje no se haya rematado, y que no dispongan de las protecciones establecidas.
- Se prohibirá encaramarse o trepar a través de los elementos de los andamios. Con el objeto de facilitar el acceso a las plataformas de trabajo, éstos deberán disponer de escaleras interiores integradas en cada altura.
- Los andamios deberán apoyarse y arriostrarse de acuerdo con las condiciones especificadas por su suministrador o fabricante, de tal forma que se garantice su total estabilidad.
- Durante el montaje de los distintos elementos de los andamios se prohibirá que los trabajadores se encuentren expuestos a riesgo de caída en altura. Para ello, se priorizará la posibilidad de que durante el montaje y el desmontaje se usen las barandillas provisionales

de que disponen sus fabricantes (o sino es posible se usará arnés de seguridad anclado a puntos fijos).

- En función de la configuración del andamio, resultará necesario elaborar un Plan de montaje, empleo y desmontaje, pudiendo ser sustituido por las instrucciones de su suministrador o fabricante (en los supuestos que establece la legislación). Además, deberán llevarse a cabo las funciones de supervisión e inspección de los trabajos de montaje y desmontaje de los andamios conforme a lo establecido en el R.D. 2177/2004.
- No se usarán los andamios hasta que no se hayan certificado conforme a los criterios de inspección establecidos anteriormente.
- Los trabajadores que intervengan en las labores de montaje y desmontaje de los andamios dispondrán de formación específica en la materia.
- Durante el montaje, desmontaje y utilización de los andamios se prohibirá la presencia de trabajadores en la zona de influencia de las cargas que debieran elevarse. Además, se prohibirá la realización de trabajos al pie de andamios, con el fin de evitar las interferencias que pudieran darse entre éstos y los que se realizaran sobre las plataformas de trabajo de los andamios.
- Se prohibirá el izado de parrillas de ferralla sobre los andamios cuando éstos estén ocupados por trabajadores.

3.2.5.3. Puntales

Riesgos:

Caída de personas al mismo nivel.
Caída de objetos por desplome.
Caída de objetos por manipulación.
Caída de objetos desprendidos.
Pisadas sobre objetos.
Golpes contra objetos inmóviles.
Sobreesfuerzos.
Golpes y cortes por objetos y herramientas
Aplastamientos

Medidas preventivas:

Colocarlos de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Se tienen que acopiar los puntales de forma adecuada y fuera de los lugares de paso.

Deben evitarse o minimizarse las posturas forzadas y los sobreesfuerzos durante el trabajo.

Los puntales han de estar en perfectas condiciones de mantenimiento.

Se ha de evitar la colocación de puntales en mal estado o con pasadores improvisados.

Se tienen que colocar de forma segura y proporcional a la carga que tienen que soportar.

Una vez se ha hormigonado, hay que verificar que los puntales trabajen de forma homogénea y ajustarlos si fuese necesario.

Hay que verificar que los puntales se han colocado de forma perfectamente vertical. En caso de que se tengan que colocar de forma inclinada, hay que calzarlos con tablonos o similares.

En la fase de desmontaje de los puntales es necesario cerrar la zona de trabajo para evitar el acceso de personal ajeno a la operación.

Se utilizarán los siguientes equipos de protección individual: casco, guantes contra agresiones mecánicas, calzado de seguridad y arnés (cuando sea necesario).

3.2.5.4. Eslingas, cadenas, cuerdas y cables.

Riesgos:

Caída de objetos en manipulación
Golpes y cortes por objetos y herramientas

Aplastamientos

Caída de personas a diferente nivel.
Caída de personas al mismo nivel.
Caída de objetos por desplome.

Medidas preventivas:

Planificar debidamente su ubicación en los puestos de trabajo para favorecer su efectividad y evitar interferencias de estos elementos con otros trabajadores.

Seguir y contemplar las instrucciones del fabricante en su uso y mantenimiento.

Asegurar su sustitución después de un incidente o siniestro.

Es necesario que todos los elementos, con la excepción de las cuerdas y de los propios sistemas de anclaje, dispongan de marcado CE, declaración de conformidad y manual de instrucciones.

La utilización de técnicas de acceso y posicionamiento mediante cuerdas será limitada a circunstancias en las que la evaluación de riesgos indique que el trabajo puede realizarse de forma segura y que, además, la utilización de otro equipo de trabajo más seguro no está justificada.

Los trabajos con técnicas verticales o sistemas de acceso y posicionamiento mediante cuerdas deberán tener la resistencia y los elementos necesarios de soporte o sujeción, o ambas, para que cuando se usen en las condiciones para las cuales se han diseñado no suponga un riesgo de caída por rotura o desplazamiento.

Teniendo en cuenta la evaluación de riesgos y especialmente en función de la duración del trabajo y de las exigencias de carácter ergonómico, deberá facilitarse un asiento con accesorios adecuados. La silla debe tener una anchura mínima de 45cm y debe disponer de cinturón de una anchura mínima 5cm para que el trabajador pueda atarse.

Los aparatos de izado, anclajes, soportes deben disponer, de manera visible, de la indicación del valor de su carga máxima, que nunca podrá sobrepasarse.

Estos elementos no pueden utilizarse con finalidades diferentes a las previstas por el fabricante.

En la utilización de las técnicas de acceso y posicionamiento mediante cuerdas se deben cumplir, además, las siguientes condiciones:

El sistema debe constar como mínimo de dos cuerdas con sujeción independiente, una como medio de acceso, de descenso y de soporte (cuerda de trabajo) y la otra como medio de emergencia (cuerda de seguridad).

En circunstancias excepcionales en las que, en la evaluación de riesgos, la utilización de una segunda cuerda haga más peligroso el trabajo, se admite la utilización de una sola cuerda, siempre que se justifiquen las razones técnicas que lo motiven y se tomen las medidas adecuadas para garantizar la seguridad.

Facilitar a los trabajadores unos arneses adecuados, que deben utilizarse y conectarse a la cuerda de seguridad.

La cuerda de trabajo debe estar equipada con un mecanismo seguro de ascenso y descenso y debe disponer de un sistema de bloqueo automático con la finalidad de impedir la caída en el caso de que el usuario pierda el control de su movimiento. La cuerda de seguridad debe estar equipada con un dispositivo móvil contra caídas que siga los desplazamientos del trabajador.

Las herramientas y demás accesorios que tenga que utilizar el trabajador deben estar sujetas al arnés o al asiento del trabajador o sujetados por otros medios adecuados.

El trabajo se debe planificar y supervisar de forma correcta, de manera que, en caso de emergencia, se pueda socorrer inmediatamente al trabajador.

Impartir a los trabajadores afectados una formación adecuada y específica para las operaciones previstas.

Verificar el estado de estos elementos antes de su utilización.

Es necesario comprobar la caducidad del producto antes de su utilización.

Debe evitarse el contacto con bordes afilados o cortantes.

En caso de elementos de izado, sujetar debidamente las cargas y evitar la presencia de personas bajo las mismas.

Se utilizarán los siguientes equipos de protección individual: casco, guantes contra agresiones mecánicas, calzado de seguridad, arnés y ropa de trabajo.

4. PREVISIÓN DE RIESGOS EN LAS FUTURAS OPERACIONES DE CONSERVACIÓN, MANTENIMIENTO

Bajo este epígrafe se agrupan aquellas medidas preventivas cuya adopción va encaminada a reducir y controlar los riesgos que puedan aparecer en la ejecución de los trabajos posteriores a ejecutar en el ámbito de la obra. Asimismo será necesario incluir en el estudio la obligación de recoger, con la finalización de las obras, toda aquella información que pueda resultar necesaria para el correcto desarrollo de los citados trabajos posteriores. Con ello deberán facilitarse tanto las futuras labores de conservación, mantenimiento y reparación de los elementos constituyentes de la obra, como, llegado el caso, futuras modificaciones en la obra primitiva. Con todo ello se da cumplimiento a lo recogido en el artículo 5.6 del Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre.

Deberán dejarse los medios necesarios para facilitar las operaciones de mantenimiento necesarias tanto en las arquetas y pozos. Dichas medidas son las siguientes:

- Acceso a pozos y arquetas mediante la colocación de pates en su interior.

- Puntos de anclaje de arneses de seguridad para todos trabajos de mantenimiento que sean necesario realizar a una altura superior a dos metros y no fuera posible el empleo de andamios homologados.

5. CONCLUSIÓN

El estudio de seguridad y salud que se ha elaborado comprende la previsión de las actividades constructivas proyectadas y los riesgos previsibles en la ejecución de las mismas, así como las normas y medidas preventivas que habrán de adoptarse en la obra, la definición literal y gráfica precisa de las protecciones a utilizar, sus respectivas mediciones y precios y el presupuesto final del estudio.

Sobre la base de tales previsiones, el contratista elaborará y propondrá el plan de seguridad y salud de la obra, como aplicación concreta y desarrollo de este estudio, así como presentación y justificación de las alternativas preventivas que se juzguen necesarias, en función del método y equipos que en cada caso vayan a utilizarse en la obra.

En relación con tal función y aplicaciones, SCPSA del presente estudio de seguridad y salud estima que la redacción de las páginas anteriores resulta suficiente para cumplir dichos objetivos y para constituir el conjunto básico de previsiones preventivas de la obra a realizar.

ESS: PPTP

ÍNDICE

- 1. ÁMBITO DE APLICACIÓN DE ESTE PLIEGO**
- 2. LEGISLACIÓN Y NORMAS APLICABLES**
- 3. PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD**
- 4. OBLIGACIONES DE LAS DIVERSAS PARTES INTERVINIENTES EN LA OBRA**
 - 4.1. PROMOTOR**
 - 4.2. COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD**
 - 4.3. CONTRATISTA DE LA OBRA**
 - 4.4. SERVICIOS DE PREVENCIÓN**
- 5. ORGANIZACIÓN PREVENTIVA EN LA OBRA**
- 6. PRESENCIA DE LOS RECURSOS PREVENTIVOS**
- 7. INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES**
- 8. LIBRO DE INCIDENCIAS**
- 9. INSTALACIONES Y SERVICIOS DE HIGIENE Y BIENESTAR DE LOS TRABAJADORES**
- 10. CONDICIONES A CUMPLIR POR LA MAQUINARIA Y LOS EQUIPOS DE TRABAJO**
- 11. CONDICIONES A CUMPLIR POR LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL**
- 12. CONDICIONES DE LAS PROTECCIONES COLECTIVAS**

1. ÁMBITO DE APLICACIÓN DE ESTE PLIEGO

El presente Pliego de Condiciones Particulares forma parte del estudio de seguridad y salud del Proyecto de construcción “00000052_02 RENOVACIÓN COMPUERTA BY-PASS BIOLÓGICO”, cuyo promotor es Servicios de la Comarca de Pamplona, S.A.

Se redacta este Pliego en cumplimiento del artículo 5.2.b del Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, sobre disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en las obras de Construcción.

Se refiere este Pliego, en consecuencia, a partir de la enumeración de las normas legales y reglamentarias aplicables a la obra, al establecimiento de las prescripciones organizativas y técnicas que resultan exigibles en relación con la prevención de riesgos laborales en el curso de la construcción y, en particular, a la definición de la organización preventiva que corresponde al contratista y, en su caso, a los subcontratistas de la obra y a sus actuaciones preventivas, así como a la definición de las prescripciones técnicas que deben cumplir los sistemas y equipos de protección que hayan de utilizarse en las obras, formando parte o no de equipos y máquinas de trabajo.

Dadas las características de las condiciones a regular, el contenido de este Pliego se encuentra sustancialmente complementado con las definiciones efectuadas en la Memoria de este estudio de seguridad y salud, en todo lo que se refiere a características técnicas preventivas a cumplir por los equipos de trabajo y máquinas, así como por los sistemas y equipos de protección personal y colectiva a utilizar, su composición, transporte, almacenamiento y reposición, según corresponda. En estas circunstancias, el contenido normativo de este Pliego ha de considerarse ampliado con las previsiones técnicas de la Memoria, formando ambos documentos un sólo conjunto de prescripciones exigibles durante la ejecución de la obra.

2. LEGISLACIÓN Y NORMAS APLICABLES

El cuerpo legal y normativo de obligado cumplimiento está constituido por diversas normas de muy variada condición y rango, actualmente condicionadas por la situación de vigencias que deriva de la Ley 31/1.995, de Prevención de Riesgos Laborales, excepto en lo que se refiere a los reglamentos dictados en desarrollo directo de dicha Ley que, obviamente, están plenamente vigentes y condicionan o derogan, a su vez, otros textos normativos precedentes.

Con todo, el marco normativo vigente, propio de Prevención de Riesgos Laborales en el ámbito del Ministerio de Trabajo y Seguridad Social, se concreta del modo siguiente:

- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales (B.O.E. del 10-11-95). Modificaciones en la Ley 50/1998, de 30 de diciembre y en la Ley 54/2003 de 13 de diciembre.
- Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción (B.O.E. 19-10-06)
- R.D. 1109/2007, que desarrolla la ley de subcontratación en el sector de la construcción.
- Orden Foral 170/2008, por la que se crea el Registro de Empresas Acreditadas en el Sector de la Construcción.
- Estatuto de los Trabajadores (Real Decreto Legislativo 1/95, de 24 de marzo)
- Reglamento de los Servicios de Prevención (Real Decreto 39/97, de 17 de enero, B.O.E. 31-01-97)

- Modificación del Reglamento de los Servicios de Prevención (Real Decreto 780/1998, de 30 de abril, B.O.E. 01-05-98)
- Desarrollo del Reglamento de los Servicios de Prevención (O.M. de 27-06-97, B.O.E. 04-07-97)
- Reglamento sobre disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en las obras de Construcción (Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, B.O.E. 25-10-97)
- Real Decreto 604/2006, de 19 de mayo, por el que se modifican el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Reglamento sobre disposiciones mínimas en materia de Señalización de Seguridad y Salud en el Trabajo (Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, B.O.E. 23-04-97)
- Reglamento sobre disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en los Lugares Trabajo [excepto Construcción] (Real Decreto 486/97, de 14 de abril, B.O.E. 23-04-97)
- Reglamento sobre disposiciones mínimas de Seguridad y Salud relativas a la Manipulación de Cargas (Real Decreto 487/1997, de 14 de abril, B.O.E. 23-04-97)
- Reglamento sobre disposiciones mínimas de Seguridad y Salud relativas al trabajo con Equipos que incluyen Pantallas de Visualización (Real Decreto 488/1997, de 14 de abril, B.O.E. 23-04-97)
- Reglamento de Protección de los trabajadores contra los Riesgos relacionados con la Exposición a Agentes Biológicos durante el trabajo (Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo, B.O.E. 24-05-97)
- Adaptación en función del progreso técnico del Real Decreto 664/1997 (Orden de 25 de marzo de 1998 (corrección de errores del 15 de abril)
- Reglamento de Protección de los trabajadores contra los Riesgos relacionados con la Exposición a Agentes Cancerígenos durante el trabajo (Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, B.O.E. 24-05-97)
- Reglamento sobre disposiciones mínimas de Seguridad y Salud relativas a la utilización por los trabajadores de Equipos de Protección Individual (Real Decreto 773/1997, de 22 de mayo, B.O.E. 12-06-97)
- Reglamento sobre disposiciones mínimas de Seguridad y Salud para la utilización por los trabajadores de los Equipos de Trabajo (Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, B.O.E. 07-08-97)
- Real Decreto 2177/2004 de 12 de noviembre, por el que se modifica el Real Decreto 1215/1997 de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura.
- Real Decreto 949/1997, de 20 de junio, por el que se establece el certificado de profesionalidad de la ocupación de prevencionista de riesgos laborales
- Real Decreto 216/1999, de 5 de febrero, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en el trabajo en el ámbito de las empresas de trabajo temporal.
- Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a trabajos con riesgo de exposición al amianto
- Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.
- Real Decreto 837/2003, de 27 de junio, por el que se aprueba el nuevo texto modificado y refundido de la Instrucción técnica complementaria <MIE-AEM-4> del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, referente a grúas móviles autopropulsadas.
- Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.

- Real Decreto 171/2004, de 30 de enero de desarrollo reglamentario del artículo 24 de la Ley 31/1995.
- Real Decreto 1311/2005, de 4 de noviembre, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas.
- Real Decreto 286/2006, de 10 de marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido.
- Real Decreto 1644/2008, de 10 de octubre, por el que se establecen las normas para la comercialización y puesta en servicio de las máquinas.
- Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio (Ley Ómnibus).

Junto a las anteriores, que constituyen el marco legal actual, tras la promulgación de la Ley de Prevención, debe considerarse un amplio conjunto de normas de prevención laboral que, si bien de forma desigual y a veces dudosa, permanecen vigentes en alguna parte de sus respectivos textos. Entre ellas, cabe citar las siguientes:

- Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo (O.M. de 09-03-71, B.O.E. 16-03-71; vigente el capítulo 6 del título II)
- Ordenanza Laboral de la Construcción, Vidrio y Cerámica (O.M. 28-08-70, B.O.E. 09-09-70), utilizable como referencia técnica, en cuanto no haya resultado mejorado, especialmente en su capítulo XVI, excepto las Secciones Primera y Segunda, por remisión expresa del Convenio General de la Construcción, en su Disposición Final Primera.2.
- Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, que regula las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los Equipos de Protección Individual (B.O.E. 28-12-92)
- Real Decreto 1316/1989, de 27 de octubre, sobre protección de los trabajadores frente a los riesgos derivados de la exposición al Ruido durante el trabajo (B.O.E. 02-11-89)
- Convenio Colectivo Provincial de la Construcción.

Además, han de considerarse otras normas de carácter preventivo con origen en otros Departamentos ministeriales, especialmente del Ministerio de Industria, y con diferente carácter de aplicabilidad, ya como normas propiamente dichas, ya como referencias técnicas de interés, a saber:

- Ley de Industria (Ley 21/1992, de 16 de julio, B.O.E. 26-07-92)
- Real Decreto 474/1988, de 30 de marzo, por el que se establecen las disposiciones de aplicación de la Directiva 84/528/CEE, sobre aparatos elevadores y manejo mecánico (B.O.E. 20-05-88)
- Real Decreto 1495/1986, por el que se aprueba el Reglamento de Seguridad en las Máquinas (B.O.E. 21-07-86) y Reales Decretos 590/1989 (B.O.E. 03-06-89) y 830/1991 (B.O.E. 31-05-91) de modificación del primero.
- O.M. de 07-04-88, por la que se aprueba la Instrucción Técnica Reglamentaria MSG-SM1, del Reglamento de Seguridad de las Máquinas, referente a máquinas, elementos de máquinas o sistemas de protección usados (B.O.E. 15-04-88).
- Real Decreto 1435/1992, sobre disposiciones de aplicación de la Directiva del Consejo 89/392/CEE, relativa a la aproximación de legislaciones de los estados miembros sobre Máquinas (B.O.E. 11-12-92).
- Real Decreto 56/1995, de 20 de enero, que modifica el anterior 1435/1992.

- Real Decreto 2291/1985, de 8 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención (B.O.E. 11-12-85) e instrucciones técnicas complementarias.
- Decreto 2413/1973, d 20 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (B.O.E. 09-10-73) e Instrucciones técnicas complementarias
- Decreto 3115/1968, de 28 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Líneas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión (B.O.E. 27-12-68)
- Real Decreto 245/1989 sobre determinación y limitación de la potencia acústica admisible de determinado material y maquinaria de obra (B.O.E. 11-03-89) y Real Decreto 71/1992, por el que se amplía el ámbito de aplicación del anterior, así como Órdenes de desarrollo.
- Guía Técnica para la evaluación y prevención del riesgo eléctrico editada por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
- Guía para la elaboración del procedimiento en estabilización de taludes editada por OSALAN
- Manual de ejemplos de señalización de obras fijas y de señalización móvil de obras, del Ministerio de Fomento.

3. PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD

El Contratista redactará un Plan de Seguridad y Salud, adaptando el presente Estudio a sus propios sistemas y medios de ejecución.

El Plan deberá recoger como disposiciones mínimas de seguridad y salud todas aquellas instrucciones, normas legales y reglamentarias recogidas en el presente Pliego, que junto con lo indicado en los planos del Estudio, afecten a los sistemas y métodos de ejecución en que se base el Plan de Seguridad y Salud.

De igual forma deberá considerar todas las disposiciones legales vigentes que no estando enunciadas en el texto de este Pliego, sirvan de complemento a las previsiones en él contenidas.

Dicho Plan será presentado antes del inicio de las obras, para su informe por el Coordinador de Seguridad y Salud en la ejecución de la obra y la aprobación por parte del Promotor.

Este Plan podrá ser modificado en función del proceso de ejecución de la obra, de la evolución de los trabajos y de las posibles incidencias que puedan surgir a lo largo de la misma. Estas modificaciones requerirán idéntico trámite de informe por el Coordinador de Seguridad y Salud y aprobación expresa por parte del Promotor, así como con la necesaria información y comunicación al Comité de Seguridad y Salud, y en su defecto, a los representantes de los trabajadores.

Las modificaciones propuestas por el Contratista en el Plan no podrán implicar disminución de los niveles de protección previstos en el presente Estudio. Tampoco supondrá disminución del importe total recogido en el presupuesto.

4. OBLIGACIONES DE LAS DIVERSAS PARTES INTERVINIENTES EN LA OBRA

En cumplimiento de la legislación aplicable y, de manera específica, de lo establecido en la Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales, en el Real Decreto 39/1997, de los Servicios de Prevención, y en el Real Decreto 1627/1997, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, se establecen las obligaciones de las diversas partes intervinientes en la obra.

4.1. PROMOTOR

Corresponde a Servicios de la Comarca de Pamplona, S.A. la designación del coordinador de seguridad y salud de la obra, así como, aprobar el plan de seguridad y salud propuesto por el contratista de la obra, con el preceptivo informe y propuesta del coordinador, así como sus modificaciones posteriores si las hubiere.

4.2. COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD

El coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra deberá desarrollar las siguientes funciones:

- Coordinar la aplicación de los principios generales de prevención y de seguridad:
 - Al tomar las decisiones técnicas y de organización con el fin de planificar los distintos trabajos o fases de trabajo que vayan a desarrollarse simultánea o sucesivamente.
 - Al estimar la duración requerida para la ejecución de estos distintos trabajos o fases de trabajo.
- Coordinar las actividades de la obra para garantizar que los contratistas y, en su caso, los subcontratistas y los trabajadores autónomos apliquen de manera coherente y responsable los principios de la acción preventiva que se recogen en el artículo 15 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales durante la ejecución de la obra y, en particular, en las tareas o actividades a que se refiere el artículo 10 de este Real Decreto.
- Informar el plan de seguridad y salud elaborado por el contratista y, en su caso, las modificaciones introducidas en el mismo.
- Organizar la coordinación de actividades empresariales prevista en el artículo 24 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.
- Coordinar las acciones y funciones de control de la aplicación correcta de los métodos de trabajo.
- Adoptar las medidas necesarias para que sólo las personas autorizadas puedan acceder a la obra.

4.3. CONTRATISTA DE LA OBRA

En cuanto al contratista de la obra, viene éste obligado a redactar y presentar, con anterioridad al comienzo de los trabajos, el plan de seguridad y salud de la obra, en aplicación y desarrollo del presente estudio y de acuerdo con lo establecido en el artículo 7 del citado Real Decreto 1627/1997. Dicho plan contendrá, como mínimo, una breve descripción de la obra y la relación de sus principales unidades y actividades a desarrollar, así como el programa de los trabajos con indicación de los trabajadores concurrentes en cada fase y la evaluación de los riesgos esperables en la obra. Además, específicamente, el plan expresará las medidas preventivas previstas en el presente estudio que el contratista admita como válidas y suficientes para evitar o proteger los riesgos evaluados y presentará las alternativas a aquéllas que considere conveniente modificar, justificándolas técnicamente. Finalmente, el plan contemplará la valoración económica de tales alternativas o expresará la validez del Presupuesto del presente estudio de seguridad y salud. El plan presentado por el contratista deberá hacer referencia concreta a los contenidos del estudio y desarrollarlos específicamente, de modo que aquéllos serán directamente aplicables a la obra, excepto en aquellas

alternativas preventivas definidas y con los contenidos desarrollados en el plan, una vez aprobado éste reglamentariamente.

Las normas y medidas preventivas contenidas en este estudio y en el correspondiente plan de seguridad y salud, constituyen las obligaciones que el contratista viene obligado a cumplir durante la ejecución de la obra, sin perjuicio de los principios y normas legales y reglamentarias que le obligan como empresario.

En particular, corresponde al contratista cumplir y hacer cumplir el plan de seguridad y salud de la obra, así como la normativa vigente en materia de prevención de riesgos laborales y la coordinación de actividades preventivas entre las empresas y trabajadores autónomos concurrentes en la obra, en los términos previstos en el artículo 24 de la Ley de Prevención, informando y vigilando su cumplimiento por parte de los subcontratistas y de los trabajadores autónomos sobre los riesgos y medidas a adoptar, emitiendo las instrucciones internas que estime necesarias para velar por sus responsabilidades en la obra, incluidas las de carácter solidario, establecidas en el artículo 42.2 de la mencionada Ley.

Además, y de manera concreta, el empresario contratista principal deberá:

Exigir y vigilar el cumplimiento del plan de seguridad y salud por parte de todos y cada uno de sus subcontratistas o autónomos, sean del nivel que sean (todo ello según los art. 15, 16, 17. 24.3, 32 bis y la disposición adicional decimocuarta de la Ley 31/1995 y el art. 10 del R.D. 1627/1997).

Informar específicamente a los subcontratistas y trabajadores autónomos, en el momento de su contratación, de los siguientes aspectos:

- a) De la parte del plan de seguridad y salud que afecte al trabajo que van a realizar en la obra, explicándoles los riesgos laborales que previsiblemente van a aparecer, su naturaleza y las medidas previstas para evitarlos o protegerse frente a los mismos, aclarándoles la manera en que tales medidas habrán de ser provistas antes del inicio de los trabajos. En los supuestos de discrepancias entre el contratista principal y alguno de los subcontratistas, ambos deberán acordar las modificaciones que proponen al plan de seguridad y salud de la obra y proponer las mismas al coordinador de seguridad y salud, según el procedimiento establecido en el número 2 del artículo 7 del RD 1627/1997.
- b) De la organización preventiva de la obra que ha adoptado el contratista principal y de la necesidad de que cada subcontratista designe un responsable de seguridad en la obra para que, coordinado con la citada organización del contratista, pero subordinado a la misma, realice la función de vigilancia sobre los trabajadores de su empresa y las medidas que les afectan, en cumplimiento de la parte del plan de seguridad y salud que corresponda.
- c) Informar y proporcionar las instrucciones adecuadas a sus trabajadores, a sus empresas subcontratistas y a sus trabajadores autónomos tanto sobre las medidas que hayan de adoptarse en lo que se refiere a su seguridad y salud en la obra como de lo tratado en las Reuniones de Coordinación.
- d) Informar a las empresas concurrentes en el centro de trabajo que no desarrollen actividades del proyecto de la obra (asistencias técnicas, vigilantes, visitantes y en general todo tipo de terceros a la obra) de los riesgos y medidas preventivas de aplicación en la obra.

- e) Formar a los trabajadores a su cargo en los aspectos preventivos relacionados con las actividades a ejecutar en la obra.
- f) El empresario contratista principal deberá mantener todas las medidas preventivas en correcto estado, siendo el responsable de la disposición de las mismas en el momento adecuado, de forma que se eviten los riesgos antes de que aparezcan. Por lo tanto, antes de comenzar cualquier actividad algún miembro del Organigrama Preventivo del empresario comprobará que las medidas de seguridad están realmente dispuestas o preparadas para ser colocadas. Dicha comprobación deberá repetirse de manera periódica para garantizar el correcto estado de las medidas dispuestas durante la ejecución de la obra.
- g) En los trabajos de especial riesgo, y en aquéllos en los que los riesgos puedan modificarse o verse agravados a lo largo de su ejecución, los recursos preventivos del contratista y de los subcontratistas que intervienen en dichos trabajos deberán comprobar en persona la correcta ejecución de los trabajos.
- h) En relación a la maquinaria y equipos de trabajo, éstos deberán contar con el marcado CE (o documento de puesta en conformidad), ser manejados por trabajadores debidamente formados y autorizados para ello y además, respecto a su utilización deberá respetarse lo establecido en el manual del fabricante.
- i) El empresario adoptará las medidas necesarias para que aquellos equipos de trabajo cuya seguridad dependa de sus condiciones de instalación se sometan a una comprobación inicial, tras su instalación y antes de la puesta en marcha por primera vez, y a una nueva comprobación después de cada montaje en un nuevo lugar o emplazamiento, con objeto de asegurar la correcta instalación y el buen funcionamiento de los equipos. Estas comprobaciones serán efectuadas por personal competente.
- j) En el caso de equipos de trabajo para la realización de trabajos temporales en altura (andamios, escaleras de mano, sistemas de acceso mediante cuerdas,...) se cumplirá lo establecido en el R.D. 1215/1997, sobre disposiciones mínimas para la utilización de equipos de trabajo (modificado y actualizado por el R.D. 2177/2004).
- k) El empresario contratista principal adoptará las medidas necesarias para que, mediante un mantenimiento adecuado, los equipos de trabajo se conserven durante todo el tiempo de utilización en unas condiciones adecuadas de funcionamiento. Dicho mantenimiento se realizará teniendo en cuenta las instrucciones del fabricante o, en su defecto, las características de estos equipos, sus condiciones de utilización y cualquier otra circunstancia que pueda influir en su deterioro o desajuste. Las operaciones de mantenimiento, reparación o transformación de los equipos de trabajo cuya realización suponga un riesgo específico para los trabajadores sólo podrán ser encomendadas al personal especialmente capacitado para ello previa definición de las correspondientes medidas preventivas en el plan de seguridad y salud.
- l) En relación a los Equipos de Protección Individual, el empresario contratista principal será el responsable de que todos los trabajadores de la obra cuenten con todos los equipos recogidos en el plan de seguridad o cuya utilización venga exigida por las condiciones de riesgo de la obra.
- m) El empresario contratista principal determinará los puntos de acceso a la obra tanto de personal como de maquinaria que irá modificando de acuerdo a la evolución de los trabajos, definiendo los recursos necesarios para no permitir el acceso a la obra a personas no autorizadas.

- n) El empresario contratista principal deberá, en virtud de lo establecido en los art. 16 y 20 de la Ley 31/1995, concretar las medidas de emergencia a considerar en el centro de trabajo de la obra. Dichas medidas establecerán, para los diferentes tipos de emergencias, los medios disponibles en la obra, la información y los medios de coordinación que se establecerán con los servicios de emergencia de la zona (planos de las rutas de acceso y evacuación, puntos de encuentro, personal cualificado para la realización de primeros auxilios...).
- o) El empresario contratista principal deberá concretar, de acuerdo con lo establecido en la Ley 31/1995, el mecanismo que articulará para llevar a cabo la coordinación, participación y consulta en materia preventiva, de todas las empresas que participen en la obra y, por extensión, de sus trabajadores (comisión de seguridad y salud u órgano similar).
- p) El empresario contratista principal deberá facilitar mensualmente al coordinador los índices de siniestralidad e investigar todos los accidentes independientemente de su gravedad o si han causado baja laboral en el accidentado.
- q) Disponer del Libro de Subcontratación, que permanecerá en la obra, en el que recogerá, desde el inicio de los trabajos, por orden cronológico todas y cada una de las subcontrataciones que realice, el nivel de subcontratación y la empresa comitente, el objeto del contrato, el representante de la subcontrata y si existen, los representantes de los trabajadores, la fecha de entrega de la parte del Plan de Seguridad y Salud que les afecte, así como la referencia a las instrucciones que imparta el coordinador de seguridad y salud para el desarrollo del procedimiento de coordinación (desde la primera anotación de obra hasta todas aquéllas que incluyan aspectos relacionados con la coordinación de actividades empresariales).

Los subcontratistas y trabajadores autónomos, sin perjuicio de las obligaciones legales y reglamentarias que les afectan, vendrán obligados a cumplir cuantas medidas establecidas en este estudio o en el plan de seguridad y salud les afecten, a proveer y velar por el empleo de los equipos de protección individual y de las protecciones colectivas o sistemas preventivos que deban aportar, en función de las normas aplicables y, en su caso, de las estipulaciones contractuales que se incluyan en el plan de seguridad y salud o en documentos jurídicos particulares.

Independientemente de lo que le competa en relación con las anteriores obligaciones, las empresas subcontratistas y los trabajadores autónomos deberán, antes de iniciar su trabajo en la obra:

- a) Acreditar documentalmente al contratista principal que sus trabajadores han recibido las informaciones relativas al plan de seguridad y salud que les afectarán en la obra y que poseen la formación específica necesaria para su trabajo y que su salud es compatible con el puesto a desempeñar en los trabajos subterráneos a desempeñar.
- b) Acreditar documentalmente el nombre y la formación técnica recibida por el responsable de seguridad que propone para la obra.

En cualquier caso, las empresas contratista, subcontratistas y trabajadores autónomos presentes en la obra estarán obligados a atender cuantas indicaciones y requerimientos les formule el coordinador de seguridad y salud, en relación con la función que a éste corresponde de seguimiento del plan de seguridad y salud de la obra y, de manera particular, aquéllos que se refieran a incumplimientos de dicho plan y a supuestos de riesgos graves e inminentes en el curso de ejecución de la obra.

4.4. SERVICIOS DE PREVENCIÓN

La empresa adjudicataria vendrá obligada a disponer de una organización especializada de prevención de riesgos laborales, de acuerdo con lo establecido en el Real Decreto 39/1997 citado: cuando posea una plantilla superior a los 250 trabajadores, con Servicio de Prevención propio, mancomunado o ajeno contratado a tales efectos, en cualquier caso debidamente acreditados ante la Autoridad laboral competente, o, en supuestos de menores plantillas, mediante la designación de un trabajador (con plantillas inferiores a los 50 trabajadores) o de dos trabajadores (para plantillas de 51 a 250 trabajadores), adecuadamente formados y acreditados a nivel básico, según se establece en el mencionado Real Decreto 39/1997.

La empresa contratista encomendará a su organización de prevención la vigilancia de cumplimiento de sus obligaciones preventivas en la obra, plasmadas en el plan de seguridad y salud, así como la asistencia y asesoramiento al Jefe de obra en cuantas cuestiones de seguridad se planteen a lo largo de la construcción. Cuando la empresa contratista venga obligada a disponer de un servicio técnico de prevención, estará obligada, asimismo, a designar un técnico de dicho servicio para su actuación específica en la obra. Este técnico deberá poseer la preceptiva acreditación superior o, en su caso, de grado medio a que se refiere el mencionado Real Decreto 39/1997, así como titulación académica y desempeño profesional previo adecuado.

Tanto la empresa contratista principal como las posibles empresas subcontratistas nombrarán a un trabajador de la empresa, cuya presencia sea permanente en la obra, para el desempeño de las labores de vigilancia del cumplimiento del plan de seguridad y salud presentado por el contratista principal.

En relación a la obligación de contar con recursos preventivos debidamente formados para vigilar la aplicación del plan en la obra, se estará a lo dispuesto en el art. 32 bis y la disposición adicional 14 de la Ley 31/95 exigiendo la presencia de dichos recursos también a las empresas subcontratistas.

Otro aspecto que deberá definir el contratista en el plan de seguridad y salud, es la forma en que realizará la coordinación con las empresas concurrentes en el centro de trabajo de la obra, utilizando para ello, en virtud de la disposición adicional primera del Real Decreto 171/04 a los ya citados recursos preventivos.

Al menos uno de los trabajadores destinados en la obra poseerá formación y adiestramiento específico en primeros auxilios a accidentados, con la obligación de atender a dicha función en todos aquellos casos en que se produzca un accidente con efectos personales o daños o lesiones, por pequeños que éstos sean.

Los trabajadores destinados en la obra poseerán justificantes de haber pasado reconocimientos médicos preventivos y de capacidad para el trabajo a desarrollar, durante los últimos doce meses, realizados en el departamento de Medicina del Trabajo de un Servicio de Prevención acreditado.

El plan de seguridad y salud establecerá las condiciones en que se realizará la información a los trabajadores, relativa a los riesgos previsibles en la obra, así como las acciones formativas pertinentes.

Se informará a la Dirección Facultativa del modo de organización de la actividad preventiva de la empresa, así como de la manera en que esta estructura intervendrá en el desarrollo de los trabajos (técnicos prevencionistas, especialidades propias y ajenas, asistencia a la obra, grado de dedicación...).

El coste económico de las actividades de los servicios de prevención de las empresas correrá a cargo, en todo caso, de las mismas, estando incluidos como gastos generales en los precios correspondientes a cada una de las unidades productivas de la obra, al tratarse de obligaciones intrínsecas a su condición empresarial.

5. ORGANIZACIÓN PREVENTIVA EN LA OBRA

Será necesario que cada empresario, contratista o subcontratista, disponga al incorporarse a la obra de una organización preventiva que, de acuerdo con lo establecido en los art. 16, 32 bis y la disposición adicional 14ª de la Ley 31/1995, se ocupe de poner en práctica la acción preventiva de la empresa, facilitar las correspondientes medidas preventivas y de vigilar su cumplimiento. Para ello, cada empresa deberá contar con las siguientes figuras:

- Técnico(s) de prevención, miembro(s) de la Organización Preventiva del Contratista, designado(s) por su empresa para la presente obra que deberá planificar las medidas preventivas, formar e informar a sus trabajadores, investigar los accidentes e incidentes y desarrollar la coordinación de actividades empresariales con las diferentes empresas concurrentes en el centro de trabajo de la obra. Dicho(s) técnico(s) será el máximo representante de la organización preventiva del contratista en la obra debiendo garantizar la eficiencia de las actuaciones preventivas en la misma.
- Trabajador(es) Responsable(s) de la Seguridad en obra: su principal obligación será la de vigilar el cumplimiento de lo prescrito en el plan de seguridad y salud (cumpliendo la función de los antiguos vigilantes de seguridad) en lo concerniente a la actividad desarrollada por su empresa. Cada empresario (contratista y subcontratistas) designará cuantos sean necesarios según las actividades que se lleven a cabo. Como integrantes del organigrama preventivo del empresario en la obra, deberán, en su caso, participar en el resto de obligaciones empresariales de carácter general (coordinación de actividades empresariales, formación e información de trabajadores.....). Los nombramientos de dichos trabajadores deberán ser efectivos antes del inicio de los trabajos de modo que las empresas contratista y subcontratistas cumplan con su obligación de vigilar el cumplimiento de lo establecido en el plan de seguridad y salud. Además, los nombramientos de los trabajadores en cuestión deberán ser convenientemente actualizados a lo largo de la obra.
- De acuerdo con lo establecido en el art. 32 bis y en la disposición adicional decimocuarta de la Ley 31/1995, cualquiera de las anteriores figuras, como recursos preventivos del empresario contratista, deberán estar presentes en la obra, al menos, cuando se desarrollen trabajos de especial riesgo en la misma. Dichas obligaciones se harán extensivas a los trabajadores designados para desarrollar la acción preventiva de las empresas subcontratistas en la obra. La formación de estos recursos preventivos deberá adecuarse a lo establecido en el R.D. 39/1997, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Trabajador responsable de mantener actualizado y completo el Archivo de Seguridad de su empresa en obra.
- Trabajador responsable de controlar el acceso de personas autorizadas a la obra y forma de desarrollar dicha tarea.

Trabajador responsable de la entrega y mantenimiento del estado de los Equipos de Protección Individual de todos sus trabajadores.

Hay que señalar que, dependiendo de la magnitud de la actividad a desarrollar, las figuras aquí recogidas, a excepción de la de Técnico de Prevención y los Trabajadores Responsables de Seguridad, podrán recaer sobre un único trabajador. Asimismo, es importante resaltar que los Trabajadores Responsables de la Seguridad en obra tendrán como principal condicionante la continua presencia en obra para así poder vigilar el cumplimiento del plan de seguridad y salud.

6. PRESENCIA DE LOS RECURSOS PREVENTIVOS

La Ley 54/2003 establece la obligación de designar los recursos preventivos que sean necesarios durante la ejecución de actividades o procesos que sean considerados reglamentariamente como peligrosos o con riesgos especiales, con la finalidad de vigilar el cumplimiento de las medidas incluidas en el Plan de Seguridad y Salud y comprobar la eficacia de estas.

7. INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES

Ante el acaecimiento de cualquier tipo de incidente o accidente relacionado con la seguridad y salud durante la ejecución de la obra, así como el sucedido en las inmediaciones de la obra y susceptible de ser derivado de las interferencias producidas por las obras a terceros, deberá ponerse con la mayor brevedad posible en conocimiento de la Dirección Facultativa y del Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra.

Si ocurriera algún accidente con baja médica en obra se cumplimentará el parte oficial de accidentes que se enviará a la Mutua o Entidad Gestora antes de 5 días de la fecha del accidente.

Los calificados de graves, muy graves o mortales, o los que hubieran afectado a varios trabajadores, se comunicarán a la Autoridad Laboral competente, en el plazo máximo de 24 horas, debiendo quedar constancia documental de esta comunicación.

Aparte de estas actuaciones administrativas, en cada accidente con lesión y en cada incidente que pudiera haberse ocasionado lesión grave, el contratista redactará un informe en el que conste:

- * Parte de accidente/incidente y sus causas.
- * Identificación de la obra, fecha y hora del accidente.
- * Nombre del accidentado.
- * Categoría profesional del accidentado.
- * Lesiones que se produjo (en incidente, lesiones posibles).
- * Relato del accidente/incidente y del trabajo que realizaba el trabajador/es.
- * Instrucciones del Plan S Y S sobre el trabajo realizado.
- * Acciones preventivas.

8. LIBRO DE INCIDENCIAS

Existirá un Libro de Incidencias habilitado para la obra, en poder del Coordinador de Seguridad y Salud durante la ejecución de la obra.

Este libro constará de hojas duplicadas que deberán identificarse con los datos correspondientes a la obra en concreto y el contratista de la misma y se destinará a:

- * Hoja A: Original que queda permanentemente en el libro de incidencias.
- * Hoja B: Copia para la Inspección de Trabajo y Seguridad Social de la Provincia de Navarra.

Tendrán acceso y podrán hacer anotaciones en dicho libro:

- * El Coordinador en materia de seguridad y salud.
- * La Dirección Facultativa.
- * Los servicios de prevención del Contratista, Subcontratistas y Trabajadores autónomos.
- * Los miembros del Comité de Seguridad y Salud o los representantes de los trabajadores.
- * Los Técnicos de la Inspección Provincial de Seguridad y Salud.

9. INSTALACIONES Y SERVICIOS DE HIGIENE Y BIENESTAR DE LOS TRABAJADORES

Dado que es práctica generalizada en este tipo de trabajos que los operarios acudan a restaurantes cercanos a la obra, la empresa pondrá a su disposición vehículos para el traslado a los establecimientos que se designen.

El plan de seguridad y salud definirá las condiciones y lugar de ubicación de los vestuarios, comedores, servicios higiénicos, lavabos y duchas de que dispondrán los trabajadores de la obra, de acuerdo con las normas específicas de aplicación y, específicamente, con los apartados 15 a 18 de la Parte A del Real Decreto 1627/1.997, citado. En cualquier caso, se dispondrá de un inodoro cada 25 trabajadores, utilizable por éstos y situado a menos de 50 metros de los lugares de trabajo; de un lavabo por cada 10 trabajadores y de una taquilla o lugar adecuado para dejar la ropa y efectos personales por trabajador. Se dispondrá asimismo en la obra de agua potable en cantidad suficiente y adecuadas condiciones de utilización por parte de los trabajadores.

Se dispondrá siempre de un botiquín, ubicado en un local de obra, en adecuadas condiciones de conservación y contenido y de fácil acceso, señalizado y con indicación de los teléfonos de urgencias a utilizar. Existirá al menos un trabajador formado en la prestación de primeros auxilios en la obra.

El botiquín de primeros auxilios contendrá el mínimo establecido en el Real Decreto 486/97, de 14 de abril:

- Desinfectantes y antisépticos autorizados
- Gasas estériles
- Algodón hidrófilo
- Venda
- Esparadrapo
- Apósitos adhesivos
- Tijeras
- Pinzas
- Guantes desechables

Todas las instalaciones y servicios a disponer en la obra vendrán definidos concretamente en el plan de seguridad y salud, debiendo contar, en todo caso, con la conservación y limpieza precisos para su adecuada utilización por parte de los trabajadores, para lo que el jefe de obra designará personal específico en tales funciones.

Los residuos no deben permanecer en los locales utilizados por las personas sino en el exterior de estos y en cubos con tapa.

El coste de instalación y mantenimiento de los servicios de higiene y bienestar de los trabajadores correrá a cargo del contratista, estando incluidos como gastos generales en los precios correspondientes a cada una de las unidades productivas de la obra, al tratarse de obligaciones intrínsecas a su condición empresarial.

10. CONDICIONES A CUMPLIR POR LA MAQUINARIA Y LOS EQUIPOS DE TRABAJO

Todos los equipos de trabajo dispondrán de marcado CE o en su defecto cumplirán lo establecido en el RD 1215/1997, no admitiéndose el trabajo en la obra de maquinas o herramientas que no cumplan estas especificaciones.

Toda la maquinaria de obra será manejada por personal con formación y experiencia.

En todo caso se seguirán las especificaciones del manual del fabricante en cuanto al uso y mantenimiento de la maquinaria y equipos de trabajo.

En evitación de peligro de vuelco, ningún vehículo irá sobrecargado, especialmente los dedicados al movimiento de tierras y todos los que han de circular por caminos sinuosos.

Toda la maquinaria de obra, estará pintada en colores vivos y tendrá los equipos de seguridad reglamentarios en buenas condiciones de funcionamiento.

Para su mejor control deben llevar bien visibles placas donde se especifiquen la tara y la carga máxima, y la presión sobre el terreno de la maquinaria que se mueve sobre cadenas.

También se evitará exceso de volumen en la carga de los vehículos y su mala repartición.

Se refiere a máquinas Retroexcavadora, Pala Cargadora, Buldozer, Motoniveladora, Trailla, Maquinaria de Compactación, Vehículos de Transporte, Extendedoras de firme, etc.

- El equipamiento será como mínimo el siguiente:

1. Señalización acústica automática para la marcha atrás.
2. Faros para desplazamientos hacia delante o hacia atrás.
3. Servofrenos y frenos de mano.
4. Cabina anti-vuelco ROPS.
5. Retrovisores de cada lado.

- Para su utilización se seguirán las siguientes reglas:

1. Selección de la máquina más apropiada para cada tipo de trabajo. No se usarán maquinas o equipos para actividades distintas a las especificadas en las instrucciones del fabricante.
2. Cuando una máquina de movimiento de tierras esté trabajando, no se permitirá el acceso a la zona comprendida dentro de su radio de acción; si permanece estática, se señalizará su zona de peligrosidad actuándose en el mismo sentido.

3. Ante la presencia de conductores eléctricos bajo tensión se impedirá el acceso de la máquina a puntos donde pudiese entrar en contacto.
4. Diariamente se inspeccionará el motor, frenos, dirección, chasis, sistema hidráulico, transmisiones y pernos, luces y neumáticos o cadenas, dando cuenta de su estado al Jefe de Obras.
5. Las pasarelas y peldaños de acceso para conducción o mantenimiento permanecerán limpios de grasa, barro y aceite.
6. No se permitirá el transporte de personas sobre estas máquinas.
7. Irán equipadas con extintor.
8. No se procederá a reparaciones sobre la máquina con el motor en marcha.
9. Los caminos de circulación interna se señalizarán con claridad para evitar colisiones o roces, poseerán la pendiente máxima autorizada por el fabricante para la máquina o vehículo.
10. No deberá sobrepasar la carga máxima establecida por el fabricante, para cada máquina o vehículo.
11. Se señalizará con topes de seguridad el lugar de aproximación a borde de zanja o de vaciado para las operaciones de carga o descarga indirecta o por basculación.
12. Todas las máquinas que disponen de brazos de estabilización, deben utilizarlos en la ejecución de su trabajo, empleando además las bases de apoyo adecuados a la capacidad portante del terreno.
13. Al cargar de material los camiones, la cuchara nunca debe pasar por encima de la cabina del camión.
14. Se verificará periódicamente y corregirá en caso necesario, el tensado de las cadenas o la comprobación de presión de los neumáticos.
15. Las motoniveladoras no debe nunca utilizarse como bulldozer ni sobrepasar pendientes laterales superiores al 40%.
16. Al efectuar reparaciones, con el basculante levantado, deben utilizarse mecanismos que impidan su desbloqueo: puntales de madera, perfiles calzados, cadenas de sustentación, etc., que impidan con la caída de la misma, el atrapamiento del mecánico o del conductor que realiza esta labor.
17. Hay que prestar atención especial al tipo y uso de neumáticos, realizar revisiones periódicas y sustituir los gastados o deteriorados.
18. En el transporte con camión hormigonera, y dado que los elementos principales son cemento y hormigón es frecuente la dermatosis producida por el contacto o salpicadura, por lo que se tomaran medidas preventivas al respecto.

11. CONDICIONES A CUMPLIR POR LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Todos los equipos de protección personal utilizados en la obra dispondrán de marcado CE y tendrán fijado un periodo de vida útil, a cuyo término el equipo habrá de desecharse obligatoriamente. Si antes de finalizar tal periodo, algún equipo sufriera un trato límite (como en supuestos de un accidente, caída o golpeo del equipo, etc.) o experimente un envejecimiento o deterioro más rápido del previsible, cualquiera que sea su causa, será igualmente desechado y sustituido, al igual que cuando haya adquirido mayor holgura que las tolerancias establecidas por el fabricante.

Un equipo de protección individual nunca será permitido en su empleo si se detecta que representa o introduce un riesgo por su mera utilización.

Todos los equipos de protección individual se ajustarán a las normas contenidas en los Reales Decretos 1407/1992 y 773/1997, por el que se regulan los requisitos que deben cumplir los elementos de Protección Personal (BOE 28.12.1992). Adicionalmente, en cuanto no se vean modificadas por los

anteriores, se considerarán aplicables las Normas Técnicas Reglamentarias M.T. de homologación de los equipos, en aplicación de la O.M. de 17-05-1.974 (B.O.E. 29-05-74).

Las presentes prescripciones se considerarán ampliadas y complementadas con las medidas y normas aplicables a los diferentes equipos de protección individual y a su utilización, definidas en la Memoria de este estudio de seguridad y salud y que no se considera necesario reiterar aquí.

El coste de adquisición, almacenaje y mantenimiento de los equipos de protección individual de los trabajadores de la obra correrá a cargo del contratista o subcontratistas correspondientes, siendo considerados como medios auxiliares, reglamentariamente exigibles e independientes de la clasificación administrativa laboral de la obra, y necesarios para la correcta ejecución y acabado de cualquier unidad de obra, por lo que deben ser considerados incluidos en el precio de la misma, aunque no figuren todos ellos especificados en la descomposición o descripción de los precios.

CINTURÓN DE SEGURIDAD DE CAÍDA, CLASE “C”, TIPO “2A”

Cinturón de seguridad utilizado para frenar y detener la caída libre en un individuo, de forma que al final de aquella, la energía que se alcance sea absorbida en gran parte por los elementos integrantes del cinturón, manteniendo los esfuerzos transmitidos a la persona por debajo de un valor prefijado. Esta constituido fundamentalmente por un arnés extensivo al tronco y piernas, con o sin faja y un elemento de amarre, además, va provisto de un amortiguador de caída. Con marca CE, según normas EPI.

CINTURÓN PORTAHERRAMIENTAS

Cinturón portaherramientas formado por faja con hebilla de cierre, bolsa de cuero y aros tipo canana con pasador de inmovilización, para colgar hasta 4 herramientas. Con marca CE, según normas EPI.

CHALECO REFLECTANTE

Chaleco reflectante formado por: peto y espalda. Fabricado en tejidos sintéticos reflectantes o catadióptricos con colores: blanco, amarillo o anaranjado. Ajustable a la cintura mediante unas cintas “velcro”.

GAFAS DE SEGURIDAD DE PROTECCIÓN CONTRA LAS RADIACIONES DE SOLDADURA Y OXICORTE

Gafas de seguridad para soldaduras eléctrica, oxiacetilénica y oxicorte. Fabricadas con cazoletas de armadura rígida con ventilación lateral indirecta graduable y montura ajustable; dotadas con filtros intercambiables y abatibles sobre cristales neutros anti-impactos. Con marca CE, según normas EPI.

GAFAS DE SEGURIDAD CONTRA IMPACTOS Y ANTIPOLVO

Se usarán en todas las operaciones que pudieran producirse proyecciones de partículas. Con marca CE, según normas EPI.

GUANTES DE CUERO FLOR

Par de guantes totalmente fabricados en cuero flor, dedos, palma y dorso. Ajustables a la muñeca de las manos mediante tiras textil elásticas ocultas. Comercializados en varias tallas. Con marca CE, según normas EPI.

PANTALLA DE SEGURIDAD DE SUSTENTACIÓN MANUAL, CONTRA LAS RADIACIONES DE SOLDADURA ELÉCTRICA, OXIACETILÉNICA Y OXICORTE

Pantalla de protección de radiaciones y chispas de soldadura eléctrica, oxiacetilénica y oxicorte, de sustentación manual, con un peso máximo entre 200 y 600 gr; dotada con un doble filtro, uno neutro contra los impactos y el otro contra las radiaciones, abatible; resistentes a la perforación y penetración por objetos incandescentes o sólidos proyectados violentamente. Con marca CE, según normas EPI.

TRAJES DE TRABAJO (MONOS O BUZOS DE ALGODÓN)

No son EPI's según el RD773/97.

BOTAS IMPERMEABLES PANTALÓN DE GOMA O PVC

Par de botas pantalón de protección para trabajos en barro o de zonas inundadas, hormigones o pisos inundados con riesgo de deslizamiento. Fabricadas en PVC o goma. Comercializadas en varias tallas. Forradas de loneta resistente y dotadas con suelas dentadas contra los deslizamientos. Con marca CE, según normas EPI.

BOTAS DE PVC, IMPERMEABLES

Par de botas de seguridad, fabricadas en PVC, o goma, de media caña. Comercializadas en varias tallas; con suela y puntera reforzada. Con marca CE, según normas EPI.

PROTECCIONES AUDITIVAS

Cuando el nivel de ruido sobrepase los 80 decibelios, que establece el RD 1316/89 como límite, se utilizarán elementos de protección auditiva. Estos serán cascos antiruido o tapones, según los casos, con el marcado CE y la atenuación adecuada al tipo de ruido existente.

CASCO DE SEGURIDAD CLASE "N"

Casco de seguridad clase "N", no metálico, aislante para baja tensión, con arnés de adaptación de apoyo sobre el cráneo con cintas textiles de amortiguación y contra el sudor de la frente. En caso necesario, deben disponer de barbuquejo, que evite su caída en ciertos tipos de trabajo. Tendrán el preceptivo marcado CE.

12. CONDICIONES DE LAS PROTECCIONES COLECTIVAS

CONDICIONES GENERALES

Todas las protecciones colectivas de empleo en la obra se mantendrán en correcto estado de conservación y limpieza, debiendo ser controladas específicamente, en las condiciones y plazos que en cada caso se fijan en el plan de seguridad y salud.

Figuran en el presupuesto de este estudio de seguridad y salud los sistemas de protección colectiva y la señalización que deberán ser dispuestos para su aplicación en el conjunto de actividades y movimientos en la obra o en un conjunto de tajos de la misma. En consecuencia, estos costes serán retribuidos por la Administración de acuerdo con este presupuesto, siempre que sean dispuestos efectivamente en la obra.

Siempre que sea posible, se utilizará la protección colectiva frente a la individual, ya que representa una mejor protección ante el riesgo.

VALLAS DE CERRAMIENTO PERIMETRAL

Se instalará perimetralmente a la zona de apertura de zanja, instalación de tubería, vertido de hormigón y posterior relleno de zanja, avanzando conforme lo haga la obra, con una altura de 2,00 sobre el terreno, impidiendo los accesos en la zona acotada; será a base de malla metálica galvanizada de simple torsión, sobre poste de acero galvanizado, empotrados en dados de hormigón prefabricado.

VALLAS AUTÓNOMAS

Se instalarán vallas para la protección y limitación de zonas peligrosas. Tendrán una altura de al menos 100 cm. y estarán construidas de polietileno de alta densidad, de rigidez suficiente y una resistencia al empuje lateral de 150 kg./ml. Su longitud será de 2,50 m. Serán de colores amarillo o naranja luminosos, manteniéndose en correcto estado de conservación y no presentando elementos doblados o rotos en ningún momento. Dispondrán de patas para mantener su verticalidad, así como elementos adecuados para su unión con la contigua, de forma que permitan la formación de una valla continua.

INSTALACIONES ELECTRICAS DE OBRA

En previsión de posibles accidentes, se observarán las normas que se enumeran a continuación y las que preve la legislación vigente.

Se señalizarán y protegerán las líneas y conducciones aéreas que puedan ser afectadas por los movimientos de las máquinas y de los vehículos.

Deberá realizar el Contratista un estudio previo en el que se determinen las secciones de los cables, los cuadros necesarios, su actuación, así como las protecciones necesarias de las personas, las máquinas y la propia instalación.

Cuadros eléctricos:

Cada cuadro eléctrico irá provisto de su toma de tierra correspondiente.

Irán montados sobre tableros de material aislante, dentro de una caja que los aisle, montados sobre soportes o colgados de la pared, tendrán puerta y cierre total.

El cuadro eléctrico general se accionara subido sobre una banqueta de aislamiento eléctrico específico.

Todo cuadro eléctrico general, totalmente aislado en sus partes activas, irá provisto de un interruptor general de corte omipolar, capaz de dejar a toda la zona de la obra sin servicio. Los cuadros de distribución deberán tener todas sus partes metálicas conectadas a tierra.

Cables y empalmes:

Los calibres de los cables serán los adecuados para la carga que han de soportar.

La funda de los hilos será perfectamente aislante.

La distribución a partir del cuadro general de corrientes de distribución, se hará con cable manguera antihumedad perfectamente protegido; siempre que sea posible irá enterrado, señalizándose con tabloncillos su trayecto en los lugares de paso. Los tabloncillos tienen el doble objeto de señalizar y repartir cargas.

Los empalmes provisionales y alargaderas, se harán con empalmes especiales antihumedad, de tipo estanco.

Los empalmes definitivos se harán mediante caja de empalmes, admitiéndose en ellos una elevación de temperatura igual a la admitida para los conductores.

Siempre que sea posible, los cables del interior del edificio, irán colgados, los puntos de sujeción estarán perfectamente aislados.

Interruptores:

Los interruptores serán protegidos, de tipo blindado, con cortacircuitos fusibles y ajustándose a las normas establecidas en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.

Tomas de corriente:

Las tomas de corriente serán blindadas, provistas de neutro y siempre que sea posible, con enclavamiento.

Interruptores automáticos:

Se colocarán todos los que la instalación requiera, pero de un calibre tal que "salten" antes de que la zona de cable que protegen llegue a la carga máxima.

Con ellos se protegerán todas las máquinas, así como la instalación de alumbrado.

Disyuntores diferenciales:

Los circuitos destinados para fuerza y alumbrado serán independientes disponiendo en todo caso en su cabeza de interruptores diferenciales de 0,3 A como máximo para fuerza y 0,03 A de sensibilidad para alumbrado.

Todos los receptores eléctricos no dotados de toma de tierra, pero con protección diferencial 0,3 A, dispondrán de un conductor de protección, de características técnicas reglamentarias (R.E.B.T.), que concreta a tierra las carcasas de sus motores, a excepción de los receptores que dispongan de doble aislamiento.

Se comprobará periódicamente que se produce la desconexión al accionar el botón de prueba del interruptor diferencial, siendo absolutamente obligatorio proceder a una revisión de éste por personal especializado o sustituirlo, cuando la desconexión no se produce.

Tomas de tierra:

La resistencia de las tomas de tierra no será superior a aquélla que garantice una tensión máxima de 24 V., de acuerdo con la sensibilidad del interruptor diferencial que, como mínimo, será de 30 mA para alumbrado y de 300 mA para fuerza.

En caso de ser necesaria la instalación de un transformador, se le dotará de la toma de tierra adecuada, ajustándose a los Reglamentos.

Las grúas, plantas de hormigonado y hormigoneras, llevarán toma de tierra independiente cada una.

Todos los cuadros y máquinas eléctricas fijas dispondrán de tomas de tierra de manera que se garantice que la resistencia de tierra sea tal que de acuerdo con la sensibilidad del interruptor, garantice una tensión máxima de 24 voltios.

La conductividad del terreno en el que se ha instalado la toma de tierra (pica o placa), se aumentará añadiendo periódicamente una solución salina. A pesar de todo será muy conveniente regar todos los días las tomas de tierra.

Lamparas electricas portatiles:

Las lámparas eléctricas portátiles tendrán mango aislante y dispositivo protector de la lámpara, teniendo alimentación de 24 voltios o, en su defecto, estar alimentadas por medio de un transformador de separación de circuitos.

Maquinas electricas:

Todas las máquinas eléctricas dispondrán de conexión a tierra, con resistencia máxima permitida de los electrodos o placas de 5 a 10 ohmios, disponiendo de cables con doble aislamiento impermeable y de cubierta suficientemente resistente. Las mangueras de conexión a las tomas de tierra llevarán un hilo adicional para conexión al polo de tierra del enchufe.

Elementos electricos:

Todos los elementos eléctricos, como fusibles, cortacircuitos e interruptores, serán de equipo cerrado, capaces de imposibilitar el contacto eléctrico fortuito de personas o cosas, al igual que los bornes de conexiones, que estarán provistas de protectores adecuados. Se dispondrán interruptores, uno por enchufe, en el cuadro eléctrico general, al objeto de permitir dejar sin corriente los enchufes en los que se vaya a conectar maquinaria de 10 o más amperios, de manera que sea posible enchufar y desenchufar la máquina en ausencia de corriente. Los tableros portantes de bases de enchufe de los cuadros eléctricos auxiliares se fijarán eficazmente a elementos rígidos, de forma que se impida el desenganche fortuito de los conductores de alimentación, así como contactos con elementos metálicos que puedan ocasionar descargas eléctricas a personas u objetos.

Mantenimiento y reparaciones:

Todo el equipo eléctrico se revisará periódicamente, especialmente las tomas de tierra y los conductores de protección, comprobándose el perfecto estado y funcionamiento de su disposición. Las nuevas instalaciones, reparaciones, conexiones, etc. únicamente las realizarán los especialistas electricistas.

Las reparaciones jamás se harán bajo corriente, antes de realizar una reparación se quitarán los interruptores de sobreintensidad, colocando en su lugar una placa de " NO CONECTAR.

Señalización:

Si en la obra hubiera diferentes voltajes (220 V., 380 V., etc.), en cada toma de corriente se indicará el voltaje a que corresponda.

EXTINTORES

Los extintores de obra serán de polvo polivalente y cumplirán la Norma UNE 23010, colocándose en los lugares de mayor riesgo de incendio, a una altura de 1,50 m. sobre el suelo y estarán adecuadamente señalizados. Se revisarán periódicamente, cumpliendo las condiciones específicamente señaladas en la Normativa vigente, y muy especialmente en la NBE/CPI-91.

MEDIDORES PORTATILES DE GASES

Los medidores portátiles de gases estarán calibrados y deberán medir como mínimo el porcentaje de oxígeno, así como las partes por millón (ppm) de CO, CO₂ , CH₄ y H₂S.

SEÑALIZACIÓN

En cuanto a la señalización de la obra, es preciso distinguir en la que se refiere a la deseada información o demanda de atención por parte de los trabajadores y aquella que corresponde al tráfico exterior afectado por la obra. En el primer caso son de aplicación las prescripciones establecidas por el Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, ya citado en este Pliego, en tanto que la señalización y el balizamiento del tráfico, en su caso, vienen regulados por la Norma 8.3IC de la Dirección General de Carreteras, como corresponde a su contenido y aplicación técnica.

PROTECCION DE EXCAVACIONES

Los acopios de tierras y/o materiales al borde de excavaciones se realizarán conforme a lo establecido en los correspondientes planos, es decir, manteniendo una franja de resguardo. Esto es válido también para la circulación de vehículos y maquinaria.

Todos los bordes de excavación de zanjas quedarán señalizados conforme a lo establecido en los correspondientes planos. Se colocaran topes de desplazamiento de vehículos en maniobras de espera en carga como en descarga, se podrán realizar con un par de tabloncillos embridados, fijados al terreno por medio de redondos hincados al mismo o de otra forma eficaz.

Cuando se trabaje en la proximidad de desniveles o zonas peligrosas, es indispensable colocar balizas de forma visible en los límites de la zona de evolución.

Las excavaciones que puedan interferir el tránsito de vehículos o peatones, estarán debidamente protegidas con barandillas y señalizadas. Por la noche o con escasa visibilidad, tendrán señales luminosas intermitentes, guirnaldas o cualquier otro sistema que las haga fácilmente visibles. Todos aquellos elementos eléctricos que se encuentren en tensión estarán suficientemente alejados de las zonas de tránsito de personas además de protegidos de modo que no puedan producirse contactos directos o indirectos.

PROTECCION Y CUBRICION DE HUECOS

En obras de tipo más localizado y menos extensas, como arquetas, pozos de registro etc., deberá vallarse el perímetro de la obra y los accesos estarán señalizados y en buenas condiciones de uso.

Las bocas de arquetas, pozos u otras construcciones de dimensiones reducidas, deberán estar dotadas de cubiertas resistentes de chapa o madera, provistos de tocas u otros dispositivos en su cara inferior que impidan su deslizamiento.

La protección de estos huecos también podrá efectuarse con mallazo de resistencia y malla adecuada en los casos posibles.

PROTECCION DE ZONAS ELEVADAS

La protección del riesgo de caída al vacío por el borde perimetral se podrá hacer mediante la utilización de barandillas o cualquier otro sistema de garantía.

Deberán tener la suficiente resistencia para garantizar la retención de personas.

Los huecos interiores se protegerán con mallazo de resistencia y malla adecuada o barandillas perimetrales.

Los cables de sujeción de cinturón de seguridad y sus anclajes tendrán suficiente resistencia para soportar los esfuerzos a que puedan ser sometidos de acuerdo con su función protectora.

Las plataformas voladas tendrán la suficiente resistencia para la carga que deban soportar, estarán convenientemente ancladas y dotadas de barandillas.

Para la ejecución de la cubierta se colocará en su borde una plataforma volada o apoyada desde el suelo con andamio, capaz de retener la posible caída de personas y materiales.

PLATAFORMAS DE TRABAJO Y ANDAMIOS:

Las plataformas de trabajo y andamios tanto fijos como móviles estarán constituidos por materiales sólidos y su estructura y resistencia serán acordes a las cargas que hayan de soportar, según las instrucciones facilitadas por el fabricante de los mismos.

Las plataformas de trabajo tendrán como mínimo 60 mm. de ancho y las situadas a más de 2 m. del suelo estarán dotadas de barandillas de 90 cm. de altura, listón intermedio y rodapié. Además estarán formadas por módulos metálicos o tableros de madera sana y sin nudos.

ESCALERAS DE MANO:

Estarán en buen estado de conservación, serán de longitud suficiente para rebasar en 1 metro la altura a salvar y estarán provistas de zapatas antideslizantes en la base y de elementos de fijación o amarre en cabeza. No se usarán para alturas mayores a 5 metros. Se utilizarán siguiendo en todo momento las instrucciones y limitaciones impuestas por el fabricante.

BARANDILLAS DE PROTECCION:

Las barandillas de protección deberán ser certificadas, cumpliendo la norma UNE 13374:2004. Estas tendrán la suficiente resistencia para garantizar la retención de las personas que se vayan a encontrar bajo su protección. Tendrán una altura de 1 metro sobre el suelo, siendo la altura mínima del plinto o rodapié de 15 cm. Será necesaria su instalación en todos los bordes donde exista riesgo de caída en altura de más de 2 metros. El montaje y desmontaje se hará con cinturón de seguridad amarrado a puntos fijos.

LÍNEAS DE VIDA:

Las líneas de vida que se empleen deberán ser certificadas. Al igual que las barandillas, será necesaria su instalación en los trabajos donde exista riesgo de caída en altura de más de 2 metros. El montaje y desmontaje de la misma se hará con cinturón de seguridad amarrado a puntos fijos. Tendrán la suficiente resistencia para soportar los esfuerzos a que puedan estar sometidos, de acuerdo con su función protectora. Además se vigilará la superficie de anclaje, para que sea adecuada en cuanto a su resistencia y al elemento que forma el anclaje. La longitud del cable será tal que permita moverse, pero no caídas que supongan riesgo por ceder tanto que supere la distancia a la superficie de recogida.

PASARELAS METÁLICAS CON BARANDILLAS PARA ZANJAS

Pasarela peatonal sobre zanja de ancho superior a 1,20 metros, para uso público en general, con plataforma de 1,20 m, de ancho mínimo, para una sobrecarga de 800kg/ml, con barandillas laterales, listón intermedio y rodapié. Poseerán rampas de acceso y se colocarán de manera horizontal.

ACCESOS A LA ZONA DE OBRAS

Para el acceso de peatones y de maquinaria, el cerramiento estará dotado de dos pasos uno para los primeros y otro para la segunda, todos ellos permanecerán cerrados en el horario fuera de jornada.

En los accesos se colocará los carteles de PROHIBICION DE ACCESO A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA y demás señalización de seguridad pertinente.

AFECCIONES A VIALES

El área de trabajo debe mantenerse libre de obstáculos, y el movimiento del personal en la obra debe quedar estableciendo itinerarios obligatorios.

Se deberán señalizar y balizar los accesos y recorridos de vehículos, así como los bordes de las excavaciones. La señalización a utilizar estará de acuerdo con la normativa vigente del Ministerio de Fomento.

Conos de separación en carreteras. Se colocarán lo suficientemente próximos para delimitar en todo caso la zona de trabajo ó de peligro.

Se colocarán bandas de separación en carreteras de gran tráfico, con pies derechos metálicos bien empotrados en el balasto o en el terreno.

La banda será de plástico de colores amarillo y negra en trozos de unos diez cm. de longitud. Podrá ser sustituida por cuerdas o varillas metálicas con colgantes de colores vivos cada diez cm. En ambos casos la resistencia mínima a tracción será de 50 Kg.

Se deberán señalizar las zonas de peligro de voladuras y anunciar, mediante señales acústicas, el comienzo y final de las mismas.

Si se utilizan explosivos se tomarán las precauciones necesarias para evitar desgracias personales y daños en las cosas. Para ello debe señalizarse convenientemente el área de peligro, se pondrá vigilancia en la misma y se harán señales acústicas al comienzo de la voladura y una vez terminada. Debe tenerse muy presente que no se iniciará esta operación hasta que se tenga plena seguridad de

que en el área de peligro no queda ninguna persona ajena a la voladura y a los agentes de vigilancia y que estos están suficientemente protegidos.

INTERFERENCIAS CON OTROS SERVICIOS

Se señalizarán las líneas enterradas de comunicaciones, telefónicas, de transporte de energía, etc., al igual que las conducciones de gas, agua, etc. que pueda ser afectadas durante los trabajos de movimiento de tierras, estableciendo las protecciones necesarias para respetarlas.

En las zonas en las que existan líneas aéreas de energía eléctrica sobre la zona de trabajo o de circulación, con riesgo de poder ser alcanzadas por la maquinaria empleada en la obra o de no mantener en todo momento la distancia mínima de seguridad requerida, se instalarán a ambos lados de la línea un pórtico de limitación de altura, con señalización mediante banderolas, carteles indicadores de gálibo máximo y sensor para accionamiento de señal luminosa y acústica.

GALIBOS:

Los gálibos que se empleen deberán estar correctamente cimentados, mediante dados de hormigón o elementos de similar resistencia. Así mismo deberán poseer elementos metálicos que adviertan a los maquinistas, cuando cualquier elemento de una máquina les golpee, de que sobrepasan dichos gálibos.

ALMACENAMIENTO Y SEÑALIZACIÓN DE PRODUCTOS

Todo material inflamable se mantendrá almacenado independientemente del resto de material con carteles indicativos de "Prohibido fumar" y " Prohibido encender fuego", colocándose el extintor de polvo polivalente.

El almacenamiento de botellas de oxígeno y acetileno, se hará independiente, manteniendo las botellas en vertical, se colocará además un tejadillo que impida la acción directa de los rayos del sol.

Todos los materiales químicos, se mantendrán perfectamente etiquetados, cumpliendo las condiciones de almacenamiento, establecidas por el fabricante.

SEGURIDAD FRENTE A TERCEROS

Los riesgos ocasionados a terceras personas pueden venir derivados de varias causas; circulación de vehículos, excavación de zanjas y pozos, trabajos en altura, pasos peatonales y deficiente señalización en zonas de peligro, etc.

Para evitar los riesgos motivados por la circulación se deberá contar con una señalización adecuada, vallado de las zonas de trabajo, indicación de la salida de camiones a vía pública, STOP a la salida de vehículos de obra, desvíos provisionales con piso en buen estado, señales de limitación de velocidad, obreros trabajando, etc.

ORDEN Y LIMPIEZA DE OBRA

En todo momento la obra, deberá mantenerse en correcto estado de orden y limpieza, en todos y cada uno de sus tajos. Se asignarán personas que se encarguen de dicho mantenimiento respecto a las zonas de trabajo, vías de acceso y asignación de las zonas de acopio de materiales

ESS: DESGLOSE DE PRESUPUESTO

ESS: MEDICIONES

Servicios de la Comarca de Pamplona s.a. Iruñerriko Zerbitzuak e.a.	00000052_02 ESS: Mediciones	Pag.:1
	MEDICIONES	
	P.I. TRABAJOS EN INMERSIÓN	

N.º Orden	DESCRIPCION DE LAS UNIDADES DE OBRA	Nº de Unidades	UNIDADES			
			DIMENSIONES			TOTALES
1	00000052_02 ESS: Mediciones					
	P.I. TRABAJOS EN INMERSIÓN					
1.1	Ud Protecciones individuales para los trabajos en inmersión conforme al Real Decreto 550/2020 de las condiciones de seguridad de las actividades de buceo: a) Un cuadro de distribución de gases para al menos tres buceadores, con un sistema de alimentación principal de suministro respirable y al menos otro de reserva, batería de botellas industriales, en el que se controle la presión de la batería o suministro principal, la presión enviada al buceador, además de su regulación, la profundidad del buceador y un sistema para pasar inmediatamente a la batería de emergencia. b) Umbilicales homologados para uso específico del buceo, formados por una manguera de suministro principal de al menos 10 milímetros de diámetro interior. Constarán de un cable de comunicaciones, un tubo para el neumo o sistema de control de la profundidad, un cabo que soporte los tirones o esfuerzos realizados por el buceador. En caso de intervenciones desde la superficie, su longitud total será al menos un 50 por 100 superior a la profundidad de trabajo. c) Comunicaciones: Serán por telefonía por cable, tendrá línea de comunicación buceador-superficie, superficie-buceador, buceador-buceador, un sistema de alimentación eléctrica de emergencia además del principal. Tendrá capacidad de registro de comunicaciones y que permita conservarlas durante al menos 48 horas d) Equipo de los buceadores: - Máscara facial o casco a demanda o flujo continuo, equipado con comunicaciones, válvula antirretroceso o distribuidor equipado con ella. - Traje seco de volumen variable o constante. - Arnés de seguridad, botella de emergencia de tamaño adaptado a las necesidades del trabajo, lastrado, guantes de trabajo y aletas o botas con plancha de protección. Además del equipo propio para el sistema de buceo semiautónomo (umbilicales, comunicaciones, etc.), se utilizará siempre casco de buceo integral o rígido. Todas las inmersiones serán monitorizadas con una cámara de video para cada buceador en inmersión y el stand by.					
	Total partida					1,00

Servicios de la Comarca de Pamplona s.a. Iruñerriko Zerbitzuak e.a.	00000052_02 ESS: Mediciones	Pag.:2
	MEDICIONES	
	PROTECCIONES COLECTIVAS	

N.º Orden	DESCRIPCION DE LAS UNIDADES DE OBRA	Nº de Unidades	UNIDADES			
			DIMENSIONES			TOTALES
2	PROTECCIONES COLECTIVAS					
2.1	m Barandilla de protección certificada de 1,10 m. de altura, para aberturas verticales en huecos, de clase A, formada por soportes metálicos, pasamanos y rodapie de 0,20 m, incluso sujeción, colocación y desmontaje, según Norma UNE EN 13374 (amortizable en 5 usos).					
	Pozo	1	10,00			10,00
	Total partida					10,00
2.2	m Barrera de contención peatonal formada por vallas autónomas plásticas de 2,0 m. de longitud y 1,10 de altura, normalizada, provista de enganches laterales para la alineación y fijación, incluso sujeción al suelo, colocación y retirada (amortizable en 10 usos).					
	Pozo	1	20,00			20,00
	Zona acopios	1	25,00			25,00
	Total partida					45,00
2.3	m Barrera de contención peatonal formada por vallas de 3,5 m de longitud por 2 m. de alto, formada por malla electrosoldada y postes de acero galvanizado, sobre pies de materiales plásticos (termoplástico reciclado negro) de al menos 24 kg de peso, para cerramiento de la zona de obras, normalizada, incluso colocación y desmontaje, elementos de unión y soportes, preparación del terreno, cimentaciones y anclajes necesarios, totalmente colocada, herramientas y demás medios auxiliares (amortizable en 10 usos).					
	Pozo	1	20,00			20,00
	Zona acopios	1	10,00			10,00
	Total partida					30,00
2.4	Ud Torre andamio entrada a pozos					
	Total partida					1,00

ESS: PRESUPUESTO

Servicios de la Comarca de Pamplona s.a. Irutierriko Zerbitzuak e.a.	00000052_02 ESS: Presupuesto	Pag.:1
	Presupuesto	
	P.I. TRABAJOS EN INMERSIÓN	

N.º Orden	Descripción de las unidades de obra		Medición	Precio	Importe
	00000052_02 ESS: Presupuesto				
1	P.I. TRABAJOS EN INMERSIÓN				
1.1	Ud	Protecciones individuales para los trabajos en inmersión conforme al Real Decreto 550/2020 de las condiciones de seguridad de las actividades de buceo: a) Un cuadro de distribución de gases para al menos tres buceadores, con un sistema de alimentación principal de suministro respirable y al menos otro de reserva, batería de botellas industriales, en el que se controle la presión de la batería o suministro principal, la presión enviada al buceador, además de su regulación, la profundidad del buceador y un sistema para pasar inmediatamente a la batería de emergencia. b) Umbilicales homologados para uso específico del buceo, formados por una manguera de suministro principal de al menos 10 milímetros de diámetro interior. Constarán de un cable de comunicaciones, un tubo para el neumo o sistema de control de la profundidad, un cabo que soporte los tirones o esfuerzos realizados por el buceador. En caso de intervenciones desde la superficie, su longitud total será al menos un 50 por 100 superior a la profundidad de trabajo. c) Comunicaciones: Serán por telefonía por cable, tendrá línea de comunicación buceador-superficie, superficie-buceador, buceador-buceador, un sistema de alimentación eléctrica de emergencia además del principal. Tendrá capacidad de registro de comunicaciones y que permita conservarlas durante al menos 48 horas d) Equipo de los buceadores: - Máscara facial o casco a demanda o flujo continuo, equipado con comunicaciones, válvula antirretroceso o distribuidor equipado con ella. - Traje seco de volumen variable o constante. - Arnés de seguridad, botella de emergencia de tamaño adaptado a las necesidades del trabajo, lastrado, guantes de trabajo y aletas o botas con plancha de protección. Además del equipo propio para el sistema de buceo semiautónomo (umbilicales, comunicaciones, etc.), se utilizará siempre casco de buceo integral o rígido. Todas las inmersiones serán monitorizadas con una cámara de video para cada buceador en inmersión y el stand by.	1,00	2.240,00	2.240,00
		Total Capítulo 1			2.240,00
2	PROTECCIONES COLECTIVAS				
2.1	m	Barandilla de protección certificada de 1,10 m. de altura, para aberturas verticales en huecos, de clase A, formada por soportes metálicos, pasamanos y rodapié de 0,20 m, incluso sujeción, colocación y desmontaje, según Norma UNE EN 13374 (amortizable en 5 usos).	10,00	16,20	162,00
2.2	m	Barrera de contención peatonal formada por vallas autónomas plásticas de 2,0 m. de longitud y 1,10 de altura, normalizada, provista de enganches laterales para la alineación y fijación, incluso sujeción al suelo, colocación y retirada (amortizable en 10 usos).	45,00	5,20	234,00
2.3	m	Barrera de contención peatonal formada por vallas de 3,5 m de longitud por 2 m. de alto, formada por malla electrosoldada y postes de acero galvanizado, sobre pies de materiales plásticos (termoplástico reciclado negro) de al menos 24 kg de peso, para cerramiento de la zona de obras, normalizada, incluso colocación y desmontaje, elementos de unión y soportes, preparación del terreno, cimentaciones y anclajes necesarios, totalmente colocada, herramientas y demás medios auxiliares (amortizable en 10 usos).	30,00	6,14	184,20
2.4	Ud	Torre andamio entrada a pozos	1,00	321,32	321,32

Servicios de la Comarca de Pamplona s.a. Iruñerriko Zerbitzuak e.a.	00000052_02 ESS: Presupuesto	Pag.:2
	Presupuesto	
	PROTECCIONES COLECTIVAS	

N.º Orden	Descripción de las unidades de obra		Medición	Precio	Importe
		Total Capítulo 2			901,52
3	SEÑALIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE LA OBRA				
3.1	Ud	Cartel indicativo de riesgo, tamaño A4, sin soporte metálico, incluso colocación y desmontado.	2,00	11,35	22,70
3.2	Ud	Cartel indicativo de riesgo, tamaño A3, sin soporte metálico, incluso colocación y desmontado.	2,00	13,59	27,18
3.3	Ud	Cartel informativo combinado de obra, de 1,0x0,70 m., sin soporte metálico, incluso colocación y desmontado.	3,00	16,95	50,85
		Total Capítulo 3			100,73
		Total Presupuesto			3.242,25

Nº Orden	Descripción de los capítulos	Importe
1	P.I. TRABAJOS EN INMERSIÓN	2.240,00
2	PROTECCIONES COLECTIVAS	901,52
3	SEÑALIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE LA OBRA	100,73

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	3.242,25 €
10 % Gastos Generales	324,23 €
6 % Beneficio Industrial	194,54 €
PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN POR CONTRATA	3.761,02 €
21 % I.V.A.	789,81 €
TOTAL PRESUPUESTO	4.550,83 €

Asciende el presupuesto proyectado a la expresada cantidad de:
CUATRO MIL QUINIENTOS CINCUENTA EUROS CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

En Pamplona, Marzo de 2024

ESS: RESUMEN DE PRESUPUESTO

Servicios de la Comarca de Pamplona s.a. Infrerrika Zerbitzuak e.o.	00000052_02 ESS: Resumen de Presupuesto	Pag.:1
	RESUMEN DE CAPÍTULOS	

Nº Orden	Descripción de los capítulos	Importe
1	P.I. TRABAJOS EN INMERSIÓN	2.240,00
2	PROTECCIONES COLECTIVAS	901,52
3	SEÑALIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE LA OBRA	100,73

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	3.242,25
10% Gastos Generales	324,23
6% Beneficio Industrial	194,54
PRESUPUESTO DE EJECUCION POR CONTRATA	3.761,02
21% I.V.A.	789,81
TOTAL OBRA	4.550,83

Suma el presente presupuesto la cantidad de:
CUATRO MIL QUINIENTOS CINCUENTA EUROS CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

En Pamplona, Marzo de 2024

ANEJO Nº4 ESTUDIO DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (RCD)

ÍNDICE

1. OBJETO DE ESTE ESTUDIO

2. DATOS DE LA OBRA

3. CONTENIDO DEL DOCUMENTO

4. IDENTIFICACIÓN Y ESTIMACIÓN DE LOS RESIDUOS

4.1. CODIFICACIÓN DE LOS RCD

4.2. CUANTIFICACIÓN

5. MEDIDAS DE PREVENCIÓN, REUTILIZACIÓN, VALORACIÓN O ELIMINACIÓN

5.1. PREVENCIÓN

5.2. REUTILIZACIÓN

5.3. VALORACIÓN Y ELIMINACIÓN

6. PLANOS DE INSTALACIONES PREVISTAS. MANEJO, ALMACENAJE, SEPARACIÓN, ETC...

7. PLIEGO DE CONDICIONES

7.1. NORMATIVA DE REFERENCIA

7.2. PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS

7.3. OBLIGACIONES DEL POSEEDOR

8. VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO PARA LA CORRECTA GESTIÓN DE LOS RCD

8.1. CONCEPTOS DE ABONO

8.1.1. Costes de segregación de residuos

8.1.2. Transporte a vertedero/gestor

8.1.3. Tasas de Gestión de Residuos

8.1.4. Tasa de vertido (D5) de tierras y piedras no contaminadas

8.1.4.1. Tasa de gestión de residuos no peligrosos

8.1.4.2. Tasa de gestión de residuos peligrosos

8.2. MEDICIÓN

8.3. PRESUPUESTO

1. OBJETO DE ESTE ESTUDIO

Este Estudio de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición (en adelante RCD) tiene por objeto la clasificación, codificación y cuantificación de los RCD generados en la ejecución de las unidades de obra, así como las previsiones respecto a las medidas de prevención, reutilización, valorización o eliminación.

Servirá para dar unas directrices básicas a la empresa constructora, que deberá preparar y presentar el Plan de Gestión de RCD correspondiente.

En dicho Plan se concretará como se aplicará el estudio de gestión del proyecto, adaptado a sus propios sistemas y medios de ejecución, conforme al cumplimiento del Decreto Foral 23/2011, de 28 de marzo.

2. DATOS DE LA OBRA

Título. 00000052_02 RENOVACIÓN COMPUERTA BY-PASS BIOLÓGICO

Promotor. Servicios de la Comarca de Pamplona S.A.

Productor de los Residuos. Servicios de la Comarca de Pamplona S.A.

Poseedor de los Residuos. El contratista adjudicatario

3. CONTENIDO DEL DOCUMENTO

De acuerdo con el DF 23/2011, se redacta el Estudio de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición, conforme a lo dispuesto en el art. 4, con el siguiente contenido:

- 1- Identificación y estimación de los residuos que se van a generar codificados con arreglo al Anejo 2A.
- 2- Medidas para la prevención, reutilización, valoración o eliminación de estos residuos.
- 3- Planos de instalaciones previstas para el almacenaje, manejo, separación, etc.
- 4- Prescripciones del pliego de condiciones técnicas particulares del proyecto.
- 5- Valoración del coste previsto para la correcta gestión de los RCD, que formará parte del presupuesto del proyecto en capítulo independiente.

4. IDENTIFICACIÓN Y ESTIMACIÓN DE LOS RESIDUOS

Los trabajos de construcción de una obra dan lugar a una amplia variedad de residuos, cuyas características y cantidad dependen de la fase de construcción y del tipo de trabajo ejecutado.

Es necesario identificar los trabajos previstos en la obra con el fin de contemplar el tipo y el volumen de residuos que se producirán, organizar los contenedores e ir adaptando esas decisiones a medida que avanza la ejecución de los trabajos. En cada fase del proceso se debe planificar la manera adecuada de gestionar los residuos, hasta el punto de que, antes de que se produzcan los residuos, se decidirá si se pueden reducir, reutilizar y/o reciclar.

Se deberá elaborar un inventario de los residuos peligrosos que sean previsibles.

4.1. CODIFICACIÓN DE LOS RCD

Por RCD se entiende cualquier residuo que se genera en una obra y que figure en la Lista Europea de Residuos (Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero) (BOE nº43 de 19-02-02 y BOE nº61 de 12-03-02), exceptuando las tierras no contaminadas con sustancias peligrosas que sean reutilizadas en la misma obra o en otra autorizada.

La identificación y codificación de los residuos de la obra según esta lista es el primer paso en la gestión de los mismos.

Se transcribe aquí el capítulo 17 de esta lista, que agrupa la mayoría de los residuos que se generan en una obra.

17 Residuos de la construcción y demolición (incluida la tierra excavada de zonas contaminadas)

17 01 Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos.

- 17 01 01 Hormigón.
- 17 01 02 Ladrillos.
- 17 01 03 Tejas y materiales cerámicos.
- 17 01 06* Mezclas, o fracciones separadas, de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos, que contienen sustancias peligrosas.
- 17 01 07 Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 17 01 06.

17 02 Madera, vidrio y plástico.

- 17 02 01 Madera.
- 17 02 02 Vidrio.
- 17 02 03 Plástico.
- 17 02 04* Vidrio, plástico y madera que contienen sustancias peligrosas o están contaminados por ellas.

17 03 Mezclas bituminosas, alquitrán de hulla y otros productos alquitranados.

- 17 03 01* Mezclas bituminosas que contienen alquitrán de hulla.
- 17 03 02 Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el cód. 17 03 01
- 17 03 03* Alquitrán de hulla y productos alquitranados.

17 04 Metales (incluidas sus aleaciones)

- 17 04 01 Cobre, bronce, latón.
- 17 04 02 Aluminio.
- 17 04 03 Plomo.
- 17 04 04 Zinc.
- 17 04 05 Hierro y acero.
- 17 04 06 Estaño.
- 17 04 07 Metales mezclados.
- 17 04 09* Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas.
- 17 04 10* Cables que contienen hidrocarburos, alquitrán de hulla y otras sustancias peligrosas.
- 17 04 11 Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10.

- 17 05 Tierra (incluida la excavada de zonas contaminadas), piedras y lodos de drenaje.
- 17 05 03* Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas.
 - 17 05 04 Tierra y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03.
 - 17 05 05* Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas.
 - 17 05 06 Lodos de drenaje distintos de los especificados en el código 17 05 05.
 - 17 05 07* Balasto de vías férreas que contienen sustancias peligrosas.
 - 17 05 08 Balasto de vías férreas distinto del especificado en el código 17 05 07.
- 17 06 Materiales de aislamiento y materiales de construcción que contienen amianto.
- 17 06 01* Materiales de aislamiento que contienen amianto.
 - 17 06 03* Otros materiales de aislamiento que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas.
 - 17 06 04 Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los códigos 17 06 01 y 17 06 03.
 - 17 06 05* Materiales de construcción que contienen amianto [6].
- 17 08 Materiales de construcción a partir de yeso.
- 17 08 01* Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con sustancias peligrosas.
 - 17 08 02 Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en el código 17 08 01.
- 17 09 Otros residuos de construcción y demolición.
- 17 09 01* Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio.
 - 17 09 02* Residuos de construcción y demolición que contienen PCB [por ejemplo, sellantes que contienen PCB, revestimientos de suelo a partir de resinas que contienen PCB, acristalamientos dobles que contienen PCB, condensadores que contienen PCB].
 - 17 09 03* Otros residuos de construcción y demolición [incluidos los residuos mezclados] que contienen sustancias peligrosas.
 - 17 09 04 Residuos mezclados de construcción y demolición distintos de los especificados en los códigos 17 09 01, 17 09 02 y 17 09 03.

Los residuos que aparecen con un * asterisco se consideran RESIDUOS PELIGROSOS de acuerdo a la Directiva 2008/98/CE.

4.2. CUANTIFICACIÓN

Los RCD se generan en una obra tanto en fase de almacenaje como en fase de ejecución.

Para esta obra el origen esperado de los RCD durante la ejecución es:

- I. Tierras y pétreos no contaminados sobrantes de excavaciones
- II. Residuos mixtos procedentes de:
 - a. Residuos de demoliciones de obras de fábrica, pavimentos, ejecuciones defectuosas, etc.
 - b. Envases y auxiliares de transporte.

c. Sobrantes (mermas, pérdidas, etc.) de productos

Las condiciones generales de la obra pueden incidir en una mayor o menor producción de RCD, como son una organización inadecuada, que conlleva aumentos de sobrantes, mermas, ejecuciones defectuosas, etc.

La densidad de los RCD es un valor que depende de la composición y granulometría del residuo. Esta densidad varía entre valores de 0,5 y 1,5 Tn/m³.

De acuerdo a la clasificación expuesta, los criterios de medición por tipo de residuo esperado son:

I. Cálculo de tierras y materiales pétreos, no contaminados, procedentes de obras de obras de excavación (Código LER 17 05 04)

De acuerdo a las mediciones del proyecto, los excedentes de tierra y roca se miden sobre perfil.

- Excavación para emplazamiento de cimentaciones: 7,04 m³
- Demolición de losa y muro: 4,80 m³

II. Cálculo de RCD mixtos

No existiendo información muy precisa sobre los residuos generados por el sector de la construcción, y ante la necesidad de disponer de datos para elaborar las actuaciones a realizar, existen diversos estudios que tratan de dar un índice global de producción de RCD mixtos/m² ó m construido, según sea obra nueva u obra de demolición.

En base a la bibliografía y experiencia propia en este tipo de obras, se establecen los siguientes volúmenes para el tipo de obra que procede:

Vol. RCD mixtos en red saneamiento:

V. Total Saneamiento (m³)
!El índice de la tabla no puede ser cero

Peso residuos mixtos:

	Volumen (m ³)	Densidad (Kg/m ³)	Peso (Kg)
Saneamiento.	!El índice de la tabla no puede ser cero	¡Error! No se encuentra el origen de la referencia.	0,00
			0,00

Con idénticos criterios la composición en peso estimada de los mismos se ha considerado según:

Residuo	% en peso	Residuo	% en peso
Madera	20	Aridos	25
Metales	10	Hormigón	25
Papel	5	Basura (asimilable a RSU)	5
Plástico	5	Peligrosos	5

En la siguiente tabla se indican las cantidades de RCD previstas en la obra:

Evaluación teórica del peso por tipología de RCD	% de peso	Toneladas RCD	Densidad Tn/m³	Volumen m³
RCD: Naturaleza no pétreo				
1. Madera	20	0,00	0,70	0,00
2. Metales	10	0,00	7,00	0,00
3. Papel/cartón	5	0,00	0,40	0,00
4. Plástico	5	0,00	0,90	0,00
TOTAL estimación	40%	0,0		0,0
RCD: Naturaleza pétreo				
1. Arena, grava y otros áridos	25	0,00	2,00	0,00
2. Hormigón	25	0,00	2,00	0,00
TOTAL estimación	50%	0,0		0,0
RCD: Otros				
1. Basuras (Residuos asimilables a urbanos)	5	0,00	1,00	0,00
2. Potencialmente Peligrosos	5	0,00	1,00	0,00
TOTAL estimación	10%	0,0		0,0

5. MEDIDAS DE PREVENCIÓN, REUTILIZACIÓN, VALORACIÓN O ELIMINACIÓN

Los objetivos de toda gestión de residuos deben ser la prevención de la producción de residuos para mejorar su gestión y el fomento, por este orden, de su reutilización, reciclado y otras formas de valorización.

Es necesario identificar los trabajos previstos en la obra con el fin de contemplar el tipo y el volumen de residuos que se producirán, planificar en cada fase del proceso la manera adecuada de gestionar los residuos, hasta el punto de que, antes de que se produzcan los residuos, hay que decidir si se pueden reducir, reutilizar y reciclar.

5.1. PREVENCIÓN

Se establecen los siguientes objetivos, a los que deberá adecuarse el poseedor de los residuos en las estrategias a plasmar en el Plan de Gestión de Residuos.

Los residuos que se originan deben ser gestionados de la manera más eficaz para su valorización.

Es necesario prever en qué forma se va a llevar a cabo la gestión de todos los residuos que se originan en la obra. El objetivo es poder disponer los medios y trabajos necesarios para que los residuos resultantes estén en las mejores condiciones para su valorización.

Fomentar la clasificación de los residuos que se producen de manera que sea más fácil su valorización y gestión en el vertedero

La recogida selectiva de los residuos es tan útil para facilitar su valorización como para mejorar su gestión en el vertedero.

En particular debe evitarse la mezcla de tierras y piedras sobrantes no contaminadas, que impidan su posterior reutilización.

Planificar la obra teniendo en cuenta las expectativas de generación de residuos y de su eventual minimización o reutilización.

Se deben identificar, en cada una de las fases de la obra, las cantidades y características de los residuos que se originarán en el proceso de ejecución, con el fin de hacer una previsión de los métodos adecuados para su minimización o reutilización y de las mejores alternativas para su deposición.

Disponer de un directorio de las empresas gestoras y transportistas de residuos autorizadas por la comunidad autónoma.

El personal de la obra que participa en la gestión de los residuos debe tener una formación suficiente sobre los aspectos administrativos necesarios.

Los contratos de suministro de materiales deben incluir un apartado en el que se defina claramente que el suministrador de los materiales y productos de la obra se hará cargo de los embalajes en que se transportan hasta ella.

Los contenedores, sacos, depósitos y demás recipientes de almacenaje y transporte de los diversos residuos deben estar etiquetados debidamente.

5.2. REUTILIZACIÓN

El objetivo es incorporar los RCD al proceso constructivo sin tratamiento físico químico.

En el caso de las tierras y piedras no contaminadas por sustancias peligrosas que se generan en las actividades de excavación en obra, pueden y deben ser reutilizadas:

En la misma obra, cuando el proyecto o la dirección de obra así lo autoricen.

En una obra distinta: el contratista deberá indicar en el Plan de Gestión sus previsiones de reutilización en otras obras en las que sea adjudicatario.

En una actividad de restauración, acondicionamiento o relleno, cuando el órgano competente en materia medioambiental de la comunidad autónoma así lo haya declarado.

En caso que sean reutilizadas en otras obras o proyectos de restauración, se deberá aportar evidencia documental del destino final.

En el caso de zahorras artificiales (01 04 08 Residuos de grava y rocas trituradas distintos de los mencionados en el código 1 04 07) obtenidas en la excavación de zonas pavimentadas, debe preverse su reutilización en posteriores rellenos de zanjas.

En el caso de las tierras superficiales (tierra vegetal), estas se acopiarán y preservarán para su restitución como capa final, según establece el pliego de prescripciones técnicas particulares.

El contratista deberá especificar en el Plan de Gestión sus previsiones de reutilización de estos materiales.

5.3. VALORACIÓN Y ELIMINACIÓN

Está prohibido el depósito en vertedero de RCD que no hayan sido sometidos a algún tratamiento previo.

Medidas de segregación "in situ" previstas (clasificación/selección).

Independientemente de la cantidad generada, debe hacerse una separación de los residuos de carácter orgánico y los considerados tóxicos y peligrosos, debiendo ser incorporados a los circuitos de gestión específicos para tales tipos de residuos.

Posteriormente, y en base al artículo 5.4 del DF 23/2011, los residuos de construcción y demolición deberán separarse, para facilitar su valorización posterior, en las siguientes fracciones, cuando, de forma individualizada para cada una de dichas fracciones, la cantidad prevista de generación para el total de la obra supere las siguientes cantidades:

Hormigón	80,00 T
Ladrillos, tejas, cerámicos	40,00 T
Metales	2,00 T
Madera	1,00 T
Vidrio	1,00 T
Plásticos	0,50 T
Papel y cartón	0,50 T

En este caso, las cantidades de residuos generadas no superan el límite establecido, por lo que no es obligatoria la separación en fracciones.

Aún así, por la tipología de la obra, se considera que no existen razones técnicas que imposibiliten o hagan excesivamente gravoso la segregación en obra de los residuos. Por tanto, la separación en fracciones se llevará a cabo por el poseedor de los RCD dentro de la obra.

El contratista deberá especificar en el Plan de Gestión cuales han de ser los medios y los métodos organizativos que aseguren el correcto cumplimiento de la obligación de segregación de los residuos en obra.

La separación de fracciones por un gestor de residuos en una instalación de tratamiento de RCD externa a la obra, se considera una mala práctica. Dicha práctica sólo podrá llevarse a cabo previa justificación técnica y autorización expresa de la Dirección Facultativa. En cualquier caso correrá a cuenta del poseedor.

Previsión de operaciones de valorización "in situ" de los residuos generados.

Se marcan las operaciones previstas y el destino previsto inicialmente para los materiales (propia obra o externo)

	OPERACIÓN PREVISTA
X	No hay previsión de valorización en la misma obra o en emplazamientos externos, simplemente serán transportados a gestor autorizado
	Opciones de valorización indicadas en el Anexo II.B de la Comisión 96/350/CE

Destino previsto para los residuos no reutilizables ni valorizables "in situ".

Los RCD se valorizan mediante el reciclado en una instalación autorizada. El poseedor estará obligado a entregarlos a un gestor de residuos autorizado por la comunidad autónoma.

La entrega de los RCD a un gestor por parte del poseedor habrá de constar en documento fehaciente, en el que figure, al menos, la identificación del poseedor y del productor, la obra de procedencia y, en su caso, el número de licencia de la obra, la cantidad, expresada en toneladas o en metros cúbicos, o en ambas unidades cuando sea posible, el tipo de residuos entregados, codificados con arreglo a la lista europea de residuos publicada por Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, o norma que la sustituya, y la identificación del gestor de las operaciones de destino.

Cuando el gestor al que el poseedor entregue los RCD efectúe únicamente operaciones de recogida, almacenamiento, transferencia o transporte, en el documento de entrega deberá figurar también el gestor de valorización o de eliminación ulterior al que se destinarán los residuos.

En todo caso, la responsabilidad administrativa en relación con la cesión de los RCD por parte de los poseedores a los gestores se regirá por lo establecido en el artículo 33 de la Ley 10/1998, de 21 de abril.

El poseedor de los residuos estará obligado, mientras se encuentren en su poder, a mantenerlos en condiciones adecuadas de higiene y seguridad, así como a evitar la mezcla de fracciones ya seleccionadas que impida o dificulte su posterior valorización o eliminación.

La eliminación del rechazo (material tratado no apto para su reutilización o reciclaje) se produce por depósito en un vertedero autorizado. Está prohibido el depósito en vertedero de RCD que no hayan sido sometidos a algún tratamiento previo.

Se indican a continuación las características y el tratamiento de cada tipo de residuos.

1. TIERRAS Y PÉTREOS DE LA EXCAVACIÓN			Tratamiento	Destino
x	17 05 04	Tierras y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03	Sin tratamiento esp.	Restauración / Vertedero

RCD: NATURALEZA NO PETREA			Tratamiento	Destino
---------------------------	--	--	-------------	---------

1. Asfalto				
x	17 03 02	Mezclas bituminosas distintas a las del código 17 03 01	Reciclado	Planta de reciclaje RCD

2. Madera				
x	17 02 01	Madera	Reciclado	Gestor autorizado RNPs

3. Metales				
x	17 04 05	Hierro y Acero	Reciclado	Gestor autorizado RNPs
	17 04 06	Metales mezclados	Reciclado	
	17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10	Reciclado	

4. Papel				
x	20 01 01	Papel	Reciclado	Gestor autorizado RNPs

5. Plástico				
x	17 02 03	Plástico	Reciclado	Gestor autorizado RNPs

RCD: NATURALEZA PETREA			Tratamiento	Destino
------------------------	--	--	-------------	---------

1. Arena Grava y otros áridos				
*	01 04 08	Residuos de grava y rocas trituradas distintos de los mencionados en el código 01 04 07	Reciclado	Planta de reciclaje RCD

2. Hormigón				
x	17 01 01	Hormigón	Reciclado / Vertedero	Planta de reciclaje RCD

RCD: OTROS			Tratamiento	Destino
------------	--	--	-------------	---------

1. Basuras				
x	20 02 01	Residuos biodegradables	Reciclado / Vertedero	Planta de reciclaje RSU
2. Potencialmente peligrosos				
x	15 01 11	Aerosoles vacíos	Depósito/Tratamiento	Gestor autorizado RPs
x	15 01 10	Envases contaminados	Depósito/Tratamiento	Gestor autorizado RPs

6. PLANOS DE INSTALACIONES PREVISTAS. MANEJO, ALMACENAJE, SEPARACIÓN, ETC...

El poseedor de los residuos deberá encontrar en la obra un lugar apropiado en el que almacenar los residuos.

Deberá asegurarse un adecuado almacenaje y evitar movimientos innecesarios, que entorpezcan la marcha de la obra y no facilitan la gestión eficaz de los residuos. Así hay que poner todos los medios para almacenarlos correctamente, y, además, sacarlos de la obra tan rápidamente como sea posible.

Es importante que los residuos se almacenen justo después de que se generen para que no se ensucien y se mezclen con otros sobrantes; de este modo se facilitará su posterior reciclaje. Asimismo hay que prever un número suficiente de contenedores.

En el Plan de Gestión deberán figurar los planos de las instalaciones previstas para el almacenamiento, manejo y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición en la obra, siempre con el acuerdo de la dirección facultativa de la obra.

En los planos se debe especificar la situación y dimensiones de:

x	Acopios y/o contenedores de los distintos RCD (tierras, pétreos, maderas, plásticos, metales, vidrios, cartones...
x	Zonas o contenedor para lavado de canaletas / cubetas de hormigón
x	Almacenamiento de residuos y productos tóxicos potencialmente peligrosos
x	Contenedores para residuos urbanos
x	Ubicación de los acopios provisionales de materiales para reciclar como áridos, vidrios, madera o materiales cerámicos.

7. PLIEGO DE CONDICIONES

7.1. NORMATIVA DE REFERENCIA

DECRETO FORAL 23/2011, de 28 de marzo, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en el ámbito de la Comunidad Foral de Navarra.

REAL DECRETO 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición

Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos (BOE núm. 43, de 19 de febrero de 2002; Corrección de errores BOE 61, de 12 de marzo de 2002)

7.2. PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS

El poseedor de los residuos presentará ante el promotor un Plan que refleje cómo llevará a cabo esta gestión, si decide asumirla él mismo, o en su defecto, si no es así, estará obligado a entregarlos a un Gestor de Residuos acreditándolo fehacientemente. Si se los entrega a un intermediario que

únicamente ejerza funciones de recogida para entregarlos posteriormente a un Gestor, debe igualmente poder acreditar quien es el Gestor final de estos residuos.

Este Plan, debe ser aprobado por la Dirección Facultativa, y aceptado por la Propiedad, pasando entonces a ser otro documento contractual de la obra.

7.3. OBLIGACIONES DEL POSEEDOR

En obras de demolición, rehabilitación, reparación o reforma, hacer un inventario de los residuos peligrosos, así como su retirada selectiva con el fin de evitar la mezcla entre ellos o con otros residuos no peligrosos, y asegurar su envío a gestores autorizados de residuos peligrosos.

Mientras se encuentren los residuos en su poder, el poseedor los debe mantener en condiciones de higiene y seguridad, así como evitar la mezcla de las distintas fracciones ya seleccionadas, si esta selección hubiere sido necesaria, pues además establece el articulado a partir de qué valores se ha de proceder a esta clasificación de forma individualizada.

Esta segregación debe ser asumida por el poseedor y ser realizada en obra. Sólo previa justificación y aprobación expresa de la Dirección Facultativa, puede ser realizada por el Gestor final, debiendo obtener igualmente por parte del mismo un documento que acredite que él lo ha realizado en lugar del Poseedor de los residuos.

Debe sufragar los costes de gestión, y entregar al Productor (Promotor), los certificados y demás documentación acreditativa.

En todo momento cumplirá las normas y órdenes dictadas.

Todo el personal de la obra, del cual es el responsable, conocerá sus obligaciones acerca de la manipulación de los residuos de obra.

Es necesario disponer de un directorio de compradores/vendedores potenciales de materiales usados o reciclados cercanos a la ubicación de la obra.

Las iniciativas para reducir, reutilizar y reciclar los residuos en la obra han de ser coordinadas debidamente.

Facilitará la difusión, entre todo el personal de la obra, de las iniciativas e ideas que surgen en la propia obra para la mejor gestión de los residuos.

Informará a la Dirección de la Obra acerca de las posibilidades de aplicación de los residuos en la propia obra o en otra.

Deberá seguirse un control administrativo de la información sobre el tratamiento de los residuos en la obra, y para ello se deben conservar los registros de los movimientos de los residuos dentro y fuera de ella.

Los contenedores deben estar etiquetados correctamente, de forma que los trabajadores obra conozcan dónde deben depositar los residuos.

Siempre que sea posible, intentar reutilizar y reciclar los residuos de la propia obra antes de optar por usar materiales procedentes de otros solares.

El personal de la obra es responsable de cumplir correctamente todas aquellas órdenes y normas que el responsable de la gestión de los residuos disponga. Pero, además, se puede servir de su experiencia práctica en la aplicación de esas prescripciones para mejorarlas o proponer otras nuevas.

Para el personal de obra, los cuales están bajo la responsabilidad del Contratista y consecuentemente del Poseedor de los Residuos, estarán obligados a:

Etiquetar de forma conveniente cada uno de los contenedores que se van a usar en función de las características de los residuos que se depositarán. Las etiquetas deben informar sobre qué materiales pueden, o no, almacenarse en cada recipiente. La información debe ser clara y comprensible. Las etiquetas deben ser de gran formato y resistentes al agua.

Utilizar siempre el contenedor apropiado para cada residuo. Las etiquetas se colocan para facilitar la correcta separación de los mismos.

Separar los residuos a medida que son generados para que no se mezclen con otros y resulten contaminados.

No colocar residuos apilados y mal protegidos alrededor de la obra ya que, si se tropieza con ellos o quedan extendidos sin control, pueden ser causa de accidentes.

No sobrecargar los contenedores destinados al transporte. Los contenedores deben salir de la obra perfectamente cubiertos. No se debe permitir que la abandonen sin estarlo porque pueden originar accidentes durante el transporte.

8. VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO PARA LA CORRECTA GESTIÓN DE LOS RCD

8.1. CONCEPTOS DE ABONO

La medición y abono de la gestión de los Residuos de Construcción y Demolición incluye los siguientes conceptos:

8.1.1. Costes de segregación de residuos

Se consideran como costes indirectos los gastos de segregación de residuos, independientemente que esta se realice por el poseedor en la misma obra o se encargue la misma a Gestor autorizado. Estos costes incluyen la instalación y gestión de acopios e instalaciones de segregación de residuos.

Todos estos gastos, excepto aquéllos que se reflejen en el presupuesto valorados en unidades de obra o en partidas alzadas, se cifrarán en un porcentaje de los costes directos.

8.1.2. Transporte a vertedero/gestor

Se abonarán por metro cúbico y kilómetro (m³.km) al precio indicado en el cuadro de precios del presupuesto.

Dicho precio se ajustará a la menor distancia por carretera desde el origen del residuo hasta la localización del vertedero o gestor indicado en el Plan de Gestión de Residuos aprobado.

La medición se realizará sobre perfil, estando contemplado el coste añadido del esponjamiento dentro del precio de transporte.

Serán válidas todas las indicaciones al respecto del pliego general del proyecto.

8.1.3. Tasas de Gestión de Residuos

El contratista deberá especificar en el Plan de Gestión sus previsiones de elección de gestores autorizados para cada tipo de residuo. Los criterios de selección se guiarán por los principios de idoneidad, eficiencia y economía. Cualquier cambio en obra con respecto a lo indicado en el Plan de Gestión aprobado, deberá contar con la aprobación expresa de la Dirección de Obra.

La medición se realizará sobre perfil, estando contemplado el coste añadido del esponjamiento dentro del precio del canon.

8.1.4. Tasa de vertido (D5) de tierras y piedras no contaminadas

Se abonará en el caso de que el destino final sea el vertido en vertedero de inertes autorizado. La elección de vertedero será la que figure en el Plan de Gestión de Residuos aprobado o en su caso otro admitido por la Dirección de Obra a propuesta del contratista. El canon de vertido será el que figura en el cuadro de precios del Estudio de Gestión de Residuos o en su caso, el aprobado en el Plan de Gestión de Residuos de la Obra.

Cuando el contratista, en su Plan de Gestión, contemple la utilización de estos materiales en una actividad de restauración, acondicionamiento o relleno, propuesta por él mismo y declarada como tal por el órgano competente en materia medioambiental de la comunidad autónoma, el canon de vertido será el que figure en el Plan de Gestión de residuos aprobado, previa justificación por parte del contratista.

El contratista debe indicar en el Plan de Gestión sus previsiones de reutilización de estos materiales en otras obras en las que sea adjudicatario. En este caso no se abonará ningún precio en concepto de canon de vertido, entendiéndose que el vertido y los acopios intermedios son sufragados por el canon de tierras de préstamo de la obra receptora de dichos materiales.

8.1.4.1. Tasa de gestión de residuos no peligrosos

No se considerará la tasa de gestión de aquellos materiales reutilizables para los que ya existe un mercado, como son las fracciones de residuos ya segregadas de madera, vidrio, metal, plástico y papel o cartón. En este caso sólo será aplicable el coste del transporte al gestor autorizado aprobado en el Plan de Gestión.

La tasa de gestión de residuos inertes o de residuos no peligrosos asimilables a urbanos en vertedero será la que figure en el cuadro de precios del Estudio de Gestión de Residuos o en su caso, el aprobado en el Plan de Gestión de Residuos de la Obra.

8.1.4.2. Tasa de gestión de residuos peligrosos

Se abonará la tasa de gestión de fracciones de residuos peligrosos ya segregados. La elección de gestor autorizado será la que figure en el Plan de Gestión de Residuos aprobado o en su caso otro admitido por la Dirección de Obra a propuesta del contratista.

La tasa de gestión de residuos peligrosos será el que figura en el cuadro de precios del Estudio de Gestión de Residuos o en su caso, el aprobado en el Plan de Gestión de Residuos de la Obra.

8.2. MEDICIÓN

La medición de materiales a transportar se realizará sobre perfil, estando contemplado el coste añadido del esponjamiento dentro del precio de transporte y de canon.

El desglose de las mediciones se encuentra desarrollado en el capítulo correspondiente del presupuesto del proyecto.

8.3. PRESUPUESTO

El presupuesto del presente Estudio de Gestión de RCD está desarrollado en el correspondiente capítulo del presupuesto del proyecto.

ANEJO Nº5 PLANIFICACIÓN DE OBRA

ÍNDICE

1. PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LA OBRA

1.1. PLAN DE OBRA

1.1.1. REPRESENTACIÓN GRÁFICA. DIAGRAMA DE GANTT

1.1.2. CAMINO CRÍTICO

1. PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LA OBRA

La planificación temporal de la obra está marcada por los siguientes condicionantes:

El reducido espacio de la actuación

El reducido espacio obliga a que todos los trabajos estén encadenados dentro del camino crítico, con pocas posibilidades de recuperar retrasos de obra.

El plazo de entrega de las piezas de corte y regulación

Según se establece en el pliego de condiciones, el contratista adjudicatario debe contratar el suministro de las válvulas de guillotina, de mariposa, la compuerta de canal y las piezas de calderería de acero inoxidable AISI 316L. Estos materiales deben cumplir con las prescripciones técnicas especificadas en el pliego técnico y ser suministradas por un fabricante de prestigio aprobado por la Dirección de Obra. El plazo de suministro se prevé que varíe entre 12 y 13 semanas.

El contratista, de acuerdo a los dos condicionantes anteriores, entregará una programación de obra cuyo inicio se pospondrá para evitar paradas de obra por espera de suministro de piezas.

1.1. PLAN DE OBRA

Como se puede observar en el plan de obra adjunto, se propone comenzar la obra poniendo fuera de servicio el alivio a cauce.

Comenzará la obra por la colocación de una ataguía que aisle la zona de la compuerta.

Los episodios de alivio puntuales se controlarán por la planta, trasladándose provisionalmente estos alivios al vertedero entre Pretratamiento y Tratamiento Primario. No obstante, la contrata debe prever la posibilidad de algún alivio extraordinario sobre la ataguía.

El desmontaje de la compuerta existente permitirá despejar la zona de obra para cometer los trabajos para la construcción del cierre parcial del canal con muro de hormigón. La disponibilidad de la pieza abocinada a colocar en el orificio condiciona la terminación del muro.

La integración del nuevo muro en la estructura del canal obliga a demoliciones de hormigón respetando las armaduras existentes, que deberán solaparse y anclar para asegurar que la estructura canal-muro funcione como tal. Estos trabajos pueden llevar su tiempo pero deben hacerse con la necesaria meticulosidad.

Una vez construido el muro se procederá a la colocación de las piezas especiales, de DN800, con los medios auxiliares adecuados, a su anclaje y pruebas.

1.1.1. REPRESENTACIÓN GRÁFICA. DIAGRAMA DE GANTT

La manera de representar gráficamente la programación propuesta es mediante el Diagrama de barras tipo GANTT, que se adjunta al final de este anejo.

Este diagrama sitúa en una escala temporal las diferentes tareas de la obra, mostrándose la duración en días de cada actividad y el orden de ejecución y solapes en el tiempo con el resto.

El plazo de ejecución obtenido es de ONCE SEMANAS, contados a partir de la fecha del inicio de obra.

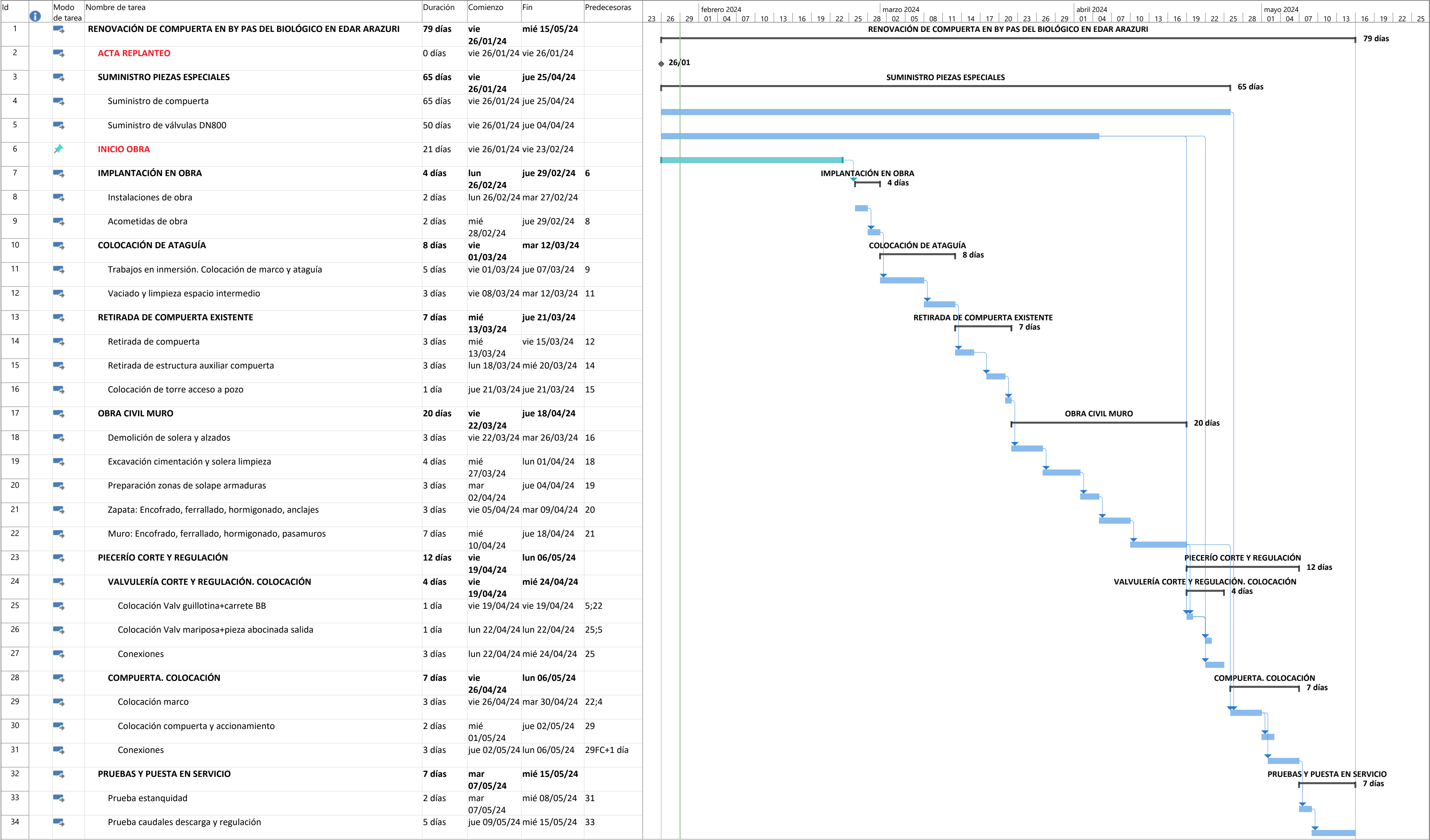
La fecha de inicio de obra será de TRES SEMANAS después de la fecha del acta de replanteo, de manera que se coordine el inicio de la obra civil con el suministro del material del falso fondo, sin que se produzcan paradas de obra por falta de suministro.

Esta programación es una propuesta que deberá ser ajustada por el contratista de acuerdo a sus métodos y medios de trabajo, respetando en cualquier caso los condicionantes referidos y previa aprobación por la Dirección de Obra.

1.1.2. CAMINO CRÍTICO

El camino crítico lo constituyen aquellas actividades con márgenes de demora CERO. Un retraso en alguna actividad crítica supone un retraso en la fecha prevista para el final de obra.

En este caso todas las actividades forman parte del camino crítico



Proyecto: Programación Gantt Ob

Fecha: lun 29/01/24

Tarea		Resumen del proyecto		Tarea manual		solo el comienzo		Fecha límite	
División		Tarea inactiva		solo duración		solo fin		Progreso	
Hito		Hito inactivo		Informe de resumen manual		Tareas externas		Progreso manual	
Resumen		Resumen inactivo		Resumen manual		Hito externo			

Proyecto: Programación Gantt Ob

Fecha: lun 29/01/24

Tarea		Resumen del proyecto		Tarea manual		solo el comienzo		Fecha límite	
División		Tarea inactiva		solo duración		solo fin		Progreso	
Hito		Hito inactivo		Informe de resumen manual		Tareas externas		Progreso manual	
Resumen		Resumen inactivo		Resumen manual		Hito externo			

DOCUMENTO Nº2 PLANOS

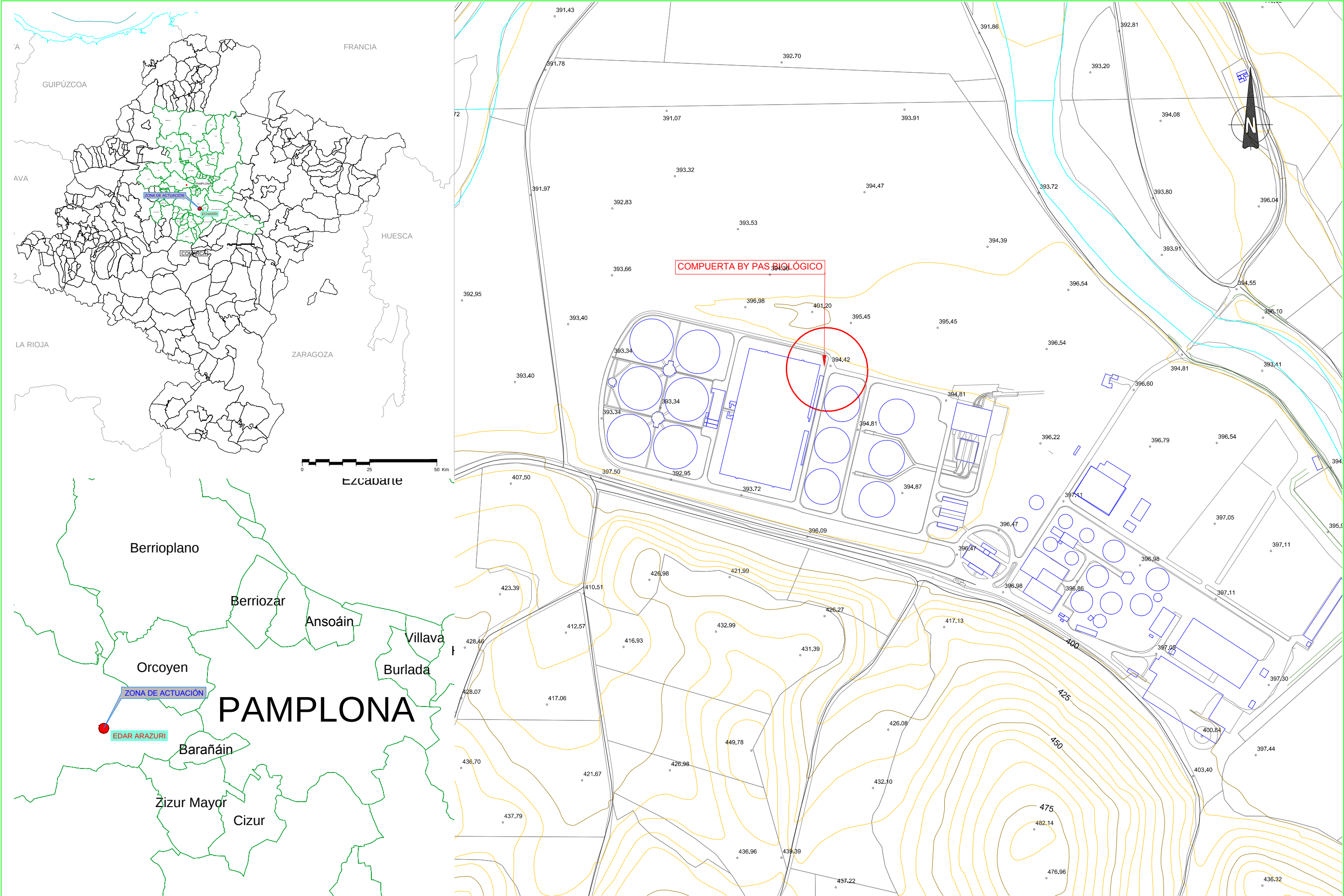
INDICE

Plano de Situacion

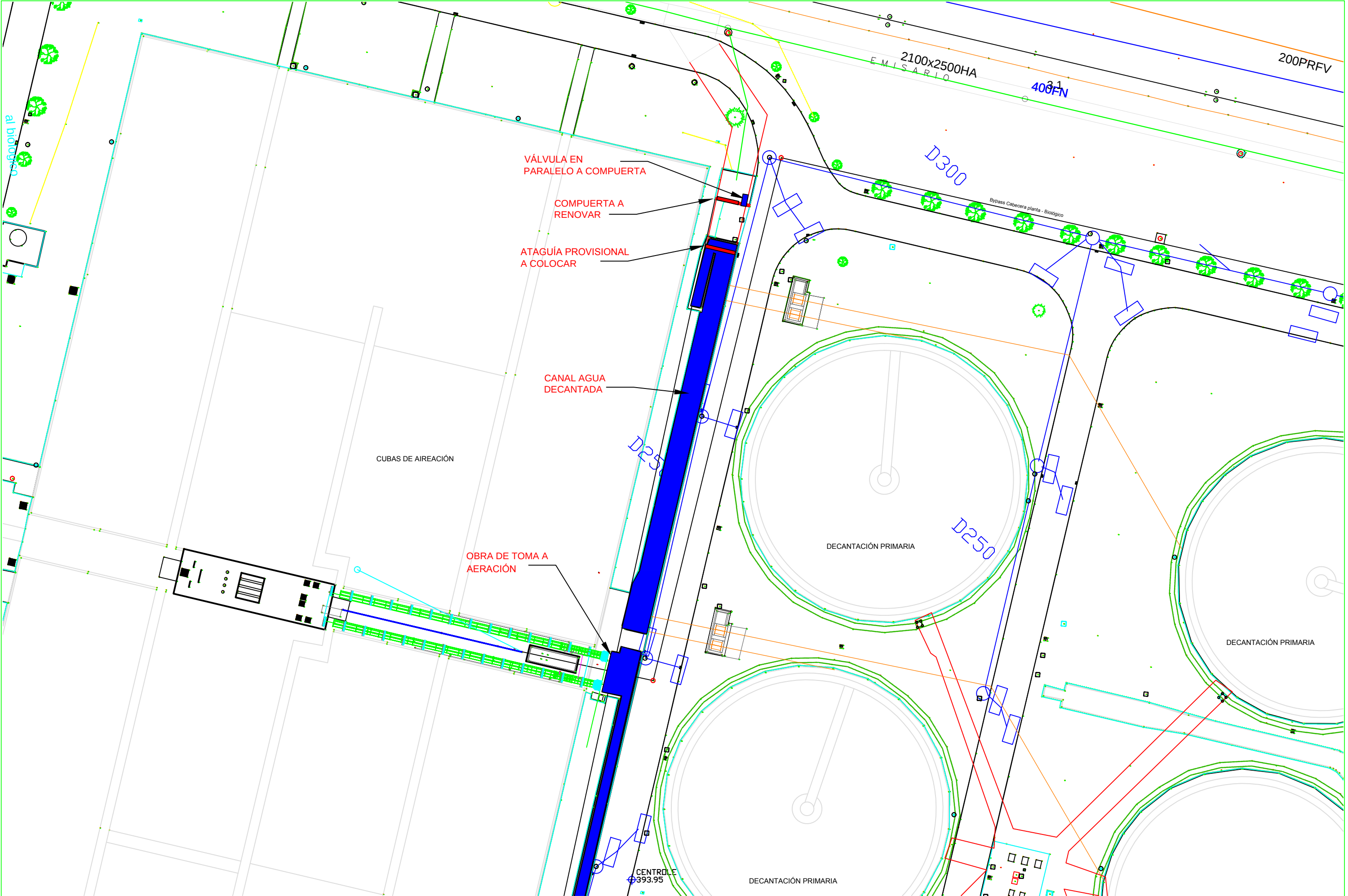
Plano Planta

Plano detalles

Plano Detalles armado



 Mancomunidad Comarcas de Pamplona <i>Instituto</i> Mankomunitateak		 Servicios de la Comarca de Pamplona s.a. <i>Instituto</i> Zerbitzuak s.a.		TÍTULO DEL PROYECTO		AUTOR DEL PROYECTO	DIRECTOR DEL PROYECTO	DIBUJADO	CODIG. ARCHIVO	FECHA	ESCALA	TÍTULO DEL PLANO	Nº DE PLANO
				00000052_02 RENOVACIÓN COMPUERTA BY-PASS BIOLÓGICO		Gonzalo Herrera Isasi Ingeniero Técnico de Obras Públicas	Juan Ramón Ibarregui Tejada Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos	*NO DEFINIDO*	5.2.2.97	MARZO 2024	A3 = VARIAS	PLANO DE SITUACION	1
								CODIGO DWG					Nº DE HOJA
								00000052_02 planosituacion.dwg					1 de 1

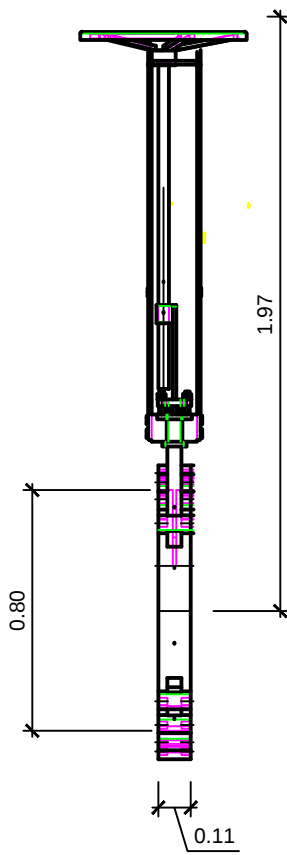
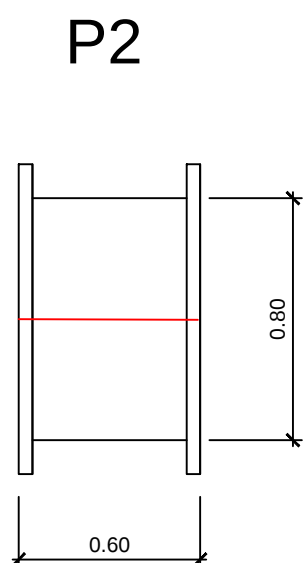
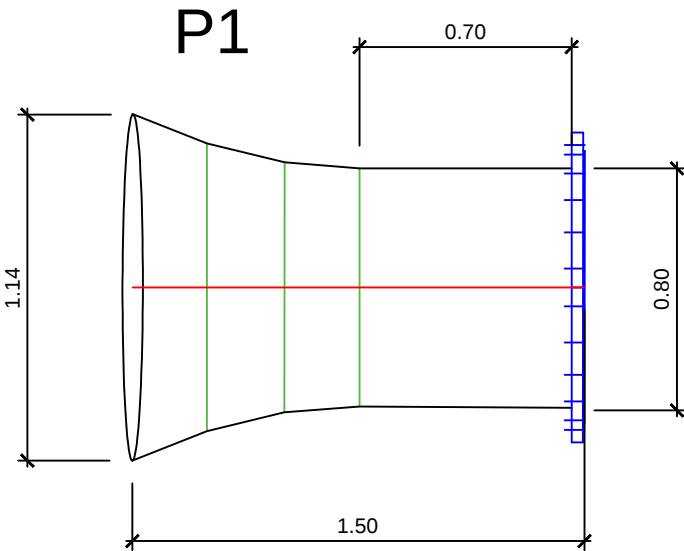


Mancomunidad Comarcas de Pamplona Servicios de la Comarca de Pamplona s.a.		TÍTULO DEL PROYECTO 00000052_02 RENOVACIÓN COMPUERTA BY-PASS BIOLÓGICO	AUTOR DEL PROYECTO Gonzalo Herrera Isasi Ingeniero Técnico de Obras Públicas	DIRECTOR DEL PROYECTO Juan Ramón Ilarregui Tejada Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos	DIBUJADO *NO DEFINIDO* CODIGO DWG 00000052_02_plantaplanta.dwg	CODIG. ARCHIVO 5.2.2.97	FECHA MARZO 2024	ESCALA A3 = 1/500 A1 = 1/250	TÍTULO DEL PLANO PLANO PLANTA	Nº DE PLANO 1 Nº DE HOJA 2 de 2
--	--	--	--	---	---	----------------------------	---------------------	------------------------------------	----------------------------------	--

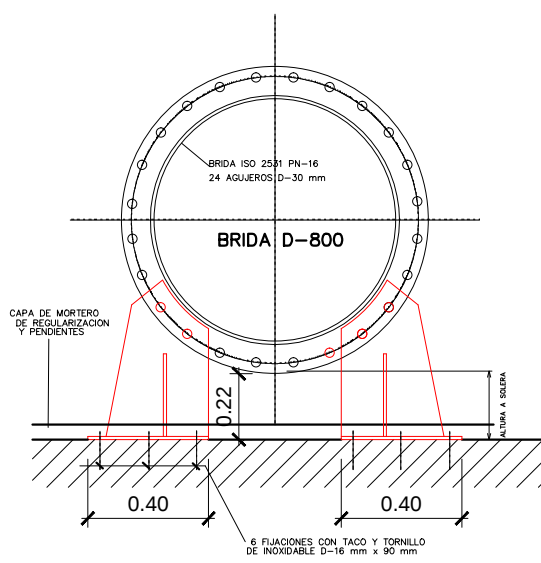
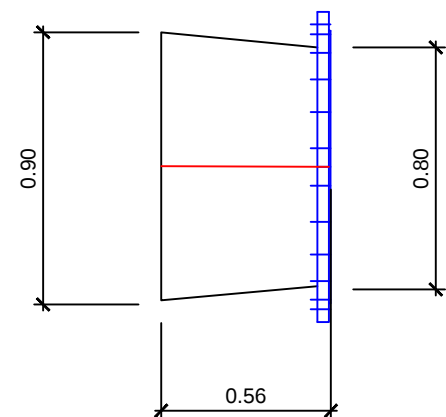
ATAGUÍA

VÁLVULA DE GUILLOTINA
DN 800

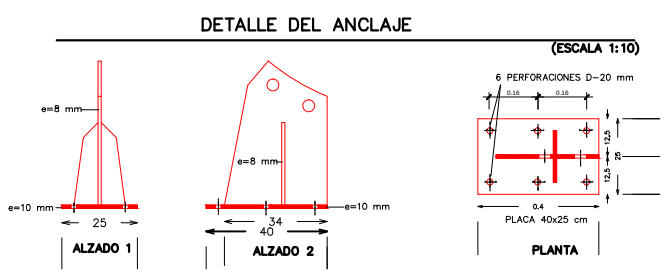
COMPUERTA DE CANAL AISI 316L



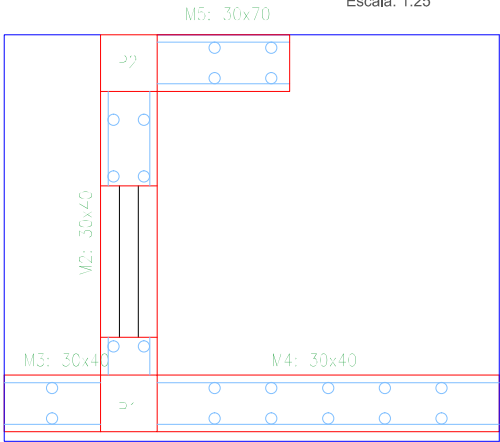
PIEZAS CALDERERÍA
AISÍ 316L



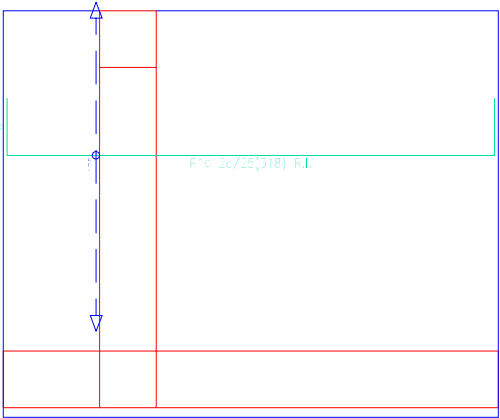
CONTRARRESTO
CALDERERÍA
AISÍ 316L



Cimentación
Despiece cimentación
Hormigón: HA-30, Yc=1.5
Escala: 1:25



Elemento	Pos.	Diám.	No.	Pat. (cm)	Recta (cm)	Pat. (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	B 500 S, Ys=1.15 (kg)
Armadura longitudinal inferior	1	Ø12	7	30	258	30	318	2226	19.8
	Total+10%:								21.8
	Ø12: Total:								21.8



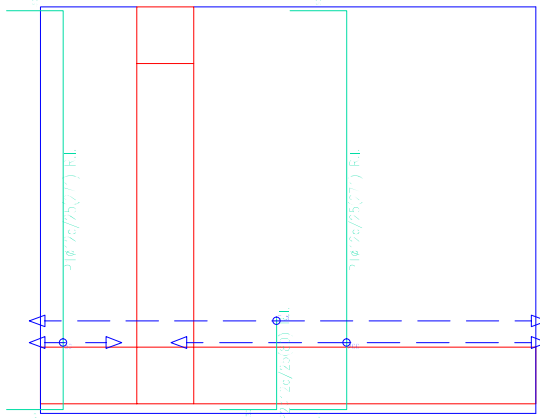
Resumen Acero Cimentación	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
Armadura longitudinal inferior		
B 500 S, Ys=1.15	Ø12	22.3
		22

Cimentación
Armadura longitudinal inferior
Hormigón: HA-30, Yc=1.5
B 500 S, Ys=1.15

R.I. Refuerzo inferior

Escala: 1:25

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Pat. (cm)	Recta (cm)	Pat. (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	B 500 S, Ys=1.15 (kg)
Armadura transversal inferior	1	Ø12	10	30	211	30	271	2710	24.1
	2	Ø12	11	30	50	30	80	880	7.8
	Total+10%:								35.1
Ø12: Total:								35.1	



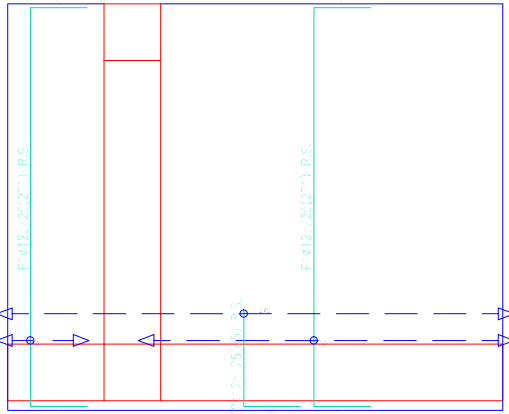
Resumen Acero Cimentación	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
Armadura transversal inferior		
B 500 S, Ys=1.15	Ø12	35.9
		35

Cimentación
Armadura transversal inferior
Hormigón: HA-30, Yc=1.5
B 500 S, Ys=1.15

R.I. Refuerzo inferior

Escala: 1:25

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Pat. (cm)	Recta (cm)	Pat. (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	B 500 S, Ys=1.15 (kg)
Armadura transversal superior	1	Ø12	10	30	211	30	271	2710	24.1
	2	Ø12	11	30	55	30	85	935	8.3
	Total+10%:								35.6
Ø12: Total:								35.6	



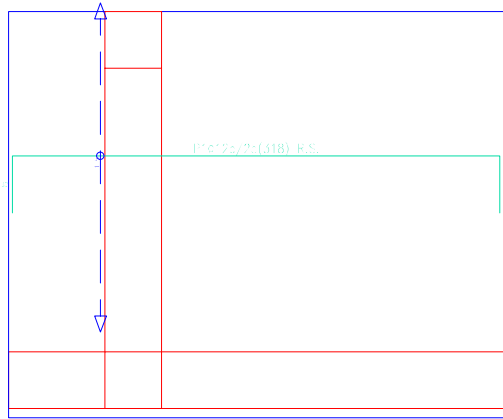
Resumen Acero Cimentación	Long. total (m)	Peso+10% (kg)
Armadura transversal superior		
B 500 S, Ys=1.15	Ø12	36.5
		36

Cimentación
Armadura transversal superior
Hormigón: HA-30, Yc=1.5
B 500 S, Ys=1.15

R.S. Refuerzo superior

Escala: 1:25

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Pat. (cm)	Recta (cm)	Pat. (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	B 500 S, Ys=1.15 (kg)
Armadura longitudinal superior	1	Ø12	7	30	258	30	318	2226	19.8
	Total+10%:								21.8
	Ø12: Total:								21.8

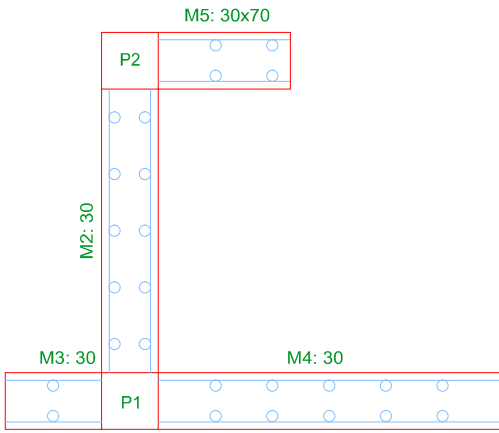


Resumen Acero Cimentación		Long. total (m)	Peso+10% (kg)
Armadura longitudinal superior			
B 500 S, Ys=1.15	Ø12	22.3	22

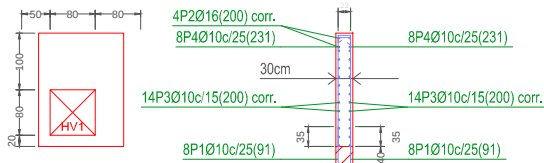
Cimentación
Armadura longitudinal superior
Hormigón: HA-30, Yc=1.5
B 500 S, Ys=1.15

R.S. Refuerzo superior

Escala: 1:25



Alzados
Despiece
Escala: 1:25



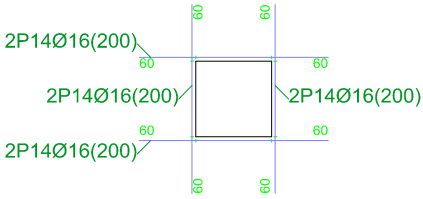
M2: Planta 1

Escala: 1:100
Muro-aliviadero_Arazuri

La armadura de los muros se supone corrida. No se tienen en cuenta, ni en el dibujo, ni en la medición, los solapes y los huecos.

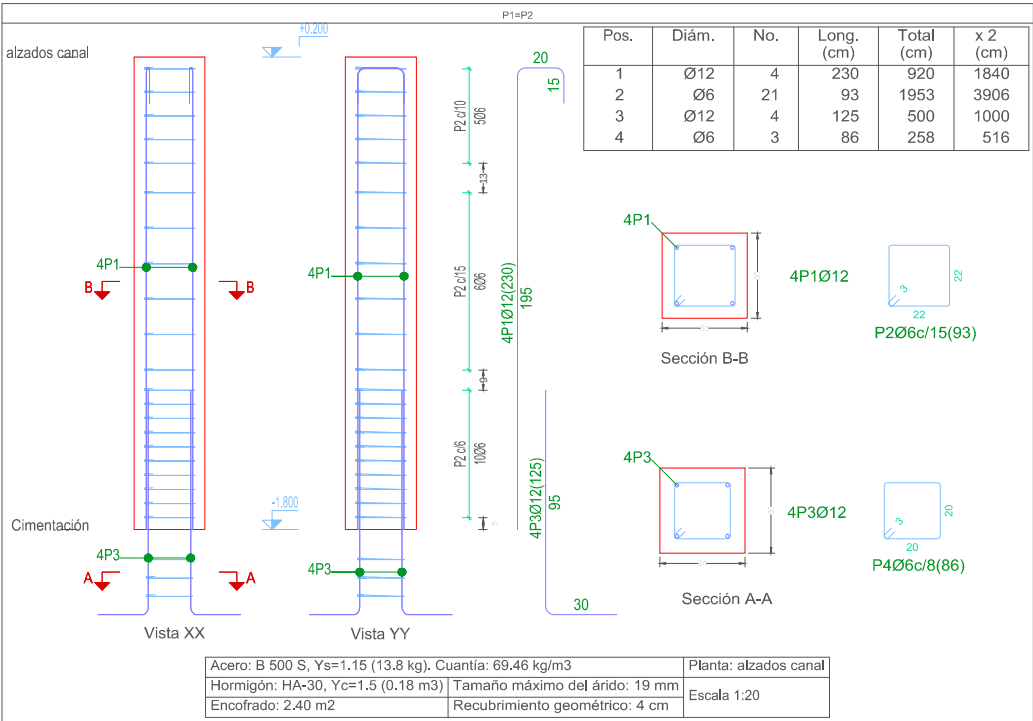
P(5) Muro M2 Planta 0
Transversales:
- Núm. Ramas: 1
- Diámetro: Ø8
- Sep. Vertical: 15 cm
- Sep. Horizontal: 25 cm

Resumen Acero Muros de hormigón armado		Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
B 500 S, Ys=1.15	Ø8	33.6	15	249
	Ø10	254.5	173	
	Ø16	34.9	61	

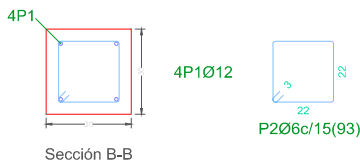


HV1

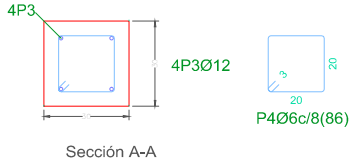
Elemento	Pos.	Diám.	No.	Pat. (cm)	Recta (cm)	Pat. (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	B 500 S, Ys=1.15 (kg)	
M2	1	Ø10	16	20	71		91	1456	9.0	
	2	Ø16	4		VAR.		VAR.	800	12.6	
	3	Ø10	28		VAR.		VAR.	5600	34.5	
	4	Ø10	16	35	196		231	3696	22.8	
	5	Ø8	112		30		30	3360	13.3	
Total+10%:									101.4	
M3	6	Ø10	6	20	71		91	546	3.4	
	7	Ø16	4		VAR.		VAR.	284	4.5	
	8	Ø10	28		VAR.		VAR.	1988	12.3	
	9	Ø10	6	35	196		231	1386	8.5	
	Total+10%:									31.6
M4	10	Ø10	16	20	71		91	1456	9.0	
	11	Ø16	4		VAR.		VAR.	804	12.7	
	12	Ø10	28		VAR.		VAR.	5628	34.7	
	13	Ø10	16	35	196		231	3696	22.8	
	Total+10%:									87.1
HV1	14	Ø16	8		200		200	1600	25.3	
	Total+10%:									27.8
									Ø8:	14.6
									Ø10:	172.7
									Ø16:	60.6
									Total:	247.9



Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	x 2 (cm)
1	Ø12	4	230	920	1840
2	Ø6	21	93	1953	3906
3	Ø12	4	125	500	1000
4	Ø6	3	86	258	516



Sección B-B



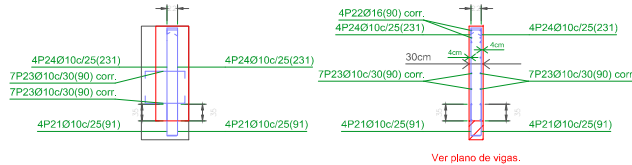
Sección A-A

Acero: B 500 S, Ys=1.15 (13.8 kg). Cuanría: 69.46 kg/m3	Planta: alzados canal
Hormigón: HA-30, Yc=1.5 (0.18 m3)	Tamaño máximo del árido: 19 mm
Encofrado: 2.40 m2	Recubrimiento geométrico: 4 cm
Escala 1:20	

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	B 500 S, Ys=1.15 (kg)	
P1=P2	1	Ø12	4	195	230	920	8.2	
	2	Ø6	21	22	93	1953	4.3	
	3	Ø12	4	95	125	500	4.4	
	4	Ø6	3	20	86	258	0.6	
Total+10%:							19.3	
(x2):							38.6	
							Ø6:	
							Ø12:	
							Total:	
							10.8	
							27.8	
							38.6	

Resumen Acero Muros de hormigón armado		Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
B 500 S, Ys=1.15	Ø10	1238.3	840	1007
	Ø16	96.2	167	

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Pat. (cm)	Recta (cm)	Pat. (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	B 500 S, Ys=1.15 (kg)	
M1	1	Ø10	58	20	71		91	5278	32.5	
	2	Ø16	4		VAR.		VAR.	2852	45.0	
	3	Ø10	28		VAR.		VAR.	19964	123.1	
	4	Ø10	58	35	196		231	13398	82.6	
Total+10%:									311.5	
M2	5	Ø10	16	20	71		91	1456	9.0	
	6	Ø16	4		VAR.		VAR.	768	12.1	
	7	Ø10	28		VAR.		VAR.	5376	33.1	
	8	Ø10	16	35	196		231	3696	22.8	
Total+10%:									84.7	
M3	9	Ø10	58	20	71		91	5278	32.5	
	10	Ø16	4		VAR.		VAR.	2880	45.5	
	11	Ø10	28		VAR.		VAR.	20160	124.3	
	12	Ø10	58	35	196		231	13398	82.6	
Total+10%:									313.4	
M4	13	Ø10	16	20	71		91	1456	9.0	
	14	Ø16	4		VAR.		VAR.	800	12.6	
	15	Ø10	28		VAR.		VAR.	5600	34.5	
	16	Ø10	16	35	196		231	3696	22.8	
Total+10%:									86.8	
M5	17	Ø10	16	20	71		91	1456	9.0	
	18	Ø16	4		VAR.		VAR.	796	12.6	
	19	Ø10	28		VAR.		VAR.	5572	34.4	
	20	Ø10	16	35	196		231	3696	22.8	
Total+10%:									86.7	
M7	21	Ø10	8	20	71		91	728	4.5	
	22	Ø16	4		VAR.		VAR.	360	5.7	
	23	Ø10	14		VAR.		VAR.	1260	7.8	
	24	Ø10	8	35	196		231	1848	11.4	
Total+10%:									32.3	
M8	25	Ø10	20	20	71		91	1820	11.2	
	26	Ø16	4		VAR.		VAR.	1164	18.4	
	27	Ø10	14		VAR.		VAR.	4074	25.1	
	28	Ø10	20	35	196		231	4620	28.5	
Total+10%:									91.5	
									Ø10:	839.8
									Ø16:	167.1
									Total:	1006.9



Ver plano de vigas.

M7: Planta 1

Resumen Acero Pilares		Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
B 500 S, Ys=1.15	Ø6	44.2	11	39
	Ø12	28.4	28	

Planta: alzados canal
Hormigón: HA-30, Yc=1.5
Acero en barras: B 500 S, Ys=1.15
Acero en estribos: B 500 S, Ys=1.15

DOCUMENTO Nº3 PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES

INDICE

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

ÍNDICE

I. OBJETO DEL PLIEGO Y DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

I.1. OBJETO DEL PLIEGO

I.2. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

I.3. DISCREPANCIAS Y PRELACIÓN DE DOCUMENTOS

II. DISPOSICIONES TÉCNICAS A TENER EN CUENTA

II.1. DISPOSICIONES DE CARÁCTER GENERAL

II.2. DISPOSICIONES DE CARÁCTER PARTICULAR

III. CONDICIONES GENERALES

III.1. CONDICIONES GENERALES DE RECEPCION DE MATERIALES

III.1.1. MATERIALES SUMINISTRADOS POR EL CONTRATISTA

III.1.2. MATERIALES SUMINISTRADOS POR S.C.P.S.A.

III.1.3. MATERIALES SUMINISTRADOS E INSTALADOS POR S.C.P.S.A.

III.1.4. ANÁLISIS Y ENSAYOS DE LOS MATERIALES

III.1.5. MATERIALES EN INSTALACIONES AUXILIARES

III.1.6. MATERIALES NO ESPECIFICADOS EN EL PRESENTE PLIEGO

III.1.7. PRESENTACIÓN DE MUESTRAS

III.1.8. MATERIALES QUE NO REÚNAN LAS CONDICIONES

III.1.9. RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA

III.1.10. CUALIFICACIÓN DE LA MANO DE OBRA

III.2. CRITERIOS GENERALES PARA LA MEDICIÓN Y ABONO DE LAS UNIDADES DE OBRA

III.2.1. CRITERIOS GENERALES PARA EL ABONO DE LAS UNIDADES DE OBRA

III.2.2. CRITERIOS GENERALES PARA LA MEDICIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA

III.2.3. MEDICIÓN Y ABONO DE PARTIDAS ALZADAS DE ABONO ÍNTEGRO

III.2.4. OBRAS NO AUTORIZADAS Y OBRAS DEFECTUOSAS

III.2.5. ABONO DE OBRA INCOMPLETA

III.2.6. MEDICIÓN Y ABONO DE PARTIDAS ALZADAS A JUSTIFICAR, DE TRABAJOS POR ADMINISTRACIÓN Y ELABORACIÓN DE PRECIOS CONTRADICTORIOS

III.2.7. MATERIALES SOBRANTES

III.2.8. SEGURIDAD Y SALUD

III.2.9. GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (RCD)

III.2.10. MEDICIÓN Y ABONO DE ENSAYOS Y CONTROL DE CALIDAD

III.2.11. REVISIÓN DE PRECIOS

III.3. CONDICIONES GENERALES DE LA OBRA

III.3.1. CONDICIONES GENERALES

III.3.2. PROGRAMA DE TRABAJOS Y PLAZOS

III.3.3. PERSONAL FACULTATIVO DEL CONTRATISTA

III.3.4. TRABAJOS PRELIMINARES

III.3.5. AFECCIONES A SERVICIOS

III.3.6. REPLANTEO

III.3.7. CONTROL TOPOGRÁFICO

III.3.8. TRÁFICO DE OBRA: MANTENIMIENTO DE ACCESOS A LAS OBRAS

III.3.9. AFECCIONES A TERCEROS: SEÑALIZACIÓN, BALIZAMIENTO Y DEFENSA DE LAS OBRAS. PROTECCIONES COLECTIVAS

III.3.10. OCUPACIÓN DE TERRENOS PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

III.3.11. PRUEBAS

III.3.12. OTRAS UNIDADES DE OBRA NO ESPECIFICADAS EN EL PLIEGO

III.3.13. LIMPIEZA DE OBRAS

III.3.14. GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (RCD)

III.3.15. SEGURIDAD Y SALUD DEL TRABAJO

IV. OBRA CIVIL. UNIDADES DE OBRA. RECEPCIÓN DE MATERIALES, EJECUCIÓN Y MEDICIÓN Y ABONO DE LAS OBRAS

IV.1. MOVIMIENTO DE TIERRAS

IV.1.1. DESBROCE

IV.1.2. EXCAVACIONES

IV.1.3. ZANJAS

IV.1.4. DEMOLICIONES DE OBRA DE FABRICA DE CUALQUIER TIPO

IV.1.5. DEMOLICIONES DE FIRMES DE CARRETERAS, CAMINOS Y ACERAS

IV.1.6. ACOPIOS TEMPORALES DE TIERRAS

IV.1.7. TRANSPORTE A VERTEDERO

IV.1.8. RELLENOS DE ZANJAS

IV.1.9. EXTENDIDO DE TIERRA VEGETAL

IV.2. OBRAS DE HORMIGÓN EN MASA O ARMADO

IV.2.1. CARACTERÍSTICAS GENERALES

IV.2.2. HORMIGONES

IV.2.3. SOLERAS DE HORMIGÓN ARMADO

IV.2.4. MUROS

IV.2.5. ARMADURAS PASIVAS

IV.2.6. MALLAS ELECTROSOLDADAS

IV.2.7. JUNTAS EN EL HORMIGÓN

IV.2.8. ENCOFRADOS

IV.2.9. PASAMUROS EN MUROS DE HORMIGON

IV.3. REPARACIÓN, REFUERZO Y PROTECCIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO

IV.3.1. SANEAMIENTO DE HORMIGÓN DETERIORADO

IV.3.2. LIMPIEZA DEL HORMIGÓN Y DE LAS ARMADURAS

IV.3.3. REPARACION ESTRUCTURAL DEL HORMIGON DETERIORADO

IV.3.4. ANCLAJES CON BARRAS DE ACERO

IV.3.5. RELLENO DE HUECOS DE HORMIGÓN CON MORTEROS EXPANSIVOS

IV.3.6. PUENTES DE UNIÓN. PRODUCTOS DE ADHESIÓN ESTRUCTURAL

IV.3.7. INYECCIÓN DE FISURAS

IV.4. REDES DE SANEAMIENTO

IV.4.1. PIEZAS ESPECIALES DE FUNDICION DUCTIL PARA SANEAMIENTO

IV.4.2. ANCLAJES, SOPORTES Y CONTRARRESTOS DE HORMIGÓN

IV.4.3. ANCLAJES, SOPORTES Y CONTRARRESTOS METÁLICOS

IV.4.4. VALVULERIA PARA SANEAMIENTO

IV.5. AFIRMADOS Y PAVIMENTOS

IV.5.1. BASES GRANULARES. ZAHORRAS ARTIFICIALES

IV.5.2. BORDILLOS DE HORMIGÓN

IV.5.3. MEZCLAS BITUMINOSAS EN CALIENTE CON ÁRIDO OFÍTICO

IV.6. OBRAS DE ALBAÑILERÍA

IV.6.1. MORTEROS

IV.7. IMPERMEABILIZACIONES

IV.7.1. SELLADOS CON MASILLAS ELASTICAS

IV.7.2. SELLADOS CON BANDA ELÁSTICA

IV.7.3. BATEAGUAS. BANDAS DE PVC

IV.8. CARPINTERÍA METÁLICA

IV.8.1. ACERO LAMINADO

IV.8.2. CARPINTERIA Y CALDERERÍA DE ACERO INOXIDABLE

IV.8.3. MEDIOS DE ACCESO FIJOS ENTRE DOS NIVELES: ESCALERAS, ESCALAS, PLATAFORMAS Y PASARELAS, BARANDILLAS O GUARDACUERPOS

IV.9. PINTURAS

IV.9.1. PINTURA SOBRE SOPORTE METÁLICO

IV.10. SEÑALIZACIÓN, BALIZAMIENTO Y DEFENSA DE OBRAS

IV.10.1. SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE OBRAS

IV.10.2. ELEMENTOS DE BALIZAMIENTO DE OBRAS

IV.10.3. ELEMENTOS DE DEFENSA PARA TRÁFICO RODADO EN OBRAS

IV.11. PROTECCIONES COLECTIVAS DE TERCEROS

IV.11.1. VALLAS DE OBRA

I. OBJETO DEL PLIEGO Y DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

I.1. OBJETO DEL PLIEGO

El presente Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares, constituye el conjunto de instrucciones, normas y especificaciones, que junto a lo indicado en los Planos del Proyecto, definen los requisitos técnicos a cumplir en la ejecución de la obra “00000052_02 RENOVACIÓN COMPUERTA BY-PASS BIOLÓGICO”.

I.2. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

La obra comenzará por el aislamiento hidráulico de la compuerta, mediante la colocación de una ataguía provisional.

La colocación de esta ataguía exigirá la realización de trabajos en inmersión mediante buzos profesionales. Se trata de colocar un tope estructural para sujeción de la ataguía provisional. La retirada de estos elementos también exigirá el concurso de estos buzos profesionales.

Una vez aislada la compuerta se vaciará mediante bombas de achique el agua entra ataguía y compuerta y se procederá a su desmontaje.

Posteriormente se ejecutará la obra de hormigón necesaria para alojar la nueva compuerta de menores dimensiones y la válvula de desagüe en paralelo.

Una vez colocadas ambas se procederá a retirar la ataguía provisional y proceder a la pruebas de funcionamiento de la nueva compuerta.

I.3. DISCREPANCIAS Y PRELACIÓN DE DOCUMENTOS

Los documentos que definen las obras objeto del Proyecto son, enumeradas por orden de prioridad: Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares, Planos, Presupuesto y Memoria, sin perjuicio de lo que en su caso pueda establecer el Pliego de Condiciones Administrativas Particulares de la Obra que rija en su contratación.

A estos documentos iniciales hay que añadir:

- Los planos de obra complementarios o sustitutivos de los planos que hayan sido debidamente aprobados por la Dirección de Obra.
- Las órdenes escritas emanadas de la Dirección de Obra y reflejadas en el Libro de órdenes, de existencia obligatoria en la obra

En caso de contradicción entre los Planos y el Pliego de Prescripciones, o entre cualquiera de los documentos del proyecto, el criterio será establecido por la Dirección de Obra.

Las omisiones en Planos y Pliego de Prescripciones, o las descripciones erróneas de los detalles de la obra que sean manifiestamente indispensables para llevar a cabo el espíritu o intención expuestos en los Planos y el Pliego, o que por su uso y costumbre deben ser realizados, no solo no exime al Contratista de la obligación de ejecutar estos detalles sino que deberán ser ejecutados como si hubieran sido completa y correctamente especificados en los Planos y Pliego de Prescripciones. Dicho incremento de obra no supondrá modificación alguna en el Presupuesto ofertado por el Contratista en su oferta.

II. DISPOSICIONES TÉCNICAS A TENER EN CUENTA

II.1. DISPOSICIONES DE CARÁCTER GENERAL

1. Real Decreto Legislativo 3/2011. Texto Refundido de Ley de Contratos del Sector Público.
2. Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre. Reglamento General de la Ley de Contratos Públicos.
3. Pliego de Cláusulas Generales para la Contratación de Obras del Estado. (Decreto 3854/1970 de 31 de Diciembre; B.O.E. 16-02-1971).
4. Ley Foral 6/2006, de 9 de junio, de Contratos Públicos.
5. Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación.
6. Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación.
7. Ley Foral 4-2005, de 22 de marzo, de intervención para la protección ambiental.

II.2. DISPOSICIONES DE CARÁCTER PARTICULAR

1. Instrucción de Hormigón Estructural (EHE), relativa al proyecto y ejecución de estructuras y elementos estructurales de hormigón en masa, armado y pretensado (R.D. 1247/2008 de 18 de Julio).
2. Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de Carreteras y Puentes PG-3 Orden Ministerial de 1.976 y modificaciones realizadas por Ordenes Ministeriales y por Ordenes Circulares de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento.
3. Código Técnico de la Edificación (R.D.314/2006 de 17 de Marzo).
4. Normativa de Redes de Saneamiento. (Mancomunidad de la Comarca de Pamplona)
5. Normativa de Redes de Abastecimiento. (Mancomunidad de la Comarca de Pamplona)
6. Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para la Recepción de Elementos de Hormigón en Redes de Saneamiento. (Mancomunidad de la Comarca de Pamplona)
7. Criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo sanitario (R.D. 140/2003)
8. Instrucción 8.3-IC sobre señalización, balizamiento, defensa, limpieza y terminación de obras fijas en vías fuera de poblado (aprobada por Orden Ministerial de 31 de agosto de 1987).
9. Decreto Foral 23/2011 de 23 de marzo, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en el ámbito territorial de la Comunidad Foral de Navarra.
10. Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.

III. CONDICIONES GENERALES

III.1. CONDICIONES GENERALES DE RECEPCION DE MATERIALES

III.1.1. MATERIALES SUMINISTRADOS POR EL CONTRATISTA

Los materiales necesarios para la ejecución de las obras serán suministrados por el contratista, excepto aquéllos que de manera explícita en este Pliego, se estipule hayan de ser suministrados por S.C.P.S.A.

Los materiales procederán directa y exclusivamente de los lugares, fábricas o marcas elegidos por el Contratista y que previamente hayan sido aprobados por el Director de Obra. En ningún caso, se procederá al acopio y utilización en obra de materiales de procedencia no aprobada.

En casos especiales, se definirá la calidad mediante la especificación de determinadas marcas y tipos de material a emplear.

Lo dispuesto en este artículo se entenderá sin perjuicio de lo establecido en el Real Decreto 1630/1992 (modificado por el R.D. 1328/1995), por el que se dictan disposiciones para la libre circulación de productos de construcción, en aplicación de la Directiva 89/106 CEE.

III.1.2. MATERIALES SUMINISTRADOS POR S.C.P.S.A.

Los materiales suministrados por S.C.P.S.A. que deberán ser instalados por el contratista son los que figuran en Presupuesto como material "a colocar".

A partir del momento de la entrega de los materiales de cuyo suministro se encarga S.C.P.S.A. el único responsable del manejo, conservación y buen empleo de los mismos, será el propio Contratista.

La entrega de los materiales se realizará en el lugar que cada momento determine S.C.P.S.A., siendo a cargo del Contratista los gastos de carga, transporte, descarga, manipulación, acopios y vigilancia.

Se establecerá acuerdo entre S.C.P.S.A. y Contratista para fijar la fecha del suministro.

III.1.3. MATERIALES SUMINISTRADOS E INSTALADOS POR S.C.P.S.A.

Los materiales suministrados e instalados por S.C.P.S.A. en coordinación con la obra ejecutada por el Contratista son los que figuran como tales en la Memoria del Proyecto.

Se establecerá acuerdo entre S.C.P.S.A. y el Contratista para fijar las fechas de montaje. En caso de utilizarse medios del Contratista en ayudas al montaje, serán objeto de control por partes de maquinaria y personal, firmados a diario por la Dirección de Obra y Certificadas por Administración, sin cuyo requisito no serán atendidos.

III.1.4. ANÁLISIS Y ENSAYOS DE LOS MATERIALES

En relación con cuanto se prescribe en este Pliego acerca de las características de los materiales, el Contratista está obligado a presenciar o admitir en todo momento, aquellos ensayos o análisis que la Dirección de Obra juzgue necesario realizar para comprobar la calidad, resistencia y características de los materiales empleados o que hayan de emplearse.

La elección de los laboratorios, la determinación de los procedimientos y normas a aplicar para la realización de los ensayos y análisis, y el enjuiciamiento o interpretación de sus resultados, será de la exclusiva competencia de la Dirección de Obra, cualquiera que sea el Centro o Laboratorio que hubiere designado o aceptado para su realización. A la vista de los resultados obtenidos, la Dirección de Obra podrá rechazar aquellos materiales que considere no responden a las condiciones del presente Pliego.

Todos los gastos que se originen por los ensayos y análisis de los materiales serán a cargo del Contratista, excepto los mencionados expresamente en este Pliego, en la Memoria o en Presupuesto, como de abono a cargo de S.C.P.S.A.

III.1.5. MATERIALES EN INSTALACIONES AUXILIARES

Todos los materiales que emplee el Contratista en instalaciones y obras que parcialmente fueran susceptibles de quedar formando parte de las obras de modo provisional o definitivo (tales como caminos, obras de tierra, cimentaciones, anclajes, armaduras o empalmes, etc.) cumplirán las especificaciones del presente Pliego, incluyendo lo referente a la ejecución de las obras, pudiendo la Dirección de Obra rechazarlos por entender que no cumplen los niveles de calidad mantenidos en este Pliego.

III.1.6. MATERIALES NO ESPECIFICADOS EN EL PRESENTE PLIEGO

Los materiales no incluidos en el presente Pliego serán de primera calidad, debiendo presentar el Contratista, para recabar la aprobación de la Dirección de Obra, cuantos catálogos, muestras, informes y certificados de los correspondientes fabricantes se estimen necesarios. Si la información no se considera suficiente, podrán exigirse los ensayos oportunos en los materiales a utilizar, con independencia del control de calidad propiamente dicho.

La Dirección de Obra podrá rechazar aquellos materiales que no reúnan a su juicio, la calidad y condiciones necesarios al fin a que han de ser destinados.

III.1.7. PRESENTACIÓN DE MUESTRAS

Antes de ser empleados en obra los diferentes materiales que la constituyen y de realizar acopio alguno, el Contratista deberá presentar a la Dirección de Obra las muestras correspondientes para que ésta pueda realizar los ensayos necesarios y decidir si procede la admisión de los mismos.

III.1.8. MATERIALES QUE NO REÚNAN LAS CONDICIONES

Cuando los materiales no fueran de la calidad prescrita en este Pliego o no tuvieran la preparación que en él se exige, o cuando a falta de prescripciones específicas de aquél se reconocieran que no eran adecuados para su fin, la Dirección de Obra podrá dar orden al Contratista para que los reemplace por otros que satisfagan las condiciones establecidas, siendo los costes de esta sustitución a cargo del Contratista.

En caso de incumplimiento de esta orden, o transcurridos 15 días desde que se ordenó su retirada sin que ésta se haya producido, la Dirección de Obra podrá proceder a retirarlo por cuenta y riesgo del Contratista y debiendo abonar éste los gastos ocasionados.

III.1.9. RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA

La recepción de los materiales no excluye la responsabilidad del Contratista sobre la calidad de los mismos, que quedará subsistente hasta que se reciban definitivamente las obras en que se hayan empleado, excepto en lo referente a vicios ocultos.

III.1.10. CUALIFICACIÓN DE LA MANO DE OBRA

Todo el personal empleado en la ejecución de los trabajos deberá reunir las debidas condiciones de competencia y comportamiento que sean requeridas a juicio de la Dirección de Obra, quien podrá ordenar la retirada de la obra de cualquier dependiente y operario del Contratista que no satisfaga dichas condiciones, sea cual sea su cometido.

III.2. CRITERIOS GENERALES PARA LA MEDICIÓN Y ABONO DE LAS UNIDADES DE OBRA

III.2.1. CRITERIOS GENERALES PARA EL ABONO DE LAS UNIDADES DE OBRA

Todas las unidades de obra se abonarán a los precios establecidos en el Cuadro de Precios 1 que figura en el presupuesto, afectados por los porcentajes de contrata y baja o alza de licitación en su caso. A la cantidad resultante se añadirá el Impuesto sobre el Valor Añadido vigente.

Dichos precios se abonarán por las unidades terminadas y ejecutadas con arreglo a las condiciones que se establezcan en este Pliego de Prescripciones Técnicas.

Todos los trabajos, medios auxiliares y materiales que sean necesarios para la correcta ejecución y acabado de cualquier unidad de obra, se considerarán incluidos en el precio de la misma aunque no figuren todos ellos especificados en su descripción.

Todos los gastos que por su concepto sean asimilables a los considerados como gastos indirectos, quedan incluidos en los precios de las unidades de obra del Proyecto.

Serán de cuenta de la Contrata los gastos de inspección, vigilancia y ensayos de la obra civil, así como las cargas fiscales que se deriven de las disposiciones legales vigentes.

También serán de cuenta de la Contrata y quedan absorbidos en los precios:

- La construcción de accesos de obra, pistas, instalaciones auxiliares, etc. que no estén expresamente definidos en el Proyecto y valorados en su Presupuesto.
- Los gastos originados al practicar los replanteos y la custodia y reposición de estacas, marcas y señales.
- Las indemnizaciones a la Administración y a terceros por todos los daños que cause con las obras, por la interrupción de los servicios públicos o particulares o por ocupaciones temporales.

- Las catas para mejor definición de las infraestructuras y servicios afectados, salvo que estén específicamente indicadas en el presupuesto del presente Proyecto.
- Las operaciones necesarias para la reposición de servidumbres y servicios públicos o privados, afectados por el proceso de ejecución de las obras, salvo que estén específicamente indicadas en el presupuesto del presente Proyecto.
- Los gastos de establecimiento y desmontaje de almacenes, talleres y depósitos, así como las acometidas de energía eléctrica y agua y sus consumos.
- La implantación y conservación de señales de tráfico y elementos para la seguridad del tráfico rodado y peatonal, de acuerdo con la normativa vigente.
- Los gastos de protección de todos los materiales y de la propia obra contra todo deterioro o daño durante el período de construcción y durante el plazo de garantía.
- Los gastos derivados de la más estricta vigilancia para dar cumplimiento a todas las disposiciones relacionadas con la seguridad personal de los obreros en el trabajo.
- La retirada de todas las instalaciones, herramientas, materiales, etc. y la limpieza general final de la Obra para su recepción.

En el caso de que el Contratista no cumpliera con alguna de las obligaciones expresadas, la Dirección de Obra, previo aviso, podrá ordenar que se ejecuten las correspondientes labores con cargo a la Contrata.

III.2.2. CRITERIOS GENERALES PARA LA MEDICIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA

La medición del número de unidades que han de abonarse se realizará en su caso de acuerdo con las normas que establece este pliego, tendrá lugar en presencia y con intervención del contratista, entendiéndose que éste renuncia a tal derecho si, avisado oportunamente, no compareciese a tiempo. En tal caso, será válido el resultado que la Dirección de Obra consigne.

Las unidades que hayan de quedar ocultas o enterradas, deberán ser medidas antes de su ocultación. Si la medición no se efectuó a su debido tiempo, serán de cuenta del Contratista las operaciones necesarias para llevarlas a cabo posteriormente.

Para la medición de las distintas unidades de obra, servirán de base las definiciones contenidas en los planos del proyecto, o sus modificaciones autorizadas por la Dirección de Obra.

No le será de abono al contratista mayor volumen, de cualquier clase de obra que el definido en los planos o en las modificaciones autorizadas por la Dirección de Obra. Tampoco le será abonado, en su caso, el coste de la restitución de la obra a sus dimensiones correctas, ni la obra que hubiese tenido que realizar por orden de la Dirección de Obra para subsanar cualquier defecto de ejecución.

No se detallan en los conceptos incluidos en cada precio los especificados en la cláusula 51 del Pliego de Cláusulas Económico Administrativas Generales, aprobado por Decreto de 31 de Diciembre de 1.970.

III.2.3. MEDICIÓN Y ABONO DE PARTIDAS ALZADAS DE ABONO ÍNTEGRO

Estas partidas se abonarán en su integridad por el importe que figura en el Presupuesto, una vez cumplidos los requisitos de ejecución y plazo previstos, afectadas por la baja de adjudicación correspondiente.

III.2.4. OBRAS NO AUTORIZADAS Y OBRAS DEFECTUOSAS

Los trabajos efectuados por el Contratista modificando lo previsto en los documentos contractuales del proyecto sin la debida autorización, habrán de ser derruidos a su costa si la Dirección de Obra así lo exige y en ningún caso serán abonados, siendo responsable el Contratista de los daños y perjuicios que por la ejecución de dichos trabajos pueda derivarse.

Cuando sea preciso valorar alguna obra defectuosa, pero admisible a juicio de S.C.P.S.A., la Dirección de Obra determinará el precio o partida de abono debiendo conformarse el Contratista con dicho precio salvo en el caso en que, encontrándose dentro del plazo de ejecución, prefiera rehacerla a su costa con arreglo a condiciones y sin exceder de dicho plazo.

III.2.5. ABONO DE OBRA INCOMPLETA

Si por rescisión del Contrato o por cualquier otra causa, fuese preciso valorar obras incompletas, se atenderá el Contratista a la tasación que practique la Dirección de Obra, sin que tenga derecho a reclamación alguna fundada en la insuficiencia de precios o en la omisión de cualquiera de los elementos que los constituyen.

III.2.6. MEDICIÓN Y ABONO DE PARTIDAS ALZADAS A JUSTIFICAR, DE TRABAJOS POR ADMINISTRACIÓN Y ELABORACIÓN DE PRECIOS CONTRADICTORIOS

Para la valoración de la unidades de obra no previstas en el proyecto, se concertarán previamente a su ejecución, **Precios Contradictorios** entre el Adjudicatario y la Dirección de Obra, en base a criterios similares a los del Cuadro de Precios, y si no existen, en base a criterios similares a los empleados en la elaboración de las demás unidades del Proyecto. En caso de no llegarse a un acuerdo en dichos precios, prevalecerá el criterio de la Dirección de Obra, la cual deberá justificar técnicamente su valoración.

A todos los efectos se utilizarán como Precios Unitarios, los recogidos en el Anexo correspondiente de la Memoria o del Pliego de Cláusulas Económico-Administrativas, que pasarán a formar parte del Contrato.

También podrá la Dirección de Obra, cuando lo estime conveniente, ordenar por escrito al Adjudicatario, la realización inmediata de estas Unidades de obra, aunque no exista acuerdo previo en los precios, dejando esta valoración a posteriori. Siempre será necesario, que quede constancia escrita de esta orden y el Adjudicatario quedará obligado a presentar por escrito en el plazo de cinco días desde dicha orden, justificación de la valoración de la unidad, sobre cuya valoración se aplicará lo dispuesto en el primer párrafo de este artículo.

En el caso de ejecución de Unidades de obra o **Trabajos por Administración**, así como en los de ayudas a otros gremios no previstos en el cuadro de precios de este Proyecto, o en los contradictorios que se acuerden previamente entre Dirección de Obra y Adjudicatario, se

utilizarán como precios unitarios, los recogidos en el Anexo correspondiente de la Memoria o del Pliego de Cláusulas Económico-Administrativas.

Sobre estos precios, no se aplicarán más coeficientes que los recogidos en dicho Anexo, no admitiéndose ningún tipo de sobreprecio o coeficiente de administración.

Para el abono de estos trabajos será condición absolutamente necesaria, la presentación de partes diarios, con especificación de la mano de obra, maquinaria, materiales empleados, y la firma diaria de conformidad, de la Dirección de Obra o de su representante autorizado, cuya copia se incluirá en las Certificaciones de abono. Sin dicha firma de conformidad, el Adjudicatario no podrá exigir abono alguno, y estará a la valoración, que en su caso, dictamine la Dirección de Obra.

III.2.7. MATERIALES SOBRANTES

La propiedad no adquiere compromiso ni obligación de comprar o conservar los materiales sobrantes después de haberse ejecutado las obras, o los no empleados al declararse la rescisión del contrato.

III.2.8. SEGURIDAD Y SALUD

El coste de las actividades preventivas en la obra se imputará, siguiendo los criterios de la normativa vigente, de la siguiente manera:

El coste económico de las actividades de los servicios de prevención de las empresas correrá a cargo de las mismas, estando incluidos como gastos generales en los precios correspondientes a cada una de las unidades productivas de la obra, al tratarse de obligaciones intrínsecas a su condición empresarial.

El coste de instalación y mantenimiento de los servicios de higiene y bienestar de los trabajadores correrá a cargo del contratista, estando incluidos como gastos generales en los precios correspondientes a cada una de las unidades productivas de la obra, al tratarse de obligaciones intrínsecas a su condición empresarial.

El coste de adquisición, almacenaje y mantenimiento de los equipos de protección individual de los trabajadores de la obra correrá a cargo del contratista o subcontratistas correspondientes, siendo considerados como medios auxiliares, reglamentariamente exigibles e independientes de la clasificación administrativa laboral de la obra, y necesarios para la correcta ejecución y acabado de cualquier unidad de obra, por lo que deben ser considerados incluidos en el precio de la misma, aunque no figuren todos ellos especificados en la descomposición o descripción de los precios.

Los sistemas de protección colectiva y la señalización que deban ser dispuestos para su aplicación en la obra, son costes que serán retribuidos de acuerdo con el presupuesto, siempre que sean dispuestos efectivamente en la obra.

En cuanto a la protección colectiva y la señalización de la obra, es preciso distinguir entre la que se refiere a la protección e información requerida por parte de los trabajadores y aquella que corresponde al tráfico exterior afectado por la obra.

En el primer caso son de aplicación las prescripciones establecidas por el Real Decreto 485/1997, de 14 de abril y los medios empleados figuran el presupuesto del Estudio de Seguridad y Salud.

En lo que se refiere a la protección colectiva, la señalización y el balizamiento del tráfico exterior afectado por la obra, los medios a emplear vienen regulados, entre otras, por la Norma 8.3IC de la Dirección General de Carreteras. La valoración de los mismos figura en el presupuesto general de la obra, en capítulo diferenciado. Todo ello sin perjuicio de su inclusión en la Memoria del Estudio de Seguridad y Salud como aspectos a cumplir en la obra.

III.2.9. GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (RCD)

La entrega de los residuos de construcción y demolición a un gestor por parte del poseedor habrá de constar en documento fehaciente, en el que figure, al menos:

- la identificación del poseedor y del productor
- la obra de procedencia
- el número de licencia de la obra
- la cantidad, expresada en toneladas o en metros cúbicos, o en ambas unidades cuando sea posible
- el tipo de residuos entregados, codificados con arreglo a la lista europea de residuos publicada por Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, o norma que la sustituya
- la identificación del gestor de las operaciones de destino.

Dicho documento servirá de justificante de las mediciones de abono.

La Dirección de Obra deberá validar el método de medición empleado por el gestor de residuos para plasmar la cantidad de residuos recibidos. En caso que, a su juicio, dicho método no sea lo suficientemente preciso, podrá proponer un método alternativo.

Los valores dados de volumen y/o peso se entenderán sobre perfil.

La medición y abono de la gestión de los Residuos de Construcción y Demolición incluye los siguientes conceptos:

1. Costes de segregación de residuos

Se consideran como costes indirectos los gastos de segregación de residuos, independientemente que esta se realice por el poseedor en la misma obra o se encargue la misma a Gestor autorizado. Estos costes incluyen la instalación y gestión de acopios e instalaciones de segregación de residuos.

Todos estos gastos, excepto aquéllos que se reflejen en el presupuesto valorados en unidades de obra o en partidas alzadas, se cifrarán en un porcentaje de los costes directos.

2. Transporte a vertedero/gestor

Se abonarán por metro cúbico y kilómetro (m³.km) al precio indicado en el cuadro de precios del presupuesto.

Dicho precio se ajustará a la menor distancia por carretera desde el origen del residuo hasta la localización del vertedero o gestor indicado en el Plan de Gestión de Residuos aprobado. La medición se realizará sobre perfil, estando contemplado el coste añadido del esponjamiento dentro del precio de transporte.

3. Tasas de Gestión de Residuos

El contratista deberá especificar en el Plan de Gestión sus previsiones de elección de gestores autorizados para cada tipo de residuo. Los criterios de selección se guiarán por los principios de idoneidad, eficiencia y economía. Cualquier cambio en obra con respecto a lo indicado en el Plan de Gestión aprobado, deberá contar con la aprobación expresa de la Dirección de Obra.

La medición se realizará sobre perfil, estando contemplado el coste añadido del esponjamiento dentro del precio del canon.

3.1. Tasa de vertido (D5) de tierras y piedras no contaminadas

Se abonará en el caso de que el destino final sea el vertido en vertedero de inertes autorizado. La elección de vertedero será la que figure en el Plan de Gestión de Residuos aprobado o en su caso otro admitido por la Dirección de Obra a propuesta del contratista. El canon de vertido será el que figura en el cuadro de precios del Estudio de Gestión de Residuos o en su caso, el aprobado en el Plan de Gestión de Residuos de la Obra.

Cuando el contratista, en su Plan de Gestión, contemple la utilización de estos materiales en una actividad de restauración, acondicionamiento o relleno, propuesta por él mismo y declarada como tal por el órgano competente en materia medioambiental de la comunidad autónoma, el canon de vertido será el que figure en el Plan de Gestión de residuos aprobado, previa justificación por parte del contratista.

El contratista debe indicar en el Plan de Gestión sus previsiones de reutilización de estos materiales en otras obras en las que sea adjudicatario. En este caso no se abonará ningún precio en concepto de canon de vertido, entendiéndose que el vertido y los acopios intermedios son sufragados por el canon de tierras de préstamo de la obra receptora de dichos materiales.

3.2. Tasa de gestión de residuos no peligrosos

No se considerará la tasa de gestión de aquellos materiales reutilizables para los que ya existe un mercado, como son las fracciones de residuos ya segregadas de madera, vidrio, metal, plástico y papel o cartón. En este caso sólo será aplicable el coste del transporte al gestor autorizado aprobado en el Plan de Gestión.

La tasa de gestión de residuos inertes o de residuos no peligrosos asimilables a urbanos en vertedero será la que figure en el cuadro de precios del Estudio de Gestión de Residuos o en su caso, el aprobado en el Plan de Gestión de Residuos de la Obra.

3.3. Tasa de gestión de residuos peligrosos

Se abonará la tasa de gestión de fracciones de residuos peligrosos ya segregados. La elección de gestor autorizado será la que figure en el Plan de Gestión de Residuos aprobado o en su caso otro admitido por la Dirección de Obra a propuesta del contratista. La tasa de gestión de residuos peligrosos será el que figura en el cuadro de precios del Estudio de Gestión de Residuos o en su caso, el aprobado en el Plan de Gestión de Residuos de la Obra.

III.2.10. MEDICIÓN Y ABONO DE ENSAYOS Y CONTROL DE CALIDAD

La Dirección de Obra ordenará los ensayos que estime conveniente para la buena ejecución de las obras. El sistema de abono de los ensayos podrá ser, a decisión de la Dirección de Obra, uno de los siguientes procedimientos:

a) La empresa contratista es la encargada de contratar con el Laboratorio aprobado por la Dirección de Obras y efectuará los pagos de ensayos.

En caso de estar contemplado en presupuesto, S.C.P.S.A. abonará al Contratista los gastos contra justificantes, al precio indicado en el presupuesto, en unidades de obra o en partida alzada a justificar, sin incluir en este caso mano de obra o gastos adicionales. Sobre este importe de Ejecución Material, se aplicarán los coeficientes de Gastos Generales, Beneficio Industrial, y sobre todo ello, el I.V.A.

En caso de no estar contemplado en presupuesto, correrán a cuenta del contratista los gastos que se originen por los ensayos y análisis de los materiales hasta un límite del 1% del presupuesto de ejecución material de la obra.

b) S.C.P.S.A. contrata directamente la realización de estos ensayos; no abonando por tanto, ninguna cantidad al Contratista por este concepto.

En todo caso el Contratista deberá poner por su cuenta y en su cargo todos los medios personales y materiales para llevar a cabo la toma de muestras y su posible conservación en obra.

Los gastos de las pruebas y ensayos que no resulten satisfactorios a la Dirección de Obra serán de cuenta del Adjudicatario.

El Adjudicatario no podrá presentar ante la Propiedad reclamación alguna, en función de la modalidad a) o b) adoptada para la contratación del Control de Calidad.

En ningún caso se incluyen en estos ensayos, las pruebas de estanquidad de tuberías, registros, depósitos y otros propios de la comprobación de la buena ejecución de la obra, cuyo coste se incluye en los precios de las unidades de obra implicadas.

III.2.11. REVISIÓN DE PRECIOS

La revisión de precios, se regirá por lo dispuesto en el Artº correspondiente del Pliego de Cláusulas Administrativas de la obra o en el anejo correspondiente de la Memoria, que servirá de base para la licitación y contratación de la misma.

En el caso de que en el citado Pliego de C.A. o Anejo no se estipule o mencione dicha revisión de precios, se entenderá que no existe revisión de precios aplicables a la ejecución de la obra.

III.3. CONDICIONES GENERALES DE LA OBRA

III.3.1. CONDICIONES GENERALES

El Contratista deberá conocer suficientemente las condiciones de las obras, de los materiales utilizables y de todas las circunstancias que puedan influir en la ejecución y en el coste de las obras, en la inteligencia de que, a menos de establecer explícitamente lo contrario en su oferta de licitación, no tendrá derecho a eludir sus responsabilidades ni a formular reclamación alguna que se funde en datos o antecedentes del Proyecto que puedan resultar equivocados o incompletos.

En la ejecución de las obras el Contratista adoptará todas las medidas necesarias para evitar accidentes y para garantizar las condiciones de seguridad de las mismas y su buena ejecución y se cumplirán todas las condiciones exigibles por la legislación vigente y las que sean impuestas por los Organismos competentes.

El Contratista está obligado al cumplimiento de las disposiciones vigentes en materia laboral, de Seguridad Social y de Seguridad e Higiene en el Trabajo y será el único responsable de las consecuencias de las transgresiones de dichas disposiciones en las Obras.

Como norma general, el Contratista deberá realizar todos los trabajos incluidos en el presente Proyecto adoptando la mejor técnica constructiva que cada obra requiera para su ejecución, y cumpliendo para cada una de las distintas unidades de obra las disposiciones que se describen en el presente Pliego. A este respecto se debe señalar que todos aquellos procesos constructivos emanados de la buena práctica de la ejecución de cada unidad de obra, y no expresamente relacionados en su descripción y precio, se consideran incluidos a efectos de Presupuesto en el precio de dichas unidades de obra.

III.3.2. PROGRAMA DE TRABAJOS Y PLAZOS

De acuerdo con lo preceptuado en el artículo 144 del Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, de 12 de octubre de 2001, antes de los treinta (30) días contados a partir de la fecha de la firma del Contrato, el Contratista deberá presentar, por escrito y cuadruplicado, el Programa definitivo de Ejecución de los Trabajos. Este programa incluirá los datos siguientes:

- a) Ordenación en partes o clases de obra de las unidades que integran el proyecto con expresión del volumen de éstas.
- b) Determinación de los medios necesarios tales como personal, instalaciones, equipo y materiales con expresión de sus rendimientos medios.
- c) Estimación en días calendario de los plazos de ejecución de las diversas obras u operaciones preparatorias, equipo e instalaciones y de los de ejecución de las diversas partes o clases de obra.
- d) Valoración mensual y acumulada de la obra programada, sobre la base de las obras u operaciones preparatorias, equipo e instalaciones y partes o clases de obra a precios unitarios.
- e) Gráfico de las diversas actividades o trabajos.

f) El programa de trabajo será sometido a la aprobación del Director de Obra que propondrá al Contratista las modificaciones que estime oportunas para la mejor realización de los trabajos. El programa finalmente aprobado será obligatorio para el Contratista, necesitando la aprobación del Director de Obra para introducir cualquier variación en el mismo.

Los plazos parciales serán fijados por la Administración al aprobar el Programa de trabajos del Proyecto de Construcción. En el Programa de Trabajo, se definirá y detallará expresamente los tiempos y medios de las pruebas parciales y de conjunto.

Las obras se ejecutarán con estricta sujeción al pliego de cláusulas administrativas particulares y al proyecto que sirve de base al contrato, de acuerdo con el texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público (Real Decreto Legislativo 3/2011).

Este plan, una vez aprobado por la Administración, se incorporará al Pliego de Prescripciones del Proyecto y adquirirá por tanto, carácter contractual.

Modificaciones del Programa:

Si el Contratista durante la ejecución de la obra se viese obligado a alterar la programación realizada, deberá ponerlo en conocimiento de la Dirección de la Obra, al menos, con siete (7) días de antelación a la fecha prevista como origen de dicha alteración. Por otra parte, la Dirección de la Obra se reserva el derecho de modificar la marcha prevista de los trabajos por necesidades de otra índole, poniéndolo en conocimiento del Contratista con diez (10) días de antelación, siempre que no respondan a causas de fuerza mayor.

Plazo para Comenzar las Obras:

La ejecución de las obras deberá iniciarse al día siguiente de la fecha del Acta de replanteo.

III.3.3. PERSONAL FACULTATIVO DEL CONTRATISTA

El Contratista comunicará por escrito a la Administración, antes de la firma del Acta de Replanteo, el nombre del Jefe de obra. Ésta persona será el representante del contratista ante la Dirección de Obra e interlocutor de la misma. Tendrá capacidad completa de decisión en el ámbito de la obra.

Deberá ser la misma persona que la definida en la oferta presentada por el Contratista o de superior formación y experiencia.

En cualquiera de los casos y en cualquier momento, la Dirección de Obra, podrá rechazar a su juicio, a la persona propuesta para este cargo.

El Jefe de Obra tendrá la titulación habilitante para ejercer como Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos o Ingeniero Técnico de Obras Públicas o Arquitecto técnico o Ingeniero Técnico Industrial y con la experiencia profesional suficiente a juicio de la Dirección de la Obra. Su dedicación a la obra debe ser a tiempo completo, debiendo residir en la zona donde se desarrollen los trabajos y no podrá ser sustituida sin previo conocimiento y aceptación por parte de aquélla.

Además del Jefe de Obra, el Contratista dispondrá en tanto duren las obras, salvo autorización expresa de la Dirección de las mismas, del siguiente personal a pie de obra, como mínimo:

- Un (1) Topógrafo.

- Un Encargado general (estructuras y edificaciones, y conducciones) con amplia experiencia.

Este personal deberá ser presentado por el Contratista durante la oferta y no podrá variarse sin autorización previa de la Dirección de las Obras.

III.3.4. TRABAJOS PRELIMINARES

Con conocimiento y autorización previa de la Dirección de Obra el Contratista realizará a su cargo los accesos, acometidas eléctricas y de agua precisas para sus instalaciones y equipos de construcción, oficina, vestuarios, aseos y almacenes provisionales para las obras, ocupación de terrenos para acopios e instalaciones auxiliares, habilitación de instalaciones de segregación de residuos, caminos provisionales y cuantas instalaciones precise o sean obligadas para la ejecución de las obras.

El Contratista deberá señalar las obras correctamente y deberá establecer los elementos de balizamiento y las vallas de protección que puedan resultar necesarias para evitar accidentes y será responsable de los accidentes de cualquier naturaleza causados a terceros como consecuencia de la realización de los trabajos y especialmente de los debidos a defectos de protección.

En las zonas en que las obras afecten a carreteras o caminos de uso público, la señalización se realizará de acuerdo con la Instrucción 8.3-ic sobre señalización, balizamiento, defensa, limpieza y terminación de obras fijas en vías fuera de poblado.

III.3.5. AFECCIONES A SERVICIOS

El Contratista, antes de iniciar el movimiento de tierras, tomará coordenadas x, y, z, para su posterior reposición, de todos los puntos singulares de servicios existentes en la zona de influencia de la traza, afectada por las obras:

Caminos, carreteras, cunetas, regatas, ríos, vallados, propiedades, hitos de muga, señales, carteles, registros, pozos y arquetas existentes, elementos estructurales tales como zapatas o losas de hormigón, postes de teléfono y electricidad, farolas, arbolado, drenajes de fincas, mobiliario urbano, etc.

En los planos de planta del proyecto y perfil de la tubería, se identifican los principales servicios afectados, información recabada durante la elaboración del proyecto que deberá ser cotejada in situ.

En esta obra, en principio, se esperan afecciones a

- Abastecimiento
- Saneamiento
- Instalaciones de riego
- Telefonía y fibra óptica
- Electricidad en alta/baja tensión
- Caminos y carreteras

Se delimitaran las servidumbres de redes aéreas (electrificación, telefonía,...) para definir su dominio público (preparación de gálibos,...)

Antes de iniciarse las excavaciones, el Contratista deberá disponer información exacta de la posición x, y, z de los servicios enterrados, realizando previamente calicatas de detección y reconocimiento.

Para ello, solicitará por escrito el marcaje in situ de las instalaciones a la compañía concesionaria del servicio.

Efectuado el marcaje, y donde no exista seguridad absoluta de su posición x, y, z, se realizará una calicata de localización del servicio, con suficiente antelación a las excavaciones de obra, para que la posición exacta de la instalación permita a la Dirección de la obra determinar:

- La posible modificación de trazado en planta y/o alzado
- El posible desvío del servicio afectado, acordado y presupuestado con la propiedad del mismo.

Por tanto, el objeto de estas calicatas es esencial para adoptar con antelación suficiente, la solución más adecuada, impidiendo errores de trazado, incremento de costes y retrasos de obra.

Identificada la ubicación del servicio afectado, la Dirección de Obra comunicará al Contratista la solución adoptada (mantenimiento de la solución proyectada, modificación de trazado, desvío, etc.), de forma gráfica y/o escrita.

El Contratista modificará a su cargo, y sin compensación económica, los tramos de tubería que fueran necesarios, para salvar con un trazado hidráulico, aquellos servicios que no hubieran sido detectados, al no haber efectuado calicatas previas de localización del servicio.

En obras de renovación de redes de abastecimiento y/o saneamiento, en aquellos tramos donde se renueve la red, será responsabilidad del contratista la localización de todas y cada una de las acometidas existentes, incluso aunque estas acometidas no figuren en los planos de proyecto.

El Contratista se hará cargo, sin compensación económica, de los sobrecostes que se produzcan en la renovación de aquellas acometidas que se descubra, a posteriori, que se han quedado sin conectar a la red ya renovada. En caso que la obra se encuentre en período de garantía, la renovación de dichas acometidas se hará íntegramente a costa del contratista.

III.3.6. REPLANTEO

El replanteo general de las obras se efectuará de acuerdo con lo dispuesto en los art. 24, 25 y 26 del Pliego de Condiciones Generales del Estado. En el acta que al efecto ha de levantar el Contratista ha de hacer constar expresamente que se ha comprobado, a plena satisfacción suya, la correspondencia en planta y cota relativas, entre la situación de las señales fijas que se han construido en el terreno y las homólogas indicadas en los planos, donde están referidas las obras proyectadas, así como también que dichas señales son suficientes para poder determinar perfectamente cualquier parte de la obra proyectada de acuerdo con los planos que figuran en el Proyecto sin que se ofrezca ninguna duda sobre su interpretación.

En el caso de que las señales construidas en el terreno no existan o no sean suficientes para poder determinar alguna parte de la obra, la propiedad establecerá a su cargo, por

medio de la Dirección de Obra, las que se precisen para que puedan tramitarse y sea aprobada el Acta.

En obras de carácter lineal, y antes de la firma del Acta, es imprescindible confrontar las coordenadas, entre las diversas bases de replanteo de la obra; especialmente en cota z, en aquellos tramos que exijan una nivelación cuidadosa. El contratista comprobará cuales son, si existen, las diferencias entre las coordenadas de las bases reflejadas en el proyecto y las reales, debiendo informar a la Dirección de la Obra las desviaciones observadas, evitando así, la ejecución de tramos defectuosos.

Una vez firmada el Acta por ambas partes, el Contratista quedará obligado a replantear por sí las partes de la obra según precise para su construcción, de acuerdo con los datos de los planos o los que le proporcione la Dirección de Obra en caso de modificaciones aprobadas o dispuestas por la Propiedad. Para ello fijará en el terreno, además de las ya existentes, las señales y dispositivos necesarios para que quede perfectamente marcado el replanteo parcial de la obra a ejecutar.

La Dirección de Obra, por el personal a sus órdenes, puede realizar todas las comprobaciones que estime oportunas sobre los replanteos parciales. También podrá, si así lo estima conveniente, replantear directamente con asistencia del Contratista las partes de la obra que desee, así como introducir modificaciones precisas en los datos de replanteo general del Proyecto. Si alguna de las partes lo estima necesario se levantará Acta de estos replanteos parciales y, obligatoriamente, en las modificaciones del replanteo general, debiendo quedar indicada en la misma los datos que se consideren necesarios para la construcción o modificación de la obra ejecutada.

Todos los gastos del replanteo general, así como los que se ocasionen al verificar los replanteos parciales y comprobación de replanteos, serán de cuenta del contratista. Los gastos de replanteo originados por cualquier variación debida a iniciativa de la Propiedad serán sufragados por ella.

El Contratista responderá de la conservación de las señales fijas comprobadas en el replanteo general y de las que indique la Dirección de Obra de los replanteos parciales, no pudiéndose inutilizar ninguna sin su autorización por escrito. En el caso de que, sin dicha conformidad, se inutilice alguna señal, la Dirección de Obra dispondrá se efectúen los trabajos necesarios para reconstruirla o sustituirla por otras, siendo de cuenta del Contratista los gastos que se originen. También podrá la Dirección de Obra suspender la ejecución de las partes de obra que queden indeterminadas a causa de inutilizarse una o varias señales fijas, y ello hasta que sean sustituidas por otras una vez comprobadas y autorizadas.

Cuando el Contratista haya efectuado un replanteo parcial para determinar cualquier parte de la obra general o de las auxiliares, deberá dar conocimiento de ello a la Dirección de Obra para que ésta realice su comprobación si así lo cree conveniente y para que autorice el comienzo de esa parte de la obra.

Con carácter general, y siempre que lo ordene la Dirección de Obra, deberá replantearse el contorno de los alzados antes de empezar la ejecución de los mismos.

III.3.7. CONTROL TOPOGRÁFICO

Para el replanteo en planta y perfil, se procederá a referenciar en el terreno todos los puntos significativos del eje de la traza:

- Los puntos de cambio de alineación recta/curva en planta
- Los puntos de cambio de pendiente de la tubería
- Los puntos de ventosas y desagües

En el terreno, y paralelamente al eje replanteado de la tubería, se señalarán los cambios de zanja tipo, para guiar la excavación de forma que se ejecuten los taludes y bermas de seguridad del proyecto.

Efectuada la excavación a su cota se replanteará de nuevo el eje de la tubería sobre el fondo de zanja. El replanteo debe considerar en cada tubo, sus 3 componentes x , y , z .

Las desviaciones angulares en las juntas entre tubos (α) deberán cumplir las condiciones siguientes:

No se permiten variaciones angulares que varíen el sentido de la desviación angular proyectada (ni en planta, ni en alzado).

El error máximo previsto, por tubo es de 0,25 grados sexagesimales

El incumplimiento de las condiciones anteriores, exigirá la rectificación de la colocación de los tubos afectados.

Por tanto, el control topográfico es un control en tres dimensiones, en el que deben considerarse el replanteo en planta de la tubería y la nivelación de la misma.

Se controlarán topográficamente los taludes realmente ejecutados y el perfil de roca, en cada uno de los puntos del perfil longitudinal del proyecto.

En caso de discrepancia, la Dirección de Obra especificará la cota de roca, en función de la definición de roca, especificada en el artículo de excavaciones de este artículo del Pliego.

III.3.8. TRÁFICO DE OBRA: MANTENIMIENTO DE ACCESOS A LAS OBRAS

El Contratista deberá conservar permanentemente a su costa el buen estado de las vías públicas y privadas utilizadas por sus medios como acceso a los tajos. Si se deterioran por su causa quedará obligado a dejarlas, al finalizar las obras, en similares condiciones a las existentes al comienzo.

Lo anterior es aplicable al paso a través de fincas no previstas en las afecciones del Proyecto si el Contratista ha conseguido permiso de su propietario para su utilización.

En tanto no se especifique expresamente en la Memoria o el Presupuesto, la apertura, construcción y conservación de todos los caminos de acceso y servicios de obra son a cargo del Contratista.

III.3.9. AFECCIONES A TERCEROS: SEÑALIZACIÓN, BALIZAMIENTO Y DEFENSA DE LAS OBRAS. PROTECCIONES COLECTIVAS

El Contratista será responsable del estricto cumplimiento de las disposiciones vigentes en la materia y determinará las medidas que deban adoptarse en cada ocasión para señalar, balizar y, en su caso, defender las obras que afecten a la libre circulación de tráfico tanto peatonal como rodado.

El Contratista deberá presentar un plan donde se analicen las afecciones a terceros, se propongan medidas de ordenación de tráfico, desvíos, accesos a la obra, itinerarios

peatonales dentro de la obra y las medidas de señalización, balizamiento y protecciones colectivas.

El Director de las obras podrá introducir las modificaciones y ampliaciones que considere adecuadas para cada tajo, mediante las oportunas órdenes escritas, las cuales serán de obligado cumplimiento por parte del Contratista.

No deberán iniciarse actividades que afecten a la libre circulación por una carretera o vía urbana sin que se haya colocado la correspondiente señalización, balizamiento, defensa y protecciones colectivas.

Estos elementos deberán ser modificados e incluso retirados por quien los colocó, tan pronto como varíe o desaparezca la afección a la libre circulación que originó su colocación, cualquiera que fuere el período de tiempo en que no resultaran necesarios, especialmente en horas nocturnas y días festivos.

Los elementos de señalización, balizamiento, defensa y protecciones colectivas dejarán de utilizarse si se deterioran, se rompen o sufren cualquier otra circunstancia que comprometa la eficacia de su función. La Dirección de Obra podrá exigir la sustitución sin coste de aquellos elementos que, a su juicio, presenten un estado de deterioro que comprometa la eficacia de su función.

Serán de cuenta del Contratista, siempre que en el Presupuesto de la obra no se prevea explícitamente lo contrario, los gastos de suministro, colocación, conservación y retirada de la señalización, balizamiento, defensa, protecciones colectivas y demás recursos necesarios para proporcionar seguridad dentro de las obras.

III.3.10. OCUPACIÓN DE TERRENOS PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

Los terrenos que se precisen ocupar definitivamente para ubicación de las obras serán proporcionados por la Administración.

Las indemnizaciones que corresponda abonar por la ocupación de aquello que se precise ocupar provisionalmente durante la ejecución de las obras para instalaciones, depósitos de materiales, escombreras, caminos, toma de tierras, de préstamos, etc., serán de cuenta del Contratista, quien deberá gestionar su ocupación si no corresponden a los terrenos adquiridos por la Administración.

III.3.11. PRUEBAS

Durante la ejecución y en todo caso antes de la recepción se someterán las obras a las pruebas precisas a juicio de la Dirección de Obra para comprobar el perfecto comportamiento de las mismas desde los puntos de vista mecánico y/o hidráulico.

Las pruebas se efectuarán previa confirmación dentro de los 10 días siguientes a la comunicación por parte del Adjudicatario a la Dirección de Obra de que las instalaciones se encuentran a punto de ser probadas.

Será condición necesaria que el Adjudicatario tenga preparado previamente el material necesario para la realización de las pruebas sin reconocimiento de abono alguno pues los costes correspondientes están incluidos en los presupuestos.

Estas pruebas mencionadas no serán excluyentes de las pruebas de final de obra, condicionantes de la redacción del Acta de Recepción de Obra.

La duración de las pruebas estará en función de los resultados, redactándose el Acta de Recepción de Obra en caso positivo.

III.3.12. OTRAS UNIDADES DE OBRA NO ESPECIFICADAS EN EL PLIEGO

En la ejecución de otras fábricas y trabajos para los cuales no existiesen prescripciones explícitas en este Pliego, el Contratista se atenderá, en primer término a lo que sobre ello se detalla en los planos y presupuesto y en segundo, a las instrucciones que por escrito reciba de la Dirección de Obra, de acuerdo con los Pliegos o Normas Oficiales que sean aplicables en cada caso.

III.3.13. LIMPIEZA DE OBRAS

Es obligación del Contratista limpiar las obras y sus inmediaciones de escombros de materiales, hacer desaparecer las instalaciones provisionales, así como adoptar las medidas para que las obras ofrezcan un buen aspecto a juicio de la Dirección de Obra, siendo a cargo del Contratista la limpieza general de la obra a su terminación.

III.3.14. GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (RCD)

En lo que respecta a la gestión de residuos, se estará a lo que disponga el Decreto Foral 23/2011 de 23 de marzo, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en el ámbito territorial de la Comunidad Foral de Navarra, así como a las indicaciones dadas en el Estudio de Gestión de Residuos de la Construcción.

El Decreto Foral define los conceptos de:

- Productor de residuos de construcción y demolición, que se identifica con la persona física o jurídica titular de la licencia urbanística en una obra de construcción o demolición; en aquellas obras que no precisen de licencia urbanística, tendrá la consideración de productor del residuo la persona física o jurídica titular del bien inmueble objeto de una obra de construcción o demolición
- Poseedor de dichos residuos, que corresponde a quien ejecuta la obra y tiene el control físico de los que se generan en la misma

En esta obra, esas figuras se corresponden con:

Productor de los Residuos. Servicios de la Comarca de Pamplona S.A.

Poseedor de los Residuos. El contratista adjudicatario

El poseedor de los residuos presentará ante el promotor un **Plan de Gestión de Residuos** que refleje cómo llevará a cabo esta gestión, si decide asumirla él mismo, o en su defecto, si no es así, estará obligado a entregarlos a un Gestor de Residuos acreditándolo fehacientemente. Si se los entrega a un intermediario que únicamente ejerza funciones de recogida para entregarlos posteriormente a un Gestor, debe igualmente poder acreditar quien es el Gestor final de estos residuos.

Este Plan, debe ser aprobado por la Dirección de Obra, y aceptado por la Propiedad, pasando entonces a ser otro documento contractual de la obra.

Obligaciones del poseedor

Independientemente de la cantidad generada, debe hacerse una separación de los residuos de carácter orgánico y los considerados tóxicos y peligrosos, debiendo ser incorporados a los circuitos de gestión específicos para tales tipos de residuos.

La segregación por tipo de residuo será obligatoria a partir de determinados umbrales. En el artículo 5.4 del DF 23/2011 se especifica a partir de qué valores se ha de proceder a segregar determinadas fracciones de residuos.

Aun así, por la tipología de la obra, se considera que no existen razones técnicas que imposibiliten o hagan excesivamente gravoso la segregación en obra de los residuos. Por tanto, la separación en fracciones se llevará a cabo por el poseedor de los RCD dentro de la obra.

El contratista deberá especificar en el Plan de Gestión cuales han de ser los medios y los métodos organizativos que aseguren el correcto cumplimiento de la obligación de segregación de los residuos en obra.

La separación de fracciones por un gestor de residuos en una instalación de tratamiento de RCD externa a la obra, se considera una mala práctica. Dicha práctica sólo podrá llevarse a cabo previa justificación técnica y autorización expresa de la Dirección Facultativa. En cualquier caso correrá a cuenta del poseedor.

Mientras se encuentren los residuos en su poder, el poseedor los debe mantener en condiciones de higiene y seguridad, así como evitar la mezcla de las distintas fracciones ya seleccionadas.

Debe sufragar los costes de gestión, y entregar al Productor (Promotor), los certificados y demás documentación acreditativa.

En todo momento cumplirá las normas y órdenes dictadas.

Informará a los técnicos redactores del proyecto acerca de las posibilidades de aplicación de los residuos en la propia obra o en otra.

Deberá seguirse un control administrativo de la información sobre el tratamiento de los residuos en la obra, y para ello se deben conservar los registros de los movimientos de los residuos dentro y fuera de ella.

Los contenedores deben estar etiquetados correctamente, de forma que los trabajadores de la obra conozcan dónde deben depositar los residuos.

Siempre que sea posible, intentar reutilizar y reciclar los residuos de la propia obra antes de optar por usar materiales procedentes de otros solares.

El personal de obra, el cual está bajo la responsabilidad del Contratista y consecuentemente del Poseedor de los Residuos, está obligado a:

- Etiquetar de forma conveniente cada uno de los contenedores que se van a usar en función de las características de los residuos que se depositarán. Las etiquetas deben informar sobre qué materiales pueden, o no, almacenarse en cada recipiente. La información debe ser clara y comprensible. Las etiquetas deben ser de gran formato y resistentes al agua.

- Utilizar siempre el contenedor apropiado para cada residuo. Las etiquetas se colocan para facilitar la correcta separación de los mismos.

- Separar los residuos a medida que son generados para que no se mezclen con otros y resulten contaminados.

- No colocar residuos apilados y mal protegidos alrededor de la obra ya que pueden ser causa de accidentes.

No sobrecargar los contenedores destinados al transporte. Los contenedores deben salir de la obra perfectamente cubiertos.

III.3.15. SEGURIDAD Y SALUD DEL TRABAJO

Se cumplirán y verificarán las medidas de seguridad establecidas en el Estudio de Seguridad y Salud del Proyecto, de acuerdo al Real Decreto 1627/1997 de 24 de Octubre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en las obras de construcción.

En este proyecto, se han definido las obras, incorporando implícitamente determinadas medidas de seguridad en la producción, que compatibilizan la instalación de las tuberías con la seguridad en su ejecución:

- Definición de infraestructuras y servicios afectados y forma de acometer las obras en zonas de afección.
- Definición de las excavaciones con taludes y bermas de seguridad adecuados al terreno, profundidad y tuberías a instalar, ejecución de rampas de escape sistemáticas, y medidas de control de obra civil que obligan a un adecuado orden en la obra, premisa indispensable para la seguridad y salud de operarios y terceros afectados.
- Ordenación de la franja de afección de obra, para permitir la seguridad y limpieza en el movimiento de personal y maquinaria.
- Condiciones de montaje de tuberías, de pruebas de la instalación, y de realización de estructuras.

Asimismo, y como documento de referencia en esta materia, se ha redactado el Estudio de Seguridad y Salud, específico para esta obra, estudio que documenta y presupuesta las actuaciones en esta materia y que servirá de base para el preceptivo **Plan de Seguridad y Salud** a desarrollar por el Adjudicatario antes del inicio de obra.

Se cumplirá también la obligación de control de la Subcontratación, de acuerdo con la Ley 32/2006 sobre subcontratación en el sector de la construcción.

Dicha ley, conforme se detalla en el Estudio de Seguridad y Salud, obliga a:

- el cumplimiento de determinadas condiciones para que las subcontrataciones que se efectúen a partir del tercer nivel de subcontratación respondan a causas objetivas, con el fin de prevenir prácticas que pudieran derivar en riesgos para la seguridad y salud en el trabajo.
- una serie de requisitos de calidad o solvencia a las empresas que vayan a actuar en este sector, reforzando estas garantías en relación con la acreditación de la formación en prevención de riesgos laborales de sus recursos humanos, con la acreditación de la organización preventiva de la propia empresa y con la calidad del empleo precisando unas mínimas condiciones de estabilidad en el conjunto de la empresa.
- introduciendo los adecuados mecanismos de transparencia en las obras de construcción, mediante determinados sistemas documentales y de reforzamiento de los mecanismos de participación de los trabajadores de las distintas empresas que intervienen en la obra.

Se cumplirán también las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a trabajos con riesgo de exposición al amianto, reguladas por Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo. El desmontaje o cualquier otra manipulación de tuberías de fibrocemento deberá ser expresamente autorizado por la Dirección de Obra.

Igualmente queda obligado a garantizar la seguridad de los viandantes y los vehículos terceros que se muevan en las proximidades de las obras. Como elemento primordial de seguridad se establecerá toda la señalización necesaria durante el desarrollo de las obras, haciendo referencia bien a peligros existentes o a las limitaciones de las estructuras. Así, habrá que prestar especial atención al tráfico afectado por la ejecución de las obras y a los posibles desvíos, que deberán estar convenientemente señalizados según el Reglamento vigente.

Viene también obligado al cumplimiento de cuanto le dicte la Dirección de Obra, encaminado a garantizar la seguridad de los trabajadores y buena marcha de las obras, bien entendido que en ningún caso dicho cumplimiento eximirá al Contratista de su responsabilidad.

IV. OBRA CIVIL. UNIDADES DE OBRA. RECEPCIÓN DE MATERIALES, EJECUCIÓN Y MEDICIÓN Y ABONO DE LAS OBRAS

IV.1. MOVIMIENTO DE TIERRAS

IV.1.1. DESBROCE

Definición

Trabajos necesarios para la retirada de árboles, plantas, tocones, maleza, maderas, escombros, basuras, broza o cualquier otro material existente, con la maquinaria idónea, así como la excavación de la capa superior de valor agrícola (tierra vegetal), carga y transporte al acopio o lugar de empleo y acopio seleccionado de la tierra vegetal.

El grosor de esta capa vendrá definido en planos. En cualquier caso, la capa de suelo fértil deberá tener al menos 30 cm de profundidad.

Ejecución

Las operaciones de desbroce y limpieza se efectuarán con las precauciones necesarias, para evitar daño a las construcciones colindantes existentes.

El desbroce incluye la retirada de los restos de todo tipo obtenidos a vertedero autorizado. La gestión de dichos restos se atenderá a lo dispuesto en el Plan de Gestión de Residuos de la Obra.

En el caso de la capa de tierra vegetal de cobertura, ésta se acopiará para su posterior restitución en las zonas señaladas. El acopio se hará formando caballones o artesas, cuya altura se debe mantener alrededor del metro y medio (1,5) sin exceder de los dos metros (2).

Los acopios se efectuarán en las proximidades de las zonas a restaurar, a lo largo de toda la traza.

Se debe evitar el paso de los camiones de descarga, o cualesquiera otros vehículos, por encima de la tierra apilada.

En el caso de una explanación, todos los tocones y raíces mayores de 10 cm. de diámetro serán eliminadas hasta una profundidad no inferior a 50 cm. por debajo de la rasante de explanación. Todos los huecos causados por la extracción de tocones y raíces, se rellenarán con material análogo al existente, compactándose hasta que su superficie se ajuste al nivel pedido.

Medición y abono

Se abonarán por superficie ejecutada en proyección horizontal en m², de acuerdo con lo que se especifica en los correspondientes precios unitarios que figuran en el Cuadro de Precios Nº1.

IV.1.2. EXCAVACIONES

Definiciones

En atención a los distintos medios de excavación utilizables y a los rendimientos alcanzables por los mismos según el tipo de excavación, en este Pliego se distinguen los siguientes tipos de excavación:

- a) Explanación o desmante: movimientos de tierras en vaciados o explanaciones a cielo abierto. Es el tipo de excavación que posibilita el uso de los medios de excavación de mayor capacidad y rendimiento.
- b) Excavación en zanja y pozos de registro: excavación que se hace en un terreno para realizar la instalación de una conducción subterránea.
- c) Excavación para emplazamiento de cimentaciones o pequeñas obras de fábrica: Es el tipo de excavación que afecta a volúmenes más reducidos, con mayores condicionantes de ejecución, de espacio y de rendimiento.

Condiciones generales

El movimiento de tierras se realizará de acuerdo con las rasantes, anchos y taludes que figuran en los planos y las que determinen la Dirección de Obra.

El Adjudicatario asumirá la obligación de ejecutar estos trabajos atendiendo a la seguridad de las vías públicas y de las construcciones colindantes y aceptará la responsabilidad de cuantos daños se produzcan por no tomar las medidas de precaución, desatender las órdenes del Director Facultativo o su representante o por defectuosa ejecución de los trabajos indicados.

Deberán ejecutarse todas las entibaciones necesarias para garantizar la seguridad de los operarios, edificaciones, elementos de sustentación de instalaciones, siendo el Contratista responsable de los daños causados por no tomar las debidas precauciones. El coste de las entibaciones se entiende comprendido en los precios fijados en los cuadros, salvo especificación en contra en el Presupuesto.

Todos los paramentos de las zanjas y pozos quedarán perfectamente refinados y los fondos nivelados y limpios por completo.

Será por cuenta del Contratista, salvo especificación en contra en el Presupuesto, los entubamientos de regatas y cunetas durante la duración de la obra, bombeos y agotamientos de la zanja o excavación para garantizar un trabajo en seco que asegure la calidad de la obra.

El Contratista será responsable de cualquier error de alineación o rasante, debiendo rehacer, a su costa, cualquier clase de obra indebidamente ejecutada.

Todos los materiales sobrantes procedentes de excavaciones se deberán reutilizar o transportar a vertedero, en las condiciones que exige el Real Decreto 105-2008 de Gestión Residuos de la Construcción (RCD), estando incluido en el precio de la excavación la carga sobre camión y la descarga. El destino final de los mismos será el que se especifique en el Plan de Gestión de Residuos aprobado por la Dirección de Obra.

En cuanto a las condiciones de seguridad en el trabajo se dispondrán las señalizaciones de información de las obras exigidas por la Diputación Foral de Navarra.

Se cumplirán además todas las disposiciones generales, que sean de aplicación, de la Normativa sobre Seguridad y Salud en el Trabajo.

Será por cuenta del Contratista, salvo especificación en contra en el Presupuesto, la conservación en perfectas condiciones y la reparación, en su caso, de todas las averías de cualquier tipo, causadas por las obras de movimiento de tierras en las conducciones públicas o privadas de agua, electricidad, telefonía, saneamiento, etc. Todas las canalizaciones que existan en la zona de excavación o próximas a ella, tanto si figuran o no

en Proyecto, deberán ser localizadas previamente. La aproximación a ellos deberá realizarse mediante excavación manual hasta descubrir totalmente el tramo afectado.

En el precio de la excavación van incluidas las operaciones adicionales necesarias para efectuar un acopio separado, dentro de la zona de servidumbre dispuesta, de la capa de tierra vegetal que se extraiga de la zona superior de la excavación en las zonas de cultivo, así como las necesarias para posibles acopios intermedios de los productos de excavación.

Cuando la base de la zanja presente malas condiciones a juicio de la Dirección de Obra podrá prepararse una base granular aumentando para ello la profundidad necesaria de excavación con una anchura igual a la base de la zanja proyectada.

El ritmo de las excavaciones quedará supeditado a las instrucciones de la Dirección de Obra y otras prescripciones de este Pliego. En cualquier caso no se permitirá el ejecutar excavaciones que se prevea vayan a quedar abiertas por un espacio de tiempo en que puedan verse afectadas por condicionantes externos, ya sean climatológicos o de cualquier otro índole.

Medición y Abono

Todas las unidades de obra de excavación, explanación y desmonte se medirán en volumen por m³, y se valorarán a los precios unitarios expresados en el Cuadro de Precios nº 1 del Presupuesto.

El criterio de aplicación de los precios de excavación, explanación y desmonte será el fijado en el Presupuesto de la Obra o, en su defecto, el indicado por la Dirección de Obra.

La medición se calculará por diferencia entre los perfiles obtenidos del estado previo del terreno antes de la excavación y los deducidos de las secciones definidas en los planos de proyecto o en sus modificaciones autorizadas por la Dirección de Obra. El cálculo de volúmenes se realizará sobre la base de la anchura que tenga el fondo de excavación y taludes definidos en las secciones tipo de los planos de proyecto, adoptando como profundidades de tierra y roca excavadas los datos reales tomados del movimiento de tierras realizado y aprobado.

El contratista viene obligado a poner en conocimiento de la Dirección de Obra la aparición de roca en las excavaciones con tiempo suficiente y previo al relleno subsiguiente, tanto en explanaciones y desmonte como en apertura de zanjas y pozos, con objeto de que pueda definirse la superficie de separación tierra-roca que sirva para efectuar las mediciones correspondientes. La no observancia a la Dirección de Obra llevará consigo que se cubique como si fuese tierra toda la excavación realizada.

No se medirá ni abonará ningún exceso que el Contratista realice sobre los volúmenes que se deduzcan de los datos contenidos en los planos y órdenes que reciba de la Dirección de Obra antes del comienzo o en el curso de la ejecución de las mismas. En las zanjas, los taludes y anchura válidos para efectuar la cubicación de abono al Contratista serán, para cualquier clase de terreno, los marcados en los planos.

En los precios unitarios de excavación están incluidos, y por tanto no dan derecho a abono suplementario, el coste de todas las operaciones necesarias para realizar la excavación, la explanación, o el desmonte, incluyendo:

- El refino de las superficies aunque sea realizado manualmente.

- Igualmente, y en el caso de tener que utilizar explosivo, se considerarán incluidos todos los costes derivados de su manejo y utilización, tales como Proyecto de voladura, tramitación, perforaciones, explosivos y detonante; todo lo cual será de competencia y a cargo del contratista y bajo su responsabilidad. También se incluyen la excavación posterior del material volado y las operaciones de limpieza de escombros proyectado en los terrenos colindantes.
- Las entibaciones puntuales necesarias por razones de seguridad.
- Labores de agotamiento del agua en la excavación en tanto ésta se encuentre abierta.
- Los trabajos de carga a camión y descarga de materiales sobrantes.
- El establecimiento de barandillas, rampas de escape y otros medios de protección que sean necesarios; la instalación de señales de peligro, tanto durante el día como durante la noche; el establecimiento de pasos provisionales durante la ejecución de las obras tanto de peatones como de vehículos.
- El apeo y reparación de las conducciones de agua, telefonía, electricidad, saneamiento o cualquier otro servicio o servidumbre que se descubran al ejecutar las excavaciones.

En caso de desprendimientos o riesgo de los mismos en los taludes de la excavación efectuada, el Contratista dispondrá los medios humanos y mecánicos necesarios para la retirada de los materiales desprendidos y/o para el saneo de la zona atendiendo las órdenes de la Dirección de Obra. Estos medios no serán de abono, ni tampoco los desperfectos ocasionados por el desprendimiento sobre materiales existentes en acopio o tajos en curso (encontrados, hormigonados, etc.) ni serán atendibles alteraciones en el plazo por dicha causa salvo autorización expresa por escrito de la Dirección de Obra.

IV.1.3. ZANJAS

La excavación de las zanjas de alojamiento de las tuberías y obras de fábrica, salvo indicación expresa de la Dirección Obra, deben realizarse en cada tramo, según los taludes especificados en la Memoria y Planos del Proyecto.

Con el fin de evitar sobrepresiones laterales y riesgos de desprendimiento de material suelto, el material extraído de la excavación no deberá acopiarse en el mismo borde de la zanja, sino que se dejará, al menos, una franja de guarda de 2 m., entre el acopio y la arista superior de la zanja.

Es importante devolver al terreno, su cohesión y uniformidad originales. Por ello, el terreno se compactará, alcanzando densidades del 95% del Proctor Modificado.

Durante el transcurso de la obra, la D.O. podrá ordenar las calicatas de reconocimiento del terreno que procedan, con antelación suficiente, para mantener o cambiar los taludes definidos en proyecto y las zanjas tipo de cada tramo.

Previo aprobación de la Dirección Técnica, los taludes definidos en Proyecto para zanjas y excavaciones, podrán modificarse. El criterio de la D.O., prevalente sobre el del proyecto, será el que deberá seguirse en la realización de la obra y en las mediciones que resulten.

La ejecución y las mediciones de abono de las excavaciones y zanjas mixtas (con roca en la parte inferior y tierras en la superior) se realizarán conforme a la zanja mixta tipo del proyecto (Roca; talud 1:10; Tierras; el indicado en planos para cada tramo), lo que supone que pueden existir taludes diferentes en una misma excavación, según el tipo de terreno a excavar. La D.O., en función de los tipos de terreno de cada capa diferenciada, N. F., alturas, etc., aprobará o modificará los taludes de proyecto.

Sólo cuando exista modificación, la D.O. indicará los nuevos taludes al Contratista, por lo que en caso de no realizar ninguna orden al respecto, la obra debe realizarse conforme a los taludes del proyecto.

El Contratista de la obra, deberá informar, a la mayor brevedad, a la Dirección Técnica de Obra, cuando observe la necesidad de incrementar la seguridad de las excavaciones.

Todas las zanjas verticales, se entibarán preceptivamente, a sección completa, utilizándose paneles de acero o similar que soporten con garantías las acciones laterales originadas en el tramo concreto de entibación.

Por razones de seguridad, en un mismo tramo de obra, no permanecerán abiertos en el mismo instante más de 400 m. de longitud de zanja.

Ningún tramo de zanja permanecerá abierto más de 20 días naturales. En caso contrario, la D.O. estará facultada para ordenar el retaluzado de la zanja, con cargo al Contratista y sin que suponga mayor medición de abono.

En el caso de excavación de zanjas con menor talud (más verticales), que las definidas por el Proyecto o por la D. Obra, la medición de abono quedará a criterio de la D. Técnica, quien, en el caso de reiterado incumplimiento en la ejecución de una correcta excavación, abonará la excavación realmente realizada (inferior a la proyectada u ordenada), disponiendo las sanciones establecidas al efecto.

Dentro del precio de la excavación se incluye el agotamiento de las zanjas, (bombeo de aguas freáticas o pluviales), así como la entibación no sistemática de tramos concretos, que requieran una entibación por razones de seguridad. Asimismo se incluyen las catas de reconocimiento del terreno efectuadas al objeto de poder conocer sus características y estabilidad y definir así, en función del terreno existente, los taludes de excavación más adecuados.

La posterior reposición de la capa superior de tierra vegetal, debe realizarse con tierra exenta de piedras o lajas de roca. Para ello, es preciso, que durante la excavación de la zanja, se separe esta capa en un cordón diferente al del resto de la excavación, de forma que se evite la mezcla de tierras de diferenciada calidad agrícola.

IV.1.4. DEMOLICIONES DE OBRA DE FABRICA DE CUALQUIER TIPO

Ejecución

Previamente a la demolición, el Contratista comunicará a la Dirección de Obra el método de derribo que se propone utilizar, equipos mecánicos a utilizar y medidas de seguridad previstas. En ningún caso se iniciarán los trabajos de demolición sin la autorización expresa de la Dirección de Obra.

Será de aplicación el artículo 301.4 del PG-3.

Medición y Abono

Salvo en caso de estar especificado en presupuesto, el importe de las demoliciones necesarias para la ejecución de la obra se considerará incluido en el precio de excavación.

Será de aplicación el artículo 301.5 del PG-3.

IV.1.5. DEMOLICIONES DE FIRMES DE CARRETERAS, CAMINOS Y ACERAS

Ejecución de las obras

Las operaciones de demolición se efectuarán con las precauciones necesarias para lograr unas condiciones de seguridad suficientes, evitar daños en las construcciones próximas existentes y minimizar las molestias a los ocupantes de las zonas próximas a la obra.

Con anterioridad a la realización de tales operaciones se realizará un precorte de la superficie de pavimento a demoler, utilizando los medios adecuados a fin de que quede una línea de fractura rectilínea y uniforme.

Medición y abono

Salvo en caso de estar especificado en presupuesto, el importe de las demoliciones necesarias para la ejecución de la obra se considerará incluido en el precio de excavación.

Estas unidades se medirán y abonarán por metros cuadrados (m²), de acuerdo con las unidades de obra indicadas en el Cuadro de Precios nº 1, realmente ejecutadas e incluyen todas las operaciones necesarias para su total realización, corte del pavimento con máquina, señalización preceptiva, ayuda del personal al tráfico, carga sobre camión, transporte y descarga en lugar de almacenamiento provisional, etc.

IV.1.6. ACOPIOS TEMPORALES DE TIERRAS

Definiciones

Se definen como acopios temporales de tierras aquéllos realizados en áreas propuestas por el Contratista y aprobadas por la Dirección de Obra o definidas por ésta última, con materiales procedentes de las excavaciones aptos para su posterior utilización en la obra.

Los acopios temporales estarán situados en áreas próximas a la zona de obra, siendo responsabilidad del Contratista su localización y el abono de los cánones correspondientes, en caso necesario.

Ejecución de las obras

Las condiciones de descarga en zonas de acopio temporales no son objeto de este Pliego, toda vez que las mismas serán impuestas por el propietario de los terrenos destinados a tal fin. El Contratista cuidará de mantener en adecuadas condiciones de limpieza los caminos, carreteras y zonas de tránsito, tanto pertenecientes a la obra como de dominio público o privado, que utilice durante las operaciones de transporte a vertedero o lugar de acopio.

El Contratista someterá a la aprobación del Director de Obra las zonas elegidas para los acopios temporales. Estos se harán en lugar y forma que no interfiera el tráfico y ejecución de las obras o perturbe los desagües provisionales o definitivos, y en lugares de fácil acceso para su posterior transporte al lugar de empleo.

Medición y abono

No se abonarán por considerarse incluidas en los correspondientes precios unitarios, todas las operaciones descritas.

El Contratista está obligado a restituir a su estado original, sin que proceda abono por dicho concepto, todas las áreas utilizadas como acopios temporales una vez se haya dispuesto del material depositado en ellas.

Si por necesidades de obra parte del material existente en un acopio fuera considerado excedente, el Contratista lo llevará al vertedero que se especifique en el Plan de Gestión de Residuos aprobado por la Dirección de Obra.

IV.1.7. TRANSPORTE A VERTEDERO

Definición

Se entienden como tales las operaciones de transporte de materiales procedentes de excavación y/o demoliciones que hayan sido definidas como tales en el Proyecto, y haya sido autorizado previamente por la Dirección de Obra.

Ejecución

Las operaciones de transporte a vertedero se realizarán con las precauciones precisas con el fin de evitar proyecciones, desprendimientos de polvo, barro, etc.

El Contratista tomará las medidas adecuadas para evitar que los vehículos que abandonen la zona de obra depositen restos de tierra, barro, etc. en las calles, carreteras y zonas con tráfico, tanto pertenecientes a la obra como de dominio público que utilice durante su transporte a vertedero. En todo caso eliminará estos depósitos a su cargo.

El transporte de residuos se debe realizar en las condiciones que exige el Real Decreto 105-2008 de Gestión de Residuos de la Construcción (RCD). El destino final de los mismos será el que se especifique en el Plan de Gestión de Residuos aprobado por la Dirección de Obra.

Medición y Abono

Se abonarán por metro cúbico y kilómetro (m³.km) al precio indicado en el cuadro de precios del presupuesto.

La distancia se medirá en un único sentido de ida y se ajustará a la menor distancia por carretera desde el origen del residuo hasta la localización del vertedero o gestor indicado en el Plan de Gestión de Residuos aprobado. El precio incluye el coste del viaje de ida y vuelta. Las excavaciones y/o demoliciones se medirán sobre perfil, estando contemplado el coste añadido del esponjamiento dentro del precio de transporte.

IV.1.8. RELLENOS DE ZANJAS

Definición, alcance y fases para el relleno de la zanja

En esta unidad están incluidos el suministro de los materiales, transporte, extendido, compactación y todas las operaciones necesarias para su realización.

Se distinguirán en principio tres fases de relleno:

- a) Relleno de asiento y recubrimiento de tuberías
- b) Relleno de cubrición sobre el anterior hasta la cota de zanja en que se vaya a colocar el relleno de acabado (el firme o la tierra vegetal).

c) Relleno de acabado, consistente en la reposición de la tierra vegetal o de un firme para circulación rodada.

Los materiales a emplear en cada una de las fases de relleno serán:

a) Áridos para asiento y Recubrimiento de tuberías

Los áridos procederán del machaqueo y trituración de piedra caliza de cantera.

El coeficiente de desgaste del material pétreo, medido por el ensayo de Los Ángeles, según UNE-EN 1097-2, será inferior a treinta (30) y su equivalente de arena determinado según UNE-EN 933-8 será superior a cincuenta ($EA > 50$).

En todo caso estarán exentos de arcilla, margas u otros materiales extraños.

La gravilla deberá ser bateada y retacada para formar un apoyo efectivo de cada tubo. El espesor tanto de la capa de asiento como de la capa de recubrimiento, deberá ser al menos de 15 cm.

El Contratista propondrá al Director de las Obras el material a utilizar, y antes de su empleo deberá contar con la aprobación explícita de éste.

Fracciones granulométricas a utilizar:

- Tuberías de Saneamiento:
 - Gravillín 3-5 o 5-8 mm para tuberías de PVC de diámetros comprendidos entre 160 y 500 mm
 - Gravillín 5-8 o 8-12 mm para tuberías de Hormigón de diámetros comprendidos entre 300 y 600 mm
 - Grava 12-19 mm para tuberías de Hormigón de diámetros igual o superiores a D800 mm
- Tuberías de Abastecimiento:
 - Gravillín 3-5 o 5-8 mm para tuberías de abastecimiento

Relleno de cubrición

Los materiales a emplear vendrán fijados en los Planos o Memoria.

Los materiales de relleno se extenderán en tongadas sucesivas de espesor uniforme y sensiblemente paralelas a la explanada, como se definen en el apartado 332.5.2 del PG-3.

Salvo especificación en contra del Proyecto o del Director de las Obras, el espesor de las tongadas medido después de la compactación no será superior a veinticinco centímetros (30 cm).

Sobre la primera tongada del relleno de cubrición, se colocará la cinta señalizadora del servicio, que deberá quedar a 40 cm sobre la clave de la tubería.

Se exigirá una densidad después de la compactación no inferior noventa y cinco por ciento (95%) del Próctor modificado.

En los primeros 90 cm sobre el relleno de recubrimiento de gravilla, se distingue una capa de transición. En esta capa, con objeto de no cargar la tubería de forma excesiva, se compactará al 90% del P.M., puesto que la compactación supone una situación crítica a controlar en la mayoría de las tuberías de gran diámetro.

Relleno con tierras

Cuando se utilicen las definiciones de suelos inadecuados, tolerables, adecuados o seleccionados, éstas harán referencia al Art. 330 del PG-3.

En caso alternativo la calidad del relleno se fijará en Planos y Presupuesto así como la procedencia de estos materiales.

Las exigencias anteriores se determinarán de acuerdo con las normas de ensayo NLT-105/72, NLT-106/72, NLT-108/92, NLT-111/78, NLT-118/59 y NLT-152/72.

Relleno con Zahorras artificiales

Se utilizarán zahorras artificiales preparadas mediante machaqueo de piedra caliza de cantera.

Se contempla la posibilidad de utilización de dos curvas granulométricas distintas:

- Todouno de 2ª: hace referencia a una curva granulométrica continua con tamaño máximo inferior a 60 mm, con las condiciones granulométricas del apartado 333.4.2 del PG-3.
- Todo uno de 1ª: hace referencia a una curva granulométrica comprendida dentro del huso ZA20 ó ZA25, como se definen en el apartado 510.3 del PG-3.

En lo que respecta a forma, dureza, limpieza y plasticidad, se estará a lo dispuesto en el Pliego PG-3 art. 510.

El Contratista propondrá al Director de las Obras el material a utilizar, y antes de su empleo deberá contar con la aprobación explícita de éste.

La capa se compactará al 98% del P.M.

Relleno con Zahorras naturales

Se utilizarán zahorras naturales, con áridos no triturados procedentes de graveras o depósitos naturales, o bien suelos granulares, o una mezcla de ambos

La curva granulométrica estará comprendida dentro del huso ZN40 o similar. En lo que respecta a forma, dureza, limpieza y plasticidad, se estará a lo dispuesto en el Pliego PG-3 art. 510.

El Contratista propondrá al Director de las Obras el material a utilizar, y antes de su empleo deberá contar con la aprobación explícita de éste.

La capa se compactará al 95% del P.M.

Relleno de acabado

El relleno en la última capa consistirá en la reposición de la capa original en las mismas condiciones de calidad.

En el caso de la capa de tierra vegetal, se repondrá la capa de 50 cm con la tierra vegetal retirada previamente en la excavación. La misma se adecuará al laboreo mediante ripado y retirada de piedras que lo dificulten.

La capa vegetal se repondrá en una sola tongada con un espesor tal que, una vez asentada, se ajuste a la rasante y sección transversal del terreno natural original.

Ejecución

Los rellenos no se ejecutarán sin la autorización expresa de la Dirección de Obra.

No se aceptarán rellenos con detritos ni escombros procedentes de derribos o demoliciones, debiéndose emplear en los mismos los materiales más adecuados a tal fin.

La ejecución del relleno de zanjas difiere en los materiales empleados y ejecución de los mismos según la situación en el terreno y el tipo de conducción. Se detalla en los planos las diferentes clases de relleno.

En el caso de rellenos de obras civiles lineales en que haya que rellenar trasdoses a ambos lados, este relleno se efectuará obligatoriamente de forma simétrica, ascendiendo con el mismo de forma simultánea en ambos lados.

Ensayos

El Programa de Control de Calidad aprobado por la Dirección de Obra establecerá la zonificación y número de pruebas o ensayos de compactación, que deberán realizarse por un laboratorio homologado. El costo de estos ensayos de control sistemático figurará en capítulo aparte del Presupuesto de la obra.

No se autoriza el relleno de una capa superior si previamente no se han realizado los ensayos de compactación de la capa inferior y sus resultados han sido satisfactorios a criterio de la Dirección de Obra.

Los ensayos para la obtención del Proctor Modificado (PM), se realizarán según la UNE 103501

El relleno y consolidación de zanjas se realizará una vez colocada la tubería y efectuadas las pruebas correspondientes.

Los asientos producidos en las excavaciones de obras de fábricas o en zanjas de la conducción durante el período de garantía deberán reponerse bien superficialmente o sustituyendo el relleno existente según lo indique la Dirección de Obra a cargo del Contratista de la obra, incluyendo los daños que como consecuencia de los asientos o de la propia reparación puedan producirse.

Se observarán asimismo las especificaciones al respecto contenidas en el art. 321 del PG-3.

Medición y Abono

Los rellenos de cualquier tipo de material se abonarán por su volumen de m³ deducidos de planos y según las secciones tipo de éstos, a los precios que figuren en el Cuadro de Precios nº 1.

Estos precios abarcan todas las operaciones y costes derivados de la operación en su totalidad y que incluye: cánones y costes de compra de material, transporte, carga y transporte desde acopios intermedios de obra, rampas de acceso a la excavación, vertido, extensión y compactación. Igualmente incluye las operaciones de seleccionado o criba del material cuando se exija o sea necesario.

Estos precios se aplican también al relleno de tierra vegetal que deberá realizarse, cuando así se exija en Planos, en la última capa de relleno. Esta operación incluye todas las operaciones necesarias para esta unidad de obra.

Por último en esta unidad se incluye expresamente los costes de reposición del terreno en sus condiciones originales, con retirada de piedras, explanación y remoción de tierras.

IV.1.9. EXTENDIDO DE TIERRA VEGETAL

Ejecución

Es la capa superior de tierra vegetal, en jardines y fincas de cultivo, con material exento de piedras de tamaño superior a 20 mm

El aporte de material procederá de préstamo o de la propia excavación. Para ello, es preciso, que durante la excavación, se separe esta capa en un cordón diferente al del resto de la excavación, de forma que se evite la mezcla de tierras de diferenciada calidad agrícola.

La tierra vegetal a suministrar para su colocación en obra habrá de ser de excelente calidad, procedente de la capa superficial de un terreno, con un contenido en materia orgánica no inferior a un 5% y un contenido en arcilla no superior a un 30%.

El material estará lo más disgregado posible no admitiéndose la presencia de terrones o tormos. No contendrá piedras ni elementos extraños, así como ramas o vegetación.

La procedencia deberá ser notificada previamente a la Dirección de Obra que podría exigir la presentación por escrito de la autorización del propietario de los terrenos para la retirada de esta tierra vegetal.

El extendido de la tierra vegetal debe realizarse sobre el terreno ya remodelado con maquinaria que ocasione una mínima compactación.

Para proporcionar un buen contacto entre las sucesivas capas de material superficial se escarificará la superficie antes de cubrirla.

Si el material sobre el que se va a extender estuviera compactado habría que realizar un escarificado más profundo (40 a 50 cm), para prevenir la laminación en capas, mejorar la infiltración y el movimiento del agua, evitar el deslizamiento de la tierra extendida y facilitar la penetración de las raíces.

La tierra vegetal normalmente se extiende mediante un bulldozer o una motoniveladora, teniendo en cuenta que si se utiliza maquinaria pesada, el extendido se realizará de manera que se evite que los vehículos la compacten. Una vez se haya procedido al extendido de la capa de tierra vegetal, se efectuará un ligero laboreo para igualarla y esponjarla.

Medición y Abono

Se abonará por superficie ejecutada en proyección horizontal en m² o por volumen en m³ (obtenido multiplicando la superficie real en planta extendida por el espesor indicado en Planos y Mediciones de Proyecto), de acuerdo con lo que se especifica en los correspondientes precios unitarios que figuran en el Cuadro de Precios Nº1.

IV.2. OBRAS DE HORMIGÓN EN MASA O ARMADO

IV.2.1. CARACTERÍSTICAS GENERALES

Con carácter prevalente sobre otros artículos de este Pliego, las características de los materiales en estructuras de H.A. serán:

Hormigón limpieza	HL-150/B/20
Hormigón no estructural	HNE-15/B/20 en recubrimientos
Hormigón estructural	HM-25/B/20/I o HA -25/B/20/IIa en contrarrestos
	HA-35/B/20/IV + Qc en registros de colectores

	HA-30/B/20/IV + Qb en depósitos de agua potable
	HA-35/B/20/IV+ Qc, en tanques de depuradoras y fosas sépticas
Control hormigones	Estadístico
Aceros barra corrugada	B 500 S
Acero malla electrosoldada	B 500 S
Control aceros:	Normal
Separadores	recubrimiento nominal 5 cm. En cuadrícula de 60x60 cm. Material plástico, de contorno rígido dentado, mínimo 8 nervios radiales
Control separadores:	Normal

IV.2.2. HORMIGONES

Materiales

Áridos

Los áridos para morteros y hormigones cumplirán las condiciones que para los mismos se indican en el artículo correspondiente de la Instrucción para el proyecto y ejecución de obras de hormigón estructural (EHE).

A la vista de los áridos disponibles, la Dirección de Obra podrá establecer su clasificación disponiendo su mezcla en las proporciones y cantidades que se estimen convenientes.

El tamaño del árido se ajustará a las especificaciones indicadas en el Cap. 6 de la EHE.

Agua

El agua que se emplee en el amasado de los morteros y hormigones en general, cumplirá las condiciones que prescribe la Instrucción EHE.

Cemento

Se usará cemento Tipo CEM-II o CEM-III, cumpliendo las condiciones prescritas en la Instrucción para la recepción de cementos (RC-16) y las indicadas en el artículo correspondiente de la citada Instrucción EHE

En los casos que determine el Proyecto o en su caso la Dirección de Obra, el cemento a emplear cumplirá las condiciones de los resistentes a las aguas selenitosas u otros cementos especiales.

Hormigones

Se prevén los siguientes hormigones:

- Hormigón de limpieza HL-150/P/20 para limpieza de cimentaciones y presoleras.
- Hormigón no estructural HNE-15/P/20 en rellenos y recubrimientos
- Hormigón estructural HM-25/B/20/I o HA -25/B/20/IIa en contrarrestos.
- Hormigón armado HA-25/B/20/IIa u hormigón en masa HM-20/B/20/I en arquetas de registro (según detalle).

E. Hormigón HA-30/B/20/IV+Qb para armar en cimientos, losas, soleras, alzado de muros y demás elementos de depósitos.

F. Hormigón HA-35/B/20/IV+Qc para armar en cimientos, losas, soleras, alzado de muros y demás elementos en contacto con aguas residuales.

En cuya denominación, el número indica la resistencia característica específica del hormigón a compresión a los veintiocho (28) días, expresada en MPa. (N/mm².)

La consistencia de todos los hormigones será blanda, salvo que a la vista de ensayos al efecto, la Dirección de Obra decidiera otra cosa, lo que habría que comunicar por escrito al Contratista, quedando éste obligado al cumplimiento de las condiciones de resistencia y restantes que especifique aquélla de acuerdo con el presente Pliego.

La consolidación del hormigón se hará mediante vibradores en número y potencia suficientes.

Aditivos para morteros y hormigones

Se denomina aditivo para mortero y hormigón a un material diferente del agua, de los áridos y del conglomerante, que se utiliza como ingrediente del mortero u hormigón y es añadido a la mezcla inmediatamente antes o durante el amasado, con el fin de mejorar o modificar algunas propiedades del hormigón fresco, del hormigón endurecido, o de ambos estados del hormigón o mortero.

La utilización de cualquier aditivo ha de ser autorizada expresamente por el Director de Obra.

Se clasifican en:

- A. Aireantes
- B. Plastificantes, puros o de efecto combinado con A, C o D.
- C. Retardadores del fraguado.
- D. Aceleradores del fraguado.
- E. Otros aditivos químicos.

Las condiciones generales que deben cumplir todos los aditivos químicos son:

Deben ser de marcas de conocida solvencia y suficientemente experimentadas en las obras.

Antes de emplear cualquier aditivo la Dirección podrá exigir la comprobación de su comportamiento mediante ensayos de laboratorio, utilizando la misma marca y tipo de conglomerante, y los áridos procedentes de la misma cantera o yacimiento natural, que haya de utilizarse en la ejecución de los hormigones de la obra.

A igualdad de temperatura, la densidad y viscosidad de los aditivos líquidos o de sus soluciones o suspensiones en agua, serán uniformes en todas las partidas suministradas y asimismo el color se mantendrá invariable.

No se permitirá el empleo de aditivos en los que, mediante análisis químicos cualitativos, se encuentren cloruros, sulfatos o cualquier otra materia nociva para el hormigón en cantidades superiores a los límites equivalentes para una unidad de volumen de hormigón o mortero que se toleran en el agua de amasado. Se exceptuarán los casos extraordinarios de empleo autorizado del cloruro cálcico.

La solubilidad en el agua debe ser total cualquiera que sea la concentración del producto aditivo.

El aditivo debe ser neutro frente a los componentes del cemento y los áridos, incluso a largo plazo y productos siderúrgicos.

Los aditivos químicos pueden suministrarse en estado líquido o sólido, pero en este último caso deben ser fácilmente solubles en agua o dispersables, con la estabilidad necesaria para asegurar la homogeneidad de su concentración por lo menos durante diez (10) horas.

Para que pueda ser autorizado el empleo de cualquier aditivo químico es condición necesaria que el fabricante o vendedor especifique cuáles son las sustancias activas y las inertes que entran en la composición del producto.

Impermeabilizantes

Los hidrófugos o impermeabilizantes de masa no se emplearán, debido a lo dudoso de su eficacia en comparación con los efectos perjudiciales que en algunos casos puede acarrear su empleo.

Quedan excluidos de la anterior prohibición los aditivos que en realidad son simples acelerantes del fraguado, aunque en su denominación comercial se emplee la palabra "hidrófugo" o impermeabilizante, pero su empleo deberá restringirse a casos especiales de morteros, en enlucidos bajo el agua, en reparaciones de conducciones hidráulicas que hayan de ponerse inmediatamente en servicio, en captación de manantiales o filtraciones mediante revocos y entubados del agua y en otros trabajos provisionales o de emergencia donde no sea determinante la calidad del mortero u hormigón en cuanto a resistencia, retracción o durabilidad.

Los "curing compound" o aditivos para mejorar el curado del hormigón o mortero a base de proteger el hormigón fresco contra la evaporación y la microfisuración, solamente serán empleados cuando lo autorice por escrito el Director de Obra.

Plastificantes

Cumplirán las siguientes:

- A. Serán compatibles con los aditivos aireantes por ausencia de reacciones químicas entre plastificantes y aireantes, cuando hayan de emplearse juntos en un mismo hormigón.
- B. El plastificante debe ser neutro frente a los componentes del cemento y de los áridos incluso a largo plazo, y productos siderúrgicos.
- C. No deben aumentar la retracción de fraguado.
- D. Su eficacia debe ser suficiente con pequeñas dosis ponderales respecto de la dosificación del cemento (menos del uno coma cinco por ciento (1'5%) del peso del cemento).
- E. Los errores accidentales en la dosificación del plastificante no deben producir efectos perjudiciales para la calidad del hormigón.
- F. A igualdad en la composición y naturaleza de los áridos, en la dosificación de cemento y en la docilidad del hormigón fresco, la adición de un plastificante debe reducir el agua de amasado y en consecuencia, aumentar la resistencia a compresión a veintiocho (28) días del hormigón por lo menos en un diez por ciento (10%).
- G. No deben originar una inclusión de aire en el hormigón fresco, superior a un dos por ciento (2%).

H. No se permite el empleo de plastificantes generadores de espuma, por ser perjudiciales a efectos de la resistencia del hormigón. En consecuencia, se prohíbe el empleo de detergentes constituidos por alquil-aril-sulfonatos de sodio o por alquisulfatos de sodio.

Retardadores

Son productos que se emplean para retrasar el fraguado del hormigón por diversos motivos: tiempo de transporte dilatado, hormigonado en tiempo caluroso, para evitar juntas de fraguado en el hormigonado de elementos de grandes dimensiones con varias capas de vibración.

El empleo de cualquier producto retardador del fraguado no debe disminuir la resistencia del hormigón a compresión a los veintiocho (28) días respecto del hormigón patrón fabricado con los mismos ingredientes pero sin aditivo.

No deberá producir una retracción en la pasta pura de cemento superior a la admitida para éste.

Únicamente se tolerará el empleo de retardadores en casos muy especiales y con la autorización explícita del Director de Obra.

Otros aditivos

En este apartado nos referimos a productos distintos de los anteriormente citados y que se emplean en la elaboración de morteros y hormigones para intentar la mejora de alguna propiedad concreta o para facilitar la ejecución de la obra.

Como norma general no se permitirá el empleo de otros aditivos distintos de los que apunte la Dirección de Obra.

La utilización de acelerantes ha de ser autorizada expresamente por el Director de Obra. Los acelerantes de fraguado son aditivos cuyo efecto es adelantar el proceso de fraguado y endurecimiento del hormigón o del mortero, con el fin de obtener elevadas resistencias iniciales.

Se emplean en el hormigonado en tiempo muy frío y también en los casos en que es preciso un pronto desencofrado o puesta en carga.

Debido a los efectos desfavorables que el uso de acelerantes produce en la calidad final del hormigón, únicamente está justificado su empleo en casos concretos muy especiales cuando no son suficientes otras medidas, tales como: aumento de la dosificación del cemento, empleo de cementos de alta resistencia inicial, protecciones de cubrición y calefacción de prolongada duración.

Los colorantes del cemento o del hormigón solamente serán admisibles en obras de tipo decorativo no resistentes, o en los casos expresamente autorizados por el Director de Obra.

El empleo de desencofrantes sólo podrá ser autorizado por el Director de Obra una vez realizadas pruebas y comprobado que no producen efectos perjudiciales en la calidad intrínseca, ni en el aspecto externo del hormigón mortero. Queda prescrita la utilización de gas-oil.

En ningún caso se permitirá el uso de productos para que al desencofrar quede al descubierto el árido del hormigón o mortero.

Ejecución

Consideraciones generales

En la ejecución de todas las obras de hormigón, ya sean en masa o armado, se seguirá en todo momento las prescripciones impuestas en la vigente instrucción para el proyecto y ejecución de obras de hormigón estructural EHE y las observaciones de la Dirección de Obra.

El Nivel de Control para los Hormigones será el que se define en Planos y Memoria.

El Contratista antes de iniciar el hormigonado de un elemento informará a la Dirección de Obra, sin cuya autorización no podrá iniciarse el vertido del hormigón.

En los ensayos de control, en caso de que la resistencia característica resultara inferior a la carga de rotura exigida, el Contratista estará obligado a aceptar las medidas correctoras que adopte la Dirección de la Obra, reservándose siempre ésta el derecho a rechazar el elemento de obra o bien a considerarlo aceptable, pero abonable a precio inferior al establecido en el Cuadro para la unidad de que se trata.

El control de calidad del hormigón y sus materiales componentes se ajustará a lo previsto en el capítulo 15 de la Instrucción EHE.

Respecto de los criterios de aceptación de un hormigón cuyos ensayos dan una resistencia de entre 0'9 y 1'0 fck se estará a lo dispuesto en la EHE, con la imposición de las siguientes sanciones económicas:

$$Pa = (0.7 + 3 \times (k - 0.9)) \times P$$

donde:

Pa = precio abono

P = Precio proyecto

$$K = \frac{Fck...resultado}{Fck...proyecto}$$

En caso de resistencia inferior al 90% de la exigida, la Dirección de Obra podrá elegir entre la demolición del elemento, su aceptación mediante refuerzo si procede, o su aceptación sin refuerzo. En estos dos últimos casos la Dirección establecerá el precio a pagar.

Las decisiones derivadas del control de resistencia se ajustarán a lo previsto en el cap.15 de la Instrucción EHE.

El Contratista si así se ordena suministrará sin cargo a la Dirección de Obra, o a quien ésta designe, las muestras necesarias para la ejecución de los ensayos.

Los hormigones preparados en Planta se ajustarán a la Norma EHE.

Ejecución de las Obras

La ejecución de las obras de hormigón en masa o armado incluye, entre otras, las operaciones siguientes:

* Preparación del tajo:

Antes de verter el hormigón fresco, sobre la roca o suelo de cimentación o sobre la tongada inferior de hormigón endurecido, se limpiarán las superficies incluso con chorro de agua y aire a presión, y se eliminarán los charcos de agua que hayan quedado.

Previamente al hormigonado de un tajo, la Dirección de la Obra, podrá comprobar la calidad de los encofrados pudiendo exigir la rectificación o refuerzo de éstos si a su juicio no tienen la suficiente calidad de terminación o resistencia.

También podrá comprobar que las barras de las armaduras se fijen entre sí mediante las oportunas sujeciones, no permitiéndose la soldadura excepto en mallazos pre elaborados. Se mantendrá la distancia de las armaduras al encofrado, de modo que quede impedido todo movimiento de aquélla durante el vertido y compactación del hormigón, y permitiéndose a éste envolver los separadores sin dejar coqueras. Estas precauciones deberán extremarse con los cercos de los soportes y armaduras de las placas, losas o voladizos, para evitar su descenso.

No obstante estas comprobaciones no disminuyen en nada la responsabilidad del Contratista en cuanto a la calidad de la obra resultante.

Previamente a la colocación, en zapatas y fondos de cimientos, se recubrirá el terreno con una capa de hormigón de rasanteo HL-150/C/TM para limpieza e igualación, y se cuidará de evitar caídas de tierra sobre ella, antes o durante el subsiguiente hormigonado.

Para iniciar el hormigonado de un tajo se saturará de agua la superficie existente o tongada anterior y se mantendrán húmedos los encofrados.

*** Transporte del hormigón**

Para el transporte del hormigón se utilizarán procedimientos adecuados para que las masas lleguen al lugar de su colocación sin experimentar variación sensible de las características que poseían recién amasadas; es decir, sin presentar disgregación, intrusión de cuerpos extraños, cambios apreciables en el contenido de agua, etc. Especialmente se cuidará de que las masas no lleguen a secarse tanto que se impida o dificulte su adecuada puesta en obra y compactación.

Cuando se empleen hormigones de diferentes tipos de cemento, se limpiará cuidadosamente el material de transporte antes de hacer el cambio de conglomerante.

*** Puesta en obra del hormigón**

Como norma general, no deberá transcurrir más de una hora (1 h.) entre la fabricación del hormigón y su puesta en obra y compactación. Podrá modificarse este plazo si se emplean conglomerantes o aditivos especiales: pudiéndose aumentar, además, cuando se adopten las medidas necesarias para impedir la evaporación del agua o cuando concurren favorables condiciones de humedad y temperatura. En ningún caso se tolerará la colocación de obra de masas que acusen un principio de fraguado, segregación o desecación.

No se permitirá el vertido libre del hormigón desde alturas superiores a dos metros y medio (2'50 m.) quedando prohibido el arrojarlo con la pala a gran distancia, distribuirlo con rastrillos, hacerlo avanzar más de un metro (1 m.) dentro de los encofrados, o colocarlo en capas o tongadas cuyo espesor sea superior al que permita una compactación completa de la masa.

Tampoco se permitirá el empleo de canaletas y trompas para el transporte y vertido del hormigón, salvo que la Dirección de Obra lo autorice expresamente en casos particulares.

Como norma general se recurrirá sistemáticamente a la puesta en obra del hormigón mediante bomba excepto en aquellos casos en que sea factible el vertido directo, y con caída de menos de 2'50 m., desde las canaletas propias de un camión hormigonera. El importe del bombeo del hormigón está incluido en el precio de esta unidad de obra.

*** Compactación del hormigón**

Salvo en los casos especiales, la compactación del hormigón se realizará siempre por vibración, de manera tal que se eliminen los huecos y posibles coqueras, sobre todo en los

fondos y paramentos de los encofrados, especialmente en los vértices y aristas y se obtenga un perfecto cerrado de la masa sin que llegue a producirse segregación.

El proceso de compactación deberá prolongarse hasta que refluya la pasta a la superficie.

Si se avería uno de los vibradores empleado y no se puede sustituir inmediatamente, se reducirá el ritmo del hormigonado, o el Contratista procederá a una compactación por apisonado aplicado con barra, suficiente para terminar el elemento que se está hormigonado, no pudiéndose iniciar el hormigonado de otros elementos mientras no se haya reparado o sustituido el vibrado averiado.

*** Juntas de Hormigonado**

Las juntas de hormigonado no previstas en los planos, se situarán en dirección lo más normal posible a la de las tensiones de compresión.

Antes de reanudar el hormigonado se limpiará la junta de toda suciedad o árido que haya quedado suelto y se retirará la capa superficial de mortero, dejando los áridos al descubierto.

Realizada la operación de limpieza, se humedecerá la superficie de la junta, sin llegar a encharcarla, antes de verter el nuevo hormigón.

En ningún caso se pondrá en contacto hormigones fabricados con diferentes tipos de cemento que sean incompatibles entre sí.

En cualquier caso, teniendo en cuenta lo anteriormente señalado, el Contratista propondrá a la Dirección de Obra, para su V^O B^O o reparos, la disposición y forma de las juntas entre tongadas o de limitación de tajo que estime necesarias para la correcta ejecución de las diferentes obras y estructuras previstas, con suficiente antelación a la fecha en que se prevean realizar los trabajos, antelación que no será nunca inferior a quince días (15).

*** Acabado del hormigón**

Las superficies del hormigón deberán quedar terminadas de forma que presenten buen aspecto, sin defectos ni rugosidades.

Si a pesar de todas las precauciones apareciesen defectos o coqueras, se picará y rellenará con mortero especial aprobado por la D.F. del mismo color y calidad que el hormigón, para lo cual se pintará adecuadamente tras su puesta en obra.

En las superficies no encofradas el acabado se realizará con el mortero del propio hormigón. En ningún caso se permitirá la adición de otro tipo de mortero e incluso tampoco aumentar la dosificación en las masas finales del hormigón.

*** Observaciones generales respecto a la ejecución**

Durante la ejecución se evitará la actuación de cualquier carga estática o dinámica que pueda provocar daños en los elementos ya hormigonados. Se recomienda que en ningún momento la seguridad de la estructura durante la ejecución sea inferior a la prevista en el proyecto para la estructura en servicio.

Se adoptarán las medidas necesarias para conseguir que las disposiciones constructivas y los procesos de ejecución se ajusten en todo a lo indicado en el proyecto.

En particular, deberá cuidarse de que tales disposiciones y procesos sean compatibles con las hipótesis consideradas en el cálculo especialmente en lo relativo a los enlaces (empotramientos, articulaciones, apoyos simples, etc.).

*** Desencofrado**

Tanto en los distintos elementos que constituyen el encofrado (costeros, fondos, etc.), como los apeos y cimbras, se retirarán sin producir sacudidas ni choques en la estructura,

recomendándose, cuando los elementos sean de cierta importancia, el empleo de cuñas, cajas de arena, gatos u otros dispositivos análogos para lograr un descenso uniforme de los apoyos.

Las operaciones anteriores no se realizarán hasta que el hormigón haya alcanzado la resistencia necesaria para soportar con suficiente seguridad y sin deformaciones excesivas, los esfuerzos que va a estar sometido durante y después del desencofrado o descimbramiento. Se recomienda que la seguridad no resulte en ningún momento inferior a la prevista para la obra en servicio.

Se pondrá especial atención en retirar todo elemento de encofrado que pueda impedir el libre juego de las juntas de retracción o dilatación, así como de las articulaciones, si las hay. A título de orientación pueden utilizarse los plazos de desencofrado o descimbramiento dados por la fórmula expresada en la Instrucción EHE.

La citada fórmula es sólo aplicable a hormigones fabricados con cemento portland y en el supuesto de que su endurecimiento se haya llevado a cabo en condiciones ordinarias.

En la operación de desencofrado es norma de buena práctica mantener los fondos de vigas y elementos análogos, durante doce horas, despegados del hormigón y a unos dos o tres centímetros del mismo, para evitar los perjuicios que pudiera ocasionar la rotura, instantánea o no, de una de estas piezas al caer desde gran altura.

Dentro de todo lo indicado anteriormente el desencofrado deberá realizarse lo antes posible, con objeto de iniciar cuanto antes las operaciones de curado.

* Curado

El curado deberá realizarse manteniendo húmedas las superficies de los elementos de hormigón. Podrá hacerse mediante riego directo que no produzca deslavados o por otros sistemas capaces de aportar la humedad necesaria, aconsejándose el uso de arpilleras humedecidas.

El no efectuar las operaciones de curado es causa de penalización. Esta será impuesta por la Dirección de Obra en la cuantía que estime oportuno, no teniendo derecho el Contratista a reclamación alguna por este concepto.

Medición y Abono

Serán de abono al adjudicatario las obras de fábrica ejecutadas con arreglo a condiciones y con sujeción a planos del proyecto o las modificaciones introducidas por la Dirección de Obra en el replanteo o durante la ejecución de la misma, que constarán en los planos de detalle y órdenes escritas.

Se abonarán por su volumen real en m³ o superficie real en m²., de acuerdo con lo que se especifica en los correspondientes precios unitarios que figuran en el Cuadro de Precios Nº1.

En ningún caso será de abono los excesos de obra que por conveniencia u otras causas ejecute el Adjudicatario. Los precios incluyen la parte proporcional de trabajos adicionales que se requieran.

El precio de m³ de hormigón en solera y zapatas incluye los excesos de medición que sea preciso realizar en los casos en que la existencia de fuerzas horizontales obligue a hormigonar contra el terreno natural, por ser de abono el encofrado teórico correspondiente. También incluye la parte proporcional de los trabajos requeridos para la colocación de juntas de dilatación y estanquidad, sujeción y correcto hormigonado de tuberías, pasamuros, etc.

En el caso del hormigón de solera, el precio del m³, incluye la formación de pendiente así como la realización si fuere necesario, de canaletas de recogida. También incluye, en su caso, el acabado en fratasado liso y con espolvoreo de cemento. Igualmente se incluyen los costes propios de las labores de curado.

IV.2.3. SOLERAS DE HORMIGÓN ARMADO

Ejecución

Las soleras, salvo disposición en contra, se verterán mediante bombeo y deberán obtener el perfil teórico indicado, con tolerancia no mayor de 1 cm., con las juntas de construcción, retracción y dilatación expresadas en los planos. La ejecución se hará en tablero de damas para controlar los efectos de la retracción debiendo pasar al menos 3 días entre dos hormigonados contiguos.

Las armaduras se colocarán antes de verter el hormigón sujetando la parrilla con los suficientes soportes metálicos para que no sufra deformación y para guardar los recubrimientos indicados en los planos.

La superficie de acabado se enrasará por medio de reglas metálicas, corridas sobre rastreles también metálicos perfectamente nivelados con las cotas del proyecto. En los casos en que figure en planos se deberá proceder a un fratasado mediante máquina giratoria del tipo helicóptero que se aplicará una vez transcurrido el plazo necesario en el fraguado para obtener la máxima calidad.

Las tolerancias de la superficie de acabado no deberán ser superiores de cinco milímetros (5 mm) cuando se comprueba por medio de reglas de tres metros (3 m.) de longitud en cualquier dirección y la máxima tolerancia absoluta de la superficie de solera en toda su extensión no será superior a un centímetro (1 cm.).

En las soleras se exigirá una especial observancia del curado de las superficies, así como el cumplimiento de los criterios de hormigonado en tiempo frío o caluroso de la EHE.

Medición y Abono

Se abonarán por su volumen real en m³ o superficie real en m², de acuerdo con lo que se especifica en los correspondientes precios unitarios que figuran en el Cuadro de Precios Nº1.

IV.2.4. MUROS

Ejecución

El hormigonado de los muros se hará de una sola vez o entre las juntas de construcción que se expresa en los planos. En cualquier caso, el Contratista propondrá a la Dirección de Obra, para su V^o B^o o reparos, la disposición y forma de las juntas entre tongadas o de limitación de tajo que estime necesarias para la correcta ejecución de las diferentes obras y estructuras previstas, con suficiente antelación a la fecha en que se prevean realizar los trabajos, antelación que no será nunca inferior a quince días (15).

Su puesta en obra será por bombeo y se efectuará de tal forma que la velocidad de ascensión del hormigón no comprometa la seguridad del encofrado.

Para muros de más de 3 metros se recomienda no rebasar el ascenso en más de 1 metro por hora.

El vertido se hará procurando formar una superficie inclinada en la masa del hormigón, y se habrá de contar con la precaución y medios necesarios para evitar la aparición de s de hormigonado.

En el caso de muros de contención de tierra, éstos se ejecutarán por bataches en el caso de que así figure en Planos o lo exija la Dirección de Obra.

Medición y Abono

Se abonarán por su volumen real en m³ o superficie real en m²., de acuerdo con lo que se especifica en los correspondientes precios unitarios que figuran en el Cuadro de Precios N°1.

IV.2.5. ARMADURAS PASIVAS

Materiales

El acero será soldable, tendrá un límite elástico característico como mínimo igual a 400 MPa. (4000 Kg/cm².): acero B 400 S, o 500 MPa. (5000 kg/cm².): acero B 500 S según se especifique en la Unidad o en los Planos, y cumplirá lo previsto en la Instrucción EHE. Asimismo estará en posesión de Sello de Calidad, debiendo llevar grabadas las marcas de identificación reglamentarias.

El material será acopiado en parque adecuado para su conservación y clasificación por tipos y diámetros, de forma que sea fácil el recuento, pesaje y manipulación en general. Cuando se disponga acopiado sobre el terreno, se extenderá previamente una capa de grava o zahorras sobre el que se situarán las barras. En ningún caso se admitirá acero de recuperación.

Ejecución

Las armaduras se colocarán limpias, exentas de toda suciedad, grasa y óxido no adherente. Se dispondrán de acuerdo con las indicaciones de los planos, y se fijarán entre sí mediante las oportunas sujeciones manteniéndose mediante piezas adecuadas la distancia al encofrado, de modo que quede impedido todo movimiento de las armaduras durante el vertido y compactación del hormigón y permitiendo a éste envolverlas sin dejar coqueras.

No se admitirá el soldado de barras entre sí, salvo en el caso de mallazos pre elaborados.

Estas precauciones deberán extremarse con los cercos de los soportes y armaduras del trasdós de placas, losas o voladizos, para evitar su descenso.

Los empalmes y solapes serán los indicados en los Planos. En caso contrario se dispondrán de acuerdo con lo prescrito en la Instrucción EHE.

La separación de las armaduras paralelas entre sí será superior a su diámetro y mayor de un centímetro.

La separación de las armaduras a la superficie del hormigón será por lo menos igual al diámetro de la barra, y en todo caso lo que se marque en planos.

Antes de comenzar las operaciones de hormigonado, el Contratista deberá obtener la aprobación de las armaduras colocadas por la Dirección de Obra.

En el caso de tener que recurrir a operaciones para el modificado de posición de barras, introducción de nuevas barras en hormigón endurecido, etc., se deberá contar en todo caso con la aprobación de la Dirección de Obra del método que se proponga.

Medición y Abono

Se medirá por kg. de hierro en peso teórico y se abonará al precio correspondiente al Cuadro de Precios nº 1, en el que se incluye la parte proporcional de solapes, pérdidas, despuntes, atados, separadores, rigidizadores, soportes, setas o capuchones de plástico y cualquier otro medio de protección.

IV.2.6. MALLAS ELECTROSOLDADAS

Materiales

Se entiende por malla electrosoldada la armadura formada por la disposición de barras corrugadas o alambres corrugados, longitudinales y transversales, de diámetro nominal igual o diferente, que se cruzan entre sí perpendicularmente y cuyos puntos de contacto están unidos mediante soldadura eléctrica, realizada en un proceso de producción en serie en instalación industrial ajena a la obra, que sea conforme con lo establecido en UNE-EN 10080.

La calidad y condiciones generales serán las especificadas en la Instrucción EHE, aceros B 400 S o B 500 S, según se indique en las unidades de obra o en planos.

La designación de las mallas electrosoldadas será conforme con lo indicado en el apartado 5.2 de la UNE-EN 10080

Ejecución

Las mallas electrosoldadas se colocarán limpias, exentas de toda suciedad, grasa y óxido adherente. Se dispondrán de acuerdo con las indicaciones de los Planos y se fijarán entre sí mediante las oportunas sujeciones manteniéndose mediante piezas adecuadas la distancia al encofrado, de modo que quede impedido todo movimiento de las armaduras durante el vertido y compactación del hormigón permitiendo a éste envolverlas sin dejar coqueras.

Antes de comenzar las operaciones de hormigonado, el Contratista deberá obtener de la Dirección de Obra, la aprobación de las mallas electrosoldadas colocadas.

Medición y Abono

En el caso del acero en mallazo electrosoldado para armado de forjados y soleras se medirá por m² previstos en planos y/o mediciones debidamente autorizadas y se abonará al precio que figura en el Cuadro de Precios nº1 del Presupuesto incluyendo colocación, solapes, pérdidas, despuntes, atados, separadores, rigidizadores y soportes, setas o capuchones de plástico y cualquier otro medio de protección.

IV.2.7. JUNTAS EN EL HORMIGÓN

Ejecución

Las juntas en el hormigón podrán ser de construcción, retracción o dilatación. A su vez las juntas de retracción se podrán hacer coincidir con juntas de construcción o se inducirán en la masa del hormigón mediante corte.

En los casos en que se exija estanquidad a la junta se colocará una banda de P.V.C. de acuerdo a lo reflejado en planos y se sellará superficialmente.

Para los casos de juntas de construcción/retracción y de dilatación se deberá proceder a su encofrado. Este deberá permitir, en su caso, el paso de las armaduras y/o de la banda de P.V.C., no admitiendo encofrados ciegos que fuercen el doblado de barras o de la junta.

Esta junta, pues, será de corte recto, ortogonal a la superficie hormigonada.

En los casos en que se prescriba se colocará un berenjeno exterior para marcar dicha huella en el paramento.

En el caso de tener que inducir juntas de retracción mediante serrado de la superficie, éste se hará mediante motosierra y en un plazo no superior a las 24 horas del hormigonado. Las dimensiones de este corte y su sellado se especifican en Planos y su importe, salvo disposición en contra, se considera incluido en el m³ de hormigón.

Medición y Abono

Todos los costes de estas operaciones de encofrado, marcado o serrado de juntas, salvo que estén específicamente indicadas en el presupuesto del presente Proyecto, se consideran incluidos en el precio de metro cúbico de hormigón.

IV.2.8. ENCOFRADOS

Materiales

Encofrados de madera de tabla

La madera para encofrados tendrá el menor número posible de nudos. Estos, en todo caso, tendrán un espesor inferior a la séptima parte (1/7) de la menor dimensión de la pieza. En general será tabla de dos y medios (2'5) centímetros. En los paramentos vistos que figuren en Proyecto, o que la Dirección de Obra determine, serán de tabloncillo de cuatro y medio (4'5) a cinco (5) centímetros y necesariamente cepillado.

Al colocarse en obra, deberá estar seca y bien conservada, ofreciendo la suficiente resistencia para el uso a que se destinarán.

Se admiten variantes justificadas que requerirán aprobación específica previa de la Dirección de Obra.

Los encofrados de madera de tabla para paramentos vistos, serán necesariamente de madera machihembrada, pudiendo recurrirse al empleo de paneles industriales. El número de puestas del encofrado para paramentos vistos no será superior a quince. Se tratarán las juntas entre paneles para evitar la pérdida de lechada.

Los encofrados de madera de tabla para paramentos no vistos podrían constituirse con tabla suelta, aunque en todo caso se dispondrán los medios adecuados para evitar la pérdida de lechada.

Encofrados de madera aglomerada

En los paramentos definidos en Planos y Memoria se utilizará como encofrado madera en paneles de aglomerado de espesor no inferior a 16 mm. Los tableros y paneles utilizados serán de dimensiones regulares, sin recortes ni añadidos, pudiendo la Dirección de Obra rechazar la disposición de los paneles, los cuales deberán tener las mayores dimensiones posibles. Las juntas entre paneles se tratarán para evitar la pérdida de lechada. El número de puestas máximo será de diez.

La superficie de los tableros y paneles será en todo caso plana y regular.

Encofrado metálico

Tanto por prescripción del Proyecto como por propuesta del Contratista aceptada por la Dirección de Obra, se utilizarán encofrados en base de chapa metálica. Dichos encofrados deberán contar con la rigidez suficiente para evitar abombamientos y desplazamientos, no admitiéndose, por otro lado, elementos que presenten abolladuras o desgarros.

En todo caso la Dirección deberá aprobar el sistema de encofrado, pudiendo exigir en todo momento mayores dimensiones de paneles, disposición de los mismos, etc. No se admitirán orificios en los paneles que den lugar a pérdidas de lechada, por lo que deberán presentar los paneles una superficie cerrada.

Elementos de encofrado

Se entienden por elementos de encofrado los siguientes:

- Berenjenos y junquillos, para matar aristas vivas o formar huellas. Estos elementos podrán ser de madera aunque es preferible que sean de material plástico, debiendo fijarse a los encofrados. Se dispondrán en todas aquellas aristas y líneas que fije la Dirección de Obra, debiendo poner especial cuidado en su alineación y en la disposición de las esquinas y vértices. Las dimensiones transversales de estos elementos deberán ser aprobadas por la Dirección de Obra.
- Separadores del encofrado, para mantener las armaduras con el recubrimiento rígido.

Deberán estar constituidos por materiales resistentes a la alcalinidad del hormigón, y no inducir corrosión de las armaduras. Deben ser al menos tan impermeables al agua como el hormigón, y ser resistentes a los ataques químicos a que se puede ver sometido este.

Independientemente de que sean provisionales o definitivos, deberán ser de hormigón, mortero, plástico rígido o material similar y haber sido específicamente diseñados para este fin.

Si los separadores son de hormigón, éste deberá ser, en cuanto a resistencia, permeabilidad, higroscopicidad, dilatación térmica, etc., de una calidad comparable a la del utilizado en la construcción de la pieza. Análogamente, si son de mortero, su calidad deberá ser semejante a la del mortero contenido en el hormigón de la obra.

Cuando se utilicen separadores constituidos con material que no contenga cemento, aquellos deberán, para asegurar su buen enlace con el hormigón de la pieza, presentar orificios cuya sección total sea al menos equivalente al 25% de la superficie total del separador.

Se prohíbe el empleo de madera así como el de cualquier material residual de construcción, aunque sea ladrillo u hormigón. En el caso de que puedan quedar vistos, se prohíbe asimismo el empleo de materiales metálicos. En cualquier caso, los materiales componentes de los separadores no deberán tener amianto. Estos elementos deberán ser de mortero de cemento cuando se trate de soportar parrillas planas o ferralla vertical con carga de hormigón de más de dos metros de altura. Para el caso de soporte de parrillas las piezas serán cúbicas, y con forma de mariposa para la ferralla de alzados. Queda prohibida la utilización de piezas cúbicas en alzados.

Para carga de hormigón inferior a dos metros de altura en alzados, o para soporte de parrillas de poco peso, se podrá utilizar elementos plásticos como separadores, con forma de disco, caballete, etc. Estos separadores no podrán utilizarse para barras mayores de D14. En todo caso deberán ser aprobadas por la Dirección de Obra.

Como soportes de parrillas podrán utilizarse patillas de ferralla, con rigidez suficiente.

El reparto de separadores y soportes por metro cuadrado de ferralla deberá ser suficiente para cumplir su cometido no debiendo colocarse más de los necesarios.

- Espadas o flejes perdidos para atirantamiento de encofrados en alzados. Como norma general queda prohibida la utilización de latiguillos para el atirantamiento de encofrados entre sí. Para este cometido podrán utilizarse espadas recuperables o flejes perdidos.

Las espadas recuperables podrán ser de modelos comerciales o con barra o alambre de armar. En ambos casos se alojarán, para su retirada posterior, en tubos rígidos de PVC embutidos en el hormigón. Estos tubos serán del menor diámetro posible para cumplir su misión y de rigidez suficiente para resistir el proceso de hormigonado. Deberán contar con extremos troncónicos que favorezcan el sellado de estos orificios una vez extraídos los tubos del núcleo del hormigón por tracción. Estos tubos deben ser extraíbles y reutilizables.

Todos los orificios que queden en el hormigón debido a la colocación de espadas, deberán ser sellados en ambas caras con un sistema mecánico o de mortero expansivo, que rellene la totalidad del hueco, garantizando un sellado hermético con presión hasta de 3 bares. El mortero será del mismo color del hormigón y en caso contrario deberá pintarse en los paramentos con lechada de forma que se dé el color de estos paramentos.

Como flejes perdidos se entienden piezas metálicas planas que queden perdidas una vez hormigonado. De este tipo de tirantes solo se admitirán aquéllas que permitan un descabezamiento de sus extremos y el posterior sellado con un elemento plástico. No se admite, pues, aquéllos que solo permiten el corte a ras de paramento de hormigón de la parte que sobresale.

Todos los costes de estos elementos de encofrado y sus operaciones auxiliares se consideran incluidos en el precio del encofrado.

Ejecución

Las cimbras y encofrados, así como las uniones de sus distintos elementos, poseerán una resistencia y rigidez suficiente para resistir, sin asientos ni deformaciones perjudiciales, las cargas, fijas y variables y acciones de cualquier naturaleza que puedan producirse sobre ellos como consecuencia del proceso de hormigonado y especialmente, las debidas a la compactación de la masa.

Los límites máximos de los movimientos de los encofrados serán de 5 mm para los movimientos locales y la milésima de la luz para los de conjunto.

Cuando la luz de un elemento sobrepase los 6 m. se dispondrá el encofrado de manera que, una vez desencofrada y cargada la pieza, ésta presente una ligera contraflecha (del orden del milésimo de la luz), para conseguir un aspecto agradable.

Los encofrados serán suficientemente estancos para impedir pérdidas apreciables de lechada, dado el modo de compactación previsto. Los distintos tipos de encofrados para cada paramento se reflejan en Planos o Memoria.

Las superficies interiores de los encofrados aparecerán limpias en el momento del hormigonado. Para facilitar esta limpieza en los fondos de pilares y muros, deberán disponerse aberturas provisionales en la parte inferior de los encofrados correspondientes.

Cuando sea necesario, y con el fin de evitar la formación de fisuras en los paramentos de las piezas, se adoptarán las oportunas medidas para que los encofrados no impidan la libre retracción del hormigón.

Los encofrados de madera se humedecerán para evitar que absorban el agua contenida en el hormigón. Por otra parte, se dispondrán las tablas de madera que se permita su libre entumecimiento, sin peligro de que se originen esfuerzos o deformaciones anormales.

El Contratista adoptará las medidas necesarias para que las aristas vivas del hormigón resulten bien acabadas; colocando, si es preciso, angulares (metálicos o plásticos) en las aristas exteriores del encofrado, o utilizando otro procedimiento similar en su eficacia. Sin embargo será exigible la utilización de berenjenos para achaflanar dichas aristas en los casos en que se prevea en los planos o por orden de la Dirección de Obra. No se tolerarán imperfecciones mayores de 5 mm en las líneas de las aristas. Su coste está incluido en el precio de m² de encofrado.

Cuando se encofren elementos de gran altura y pequeño espesor para hormigonar de una vez, se deberán prever en las paredes laterales de los encofrados ventanas de control, de suficiente dimensión para permitir desde ellas la compactación del hormigón. Estas aberturas se dispondrán a una distancia vertical y horizontal no mayor de un metro (1 m.) y se cerrarán cuando el hormigón llegue a su altura.

Al objeto de facilitar la separación de las piezas que constituyen los encofrados podrá hacerse uso de desencofrantes, con las precauciones pertinentes y los mismos no deberán contener sustancias perjudiciales para el hormigón.

A título orientativo se señala que podrán emplearse como desencofrantes los barnices antiadherentes compuestos de siliconas, o preparados a base de aceites solubles en agua o grasa diluida, evitando el uso de gas-oil, grasa corriente, o cualquier otro producto análogo.

Medición y abono

Los encofrados se medirán por m² de la superficie en contacto con el hormigón, con p/p. de puntales, sopandas, cuñas y demás elementos auxiliares, incluso el desencofrado posterior,

considerando el nº de puestas. En todo caso se seguirá el criterio reflejado en las mediciones.

Todas las operaciones, mermas, elementos auxiliares, etc. necesarios para dar forma al encofrado, a sus encuentros con tuberías u otros elementos, y demás, se consideran incluidos en el precio del m² de encofrado.

IV.2.9. PASAMUROS EN MUROS DE HORMIGÓN

Las juntas de tubos en muros de hormigón armado serán ELÁSTICAS e IMPERMEABLES.

Los detalles constructivos figuran en planos. En su defecto el proceso será:

- envolver la tubería con manta de fibra de vidrio de 25 mm de espesor
- sellado exterior e interior a base de:
 - roza de 1 cm en una profundidad mínima de 2 cm
 - imprimación previa de bordes
 - sellado con poliuretano o mastic bituminoso en todo el perímetro de la junta.

Las juntas de tubos en muros de hormigón armado en que por sus características no sea posible la colocación de juntas elásticas, se realizarán "in situ" rellenando el hueco existente entre el tubo y la obra de fábrica con mortero de relleno expansivo que cumpla las especificaciones en cuanto a identificación, prestaciones y seguridad que se recogen en la norma UNE-EN 1504-6.

El hueco a rellenar con dicho mortero será de tres centímetros (3 cm.) de espesor a todo lo largo y ancho del perímetro de unión.

IV.3. REPARACIÓN, REFUERZO Y PROTECCIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO

IV.3.1. SANEAMIENTO DE HORMIGÓN DETERIORADO

Ejecución

La preparación del sustrato de hormigón y de las armaduras debe permitir la correcta aplicación de los productos y sistemas, cumpliendo con las especificaciones que marca la UNE-EN 1504-10 para los Métodos seleccionados.

Dependiendo del alcance del daño del hormigón, la preparación del soporte puede exigir la eliminación/demolición de una capa de hormigón de grosor variable. Se debe eliminar el hormigón débil, dañado y deteriorado y, donde sea necesario, el hormigón sano, por medios mecánicos adecuados o chorro de agua a alta presión.

El hormigón una vez preparado debe ser un hormigón sólido con una resistencia mínima a tracción de 1 N/mm² y sano.

Se admiten diferentes procedimientos de saneamiento. La elección del método apropiado irá en función de la extensión/dimensión del daño (área y profundidad) y de la localización (accesibilidad y posición).

Métodos de Saneamiento de hormigón deteriorado

- a) Hidrodemolición: consistente en la aplicación de chorro de agua a presión controlada por equipo de hidrodemolición formado por grupo de presión autónomo de 1.000 CV

y caudales en punta de 256 litros/minuto, hasta completa eliminación de hormigones en mal estado con un espesor medio de 60 mm.

- b) Picado: mediante un martillo y un cincel o con martillo neumático o eléctrico o mediante un desbastador.
- c) Este método deja un acabado muy irregular y hay un riesgo medio-alto de producirse fisuras o micro roturas en el hormigón adyacente al preparado. Se deben considerar estos daños, que deberán subsanarse eliminando o consolidando esas zonas.

Excepcionalmente se podrá realizar un saneo por picado con la aprobación expresa previa de la Dirección de Obra.

Se ejecutará preferentemente mediante técnicas de hidrodemolición, ya que provocan menos daños en el hormigón circundante y consiguen el saneo y la limpieza del soporte en una sola operación.

El Director de las obras indicará las zonas donde se debe realizar la eliminación del material, el método de saneo y la profundidad a alcanzar en cada una de ellas en función del estado del paramento.

Mediante el método de la fenolftaleína se obtendrá una medida del avance de la carbonatación con objeto de guiar la profundidad necesaria de la preparación del soporte.

El Contratista deberá realizar la prueba de la fenolftaleína en las zonas a sanear las veces que sea necesario con cargo a esta unidad de obra. Se deberá sanear todo el hormigón despasivado que rodee las armaduras de las zonas marcadas en su circunferencia íntegra.

El saneo de una zona marcada debe extenderse a lo largo de las armaduras marcadas hasta encontrar las mismas libres de óxido visible en su circunferencia íntegra.

En caso de que aparezca corrosión por picaduras en armaduras, deberán tomarse muestras de hormigón a diferente profundidad para su análisis en laboratorio y posterior confección de un perfil de penetración de cloruros. La toma de muestras se hará con cargo a esta unidad de obra.

Medición y Abono

El abono se realizará de acuerdo con el Cuadro de Precios número 1 y su medición se realizará por m². Se consideran incluidos todos los medios necesarios incluidos los auxiliares para la realización de los trabajos y la retirada por gestor autorizado de los residuos generados.

IV.3.2. LIMPIEZA DEL HORMIGÓN Y DE LAS ARMADURAS

Ejecución

La preparación del sustrato de hormigón y de las armaduras debe permitir la correcta aplicación de los productos y sistemas, cumpliendo con las especificaciones que marca la UNE-EN 1504-10 para los Métodos seleccionados.

El objetivo principal de la preparación de la superficie es buscar la perfecta adherencia entre el soporte (hormigón y/o acero) y los materiales que se van a aplicar. Por ello se debe:

- Obtener un soporte cohesivo, libre de partículas sueltas o mal adheridas, lechada superficial, restos de desencofrante, productos de curado, tratamientos antiguos o cualquier sustancia que reste adherencia a los tratamientos a realizar.

- Conseguir una superficie de poro abierto para facilitar la unión y la adherencia entre los distintos materiales.

El hormigón una vez preparado debe ser un hormigón sólido con una resistencia mínima a tracción de 1 N/mm^2 , sano, limpio y con la superficie de poro abierto (se recomienda una rugosidad mínima de 5 mm) para mejorar la adherencia entre el hormigón viejo y el material de reparación.

Se admiten diferentes procedimientos de limpieza, tanto manuales como mecánicos. La elección del método apropiado irá en función de la extensión/dimensión del daño (área y profundidad), la localización (accesibilidad y posición) y criterios de seguridad y salud (en sitios mal ventilados o sin ventilación se debe descartar la aplicación del chorro de arena vía seca).

Procedimientos de limpieza del sustrato (hormigón y acero)

- a) Chorro de arena vía seca. Consiste en proyectar sobre el soporte de hormigón un chorro de arena de sílice mediante un compresor de caudal variable en función de la distancia al soporte, con una presión de 7 atm aproximadamente. La granulometría de la arena estará comprendida entre 1 y 2 mm y el operario que realice el trabajo actuará provisto de una escafandra protectora ventilada con aire fresco. Este método es adecuado para dar rugosidad a las superficies, mejorando la adherencia entre materiales. Idóneo para la eliminación de lechada superficial, contaminantes y para la preparación de superficies para la posterior aplicación de pinturas y revestimientos. El espesor de eliminación es aproximadamente 0,75 mm.

Tras el chorreado abrasivo, la superficie se debe limpiar para eliminar el polvo y partículas sueltas.

- b) Chorro de agua. Consiste en proyectar sobre el soporte agua con una presión mínima mediante un grupo de presión autónomo a través de una lanzadera provista de una boquilla adecuada y con una presión en bomba controlada con un manómetro.
 - A baja presión hasta 18 MPa para la eliminación de suciedad, polvo, partículas sueltas, etc. (Hidrolavado)
 - A alta presión de 18-60 MPa para la eliminación de la lechada superficial, contaminantes hidrosolubles, etc.
- c) Cepillado. Consiste en un cepillado enérgico con cepillo de púas metálicas, provocando la erosión de la superficie de hormigón. Este método está indicado para la eliminación de pinturas finas y lechada superficial del hormigón en pequeñas superficies.

Se realizará una limpieza de todas las armaduras cubiertas con óxido hasta grado Sa 2 ½ mediante limpieza por chorreado abrasivo con arena de sílice. En pequeñas zonas y con la aprobación explícita de la dirección de obra, hasta grado St 3 mediante limpieza manual y mecánica por cepillado con cepillo de púas metálicas. Definición de grados de limpieza según norma UNE-EN ISO 8501-1.

Cuando se haya ejecutado un saneo previo por técnicas de hidrodemolicion, se podrá evitar la realización de la limpieza posterior.

La aplicación de productos o sistemas de reparación o refuerzo debe ser inmediata tras el lavado. En caso de que a juicio de la Dirección de Obra, el tiempo transcurrido entre ambos procesos sea excesivo, se repetirá la limpieza sin cargo alguno para la propiedad.

Medición y Abono

El abono se realizará de acuerdo con el Cuadro de Precios número 1 y su medición se realizará por m². Se consideran incluidos todos los medios necesarios incluidos los auxiliares para la realización de los trabajos y la retirada por gestor autorizado de los residuos generados.

IV.3.3. REPARACION ESTRUCTURAL DEL HORMIGON DETERIORADO

Definición

Se consideran productos y/o sistemas de reparación estructural del hormigón a aquellos que replazan hormigón deteriorado, recuperando la integridad estructural y la durabilidad del elemento reparado.

Estos Morteros estructurales son utilizados para:

- restauración de hormigón estructural (Principio 3 de la UNE-EN 1504-9): en reparación de desconchones y daños del hormigón, en las zonas de estructura en los que aparezca deterioros provocados por la corrosión y consiguiente expansión de la armadura pasiva
- refuerzo estructural del hormigón (Principio 4 de la UNE-EN 1504-9): en incremento de la capacidad portante de las estructuras de hormigón mediante la adición de mortero
- conservación o restauración del pasivado de armaduras (Principio 7 de la UNE-EN 1504-9), en el incremento del recubrimiento y reemplazando el hormigón contaminado o carbonatado

Materiales

- a) Mortero estructural clase R4 según norma UNE-EN 1504-3:
Mortero tixotrópico, de retracción compensada, de base cementosa, con áridos de granulometría gruesa y reforzado con fibras.
- b) Mortero para revestimiento anticorrosión de las armaduras (pasivado) según norma UNE-EN 1504-7:
Producto para la protección de las armaduras del hormigón frente a la corrosión y como capa de adherencia. Podrá ser:
 - de base cementosa con inhibidores de la corrosión para la protección activa
 - de base epoxi para la protección pasiva (efecto barrera)
- c) Mortero para adhesión estructural según norma UNE-EN 1504-4:

Producto que funcione como puente de unión. Podrá ser:

- Mortero con conglomerantes hidráulicos poliméricos
- Adhesivo estructural tixotrópico a base de resinas epoxi, de dos componentes, que no contenga disolventes y tolere la humedad.

Se utilizarán productos y sistemas para el refuerzo estructural del hormigón conformes según la norma UNE-EN 1504.

El sistema elegido contará con la aprobación expresa de la Dirección de Obra

Los sacos empleados para el transporte del mortero se conservarán en buen estado y se almacenarán en sitio ventilado, defendido de la intemperie y de la humedad, no más de seis meses desde su fecha de fabricación.

Ejecución

La aplicación de los productos y sistemas deberá cumplir con las especificaciones que marca la UNE-EN 1504-10 para los Métodos seleccionados.

Antes de la aplicación de estos productos, se debe contar con la aprobación expresa por parte de la Dirección de Obra de la preparación del soporte.

Sobre la superficie recién saneada y limpiada se aplicará un pasivado de la armadura vista y una posterior imprimación de adherencia.

Sobre la imprimación se extiende el mortero tixotrópico. Si el volumen a rellenar es grande o el fraguado lento, se requiere colocar un encofrado protegido con una lámina de plástico para facilitar el posterior desencofrado.

En caso de que sea necesario aplicar el mortero en varias capas, las mismas se aplicarán húmedo sobre húmedo. En caso de interrupción, se deberá tratar la superficie para obtener la adherencia necesaria.

Se protegerá del viento, del sol y de las heladas durante su endurecimiento.

Cuando los productos sean de base cementosa, es precisa la operación de curado. Se adoptará cualquiera de los métodos habituales de curado, tales como arpilleras húmedas, láminas de polietileno o un producto de curado adecuado.

Medición y abono

La medición y abono de la restauración o reparación de la superficie de hormigón con aplicación de pasivado y puente de unión se realizará en m², de acuerdo con el Cuadro de Precios número 1. Se considera incluido el encofrado necesario, el curado y todos los medios necesarios, incluidos los auxiliares para la realización de los trabajos y la retirada por gestor autorizado de los residuos generados.

IV.3.4. ANCLAJES CON BARRAS DE ACERO

Definición

Consiste esta unidad en la ejecución del anclaje de armaduras de acero (barras corrugadas) utilizadas como refuerzo estructural, con objeto de asegurar la continuidad de las estructuras de hormigón armado.

Materiales

Las barras de acero a emplear cumplirán las especificaciones del artículo 240, "Barras corrugadas para hormigón armado", del PG-3/75. Las barras serán del tipo B 500 S

El producto de anclaje químico será:

- Adhesivo tixotrópico de dos componentes, a base de resinas epoxi de alta resistencia (Grouts epoxi), libre de disolventes y que tolere la humedad. Deberá cumplir las especificaciones en cuanto a identificación, prestaciones y seguridad que se recogen en la norma UNE-EN 1504-6.

El sistema elegido contará con la aprobación expresa de la Dirección de Obra

Los principios a conseguir, de entre los definidos en la norma UNE-EN 1504-9, son:

- Principio 4: Refuerzo estructural: Incremento o restauración de la capacidad portante de un elemento de la estructura de hormigón. Método 4.2: Instalación de barras de unión en agujeros prefabricados u horadados en el hormigón

Ejecución

La aplicación de los productos y sistemas deberá cumplir con las especificaciones que marca la UNE-EN 1504-10 para los Métodos seleccionados.

Esta unidad comprende como mínimo la realización de las siguientes operaciones:

- Ejecución del taladro y limpieza del mismo
- Suministro y colocación de la barra de acero
- Suministro y puesta en obra del producto de anclaje químico estructural

Medición y abono

Los anclajes se medirán y abonarán por las unidades realmente ejecutadas, valorándose al precio establecido en el Cuadro de Precios nº 1 del presente Proyecto. Se incluyen todos los medios necesarios, incluidos los auxiliares para la realización de los trabajos y la retirada por gestor autorizado de los residuos generados.

IV.3.5. RELLENO DE HUECOS DE HORMIGÓN CON MORTEROS EXPANSIVOS

Materiales

Relleno con morteros de base cementosa (Grouts cementosos), mono componentes, de naturaleza fluida, de retracción compensada, expansivos, de huecos o grietas dentro de la masa de hormigón (confinadas), como los orificios dejados por las espadas del encofrado para el hormigonado.

Los productos y sistemas utilizados cumplirán las especificaciones en cuanto a identificación, prestaciones y seguridad que se recogen en la norma UNE-EN 1504-6.

El sistema elegido contará con la aprobación expresa de la Dirección de Obra.

Ejecución

La aplicación de los productos y sistemas deberá cumplir con las especificaciones que marca la UNE-EN 1504-10 para los Métodos seleccionados.

Los soportes deberán estar limpios, sanos, exentos de grasas, aceites y lechadas superficiales. Los elementos metálicos estarán, además, exentos de óxido.

Aptos para aplicar por vertido, debe preverse una salida para el aire, de forma que éste pueda salir fácilmente a medida que se rellena el hueco.

En caso de uso de mortero con consistencia plástica será necesario ayudar a la compactación mediante una ligera vibración.

Para aprovechar al máximo las propiedades expansivas se debe hacer su puesta en obra sin superar los tiempos desde el mezclado indicados por el fabricante.

Una vez vertido debe ser protegido del sol, viento, etc. La operación de curado es imprescindible en todos los casos.

Medición y abono

Los rellenos se medirán y abonarán por las unidades realmente ejecutadas, valorándose al precio establecido en el Cuadro de Precios nº 1 del presente Proyecto. Se incluyen los trabajos de preparación del soporte, encofrado, curado y todos los medios necesarios incluidos los auxiliares para la realización de los trabajos y la retirada por gestor autorizado de los residuos generados.

IV.3.6. PUENTES DE UNIÓN. PRODUCTOS DE ADHESIÓN ESTRUCTURAL

Definición

Adhesión estructural de materiales en trabajos de reparación o refuerzo de una estructura de hormigón existente (Principio 4 de la UNE-EN 1504-4), incluyendo:

- Adhesión de placas de acero u otros materiales sobre superficies de hormigón como refuerzo. (Método de reparación 4.3 según UNE-EN 1504-4)
- Adhesión de hormigón endurecido sobre hormigón endurecido, asociado a la utilización de elemento prefabricados. (Método de reparación 4.4 según UNE-EN 1504-4)
- Adhesión de hormigón fresco sobre hormigón endurecido utilizando una junta adhesiva que forma parte integrante de la nueva estructura. (Método de reparación 4.4 según UNE-EN 1504-4)

Materiales

Adhesivo estructural tixotrópico a base de resinas epoxi, de dos componentes, que no contenga disolventes y tolere la humedad.

Se utilizarán productos y sistemas para el refuerzo estructural del hormigón conformes según la norma UNE-EN 1504.

Los productos y sistemas utilizados cumplirán las especificaciones en cuanto a identificación, prestaciones y seguridad que se recogen en la norma UNE-EN 1504-4.

El sistema elegido contará con la aprobación expresa de la Dirección de Obra.

Ejecución

La aplicación de los productos y sistemas deberá cumplir con las especificaciones que marca la UNE-EN 1504-10 para los Métodos seleccionados.

El soporte deberá estar limpio, sin agua estancada, exento de grasas y aceites, de partes mal adheridas, lechadas superficiales y restos de otros oficios.

La preparación del soporte se hará preferiblemente de forma mecánica (repicado, chorro de arena o utilizando cepillos de púas de acero, etc.) hasta conseguir una superficie totalmente sana y suficientemente rugosa.

Se deberán respetar las indicaciones de aplicación (temperatura de aplicación, vida de mezcla, plazo de aplicación del hormigón, etc.) así como el tiempo de puesta en carga indicadas por el fabricante.

Medición y Abono

El abono de los mismos se realizará de acuerdo con el Cuadro de Precios número 1 y su medición se realizará por m². Se considera incluido la preparación del soporte, así como todos los medios necesarios incluidos los auxiliares para la realización de los trabajos y la retirada por gestor autorizado de los residuos generados.

IV.3.7. INYECCIÓN DE FISURAS

Definición

La inyección se utiliza para remediar los efectos nocivos de las fisuras en el hormigón. Para Protección contra la penetración (Principio 1 según UNE-EN 1504), para conseguir la impermeabilización frente al agua y/o evitar la penetración de agentes agresivos susceptibles de provocar la corrosión de las armaduras de acero.

Materiales

En la elección del producto o sistema se tendrá en cuenta, entre otros, la actividad, la anchura y el grado de humedad de la fisura.

Los productos y sistemas utilizados cumplirán las especificaciones en cuanto a identificación, prestaciones y seguridad que se recogen en la norma UNE-EN 1504-5.

El sistema elegido contará con la aprobación expresa de la Dirección de Obra.

Ejecución

La aplicación de los productos y sistemas deberá cumplir con las especificaciones que marca la UNE-EN 1504-10 para los Métodos seleccionados.

El soporte deberá estar limpio, sin agua estancada, exento de grasas y aceites, de partes mal adheridas, lechadas superficiales y restos de otros oficios.

El soporte debe ser tratado mediante chorreo abrasivo o medios mecánicos tales como lijado o repicado. Se deben limpiar las fisuras para eliminar el polvo mediante un compresor de aire.

Medición y Abono

El abono de los mismos se realizará de acuerdo con el Cuadro de Precios número 1 y su medición se realizará por m². Se considera incluido la preparación del soporte, así como todos los medios necesarios incluidos los auxiliares para la realización de los trabajos y la retirada por gestor autorizado de los residuos generados.

IV.4. REDES DE SANEAMIENTO

IV.4.1. PIEZAS ESPECIALES DE FUNDICIÓN DUCTIL PARA SANEAMIENTO

Características

Las piezas especiales de fundición dúctil irán revestidas interior y exteriormente con resina epoxi.

Tipos de junta:

- Extremos de enchufe: Llevarán junta tipo “expres”.

La estanquidad se consigue por la compresión axial de un anillo de junta de elastómero presionado por medio de una contra brida móvil taladrada y sujeta por bulones en el resalte de la campana por su parte exterior.

Una vez verificada la posición de la contra brida, se deben apretar las tuercas progresivamente por pasadas y operando sobre tornillos - tuercas enfrentados aplicando los pares de apriete y verificándolos después de la prueba de presión en zanja.

Para los bulones de 22 mm el par de apriete deberá ser aproximadamente de 12 Kgm.

Para los bulones de 27 mm el par de apriete deberá ser aproximadamente de 30 Kgm.

Tanto los bulones como la contra brida serán de fundición dúctil.

- Extremos de bridas:

Se unen por interposición entre las dos bridas de una arandela de estanquidad plana, que se comprime por el apretado de los tornillos, cuyas dimensiones y número varía según el diámetro de la conducción y la presión de servicio.

Las bridas serán PN-16 o PN-25 según la norma UNE-EN 1092.

Los tornillos serán de acero clase 8.8, con revestimiento Geomet 500B (Zn-Al), con arandelas a ambos lados, de dimensiones apropiadas según DN y PN de la brida. En el contexto de este pliego se entenderá por tornillo el conjunto tornillo, tuerca y arandela (simple o doble).

En caso de uniones a distinto material, deberá disponerse un montaje dieléctrico de la tornillería, de modo que se evite el contacto eléctrico entre materiales de distinto potencial de reducción, causa de la corrosión galvánica.

Las juntas serán de PVC o Plásticas (etileno-propileno) de dimensiones apropiadas según DN y PN de la brida.

En aquellas juntas de bridas que vayan a quedar enterradas, o bajo otras condiciones agresivas, deberá ser protegida su tornillería de amarre mediante envoltura realizada con "cinta grasa".

Se ha podido agrupar varios tipos de bridas, o de plantillas de taladro, para diferentes presiones en función del diámetro, y queda como sigue:

Diámetros nominales DN	Identidad forma de brida	Identidad plantilla de taladro
40 y 50	PN 16 - 25	PN 16 - 25
60 y 65	PN 16 - 25	
80	PN 16 – 25	PN 16 - 25

Ejecución

Deberán dotarse de los anclajes y contrarrestos que fueran necesarios según cálculo.

Medición y abono

El abono de las piezas especiales podrá ser:

- bien por unidades realmente instaladas según especificaciones de proyecto o Dirección de Obra, a los precios señalados para cada una en el Cuadro de Precios 1,
- bien incluido como parte proporcional en el precio por metro lineal de tubería.

El criterio será el aplicado en el Presupuesto de la obra. En cualquier caso incluye la carga y transporte desde los lugares de acopio a los tajos, su colocación y los medios auxiliares, como juntas, tornillería con revestimiento Geomet 500B (Zn-Al), etc.

Asimismo, incluye la parte proporcional de limpieza, desinfección y pruebas de estanquidad a presión, con los contrarrestos y modificaciones provisionales necesarias para la ejecución de las mismas.

IV.4.2. ANCLAJES, SOPORTES Y CONTRARRESTOS DE HORMIGÓN

Ejecución

Se constituyen en todos los casos mediante macizos de anclaje de hormigón armado de resistencia característica 20MPa y acero B500S.

El hormigonado de los contrarrestos y macizos de anclaje se hará de tal forma que cada uno se haga de una sola vez, o en cualquier caso respetando las prescripciones de interrupción de hormigonado recogidas en la EHE. Igualmente en caso de interrupciones en el hormigonado deberán preverse armaduras-conectores capaces de absorber las tensiones rasantes correspondientes.

El relleno del trasdós de los contrarrestos deberá ser compactado al 98% del PM. Alternativamente podrá hormigonarse contra el terreno, saneando previamente el mismo y garantizando un sobre espesor de al menos 20 cm.

Se ha considerado como estado límite de cálculo la prueba de presión, con tubería y macizo sin relleno de tierras de cobertura. Considerando:

- el empuje hidráulico para la presión de prueba STP
- el peso propio del macizo (con densidad 2,2 t/m³ o 2,5 t/m³ en hormigón armado)
- un ángulo de rozamiento interno del terreno $\theta=23^\circ$
- el rozamiento tierras-macizo en la base (igual a $2/3 \operatorname{tg}(\theta)$)
- el empuje activo supuesta una altura de tierras de 0,80 m sobre la tubería y con ley de distribución uniforme (con el valor de la cara superior del macizo).
- una densidad del terreno de $\gamma=1,8 \text{ t/m}^3$

el coeficiente de seguridad al deslizamiento se ha tomado igual a 1

Las dimensiones definidas para los macizos se corresponden con las hipótesis anteriormente expresadas. A la vista de las condiciones reales de ejecución y presión de prueba, la Dirección de Obra, previa justificación, podrá redefinir los mismos.

A los contrarrestos se les dispondrá de conducciones pasantes que permitan la libre circulación del agua en zanja.

Estos elementos se redimensionaran en obra de acuerdo a las características reales del emplazamiento: características del terreno, profundidad real ejecutada, ángulo real ejecutado.

Medición y Abono

Se medirán por unidades realmente ejecutadas según las especificaciones en los planos o según las órdenes de la Dirección de Obra y se abonará a los precios correspondientes del Cuadro de Precios nº1, incluyendo dichos precios tanto las posibles excavaciones localizadas, los anclajes de hierro efectuados con redondo de armar, los encofrados en madera cepillada y el hormigón correspondiente totalmente colocado.

IV.4.3. ANCLAJES, SOPORTES Y CONTRARRESTOS METÁLICOS

Definición

Piezas metálicas de acero inoxidable realizadas en taller de calderería, cuya función es la de servir de anclaje, soporte y contrarresto de los empujes hidráulicos producidos en válvulas, cambios de dirección o diámetro, té y extremos cerrados de conducciones de abastecimiento.

Estas piezas se colocarán en registros visitables o en cámaras de llaves de depósitos y bombeos.

En ambientes corrosivos de elevada humedad y presencia de cloro se empleará con calidad AISI 316L, (inoxidable austenítico al molibdeno de bajo contenido en carbono). Uso en depósitos de agua potable, potabilizadoras.

En caso de ambientes en los cuales no haya presencia de cloro se empleará con calidad AISI 304, (austenítico). Uso en arquetas de abastecimiento, fosas sépticas, depuradoras de aguas residuales.

Su diseño particular figura en planos de detalle.

Como norma general dispondrán de placa de anclaje a solera de acero de espesor mínimo 10 mm, con taladros de paso para tornillos de anclaje y riostra de acero de espesor mínimo 5 mm. La unión de ambas dispondrá de rigidizadores.

El riostrado de la tubería o pieza se realizará en junta de bridas o directamente a tubo mediante abrazadera con llanta de acero inoxidable y junta de goma de asiento.

Se anclarán a solera mediante tornillos de acero inoxidable de métrica no inferior a 16 mm y tacos mecánicos expansivos.

Medición y Abono

Se medirán por unidades realmente ejecutadas según las especificaciones en los planos o según las órdenes de la Dirección de Obra y se abonará a los precios correspondientes del Cuadro de Precios nº1, incluyendo dichos precios la pieza de calderería, el galvanizado en caliente y el pintado de la misma, así como los trabajos de anclaje a solera, arrostramiento de la tubería o pieza, la tornillería con revestimiento Geomet 500B (Zn-Al) y las juntas de asiento que fueran necesarios.

IV.4.4. VALVULERIA PARA SANEAMIENTO

Materiales

Válvulas de guillotina

La gama de utilización se ceñirá a tuberías de red de diámetro $\leq 250\text{mm}$.

Cuerpo: de tipo wafer o con bridas, de fundición o de acero inoxidable AISI 316
Guillotina: en acero inoxidable, con juntas y sellado del cierre de la guillotina con juntas tóricas.
Eje: de acero inoxidable
Columnas: de acero inoxidable
Tornillos: de acero inoxidable
Taladro de bridas: s/DIN 2533
Maniobra de la válvula: volante o accionamiento eléctrico o neumático

Válvulas de Retención

Las válvulas de retención serán de bola.

Las características que deben cumplir, son las siguientes:

- Cuerpo y tapa de fundición nodular
- Bola flotador recubierta de elastómero, no deformable
- Revestimiento exterior e interior con pintura epoxi (>250 µm)
- Tornillería de acero inoxidable A2-70

Ejecucion

El almacenamiento de la válvula deberá hacerse en lugar apropiado, resguardado y sin temperaturas excesivas.

La instalación debe de efectuarse atendiendo a las especificaciones de montaje de cada fabricante, verificando, entre otros, los siguientes puntos:

- Observar el sentido previsto de circulación del agua.
- Antes de colocar cualquier válvula de regulación o sus accesorios, es indispensable proceder a la limpieza de las tuberías.
- Comprobar las condiciones de montaje en lo referente a :
 - Posibilidad de montaje horizontal/vertical
 - Normas de taladrado. Refrentado de bridas
 - Montaje entre bridas
 - Posibilidad de montaje en cabeza de línea o desmontaje aguas abajo
 - Distancias mínimas a otros elementos de la red
- Respetar el sentido de colocación indicado por la flecha en el cuerpo de la válvula.
- Comprobar la adecuación de la presión de servicio
- La necesidad de dispositivos de anclaje

Las válvulas ya colocadas deberán estar protegidas en su integridad mediante un envoltorio de film de plástico. Este envoltorio no se retirará hasta el fin de obra. Su objetivo es proteger a las mismas de impregnaciones de hormigón, mortero, golpes que puedan dañar su revestimiento exterior, etc.

Medición y abono

Se medirán por unidades realmente ejecutadas según las especificaciones en los planos o según las órdenes de la Dirección de Obra y se abonará a los precios correspondientes del Cuadro de Precios nº1, incluyendo dichos precios el almacenaje, la carga y transporte desde

los lugares de acopio a los tajos, su colocación y los medios auxiliares, como juntas y tornillería de acero inoxidable A2-70

IV.5. AFIRMADOS Y PAVIMENTOS

IV.5.1. BASES GRANULARES. ZAHORRAS ARTIFICIALES

Materiales

El material procederá del machaqueo de piedra de cantera y su curva granulométrica se ajustará al huso ZA20 o ZA25. Las restantes características se ajustarán a las especificaciones del art. 510 del PG-3 del MOPU.

Ejecución

Los materiales serán extendidos, una vez aceptada la superficie de asiento, tomando las precauciones necesarias para evitar segregaciones y contaminaciones, en tongadas con espesores comprendidos entre diez y treinta centímetros (10 a 30 cm).

Las eventuales aportaciones de agua tendrán lugar antes de la compactación.

Conseguida la humedad más conveniente, se procederá a la compactación de la tongada, que se continuará hasta alcanzar la densidad especificada en el apartado 510.7.1 del Pliego PG-3.

Las zonas que, por su reducida extensión, su pendiente o su proximidad a obras de paso o desagüe, muros o estructuras, no permitieran el empleo del equipo que normalmente se estuviera utilizando, se compactarán con medios adecuados a cada caso, de forma que las densidades que se alcancen cumplan las especificaciones exigidas a la zahorra artificial en el resto de la tongada.

El ensayo para establecer la densidad de referencia se realizará sobre muestras de material obtenidas «in situ» en la zona a controlar, de forma que el valor de dicha densidad sea representativo de aquella.

Cuando existan datos fiables de que el material no difiere sensiblemente, en sus características, del aprobado en el estudio de los materiales y existan razones de urgencia, así apreciadas por el Director de las obras, se podrá aceptar como densidad de referencia la correspondiente a dicho estudio.

Medición y Abono

La zahorra artificial se abonará por metros cúbicos (m³) realmente ejecutados, medidos con arreglo a las secciones-tipo señaladas en los Planos.

No serán de abono las creces laterales, ni las consecuentes de la aplicación de la compensación de la merma de espesores de capas subyacentes.

IV.5.2. BORDILLOS DE HORMIGÓN

Materiales

* Condiciones generales

Los bordillos prefabricados de hormigón serán de doble capa y se ejecutarán con hormigones de tipo $F_{ck}=25 \text{ N/mm}^2$ o superior, fabricados con áridos procedentes de machaqueo, cuyo tamaño máximo será de veinte milímetros (20 mm) y cemento CEM II/A-M 42.5

*** Forma y dimensiones**

La forma y dimensiones de los bordillos de hormigón serán las señaladas en los planos.

La sección transversal de los bordillos curvos será la misma que la de los rectos, y su directriz se ajustará a la curvatura del elemento constructivo en que vayan a ser colocados.

La longitud mínima de las piezas será de un metro (1 m.).

Se admitirá una tolerancia en las dimensiones de la sección transversal, de diez milímetros (10 mm)

*** Calidad**

Peso específico neto: No será inferior a tres mil trescientos kilogramos por metro cúbico (3.300 kg/m^3).

Carga de Rotura (comprensión): Mayor o igual que doscientos kilogramos fuerza por centímetro cuadrado ($> 200 \text{ kg/cm}^2$).

Según la Norma UNE-EN 1340, las prestaciones se definen por clases respecto a:

- Resistencia climática:
 - Absorción de agua: deberá ser Clase 2 ($\leq 6\%$ en peso)
 - Resistencia hielo-deshielo: Clase 3
- Resistencia a flexión: Clase 3 (resist. característica $6,0 \text{ MPa}$)
- Resistencia a desgaste por abrasión: Clase 3 ($\leq 20 \text{ mm}$)

Ejecución

Las piezas se asentarán sobre un lecho de hormigón cuyas dimensiones figuran en los planos, pudiendo según ellos estar acompañadas de rigola lateral. El hormigón de apoyo será HM-20.

Las piezas que formen el bordillo serán iguales y estarán enteras sin presentar roturas de ninguna clase. Se colocarán dejando un espacio entre ellas de 5 mm relleno por mortero del mismo tipo que el de asiento.

Una vez terminada la colocación y unión entre piezas quedará el bordillo perfectamente limpio y sin resto ninguno de mortero, y su alineación en planta y alzado deberá ser perfecta, debiendo haberse ejecutado con cordel y piquetas.

Medición y Abono

Se medirán por ml. realmente colocados, e indicados en los planos y se abonarán a los precios indicados en el Cuadro de Precios 1 del Presupuesto.

No habrá precio adicional para las piezas curvas, especiales y de bordillo rebajado.

En este precio se encuentra incluido el bordillo, lecho de asiento, mortero, contra bordillo, rigola, excavación para el asiento, etc., y cuantas operaciones y materiales sean necesarios para la total terminación de esta unidad de obra.

IV.5.3. MEZCLAS BITUMINOSAS EN CALIENTE CON ÁRIDO OFÍTICO

La mezcla cumplirá las condiciones que para la misma se indican en el art. 542 del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de carreteras y puentes (PG-3).

El árido utilizado será de naturaleza ofítica y procederá de machaqueo y trituración de piedra de cantera. Su granulometría se ajustará al tipo AC-16 o inferior.

La cantidad mínima de betún por tonelada de mezcla será de cincuenta y cuatro kilogramos.

El betún empleado será del tipo B 60/70.

Ejecución

Las condiciones de ejecución se indican en el art. 542 del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de carreteras y puentes (PG-3).

Medición y Abono

Se medirán por Tm. o m² realmente ejecutados a los precios del Cuadro de Precios nº1. La sección de abono será la teórica de los planos y mediciones, debiendo el Contratista recabar la autorización expresa de la Dirección de Obra para cualquier exceso debido a saneos localizados no previstos en proyectos.

Cuando el abono se haga por Tm., su medición se hará por vales de pesada sobre camión.

IV.6. OBRAS DE ALBAÑILERÍA

IV.6.1. MORTEROS

La arena cumplirá las condiciones señaladas en el artículo correspondiente.

El mortero de unión deberá ser hidrófugo.

La dosificación de los morteros serán las siguientes, salvo orden en contrario de la Dirección de Obra:

- Mortero para las fábricas de ladrillo caravista:
Mortero mixto de cemento blanco 1:1:6
220 kg de cemento blanco/m³ de mortero.
0'165 m³ de cal/m³ de mortero.
0'980 m³ de arena/m³ de mortero.
0'170 m³ de agua/m³ de mortero.
- Mortero para las fábricas de ladrillo a revestir:
Mortero de cemento 1:6 M-40
250 kg de cemento/m³ de mortero.
0'980 m³ de arena/m³ de mortero.
0'170 m³ de agua/m³ de mortero.
- Mortero para enfoscado y enlucido:
Mortero M 450 también llamado M-160 y tipo 1:3
440 kg de cemento CEM II/A-M 42.5 /m³ de mortero.
0'975 m³ de arena/m³ de mortero.
0'260 m³ de agua/m³ de mortero.

IV.7. IMPERMEABILIZACIONES

IV.7.1. SELLADOS CON MASILLAS ELASTICAS

Materiales

Masilla adhesiva mono componente, a base de poliuretano.

Son masillas de elasticidad permanente, buena adherencia y buena resistencia química, adecuadas para el sellado de juntas de dilatación, de preferencia verticales, pero también horizontales cuando las sollicitaciones no son excesivas.

El material debe cumplir la Norma UNE 53.622, clase A-1

Datos Técnicos:

- Alargamiento a la rotura: >600%
- Recuperación elástica: > 80%
- Módulo elasticidad: 0,5 N/mm²
- Resistencia a tracción: >1 N/mm²
- Máx. movimiento admisible: 25% de la anchura media de la junta
- Apta para el contacto permanente con agua potable

Ejecución

Los soportes se prepararán de tal manera que en el momento de ejecutar el sellado de las juntas, estén en perfectas condiciones, para lo cual se eliminarán completamente manchas, partículas sueltas o mal adheridas, zonas carbonatadas, óxidos, restos de pinturas, desencofrante, etc.

El soporte que constituye la junta deberá estar totalmente seco

Una vez limpias y secas las superficies interiores de la junta se procederá a la colocación de un fondo de junta de polietileno, cuyo objeto es:

1. Establecer la sección óptima en función del factor de junta, delimitando la profundidad de sellado.
2. Impedir que la masilla adhiera al fondo de la junta.
3. Servir de soporte a la masilla y limitar su consumo.

El diámetro del fondo de junta deberá ser aproximadamente 1,25 veces el ancho de la junta.

La sección a rellenar deberá respetar el factor de junta en función de su anchura

Antes de colocar la masilla se procederá a la imprimación, cuya finalidad principal es mejorar la adherencia del material de sellado a los labios de la junta.

Es imprescindible respetar los tiempos de espera de cada imprimación, antes de colocar la masilla, para evitar la aparición de burbujas en caso de no respetar el mínimo o tener que repetir la operación de imprimación en caso de sobrepasar el máximo.

La aplicación de la masilla se realizará con pistola. Para evitar la oclusión de aire, se deberá desplazar la pistola lentamente y de manera uniforme manteniendo su posición respecto al fondo y paredes de la junta.

El alisado superficial, además de proporcionar estéticamente un buen acabado, tiene por objeto fundamental retacar la masilla por presión de la misma contra las paredes y fondo de la junta, evitando de esta manera la formación de bolsas o burbujas de aire.

Los trabajos de sellado deberán ser realizados por empresas especializadas con personal formado a tal efecto.

Medición y abono

El sellado de las juntas estructurales se medirá por metro lineal, incluyendo siempre la parte proporcional de preparación de la junta, fondos de junta, imprimaciones, accesorios y elementos auxiliares.

IV.7.2. SELLADOS CON BANDA ELÁSTICA

Definición

Sistema de sellado superficial de altas prestaciones para:

- Juntas de dilatación, construcción o conexión, así como para fisuras y grietas.
- Juntas con movimiento extremo
- Reparación de sistemas de sellado con pérdidas

El Sistema consiste en una banda flexible e impermeable y un adhesivo con resinas poliméricas para su fijación en dos bandas laterales. Permite grandes e irregulares movimientos en más de una dirección, manteniendo el sellado.

El sistema se completa con un sellado previo con masilla elástica y fondo de junta.

Materiales

En la elección del producto o sistema se tendrá en cuenta, entre otros, la actividad, la anchura, el grado de humedad de la fisura y la agresividad del ambiente de exposición.

El sistema elegido contará con la aprobación expresa de la Dirección de Obra.

Los productos en contacto con el agua potable deben cumplir con los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano establecidos en el Real Decreto 140/2003 y ser aptos para entrar en contacto con los alimentos o contar con certificaciones de otros países, con sistemas de aprobación de reconocido prestigio con estándares europeos o asimilables.

Propiedades mecánicas:

- Adherencia del sistema

Sustrato	Adherencia
Hormigón (seco)	>2 N/mm ² (fallo en el hormigón)
Hormigón (húmedo/mate)	>2 N/mm ² (fallo en el hormigón)
Acero (limpio con chorro)	>5 N/mm ²

- Resistencia al pelado: >4 N/mm²
- Resistencia química: según ambiente de exposición

Ejecución

La aplicación de los productos y sistemas deberá cumplir con las especificaciones que marca la UNE-EN 1504-10 para los Métodos seleccionados.

El soporte deberá estar limpio, sin agua estancada, exento de grasas y aceites, de partes mal adheridas, lechadas superficiales y restos de otros oficios.

El soporte debe ser tratado mediante chorreo abrasivo o medios mecánicos tales como lijado o repicado. Se deben limpiar las fisuras para eliminar el polvo mediante un compresor de aire.

Medición y Abono

El abono de los mismos se realizará de acuerdo con el Cuadro de Precios número 1 y su medición se realizará por ml. Se considera incluido la preparación del soporte, así como todos los medios necesarios incluidos los auxiliares para la realización de los trabajos.

IV.7.3. BATEAGUAS. BANDAS DE PVC

Materiales

Los bateaguas de estanquidad en juntas de contracción y/o dilatación, en soleras, cubiertas y muros de estructuras de hormigón, serán de PVC extruido de muy alta calidad, con buena flexibilidad y longevidad, con bulbos para efecto válvula y estrías para efecto de recorrido tortuoso. Conforme a los planos del proyecto, podrán ser de colocación central o externa. Deben tener las siguientes características:

Forma:	Perfil termoplástico extruido
Normativa:	Norma BS 2782
	Directiva Comunitaria 90/128/CE y UNE-EN 1186-1, para materiales plásticos en contacto con agua potable y alimentos
Presión hidrostática:	> 20 m.
Movimiento admisible junta:	> 10 mm
Resistencia a tracción:	14 MPa., mínimo a 25°C
Alargamiento rotura:	300%, mínimo a 25°C
Dureza Shore:	Shore A: 80
Uniones:	Electrosoldables. Dispondrá de piezas especiales: Tés, cruces, acopladas mediante mordazas y cuchillas eléctricas de soldadura.
Ajuste de posicionamiento:	Con arandelas embutidas en la junta
Anchura perfiles junta:	250-200 mm (según planos, o Uds. Cuadro de precios)
Bulbos:	4 (para efecto camino tortuoso y efecto válvula)
Óvalo/cuerpo central:	1 (permite acomodación a los movimientos)
Altura bulbos:	22-24 mm para ancho 250 mm
	20 mm para ancho 200 mm
Diámetro óvalo central:	Para ancho 250 mm: J.central:16 mm; J.externa: 25 mm
	Para ancho 200 mm: J.central:12 mm; J. Externa: 22 mm
Peso:	Para ancho250 mm: J.central: 2,25 kg/m.; J.externa: 2,78 kg/m.
	Para ancho 200 mm: J.central: 1,82 kg/m.; J.externa: 2,00 kg/m.

Tolerancias valores: $\pm 5\%$

Al inicio de la obra, el Contratista deberá presentar a la Dirección de Obra el modelo y marca de banda a utilizar para que apruebe su suministro.

Ejecución

Los empalmes se realizarán preferiblemente en factoría para lograr una unión perfecta. Cabe la posibilidad, que deberá ser autorizada por la Dirección de Obra de modo expreso, de realizarlas in situ siempre y cuando se ejecute con los medios específicos aconsejados por el fabricante.

En los ángulos y encuentros se deberán utilizar obligatoriamente piezas especiales no admitiéndose la elaboración de estos puntos especiales en obra mediante cortes, soldaduras, etc.

Las bandas deberán llevar, de fábrica, orificios ribeteados de arandelas metálicas para facilitar el paso de los latiguillos de sujeción y atirantamiento. No se admitirá para la sujeción de las bandas horquillas u otros sistemas, debiendo recurrirse siempre al atirantamiento con latiguillos.

El hormigón se deberá compactar de forma adecuada alrededor de los bateaguas, para evitar que queden coqueas o zonas porosas. Se deberá dejar un espacio entre las armaduras y el bateaguas, para permitir una compactación correcta del hormigón

La disposición y colocación de las juntas deberá ser revisada obligatoriamente por la Dirección de Obra previa al hormigonado.

Medición y abono

Se medirán por ml. realmente ejecutados y sus precios del Cuadro de Precios 1 incluyen la parte proporcional de piezas especiales así como los empalmes realizados en factoría o in situ y el sellado de las juntas en los paramentos según planos.

El precio contempla la colocación, latiguillos de amarre, etc.

IV.8. CARPINTERÍA METÁLICA

IV.8.1. ACERO LAMINADO

Materiales

El acero considerado en este pliego es el **S 275 JR**, cuyas características quedan establecidas por el DB-SE-A del Código técnico, que se refiere a lo establecido en la norma UNE-EN 10025 (Productos laminados en caliente de acero no aleado, para construcciones metálicas de uso general) en cada una de las partes que la componen, cuyas características se resumen en la siguiente tabla.

Tabla 4.1 Características mecánicas mínimas de los aceros UNE EN 10025

DESIGNACIÓN	Espesor nominal t (mm)				Temperatura del ensayo Charpy °C
	Tensión de límite elástico			Tensión de rotura f _u (N/mm ²)	
	f _y (N/mm ²)				
	t ≤ 16	16 < t ≤ 40	40 < t ≤ 63		
S235JR					20
S235J0	235	225	215	360	0
S235J2					-20
S275JR					20
S275J0	275	265	255	410	0
S275J2					-20
S355JR					20
S355J0					0
S355J2	355	345	335	470	-20
S355K2					-20 ⁽¹⁾
S450J0	450	430	410	550	0

⁽¹⁾ Se le exige una energía mínima de 40J.

⁽¹⁾ Se le exige una energía mínima de 40J.

Las siguientes son características comunes a todos los aceros:

- módulo de Elasticidad: E 210.000 N/mm²
- módulo de Rigidez: G 81.000 N/mm²
- coeficiente de Poisson: ν 0,3
- coeficiente de dilatación térmica: α 1,2·10⁻⁵ (°C)⁻¹
- densidad: ρ 7.850 kg/m³

Será un grano fino, compacto, pasta exenta de poros y rechupes, completamente homogénea, sin escorias ni otros defectos.

Ensayos

Mediante el certificado de garantía de la factoría siderúrgica, podrá prescindirse, en general, de los ensayos de recepción.

Independientemente de ello, el Director de la Obra determinará las series de ensayos necesarias para la comprobación de las características reseñadas, las cuales serán con cargo al presupuesto de control de calidad.

Medición y abono

Se medirán por kilogramos (kg) realmente ejecutados y se abonarán a los precios indicados en el Cuadro de Precios 1 del Presupuesto.

En este precio se incluye suministro y colocación en obra, incluso soldaduras, tornillería, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo.

IV.8.2. CARPINTERIA Y CALDERERÍA DE ACERO INOXIDABLE

Materiales

El acero a emplear en dicha carpintería será:

- En ambientes corrosivos de elevada humedad y presencia de cloro se empleará con calidad AISI 316L, inoxidable austenítico al molibdeno de bajo contenido en carbono. Uso en depósitos de agua potable, potabilizadoras.
- En caso de ambientes en los cuales no haya presencia de cloro se empleará con calidad AISI 304, austenítico. Uso en arquetas de abastecimiento, fosas sépticas, depuradoras de aguas residuales.

Asimismo presentará las siguientes características mecánicas:

- | | | |
|--|-----------------------|---------------------|
| - Límite elástico para remanente 0,2%: | 316 L: 170 MPa | 304: 205 MPa |
| - Límite de rotura: | 316 L: 485 MPa | 304: 515 MPa |

La tornillería utilizada en la unión de estas piezas debe ser de acero inoxidable del mismo tipo que la pieza.

Se incluye en esta definición

- las piezas de calderería metálica que forman parte de la conducción de abastecimiento. Estas piezas pueden ser de desarrollo recto o curvo y su diseño particular figura en planos de detalle.
- la carpintería metálica de ventanas, barandillas, etc.,

Ejecución

En las piezas de calderería que formen parte de una conducción, las soldaduras serán a tope y el acabado interior será liso, del diámetro nominal de la tubería anexa. Las piezas se conectarán mediante bridas de unión del mismo material y presión nominal de acuerdo a planos y resto de especificaciones (por defecto PN-16) según UNE-EN-1092.

Se procederá a un replanteo in situ para ajustar sus dimensiones al emplazamiento definitivo, de modo que se eviten desviaciones angulares con respecto al eje de las tuberías anexas.

El acabado superficial, definido de acuerdo a la norma UNE-EN-10088, será al menos el 2D para piezas de calderería y el 2B para piezas de carpintería metálica como ventanas, barandillas, etc.

El Contratista requerirá de los suministradores las correspondientes certificaciones de composición química y características mecánicas y controlará la calidad del acero inoxidable para que el material suministrado se ajuste a lo indicado en este apartado del presente Pliego y en la Normativa Vigente.

Medición y Abono

Se medirán por piezas (ud) realmente ejecutadas y se abonarán a los precios indicados en el Cuadro de Precios 1 del Presupuesto.

En este precio se incluye suministro y colocación en obra, incluso juntas, tornillería de acero inoxidable y pruebas.

IV.8.3. MEDIOS DE ACCESO FIJOS ENTRE DOS NIVELES: ESCALERAS, ESCALAS, PLATAFORMAS Y PASARELAS, BARANDILLAS O GUARDACUERPOS

Especificaciones de diseño

Deberán construirse en materiales metálicos: acero galvanizado, acero inoxidable o aluminio, según especificaciones de proyecto.

Cumplirán las prescripciones del código técnico, documento básico de “Seguridad de utilización y accesibilidad” (DB-SUA), en las zonas de acceso público de las edificaciones y de las instalaciones industriales.

En el caso de elementos de uso exclusivo para personal laboral autorizado, dichos elementos deberán cumplir la reglamentación de seguridad en el trabajo que en cada caso sea aplicable.

Así, en el caso de la regulación de las medidas para evitar riesgos especiales de caída en altura o al mismo nivel, serán de aplicación las especificaciones del “Real decreto 486/1997 sobre disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en los lugares de Trabajo”, así como de la norma “EN 14122 sobre medios de acceso permanente a máquinas e instalaciones industriales”, en los lugares de trabajo de:

- instalaciones industriales, como pueden ser el ámbito de las instalaciones en depósitos, bombeos y estaciones de tratamiento de aguas, en zonas de acceso no público
- zonas y elementos de los edificios de uso reservado a personal especializado en mantenimiento y reparaciones

Barandillas o guardacuerpos

En zonas de acceso público de las edificaciones, se resume algunas de las principales especificaciones (DB-SUA):

- existirán barreras de protección en los desniveles, huecos y aberturas (tanto horizontales como verticales) con una diferencia de cota mayor que 550 mm y se facilitará la percepción de las diferencias de nivel que no excedan de 550 mm y que sean susceptibles de causar caídas, mediante diferenciación visual y táctil.
- Las barreras de protección tendrán, como mínimo, una altura de 0,90 m cuando la diferencia de cota que protegen no exceda de 6 m y de 1,10 m en el resto de los casos.
- Las características en cuanto a aberturas y puntos de apoyo serán como se indica en DB-SUA-Características constructivas, con precauciones para evitar escaladas, atrapamientos o caídas a través del elemento.

En zonas de acceso exclusivo para personal especializado, se resume algunas de las principales especificaciones para cumplir los requisitos mínimos del Real Decreto 486/1997 y de la norma EN 14122:

- En escaleras y rampas: existirán barreras de protección en los laterales de rampas o escaleras con desnivel mayor de 50 cm
- Horizontales: existirán barreras de protección para aberturas en paredes y en bordes de plataformas, muelles o similares con altura de caída igual o superior a 500 mm.

- Las barandillas tendrán una altura mínima de 1,10 metros, dispondrán de rodapié y de protección intermedia

Escaleras

En zonas de acceso público de las edificaciones, se resume algunas de las principales especificaciones (DB-SUA):

- La anchura de cada tramo será al menos de 0,80 m
- La huella será al menos de 28 cm y la contrahuella entre 13 y 17,5 cm
- la huella H y la contrahuella C deben respetar la fórmula:
$$54 \leq H + 2C \leq 70$$
 dimensiones en cm
- la altura máxima de un tramo será de 2.25 metros, con descansillos de al menos 1 m de longitud.

En zonas de acceso exclusivo para personal especializado (también denominadas escaleras de servicio), se resume algunas de las principales especificaciones para cumplir los requisitos mínimos del Real Decreto 486/1997 y de la norma EN 14122:

- el ángulo de inclinación estará comprendido entre 20° y 45°, preferiblemente entre 30° y 38°
- la huella g y la contrahuella h deben respetar la fórmula:
$$600 \leq g + 2h \leq 660$$
 dimensiones en mm
- la anchura libre debe ser al menos de 600 mm, preferiblemente 800 mm
- la altura máxima de un tramo será de 3 metros, con descansillos de al menos 800 mm de longitud. La altura máxima de una escalera de un tramo será de 4 metros.
- los pavimentos perforados de escaleras tendrán una abertura máxima de intersticio tal que no pase una esfera de 35 mm de diámetro en lugares de paso ocasional y de 20 mm de diámetro si se encuentra por encima de un lugar en el que se encuentran personas trabajando.
- en el proyecto (en el pliego de prescripciones o en el cuadro de precios) se indica la carga admisible para la estructura de cada una de las escaleras proyectadas. Como mínimo estas cargas de servicio serán de 1,5 kN/m² para circulación de personas poco densa sin cargas o de 5 kN/m² para circulación poco densa con carga o muy densa sin carga

Escalas fijas

De empleo único en zonas de acceso exclusivo para personal especializado.

Se resume algunas de las principales especificaciones para cumplir los requisitos mínimos del Real Decreto 486/1997 y de la norma EN 14122:

- la anchura mínima será de 40 cm y la distancia entre peldaños máxima 30 cm
- la escala deberá prolongarse 1 metro cuando el desembarco suponga riesgo de caída
- las escalas de más de 3 metros tendrán protección circundante desde los 2.20 metros de altura, salvo en pozos o conductos angostos
- se instalarán plataformas de descanso cuando la altura exceda de 9 metros. Los tramos entre descansos tendrán 6 metros de altura máxima.

Plataformas y pasarelas

En zonas de acceso público de las edificaciones, se resume algunas de las principales especificaciones (DB-SUA) en relación a discontinuidades de los pavimentos:

- no existirán juntas que presenten un resalto de más de 4 mm
- no presentará huecos por donde se pueda introducir una esfera de 1.5 cm de diámetro

En zonas de acceso exclusivo para personal especializado, se resume algunas de las principales especificaciones para cumplir los requisitos mínimos del Real Decreto 486/1997 y de la norma EN 14122:

- existirá barrera de protección en borde de plataforma o pasarela con altura de caída igual o superior a 500 mm.
- los pavimentos deben ser antideslizantes
- los pavimentos perforados de plataformas y pasarelas tendrán una abertura máxima de intersticio tal que no pase una esfera de 35 mm de diámetro en lugares de paso ocasional y de 20 mm de diámetro si se encuentra por encima de un lugar en el que se encuentran personas trabajando.
- en el proyecto (en el pliego de prescripciones o en el cuadro de precios) se indica la carga admisible para cada una de las plataformas o pasarelas proyectadas. Como mínimo estas cargas de servicio serán de 2 kN/m² de carga distribuida y 1,5 kN de carga puntual en la posición más desfavorable
- la flecha sometida a cargas de servicio será inferior a 1/200 de la luz y la diferencia entre dos suelos contiguos, uno cargado y el otro vacío no debe ser superior a 4 mm de altura.

Especificaciones de montaje

Se deben montar atendiendo a las instrucciones del fabricante, que deben abarcar tanto al montaje del propio elemento como al método de fijación al soporte.

Deberá ser montado por personal homologado por el fabricante, que deberá aportar certificado de su homologación y del montaje según las prescripciones del fabricante.

La contrata deberá hacer entrega a la Propiedad de las Instrucciones de uso y mantenimiento del elemento con el fin de salvaguardar las condiciones de seguridad y salud.

Medición y Abono

Se medirán por elementos realmente ejecutados y se medirán y abonarán según las unidades y precios indicados en el Cuadro de Precios 1 del Presupuesto.

En este precio se incluye suministro y colocación en obra, incluso medios auxiliares, elementos de fijación y pruebas.

IV.9. PINTURAS

IV.9.1. PINTURA SOBRE SOPORTE METÁLICO

Ejecución

Todas las estructuras metálicas se protegerán contra los fenómenos de corrosión y oxidación.

La protección exigida constará de:

1. Preparación de la superficie: serán de aplicación las Normas UNE-EN ISO 12944, 12501, 8501, 8502, 8503, 8504
 - Limpieza con agua, disolventes y agentes químicos, aclarado y secado (para eliminar grasas, aceites y productos químicos)
 - En aceros sin recubrimiento metálico (no galvanizado) se realizará un pretratamiento antes del pintado: Chorreado o granallado de toda la superficie a un grado Sa 2 ½ según la Norma UNE 8501.
2. Sistema de pintura protector:

Para la elección del sistema de pintura adecuado será de aplicación la Norma UNE 12944-5. Se aceptarán los sistemas de pintado de las tablas del anexo A seleccionados atendiendo a los criterios de:

 - categoría de corrosividad atmosférica: según la Norma UNE 12944-2.

A modo indicativo, y sujeto a la aprobación de la Dirección de la Obra, se identifican los distintos ambientes:

 - C5-I: para un ambiente sin contacto permanente con agua, sometida a corrosión atmosférica muy alta C5-I (condensaciones elevadas con contaminación por cloro), como la presente en las cámaras de llaves de depósitos.
 - C2: interior de edificaciones sin calefacción, con condensaciones, sin contaminación, como la presente en las cámaras de llaves de bombeos.
 - Categorías para las estructuras sumergidas en agua
 - Im1: sumergidas en agua dulce (plantas hidroeléctricas, estaciones depuradoras de agua potable, etc)
 - Im2: sumergidas en agua de mar o salobre (compuertas, esclusas, estructuras en zonas marítimas o en estaciones depuradoras de agua residual)
 - durabilidad alta

En las superficies a imprimir, las manchas de grasa se eliminarán con lejía de sosa. Entre la limpieza y la aplicación de la primera capa de protección debe transcurrir el menor espacio de tiempo posible.

La imprimación se efectuará en un local seco y cubierto, al abrigo del polvo. Si ello no es posible, podrá efectuarse la ejecución al aire libre, a condición de no trabajar en tiempo húmedo o en época de heladas. Como norma general no se procederá a la aplicación de la pintura con temperaturas iguales o inferiores a cinco grados centígrados (5°C).

No se efectuará la imprimación hasta que haya sido autorizada por el Director de Obra, después de examinar las uniones y estructuras en el taller.

No se imprimirán, ni recibirán ninguna capa de protección, las superficies que hayan de soldarse, en tanto no se haya ejecutado la unión, tampoco las adyacentes en una anchura mínima de cincuenta milímetros (50 mm) contada desde el borde del cordón. Cuando por razones de montaje se juzgue conveniente efectuar una protección temporal, se elegirá para estas partes un tipo de pintura fácilmente eliminable antes de efectuar la soldadura.

Bajo ningún pretexto se pintarán ni engrasarán las superficies de contacto, si pertenecen a junta atornillada con tornillos de alta resistencia.

A los tres o cuatro meses se hará una inspección independiente de la Recepción para descubrir y corregir los posibles fallos que se hubieran producido en la preparación de las superficies o en la aplicación de la película de pintura.

Las estructuras metálicas, en aquellas partes en que estén marcadas como trabajos ajustados y que estos ajustes hayan de hacerse en montaje, irán protegidas contra la oxidación mediante una capa de barniz.

Medición y Abono

El criterio general de medición y valoración será el reflejado en el presupuesto del proyecto. Como regla podemos establecer que la pintura se medirá por kg de acero pintado, exceptuándose los siguientes casos:

- Los tubos, por metro lineal.
- Los elementos de instalaciones, por unidad.

Los precios del Cuadro nº1 incluyen en su caso la limpieza previa sea cual sea el origen de la suciedad, y la aplicación del número de capas según especificación del artículo correspondiente del Pliego y Planos, todo ello efectuado por un profesional de la pintura industrial debidamente acreditado ante la Dirección de Obra.

Igualmente incluye todos los medios anteriores como son compresores, andamiajes (cualquiera que sea su envergadura), protección de elementos existentes contra las manchas, calefactores, etc.

IV.10. SEÑALIZACIÓN, BALIZAMIENTO Y DEFENSA DE OBRAS

Trata el siguiente capítulo de las técnicas y medios de señalización, balizamiento y, en su caso, defensa de las obras que se ejecutan en vías públicas y que, por constituir un obstáculo, afectan a la libre circulación por ellas de tráfico tanto peatonal como rodado.

La señalización de obras tiene por objeto:

- Informar al usuario de la presencia de obras
- Ordenar el tráfico tanto peatonal como de vehículos de la zona afectada

Normativa de referencia:

- Instrucción 8.3-IC: en obras fijas fuera de poblado
- Ordenanzas municipales: en obras fijas en vías urbanas
- Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes

IV.10.1. SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE OBRAS

Materiales

Salvo justificación en contrario, en obras fijas deberán utilizarse exclusivamente los elementos y dispositivos de señalización incluidos en el Catálogo que se contiene en el anexo 1 de la Instrucción de carreteras 8.3-IC. Este contiene los siguientes grupos de señalización:

- Señales de peligro TP
- Señales de reglamentación y prioridad TR
- Señales de indicación TS
- Señales y dispositivos manuales TM

Las dimensiones de las señales se atenderán a lo dispuesto en la tabla 5 de la Instrucción 8.3-IC. El borde inferior de la misma deberá estar a 1 metro del suelo. El fondo de las señales TP, y total o parcialmente el de todas las señales TS será amarillo.

Cumplirán además las prescripciones del artículo 701 del PG-3 vigente.

El material retrorreflectante será de nivel 2. La marca de identidad visual del mismo debe ser fácilmente visible. Para mantener el nivel de reflectancia, la señalización será conservada en perfecto estado de limpieza.

El valor mínimo del coeficiente de retrorreflexión de las señales de obra será el indicado en la tabla 701.4 del artículo 701 del PG-3 vigente. El contratista deberá poner a disposición de la Dirección de Obra los medios adecuados para la vigilancia de esta característica.

Los elementos de sustentación y anclajes cumplirán las condiciones generales del artículo 701 del PG-3 vigente. El diseño de los mismos se hará considerando las hipótesis de cálculo definidas en la norma UNE 135311.

La cimentación del poste será de hormigón HM-20.

Toda la señalización deberá encontrarse en perfecto estado de conservación.

Ejecución

Se señalizarán y balizarán todos los tramos de carretera existente sobre los que se deba mantener el tráfico y que se vean afectados por las obras, así como los desvíos provisionales que puedan llevarse a cabo.

Antes de iniciarse la instalación de las señales, el Contratista someterá a la aprobación del Director de las Obras los sistemas de señalización para protección del tráfico, personal, materiales y maquinaria durante el período de ejecución.

Medición y Abono

Se medirán por las unidades (ud) realmente colocadas de cada una, y se abonará al precio que figure en el cuadro de precios del presupuesto, en el que se considera incluido a todos los efectos los elementos de fijación, los postes de sujeción, así como la excavación y hormigonado de la cimentación, por lo que no serán objeto de medición ni abono independiente. Incluye así mismo la retirada posterior de señalización.

IV.10.2. ELEMENTOS DE BALIZAMIENTO DE OBRAS

Definición

Dispositivos fácilmente perceptibles por el conductor, con objeto de destacar la presencia de los límites de las obras y de las ordenaciones de la circulación a que den lugar.

Materiales

Salvo justificación en contrario, en obras fijas deberán utilizarse exclusivamente los elementos y dispositivos de balizamiento incluidos en el Catálogo que se contiene en el anexo 1 de la Instrucción de carreteras 8.3-IC.

Este contiene los siguientes grupos de balizas:

- Señales de balizamiento reflectantes TB
- Elementos luminosos TL

Cumplirán además las prescripciones del artículo 703 del PG-3 vigente.

El material retrorreflectante será de nivel 2. La marca de identidad visual del mismo debe ser fácilmente visible.

El valor mínimo del coeficiente de retrorreflexión de los elementos de balizamiento será el indicado en la tabla 703.3 del artículo 703 del PG-3 vigente. El contratista deberá poner a disposición de la Dirección de Obra los medios adecuados para la vigilancia de esta característica.

Los elementos de sustentación y anclajes cumplirán las condiciones generales del artículo 703 del PG-3 vigente.

Ejecución

Se señalizarán y balizarán todos los tramos de carretera existente sobre los que se deba mantener el tráfico y que se vean afectados por las obras, así como los desvíos provisionales que puedan llevarse a cabo.

Los recintos vallados en calzadas, cuando deban estar implantados en horario nocturno, llevarán siempre luces propias colocadas a intervalos máximos de 10 m y siempre en los ángulos salientes.

Antes de iniciarse la instalación de los elementos de balizamiento, el Contratista someterá a la aprobación del Director de las Obras los sistemas de señalización para protección del tráfico, personal, materiales y maquinaria durante el período de ejecución.

Medición y Abono

Se medirán por las unidades (ud) realmente colocadas de cada una, y se abonará al precio que figure en el cuadro de precios del presupuesto, en el que se considera incluido a todos los efectos los elementos de fijación, los postes de sujeción, así como la excavación y hormigonado de la cimentación, por lo que no serán objeto de medición ni abono independiente. Incluye así mismo la retirada posterior del balizamiento.

IV.10.3. ELEMENTOS DE DEFENSA PARA TRÁFICO RODADO EN OBRAS

Materiales

Salvo justificación en contrario, en obras fijas deberán utilizarse exclusivamente las barreras de seguridad para el tráfico rodado incluidas en el Catálogo que se contiene en el anexo 1 de la Instrucción de carreteras 8.3-IC (grupo de elementos de defensa TD)

Cumplirán además las prescripciones del artículo 704 del PG-3 vigente.

Las barreras, independientemente del material en que estén construidas, deberán tener el nivel de contención que se especifique, definido según la norma UNE-EN 1317.

La selección del nivel de contención de una barrera de seguridad o pretil se efectuará atendiendo a las circunstancias propias de cada tramo (tráfico, trazado, gravedad del accidente a evitar), en base a lo dispuesto en las recomendaciones de la Orden Circular 321/95 del Ministerio de Fomento.

Ejecución

Antes de iniciarse la instalación de los elementos de defensa, el Contratista someterá a la aprobación del Director de las Obras los sistemas de señalización para protección del tráfico, personal, materiales y maquinaria durante el período de ejecución.

Medición y Abono

Se medirán por metros lineales (m) realmente colocados en obra y se abonará al precio que figure en el cuadro de precios del presupuesto, en el que se considera incluido a todos los efectos la retirada posterior de los elementos de defensa.

IV.11. PROTECCIONES COLECTIVAS DE TERCEROS

IV.11.1. VALLAS DE OBRA

Materiales

Deberán ser de materiales plásticos (Polietileno de alta densidad). Con banda horizontal reflexiva de balizamiento y elementos para el anclaje de paneles de advertencia o información.

Con pies giratorios y asimétricos, de perfil reducido en la cara frontal, ampliado en cara posterior. Deberán garantizar la estabilidad de la barrera.

Con diseño que permita la formación de una barrera de protección continua incluso en terrenos irregulares o con desnivel.

Deberán ser de color amarillo, naranja o cualquier otro aceptado por la Dirección de Obra.

Deberán cumplir con la norma BS 7818, sobre los sistemas de retención para peatones.

Ejecución

En zanjas en entorno rural, donde no sea previsible el tránsito de personas o vehículos, las zanjas deberán ser balizadas y señalizadas.

En zanjas realizadas en entornos donde sea previsible el tránsito de personas o vehículos, se deberá separar la zona de trabajo mediante barreras o cerramientos, evitando de esta manera la entrada en el centro de trabajo de personas ajenas a la misma.

En entornos urbanos, dicha barrera de protección será por defecto continua, salvo en tramos que por longitud y escaso tráfico permitan espaciar las vallas con tramos de cinta de balizamiento (máximo 5 m de cinta entre vallas).

La barrera de protección continua tendrá como mínimo 1 m de altura. En aquellos tramos en los que concurren circunstancias que exijan un nivel de protección mayor (densidad de tráfico alta y/o riesgo potencial elevado), la barrera de protección deberá de ser de 2 m de altura, con pies de materiales plásticos (termoplástico reciclado) de al menos 24 kg y la unión entre los elementos de la barrera se realizará de manera que se impida el desmontaje manual (abrazaderas de cierre).

Entre estas zonas de especial riesgo se deberá considerar la zona de apertura de zanja, la zona de acopios, ubicación de residuos y almacenamiento de sustancias potencialmente tóxicas.

Medición y Abono

Se medirán por la longitud de barrera continua (m) o las unidades (ud) realmente colocadas de cada una, y se abonarán al precio que figure en el cuadro de precios del presupuesto, en el que se considera incluido a todos los efectos los elementos de conexión, pies, fijación de paneles, la colocación y su retirada posterior.

Pamplona, Marzo 2024

El autor del proyecto

El director del proyecto

Gonzalo Herrera Isasi
Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Juan Ramón Ilarregui Tejada
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

DOCUMENTO Nº4 PRESUPUESTO

INDICE

Desglose de Presupuesto
Cuadro de precios nº1
Mediciones y Presupuesto
Resumen de Presupuesto
Presupuesto para Conocimiento de la Administración

DESGLOSE DE PRESUPUESTO

CUADRO DE PRECIOS Nº1

Servicios de la Comarca de Pamplona s.a. Ingeniería Zerbitzuak e.o.	0000052_02 RENOVACIÓN COMPUERTA BY-PASS BIOLÓGICO	Pag.:1
	CUADRO DE PRECIOS Nº 1	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra		Precio
1	Ud	Partida alzada de abono íntegro para los trabajos y medios auxiliares para el acceso seguro a pozo de personal, maquinaria, materiales y la extracción de residuos TRES MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS CON CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	3.484,54
2	Ud	Partida Alzada para daños inevitables en el césped o palntas arbustivas o en las instalaciones de riego MIL CIENTO VEINTE EUROS	1.120,00
3	Ud	P.Alzada daños en Impermeabilización de fondo canal DOS MIL DOSCIENTOS CUARENTA EUROS	2.240,00
4	Ud	P.Alzada Trabajos prevención de alivios MIL CIENTO VEINTE EUROS	1.120,00
5	Ud	Válvula de mariposa estanca D.N. 800 mm, modelo ISORIA 16 3g 6k 6 XC de KSB-AMVI o similar, para presión de trabajo 16Kg/cm², cuerpo con bridas caras planas (tipo T5), normas de instalación PN-16, con cuerpo de Fundición Nodular JS 1030, eje de Acero Inoxidable AISI-420, mariposa en Acero Inoxidable AISI-316, anillo elástomero de nitrilo formulación especial para agua residual, con actuador CK de Rotork, protección IP68, con control e indicación de posición, señalización eléctrica y mando manual de socorro, probada su estanquidad con agua a 17,6Kg/cm², montaje con tornillos Geomet 500B, incluso transporte a obra, totalmente colocada, pruebas y puesta en servicio, herramientas y demás medios auxiliares. VEINTIUN MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	21.896,55
6	Ud	P.A. conexión eléctrica valvula y compuerta MIL SEISCIENTOS OCHENTA EUROS	1.680,00
7	m	Junta de estanquidad para la utilización en juntas de estructuras de hormigón (de dilatación, retracción o construcción), con bateaguas de PVC de colocación central o externa, tipo Supercast SL de Fosroc o similar de iguales características técnicas, de 25 cm de anchura, apta para su uso en contacto con agua potable. Incluso p.p. de piezas especiales, amarres, soldaduras y sujeciones, sellado de juntas en solera, zapatas y en ambas caras de los alzados, mediante formación de roza de 2 cm en una profundidad mínima de 1 cm, con limpieza e imprimación previa de bordes con resina epoxi y posterior aplicación de masilla a base de poliuretano monocomponente de polimerización acelerada o polisulfuro bicomponente, con certificado para contacto con agua potable, incluso encofrados necesarios en formación de roza. Totalmente terminada, herramientas y demás medios auxiliares. SESENTA Y DOS EUROS CON UN CÉNTIMO	62,01
8	Ud	Pasamuros para tubería de D entre 700 y 800 mm en entronques con obras de fábrica de hormigón, a base de manta de fibra de vidrio envolviendo a la tubería y formación de junta perimetral en ambos lados mediante roza de 1 cm en una profundidad mínima de 2 cm, con imprimación previa de bordes y sellado con caucho sintético thikol, sikaflex, madelastik o similar y limpieza de bordes, incluso p.p. de encofrado, aros de goma, impermeabilizante de la manta, acero en armaduras de paso, totalmente terminado, herramientas y medios auxiliares. CIENTO DOCE EUROS CON CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	112,47
9	kg	Kg de acero inoxidable AISI-316 L en tuberías y piezas de calderería de cualquier espesor, con las formas y dimensiones detalladas en planos, incluso bridas del tipo y presión de funcionamiento especificado, juntas, tornillería y pruebas. Herramientas y medios auxiliares. Instalado en obra. TREINTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	35,88
10	kg	Acero para armar de resistencia característica 500 N/mm2, en cualquiera de los diámetros normalizados, en posesión del sello de calidad, preparado en taller u obra, montado y atado, incluye la parte proporcional de desperdicios, tolerancias legales, cortes, despuntes, arriostramientos, refuerzos auxiliares, separadores rígidos en cuadrícula de 50x50 cm., setas de protección, herramientas y medios auxiliares. UN EURO CON NOVENTA CÉNTIMOS	1,90
11	m2	Encofrado recto visto, en paramentos de hormigón de < 3 m. de altura media, realizado con módulos prefabricados, con paneles de chapa de acero o tableros contachapados fenólicos, correas y codales metálicos, incluso clavazón, apeos, parte proporcional de berenjenos, espadas recuperables, pasamuros de P.V.C. extraíbles y reutilizables, relleno de pasamuros con mortero de cemento impermeable, rascado y limpieza del hormigón acabado, desencofrado, herramientas y medios auxiliares. TREINTA Y CUATRO EUROS CON DIECIOCHO CÉNTIMOS	34,18
12	m3	Hormigón armado HA-25/B/20/IIa en soleras, alzados y losas de obras de fabrica, incluso fabricación, transporte, vertido por medio de camión bomba, colocación y puesta en obra, consolidación vibratoria por medios mecánicos, curado posterior durante al menos 4 días, p.p. de encofrado de juntas de construcción/retracción y de dilatación, herramientas y medios auxiliares. CIENTO OCHENTA Y UN EUROS CON VEINTIDOS CÉNTIMOS	181,22
13	m3	Hormigón de limpieza HL-150, con árido de tamaño máximo 20 mm. y consistencia seca-plástica, en presoleras, incluso fabricación, transporte, vertido, colocación y puesta en obra con grúa, consolidación vibratoria por medios mecánicos, curado posterior durante al menos 4 días, herramientas y medios auxiliares y de seguridad. CIENTO SETENTA Y TRES EUROS CON CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	173,44

Servicios de la Comarca de Pamplona s.a. Infrerrika Zerbitzuak s.a.	0000052_02 RENOVACIÓN COMPUERTA BY-PASS BIOLÓGICO	Pag.:2
	CUADRO DE PRECIOS Nº 1	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra		Precio
14	Ud	Anclaje sobre fábrica de hormigón armado, mediante barra de acero B500S corrugada, introducida en taladro practicado sobre el soporte, de longitud hasta 50 cm, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo químico estructural, comprendiendo: taladro sobre el soporte, de diámetro sensiblemente mayor al de la barra, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la barra con resina epoxi de dos componentes, tixotrópica, libre de disolventes y que tolere la humedad, e introducción en el taladro, dejando fraguar. Incluso cortes, retaceos, medios auxiliares y la retirada por gestor autorizado de los residuos generados. VEINTISEIS EUROS CON OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	26,89
15	m2	Adhesivo estructural tixotrópico a base de resinas epoxi, de dos componentes, que no contenga disolventes y tolere la humedad (especificaciones según norma UNE-EN 1504-4), para la adhesión estructural de hormigón fresco o endurecido sobre hormigón endurecido. Incluida la preparación del soporte, así como todos los medios necesarios, incluidos los auxiliares, para la realización de los trabajos y la retirada por gestor autorizado de los residuos generados. CUARENTA Y UN EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	41,63
16	Ud	Suministro, colocación y posterior desmontaje de ataguía provisional de aluminio, de dimensiones 4,20 x 2,10 m, con cuerpo y tajadera de aluminio, con marco fijado a paramentos de hormigón, juego de largueros de aluminio y dos perchas elevadoras manuales. Para una carga de agua de 2,5 mca. TREINTA Y CUATRO MIL QUINIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	34.579,55
17	Ud	Trabajos en inmersión para colocación y fijación con spit de marco estructural de ataguía a paramentos de hormigón. Profundidad de trabajo hasta 2 m de agua. SIETE MIL DOSCIENTOS OCHENTA EUROS	7.280,00
18	Ud	Desmontaje de compuerta actual, actuador, vástago y estructura de soporte y contrarresto del actuador. Incluso medios auxiliares de izado, carga y transporte, equipos de oxicorte y de picado de hormigón. Incluso traslado a gestor de residuos y su despiece en caso necesario para el transporte o gestión. TRES MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y UN EUROS CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	3.871,86
19	m3	Demolición de obra de fábrica de hormigón armado con martillo compresor de 2.000 l/min., incluso p.p. de maquinaria auxiliar de obra, según NTE/ADD. Incluye la carga a camión y descarga del mismo en vertedero. No incluye transporte a vertedero ni canon de vertido. TRESCIENTOS CUATRO EUROS CON NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	304,91
20	m3	Demolición de obra de fábrica de hormigón armado con retromartillo rompedor, incluso p.p. de maquinaria auxiliar de obra, según NTE/ADD. Incluye la carga a camión y descarga del mismo en vertedero. No incluye transporte a vertedero ni canon de vertido. CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS CON CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	149,44
21	m	Corte de junta con máquina en pavimento de hormigón armado SIETE EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	7,85
22	m3	Excavación para emplazamiento de cimentaciones o pequeñas obras de fábrica en roca, reperfilado y compactación de la superficie excavada hasta el 100% del Proctor Modificado, refino, entibación, agotamiento, acopio seleccionado de la tierra vegetal existente y de los productos de la excavación para su posterior reutilización o transporte a acopio intermedio, incluso herramientas y demás medios auxiliares. Incluye la carga a camión y descarga de los residuos en vertedero. No incluye transporte a vertedero ni canon de vertido. CUARENTA Y SEIS EUROS CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	46,35
23	m3	Carga sobre camión de tierras, piedras, aridos o escombros, medido s/camión, con medios mecánicos, incluso p.p. de costes indirectos. UN EURO CON SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	1,69
24	Ud	Contenedor RCD UN EURO CON DOCE CÉNTIMOS	1,12
25	m3	Tasa en concepto de vertido de tierras y rocas sin contaminar (Código LER 17.05.04) en vertedero perteneciente a gestor autorizado en operaciones de eliminación (D5). SIETE EUROS CON QUINCE CÉNTIMOS	7,15
26	m3	Tasa en concepto de gestión en planta de tratamiento, perteneciente a gestor autorizado en operaciones de valorización R5, de residuos no peligrosos de construcción o demolición pétreos (Códigos LER 17.01: Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos) seleccionados. DIECISIETE EUROS CON TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	17,38
27	m3	Tasa en concepto de gestión en planta de tratamiento, perteneciente a gestor autorizado en operaciones de valorización R5, de residuos no peligrosos de construcción o demolición pétreos (Códigos LER 17.01: Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos) no seleccionados, mezclados con otros no inertes (maderas, papel, plásticos,etc). VEINTICINCO EUROS CON CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	25,47

Servicios de la Comarca de Pamplona s.a. Ingeniería Zerbitzuak e.o.	0000052_02 RENOVACIÓN COMPUERTA BY-PASS BIOLÓGICO		Pag.:3
	CUADRO DE PRECIOS Nº 1		

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra		Precio
28	Ud	Compuerta para canal, de dimensiones ancho=3,00 m y alto=2,40 m, con cuerpo y tajadera de acero inoxidable AISI 316 L, con cierre de nitrilo caucho NBR, con eje sin extensión, para carga máxima de altura de agua de 2,5 m, con accionamiento eléctrico on/off 3x380V 50 Hz, modelo AUMA SA 14.6 y señal de salida 4-20 mA. TREINTA Y SEIS MIL CIENTO SIETE EUROS CON SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	36.107,64
29	Ud	Válvula de guillotina unidireccional, de cierre estanco, con homologación, de D.N. 800 mm, aceptada por SCPSA, maniobra con volante de acero, con cuerpo de fundición según norma UNE EN, guillotina, eje, columnas y tornillería en acero inoxidable, con juntas y sellado del cierre de la guillotina con juntas tóricas, cuerpo tipo wafer serie 20 (EN 558-1) y tornillería de acero inoxidable A2-70, incluso transporte a pie de obra, totalmente colocada, pruebas y puesta en servicio, herramientas y demás medios auxiliares. CATORCE MIL SETECIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	14.775,88
30	Ud	Seguridad y Salud sg Anejo TRES MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS CON VEINTICINCO CÉNTIMOS En Pamplona, Marzo de 2024 EL AUTOR DEL PROYECTO EL DIRECTOR DEL PROYECTO Fdo.: Gonzalo Herrera Isasi Fdo.: Juan Ramón Ilarregui Tejada	3.242,25

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Servicios de la Comarca de Pamplona s.a. Iruñerriko Zerbitzuak e.a.	00000052_02 Mediciones y Presupuesto					Pag.:1	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO						
	ATAGUÍA Y DESMONTAJES						

Nº Orden	Descripción de las Unidades de Obra		Uds	Dimensiones		Subtotal	Medición	Precio	Importe
1	00000052_02 Mediciones y Presupuesto								
	ATAGUÍA Y DESMONTAJES								
	1.1	Ud	Suministro, colocación y posterior desmontaje de ataguía provisional de aluminio, de dimensiones 4,20 x 2,10 m, con cuerpo y tajadera de aluminio, con marco fijado a paramentos de hormigón, juego de largueros de aluminio y dos perchas elevadoras manuales. Para una carga de agua de 2,5 mca.						
			Total partida				1,00	34.579,55	... 34.579,55
1.2	Ud	Trabajos en inmersión para colocación y fijación con spit de marco estructural de ataguía a paramentos de hormigón. Profundidad de trabajo hasta 2 m de agua.							
			Total partida				1,00	.. 7.280,00	 7.280,00
1.3	Ud	Desmontaje de compuerta actual, actuador, vástago y estructura de soporte y contrarresto del actuador. Incluso medios auxliares de izado, carga y transporte, equipos de oxicorte y de picado de hormigón. Incluso traslado a gestor de residuos y su despiece en caso necesario para el transporte o gestión.							
			Total partida				1,00	.. 3.871,86	 3.871,86
			capítulo 1						45.731,41

Servicios de la Comarca de Pamplona s.a. Iruferriko Zerbitzuak e.a.	00000052_02 Mediciones y Presupuesto	Pag.:2
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO	
	COMPUERTA Y DESAGÜE	

Nº Orden	Descripción de las Unidades de Obra	Uds	Dimensiones	Subtotal	Medición	Precio	Importe
2	COMPUERTA Y DESAGÜE						
2.1	COMPUERTA Y PIEZAS						
2.1.1	kg Kg de acero inoxidable AISI-316 L en tuberías y piezas de calderería de cualquier espesor, con las formas y dimensiones detalladas en planos, incluso bridas del tipo y presión de funcionamiento especificado, juntas, tornillería y pruebas. Herramientas y medios auxiliares. Instalado en obra.						
	Pieza 1. Embocadura entrada . tubería 800 L=0,7 . ampliacion embocadura . brida 800	1 1 1	42,00 60,00 140,00	42,00 60,00 140,00			
	P Pieza 2. Carrete intermedio . tubería 800 L=0,60 . brida 800	1 2	36,00 140,00	36,00 280,00	242,00		
	P Pieza 3. Embocadura salida . ampliacion embocadura . brida 800	1 1	35,00 140,00	35,00 140,00	316,00		
					175,00		
	Total partida				733,00	35,88	26.300,04
2.1.2	Ud Válvula de guillotina unidireccional, de cierre estanco, con homologación, de D.N. 800 mm, aceptada por SCPSA, maniobra con volante de acero, con cuerpo de fundición según norma UNE EN, guillotina, eje, columnas y tornillería en acero inoxidable, con juntas y sellado del cierre de la guillotina con juntas tóricas, cuerpo tipo wafer serie 20 (EN 558-1) y tornillería de acero inoxidable A2-70, incluso transporte a pie de obra, totalmente colocada, pruebas y puesta en servicio, herramientas y demás medios auxiliares.						
	Total partida				1,00	14.775,88	14.775,88
2.1.3	Ud Compuerta para canal, de dimensiones ancho=3,00 m y alto=2,40 m, con cuerpo y tajadera de acero inoxidable AISI 316 L, con cierre de nitrilo caucho NBR, con eje sin extensión, para carga máxima de altura de agua de 2,5 m, con accionamiento eléctrico on/off 3x380V 50 Hz, modelo AUMA SA 14.6 y señal de salida 4-20 mA.						
	Total partida				1,00	36.107,64	36.107,64
2.1.4	Ud Válvula de mariposa estanca D.N. 800 mm, modelo ISORIA 16 3g 6k 6 XC de KSB-AMVI o similar, para presión de trabajo 16Kg/cm², cuerpo con bridas caras planas (tipo T5), normas de instalación PN-16, con cuerpo de Fundición Nodular JS 1030, eje de Acero Inoxidable AISI-420, mariposa en Acero Inoxidable AISI-316, anillo elástico de nitrilo formulación especial para agua residual, con actuador CK de Rotork, protección IP68, con control e indicación de posición, señalización eléctrica y mando manual de socorro, probada su estanquidad con agua a 17,6Kg/cm², montaje con tornillos Geomet 500B, incluso transporte a obra, totalmente colocada, pruebas y puesta en servicio, herramientas y demás medios auxiliares.						
	Total partida				1,00	21.896,55	21.896,55
2.1.5	Ud P.A. conexión eléctrica valvula y compuerta						
	Total partida				1,00	1.680,00	1.680,00
	capítulo 2.1						100.760,11

Servicios de la Comarca de Pamplona s.a. Iruñerriko Zerbitzuak e.a.	00000052_02 Mediciones y Presupuesto				Pag.:3	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO					
	MURO CIERRE					

Nº Orden	Descripción de las Unidades de Obra	Uds	Dimensiones			Subtotal	Medición	Precio	Importe
2.2	MURO CIERRE								
2.2.1	Ud Partida alzada de abono íntegro para los trabajos y medios auxiliares para el acceso seguro a pozo de personal, maquinaria, materiales y la extracción de residuos								
	Total partida						1,00	3.484,54	3.484,54
2.2.2	m3 Demolición de obra de fábrica de hormigón armado con retromartillo rompedor, incluso p.p. de maquinaria auxiliar de obra, según NTE/ADD. Incluye la carga a camión y descarga del mismo en vertedero. No incluye transporte a vertedero ni canon de vertido.								
	Demolicion losa canal	1	3,30	2,30	0,30	2,28			
	Total partida						2,28	149,44	340,72
2.2.3	m3 Demolición de obra de fábrica de hormigón armado con martillo compresor de 2.000 l/min., incluso p.p. de maquinaria auxiliar de obra, según NTE/ADD. Incluye la carga a camión y descarga del mismo en vertedero. No incluye transporte a vertedero ni canon de vertido.								
	Solapes armaduras								
	. losa	1	4,10	2,70	0,30	3,32			
		-1	3,30	2,30	0,30	-2,28			
	. muro	1	4,10	0,60	0,30	0,74			
		2	2,00	0,60	0,30	0,72			
	Total partida						2,50	304,91	762,28
2.2.4	m Corte de junta con máquina en pavimento de hormigón armado								
	Demolicion losa canal	2	2,00			4,00			
		2	3,30			6,60			
		2	2,40			4,80			
		2	4,10			8,20			
	Total partida						23,60	7,85	185,26
2.2.5	m3 Excavación para emplazamiento de cimentaciones o pequeñas obras de fábrica en roca, reperfilado y compactación de la superficie excavada hasta el 100% del Proctor Modificado, refino, entibación, agotamiento, acopio seleccionado de la tierra vegetal existente y de los productos de la excavación para su posterior reutilización o transporte a acopio intermedio, incluso herramientas y demás medios auxiliares. Incluye la carga a camión y descarga de los residuos en vertedero. No incluye transporte a vertedero ni canon de vertido.								
	Zapata	1	3,30	2,30	0,90	6,83			
		1	2,30	0,30	0,30	0,21			
	Total partida						7,04	46,35	326,30
2.2.6	m3 Hormigón de limpieza HL-150, con árido de tamaño máximo 20 mm. y consistencia seca-plástica, en presoleras, incluso fabricación, transporte, vertido, colocación y puesta en obra con grúa, consolidación vibratoria por medios mecánicos, curado posterior durante al menos 4 días, herramientas y medios auxiliares y de seguridad.								
	Solera limpieza	1	3,30	2,30	0,12	0,91			
	Total partida						0,91	173,44	157,83
2.2.7	m2 Encofrado recto visto, en paramentos de hormigón de < 3 m. de altura media, realizado con módulos prefabricados, con paneles de chapa de acero o tableros contachapados fenólicos, correas y codales metálicos, incluso clavazón, apeos, parte proporcional de berenjenos, espadas recuperables, pasamuros de P.V.C. extraíbles y reutilizables, relleno de pasamuros con mortero de cemento impermeable, rascado y limpieza del hormigón acabado, desencofrado, herramientas y medios auxiliares.								
	Muro								
	. zapata	1	2,90		0,85	2,47			
		2	1,80		0,30	1,08			
	. solape solera	2	2,30	0,40	0,30	0,55			
		2	0,30	0,30		0,18			
	. alzados								
	.. transv. (Muro 4)	1	1,80		1,80	3,24			
		1	1,50		1,80	2,70			
	.. long. (Muro 5)	2	0,70		1,80	2,52			
	Total partida						12,74	34,18	435,45

Nº Orden	Descripción de las Unidades de Obra	Uds	Dimensiones			Subtotal	Medición	Precio	Importe
2.2.8	kg Acero para armar de resistencia característica 500 N/mm2, en cualquiera de los diámetros normalizados, en posesión del sello de calidad, preparado en taller u obra, montado y atado, incluye la parte proporcional de desperdicios, tolerancias legales, cortes, despuntes, arriostramientos, refuerzos auxiliares, separadores rígidos en cuadrícula de 50x50 cm., setas de protección, herramientas y medios auxiliares.								
	C kg ACERO EN BARRA	Ø (mm)	Número	Longitud (m)					
	E b*c*p/4*0,785/100*a^2								
	Zapata								
	. long.	16	10,00	4,60		72,60			
		16	10,00	4,60		72,60			
	.. esperas	12	30,00	1,90		50,61			
	. transv	16	15,00	3,80		89,97			
		16	15,00	3,80		89,97			
	.. esperas	12	40,00	1,90		67,47			
	.. cortante	8	6,00	0,50		1,18			
	Muro								
	. transv. (Muro 4)								
	.. H	12	10,00	2,40		21,31			
		12	10,00	2,40		21,31			
	.. V	12	12,00	2,90		30,90			
		12	12,00	2,90		30,90			
	.. refuerzo H coronación	16	4,00	2,30		14,52			
	.. refuerzos hueco tubo	16	8,00	1,20		15,15			
	. long. (Muro 5)								
	.. H	12	6,00	1,30		6,92			
		12	6,00	1,30		6,92			
	.. V	12	5,00	2,90		12,87			
		12	5,00	2,90		12,87			
	.. cortante	8		0,50					
	.. refuerzo H coronación	16	4,00	1,00		6,31			
	Total partida						624,38	1,90	1.186,32
2.2.9	m3 Hormigón armado HA-25/B/20/Ila en soleras, alzados y losas de obras de fabrica, incluso fabricación, transporte, vertido por medio de camión bomba, colocación y puesta en obra, consolidación vibratoria por medios mecánicos, curado posterior durante al menos 4 días, p.p. de encofrado de juntas de construcción/retracción y de dilatación, herramientas y medios auxiliares.								
	Muro								
	. zapata	1	2,90	2,10	0,85	5,18			
		1	2,10	0,30	0,30	0,19			
	. solape solera	1	4,10	0,60	0,30	0,74			
		2	1,80	0,60	0,30	0,65			
	P						6,76		
	. alzados								
	.. transv. (Muro 4)	1	1,80	1,80	0,30	0,97			
	.. long. (Muro 5)	1	0,70	1,80	0,30	0,38			
	P						1,35		
	Total partida						8,11	181,22	1.469,69
2.2.10	m2 Adhesivo estructural tixotrópico a base de resinas epoxi, de dos componentes, que no contenga disolventes y tolere la humedad (especificaciones según norma UNE-EN 1504-4), para la adhesión estructural de hormigón fresco o endurecido sobre hormigón endurecido. Incluida la preparación del soporte, así como todos los medios necesarios, incluidos los auxiliares, para la realización de los trabajos y la retirada por gestor autorizado de los residuos generados.								
	Union zapata - losa canal	1	2,70	0,30		0,81			
		1	4,10	0,30		1,23			
	Union muro	1	4,10	0,30		1,23			
	Total partida						3,27	41,63	136,13
2.2.11	Ud Anclaje sobre fábrica de hormigón armado, mediante barra de acero B500S corrugada, introducida en taladro practicado sobre el soporte, de longitud hasta 50 cm, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo químico estructural, comprendiendo: taladro sobre el soporte, de diámetro sensiblemente mayor al de la barra, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la barra con resina epoxi de dos componentes, tixotrópica, libre de disolventes y que tolere la humedad, e introducción en el taladro, dejando fraguar. Incluso cortes, retaceos, medios auxiliares y la retirada por gestor autorizado de los residuos generados.								
	Total partida						30,00	26,89	806,70

Nº Orden	Descripción de las Unidades de Obra	Uds	Dimensiones	Subtotal	Medición	Precio	Importe
2.2.12	m Junta de estanquidad para la utilización en juntas de estructuras de hormigón (de dilatación, retracción o construcción), con bateaguas de PVC de colocación central o externa, tipo Supercast SL de Fosroc o similar de iguales características técnicas, de 25 cm de anchura, apta para su uso en contacto con agua potable. Incluso p.p. de piezas especiales, amarres, soldaduras y sujeciones, sellado de juntas en solera, zapatas y en ambas caras de los alzados, mediante formación de roza de 2 cm en una profundidad mínima de 1 cm, con limpieza e imprimación previa de bordes con resina epoxi y posterior aplicación de masilla a base de poliuretano monocomponente de polimerización acelerada o polisulfuro bicomponente, con certificado para contacto con agua potable, incluso encofrados necesarios en formación de roza. Totalmente terminada, herramientas y demás medios auxiliares.						
	Total partida				6,00	62,01	372,06
2.2.13	Ud Pasamuros para tubería de D entre 700 y 800 mm en entronques con obras de fábrica de hormigón, a base de manta de fibra de vidrio envolviendo a la tubería y formación de junta perimetral en ambos lados mediante roza de 1 cm en una profundidad mínima de 2 cm, con imprimación previa de bordes y sellado con caucho sintético thikol, sikaflex, madelastik o similar y limpieza de bordes, incluso p.p. de encofrado, aros de goma, impermeabilizante de la manta, acero en armaduras de paso, totalmente terminado, herramientas y medios auxiliares.						
	Total partida				1,00	112,47	112,47
	capítulo 2.2						9.775,75
	capítulo 2						110.535,86

Nº Orden	Descripción de las Unidades de Obra	Uds	Dimensiones			Subtotal	Medición	Precio	Importe
3	AFECCIONES								
3.1	Ud	Partida Alzada para daños inevitables en el césped o palntas arbustivas o en las instalaciones de riego							
		Total partida				1,00	..	1.120,00	 1.120,00
3.2	Ud	P.Alzada daños en Impermeabilización de fondo canal							
		Total partida				1,00	..	2.240,00	 2.240,00
3.3	Ud	P.Alzada Trabajos prevención de alivios							
		Total partida				1,00	..	1.120,00	 1.120,00
		capítulo 3							4.480,00

Nº Orden	Descripción de las Unidades de Obra		Uds	Dimensiones		Subtotal	Medición	Precio	Importe
4	GESTIÓN RCD								
4.1	m3	Tasa en concepto de vertido de tierras y rocas sin contaminar (Código LER 17.05.04) en vertedero perteneciente a gestor autorizado en operaciones de eliminación (D5).							
		Excavacion cimentacion	1	7,04		7,04			
		Total partida					7,04	7,15	50,34
4.2	m3	Tasa en concepto de gestión en planta de tratamiento, perteneciente a gestor autorizado en operaciones de valorización R5, de residuos no peligrosos de construcción o demolición pétreos (Códigos LER 17.01: Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos) seleccionados.							
		Demolición de losa y muro	1	4,80		4,80			
		Total partida					4,80	17,38	83,42
4.3	m3	Tasa en concepto de gestión en planta de tratamiento, perteneciente a gestor autorizado en operaciones de valorización R5, de residuos no peligrosos de construcción o demolición pétreos (Códigos LER 17.01: Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos) no seleccionados, mezclados con otros no inertes (maderas, papel, plásticos,etc).							
		Generico	1	15,00		15,00			
		Total partida					15,00	25,47	382,05
4.4	m3	Carga sobre camión de tierras, piedras, aridos o escombros, medido s/camión, con medios mecánicos, incluso p.p. de costes indirectos.							
		Total	1	13,84		13,84			
		Total partida					13,84	1,69	23,39
4.5	Ud	Contenedor RCD							
		Total partida					200,00	1,12	224,00
		capítulo 4							763,20

Nº Orden	Descripción de las Unidades de Obra	Uds	Dimensiones			Subtotal	Medición	Precio	Importe
5	SEGURIDAD Y SALUD								
5.1	Ud	Seguridad y Salud sg Anejo							
		Total partida					1,00	3.242,25	3.242,25
		capítulo 5							3.242,25
		Total presupuesto							164.752,72

RESUMEN DE PRESUPUESTO

Nº Orden	Descripción de los capítulos	Importe
1	ATAGUÍA Y DESMONTAJES	45.731,41
2	COMPUERTA Y DESAGÜE	110.535,86
2.1	COMPUERTA Y PIEZAS	100.760,11
2.2	MURO CIERRE	9.775,75
3	AFECCIONES	4.480,00
4	GESTIÓN RCD	763,20
5	SEGURIDAD Y SALUD	3.242,25

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	164.752,72
10% Gastos Generales	16.475,27
6% Beneficio Industrial	9.885,16
PRESUPUESTO DE EJECUCION POR CONTRATA	191.113,15
21% I.V.A.	40.133,76
TOTAL OBRA	231.246,91

Suma el presente presupuesto la cantidad de:
DOSCIENTOS TREINTA Y UN MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS CON NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

En Pamplona, Marzo de 2024

EL AUTOR DEL PROYECTO

EL DIRECTOR DEL PROYECTO

Fdo.: Gonzalo Herrera Isasi

Fdo.: Juan Ramón Ilarregui Tejada