



RESUMEN DE FIRMAS DEL DOCUMENTO

COLEGIADO01

COLEGIADO02

COLEGIADO03

COLEGIO

COLEGIO

OTROS

OTROS

Habilitación
Profesional
Colegiado: 776 Germán González

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





GE & ASOCIADOS S.L.
INGENIEROS CONSULTORES



Habilitación
Profesional
Colegiado: 776 Germán González

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258



PROYECTO:

Actualización y Reforma del proyecto de Climatización de las oficinas situadas en la planta séptima del portal 8 de la calle Arrieta de Pamplona (Navarra).

Promotor: SOCIEDAD DE DESARROLLO DE NAVARRA. SODENA.

Nº Exp.: 6.144-C

Diciembre de 2019



Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258



& ASOCIADOS S.L.
INGENIEROS CONSULTORES



SUMARIO

I- MEMORIA

- 1- Datos identificativos.
- 2- Antecedentes.
- 3- Objeto del Proyecto.
- 4- Legislación aplicable en vigor.
- 5- Bases de diseño.
- 6- Descripción de los locales.
- 7- Descripción de la instalación.
- 8- Procedimiento y cronograma de ejecución.
- 9- Justificación de limitación demanda energética.
- 10-Justificación del cumplimiento de exigencia de bienestar e higiene.
 - 10.1-Calidad térmica del ambiente.
 - 10.2-Exigencia de calidad del aire interior.
 - 10.3-Exigencia de higiene.
 - 10.4-Exigencia de calidad del ambiente acústico.
- 11-Justificación del cumplimiento de exigencia de eficiencia energética.
 - 11.1-Generación de calor y frío.
 - 11.2-Redes de tuberías y conductos.
 - 11.3-Control.
 - 11.4-Contabilización de consumos.
 - 11.5-Recuperación de energía.
 - 11.6-Aprovechamiento de energías renovables.
 - 11.7-Limitación de la utilización de energía convencional.
 - 11.8-Lista de equipos consumidores de energía.
 - 11.9-Justificación del sistema de Climatización elegido desde el punto de vista de eficiencia energética.
 - 11.10- Comparación del sistema seleccionado con otros alternativos.
 - 11.11- Calificación de eficiencia energética de edificios.
- 12-Justificación del cumplimiento de exigencia de seguridad.
 - 12.1-Generación de calor y frío.
 - 12.2-Redes de tuberías.
 - 12.3-Redes de conductos.
 - 12.4-Protección contra incendios.
 - 12.5-Seguridad de utilización.
- 13-Instalación eléctrica.
- 14-Cálculos.
- 15-Observaciones.

II- PRESUPUESTO

- CAPÍTULO C01. Instalación de aire primario.
CAPÍTULO C02. Ventilconvectores.
CAPÍTULO C03. Red de distribución y valvulería calefacción.
CAPÍTULO C04. Red de distribución y valvulería refrigeración.
CAPÍTULO C05. Regulación y control e instalación eléctrica.
CAPÍTULO C06. Obra civil, desmontajes e instalaciones complementarias.
CAPÍTULO C07. Tramitaciones y pruebas.
CAPÍTULO C08. Seguridad y salud.
CAPÍTULO C09. Proyectos.
RESUMEN PRESUPUESTO

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





III- CÁLCULOS

- Cálculos térmicos invierno.
- Cálculos térmicos verano.
- Conductos.

IV- PLANOS

- 1- Situación.
- 2- Planta séptima. Instalación de aire.
- 3- Planta séptima. Ventiladores y redes de distribución.

V- PLIEGO DE CONDICIONES

Pliego de cláusulas administrativas.

- Disposiciones generales.
- Disposiciones facultativas.
- Disposiciones económicas.
- Disposiciones de índole legal.

Pliego de condiciones técnicas particulares.

- Prescripciones sobre los materiales.
- Prescripciones en cuanto a la ejecución por unidades de obra.
- Garantía de calidad y control de recepción en obra.
- Montaje. Protocolo de pruebas.
- Control de ejecución de la instalación.
- Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado.
- Observaciones.

VI- ESTUDIO BÁSICO DE HIGIENE Y SEGURIDAD

- 1- Datos genéricos.
- 2- Riesgos laborales.
- 3- Medidas preventivas de carácter general.
- 4- Protecciones personales.
- 5- Observaciones.

VII- CUMPLIMIENTO C.T.E – AHORRO DE ENERGÍA

- Documento Básico – HE 0 – Limitación del consumo energético.
- Documento Básico – HE 1 – Limitación de demanda energética.
- Documento Básico – HE 2 – Rendimiento de las instalaciones térmicas.
- Documento Básico – HE 4 – Contribución solar mínima de agua caliente sanitaria.
- Documento Básico – HR- Protección frente al ruido.

VIII- CALIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

- 1- Calificación de eficiencia energética de edificios.

ANEXO I – GESTIÓN DE RESIDUOS

Habilitación Profesional
Colegiado: 776 Germán González
05/03 2020
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





I-MEMORIA



Habilitación
Profesional
Colegiado: 776 Germán González

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258



& ASOCIADOS S.L.
INGENIEROS CONSULTORES



1- Datos identificativos.

Se trata de una planta de oficinas situada en la planta séptima de la C/Arrieta, 8 de Pamplona.

Los datos del promotor del inmueble objeto del proyecto, son los siguientes:

- Nombre o razón social: Sociedad de Desarrollo de Navarra. Sodena.
- C.I.F.: B71069868.
- Domicilio: Carlos III el Noble, 36. Pamplona.
- C.P.: 31003.
- Teléfono: 848421942.
- Representante: Daniel Mazo.

2- Antecedentes.

En octubre de 2019 la Sociedad de Desarrollo de Navarra, Sodena, encargó a González Estremad y Asociados la reforma del proyecto de climatización de la planta séptima de la calle Arrieta, 8 en Pamplona.

3- Objeto del Proyecto.

El objeto de este proyecto es el diseñar, dimensionar y valorar la instalación interior que Sodena tiene en la planta séptima de este edificio, con el fin de actualizarla y conectarla a la nueva instalación de climatización común del edificio.

La superficie de los locales a climatizar es de 359 m² y la instalación de climatización debe atender a la calefacción, refrigeración y ventilación de los locales.

4- Legislación aplicable en vigor.

En la confección de este proyecto se ha tenido en cuenta:

- Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE) y sus Instrucciones Técnicas IT (Real Decreto 1027/2007, de 20 de Julio, B.O.E. nº 207 de 29 de Agosto de 2007), su corrección de errores (B.O.E. 28 de Febrero de 2008) y la modificación de determinados artículos e instrucciones técnicas del reglamento (Real Decreto 238/2013, de 5 de abril, B.O.E. nº 89 de 13 de abril de 2013).
- Código Técnico de la Edificación (CTE) y sus Documentos Básicos (DB) (Real Decreto 314/2006, de 17 de Marzo, B.O.E. nº 74 de 28 de Marzo de 2006) y Real Decreto 1371/2007 de 19 de Octubre, por el que se modifica el RD 314/2006 que aprobó el CTE (B.O.E. nº 254 de 23 de Octubre de 2007), en lo concerniente a:
 - HE 0-Limitación del consumo energético.
 - HE 1-Limitación de la demanda energética.
 - HE 2-Rendimiento de las instalaciones térmicas. Aunque esta normativa en este aspecto se referencia al RITE.
 - HE 4-Contribución solar mínima de agua caliente sanitaria.
 - HR- Protección frente al ruido.
- Orden FOM/1635/2013, de 10 de septiembre, por la que se actualiza el Documento Básico DB-HE «Ahorro de Energía», del Código Técnico de la Edificación, aprobado por Real Decreto 314/2006, de 17 de Marzo, B.O.E. 219 de 12 de Septiembre de 2013.

Habilitación
Colegiado: 776 Germán González
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





- Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión (Real Decreto 842/2.002, de 2 de Agosto, B.O.E. nº 224 de 18 de Septiembre de 2.002).
- Norma UNE 100-030-IN-01.
- Resto de normas UNE a las que se hace referencia en las IT.
- Real Decreto 865/2.003 de 4 de julio, por el que se establecen los criterios higiénico-sanitarios para la Prevención y Control de la Legionelosis (B.O.E. nº 171 de 18 de Julio de 2.003).
- Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo (Orden de 9 de Marzo de 1.971 del Ministerio de Trabajo, B.O.E. de 16 y 17 de Marzo).
- UNE-EN 13779. Ventilación de los edificios no residenciales. En lo relativo a las hipótesis de diseño para la superficie de suelo por persona, cuando esta no queda definida por otros factores.

5- Bases de diseño.

Para el cálculo de las necesidades caloríficas en las distintas zonas se han utilizado los valores y datos señalados en el Real Decreto 314/2006, CTE en cuanto a la transmitancia térmica de los distintos cerramientos, aplicándoles ciertos coeficientes de seguridad para cubrir las deficiencias constructivas que puedan presentarse.

Las temperaturas de cálculo cumplen con lo indicado por las normas UNE-EN ISO 7730, UNE 100-001, UNE 100-014 y en ITE 1.1.4.1 respecto a condiciones exteriores e interiores.

En este caso han sido, para invierno:

- Condiciones exteriores..... : - 5°C
- Condiciones interiores : 21°C
- Humedad relativa mínima : 40%

Las condiciones para verano han sido:

- Condiciones exteriores..... : 32°C y 51 % HR
- Condiciones interiores : 25°C y 60% HR

El aire exterior se ha considerado de calidad ODA 1, mientras que, en cuanto a exigencias de calidad de aire interior, se ha considerado como IDA 2.

En cuanto a caudales de ventilación, en general se han utilizado los exigidos en función de la ocupación y la calidad del aire interior, siguiendo los criterios indicados en IT 1.1.4.2.3.

Los niveles de filtración previstos son los indicados IT.1.1.4.2.4, para aire exterior ODA 1 para calidad del aire interior IDA 2.

6- Descripción de los locales.

Los locales a climatizar ocupan la totalidad de la superficie utilizable de la planta séptima del edificio.

La planta, de 359 m², ha sido remodelada y cuenta con una instalación nueva que también utiliza ventiloconvectores de conductos a dos tubos, pero la difusión del aire se efectúa por rejillas lineales y la ventilación se introduce en los locales por los mismos conductos que la climatización. Tanto los techos como la instalación en sí se encuentran en muy buen estado.

Habilitación Colegiado: 776 Germán González

Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





7- Descripción de la instalación.

Se aprovechará en gran parte la instalación interior de los distintos locales. Sólo se modificará la instalación en su recorrido por zonas comunes. Las modificaciones que se proponen, son:

- Sustituir los ventiloconvectores existentes, situados en los falsos techos de zonas comunes, por otros similares, pero a cuatro tubos. Es decir, contarán con una batería de calor y una batería de frío que permitirán suministrar calefacción o refrigeración indistintamente e independientemente de la demanda del resto de locales.
- Sustituir la red de distribución. La nueva red partirá de los montantes generales del edificio, que cuentan con un sistema de control de consumos, tanto de calor como de frío. Será, lógicamente, a cuatro tubos, y discurrirá por los falsos techos de las zonas comunes.
- Se realizará una nueva red de aire primario, que discurrirá principalmente por las zonas comunes de los locales. La red de conductos interior se conservará tal como está. Sólo se modificará en lo que sea imprescindible para ejecutar las conexiones a los nuevos ventiloconvectores.

Se ha pretendido actuar lo mínimo posible en los falsos techos, especialmente en los locales normalmente ocupados.

Cada local contará con un control independiente de temperatura que permitirá, además, programar los niveles de temperatura y los horarios que se desee.

8- Procedimiento y cronograma de ejecución.

A la hora de planificar la ejecución de la reforma descrita en el presente proyecto, ha de tenerse en consideración la necesidad de adecuar su implantación con el uso habitual de los locales objeto de la misma.

Esta coordinación entre los trabajos de la instaladora y el normal uso del local reformado (y de los espacios vecinos y de la comunidad en la que se ubica) ha de establecerse tanto a nivel funcional, minimizando la afección al normal desarrollo de la actividad actual y evitando interrupciones del mismo, como a nivel de coordinación de seguridad y salud, estableciéndose los medios preventivos y de protección que sea necesario.

Todo lo anterior deberá establecerse en colaboración y con el conocimiento del plan de ejecución por parte del servicio de prevención de la empresa usuaria del local (actualmente, Prevenna).

Teniendo en cuenta la disponibilidad de espacios dentro del local a reformar y la ocupación actual de las oficinas, se plantea un plan de reforma en 2 fases (asociadas, cada una de ellas, a un espacio del local) en los que se realice una reubicación de los puestos de trabajo existentes.

Así pues, el local quedará dividido en dos espacios diferenciados (con un ámbito de solape común) en los que se alternará su uso como zona de trabajo y su reserva para el desarrollo de las obras de reformas aquí recogidas:

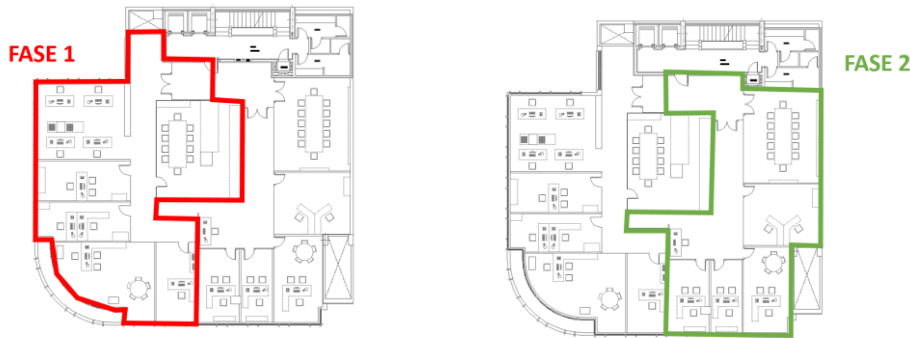
Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





Teniendo en cuenta un plazo de implantación máximo de 3 meses (12 semanas), se establece el siguiente cronograma de actuación:

	MES 1				MES 2				MES 3			
	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 5	SEMANA 6	SEMANA 7	SEMANA 8	SEMANA 9	SEMANA 10	SEMANA 11	SEMANA 12
PLANIFICACIÓN Y COORDINACIÓN OBRA												
COMPRA Y ACOPIO DE MATERIAL												
GESTIÓN DE LICENCIAS E IMPLANTACIÓN												
FASE 1												
REUBICACIÓN PUESTOS TRABAJO												
IMPLANTACIÓN MEDIOS PREVENTIVOS												
DESMONTAJE FALSOS TECHOS												
DESMONTAJE INSTALACIÓN ACTUAL												
EJECUCIÓN INSTALACIÓN HIDRÁULICA												
EJECUCIÓN INSTALACIÓN CONDUCTOS												
EJECUCIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA/CONTROL												
LIMPIEZA / ACABADOS / PRUEBAS PARCIALES												
FASE 2												
REUBICACIÓN PUESTOS TRABAJO												
IMPLANTACIÓN MEDIOS PREVENTIVOS												
DESMONTAJE FALSOS TECHOS												
DESMONTAJE INSTALACIÓN ACTUAL												
EJECUCIÓN INSTALACIÓN HIDRÁULICA												
EJECUCIÓN INSTALACIÓN CONDUCTOS												
EJECUCIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA/CONTROL												
LIMPIEZA / ACABADOS / PRUEBAS FINALES												

Cualquier trabajo que pudiera suponer una afección o incomodidad relevante en los usuarios del propio local o de los vecinos (acopio de material, actuaciones ruidosas o sucias) deberán realizarse fuera del horario de trabajo habitual (y de una manera coordinada con los usuarios del edificio), debiéndose establecer los medios de protección y limpieza de elementos comunes y propios que sea necesario.

9- Justificación de limitación demanda energética.

Ver justificación en Anexo VII- Cumplimiento C.T.E. Ahorro de energía HE. Apartado HE 1- "Limitación de demanda energética".

10- Justificación del cumplimiento de exigencia de bienestar e higiene.

10.1- Calidad térmica del ambiente.

La exigencia de calidad térmica del ambiente se considera satisfecha en el diseño y dimensionado de la instalación térmica, si los parámetros que definen el bienestar térmico, como la temperatura seca del aire y operativa, humedad relativa, temperatura radiante media del recinto, velocidad media del aire en la zona ocupada e intensidad de la turbulencia se mantienen en la zona ocupada dentro de los valores establecidos en IT 1.1.4.1.2 e IT 1.1.4.1.3.



En las bases de diseño se definen las condiciones interiores de cálculo utilizadas.

La velocidad del aire en la zona ocupada se mantendrá dentro de los límites de bienestar, teniendo en cuenta la actividad de las personas y su vestimenta, así como la temperatura del aire y la intensidad de la turbulencia. En las fichas de cálculo se indican las velocidades máximas del aire en puntos concretos. Estos valores son superiores a los exigidos en IT 1.1.4.1.3. Pero se refieren a la proximidad de las paredes y al punto en que confluyen las venas de aire. A pocos centímetros de estos puntos, las velocidades alcanzadas serán iguales o inferiores a las exigidas.

10.2- Exigencia de calidad del aire interior.

En las bases de diseño se han indicado tanto la calidad del aire considerada en cada caso como el caudal de ventilación utilizado.

10.3- Exigencia de higiene.

Las redes de conductos de nueva instalación estarán equipadas de aperturas de servicio de acuerdo a lo indicado en la norma UNE-ENV 12097 para permitir las operaciones de limpieza y desinfección.

Los elementos instalados en la red de conductos se podrán desmontar y tendrán una apertura de acceso o una sección desmontable de conducto para permitir las operaciones de mantenimiento.

10.4- Exigencia de calidad del ambiente acústico.

La instalación cumplirá la exigencia del documento BD-HR Protección frente al ruido del Código Técnico de la edificación.

11- Justificación del cumplimiento de exigencia de eficiencia energética.

El procedimiento de verificación a utilizar ha sido el simplificado, es decir, se ha realizado adoptando soluciones basadas en la limitación indirecta del consumo de energía de la instalación térmica mediante el cumplimiento de los valores límite y las soluciones especificadas en IT 1.2.

11.1- Generación de calor y frío.

La instalación aquí propuesta no afecta al sistema de generación de calor y frío central existente en el edificio, que es el que alimentará la instalación proyectada. No será necesario, por tanto, justificar el cumplimiento de la eficiencia energética del sistema de generación de calor y de frío del edificio.

11.2- Redes de tuberías y conductos.

Todo lo referido en este subcapítulo se refiere, exclusivamente, a las tuberías y conductos de nueva instalación.

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





11.2.1- Aislamiento térmico de redes de tuberías.

Todas las tuberías y accesorios de nueva instalación, así como equipos, aparatos y depósitos de las instalaciones térmicas dispondrán de un aislamiento térmico cuando contengan fluidos con temperatura menor que la temperatura del ambiente del local por el que discurran, o con una temperatura mayor que 40°C cuando estén instalados en locales no calefactados.

En toda instalación térmica por la que circulen fluidos no sujetos a cambio de estado, en general las que el fluido caloportador es agua, las pérdidas térmicas globales por el conjunto de conducciones no superarán el 4% de la potencia máxima que transporta.

En el procedimiento simplificado, que es el que se va a utilizar en el proyecto, los espesores mínimos de aislamiento térmicos, expresados en mm, en función del diámetro exterior de la tubería sin aislar y de la temperatura del fluido en la red y para un material con conductividad térmica de referencia a 10°C de 0,040 W/ (m °K) deben ser los indicados en las tablas 1.2.4.2.1 a 1.2.4.2.4 del RITE.

11.2.2- Aislamiento térmico de redes de conductos.

Los conductos y accesorios de la red de impulsión de aire dispondrán de un aislamiento térmico suficiente para que la pérdida de calor no sea mayor que el 4% de la potencia que transportan y siempre que sea suficiente para evitar condensaciones.

Cuando la potencia térmica nominal a instalar en generación de calor o frío sea menor o igual que 70 kW son válidos los espesores mínimos de aislamiento para conductos y accesorios de la red de impulsión de aire de la tabla 1.2.4.2.5. Para potencias mayores que 70 kW deberá justificarse documentalmente que las pérdidas no son mayores que las indicadas anteriormente.

Las redes de retorno se aislarán cuando discurran por el exterior del edificio y, en interiores, cuando el aire esté a temperatura menor que la de rocío del ambiente o cuando el conducto pase a través de locales no acondicionados.

Cuando los conductos estén instalados al exterior, la terminación final del aislamiento deberá poseer la protección suficiente contra la intemperie. Se prestará especial cuidado en la realización de la estanqueidad de las juntas al paso del agua de lluvia.

11.2.3- Estanqueidad de conductos.

La estanqueidad de las redes de conductos se determinará mediante la siguiente ecuación:

$$f = c * p^{0.65}$$

en la que:

f representa las fugas de aire, en dm³/(s m²)

p es la presión estática, en Pa

c es un coeficiente que define la clase de estanqueidad

En este caso, en que la clase de estanqueidad es B, y la presión estática es 150 Pa, resulta un valor de f de 0,23 dm³/(s m²).

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





11.3- Control.

Todas las instalaciones térmicas estarán dotadas de los sistemas de control automático necesarios para que se puedan mantener en los locales las condiciones de diseño previstas, ajustando los consumos de energía a las variaciones de la carga térmica.

En este caso, la regulación automática de la temperatura en los locales estará a cargo de unos termostatos ambiente que actuarán sobre las válvulas de dos vías correspondientes de forma proporcional.

11.3.1- Control de las condiciones termo-higrométricas.

El control de las condiciones termo-higiénicosanitarias del sistema de calefacción tendrá la categoría THM-C 3, ya que se controlará la variación de la temperatura del fluido portador de calefacción y refrigeración en función de la temperatura exterior y de la temperatura ambiente.

11.3.2- Control de la calidad del aire interior.

El control de las condiciones termo-higiénicosanitarias del sistema de calefacción tendrá la categoría IDA-C3 por control por tiempo ya que el sistema funcionará de acuerdo a un determinado horario.

11.4- Contabilización de consumos.

Las instalaciones térmicas de potencia térmica nominal mayor que 70 kW, en régimen de refrigeración o calefacción, como es este caso, dispondrán de dispositivos que permita efectuar la medición y registrar el consumo de combustible y energía eléctrica, de forma separada del consumo debido a otros usos del resto del edificio.

En este caso la instalación ya dispone de contadores de energía para calefacción y refrigeración.

11.5- Recuperación de energía.

11.5.1- Recuperación de calor del aire de extracción.

La instalación de aire primario es centralizada para todo el edificio. El climatizador que la atiende dispone de recuperador de calor.

11.6- Aprovechamiento de energías renovables.

11.6.1- Contribución solar para la producción de agua caliente sanitaria.

Ver justificación en Anexo VII-Cumplimiento C.T.E. Ahorro de energía HE. Apartado HE 4- "Contribución solar mínima de agua caliente sanitaria.

Habilitación Colegiado: 776 Germán González

Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





11.7- Limitación de la utilización de energía convencional.

11.7.1- Locales sin climatización.

Los locales no habitables no se climatizarán.

11.8- Lista de equipos consumidores de energía.

Los nuevos aparatos consumidores de energía eléctrica que pueden funcionar simultáneamente y sus consumos son:

-14 ventilosconvectores SCHAKO 1.442 W.

11.9- Justificación del sistema de Climatización elegido desde el punto de vista de eficiencia energética.

La instalación de climatización será centralizada. El equipo de producción de calor y frío es el propio de los locales a reformar.

11.10- Comparación del sistema seleccionado con otros alternativos.

El planteamiento del proyecto ha sido el utilizar el equipo de producción de calor y frío existente, por lo que no ha habido lugar al planteamiento de soluciones alternativas.

11.11- Calificación de eficiencia energética de edificios.

Ver justificación en Anexo VIII-Calificación de eficiencia energética de edificios.

12- Justificación del cumplimiento de exigencia de seguridad.

12.1- Generación de calor y frío.

La instalación aquí propuesta no afecta al sistema de generación de calor y de frío existentes en el edificio, que es el que alimentará la parte de la instalación proyectada. No será necesario, por tanto, justificar el cumplimiento de la exigencia de seguridad del sistema de generación de calor y frío del edificio.

12.2- Redes de tuberías.

Para el diseño y colocación de los soportes de las tuberías, se emplearán las instrucciones del fabricante considerando el material empleado, su diámetro y la colocación.

12.2.1- Alimentación.

La red de tuberías de la que cuelga la instalación proyectada cuenta con su sistema de llenado existente, que no es objeto de análisis en el presente proyecto.

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





12.2.2- Vaciado y purga.

Todos los tramos de tuberías de nueva instalación se han diseñado de tal manera que puedan vaciarse de forma parcial y total. Los vaciados parciales se harán en puntos adecuados del circuito, a través de un elemento que tendrá un diámetro mínimo nominal de 20 mm.

La conexión entre la válvula de vaciado y el desagüe se hará de forma que el paso de agua resulte visible. Las válvulas se protegerán contra maniobras accidentales.

Los puntos altos de los circuitos estarán provistos de dispositivos de purga de aire, manual o automático. El diámetro nominal del purgador no será menor que 15 mm.

12.2.3- Expansión.

La red de tuberías de la que cuelga la instalación proyectada cuenta con su sistema de control de la expansión existente, que no es objeto de análisis en el presente proyecto, pues el volumen de agua total de la instalación no varía apreciablemente.

12.2.4- Dilatación.

La variación de longitud a las que están sometidas las tuberías debido a la variación de la temperatura del fluido que contienen se debe compensar con el fin de evitar roturas en los puntos más débiles.

En este caso no es necesario instalar compensadores de dilatación axial.

12.2.5- Filtración.

Cada circuito hidráulico se protegerá mediante un filtro con una luz de 1 mm, como máximo, y se dimensionarán con una velocidad de paso, a filtro limpio, menor o igual que la velocidad del fluido en las tuberías contiguas.

12.3- Redes de conductos.

Los conductos deben cumplir en materiales y fabricación, las normas UNE-EN 12237 para conductos metálicos, y UNE-EN 13403 para conductos no metálicos.

El revestimiento interior de los conductos resistirá la acción agresiva de los productos de desinfección y las operaciones de limpieza mecánica.

Los conductos flexibles que se utilicen para la conexión de la red a las unidades terminales se instalarán se instalarán totalmente desplegados y con curvas de radio igual o mayor que el diámetro nominal y cumplirán en cuanto a materiales y fabricación la norma UNE-EN 13180. La longitud de cada conexión flexible no será mayor de 1,5 m.

12.4- Protección contra incendios.

Al no haber sala de calderas en este proyecto, no es necesario prever medidas especiales al respecto.

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





12.5- Seguridad de utilización.

Ninguna superficie con la que exista posibilidad de contacto accidental, salvo las superficies de los emisores de calor, podrá tener una temperatura mayor que 60°C.

El material aislante en tuberías, conductos o equipos nunca podrá interferir con partes móviles de sus componentes.

Los equipos y aparatos deben estar situados de forma tal que se facilite su limpieza, mantenimiento y reparación.

Todas las instalaciones térmicas dispondrán de la instrumentación de medida suficiente para la supervisión de todas las magnitudes y valores de los parámetros que intervienen de forma fundamental en el funcionamiento de los mismos.

El equipamiento mínimo de aparatos de medición será el siguiente:

- Recuperadores de calor aire-aire: tomas para la lectura de las magnitudes físicas de las dos corrientes de aire.
- Unidades de tratamiento de aire: medida permanente de las temperaturas del aire en impulsión, retorno y toma de aire exterior.

13- Instalación eléctrica.

El mando de los ventilosconvectores se efectuará desde el propio cuadro eléctrico de la planta, en el que irán incorporados los contactores, relés y cortacircuitos fusibles necesarios.

La instalación cumplirá con los requisitos comprendidos en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.

14- Cálculos.

En el Apartado III: CÁLCULOS, se adjuntan las hojas de salida de los cálculos realizados con ordenador en las que:

- Los datos de partida y las condiciones interiores y exteriores de cálculo se encuentran en la ficha de presentación del conjunto de fichas "CÁLCULOS TÉRMICOS INVIERNO".
- Los valores de infiltración de aire por ventanas y puertas en cada hueco se encuentran bajo la columna "Qv" en las fichas de " CÁLCULOS TÉRMICOS INVIERNO".
- Las mayoraciones por orientación, intermitencia y uso quedan reflejadas así mismo en la ficha de " CÁLCULOS TÉRMICOS INVIERNO " bajo la columna "Cs".
- El resumen de cargas caloríficas por habitación con los elementos de calefacción en ellas así como los datos de que se ha partido para su cálculo se encuentran también en las fichas de " CÁLCULOS TÉRMICOS INVIERNO".
- Las condiciones de diseño y las cargas térmicas están en las fichas "CARGAS TÉRMICAS VERANO. BASES DE DISEÑO", "CARGAS TÉRMICAS VERANO TABLAS SUPERFICIES-CARGAS" y "CARGAS TÉRMICAS VERANO. RESULTADOS".
- El cálculo de la instalación de aire está bajo los títulos de "CONDUCTOS".

Estos cálculos se han realizado por los sistemas usuales aplicables a cada caso.

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





15- Observaciones.

El proyecto de ejecución de la Instalación de Climatización cumplirá con todo lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, así como con el resto de la Normativa actualmente en vigor.

Los precios de las partidas reflejados en el presupuesto, son precios de ejecución por contrata e incluyen la parte proporcional de gastos generales y beneficio industrial.

El importe total del presupuesto corresponde al precio de ejecución por contrata e incluye la parte proporcional de gastos generales y beneficio industrial.

Cualquier variación o ampliación sobre lo especificado en este Proyecto deberá efectuarse de acuerdo con las normas indicadas en el apartado 4 Legislación aplicable en vigor.

Cualquier consulta o aclaración sobre lo contenido en este Proyecto será gustosamente atendida por esta Oficina Técnica.

Barañáin, diciembre de 2019
El Ingeniero Industrial

Fdo.: Germán González Gil

Habilitación
Colegiado: 776 Germán González
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





II-PRESUPUESTO



Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258



& ASOCIADOS S.L.
INGENIEROS CONSULTORES



CÓDIGO UD RESUMEN

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

CAPÍTULO 01 INSTALACIÓN DE AIRE PRIMARIO

01.01 m2 CONDUCTO FIBRA ISOVER

Conducto rectangular de chapa galvanizada construidos según espesores y criterios indicados en UNE-EN 1505, 1506, 1507 y 12236, clase A (500 Pa), con registros de inspección y trampillas de acceso para su limpieza, embreadados, aislados exteriormente con manta de lana de vidrio tipo ISOAIR de 30 mm. de espesor revestida por una de sus caras de aluminio reforzado con barrera de vapor, totalmente instalados y embocados, medidos según criterios indicados en el pliego de condiciones.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDACRNUB3I)

92,00 29,58 2.721,36

01.02 m2 CONDUCTO FIBRA ISOVER

Conducto rectangular de chapa galvanizada construidos según espesores y criterios indicados en UNE-EN 1505, 1506, 1507 y 12236, clase A (500 Pa), con registros de inspección y trampillas de acceso para su limpieza, embreadados, totalmente instalados y embocados, medidos según criterios indicados en el pliego de condiciones.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDACRNUB3)

96,00 30,00 2.880,00

01.03 ud REJ. IMP. AEH11-15-DG 210 x 60 mm. Lacada en blanco. CON PLÉNUM

Rejilla de impulsión en perfiles de aluminio extruidos, lacada en color blanco, con lamas horizontales fijas, de doble deflexión con plenum de chapa galvanizada y compuerta de regulación, marca TROX mod. AEH11-15-DG de 210 x 60 mm., incluso marco de montaje, totalmente colocada.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDARIE1CT216B)

7,00 117,37 821,59

01.04 ud REJ. IMP. AEH11-15-DG 210 x 110 mm. Lacada en blanco. CON PLÉNUM

Rejilla de impulsión en perfiles de aluminio extruidos, lacada en color blanco, con lamas horizontales fijas, de doble deflexión con plenum de chapa galvanizada y compuerta de regulación, marca TROX mod. AEH11-15-DG de 210 x 110 mm., incluso marco de montaje, totalmente colocada.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDARIE1CT2111)

2,00 122,98 245,96

Colegiado: 776 Germán González
Habilitación Profesional
05/03 2020
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258
COIINA





CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.05	ud	REJ. IMP. AEH11-15-DG 510 x 150 mm. Lacada en blanco. CON PLÉNUM Rejilla de impulsión en perfiles de aluminio extruidos, lacada en color blanco, con lamas horizontales fijas, de doble deflexión con plenum de chapa galvanizada y compuerta de regulación, marca TROX mod. AEH11-15-DG de 510 x 150 mm., incluso marco de montaje, totalmente colocada. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDARIE1CT515B)	1,00	153,26	153,26
01.06	ud	REJ. RET. AEH11-0-AG 210 x 60 mm. CON PLÉNUM Lacada en blanco Rejilla de retorno en perfiles de aluminio extruidos, lacada en color blanco, con lamas horizontales fijas, de simple deflexión y compuerta de regulación, marca TROX mod. AEH11-0-AG de 210 x 60 mm., incluso marco de montaje y plenum de chapa galvanizada, totalmente colocada. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDARRECT0206B)	7,00	114,00	798,00
01.07	ud	REJ. RET. AEH11-0-AG 210 x 110 mm. CON PLÉNUM Lacada en blanco Rejilla de retorno en perfiles de aluminio extruidos, anodizada en color natural, con lamas horizontales fijas, de simple deflexión y compuerta de regulación, marca TROX mod. AEH11-0-AG de 210 x 110 mm., incluso marco de montaje y plenum de chapa galvanizada, totalmente colocada. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDARRECT0211B)	2,00	119,60	239,20
01.08	ud	REJ. RET. AEH11-0-AG 510 x 150 mm. Lacada en blanco CON PLÉNUM Rejilla de retorno en perfiles de aluminio extruidos, lacada en color blanco, con lamas horizontales fijas, de simple deflexión y compuerta de regulación, marca TROX mod. AEH 11-0-AG de 510 x 150 mm., incluso marco de montaje y plenum de chapa galvanizada, totalmente colocada. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDARRECT0512B)	1,00	144,28	144,28
01.09	ud	MODIFICACIÓN INSTALACIÓN DE AIRE Modificación de instalación de aire existente adaptándola al nuevo funcionamiento, desconectando difusores de impulsión y embocando a los nuevos conductos de aire primario, incluyendo accesorios, pequeño material para su ejecución, limpieza de difusores existentes y traslado de material sobrante a vertedero o centros de reciclaje. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDOCMD072)	1,00	1.048,89	1.048,89
TOTAL CAPÍTULO 01 INSTALACIÓN DE AIRE PRIMARIO					9.052,54

Colegiado nº 76 Germán Gonzalez
 Habilitación Profesional
 05/03 2020
 COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
 VISADO: 200258





CÓDIGO UD RESUMEN

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

CAPÍTULO 02 VENTILOCONVECTORES

02.01 ud VENTILOCON. 4T SCHAKO EC/10/H/4/R/G1

Ventiloconvector para montaje en techos, con carcasa provista de aislante térmico y acústico, motor incorporando regulación electrónica (EC) y batería para instalación a 4 tubos, marca Schako mod. Aquaris Silent serie EC/10/H/4/R/G1, incluye bandeja de recogida de condensados, totalmente colocado.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDNT4TSEC10)

6,00 780,70 4.684,20

02.02 ud VENTILOCON. 4T SCHAKO EC/20/H/4/R/G1

Ventiloconvector para montaje en techos, con carcasa provista de aislante térmico y acústico, motor incorporando regulación electrónica (EC) y batería para instalación a 4 tubos, marca Schako mod. Aquaris Silent serie EC/20/H/4/R/G1, incluye bandeja de recogida de condensados, totalmente colocado.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDNT4TSEC20)

3,00 794,20 2.382,60

02.03 ud VENTILOCON. 4T SCHAKO EC/30/H/4/R/G1

Ventiloconvector para montaje en techos, con carcasa provista de aislante térmico y acústico, motor incorporando regulación electrónica (EC) y batería para instalación a 4 tubos, marca Schako mod. Aquaris Silent serie EC/30/H/4/R/G1, incluye bandeja de recogida de condensados, totalmente colocado.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDNT4TSEC30)

3,00 949,56 2.848,68

02.04 ud VENTILOCON. 4T SCHAKO EC/50/H/4/R/G1

Ventiloconvector para montaje en techos, con carcasa provista de aislante térmico y acústico, motor incorporando regulación electrónica (EC) y batería para instalación a 4 tubos, marca Schako mod. Aquaris Silent serie EC/50/H/4/R/G1, incluye bandeja de recogida de condensados, totalmente colocado.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDNT4TSEC50)

2,00 1.153,92 2.307,84

Habilitación Profesional
05/03 2020
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258
COIINA





CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	----	---------	----------	--------	---------

02.05 m2 COND. RECT. FIBRA CLIMAVER NETO

Conducto de fibra de vidrio revestido con malla textil de hilos de vidrio por el interior y con aluminio por el exterior tipo CLIMAVER NETO de 25 mm. de espesor totalmente colocado y embocado, medidos según criterios indicados en pliego de condiciones.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDACRFC3)

50,00	29,80	1.490,00
-------	-------	----------

02.06 ud MODIFICACIÓN INSTALACIÓN DE AIRE

Modificación de instalación de aire existente adaptándola al nuevo funcionamiento, conectando a los nuevos ventiloconvectores a instalar, incluyendo accesorios, pequeño material para su ejecución, limpieza de difusores existentes y traslado de material sobrante a vertedero o centros de reciclaje.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDOCMD073)

1,00	1.738,78	1.738,78
------	----------	----------

TOTAL CAPÍTULO 02 VENTILOCONVECTORES 15.452,10

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	----	---------	----------	--------	---------

CAPÍTULO 03 RED DE DISTRIBUCIÓN Y VALVULERÍA. CALEFACCIÓN

03.01 ml TUB. HIERRO NEGRO 1/2"

Tubería soldada de hierro negro DIN 2440 con uniones soldadas, pintada con dos capas de pintura anticorrosiva, incluso accesorios, soportes isofónicos tipo HILTI y material de soldadura, de 1/2", totalmente colocada.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDTUH015)

54,00 19,89 1.074,06

03.02 ml TUB. HIERRO NEGRO 3/4"

Tubería soldada de hierro negro DIN 2440 con uniones soldadas, pintada con dos capas de pintura anticorrosiva, incluso accesorios, soportes isofónicos tipo HILTI y material de soldadura, de 3/4", totalmente colocada.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDTUH020)

60,00 23,18 1.390,80

03.03 ml TUB. HIERRO NEGRO 1"

Tubería soldada de hierro negro DIN 2440 con uniones soldadas, pintada con dos capas de pintura anticorrosiva, incluso accesorios, soportes isofónicos tipo HILTI y material de soldadura, de 1", totalmente colocada.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDTUH025)

26,00 27,56 716,56

03.04 ml TUB. HIERRO NEGRO 1 1/4"

Tubería soldada de hierro negro DIN 2440 con uniones soldadas, pintada con dos capas de pintura anticorrosiva, incluso accesorios, soportes isofónicos tipo HILTI y material de soldadura, de 1 1/4", totalmente colocada.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDTUH032)

10,00 33,63 336,30

03.05 ml CALORIFUGADO SH/ARMAFLEX 1/2" (25 mm.)

Calorifugado a base de coquilla flexible de espuma elastomérica marca ARMA-CELL mod. SH/ARMAFLEX ref. SH-25X022, de 25 mm. de espesor, incluso material diverso necesario, totalmente colocado, para tubería, valvulería y accesorios de 1/2".

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDSLCAS30022)

144,00 13,49 1.942,56

Habilitación Profesional
05/03/2020
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258
COIINA





CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.06	ml	CALORIFUGADO SH/ARMAFLEX 3/4" (25 mm.) Calorifugado a base de coquilla flexible de espuma elastomérica marca ARMA-CELL mod. SH/ARMAFLEX ref. SH-25X028, de 25 mm. de espesor, incluso material diverso necesario, totalmente colocado, para tubería, valvulería y accesorios de 3/4". La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDSLICAS30028)	75,00	14,73	1.104,75
03.07	ml	CALORIFUGADO SH/ARMAFLEX 1" (25 mm.) Calorifugado a base de coquilla flexible de espuma elastomérica marca ARMA-CELL mod. SH/ARMAFLEX ref. SH-25X035, de 25 mm. de espesor, incluso material diverso necesario, totalmente colocado, para tubería, valvulería y accesorios de 1". La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDSLICAS30035)	26,00	15,85	412,10
03.08	ml	CALORIFUGADO SH/ARMAFLEX 1 1/4" (30 mm.) Calorifugado a base de coquilla flexible de espuma elastomérica marca ARMA-CELL mod. SH/ARMAFLEX ref. SH-30X042, de 30 mm. de espesor, incluso material diverso necesario, totalmente colocado, para tubería, valvulería y accesorios de 1 1/4". La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDSLICAS35042)	15,00	17,09	256,35
03.09	ud	VALV. ESFERA GIACOMINI R250D 1/2" Válvula de esfera de bronce, paso total, con bola de latón cromo-duro y asiento de teflón, marca GIACOMINI mod. R250D de 1/2", incluso accesorios y pequeño material, totalmente colocada. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDVAERG015)	24,00	7,98	191,52
03.10	ud	VALV. ESFERA GIACOMINI R250D 3/4" Válvula de esfera de bronce, paso total, con bola de latón cromo-duro y asiento de teflón, marca GIACOMINI mod. R250D de 3/4", incluso accesorios y pequeño material, totalmente colocada. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDVAERG020)	4,00	12,13	48,52

Colegiado nº 76 Germán Gonzalez
 Habilitación Profesional
 05/03 2020
 COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
 VISADO: 200258





CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.11	ud	VALV. ESFERA GIACOMINI R250D 1 1/4" Válvula de esfera de bronce, paso total, con bola de latón cromo-duro y asiento de teflón, marca GIACOMINI mod. R250D de 1 1/4", incluso accesorios y pequeño material, totalmente colocada. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDVAERG032)	2,00	28,08	56,16
03.12	ud	FILTRO EN "Y" PN-16 1/2" Filtro en "Y" roscado con cuerpo de latón, PN-16, DN-15 de 1/2", incluso accesorios y pequeño material, totalmente colocado. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDVAF015)	12,00	6,87	82,44
03.13	ud	FILTRO EN "Y" PN-16 3/4" Filtro en "Y" roscado con cuerpo de latón, PN-16, DN-20 de 3/4", incluso accesorios y pequeño material, totalmente colocado. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDVAF020)	2,00	8,32	16,64
03.14	ud	TERMOMETRO 0-120°C GIACOMINI Termómetro de inmersión de esfera con sonda rígida, escala 0-120 grados centígrados, marca GIACOMINI mod. R540, totalmente colocado. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDMQTGR540)	28,00	16,40	459,20
03.15	ud	ETIQUETAS IDENTIFICACIÓN ELEMENTOS Etiquetas para la identificación de circuitos y elementos de sala de máquinas, totalmente colocadas. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDMQME1)	1,00	44,03	44,03
TOTAL CAPÍTULO 03 RED DE DISTRIBUCIÓN Y VALVULERÍA. CALEFACCIÓN					8.131,99

Colegiado: 776 Germán González
Habilitación Profesional
05/03 2020
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258
COIINA





CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	----	---------	----------	--------	---------

CAPÍTULO 04 RED DE DISTRIBUCIÓN Y VALVULERÍA. REFRIGERACIÓN

04.01 ml TUB. HIERRO NEGRO 1/2"

Tubería soldada de hierro negro DIN 2440 con uniones soldadas, pintada con dos capas de pintura anticorrosiva, incluso accesorios, soportes isofónicos tipo HILTI y material de soldadura, de 1/2", totalmente colocada.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDTUH015)

16,00 19,89 318,24

04.02 ml TUB. HIERRO NEGRO 3/4"

Tubería soldada de hierro negro DIN 2440 con uniones soldadas, pintada con dos capas de pintura anticorrosiva, incluso accesorios, soportes isofónicos tipo HILTI y material de soldadura, de 3/4", totalmente colocada.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDTUH020)

52,00 23,18 1.205,36

04.03 ml TUB. HIERRO NEGRO 1"

Tubería soldada de hierro negro DIN 2440 con uniones soldadas, pintada con dos capas de pintura anticorrosiva, incluso accesorios, soportes isofónicos tipo HILTI y material de soldadura, de 1", totalmente colocada.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDTUH025)

14,00 27,56 385,84

04.04 ml TUB. HIERRO NEGRO 1 1/4"

Tubería soldada de hierro negro DIN 2440 con uniones soldadas, pintada con dos capas de pintura anticorrosiva, incluso accesorios, soportes isofónicos tipo HILTI y material de soldadura, de 1 1/4", totalmente colocada.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDTUH032)

48,00 33,63 1.614,24

04.05 ml TUB. HIERRO NEGRO 1 1/2"

Tubería soldada de hierro negro DIN 2440 con uniones soldadas, pintada con dos capas de pintura anticorrosiva, incluso accesorios, soportes isofónicos tipo HILTI y material de soldadura, de 1 1/2", totalmente colocada.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDTUH040)

28,00 40,48 1.133,44

04.06 ml TUB. HIERRO NEGRO 2"

Tubería soldada de hierro negro DIN 2440 con uniones soldadas, pintada con dos capas de pintura anticorrosiva, incluso accesorios, soportes isofónicos tipo HILTI y material de soldadura, de 2", totalmente colocada.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDTUH050)

10,00 44,70 447,00

Habilitación Profesional
05/03/2020
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258
COIINA





CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.07	ml	CALORIFUGADO AF-ARMAFLEX Fe 1/2" -RITE 25mm Calorifugado a base de coquilla flexible de espuma elastomérica marca ARMA-CELL mod. AF/ARMAFLEX ref. AF-5-022 de 25 mm. de espesor, incluso material diverso necesario, totalmente colocado, para tubería, valvulería y accesorios de 1/2". La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDSLFAA25022)	39,00	12,13	473,07
04.08	ml	CALORIFUGADO AF-ARMAFLEX Fe 3/4" -RITE 25mm Calorifugado a base de coquilla flexible de espuma elastomérica marca ARMA-CELL mod. AF/ARMAFLEX ref. AF-5-028 de 25 mm. de espesor, incluso material diverso necesario, totalmente colocado, para tubería, valvulería y accesorios de 3/4". La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDSLFAA25028)	120,00	13,61	1.633,20
04.09	ml	CALORIFUGADO AF-ARMAFLEX Fe 1" -RITE 25mm Calorifugado a base de coquilla flexible de espuma elastomérica marca ARMA-CELL mod. AF/ARMAFLEX ref. AF-5-035 de 27 mm. de espesor, incluso material diverso necesario, totalmente colocado, para tubería, valvulería y accesorios de 1". La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDSLFAA25035)	22,00	15,61	343,42
04.10	ml	CALORIFUGADO AF-ARMAFLEX Fe 1 1/4" -RITE 30mm Calorifugado a base de coquilla flexible de espuma elastomérica marca ARMA-CELL mod. AF/ARMAFLEX ref AF-27x042 de 27 mm. de espesor (o equivalente a 30 mm según RITE), incluso material diverso necesario, totalmente colocado, para tubería, valvulería y accesorios de 1 1/4". La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDSLFAA30042)	56,00	18,78	1.051,68
04.11	ml	CALORIFUGADO AF-ARMAFLEX Fe 1 1/2" -RITE 30mm Calorifugado a base de coquilla flexible de espuma elastomérica marca ARMA-CELL mod. AF/ARMAFLEX ref AF-27x048 de 27 mm. de espesor, (o equivalente a 30 mm según RITE), incluso material diverso necesario, totalmente colocado, para tubería, valvulería y accesorios de 1 1/2". La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDSLFAA30048)	28,00	19,79	554,12

Habilitación
Colegiado 776 Germán González
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.12	ml	CALORIFUGADO AF-ARMAFLEX Fe 2" -RITE 30mm Calorifugado a base de coquilla flexible de espuma elastomérica marca ARMA-CELL mod. AF/ARMAFLEX ref AF-27x060 de 27 mm. de espesor, (o equivalente a 30 mm según RITE) incluso material diverso necesario, totalmente colocado, para tubería, valvulería y accesorios de 2". La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDSLFAA30060)	15,00	20,92	313,80
04.13	ud	VALV. ESFERA GIACOMINI R250D 1/2" Válvula de esfera de bronce, paso total, con bola de latón cromo-duro y asiento de teflón, marca GIACOMINI mod. R250D de 1/2", incluso accesorios y pequeño material, totalmente colocada. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDVAERG015)	6,00	7,98	47,88
04.14	ud	VALV. ESFERA GIACOMINI R250D 3/4" Válvula de esfera de bronce, paso total, con bola de latón cromo-duro y asiento de teflón, marca GIACOMINI mod. R250D de 3/4", incluso accesorios y pequeño material, totalmente colocada. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDVAERG020)	18,00	12,13	218,34
04.15	ud	VALV. ESFERA GIACOMINI R250D 1" Válvula de esfera de bronce, paso total, con bola de latón cromo-duro y asiento de teflón, marca GIACOMINI mod. R250D de 1", incluso accesorios y pequeño material, totalmente colocada. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDVAERG025)	2,00	18,31	36,62
04.16	ud	VALV. ESFERA GIACOMINI R250D 1 1/4" Válvula de esfera de bronce, paso total, con bola de latón cromo-duro y asiento de teflón, marca GIACOMINI mod. R250D de 1 1/4", incluso accesorios y pequeño material, totalmente colocada. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDVAERG032)	2,00	28,08	56,16
04.17	ud	VALV. ESFERA GIACOMINI R250D 2" Válvula de esfera de bronce, paso total, con bola de latón cromo-duro y asiento de teflón, marca GIACOMINI mod. R250D de 2", incluso accesorios y pequeño material, totalmente colocada. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDVAERG050)	2,00	60,99	121,98

Habilitación Colegiado: 7768
 Profesional
 05/03/2020
 COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
 VISADO: 200258





CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.18	ud	FILTRO EN "Y" PN-16 1/2" Filtro en "Y" roscado con cuerpo de latón, PN-16, DN-15 de 1/2", incluso accesorios y pequeño material, totalmente colocado. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDVAF015)	3,00	6,87	20,61
04.19	ud	FILTRO EN "Y" PN-16 3/4" Filtro en "Y" roscado con cuerpo de latón, PN-16, DN-20 de 3/4", incluso accesorios y pequeño material, totalmente colocado. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDVAF020)	9,00	8,32	74,88
04.20	ud	FILTRO EN "Y" PN-16 1" Filtro en "Y" roscado con cuerpo de latón, PN-16, DN-25 de 1", incluso accesorios y pequeño material, totalmente colocado. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDVAF025)	1,00	16,64	16,64
04.21	ud	FILTRO EN "Y" PN-16 1 1/4" Filtro en "Y" roscado con cuerpo de latón, PN-16, DN-32 de 1 1/4", incluso accesorios y pequeño material, totalmente colocado. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDVAF032)	1,00	26,83	26,83
04.22	ud	TERMOMETRO 0-120°C GIACOMINI Termómetro de inmersión de esfera con sonda rígida, escala 0-120 grados centígrados, marca GIACOMINI mod. R540, totalmente colocado. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDMQTGR540)	28,00	16,40	459,20
04.23	ud	ETIQUETAS IDENTIFICACIÓN ELEMENTOS Etiquetas para la identificación de circuitos y elementos de sala de máquinas, totalmente colocadas. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDMQME1)	1,00	44,03	44,03

Colegiado: 776 Germán Gorroblez
Habilitación Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	----	---------	----------	--------	---------

04.24 ud ADAPTACIÓN RED DE CONDENSADOS

Adaptación de red de condensados existente a los nuevos ventiloconvectores a instalar, realizando los nuevos tramos de condensados, incluyendo material necesario, mano de obra para su ejecución y traslado de materiales sobrantes a vertedero o centros de reciclaje, totalmente realizada.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDOCMDF04)

1,00	1.093,76	1.093,76
------	----------	----------

TOTAL CAPÍTULO 04 RED DE DISTRIBUCIÓN Y VALVULERÍA. REFRIGERACIÓN	11.690,34
--	------------------

Habilitación
Colegiado: 776 Germán González
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258
COIINA





CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	----	---------	----------	--------	---------

CAPÍTULO 05 REGULACION Y CONTROL E INSTALACIÓN ELÉCTRICA

05.01 ud TERM. AMB. FANCOIL SIEMENS RDG 160T

Termostato ambiente para Fan-coil, con dos salidas proporcionales 0-10V, cambio invierno-verano, sonda incorporada, programador horario, con interruptor marcha/paro y selector de tres velocidades de ventilador, marca SIEMENS mod. RDG 160T, totalmente colocado.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDGUTASPR160T)

14,00 172,33 2.412,62

05.02 ud TRANSFORMADOR HONEY CRT 6

Transformador 220V/24V-6A marca HONEYWELL mod. CRT 6, totalmente colocado.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDGUNH6)

1,00 335,08 335,08

05.03 ud V2V BELIMO 1/2" C215QP-B SERVO CQ24A-SR

Válvula de 2 vías de control caracterizada independiente de la presión, marca BELIMO, mod. C215QP-B de 1/2" con servomotor BELIMO, mod. CQ24A-SR a 24 V. y señal 2-10 V, totalmente colocada.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDGU2CBC215B)

14,00 265,44 3.716,16

05.04 ud V2V BELIMO 1/2" C215QP-D SERVO CQ24A-SR

Válvula de 2 vías de control caracterizada independiente de la presión, marca BELIMO, mod. C215QP-D de 1/2" con servomotor BELIMO, mod. CQ24A-SR a 24 V. y señal 2-10 V, totalmente colocada.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDGU2CBC215D)

8,00 265,44 2.123,52

05.05 ud V2V BELIMO 3/4" C220QP-F SERVO CQ24A-SR

Válvula de 2 vías de control caracterizada independiente de la presión, marca BELIMO, mod. C220QP-F de 3/4" con servomotor BELIMO, mod. CQ24A-SR a 24 V. y señal 2-10 V, totalmente colocada.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDGU2CBC220F)

5,00 300,22 1.501,10

05.06 ud V2V BELIMO 1" C225QPT-G SERVO CQ24A-SR

Válvula de 2 vías de control caracterizada independiente de la presión, marca BELIMO, mod. C225QPT-G de 1" con servomotor BELIMO, mod. CQ24A-SR a 24 V. y señal 2-10 V, totalmente colocada.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDGU2CBC225G)

1,00 404,54 404,54

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.07	u	LÍNEA DE SEÑAL Y MANDO 6x1,5mm² Línea para señal y mando con 6 conductores de cobre RZ1-K 0,6/1 kV no propagador del incendio, de baja emisión de humos y opacidad, de 1,5 mm ² bajo tubo de PVC rígido roscado D-20 mm o parte proporcional de bandeja aislante M1 incluso cajas de registro, accesorios de fijación, conexión e identificación de circuitos y material diverso, totalmente colocada. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (EDCLLI0103)	14,00	145,83	2.041,62
05.08	ud	MODIFICACIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA Modificación de instalación eléctrica en líneas de fuerza para alimentación de los nuevos ventilosconvectores a instalar, incluso pequeño material, cableado, mano de obra para su ejecución y traslado de materiales sobrantes a vertedero o centros de reciclaje, totalmente realizada. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (CDOCMD042)	1,00	931,10	931,10
TOTAL CAPÍTULO 05 REGULACION Y CONTROL E INSTALACIÓN ELÉCTRICA					13.465,74

Colocado: 776 Germán Gonzalez
 Habilitación Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
 VISADO: 200258





CÓDIGO UD RESUMEN

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

CAPÍTULO 06 OBRA CIVIL, DESMONTAJES E INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS

06.01 m² DESMONTAJE Y MONTAJE FALSOS TECHOS MODULARES

Desmontaje y posterior modificación y montaje de falsos techos modulares, incluso reparaciones y modificaciones de soportaje para la adaptación de los mismos a las nuevas instalaciones.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDOCMD009)

190,00 28,05 5.329,50

06.02 ud APERTURA HUECO VERTICAL

Apertura de hueco en cerramiento vertical para paso de tuberías y conductos y posterior acabado con las calidades actuales de los locales.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDOCMD034)

6,00 170,51 1.023,06

06.03 ud RESIDUOS

Partida Alzada del coste previsto de la gestión de los residuos de construcción y demolición de la obra, para todos los residuos de naturaleza no pétreo, para todos los residuos de naturaleza pétreo, y para todos los residuos potencialmente peligrosos y otros. De acuerdo al RD 105/2008 de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CDOCMD0395)

1,00 392,64 392,64

TOTAL CAPÍTULO 06 OBRA CIVIL, DESMONTAJES E INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS.....

6.745,20

Habilitación Profesional
05/03/2020
Colegiado: Germán González
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258
COIINA





CÓDIGO UD RESUMEN

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

CAPÍTULO 07 TRAMITACIONES Y PRUEBAS

07.01 u TRAMITACIÓN INDUSTRIA. CLIMATIZACIÓN

Unidad de tramitación de la Instalación de Climatización ante el Servicio de Seguridad Industrial, incluyendo tasas de Industria, coste de revisión por OCA (Organismo de Control Autorizado), gestiones ante Organismos oficiales, desplazamientos, confección de documentos y demás elementos necesarios para poder obtener la autorización definitiva.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CTPI001)

1,00 150,01 150,01

07.02 u PRUEBAS CLIMATIZACIÓN. ESTANQUEIDAD CONDUCTOS

Unidad de ejecución de pruebas de estanqueidad de conductos según UNE 100-105, pruebas y puesta en marcha de climatizadores comprobando parámetros de proyecto como caudales y presiones de aire y agua, consumos eléctricos, velocidad de aire en difusores, incluyendo ejecución de las pruebas, modificaciones necesarias, confección de certificados con los datos obtenidos comparándolos con el proyecto, mano de obra y demás accesorios necesarios.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CTPC001)

1,00 251,06 251,06

07.03 u PRUEBAS CLIMATIZACIÓN. ESTANQUEIDAD TUBERÍAS

Unidad de ejecución de pruebas de estanqueidad de tuberías, limpieza de las mismas, purga de la instalación, puesta en marcha de sala de máquinas incluyendo comprobación funcionamiento de bombas recirculadoras, comprobación de consumos eléctricos, tarado de protecciones térmicas, presiones disponibles, etc., incluso confección de documentación con los datos obtenidos en comparación con el proyecto, mano de obra y demás accesorios necesarios.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CTPC002)

1,00 251,06 251,06

07.04 u PRUEBAS CLIMATIZACIÓN. LIMPIEZA CONDUCTOS AIRE

Unidad de limpieza y desinfección de conductos de aire, tanto los nuevos como los aprovechados de la instalación actual, por empresa especializada incluyendo el correspondiente certificado según la normativa en vigor.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CTPC005)

1,00 1.250,09 1.250,09

07.05 u PLANOS "AS BUILT"

Unidad de confección de planos "As Built" de las instalaciones ejecutadas, en archivos informáticos editables.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(CTPG001)

1,00 100,00 100,00

Colegiado: 776 Germán González
Habilitación Profesional
05/03 2020
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	----	---------	----------	--------	---------

07.06 u DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Unidad de recopilación de la documentación técnica e instrucciones de funcionamiento y mantenimiento de los diferentes elementos e instalaciones del edificio, incluyendo certificados CE.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.

(CTPG004)

1,00	50,01	50,01
------	-------	-------

TOTAL CAPÍTULO 07 TRAMITACIONES Y PRUEBAS	2.052,23
--	-----------------

Habilitación
Profesional
Colegiado: 776 Germán González

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	----	---------	----------	--------	---------

CAPÍTULO 08 SEGURIDAD Y SALUD

08.02 Ud REPOSICION DE BOTIQUIN

Previsión para reposición del material sanitario del botiquín durante el transcurso de las obras.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(010009)

2,00	7,25	14,50
------	------	-------

08.03 Ud SEÑALIZACIONES PARA LA OBRA

Señalizaciones exteriores e interiores durante toda la duración de la ejecución de la obra con las siguientes indicaciones mínimas:

- 2 de peligro obras y reducción de velocidad.
- 2 de estrechamiento de calzada.
- 2 de salida de vehículos.
- 2 de uso obligatorio de casco.
- 5 de prohibida la entrada a la obra a personas ajenas (2 exteriores y una media de 3 interiores por cada fase de obra).

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(V02010)

0,50	128,19	64,10
------	--------	-------

08.04 Ud SEÑALIZACION ZONA MAQUINAS

Señalización de zonas de influencia de máquinas, durante toda la duración de los trabajos de las mismas en obra, con la siguiente indicación: prohibida la estancia de personas y vehículos.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(V02011)

0,50	19,41	9,71
------	-------	------

08.05 M2 PROTECCION HUECOS

M2 protección de huecos, incluso colocación y desmontado.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(D41GC030)

2,00	3,61	7,22
------	------	------

08.06 Ud MASC.RESP. 2 VAL. POLVO

Mascarilla respiratoria con dos válvulas, fabricada en material inalérgico y atóxico, con filtros intercambiables para polvo, homologada según C.E.

La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F.
(V03002)

2,00	5,16	10,32
------	------	-------

Cargado: 776 Germán Gonzalez
Habilitación Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.07	Ud	GAFA CAZOLETA ARMADURA RIGIDA Gafas de cazoletas de armadura rígida, ventilación lateral, graduables y ajustables, visores neutros, recambiables, templados y tratados, para trabajos con riesgo de impactos en ojos. Homologada según C.E. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (V03004)	2,00	12,74	25,48
08.08	Ud	PANT.SEGURID. PARA SOLDADURA. Ud. Pantalla de seguridad para soldadura, homologada según C.E. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (D41VA201)	2,00	14,02	28,04
08.09	Ud	AMORT.RUIDO USO EXCL.CON CASC Amortiguador de ruido fabricado con casquetes ajustables de almohadillas recambiables, uso exclusivo con el casco de seguridad, homologado según C.E. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (V03006)	2,00	8,85	17,70
08.10	Ud	PAR TAPONES ANITRUIDO PVC Par de tapones antirruído fabricado en cloruro de polivinilo, homologado según C.E. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (V03007)	4,00	2,02	8,08
08.11	Ud	PAR TAPONES SILICONA MOLDEAB. Par de tapones antirruído fabricado en silicona moldeable de uso independiente o unidos por una banda de longitud ajustable, compatible con el casco de seguridad, homologado según C.E. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (V03008)	4,00	2,02	8,08
08.12	Ud	PAR GUANTES CARGA MAT.ABRAS. Par de guantes de protección para carga y descarga de materiales abrasivos, fabricado en nitrilo vinilo, con refuerzos en dedos pulgares. Homologados según C.E. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (V03016)	2,00	1,51	3,02

Colegiado: 776 Germán González
Habilitación Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.13	Ud	PAR GUANTES ACEITES Y GRASAS Par de guantes de protección contra aceites y grasas, fabricado en neopreno. Homologados según C.E. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (V03017)	2,00	3,03	6,06
08.14	Ud	PAR GUANTES OBJ.COR.PUNTIAGUDOS Par de guantes de protección para manipular objetos cortantes y puntiagudos, resistentes al corte y la abrasión, fabricado en látex. Homologados según C.E. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (V03018)	2,00	3,03	6,06
08.15	Ud	PAR GUANTES SOLDADOR 34 CM Ud. Par de guantes para soldador serraje forrado ignífugo, largo 34 cm., Homologados según C.E. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (D41VV020)	2,00	8,85	17,70
08.16	Ud	PAR GUANTES PROT.ELECTR.BAJA Par de guantes de protección eléctrica de baja tensión, fabricado con material dieléctrico. Homologados según C.E. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (V03020)	2,00	5,52	11,04
08.17	Ud	PAR BOTAS SEG.RIESGO MEC.SERR Par de botas de seguridad contra riesgos mecánicos, fabricada en serraje afelpado, plantilla antisudor y antialérgica, puntera de acero con revestimiento y piso resistente a la abrasión. Homologados según C.E. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (V03022)	1,00	27,61	27,61
08.18	Ud	PAR BOTAS IMP.DEDOS LONA/SERR Par de botas de seguridad para protección de impactos en dedos, fabricada en lona y serraje, piso de goma en forma de sierra, antideslizantes, tobilleras acolchadas y puntera metálica interior, Homologadas según C.E. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (V03023)	1,00	14,09	14,09

Colegiado: 776 Germán González
Habilitación Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258



COIINNA





CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.19	Ud	CASCO DE SEGURIDAD HOMOLOGADO Ud. Casco de seguridad con desudador, homologado CE. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (V03025)	2,00	3,42	6,84
08.20	Ud	MONO DE TRABAJO Ud. Mono de trabajo, homologado CE. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (V03026)	1,00	13,92	13,92
08.21	Ud	PAR GUANTES GOMA REFORZADOS Homologado según C.E. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (V03029)	2,00	2,48	4,96
08.22	Ud	PROTECTOR MANOS PARA PUNTEROS Homologado según C.E. La marca indicada en este precio podrá ser sustituida por otra de características similares aprobada por la D.F. (V03030)	2,00	2,36	4,72
TOTAL CAPÍTULO 08 SEGURIDAD Y SALUD					309,25
TOTAL					66.899,39

Colegiado nº 776 Germán González
 Habilitación Profesional
 05/03/2020
 COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE MADRID
 VISADO: 200258
 COIIMA





CAPITULO	RESUMEN	EUROS
C01	INSTALACIÓN DE AIRE PRIMARIO	9.052,54
C02	VENTILOCONVECTORES	15.452,10
C03	RED DE DISTRIBUCIÓN Y VALVULERÍA. CALEFACCIÓN	8.131,99
C04	RED DE DISTRIBUCIÓN Y VALVULERÍA. REFRIGERACIÓN.....	11.690,34
C05	REGULACION Y CONTROL E INSTALACIÓN ELÉCTRICA	13.465,74
C06	OBRA CIVIL, DESMONTAJES E INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS	6.745,20
C07	TRAMITACIONES Y PRUEBAS.....	2.052,23
C08	SEGURIDAD Y SALUD	309,25
PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL		66.899,39
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		66.899,39

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de SESENTA Y SEIS MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y NUEVE con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

NOTAS: TODAS LAS MARCAS INDICADAS EN ESTE PRESUPUESTO ESTARÁN SUJETAS A SU APROBACIÓN POR LA D.F.

LOS PRECIOS DE LAS PARTIDAS SON PRECIOS DE EJECUCIÓN POR CONTRATA E INCLUYEN LA PARTE PROPORCIONAL DE GASTOS GENERALES Y BENEFICIO INDUSTRIAL

EL IMPORTE TOTAL DEL PRESUPUESTO CORRESPONDE AL PRECIO DE EJECUCIÓN POR CONTRATA E INCLUYE LA PARTE PROPORCIONAL DE GASTOS GENERALES Y BENEFICIO INDUSTRIAL

Barañáin, diciembre de 2019.

El Ingeniero Industrial

Germán González Gil

Habilitación Colegiado: 776 Germán González

Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





III-CÁLCULOS



Habilitación Colegiado: 776 Germán González
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258



& ASOCIADOS S.L.
INGENIEROS CONSULTORES



CÁLCULOS TÉRMICOS INVIERNO

CERRAMIENTOS	COEFICIENTES TRANSMISIÓN	ALTURAS CONSTRUCTIVAS
Pared exterior Nº 1	0,80 Kc/h °C m2	3,30 metros
Pared interior Nº 1	1,50 Kc/h °C m2	3,30 metros
Puerta	1,70 Kc/h °C m2	2,10 metros
Ventana Nº 1	3,40 Kc/h °C m2	1,80 metros
Cajas Persiana Ventana 1	0,00 Kc/h °C m2	0,00 metros
Suelo a exterior Nº 1	1,00 Kc/h °C m2	
Techo a exterior Nº 1	0,80 Kc/h °C m2	

TEMPERATURAS DE CÁLCULO	CARACTERÍSTICAS EÓLICAS
Exterior: -5°C	Edificio Tipo: Otros edificios
Interior: 21°C	Zona: Vientos normales
Locales: 6°C	Lugar: Descubierta
Terreno: 6°C	Carpintería: Clase A3
Desocupada: 12°C	Altura pisos: 2,5
INSTALACIÓN	
Tipo: Aire	
TIPO DE CÁLCULO DE VENTILACIÓN E INFILTRACIONES	
Tipo: Sin Ventilación	

UNIDADES			
P ext:	Longitud Pared exterior	(m)	T cal: Superficie Techo a calefactado (m2)
P int:	Longitud Pared interior	(m)	T loc: Superficie Techo a locales (m2)
Puert:	Longitud Puertas	(m)	T ext: Superficie Techo a exterior (m2)
Vent:	Longitud Ventanas	(m)	T des: Superficie Techo a desocupado (m2)
Balc:	Longitud Balcones	(m)	S: Superficie del local (m2)
S cal:	Superficie Suelo a calefactado	(m2)	Cs: Coeficiente de mayoración (---)
S loc:	Superficie Suelo a locales	(m2)	Qt: Pérdidas por transmisión (Kcal/h)
S vol:	Superficie Suelo a voladizo	(m2)	Qv: Pérdidas por ventilación (Kcal/h)
S des:	Superficie Suelo a desocupado	(m2)	Q: Pérdidas totales (Kcal/h)

Habilitación Colegiado: 776 Germán Gonzalez
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





CÁLCULOS TÉRMICOS INVIERNO

CIRCUITO: P7

N	P ext	P int	Puert	Vent	Balc	S cal	S loc	S vol	S des	T cal	T loc	T ext	T des	S	Cs	Qt	Qv	Q	Q'
1	0	7,7	1,6	0	0	37,52	0	0	0	37,52	0	0	0	37,52	1,2	698	0	698	0
2	0	2	0	0	0	25,01	0	0	0	25,01	0	0	0	25,01	1,2	178	0	178	0
3	3	0	0	3	0	16,3	0	0,7	0	0	0	17	0	17	1,2	1.131	0	1.131	0
4	2,3	0	0	2,3	0	10,3	0	2	0	0	0	12,3	0	12,3	1,2	895	0	895	0
5	4,3	0	0	5,3	0	19,26	0	2,9	0	0	0	22,16	0	22,16	1,2	1.772	0	1.772	0
6	0	2,3	2,3	0	0	38,1	0	0	0	38,1	0	0	0	38,1	1,2	222	0	222	0
7	12	0	0	10,9	0	37,5	0	0	0	7,4	0	30,1	0	37,5	1,2	3.331	0	3.331	0
8	2,9	0	0	2,9	0	19,5	0	0	0	3,8	0	15,7	0	19,5	1,2	1.054	0	1.054	0
9	3,6	0	0	3,6	0	18,3	0	0	0	3,8	0	14,5	0	18,3	1,2	1.184	0	1.184	0
10	11,2	0	0	11,2	0	33,12	0	0	0	0,5	0	32,62	0	33,12	1,2	3.372	0	3.372	0
11	2,9	0	0	2,9	0	17	0	0	0	1	0	16	0	17	1,2	1.062	0	1.062	0
12	3,6	7,9	1,6	2,9	0	37,3	0	0	0	37,3	0	0	0	37,3	1	1.197	0	1.197	0
13	0	5,5	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44	1,2	490	0	490	0

CAL. TRANSMISIÓN	CAL. VENTILACIÓN	CAL. TOTALES
S TOT.: 359 m2	16.586 Kc/h	0 Kc/h
		16.586 Kc/h

Habilitación Colegiado: 776 Germán Gonzalez

Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258



PROYECTO: REFORMA INTERIOR OFICINAS CALLE ARRIETA 8 PLANTAS QUINTA Y SÉPTIMA
LOCALIDAD: PAMPLONA

EXP.: 4.085



FECHA: 01/02/2011

CARGAS TÉRMICAS VERANO. BASES DE DISEÑO.

CONDICIONES DE PROYECTO INTERIORES				
Temperatura Bulbo Seco (TSI) [°C]	25	Humedad Absoluta (XI) [gr/kg aire seco]	11,9	
Temperatura Bulbo Húmedo (THI) [°C]	19,5	Ocupación QSensible QLatente [Fr/h/persona]	55	60

FECHA CÁLCULO		CONDICIONES DE PROY. EXTERIORES			DIFERENCIA TÉRMICA EQUIVALENTE [°C]																	RADIACIÓN SOLAR A TRAVÉS DEL VIDRIO [Fr/h/m²]											
					PARED EXTERIOR								P. INT.	HUECOS EXTERIORES					SUELO		TECHO												
		TSE	THE	XE	PE-1	PE-2	PE-3	PE-4	PE-5	PE-6	PE-7	PE-8		V-1	V-2	V-3	V-4	V-5	S-1	S-2	T-1	T-2	VE-1	VE-2	VE-3	VE-4	VE-5	VE-6	VE-7	VE-8	H-1	H-2	
ORIENTACIÓN					E	NE	NO	SE	SO													E	NE	NO	SE	SO							
k [Fr/h/m2/°C]					0,8	0,8	0,8	0,8	0,8				1,5	1,7	3,4			1		0,8		2	2	2	2	2							
JUNIO	14 h	31	23,6	15,3	7,4	5,3	4,2	13,6	6,4					6						14,7		44,7	30,5	35,1	43,4	94,5							
JUNIO	15 h	31,5	23,6	15	6,9	5,8	5,3	11,3	13,1					6,5						16,9		39,1	29,0	61,1	35,7	98,3							
JUNIO	16 h	31	23,6	15,3	6,4	6,4	6,4	9,7	17,5					6						19,2		35,4	26,0	88,6	31,9	89,4							
JUNIO	18 h	30	23,1	14,8	7,4	7,4	16,9	7,4	19,7					5						21,3		27,9	18,3	109,9	25,5	63,8							
JULIO	12 h	29	23,1	15,4	16,9	10,8	0,8	15,2	0,8					4						8,5		54,6	35,0	27,7	90,6	71,9							
JULIO	14 h	31,5	23,6	15	7,4	5,3	4,2	13,6	6,4					6,5						14,7		45,2	29,2	33,6	48,9	106,4							
JULIO	15 h	32	23,6	14,8	6,9	5,8	5,3	11,3	13,1					7						16,9		39,5	27,7	58,4	40,3	110,7							
JULIO	16 h	31,5	23,6	15	6,4	6,4	6,4	9,7	17,5					6,5						19,2		35,8	24,8	84,6	35,9	100,7							
JULIO	18 h	30,5	23,1	14,7	7,4	7,4	16,9	7,4	19,7					5,5						21,3		28,2	17,5	105,1	28,8	71,9							
AGOSTO	12 h	29	23,1	15,4	16,9	10,8	0,8	15,2	0,8					4						8,5		54,0	28,1	22,2	105,5	84,0							
AGOSTO	14 h	31,5	23,6	15	7,4	5,3	4,2	13,6	6,4					6,5						14,7		44,7	23,4	26,9	57,0	124,3							
AGOSTO	15 h	32	23,6	14,8	6,9	5,8	5,3	11,3	13,1					7						16,9		39,1	22,2	46,8	46,9	129,3							
AGOSTO	16 h	31,5	23,6	15	6,4	6,4	6,4	9,7	17,5					6,5						19,2		35,4	19,9	67,9	41,9	117,6							
AGOSTO	18 h	30,5	23,1	14,7	7,4	7,4	16,9	7,4	19,7					5,5						21,3		27,9	14,0	84,3	33,5	84,0							
SEPTIEM	14 h	30,5	23,1	14,7	7,4	5,3	4,2	13,6	6,4					5,5						14,7		41,1	13,3	15,3	63,3	137,8							
SEPTIEM	15 h	31	23,1	14,5	6,9	5,8	5,3	11,3	13,1					6						16,9		36,0	12,7	26,6	52,1	143,4							
SEPTIEM	16 h	30,5	23,1	14,7	6,4	6,4	6,4	9,7	17,5					5,5						19,2		32,6	11,3	38,6	46,6	130,3							
SEPTIEM	18 h	29,5	22,6	14,3	7,4	7,4	16,9	7,4	19,7					4,5						21,3		25,7	8,0	47,9	37,2	93,1							

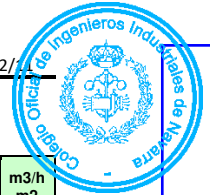
EXP.: 4085

FECHA: 1/02/2020

CARGAS TÉRMICAS VERANO. TABLA SUPERFICIES-CARGAS.

CIRCUITO: P7 FECHA: AGOSTO 15 horas

N	IDEN	NUM	TRANSMISIÓN (m² Fr/h)																	RADIACIÓN (m² Fr/h)										S	W/m²	W	OCUP	m3/h m2 [Fr/h]	
			PE1 (E)	PE2 (NE)	PE3 (NO)	PE4 (SE)	PE5 (SO)	PE6	PE7	PE8	PI	V1	V2	V3	V4	V5	S1	S2	T1	T2	RV1 (E)	RV2 (NE)	RV3 (NO)	RV4 (SE)	RV5 (SO)	RV6	RV7	RV8	RV9	RV10	[m²]	[Fr/h]	[Fr/h]		[Fr/h]
1	A		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4	3,4	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	20	1.000	12	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	0	0	645	860	1.380	0	
2	B		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	20	1.000	2	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	0	430	860	230	0		
3	C		0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	17,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	20	500	3	0,0	
	1		0	21	0	0	0	0	0	0	0	129	0	0	0	0	0	230	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	292	430	345	0		
4	D		0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	12,3	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3	20	500	3	0,0	
	1		0	16	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	166	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	212	430	345	0		
5	E		0,0	4,8	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	22,2	0,0	0,0	5,8	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2	20	500	5	0,0	
	1		0	22	-1	0	0	0	0	0	0	227	0	0	0	0	0	300	0	0	128	177	0	0	0	0	0	0	0	382	430	575	0		
6	G		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	4,8	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	0,0	0,0	0,0	0,0	38,1	20	500	1	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	655	430	115	0			
7	H		0,0	0,0	0,0	8,4	11,6	0,0	0,0	0,0	0,0	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,1	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	20	2.000	4	0,0		
	1		0	0	0	76	121	0	0	0	0	467	0	0	0	0	0	407	0	0	0	0	473	1.234	0	0	0	0	645	1.720	460	0			
8	I		0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,7	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5	20	500	3	0,0		
	1		0	0	0	39	0	0	0	0	0	124	0	0	0	0	0	212	0	0	0	0	245	0	0	0	0	0	335	430	345	0			
9	J		0,0	1,7	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	0,0	0,0	2,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3	20	1.000	2	0,0		
	1		0	8	0	34	0	0	0	0	0	154	0	0	0	0	0	196	0	0	44	0	211	0	0	0	0	0	315	860	230	0			
10	K		12,1	3,2	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,6	0,0	14,5	3,8	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,1	20	500	5	0,0		
	1		67	15	0	15	0	0	0	0	0	482	0	0	0	0	0	441	0	567	84	0	93	0	0	0	0	0	569	430	575	0			
11	L		0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	20	500	1	0,0		
	1		0	20	0	0	0	0	0	0	0	124	0	0	0	0	0	216	0	0	116	0	0	0	0	0	0	0	292	430	115	0			
12	M		0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	26,1	3,4	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,3	20	0	0	0,0		
	1		0	0	0	60	0	0	0	0	0	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0	0	0	0	642	0	0	0			
13	N		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,0	20	1.000	12	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	757	860	1.380	0			
TOTALES			12,1	21,9	-0,2	24,8	11,6	0,0	0,0	0,0	83,8	11,6	81,1	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	160,4	0,0	14,5	26,3	3,8	27,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	358,8	7.176	9.500	53	0,0	
			67	102	-1	224	121	0	0	0	0	0	1.930	0	0	0	0	0	2.168	0	567	585	177	1.267	1.234	0	0	0	0	0	6.171	8.170	6.095	0	



Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258



PROYECTO: REFORMA INTERIOR OFICINAS CALLE ARRIETA 8 PLANTAS QUINTA Y SÉPTIMA
LOCALIDAD: PAMPLONA

EXP.: 4.085

FECHA: 1/02/11



CARGAS TÉRMICAS VERANO. RESULTADOS.

CIRCUITO: P7

FECHA: AGOSTO 15 horas

N	IDENT NUM	EXTERIORES		INTERIORES		OCUPACIÓN		TOTAL INTERNAS		VENTILACIÓN		TOTALES	
		TRANSM. RADIACIÓ	TOTAL	ILUMINA. MOTORES	TOTAL	SENSIBLE LATENTE	TOTAL	SENSIBLE LATENTE	TOTAL	SENSIBLE LATENTE	TOTAL	SENSIBLE LATENTE	TOTAL
1	A	0	0	645	1.505	660	1.380	2.165	2.885	0	0	2.165	2.885
	1	0		860		720		720		0		720	
2	B	0	0	430	1.290	110	230	1.400	1.520	0	0	1.400	1.520
	1	0		860		120		120		0		120	
3	C	379	499	292	722	165	345	1.387	1.567	0	0	1.387	1.567
	1	120		430		180		180		0		180	
4	D	281	373	212	642	165	345	1.179	1.359	0	0	1.179	1.359
	1	92		430		180		180		0		180	
5	E	548	853	382	812	275	575	1.940	2.240	0	0	1.940	2.240
	1	305		430		300		300		0		300	
6	G	0	0	655	1.085	55	115	1.140	1.200	0	0	1.140	1.200
	1	0		430		60		60		0		60	
7	H	1.071	2.778	645	2.365	220	460	5.363	5.603	0	0	5.363	5.603
	1	1.707		1.720		240		240		0		240	
8	I	376	621	335	765	165	345	1.551	1.731	0	0	1.551	1.731
	1	245		430		180		180		0		180	
9	J	392	647	315	1.175	110	230	1.932	2.052	0	0	1.932	2.052
	1	255		860		120		120		0		120	
10	K	1.019	1.763	569	999	275	575	3.037	3.337	0	0	3.037	3.337
	1	744		430		300		300		0		300	
11	L	361	477	292	722	55	115	1.254	1.314	0	0	1.254	1.314
	1	116		430		60		60		0		60	
12	M	184	429	642	642	0	0	1.071	1.071	0	0	1.071	1.071
	1	245		0		0		0		0		0	
13	N	0	0	757	1.617	660	1.380	2.277	2.997	0	0	2.277	2.997
	1	0		860		720		720		0		720	
TOTALES		4.612	8.440	6.171	14.341	2.915	6.095	25.696	28.876	0	0	25.696	28.876
		3.829		8.170		3.180		3.180		0		3.180	

Habilitación Colegiado: 776 Germán Gonzalez

Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA

VISADO: 200258



CARGAS TÉRMICAS VERANO. RESUMEN CARGAS SENSIBLES Y TOTALES POR LOCALES.

CIRCUITO: P7

Salto térmico Verano: 10,0 °C

Salto térmico Invierno: 10,0 °C

H	Q MÁX [Fr/h]	JUNIO				JULIO					AGOSTO		AGOSTO			SEPTIEM				Carga Máx [Fr/h]	Q Internas	Caudal impulsión	
		14 h.	15 h.	16 h.	18 h.	12 h.	14 h.	15 h.	16 h.	18 h.	12 h.	14 h.	15 h.	16 h.	18 h.	14 h.	15 h.	16 h.	18 h.			Verano	Invierno
1	Qsi	2.165	2.165	2.165	2.165	2.165	2.165	2.165	2.165	2.165	2.165	2.165	2.165	2.165	2.165	2.165	2.165	2.165	2.165	2.165	698	747	241
	Qtot	2.885	2.885	2.885	2.885	2.885	2.885	2.885	2.885	2.885	2.885	2.885	2.885	2.885	2.885	2.885	2.885	2.885	2.885	2.885	698		
2	Qsi	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	178	483	61
	Qtot	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520	178		
3	Qsi	1.381	1.414	1.422	1.394	1.304	1.383	1.416	1.425	1.399	1.267	1.352	1.387	1.398	1.381	1.279	1.317	1.334	1.329	1.425	1.131	491	390
	Qtot	1.561	1.594	1.602	1.574	1.484	1.563	1.596	1.605	1.579	1.447	1.532	1.567	1.578	1.561	1.459	1.497	1.514	1.509	1.605	1.131		
4	Qsi	1.177	1.200	1.205	1.183	1.121	1.178	1.202	1.207	1.186	1.093	1.154	1.179	1.187	1.172	1.098	1.126	1.137	1.133	1.207	895	416	309
	Qtot	1.357	1.380	1.385	1.363	1.301	1.358	1.382	1.387	1.366	1.273	1.334	1.359	1.367	1.352	1.278	1.306	1.317	1.313	1.387	895		
5	Qsi	1.871	2.017	2.130	2.174	1.715	1.873	2.015	2.125	2.167	1.655	1.815	1.940	2.033	2.069	1.680	1.776	1.841	1.864	2.174	1.772	750	611
	Qtot	2.171	2.317	2.430	2.474	2.015	2.173	2.315	2.425	2.467	1.955	2.115	2.240	2.333	2.369	1.980	2.076	2.141	2.164	2.474	1.772		
6	Qsi	1.140	1.140	1.140	1.140	1.140	1.140	1.140	1.140	1.140	1.140	1.140	1.140	1.140	1.140	1.140	1.140	1.140	1.140	1.140	222	393	77
	Qtot	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	222		
7	Qsi	4.829	4.921	4.849	4.530	4.765	5.031	5.118	5.031	4.673	5.031	5.283	5.363	5.252	4.836	5.409	5.483	5.354	4.894	5.483	3.331	1.891	1.149
	Qtot	5.069	5.161	5.089	4.770	5.005	5.271	5.358	5.271	4.913	5.271	5.523	5.603	5.492	5.076	5.649	5.723	5.594	5.134	5.723	3.331		
8	Qsi	1.495	1.484	1.478	1.446	1.634	1.533	1.516	1.508	1.471	1.712	1.575	1.551	1.539	1.496	1.590	1.561	1.546	1.498	1.712	1.054	590	364
	Qtot	1.675	1.664	1.658	1.626	1.814	1.713	1.696	1.688	1.651	1.892	1.755	1.731	1.719	1.676	1.770	1.741	1.726	1.678	1.892	1.054		
9	Qsi	1.891	1.884	1.872	1.825	2.008	1.924	1.913	1.899	1.849	2.062	1.949	1.932	1.916	1.864	1.936	1.914	1.898	1.846	2.062	1.184	711	408
	Qtot	2.011	2.004	1.992	1.945	2.128	2.044	2.033	2.019	1.969	2.182	2.069	2.052	2.036	1.984	2.056	2.034	2.018	1.966	2.182	1.184		
10	Qsi	3.023	3.006	2.953	2.799	3.085	3.070	3.051	2.997	2.841	3.080	3.057	3.037	2.984	2.833	2.911	2.897	2.852	2.716	3.085	3.372	1.064	1.163
	Qtot	3.323	3.306	3.253	3.099	3.385	3.370	3.351	3.297	3.141	3.380	3.357	3.337	3.284	3.133	3.211	3.197	3.152	3.016	3.385	3.372		
11	Qsi	1.250	1.281	1.287	1.260	1.178	1.252	1.283	1.290	1.265	1.141	1.222	1.254	1.265	1.247	1.151	1.186	1.202	1.197	1.290	1.062	445	366
	Qtot	1.310	1.341	1.347	1.320	1.238	1.312	1.343	1.350	1.325	1.201	1.282	1.314	1.325	1.307	1.211	1.246	1.262	1.257	1.350	1.062		
12	Qsi	1.047	1.004	966	903	1.266	1.085	1.036	996	929	1.345	1.127	1.071	1.027	954	1.142	1.080	1.034	955	1.345	1.197	464	413
	Qtot	1.047	1.004	966	903	1.266	1.085	1.036	996	929	1.345	1.127	1.071	1.027	954	1.142	1.080	1.034	955	1.345	1.197		
13	Qsi	2.277	2.277	2.277	2.277	2.277	2.277	2.277	2.277	2.277	2.277	2.277	2.277	2.277	2.277	2.277	2.277	2.277	2.277	2.277	490	785	169
	Qtot	2.997	2.997	2.997	2.997	2.997	2.997	2.997	2.997	2.997	2.997	2.997	2.997	2.997	2.997	2.997	2.997	2.997	2.997	2.997	490		
TOTAL	Qsi	24.946	25.193	25.146	24.496	25.059	25.311	25.533	25.461	24.763	25.367	25.516	25.696	25.585	24.832	25.180	25.322	25.180	24.416	25.696			
	Qtot	28.126	28.373	28.326	27.676	28.239	28.491	28.713	28.641	27.943	28.547	28.696	28.876	28.765	28.012	28.360	28.502	28.360	27.596	28.876			



DISEÑO CONDUCTOS DE AIRE:

RESULTADOS:

INFORMACIÓN DE RED - CIRCUITO I-AP1			
Material conducto:	CHAPA GALVANIZADA	Pérdida de carga total (mm.c.a):	4,3
Tipo de sección:	RECTANGULAR	Superficie neta conducto (m2):	36,5
Long, total conducto (m):	29		

INFORMACIÓN POR TRAMOS - CIRCUITO I-AP1															
Nº	Tramo	Caudal m3/h	Sección mm x mm	S tram m2	Ø equi. mm	Long m	R sin	L equi. m	Veloc. m/s	P./m mmca/m	P. sin mmca	P. tra mmca	P. tot mmca	P. din mmca	P. est mmca
1	OR.-A	1170	350x200	8,1	286	5	0,5	11,6	5	0,11	0,73	1,3	4,3	1,6	2,7
2	A-B	1080	350x200	8,6	286	6	0,4	11,1	4,7	0,1	0,51	1,1	3	1,4	1,6
3	B-C	540	300x150	15,9	229	15	0,6	21,1	3,7	0,09	0,55	1,9	1,9	0,9	1
4	B-D	540	200x200	2,6	219	2	0,3	5,4	4	0,1	0,34	0,5	0,5	1	-0,5
5	A-E	90	200x100	1,4	152	1	0,3	3	1,4	0,02	0,04	0,1	0,1	0,1	0

LEYENDA EXPLICATIVA DE DATOS DE TABLA					
Nº	Número identificativo de tramo		L equi.	m	Long. de cálculo presiones
Tramo	Identificadores de nodos del tramo		Veloc.	m/s	Velocidad del aire en tramo
Caudal	m3/h	Caudal que atraviesa el tramo	P./m	mmca/m	Pérdida de carga por metro
Sección	mmxmm	Sección del conducto	P. sin	mmca	Pérdidas singulares
S tram	m2	Superficie de conducto en tramo	P. tra	mmca	Pérdidas en tramo
Ø equi.	mm	Diámetro equivalente de sección	P. tot	mmca	Pérdidas acumuladas
Long	m	Longitud real del tramo	P. din	mmca	Presión dinámica
R sin		Coeficiente de pérdidas dinámicas	P. est	mmca	Presión estática

Habilitación Colegiado: 776 Germán Gonzalez

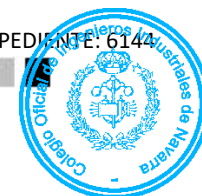
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA

VISADO: 200258





DISEÑO CONDUCTOS DE AIRE:

RESULTADOS:

INFORMACIÓN DE RED - CIRCUITO R-AP1			
Material conducto:	CHAPA GALVANIZADA	Pérdida de carga total (mm.c.a):	5
Tipo de sección:	RECTANGULAR	Superficie neta conducto (m2):	82,8
Long, total conducto (m):	69		

INFORMACIÓN POR TRAMOS - CIRCUITO R-AP1															
Nº	Tramo	Caudal m3/h	Sección mm x mm	S tram m2	Ø equi. mm	Long m	R sin	L equi. m	Veloc. m/s	P./m mmca/m	P. sin mmca	P. tra mmca	P. tot mmca	P. din mmca	P. est mmca
1	OR.-A	2070	450x250	7,2	363	3	0,4	10,3	5,6	0,1	0,73	1	5	2	3
2	A-B	1980	450x250	8,6	363	4	0,4	11,2	5,3	0,09	0,65	1	4	1,8	2,2
3	B-C	1890	450x250	3,4	363	1	0,3	5,9	5,1	0,09	0,44	0,5	3	1,6	1,4
4	C-D	720	250x200	3,1	244	2	0,3	5,9	4,3	0,1	0,39	0,6	2,5	1,2	1,3
5	D-E	630	250x200	4,6	244	4	0,3	6,9	3,7	0,08	0,23	0,6	1,9	0,9	1
6	E-F	540	200x200	2,5	219	2	0,3	5,4	4	0,1	0,34	0,5	1,3	1	0,3
7	F-G	360	200x200	3,5	219	3	0,4	6,4	2,7	0,05	0,17	0,3	0,8	0,5	0,3
8	G-H	270	200x150	3,1	189	3	0,4	6,3	2,7	0,06	0,2	0,4	0,5	0,5	0
9	H-I	180	200x150	6,2	219	8	0,3	11	1,3	0,01	0,03	0,1	0,1	0,1	0
10	H-J	90	200x100	1,2	152	1	0,3	3	1,4	0,02	0,04	0,1	0,1	0,1	0
11	G-K	90	200x100	2,0	152	2	0,4	4,5	1,4	0,02	0,05	0,1	0,1	0,1	0
12	F-L	180	200x150	6,2	219	7	0,5	13	1,3	0,01	0,06	0,1	0,1	0,1	0
13	E-M	90	200x100	1,9	152	2	0,3	4	1,4	0,02	0,04	0,1	0,1	0,1	0
14	D-N	90	200x100	1,9	152	2	0,3	4	1,4	0,02	0,04	0,1	0,1	0,1	0
15	C-O	1170	300x250	5,9	299	4	0,3	9	4,6	0,09	0,45	0,8	2,1	1,3	0,8
16	O-P	540	200x200	8,5	219	9	0,4	13,4	4	0,1	0,44	1,3	1,3	1	0,3
17	O-Q	90	200x100	2,0	152	2	0,3	4	1,4	0,02	0,04	0,1	0,1	0,1	0
18	B-R	90	200x100	3,0	152	3	0,4	5,5	1,4	0,02	0,05	0,1	0,1	0,1	0
19	A-S	90	200x100	1,6	152	1	0,3	3	1,4	0,02	0,04	0,1	0,1	0,1	0
20	O-T	540	200x200	6,5	219	6	0,5	11,4	4	0,1	0,54	1,1	1,1	1	0,1

LEYENDA EXPLICATIVA DE DATOS DE TABLA					
Nº	Número identificativo de tramo		L equi.	m	Long. de cálculo presiones
Tramo	Identificadores de nodos del tramo		Veloc.	m/s	Velocidad del aire en tramo
Caudal	m3/h	Caudal que atraviesa el tramo	P./m	mmca/m	Pérdida de carga por metro
Sección	mmxmm	Sección del conducto	P. sin	mmca	Pérdidas singulares
S tram	m2	Superficie de conducto en tramo	P. tra	mmca	Pérdidas en tramo
Ø equi.	mm	Diámetro equivalente de sección	P. tot	mmca	Pérdidas acumuladas
Long	m	Longitud real del tramo	P. din	mmca	Presión dinámica
R sin	Coeficiente de pérdidas dinámicas		P. est	mmca	Presión estática

Habilitación Colegiado: 776 Germán Gonzalez

Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA

VISADO: 200258





DISEÑO CONDUCTOS DE AIRE:

RESULTADOS:

INFORMACIÓN DE RED - CIRCUITO I-AP2			
Material conducto:	CHAPA GALVANIZADA	Pérdida de carga total (mm.c.a):	3,4
Tipo de sección:	RECTANGULAR	Superficie neta conducto (m2):	43,3
Long, total conducto (m):	39		

INFORMACIÓN POR TRAMOS - CIRCUITO I-AP2															
Nº	Tramo	Caudal m3/h	Sección mm x mm	S tram m2	Ø equi. mm	Long m	R sin	L equi. m	Veloc. m/s	P./m mmca/m	P. sin mmca	P. tra mmca	P. tot mmca	P. din mmca	P. est mmca
1	OR.-A	900	300x200	8,7	266	6	0,6	13,2	4,5	0,1	0,72	1,3	3,4	1,3	2,1
2	A-B	810	300x200	4,2	266	3	0,3	6,4	4	0,08	0,27	0,5	2,1	1	1,1
3	B-C	720	250x200	3,7	244	3	0,3	6,9	4,3	0,1	0,39	0,7	1,6	1,2	0,4
4	C-D	630	250x200	3,7	244	3	0,3	5,9	3,7	0,08	0,23	0,5	0,9	0,9	0
5	D-E	270	200x150	3,8	219	4	0,4	7,7	2	0,03	0,11	0,2	0,4	0,2	0,2
6	E-F	180	200x150	4,4	189	5	0,4	7,3	1,8	0,03	0,07	0,2	0,2	0,2	0
7	E-G	90	200x100	1,4	152	1	0,4	3,5	1,4	0,02	0,05	0,1	0,1	0,1	0
8	D-H	90	200x100	3,3	152	4	0,4	6,5	1,4	0,02	0,05	0,1	0,1	0,1	0
9	D-I	180	200x150	3,1	189	3	0,4	6	1,8	0,03	0,09	0,2	0,2	0,2	0
10	D-J	90	200x100	1,9	152	2	0,3	4	1,4	0,02	0,04	0,1	0,1	0,1	0
11	C-K	90	200x100	1,9	152	2	0,3	4	1,4	0,02	0,04	0,1	0,1	0,1	0
12	B-L	90	200x100	2,0	152	2	0,3	4	1,4	0,02	0,04	0,1	0,1	0,1	0
13	A-M	90	200x100	1,4	152	1	0,3	3	1,4	0,02	0,04	0,1	0,1	0,1	0

LEYENDA EXPLICATIVA DE DATOS DE TABLA					
Nº	Número identificativo de tramo		L equi.	m	Long. de cálculo presiones
Tramo	Identificadores de nodos del tramo		Veloc.	m/s	Velocidad del aire en tramo
Caudal	m3/h	Caudal que atraviesa el tramo	P./m	mmca/m	Pérdida de carga por metro
Sección	mmxmm	Sección del conducto	P. sin	mmca	Pérdidas singulares
S tram	m2	Superficie de conducto en tramo	P. tra	mmca	Pérdidas en tramo
Ø equi.	mm	Diámetro equivalente de sección	P. tot	mmca	Pérdidas acumuladas
Long	m	Longitud real del tramo	P. din	mmca	Presión dinámica
R sin	Coeficiente de pérdidas dinámicas		P. est	mmca	Presión estática

Habilitación Colegiado: 776 Germán Gonzalez

Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA

VISADO: 200258





IV-PLANOS



Colegiado: 776 Germán González

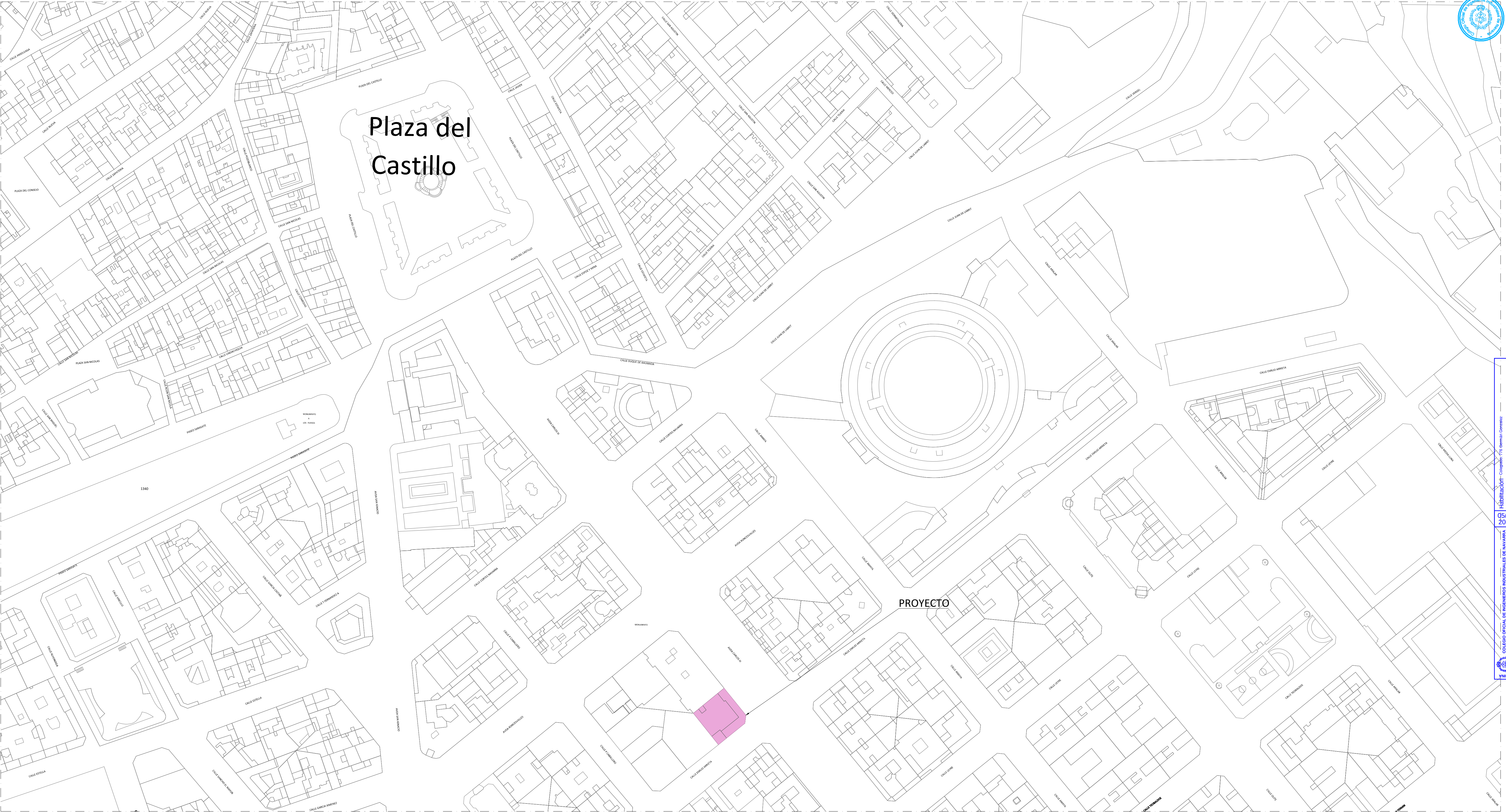
Habilitación
Profesional

05/03
2020

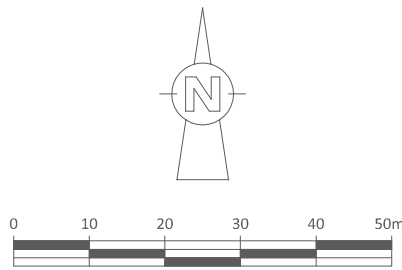
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258



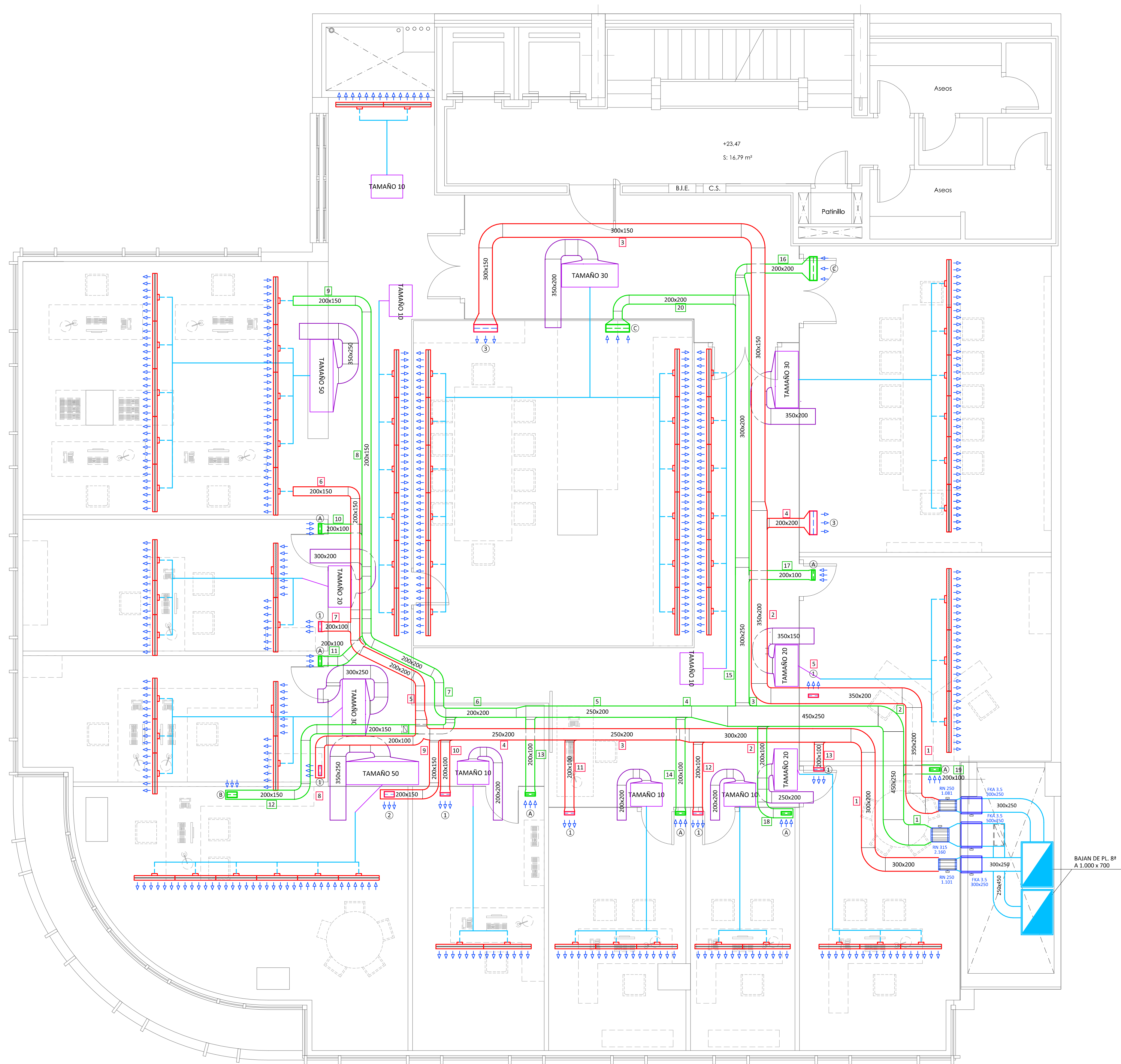
& ASOCIADOS S.L.
INGENIEROS CONSULTORES



05/03/2020
Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Navarra
Visto: 200236



		PROYECTO:	
6144-C		ACTUALIZACIÓN Y REFORMA OFICINAS	
Ref.: SITUACIÓN-S		PLANTA SÉPTIMA DE CALLE ARRIETA 8	
1		PAMPLONA (NAVARRA)	
3		SITUACIÓN	
EL DISEÑO INDUSTRIAL		ESCALAS:	
1		A1 1:1.000	
3		A3 1:2.000	
CLIMATIZACIÓN		Dibujado:	
CLIMATIZACIÓN		Charo	
CLIMATIZACIÓN		Fecha:	
CLIMATIZACIÓN		Diciembre de 2019	



IMPULSIÓN 400x350
RETORNO 400x350
EXISTENTES 400x350

Conducto rectangular construido en chapa galvanizada de acuerdo a las normas UNE-EN 1505, 11506, 1507 y 12236. Aislado mediante manta de lana de vidrio tipo ISOAIR de 30 mm. de espesor en conductos de impulsión y sin aislar en conductos de retorno y extracción. Embridados.

Difusor de impulsión existente.

Rejilla lineal de impulsión construida en aluminio, con lamas horizontales fijas, de doble deflexión, con plenum y compuerta de regulación, marca TROX mod. AEH11-0-DG:

- ① de 210 x 60 mm.
- ② de 210 x 110 mm.
- ③ de 510 x 150 mm.

Rejilla lineal de retorno en perfiles de aluminio, en color RAL (a confirmar en obra), con lamas horizontales fijas, de simple deflexión, con plenum y compuerta de regulación, marca TROX, mod. AEH11-0-AG:

- Ⓐ de 210 x 60 mm.
- Ⓑ de 210 x 110 mm.
- Ⓒ de 510 x 150 mm.

TAMAÑO 20 Ventiloinvector a cuatro tubos tipo conductos marca SCHAKO, tamaño 20, para instalar en falso techo de pasillos.

Regulador de caudal constante marca TROX mod. RN 315 para un caudal de 2.160 m³/h.

1 Número del tramo de la instalación utilizado en los cálculos.



PROYECTO:
**ACTUALIZACIÓN Y REFORMA OFICINAS
PLANTA SÉPTIMA DE CALLE ARRIETA 8
PAMPLONA (NAVARRA)**

EXPEDIENTE N.º:
6144-C

Ref.: P7-A-C

PLANO N.º:
2

N.º DE PLANOS:
3

ELABORADO POR:

INSTALACIÓN DE:

CLIMATIZACIÓN

PLANO DE:

PLANTA SÉPTIMA
INSTALACIÓN DE AIRE

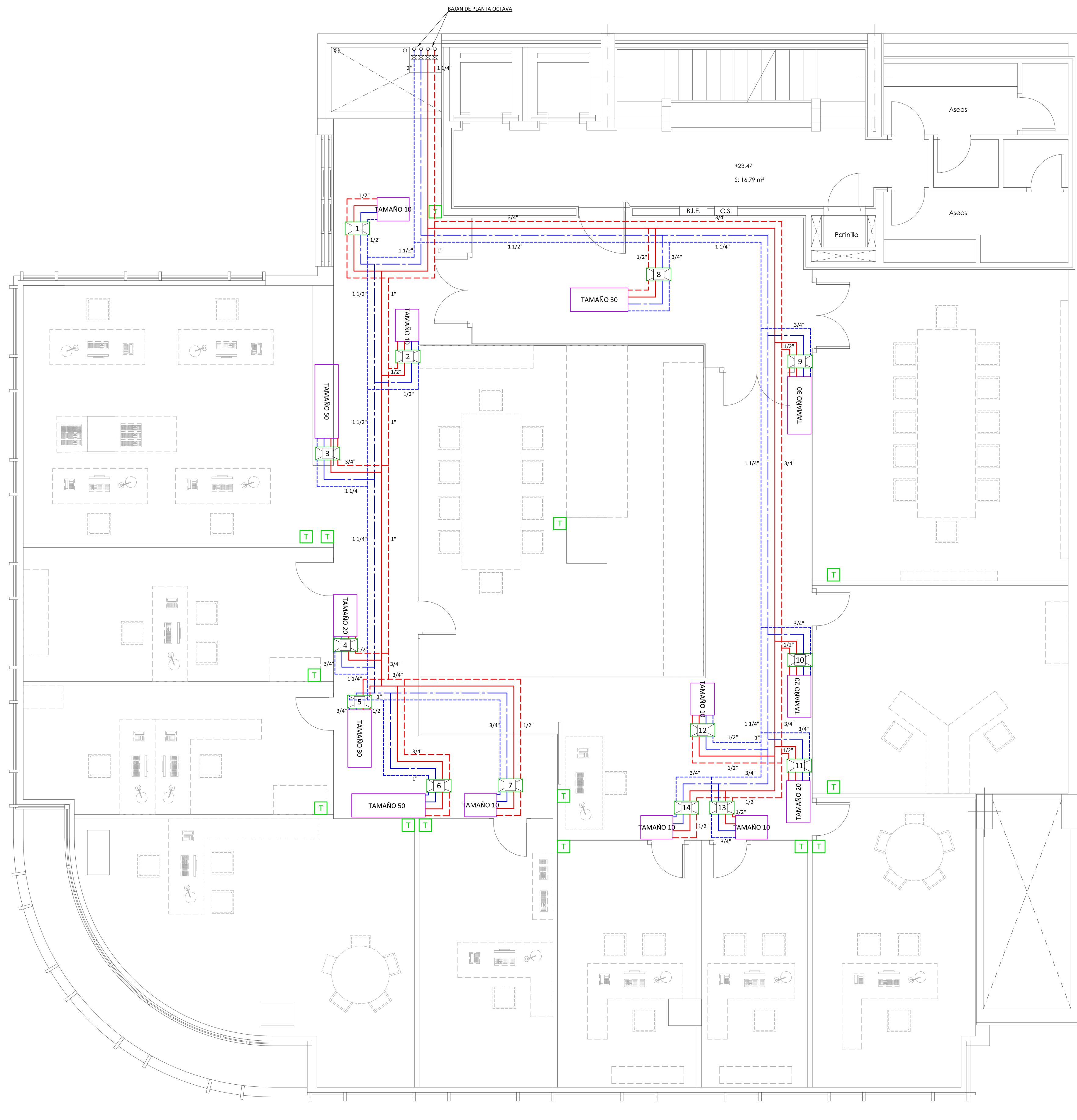
ESCALAS:
**A1 1:50
A3 1:100**

Dibujado:

Charo

Fecha:

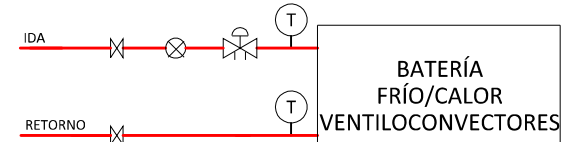
Diciembre de 2019



- IDA
RETORNO
- Tubería de hierro negro DIN 2.440, con uniones soldadas, pintada con dos capas de pintura anticorrosiva y calorifugada en todo su recorrido con coquilla flexible de espuma elastomérica, marca ARMSTRONG mod. SH/ARMAFLEX. CALEFACCIÓN. Red por techo.
- IDA
RETORNO
- Tubería de hierro negro DIN 2.440, con uniones soldadas, pintada con dos capas de pintura anticorrosiva y calorifugada en todo su recorrido con coquilla flexible de espuma elastomérica, marca ARMSTRONG mod. AF/ARMAFLEX. REFRIGERACIÓN. Red por techo.
- TAMAÑO 20
- Ventiloconvector a cuatro tubos tipo conductos marca SCHAKO, tamaño 20, para instalar en falso techo de pasillos.
- 4
- Grupo de regulación de agua nº 4 en fichas.
- T
- Termostato ambiente. Marca SIEMENS, mod. RDG160T.

NOTA: * Los trazados de las redes se replantearán a su ejecución en obra con la dirección facultativa, tanto el recorrido como el orden y coordinación con el resto de instalaciones.

NUMERO CONJUNTO	IDENTIFICACIÓN	MODELO VENTILOCONVECTOR	CALEFACCIÓN			REFRIGERACIÓN		
			CAUDAL (l/h)	MODELO VAL. 2 VÍAS	Ø TUBERÍA Y LLAVES	CAUDAL (l/h)	MODELO VAL. 2 VÍAS	Ø TUBERÍA Y LLAVES
1	VESTÍBULO	TAMAÑO 10	60	C215QP-B	1/2"	135	C215QP-B	1/2"
2	RECEPCIÓN	TAMAÑO 10	60	C215QP-B	1/2"	135	C215QP-B	1/2"
3	ADMINISTRACIÓN	TAMAÑO 50	333	C215QP-D	3/4"	1.145	C225QPT-G	1 1/4"
4	DESPACHO 1	TAMAÑO 20	105	C215QP-B	1/2"	374	C215QP-D	3/4"
5	DESPACHO 2	TAMAÑO 30	118	C215QP-B	1/2"	436	C220QP-F	3/4"
6	SALA REUNIONES 1	TAMAÑO 50	337	C215QP-D	3/4"	677	C220QP-F	1"
7	DESPACHO 3	TAMAÑO 10	106	C215QP-B	1/2"	270	C215QP-D	3/4"
8	SALA REUNIONES 3	TAMAÑO 30	49	C215QP-B	1/2"	599	C220QP-F	3/4"
9	SALA REUNIONES 2	TAMAÑO 30	70	C215QP-B	1/2"	577	C220QP-F	3/4"
10	DESPACHO 7	TAMAÑO 10	18	C215QP-B	1/2"	304	C215QP-D	3/4"
11	DESPACHO 6	TAMAÑO 20	177	C215QP-B	1/2"	495	C220QP-F	3/4"
12	PASILLO	TAMAÑO 10	22	C215QP-B	1/2"	240	C215QP-D	1/2"
13	DESPACHO 5	TAMAÑO 10	90	C215QP-B	1/2"	277	C215QP-D	3/4"
14	DESPACHO 4	TAMAÑO 10	113	C215QP-B	1/2"	321	C215QP-D	3/4"



PROYECTO:
**ACTUALIZACIÓN Y REFORMA OFICINAS
PLANTA SÉPTIMA DE CALLE ARRIETA 8
PAMPLONA (NAVARRA)**

EXPEDIENTE Nº:
6144-C
Ref.: P7-RD-C

PLANOS Nº:
3
Nº DE PLANOS:
3

ELABORADO POR:

INSTALACIÓN DE:
CLIMATIZACIÓN

PLANOS DE:
**PLANTA SÉPTIMA
VENTILOCONVECTORES Y REDES DE VENTILACIÓN**

ESCALAS:
**A1 1:50
A3 1:100**

Dibujado:
Charo
Fecha:
Diciembre de 2019



V-PLIEGO DE CONDICIONES



Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258



& ASOCIADOS S.L.
INGENIEROS CONSULTORES



Pliego de cláusulas administrativas.

Disposiciones generales.

El presente Pliego forma parte de la documentación del Proyecto, que se cita y registrará en las obras para la realización del mismo.

Las dudas que se planteasen en su aplicación o interpretación serán dilucidadas por el Ingeniero Director de la obra.

Por el mero hecho de intervenir en la obra, se presupone que la Contrata y los gremios o subcontratas conocen y admiten el presente Pliego de Condiciones.

Los trabajos a realizar se ejecutarán de acuerdo con el Proyecto y demás documentos redactados por el Ingeniero autor del mismo.

La descripción del Proyecto y los planos de que consta figuran en la Memoria.

Cualquier variación que se pretendiere ejecutar sobre la obra proyectada deberá ser puesta, previamente, en conocimiento del Ingeniero Director, sin cuyo conocimiento no será ejecutada.

En caso contrario, la Contrata, ejecutante de dicha unidad de obra, responderá de las consecuencias que ello originase. No será justificante ni eximente a estos efectos, el hecho de que la indicación de variación proviniera del señor Propietario.

Asimismo, la Contrata nombrará un Encargado General, el cual deberá estar constantemente en obra, mientras en ella trabajen obreros de su gremio. La misión del Encargado será la de atender y entender las órdenes de la Dirección Facultativa, conocerá el presente "Pliego de Condiciones" exhibido por la Contrata y velará de que el trabajo se ejecute en buenas condiciones y según las buenas artes de la construcción.

Se dispondrá de un "Libro de Ordenes y Asistencias" del que se hará cargo el Encargado que señale la Dirección. La Dirección escribirá en el mismo aquellos datos, órdenes o circunstancias que estime convenientes. Asimismo, el Encargado podrá hacer uso del mismo, para hacer constar los datos que estime convenientes.

El citado "Libro de Ordenes y Asistencias" se registrará según el Decreto 462/1.971 y la Orden de 9 de Junio de 1.971.

Disposiciones facultativas.

Es obligación de la Contrata, el ejecutar cuanto sea necesario para la buena construcción y aspecto de las obras, aún cuando no se halle expresamente estipulado en los Pliegos de Condiciones, siempre que, sin separarse de su espíritu y recta interpretación, lo disponga el Ingeniero Director y dentro de los límites de posibilidades que los presupuestos determinen para cada unidad de obra y tipo de ejecución.

Las reclamaciones que el contratista quiera hacer contra las órdenes emanadas del Ingeniero Director, solo podrá presentarlas a través del mismo ante la Propiedad, si ellas son de orden económico y de acuerdo con las condiciones estipuladas en los pliegos de condiciones correspondientes, contra disposiciones de orden técnico o facultativo del Ingeniero Director, no se admitirá reclamación alguna, pudiendo el Contratista salvar su responsabilidad, si lo estima oportuno, mediante exposición razonada, dirigida al Ingeniero Director, el cual podrá limitar su contestación al acuse de recibo que, en todo caso, será obligatorio para este tipo de reclamaciones.

Por falta en el cumplimiento de las Instrucciones de los Ingenieros o a sus subalternos de cualquier clase, encargados de la vigilancia de las obras, por manifiesta incapacidad o por actos que comprometan y perturben la marcha de los trabajos, el Contratista tendrá obligación de sustituir a sus dependientes y operarios, cuando el Ingeniero Director lo reclame.

Obligatoriamente y por escrito, deberá el Contratista dar cuenta al Ingeniero Director del comienzo de los trabajos, antes de transcurrir veinticuatro horas de su iniciación.

Habilitación Colegiado: 776 Germán Gonzalez

Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





El Contratista, como es natural, debe emplear los materiales y mano de obra que cumplan las condiciones exigidas en las "Condiciones generales de índole técnica" del "Pliego General de Condiciones Varias de la Edificación" y realizará todos y cada uno de los trabajos contratados, de acuerdo con lo especificado también en dicho documento.

Por ello, y hasta que tenga lugar la recepción definitiva de la instalación, el Contratista es el único responsable de la ejecución de los trabajos que ha contratado y de las faltas y defectos que, en éstos, puedan existir, por su mala ejecución o por la deficiente calidad de los materiales empleados o aparatos colocados, sin que pueda servirle de excusa ni le otorgue derecho alguno la circunstancia de que el Ingeniero Director o sus subalternos no le haya llamado la atención sobre el particular, ni tampoco el hecho de que hayan sido valoradas en las certificaciones parciales de la obra que siempre se supone que se extienden y abonan a buena cuenta.

Como consecuencia de lo anteriormente expresado, cuando el Ingeniero Director o su representante en la obra adviertan vicios o defectos en los trabajos ejecutados, o que los materiales empleados, o que los aparatos colocados no reúnen las condiciones preceptuadas, ya sea en el curso de la ejecución de los trabajos, o finalizados estos y antes de verificarse la recepción definitiva de la obra, podrán disponer que las partes defectuosas sean demolidas y reconstruidas de acuerdo con lo contratado y todo ello a expensas de la Contrata.

Si el Ingeniero Director tuviese fundadas razones para creer en la existencia de defectos ocultos en las obras ejecutadas, ordenará efectuar, en cualquier tiempo y antes de la recepción definitiva, las demoliciones que crea necesarias para reconocer los trabajos que suponga defectuosos.

Los gastos de demolición y reconstrucción que se ocasionen, serán de cuenta del Contratista, siempre que los vicios existan realmente, y, en caso contrario, correrán a cargo del propietario.

No se procederá al empleo y colocación de los materiales y de los aparatos sin que antes sean examinados y aceptados por el Ingeniero Director, en los términos que prescriben los Pliegos de Condiciones, depositando al efecto, el Contratista, las muestras y modelos necesarios, previamente contraseñados, para efectuar con ellos las comprobaciones, ensayos o pruebas preceptuadas en el Pliego de Condiciones, Vigente en la obra.

Los gastos que ocasionen los ensayos, análisis, pruebas, etc., antes indicados, serán de cargo del Contratista.

Cuando los materiales o aparatos no fueran de calidad requerida o no estuvieren perfectamente preparados, el Ingeniero Director dará orden al Contratista para que los reemplace por otros que se ajusten a las condiciones requeridas por los Pliegos o, a falta de éstos, a las órdenes del Ingeniero Director.

Serán de cuenta y riesgo del Contratista, los andamios, cimbras, máquinas y demás medios auxiliares que para la debida marcha y ejecución de los trabajos se necesiten, no cabiendo, por tanto, al Propietario responsabilidad alguna por cualquier avería o accidente personal que pueda ocurrir en las obras por insuficiencia de dichos medios auxiliares.

La recepción de la instalación tendrá como objeto el comprobar que la misma cumple las prescripciones de la Reglamentación vigente y las especificaciones de las Instrucciones Técnicas, así como realizar una puesta en marcha correcta y comprobar, mediante los ensayos que sean requeridos, las prestaciones de contabilidad, exigencias de uso racional de la energía, contaminación ambiental, seguridad y calidad que son exigidas.

Todas y cada una de las pruebas se realizarán en presencia del director de obra de la instalación, el cual dará fe de los resultados por escrito.

A lo largo de la ejecución deberán haberse hecho pruebas parciales, controles de recepción, etc., de todos los elementos que haya indicado el director de obra. Particularmente todas las uniones o tramos de tuberías, conductos o elementos que por necesidades de la obra vayan a quedarse ocultos, deberán ser expuestos para su inspección o expresamente aprobados, antes de cubrirlos o colocar las protecciones requeridas.

Terminada la instalación, será sometida por partes o en su conjunto a las pruebas que se indican, sin perjuicio de aquellas otras que solicite el director de la obra.

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





Una vez realizadas las pruebas finales con resultados satisfactorios para el director de obra, se procederá al acto de recepción provisional de la instalación. Con este acto se dará por finalizado el montaje de la instalación.

Transcurrido el plazo contractual de garantía, en ausencia de averías o defectos de funcionamiento durante el mismo, o habiendo sido estos convenientemente subsanados, la recepción provisional adquirirá carácter de recepción definitiva, sin realización de nuevas pruebas, salvo que por parte de la propiedad haya cursado avisado en contra antes de finalizar el periodo de garantía establecido.

Es condición previa para la realización de las pruebas finales que la instalación se encuentre totalmente terminada de acuerdo con las especificaciones del proyecto, así como que haya sido previamente equilibrada y puesta a punto y se hayan cumplido las exigencias previas que haya establecido el director de obra tales como limpieza, suministro de energía, etc...

Como mínimo deberán realizarse las pruebas específicas que se indican referentes a las exigencias de seguridad y uso racional de la energía. A continuación se realizarán las pruebas globales del conjunto de la instalación.

Además de todas las facultades particulares, que corresponden al Ingeniero Director, expresadas en los Art. precedentes, es misión específica suya la dirección y vigilancia de los trabajos que en las obras se realicen, bien por sí o por medio de sus representantes técnicos y ello con autoridad técnica legal, completa e indiscutible, incluso en todo lo no previsto, específicamente, en el "Pliego General de Condiciones Varias de la Edificación", sobre las personas y cosas situadas en la obra y relación con los trabajos que, para la ejecución de las instalaciones u obras anejas, se lleven a cabo, pudiendo incluso, pero con causa justificada, recusar al Instalador, si considera que, el adoptar esta resolución es útil y necesaria para la debida marcha de la obra.

Disposiciones económicas.

Como base fundamental de estas "Condiciones Generales de índole Económica", se establece el principio de que el Contratista debe percibir el importe de todos los trabajos ejecutados, siempre que éstos se hayan realizado con arreglo y sujeción al Proyecto y Condiciones Generales particulares que rijan la construcción del edificio y obra aneja contratada.

Si el Contratista se negase a hacer por su cuenta los trabajos precisos para utilizar la obra en las condiciones contratadas, el Ingeniero Director, en nombre y representación del Propietario, las ordenará ejecutar a un tercero, o directamente por administración, sin perjuicio de las acciones legales a que tenga derecho el Propietario.

Los precios de unidades de obra, así como los de los materiales o de mano de obra de trabajos, que no figuren entre los contratados, se fijarán contradictoriamente entre el Ingeniero Director y el Contratista o su representante expresamente autorizado a estos efectos. El Contratista los presentará descompuestos, siendo condición necesaria la presentación y la aprobación de estos precios, antes de proceder a la ejecución de las unidades de obra correspondientes.

Si el Contratista, antes de la firma del Contrato, no hubiese hecho la reclamación u observación oportuna, no podrá, bajo ningún pretexto de error u omisión, reclamar aumento de los precios fijados en el cuadro correspondiente del presupuesto que sirve de base para la ejecución de las obras.

Tampoco se le admitirá reclamación de ninguna especie fundada en indicaciones que, sobre las obras, se hagan en la Memoria, por no ser este documento el que sirva de base a la Contrata. Las equivocaciones materiales o errores aritméticos en las cantidades de obra en su importe, se corregirán en cualquier época que se observen, pero no se tendrán en cuenta a los efectos de la rescisión del Contrato, señalados en los documentos relativos a las "Condiciones Generales o Particulares de índole Facultativa", sino en el caso de que el Ingeniero Director o el Contratista los hubieran hecho notar dentro del plazo de cuatro meses contados desde la fecha de la adjudicación. Las equivocaciones materiales no alterarán la baja proporcional hecha en la Contrata, respecto del importe del presupuesto que ha de servir de base a la misma, pues esta baja se fijará siempre por la relación entre las cifras de dicho presupuesto, antes de las correcciones y la cantidad ofrecida.

Colegiado: 776 Germán Gonzalez

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





El Contratista deberá percibir el importe de todas aquellas unidades de obra que haya ejecutado, con arreglo a sujeción a los documentos del Proyecto, a las condiciones de la Contrata y a las órdenes e instrucciones que, por escrito, entregue el Ingeniero Director, y siempre dentro de las cifras a que asciendan los presupuestos aprobados.

Tanto en las certificaciones como en la liquidación final, las obras serán, en todo caso, abonadas a los precios que para cada unidad de obra figuren en la oferta aceptada, a los precios contradictorios fijados en el transcurso de las obras, de acuerdo con lo previsto en el presente "Pliego de Condiciones Generales de índole Económica" a estos efectos, así como respecto a las partidas alzadas y obras accesorias y complementarias.

En ningún caso, el número de unidades que se consigne en el Proyecto o en el Presupuesto podrá servir de fundamento para reclamaciones de ninguna especie.

En ningún caso podrá el Contratista, alegando retraso en los pagos, suspender trabajos ni ejecutarlos a menor ritmo que el que les corresponda, con arreglo al plazo en que deban terminarse.

No se admitirán mejoras de obra, mas que en el caso en que el Ingeniero Director haya ordenado por escrito la ejecución de trabajos nuevos o que mejoren la calidad de los contratados, así como la de los materiales y aparatos previstos en el Contrato. Tampoco se admitirán aumentos de obra en las unidades contratadas, salvo caso de error en las mediciones del proyecto, a menos que el Ingeniero Director ordene, también por escrito, la ampliación de las contratadas.

El Contratista estará obligado a asegurar la instalación contratada, durante todo el tiempo que dure su ejecución, hasta la recepción definitiva, la cuantía del seguro coincidirá, en cada momento, con el valor que tengan, por Contrata, los objetos que tengan asegurados.

Si el Contratista, siendo su obligación, no atiende a la conservación de la instalación durante el plazo de garantía, en el caso de que el edificio no haya sido ocupado por el Propietario, procederá a disponer todo lo que sea preciso para que se atienda al mantenimiento, limpieza y todo lo que fuere menester para su buena conservación, abonándose todo ello por cuenta de la Contrata.

El Ingeniero Director se niega, de antemano, al arbitraje de precios, después de ejecutada la obra, en el supuesto que los precios base contratados no sean puestos en su conocimiento previamente a la ejecución de la obra.

Disposiciones de índole legal.

Ambas partes se comprometen, en sus diferencias, al arbitrio de amigables componedores, designados, uno de ellos por el Propietario, otro por la Contrata y tres Ingenieros por el C.O. correspondiente, uno de los cuales será forzosamente, el Director de la Obra.

El Contratista es responsable de la ejecución de las obras en las condiciones establecidas en el Contrato y en los documentos que componen el Proyecto (la Memoria no tendrá consideración de documento del Proyecto).

Como consecuencia de ello, vendrá obligado a la demolición y construcción de todo lo mal ejecutado, sin que pueda servir de excusa el que el Ingeniero Director haya examinado y reconocido la construcción durante las obras, ni el que hayan sido abonadas en liquidaciones parciales.

Todos los trabajos o materiales empleados cumplirán la "Resolución General de Instrucciones para la Construcción", de 31 de Octubre de 1.986.

En todos los trabajos que se realicen en la obra se observarán y el encargado será el responsable de hacerlas cumplir, las normas que dispone el vigente Reglamento de seguridad en el Trabajo en la industria de la construcción, aprobado el 20 de Mayo de 1.952, las Ordenes complementarias de 19 de Diciembre de 1.953 y 23 de Septiembre de 1.966, y en la Ordenanza general de Seguridad e Higiene en el Trabajo, aprobado por Orden de 9 de Marzo de 1.971, así como lo dispuesto en la Ley 31/95 de 8 de Noviembre de Prevención de los Riesgos Laborales.

Colegiado: 776 Germán Gonzalez

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





Pliego de condiciones técnicas particulares.

Prescripciones sobre los materiales.

Los equipos de producción de calor serán de un tipo registrado por el Ministerio de Industria y Energía que dispondrán de la etiqueta de identificación energética en la que se especifique el nombre del fabricante y del importador, en su caso, marca, modelo, tipo, número de fabricación, potencia nominal, combustibles admisibles y rendimiento energético nominal con cada uno de ellos. Estos datos estarán escritos en castellano, marcados en caracteres indelebles. Las calderas deberán estar construidas para poder ser equipadas con los dispositivos de seguridad necesarios, de manera que no presenten ningún peligro de incendio o explosión.

Todos los aparatos de producción de calor en donde por un defecto de funcionamiento se puedan producir concentraciones peligrosas de gases inflamables, o polvo de carbón, con potencia superior a 100 Kw, estarán provistos de dispositivos antiexplosivos.

Las diversas partes de las calderas deben ser suficientemente estables y podrán dilatarse libremente, conservando la estanqueidad, sin producir ruidos.

Los aparatos de calefacción deben estar provistos de un número suficiente de aberturas, fácilmente accesibles, para su limpieza y control.

Los dispositivos para la regulación del tiro, cuando estén permitidos, en los aparatos de producción de calor, deben estar provistos de indicadores correspondientes a las posiciones abierto y cerrado, y permanecerán estables en estas posiciones o en cualquier intermedia.

Todas las calderas dispondrán de orificio con mirilla u otro dispositivo que permita observar la llama.

Se podrán realizar, con facilidad e in situ, las operaciones de entretenimiento y limpieza de todas y cada una de las partes. Para ello se dispondrán, siempre que el tamaño de la caldera lo permita, los registros para limpieza necesarios.

Independientemente de las exigencias determinadas por el Reglamento de Aparatos a Presión, u otros que le afecten, con toda caldera deberán incluirse los accesorios señalados en IT 1.3.4.1.1.

El rendimiento del conjunto caldera-quemador será como mínimo el indicado en la Directiva del Consejo de las Comunidades Europeas 2005/32/CE.

Funcionando en régimen normal con la caldera limpia, la temperatura de humos, medida a la salida de la caldera, no será superior a 240°C, en las calderas de agua caliente, salvo que el fabricante especifique en la placa de la caldera, una temperatura superior, entendiéndose que con esta temperatura se mantienen los rendimientos mínimos exigidos.

Las calderas estarán colocadas, en su posición definitiva, sobre una base incombustible y que no se altere a la temperatura que normalmente va a soportar. No deberán ir colocadas directamente sobre tierra, sino sobre una cimentación adecuada.

Se deberán cumplir todas las exigencias señaladas en IT 1.3.4.1.1 siendo esto responsabilidad directa del fabricante de las calderas.

Los quemadores deberán ser de un modelo homologado por el Ministerio de Industria y Energía y dispondrán de una etiqueta de identificación energética en la que se especifique en caracteres indelebles y redactados en castellano, los siguientes datos:

- 1º Nombre del fabricante e importador en su caso.
- 2º Marca, modelo y tipo de quemador.
- 3º Tipo de combustible.
- 4º Valores límites del gasto horario.
- 5º Potencias nominales para los valores anteriores del gas.
- 6º Presión de alimentación del combustible del quemador.
- 7º Tensión de alimentación.
- 8º Potencia del motor eléctrico y en su caso, potencia de la resistencia eléctrica.

Habilitación
Colegiado: 776 Germán González
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





9º Nivel máximo de potencia acústica ponderado A, L_{wa} en decibelios, determinado según UNE 74105.

10º Dimensiones y peso.

Toda la información deberá expresarse en unidades del Sistema Internacional S.I.

No tendrá en ninguna de sus partes deformaciones, fisuras ni señales de haber sido sometido a malos tratos antes o durante la instalación.

Todas las piezas y uniones del quemador serán perfectamente estancas.

Los quemadores de combustibles líquidos cumplirán la legislación vigente. Se montarán perfectamente alineados con la caldera sujetos rígidamente a la misma o a una base soporte.

Su funcionamiento será silencioso y no transmitirán vibraciones ni ruidos a la instalación o al suelo y a través de él al resto de la edificación. El nivel de presión sonora máximo (referencia 20 uPa), que los quemadores deben producir en la sala de calderas, no excederá de 70 dB(A) con todos en marcha, realizando la medida en el centro de la sala a 1,5 m. de altura.

Serán fácilmente accesibles todas las partes de los mismos que requieran limpieza, entretenimiento o ajuste. Para realizar estas operaciones se admite la posibilidad de desplazar el quemador de su posición definitiva, siempre que ésta operación sea sencilla y se pueda volver con la misma facilidad a su posición de trabajo, sin necesidad de realizar nuevos ajustes en su colocación.

Además cumplirán con las condiciones de seguridad y contarán con los elementos de seguridad señalados en IT 1.3.4.1.

Los quemadores de combustibles gaseosos cumplirán con la reglamentación vigente.

Todos los equipos y aparatos utilizados en la instalación deberán soportar una presión inferior de prueba equivalente a vez y media la de trabajo, con un mínimo de 400 kPa, sin presentar deformaciones, goteos, fugas, roturas ni exudaciones.

Las prestaciones de las unidades de intercambio de calor, radiadores, convectores, ventiloconectores, etc... serán las indicadas por el fabricante en su documentación técnica con una tolerancia de = 5%.

Las condiciones de ensayo de los equipos se especificarán en cada caso.

En los tubos de aletas el rendimiento comprobado en laboratorio se mantendrá después de haber sometido la unidad a diez ciclos de cambios bruscos de temperatura, circulando por su interior, sucesivamente el fluido a la temperatura de régimen y a la temperatura ambiente.

Cualquier material empleado en la construcción e instalación de los equipos utilizados en las instalaciones de calefacción, aire acondicionado y agua caliente sanitaria, deberá ser resistente a las acciones a que esté sometido en las condiciones de trabajo de forma que no podrá deteriorarse o envejecer prematuramente, en condiciones normales de utilización y en especial a altas o bajas temperaturas según su respectivo régimen de funcionamiento.

Particular atención deberá tenerse con las acciones de corrosión que puedan producirse por el contacto de dos o mas materiales.

Las Válvulas termostáticas para superficies de calefacción responderán a las siguientes características:

Serán estancas, en la posición cerrada, para la presión diferencial de 100 Pa y deberán soportar, sin perjuicio de sus características 10.000 ciclos de apertura y cierre, provocados por elevación y disminución de temperatura, desde sus posiciones extremas.

El coeficiente: $K_v = \frac{Q}{\sqrt{AP}}$ en el que Q es el caudal en l/h y P la pérdida de carga, en KPa.

AP

vendrá dado por el fabricante para la pérdida de carga igual a 100 kPa, con una tolerancia de = 5 %.

El intervalo nominal de regulación estará comprendido al menos entre 10 y 25 °C, y para pasar de un extremo a otro, el recorrido angular de la manecilla de regulación será de dos tercios de vuelta como mínimo. Se marcarán los intervalos correspondientes a grados centígrados.

Habilitación Colegiado: 776 Germán Gonzalez

Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





La válvula termostática tendrá una sensibilidad suficiente para que al pasar de un ambiente de 18°C de temperatura a otro de 22°C la cápsula alcance el equilibrio en menos de 45 minutos.

La escala de temperatura de los termostatos ambiente estará comprendida al menos entre 10 y 30°C, llevará marcadas las divisiones correspondientes a los grados y se marcará la cifra cada cinco grados.

El error máximo obtenido en laboratorio, entre la temperatura real existente y la marcada por el indicador del termostato una vez establecida la condición de equilibrio, será como máximo de 1°C.

El diferencial estático de los termostatos no será superior a 1,5°C.

El termostato resistirá, sin que sufran modificaciones sus características, 10.000 ciclos de apertura y cierre, a la máxima carga prevista para el Circuito mandado por el termostato.

Las Válvulas estarán construidas con materiales inalterables por el líquido que va a circular por ellas.

En la documentación se especificará la presión nominal. Resistirán sin deformación una presión igual a vez y media la presión nominal de las mismas. Esta presión nominal, cuando sea superior a 600 Kph relativos, vendrá marcada indeleblemente en el cuerpo de la válvula.

El conjunto motor-válvula resistirá con agua a 90°C y a una presión de vez y media la de trabajo, con un mínimo de 600 Kph. 10.000 ciclos de apertura y cierre sin que por ello se modifiquen las características del conjunto ni se dañen los contactos eléctricos si los tuviese.

Con la válvula en posición cerrada, aplicando agua arriba una presión de agua fría de 100 kph, no perderá agua en cantidad superior al 3% de su caudal nominal, entendiendo como tal el que produce con la válvula en posición abierta, una pérdida de carga de 100 kph.

El caudal nominal, definido en el párrafo anterior, no diferirá en más de un 5% del dado por el fabricante de la válvula.

Las sondas exteriores de temperatura tendrán la curva de respuesta con una pendiente definida por:

$$\frac{R_{22} - R_{20}}{Q_{22} - Q_{20}}$$

Siendo R y Q la resistencia eléctrica en Ohm. y la temperatura a 22 y 20°C, respectivamente, con una tolerancia estas últimas de = 0,2°C que no diferirá en más del 10% de la definida por el fabricante.

Su tiempo de respuesta será tal que al pasar la sonda de su estado de equilibrio en un ambiente a 18°C de temperatura a otro de 22°C tarde menos de treinta minutos en alcanzar el 67% del valor de la resistencia a 22°C.

Los valores característicos de la sonda no se alterarán al estar ésta sometida a la inclemencia de un ambiente exterior no protegido, a cuyo efecto la carcasa de la sonda proporcionará la debida protección sin detrimento de su sensibilidad. Los materiales de la sonda no sufrirán efectos de corrosión, en el ambiente exterior en que va a estar ubicada.

La curva de respuesta de las sondas interiores de temperatura tendrán una pendiente definida por:

$$\frac{R_{25} - R_{20}}{Q_{25} - Q_{20}}$$

Donde R y Q tiene el significado definido anteriormente, que no diferirá en más del 10% del dado por el fabricante.

El tiempo de respuesta en las condiciones especificadas para las sondas exteriores, no será superior a diez minutos.

Las sondas de inmersión estarán constituidas por el elemento sensible construido con material metálico inoxidable y estancas a una presión hidráulica igual a vez y media la del servicio.

La pendiente de la curva resistencia-temperatura no diferirá en más de un 10% de la dada por el fabricante, para temperaturas comprendidas dentro del margen de utilización dado por el mismo.

Habilitación Colegiado: 776 Germán Gonzalez

Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





La respuesta en las condiciones definidas para las sondas exteriores no será superior a cinco minutos.

El conjunto del equipo de regulación será tal que para tres temperaturas exteriores (-10,0 y -10°C), la temperatura del agua no diferirá en más de 2°C de la prevista.

Cuando existan varias curvas de ajuste de la temperatura del agua en función de la exterior, se admitirá una tolerancia de 1°C por cada 5°C de corrección de una curva a otra.

Los equipos de regulación en las instalaciones deberán, como mínimo, cumplir las exigencias dadas en esta Instrucción Técnica.

En particular, en los sistemas de regulación de tipo neumático se permitirá, para cada aparato de control, un consumo máximo de 6 cm³/s en condiciones normales. Las pérdidas en las membranas de los pistones utilizados en estos sistemas, no podrán ser superiores 0,4 cm³/s en condiciones normales cuando estén sometidos a la presión de 140 kPa.

Prescripciones en cuanto a la ejecución por unidades de obra,

VALVULERIA Y ACCESORIOS.

Los materiales empleados en las canalizaciones de las instalaciones serán los indicados a continuación:

- Conducción de combustibles líquidos: acero o cobre y sus aleaciones. Para estas canalizaciones no se empleará aluminio.
- Conducciones de gas: para los gases se emplearán las tuberías indicadas en su Reglamentación específica.
- Conducciones de agua caliente, agua refrigerada o vapor a baja presión: serán de cobre, latón, acero negro soldado o estirado sin soldadura. Cuando la temperatura no sobrepase los 53°C se podrá utilizar hierro galvanizado o tubería de plástico homologada. Para agua caliente sanitaria no se admitirán conducciones de acero soldado.
- Conducciones de agua para refrigeración de condensadores: se podrán utilizar los mismos materiales que para agua caliente, enfriada o vapor a baja presión si el circuito es cerrado. Si es abierto no se empleará tubo de acero negro salvo que haya equipo de tratamiento anticorrosivo de agua. Tanto si el circuito es cerrado como si es abierto se podrá utilizar tubería de plástico homologada.
- Alimentación de agua fría: Tubos de acero galvanizado, cobre o plástico (PVC o polietileno).
- Instalación frigorífica. Las tuberías para instalaciones frigoríficas cumplirán la MI-IF 005 del Reglamento de Seguridad para Plantas e instalaciones Frigoríficas.

Los tubos de acero negro, soldado o estirado sin soldadura tendrán como mínimo la calidad marcada por las normas UNE 19040 ó 19041. Los accesorios serán de fundición maleable. Cuando se empleen tubos estirados de cobre responderá a las calidades mínimas exigidas en las normas UNE 37107.37116.37117.37131.37141.

Los elementos de anclaje y guiado de las tuberías serán incombustibles y robustos (el uso de la madera y del alambre como soportes deberá limitarse al periodo de montaje). Los elementos para soportar tuberías resistirán colocados en forma similar a como van a ir situados en obra, las cargas que se indican en la Tabla 4 de la Norma UNE 100-152-88. Estas cargas se aplicarán en el centro de la superficie de apoyo que teóricamente va a estar en contacto con la tubería.

Se utilizarán dilatadores de fuelle o dilatadores de tipo lira. Los dilatadores de tipo lira serán de acero dulce o de cobre cuando la tubería sea de cobre.

Las válvulas estarán completas y cuando dispongan de volante, el diámetro mínimo exterior del mismo se recomienda que sea cuatro veces el diámetro nominal de la válvula sin sobrepasar 20 cm. En cualquier caso permitirá que las operaciones de apertura y cierre se hagan cómodamente.

Serán estancas, interior y exteriormente, es decir, con la válvula en posición abierta y cerrada, a una presión hidráulica igual a vez y media la de trabajo, con un mínimo de 600 kPa. Esta estanqueidad se podrá lograr accionando manualmente la válvula.

Toda válvula que vaya a estar sometida a presiones iguales o superiores a 600 kPa deberá llevar troquelada la presión máxima de trabajo a que puede estar sometida.

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





Las válvulas y grifos, hasta un diámetro nominal de 50 mm estarán construídas en bronce o latón.

Las válvulas de más de 50 mm de diámetro nominal serán de fundición y bronce o de bronce cuando la presión que van a soportar no sea superior a 400 kPa y de acero o de acero y bronce para presiones mayores.

Los espesores mínimos de metal, de los accesorios para embridar o roscar serán los adecuados para soportar las máximas presiones y temperaturas a que hayan de estar sometidos.

Serán de acero, hierro fundido, fundición maleable, cobre, bronce o latón, según el material de la tubería.

Los accesorios soldados podrán utilizarse para tuberías de diámetro comprendidos entre 10 y 600 mm. Estarán proyectados y fabricados de modo que tengan, por lo menos resistencia igual a la de la tubería sin costura a la cual van a ser unidos.

Para tuberías de acero forjado o fundido hasta 50 mm. se admiten accesorios roscados.

Donde se requieran accesorios especiales, éstos reunirán unas características tales que permitan su prueba hidrostática a una presión doble de la correspondiente al vapor de suministro en servicio.

El depósito de expansión será metálico o de otro material estanco y resistente a los esfuerzos que va a soportar.

En el caso de que el depósito de expansión sea metálico, deberá ir protegido contra la corrosión.

El depósito de expansión estará cerrado, salvo la ventilación y el rebosadero que existirán en los sistemas de vaso de expansión abierto.

La ventilación del depósito de expansión se realizará por su parte superior, de forma que se asegure que la presión dentro del mismo es la atmosférica. Esta comunicación del depósito con la atmósfera podrá realizarse también a través del rebosadero, disponiendo en el mismo una comunicación directa con la atmósfera que no quede por debajo de la cota máxima del depósito.

En las instalaciones con depósito de expansión cerrado, éste deberá soportar una presión hidráulica igual, por lo menos, a vez y media de la que tenga que soportar en régimen, con un mínimo de 300 kPa sin que se aprecien fugas, exudaciones o deformaciones.

Los vasos de expansión cerrados que tengan asegurada la presión por colchón de aire deberán tener una membrana elástica, que impida la disolución de aquel en el agua. Tendrá timbrada la máxima presión que pueden soportar, que en ningún caso será inferior a la de regulación de la válvula de seguridad de la instalación reducida al mismo nivel.

CONDUCTOS DE AIRE Y ACCESORIOS.

Cualquiera que sea el tipo de conductos para aire, éstos estarán formados por materiales que no propaguen el fuego, ni desprendan gases tóxicos en caso de incendio y que tengan la suficiente resistencia para soportar los esfuerzos debidos a su peso, al movimiento del aire, a los propios de su manipulación, así como a las vibraciones que pueden producirse como consecuencia de su trabajo.

Las superficies internas serán lisas y no contaminarán el aire que circula por ellas. Soportarán, sin deformarse ni deteriorarse, 250°C de temperatura.

Los conductos de escayola se usarán únicamente en casos justificados. Estarán contruidos en escayola de primera calidad y armados con un tejido adecuado que evite su agrietamiento.

El espesor de la escayola será uniforme en cada uno de sus planos y las superficies serán planas con un terminado liso.

Los accesorios y las curvas se harán sobre moldes. Las curvas se harán en dos mitades que se unirán después de que se haya quitado el molde.

Las aberturas realizadas en los conductos, para inspección, o para colocación de accesorios, terminarán en cerco de madera, perfectamente anclado al conducto.

Colegiado: 776 Germán Gonzalez

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





En los conductos en que, por su trabajo, se prevean condensaciones, sus superficies estarán impermeabilizadas. El mismo tratamiento se dará cuando estén destinados a conducir aire con una humedad relativa superior al 75%.

Los conductos llevarán refuerzos de madera o alambre galvanizado en el sentido longitudinal del conducto, a una distancia entre sí no superior a 15 cm.

Los conductos podrán ser de chapa de acero galvanizada, aluminio, cobre o sus aleaciones o acero inoxidable.

Se recomienda la adopción de las normas UNE 100.101, UNE 100.102 y UNE 100.103 para todo lo referente a dimensiones normalizadas, espesores, tipos, uniones, refuerzos y soportes.

Los conductos de fibra de vidrio podrán emplearse en instalaciones de calefacción o acondicionamiento de aire siempre que se construya de acuerdo con la norma UNE 100.105.

En la realización de conductos para la distribución de aire se harán las pruebas necesarias para dar la conformidad a la ejecución de los mismos.

En los locales con conductos de distribución de aire que discurran por falsos techos no se procederá al cierre de los mismos hasta que se hayan hecho satisfactoriamente las pruebas de estanqueidad de los conductos.

Podrá utilizarse, con aprobación del Director de Obra, conductos de obra civil o de otros materiales, siempre que tenga resistencia y propiedades similares a las de los indicados y cumplan con las condiciones exigidas a los conductos.

Las curvas, en lo posible, tendrán un radio mínimo de curvatura igual a vez y media la dimensión del conducto en la dirección de radio. Cuando esto no sea posible, se colocarán álabes directores. La longitud y forma de los álabes serán las adecuadas para que la velocidad del aire en la curva sea sensiblemente la misma en toda la sección. Como norma, su longitud será igual, por lo menos, a dos veces la distancia entre álabes. Los álabes estarán fijos y no vibrarán el paso del aire.

Salvo casos excepcionales, las piezas de unión entre tramos de distinta forma geométrica tendrán las caras con un ángulo de inclinación, con relación al eje del conducto, no superior a 15°. Este ángulo, en las proximidades de rejillas de salida, se recomienda que no sea superior a 3°C.

Se exceptúan los conductos en alta velocidad.

Las compuertas de tipo mariposa tendrán sus palas unidas rígidamente al vástago de forma que no vibren ni originen ruidos.

El ancho de cada pala de una compuerta en la dimensión perpendicular a su eje de giro no será superior a 30 cm. Cuando el conducto tenga una dimensión mayor, se colocarán compuertas múltiples accionadas con un solo mando.

En las compuertas múltiples, las hojas adyacentes girarán en sentido contrario para evitar que en su compuerta se formen direcciones de aire privilegiadas, distintas a la del eje del conducto.

Las compuertas tendrán una inclinación exterior que permita conocer su posición abierta o cerrada.

Cuando la compuerta requiera un cierre estanco, se dispondrá en sus bordes los elementos elásticos necesarios para conseguirlo.

Las compuertas para regulación manual tendrán los dispositivos necesarios para que puedan fijarse en cualquier posición.

Cuando las compuertas sean de accionamiento mecánico, sus ejes girarán sobre cojinetes de bronce o antifricción.

Las rejillas de toma de aire exterior serán de un material inoxidable o protegido contra la corrosión y estarán diseñadas para impedir la entrada de gotas de agua de lluvia en el interior de los conductos, siempre que la velocidad del aire a través de los vanos no supere 3 m/s.

Su construcción será robusta y sus piezas no entrarán en vibración ni producirán ruidos al paso del aire.

Habilitación Colegiado: 776 Germán Gonzalez

Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





Las rejillas o difusores para distribución de aire en los locales serán de un material inoxidable o protegido contra la corrosión. Los fabricantes deberán dar, para distintas presiones antes de rejilla o difusor, los siguientes datos:

- Dimensión y distribución del dardo.
- Caudal de aire.
- Velocidad en el centro o en un punto fácilmente identificable de la rejilla o difusor.
- Nivel sonoro, medido en el centro de una habitación de 3 x 3 x 2,50 m. con las paredes terminadas en enlucido de yeso. Se recomienda que el nivel de presión sonora se de en dB o en N.C. (Ref. 20 uPa).

Los datos facilitados en la documentación podrán tener una tolerancia del 5%.

Se adoptarán los siguientes criterios para la medición del material de los conductos de aire:

- Por cada curva se considerará un incremento de 1 metro lineal de conducto de la misma sección que el tramo considerado.
- Al medir el desarrollo de los conductos se considerará:
 - En conductos de chapa:
 - Desarrollo para la medición = perímetro interior + 10 mm.
 - En conductos de fibra de vidrio y materiales de espesor similar:
 - Desarrollo para la medición = perímetro interior + 20 mm.
- No se considerarán otros conceptos en la medición, como pueden ser embocaduras, o suplementos por pérdidas de material. Estos conceptos deben incluirse en el precio del material.

PRESCRIPCIONES GENERALES

Las instalaciones se realizarán teniendo en cuenta la práctica normal conducente a obtener un buen funcionamiento durante el periodo de vida que se les puede atribuir, siguiendo en general las instrucciones de los fabricantes de la maquinaria. La instalación será especialmente cuidada en aquellas zonas en que, una vez montados los aparatos, sea de difícil reparación cualquier error cometido en el montaje, o en las zonas en que las reparaciones obligasen a realizar trabajos de albañilería.

El montaje de la instalación se ajustará a los planos y condiciones del proyecto. Cuando en la obra sea necesario hacer modificaciones en esos planos o condiciones se solicitará el permiso del director de obra. Igualmente, la sustitución por otros de los aparatos indicados en el proyecto y oferta deberá ser aprobada por el director de la obra.

Durante la instalación, el instalador protegerá debidamente todos los aparatos y accesorios, colocando tapones o cubiertas en las tuberías que vayan a quedar abiertas durante algún tiempo. Una vez terminado el montaje se procederá a una limpieza general de todo el equipo, tanto exterior como interiormente.

La limpieza interior de radiadores, baterías, calderas, enfriadoras, tuberías, etc., se realizará con disoluciones químicas para eliminar el aceite y la grasa principalmente. Todas las válvulas, motores, aparatos, etc., se montarán de forma que sean fácilmente accesibles para su conservación, reparación o sustitución.

Los envoltentes metálicos o protecciones se asegurarán firmemente pero al mismo tiempo serán fácilmente desmontables.

Su construcción y sujeción será tal que no se produzcan vibraciones o ruidos molestos.

En la sala de máquinas se instalará un gráfico, fácilmente visible, en el que, esquemáticamente se presente la instalación con indicación de las válvulas, manómetros, etc.. Cada aparato de maniobra o de control llevará una placa metálica para ser identificado fácilmente en el esquema mencionado. Se recomienda que los aparatos de medida lleven indicados los valores entre los que normalmente se han de mover los valores por ellos medidos.

Las conducciones estarán identificadas mediante colores normalizados según la Norma UNE 100100, con indicación del sentido del flujo que circula por ellas.

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





La concepción de la red general de distribución de agua será tal que pueda permitirse dejar de suministrar a determinadas zonas o partes de los consumidores sin que quede afectado el servicio del resto, y efectuar reparaciones en circuitos parciales sin anular el suministro al resto.

Se tendrá especial cuidado en la concepción de la red cuando existan zonas o edificios con distintos horarios y hábitos de ocupación de uso.

Todas las bancadas de aparatos en movimiento se proyectarán provistas de un amortiguador elástico que impida la transmisión de vibraciones a la estructura.

En las instalaciones de agua caliente sanitaria se instalarán, si las características del agua lo aconsejan, equipos de tratamiento de aguas que eviten la corrosión y la obturación.

En las instalaciones de calefacción y agua caliente sanitaria se elegirán los materiales de los diversos aparatos y accesorios de forma que no se produzcan pares electroquímicos que favorezcan la corrosión, especialmente en zonas con agua o vapor a presión.

La red de distribución de agua caliente o refrigerada estará organizada de forma que la instalación de cualquier unidad de consumo pueda conectarse o aislarse de la red general del edificio desde el exterior a la unidad y de tal forma que cada usuario pueda regular o suprimir el servicio a sus locales.

La acometida a cada unidad de consumo permitirá siempre instalar un contador individual a cada usuario.

Las conexiones de los aparatos y equipos a las redes de tuberías se harán de forma que no exista interacción mecánica entre aparato y tubería, exceptuando las bombas en línea y no debiendo transmitirse al equipo ningún esfuerzo mecánico a través de la conexión procedente de la tubería.

Toda conexión será realizada de tal manera que pueda ser fácilmente desmontable para sustitución o reparación del equipo o aparato.

Los escapes de vapor de agua estarán orientados en condiciones tales que no puedan ocasionar accidentes.

Las válvulas de seguridad de cualquier tipo de caldera deberán estar dispuestas de forma que por medio de canalización adecuada el vapor o agua que por aquellas puede salir sea conducido directamente a la atmósfera debiendo ser visible su salida en la sala de máquinas.

Tanto en agua caliente sanitaria como refrigerada existirá siempre una válvula entre generador y red de ida y otra entre el generador y la red de retorno, de forma que pueda ser desconectado el equipo generador sin necesidad de tener que vaciar previamente la instalación.

Las tuberías estarán instaladas de forma que su aspecto sea limpio y ordenado, dispuestas en líneas paralelas o a escuadra con los elementos estructurales del edificio o con tres ejes perpendiculares entre sí.

Las tuberías horizontales, en general, deberán estar colocadas lo más próximas al techo o al suelo, dejando siempre espacio suficiente para manipular el aislamiento térmico.

La holgura entre tuberías o entre éstas y los paramentos, una vez colocado el aislamiento necesario, no será inferior a 3 cm.

La accesibilidad será tal que pueda manipularse o sustituirse una tubería sin tener que desmontar el resto.

En ningún momento se debilitará un elemento estructural para poder colocar la tubería, sin autorización expresa del director de la obra de edificación.

En los tramos curvos, los tubos no presentarán garrotas y otros defectos análogos, ni aplastamientos y otras deformaciones en su sección transversal.

Siempre que sea posible, las curvas se realizarán por cintrado de los tubos, o con piezas curvas, evitando la utilización de codos. Los cintrados de los tubos hasta 50 mm se podrán hacer en frío, haciéndose los demás en caliente.

En los tubos de acero soldado las curvas se harán de forma que las costuras queden en la fibra neutra de la curva. En caso de que existan una curva y una contracurva, situada en planos distintos, ambos se realizarán con tubo de acero sin soldadura.

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





En ningún caso la sección de la tubería en las curvas será inferior a la sección en tramo recto.

En las alineaciones rectas, las desviaciones serán inferiores al 2 por mil.

Las tuberías por agua caliente o refrigerada irán colocadas de manera que no se formen en ellas bolsas de aire. Para la evacuación del aire hacia el vaso de expansión o hacia los purgadores, los tramos horizontales deberán tener una pendiente mínima del 0,5 % cuando la circulación sea por gravedad o del 0,2% cuando la circulación sea forzada. Estas pendientes se mantendrán en frío y en caliente. Cuando debido a las características de la obra haya que reducir la pendiente, se utilizará el diámetro de tubería inmediatamente superior al necesario.

La pendiente será ascendente hacia el vaso de expansión o hacia los purgadores y con preferencia en el sentido de circulación del agua.

Los apoyos de las tuberías, en general serán los suficientes para que, una vez calorifugadas, no se produzcan flechas superiores al 2 por mil, ni ejerzan esfuerzo alguno sobre elementos o aparatos a que estén unidas, como calderas, intercambiadores, bombas etc.

La sujeción se hará con preferencia en los puntos fijos y partes centrales de los tubos, dejando libres zonas de posible movimiento tales como curvas. Cuando, por razones de diversa índole, sea conveniente evitar desplazamientos no convenientes para el funcionamiento correcto de la instalación, en estos puntos se pondrá un elemento de guiado.

Los elementos de sujeción y de guiado permitirán la libre dilatación de la tubería, y no perjudicarán el aislamiento de la misma.

Las distancias entre soportes para tuberías de acero serán como máximo las indicadas en la Tabla 2 de la Norma UNE 100-152-88.

Existirá al menos un soporte entre cada dos uniones de tuberías y con preferencia se colocarán estos al lado de cada unión de dos tramos de tubería.

Los tubos de cobre llevarán elementos de soporte, a una distancia no superior a la indicada en la Tabla 3 de la Norma UNE 100-152-88.

Los soportes de madera o alambre serán admisibles únicamente durante la colocación de la tubería, pero deberán ser sustituidos por las piezas indicadas en estas prescripciones.

Los soportes tendrán la forma adecuada para ser anclados a la obra de fábrica o a dados situados en el suelo.

Se evitará anclar la tubería a paredes con espesor menor de 8 cm. pero en el caso de que fuese preciso, los soportes irán anclados a la pared por medio de tacos de madera y otro material apropiado.

Los soportes de las canalizaciones verticales sujetarán la tubería en todo su contorno. Serán desmontables para permitir después de estar anclados colocar o quitar la tubería, con un movimiento incluso perpendicular al eje de la misma.

Cuando exista peligro de corrosión de los soportes de tuberías enterradas, estos y las guías deberán ser de materiales resistentes a la corrosión o estar protegidos contra la misma.

La tubería estará anclada de modo que los movimientos sean absorbidos por las juntas de dilatación y por la propia flexibilidad del trazado de la tubería. Los anclajes, serán lo suficientemente robustos para resistir cualquier empuje normal.

Los anclajes de la tubería serán suficientes para soportar el peso de las presiones no compensadas y los esfuerzos de expansión. Para tuberías de vapor deberán estar sobredimensionadas por un coeficiente de seguridad de 10 con objeto de prevenir los efectos de la corrosión.

Es aconsejable que sean galvanizadas y se evitará que cualquier parte metálica del anclaje esté en contacto con el suelo de una galería de conducción.

Los colectores se portarán debidamente y en ningún caso deben descansar sobre generadores u otros aparatos.

Queda prohibido el soldado de la tubería a los soportes o elementos de sujeción o anclaje.

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





Cuando las tuberías pasen a través de muros, tabiques, forjados, etc., se dispondrán manguitos protectores que dejen espacio libre alrededor de la tubería, debiéndose rellenar este espacio de una materia plástica. Si la tubería va aislada, no se interrumpirá el aislamiento en el manguito.

Los manguitos deberán sobresalir al menos 3 mm de la parte superior de los pavimentos.

Los tubos tendrán la mayor longitud posible, con objeto de reducir al mínimo el número de uniones.

En las conducciones para vapor a baja presión, agua caliente, agua refrigerada, las uniones se realizarán por medio de piezas de unión, manguitos o curvas, de fundición maleable, bridas o soldaduras.

Los manguitos de reducción en tramos horizontales serán excéntricos y enrasados por la generatriz superior.

En las uniones soldadas en tramos horizontales, los tubos se enrasarán por su generatriz superior para evitar la formación de bolsas de aire.

Antes de efectuar una unión, se repasarán las tuberías para eliminar las rebabas que puedan haberse formado al cortar o aterrar los tubos.

Cuando las uniones se hagan con bridas, se interpondrá entre ellas una junta de amianto en las canalizaciones por agua caliente refrigerada y vapor a baja presión.

Las uniones con bridas, visibles, o cuando sean previsibles condensaciones, se aislarán de forma que su inspección sea fácil.

Al realizar la unión de dos tuberías no se forzarán éstas, sino que deberán haberse cortado y colocado con la debida exactitud.

No se podrán realizar uniones en los cruces de muros, forjados, etc...

Todas las uniones deberán poder soportar una presión superior en un 50% a la de trabajo.

Se prohíbe expresamente la ocultación o enterramientos de uniones mecánicas.

Solamente se autorizan canalizaciones enterradas o empotradas cuando el estudio del terreno o medio que rodea la tubería asegure su no agresividad o se prevea la correspondiente protección contra la corrosión.

No se admitirá el contacto de tuberías de acero con yeso.

Las canalizaciones ocultas en la albañilería, si la naturaleza de ésta no permite su empotramiento, irán alojadas en cámaras ventiladas, tomando medidas adecuadas (pintura, aislamiento con barrera para vapor, etc...) cuando las características del lugar sean propicias a la formación de condensaciones en las tuberías de calefacción, cuando éstas están frías.

Las tuberías empotradas y ocultas en forjados deberán disponer de un adecuado tratamiento anticorrosivo y estar envueltas con una protección adecuada, debiendo estar suficientemente resuelta la libre dilatación de la tubería y el contacto de ésta con los materiales de construcción.

Se evitará en lo posible la utilización de materiales diferentes en una canalización, de manera que no se formen pares galvánicos. Cuando ello fuese necesario, se aislarán eléctricamente uno de otros, o se hará una protección catódica adecuada.

Las tuberías ocultas en terreno deberán disponer de una adecuada protección anticorrosiva, recomendándose que discurran por zanjas rodeadas de arena lavada o inerte, además del tratamiento anticorrosivo, o por galerías. En cualquier caso deberán preverse los suficientes registros y el adecuado trazado de pendiente para desagüe y purga.

Para compensar las dilataciones se dispondrán liras, dilatadores lineales o elementos análogos, o se utilizará el amplio margen que se tiene con los cambios de dirección, dando curvas con un radio superior a cinco veces el diámetro de la tubería.

Las liras y curvas de dilatación serán del mismo material que la tubería. Sus longitudes serán las especificadas al hablar de materiales y las distancias entre ellas serán tales que las tensiones en las fibras mas tensadas no sean superiores a 80 MPa, en cualquier estado térmico de la instalación. Los dilatadores no obstaculizarán la eliminación del aire y vaciado de la instalación.

Colegiado: 776 Germán Gonzalez

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





Los elementos dilatadores irán colocados de forma que permitan a las tuberías dilatarse con movimientos en la dirección de su propio eje, sin que se originen esfuerzos transversales. Se colocarán guías junto a los elementos de dilatación.

Se dispondrá del número de elementos de dilatación necesario para que la posición de los aparatos a que van conectados no se vea afectada, ni estar éstos sometidos a esfuerzos indebidos como consecuencia de los movimientos de dilatación de las tuberías.

En la parte más alta de cada circuito se pondrá una purga para eliminar el aire que pudiera allí acumularse. Se recomienda que esta purga se coloque con una conducción de diámetro no inferior a 15 mm. con un purgador y conducción de la posible agua que se eliminase con la purga. Esta conducción irá en pendiente hacia el punto de vaciado, que deberá ser visible.

Se colocarán además purgas, automáticas o manuales, en cantidad suficiente para evitar la formación de bolsas de aire en tuberías o aparatos en lo que por su disposición fuesen previsibles.

Todos los filtros de malla y/o tela metálica que se instalen en circuitos de agua con el propósito de proteger los aparatos de la suciedad acumulada durante el montaje, deberán ser retirados una vez terminada de modo satisfactorio la limpieza del circuito.

Las bombas de circulación se habrán dimensionado sin tener en cuenta la pérdida de carga proporcionada por las mallas de los filtros.

De esta obligación quedan exentos aquellos filtros que eventualmente se instalen para protección de válvulas automáticas en circuitos de vapor de agua, así como aquellos de arena o diatomeas, instalados en la acometida de agua de alimentación, o en paralelo para limpieza de las bandejas de las torres de refrigeración.

Las tuberías no estarán en contacto con ninguna conducción de energía eléctrica o de telecomunicación, con el fin de evitar los efectos de corrosión que una derivación pueda ocasionar, debiendo preverse siempre una distancia mínima de 30 cm. a las conducciones eléctricas y de 3 cm. a las tuberías de gas más cercanas desde el exterior de la tubería o del aislamiento si lo hubiere.

Se tendrá especial cuidado en que las canalizaciones de agua fría o refrigerada no sean calentadas por las canalizaciones de vapor o agua caliente, bien por radiación directa o por conducción a través de soportes, debiéndose prever siempre una distancia mínima de 25 cm. entre exteriores de tuberías, salvo que vayan aisladas.

Las tuberías no atravesarán chimeneas, conductos de aire acondicionado ni chimeneas de ventilación.

Se recomienda no instalar ninguna válvula con su vástago por debajo de plano horizontal que contiene el eje de la tubería.

Todas las válvulas serán fácilmente accesibles.

Se recomienda disponer una tubería de derivación con sus llaves, rodeando a aquellos elementos básicos, como válvulas de control, etc., que se puedan averiar y necesiten ser retirados de la red de tuberías para su reparación y mantenimiento.

Se recomienda utilizar el siguiente tipo de válvulas, según la función que van a desempeñar:

- Aislamiento: Válvulas de bola, de asiento o mariposa.
- Regulación: Válvulas de asiento de aguja.
- Vaciado: Grifos o válvulas de macho.
- Purgadores: Válvulas de aguja inoxidable.

No existirá ninguna válvula ni elemento que pueda aislar las válvulas de seguridad de las tuberías o recipientes a que sirven.

Se recomienda que antes y después de cada bomba de circulación se monte un manómetro para poder apreciar la presión diferencial. En el caso de bombas en paralelo, este manómetro podrá situarse en el tramo común.

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





La bomba deberá ir montada en un punto tal que pueda asegurarse que ninguna parte de la instalación queda en depresión con relación a la atmósfera. La presión a la entrada de la bomba deberá ser la suficiente para asegurar que no se producen fenómenos de cavitación ni a la entrada ni en el interior de la bomba.

El conjunto motor-bomba será fácilmente desmontable. En general, el eje del motor y de la bomba quedarán bien alineados, y se montará un acoplamiento elástico si el eje no es común. Cuando los ejes del motor y de la bomba no estén alineados, la transmisión se efectuará por correas trapezoidales.

Salvo en instalaciones individuales con bombas especialmente preparadas para ser soportadas por la tubería, las bombas no ejercerán ningún esfuerzo sobre la red de distribución. La sujeción de la bomba se hará preferentemente al suelo y no a las paredes.

Cuando las dimensiones de la tubería sean distintas a las de salida o entrada de la bomba se efectuará un acoplamiento cónico con un ángulo en el vértice no superior a 30°C.

La bomba y su motor estarán montados con holgura a su alrededor, suficientes para una fácil inspección de todas sus partes.

El agua de goteo, cuando exista será conducida al desagüe correspondiente. En todo caso, el goteo del presaestopas, cuando debe existir, será visible.

Los elementos de control y regulación serán los apropiados para los campos de temperaturas, humedades, presiones, etc... en que normalmente va a trabajar la instalación.

Los elementos de control y regulación estarán situados en locales o elementos de tal manera que en indicación correcta de la magnitud que deben medir o regular, sin que esta indicación pueda estar afectada por fenómenos extraños a la magnitud que se quiere medir o controlar.

De acuerdo con esto, los termómetros y termostatos de ambiente estarán suficientemente alejados de las unidades terminales para que ni la radiación directa de ellos, ni el aire tratado afecten directamente a los elementos sensibles del aparato.

Los termómetros, termostatos, hidrómetros y manómetros, deberán poder dejarse fuera de servicio y sustituirse con el equipo en marcha.

Todos los aparatos de regulación irán colocados en un sitio en el que fácilmente se pueda ver la posición de la escala indicadora de los mismos o la posición de regulación que tiene cada uno.

En cada instalación de agua existirá un circuito de alimentación que dispondrá de una válvula de retención y otra de corte antes de la conexión a la instalación, recomendándose además la instalación de un filtro.

La alimentación de agua podrá realizarse al depósito de expansión o a una tubería de retorno.

El vaso de expansión podrá ser abierto o cerrado. No se emplearán vasos de expansión cerrados con colchón de aire en contacto directo con el agua del vaso.

La situación relativa de la bomba, conexión a expansión y generador será tal que durante el funcionamiento no quede ningún punto de la instalación en depresión y se facilite la evacuación de una eventual burbuja de aire o vapor.

Cuando se emplee vaso de expansión abierto, es recomendable la secuencia generador-vaso de expansión-bomba.

Estos vasos irán calorifugados y no expuestos a congelación y colocados en lugar accesible en todo momento al personal encargado del mantenimiento. El dispositivo de rebose estará diseñado especialmente para evitar la congelación del agua en su interior cuando exista esta posibilidad por el tipo de clima. En este caso se recomienda instalar el vaso con circulación. En cualquier caso la instalación estará equipada con un dispositivo que permita comprobar en todo momento el nivel de agua de la instalación.

En caso de utilizarse vaso de expansión cerrado este debe colocarse preferentemente en la aspiración de la bomba, teniendo especial cuidado de que la conexión al vaso se haga de forma que se evite la formación de una bolsa de aire en el mismo.

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





En caso de que existan varios generadores, podrá hacerse la conexión al tubo de expansión, a través de un colector común, cuya sección será la calculada por la fórmula anterior, en la que P será la suma de las potencias de los generadores.

Podrá existir una válvula entre el generador y el depósito de expansión siempre que ésta válvula sea de tres vías y esté colocada de forma que al incomunicar el generador con el depósito de expansión, quede automáticamente aquél en comunicación con la atmósfera.

En el caso de que existan varios generadores, será preceptivo poner una válvula de tres vías, como la mencionada en el párrafo anterior, entre cada uno y el colector común de unión al depósito de expansión.

Para unión de los generadores y el depósito de expansión podrá utilizarse un tramo común de la red de distribución, siempre y cuando este tramo tenga el diámetro adecuado y que entre el y los generadores no existan mas que las válvulas de tres vías admitidas en este apartado.

En caso de vaso de expansión cerrado, el diámetro interior de la tubería de conexión al vaso será como mínimo de 20 mm y el diámetro de la tubería de conexión de las válvulas de seguridad será el especificado para conexión al vaso de expansión abierto.

Las superficies de calefacción se colocarán de acuerdo con los planos del proyecto y con los detalles de colocación dados en éste.

Antes de cada superficie de calefacción se pondrá una válvula de asiento de doble reglaje (uno de ellos no accesible a los usuarios) para regulación del circuito y del calor emitido por el elemento calefactor.

Se recomienda la instalación de un detentor a la salida de cada radiador.

Los elementos calefactores serán fácilmente desmontables, sin necesidad de desmontar parte de la red de tuberías.

Todas las válvulas de las superficies de calefacción serán fácilmente accesibles.

Cuando las superficies de calefacción estén situadas junto a un cerramiento exterior, se recomienda poner, entre la superficie de calefacción y el muro exterior, un aislamiento de un material apropiado cuya conductancia sea, como máximo de 1,5 W/m²°C.

En ningún caso se debilitará el aislamiento del cerramiento exterior por la ubicación en hornacina de la superficie de calefacción.

Los radiadores se colocarán, como mínimo a 4 cm de la pared y a 15 cm del suelo.

En radiadores tipo panel, la distancia a la pared podrá ser de 2,5 m.

Si se coloca un radiador en un nicho, o se le recubre con un envolvente, se tendrá la precaución de que entre la parte superior del radiador y el techo del nicho o de la envoltura exista una distancia mínima de 5 cm. así como entre los laterales del nicho o del envolvente y el radiador. En cualquier caso deberán existir aberturas en la parte alta y baja de la envolvente como mínimo de 5 cm. de altura para facilitar la convección natural.

En este caso, además, el acuerdo ente la pared del fondo y el techo se hará de forma que tienda a facilitar la salida de aire situado detrás del radiador. La envolvente del radiador permitirá el fácil acceso a llaves y purgadores.

El radiador permanecerá sensiblemente horizontal apoyado sobre, todas sus patas o apoyos, cualesquiera que sean las condiciones en que funcione. No ejercerá esfuerzo alguno sobre las canalizaciones. Los radiadores de hasta 10 elementos o 50 cm de longitud tendrán dos apoyos o cuelgues, y por cada 50 cm de longitud o fracción tendrán un elemento mas de cuelgue o apoyo.

La instalación del radiador y su unión con la red de tuberías se efectuará de forma que el radiador se pueda purgar bien de aire hacia la red, sin que queden bolsas que eviten el completo llenado del radiador o impidan la buena circulación del agua a través del mismo, en caso contrario cada radiador dispondrá de un purgador automático o manual.

En el caso de convectores la distancia entre la parte inferior de los tubos de aletas del convector y la parte inferior de la abertura de entrada de aire, deberá ser de 15 cm.

Colegiado: 776 Germán Gonzalez

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





Cuando los convectores vayan sujetos a la pared esta sujeción estará hecha por medio de pernos anclados a la misma, que pasarán a través de perforaciones realizadas en la chapa posterior del armazón del convector, cuando ésta exista.

Si el convector va colocado en un nicho, la placa frontal tendrá cubrejuntas para cubrir la junta entre el convector y la pared.

Se evitará que circule aire entre la chapa posterior y la pared, para la cual se calafeteará o rellenará el espacio entre la chapa posterior del convector y la pared, al menos en los laterales y en la parte alta de este espacio.

Para los zócalos radiadores se colocará un soporte cada 80 cm como mínimo.

La distancia mínima entre la parte inferior de las aletas de los tubos y el suelo será de 10 cm.

En cuanto a los tubos de aletas si se hallan próximos al suelo, la distancia mínima de las aletas al pavimento será de 15 cm.

Cuando los tubos de aletas vayan empotrados en el suelo guardarán la distancia anterior con relación al fondo de la zanja. En este caso se recomienda disponer de dos zanjas paralelas comunicadas entre si por la parte inferior del tabique que las separa. En una de ellas se situará el tubo de aletas y la otra servirá para facilitar la circulación de aire a través de aquel. Ambas zanjas irán tapadas con rejillas desmontables del mismo tipo.

En los paneles radiantes por tubos empotrados, se recubrirán todos los tubos con mortero de cemento no agresivo (después del ensayo de estanqueidad), con un espesor mínimo de 2 cm.

El cintrado de los tubos podrá hacerse en frío, cuando el radio de curvatura del cintrado sea por lo menos cinco veces el diámetro de la tubería.

Estos tubos se probarán una presión de 3 MPa, antes de ser recubiertos.

Cuando se utilicen como calefacción permanente radiadores de infrarrojos se colocarán como mínimo a 2 m de las personas y de cualquier cuerpo combustible.

Llevarán un soporte metálico y una pantalla reflectante.

Los radiadores de gas llevarán válvula de seguridad preferentemente dispositivo de encendido a distancia.

Garantías de calidad y control de recepción en obra.

La garantía de calidad consistirá en efectuar la comprobación de que los elementos o equipos presentados en obra por la empresa instaladora se ajustan a las características técnicas definidas y asesorar a la dirección facultativa, cuando por parte del instalador se presentan variantes de materiales.

Los controles se realizarán por muestreo, mediante la aceptación o rechazo de lotes según el "plan de control" realizado. Generalmente el control de materiales a utilizar en la instalación se realizará en el inicio de la obra.

Los aparatos de origen industrial, deberán cumplir las condiciones funcionales y de calidad, que serán las fijadas en el Pliego de Condiciones Técnicas, las fijadas en los reglamentos y normas que les afecten, y finalmente las fijadas por las normas UNE.

De los materiales y equipos que lleguen a obra con certificado de origen industrial nacional, y que acrediten el cumplimiento de la reglamentación que les afecta, se comprobará que sus características se ajustan al contenido del certificado de origen.

Los controles de materiales y aparatos quedarán reflejados en una ficha de recepción que se incluirá en el dossier de documentación. Estas fichas de control se realizarán para cada una de las instalaciones que integran el proyecto. Asimismo de cada una de las asistencias que se realicen se emitirá un informe con indicación de los controles efectuados.

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





Montaje. Protocolo de pruebas.

Se tomará nota de los datos de funcionamiento de los equipos y aparatos, que pasarán a formar parte de la documentación final de la instalación. Se registrarán los datos nominales de funcionamiento que figuren en el proyecto o memoria técnica y los datos reales de funcionamiento.

Los quemadores se ajustarán a las potencias de los generadores, verificando, al mismo tiempo los parámetros de la combustión; se medirán los rendimientos de los conjuntos caldera-quemador.

Se ajustarán las temperaturas de funcionamiento del agua de las plantas enfriadoras y se medirá la potencia absorbida en cada una de ellas.

Todas las redes de circulación de fluidos portadores deben ser probadas hidrostáticamente, a fin de asegurar su estanqueidad, antes de quedar ocultas por obras de albañilería, material de relleno o por el material aislante.

Antes de realizar la prueba de estanqueidad y de efectuar el llenado definitivo, las redes de tuberías de agua deben ser limpiadas internamente para eliminar los residuos procedentes del montaje.

La prueba preliminar de estanqueidad se efectuará a baja presión, para detectar fallos de continuidad en la red y evitar los daños que podría provocar la prueba de resistencia mecánica.

La prueba hidráulica de resistencia mecánica tendrá la duración suficiente para verificar visualmente la resistencia estructural de los equipos y tuberías sometidos a la misma.

Los circuitos frigoríficos de las instalaciones realizadas en obra serán sometidos a las pruebas específicas en la normativa vigente.

Una vez que las pruebas anteriores de las redes de tuberías hayan resultado satisfactorias y se haya comprobado hidrostáticamente el ajuste de los elementos de seguridad, las instalaciones equipadas con generadores de calor se llevarán hasta la temperatura de tarado de los elementos de seguridad, habiendo anulado previamente la actuación de los aparatos de regulación automática. En el caso de instalaciones con captadores solares se llevará a la temperatura de estancamiento.

Durante el enfriamiento de la instalación y al finalizar el mismo, se comprobará visualmente que no hayan tenido lugar deformaciones apreciables en ningún elemento o tramo de tubería y que el sistema de expansión haya funcionado correctamente.

Respecto a las redes de conductos, la limpieza interior se efectuará una vez se haya completado el montaje de la red y de la unidad de tratamiento de aire, pero antes de conectar las unidades terminales y de montar los elementos de acabado y los muebles, cumpliéndose con las condiciones que prescribe la norma UNE 100012.

Las redes de conductos deben someterse a pruebas de resistencia estructural y estanqueidad. El caudal de fuga admitido se ajustará a lo indicado en el proyecto o memoria técnica, de acuerdo con la clase de estanqueidad elegida.

La estanqueidad de los conductos de evacuación de humos se ensayará según las instrucciones de su fabricante.

Las pruebas finales se realizarán siguiendo las instrucciones indicadas en la norma UNE-EN 12599 en lo que respecta a los controles y mediciones funcionales, indicados en los capítulos 5 y 6.

Control de ejecución de la instalación.

Para la realización del control de ejecución de la instalación, previamente será necesaria la aceptación de todos los materiales que constituyen las diferentes unidades de obra.

Deberá comprobarse que las distintas fases de realización se ajustan a los procedimientos y especificaciones reflejadas en el proyecto y presupuesto.

Si durante alguna fase de la ejecución de las obras se considera que una parte de las instalaciones no se encuentra en perfecto estado, se ordenará subsanar las deficiencias. Una vez subsanados los defectos o, en

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





su caso más extremo, una vez realizada de nuevo dicha parte, se efectuará una prueba parcial de funcionamiento o de presión y estanquidad, para dar la conformidad necesaria al proceso de ejecución de la obra.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado.

Una vez terminada la instalación, el instalador deberá:

- Verificar el funcionamiento de todos y cada uno de:
 - Los equipos terminales.
 - La regulación térmica.
 - Las maniobras eléctricas.
- Comprobará el caudal de los fluidos por todos los conductos y tuberías.
- Cumplimentará todas las pruebas de presión, combustión y rendimiento energético exigido por la normativa y los distintos organismos oficiales.
- Comprobará que el nivel de ruidos emitido por las instalaciones está dentro de los límites admisibles en función de la reglamentación que le sea de aplicación.

Estas operaciones se deberán efectuar bajo la supervisión de la Dirección de Obra y deberán levantarse actas al respecto.

Además, el instalador deberá suministrar planos con estado definitivo de todas las instalaciones así como:

- Documentación técnica de todos los equipos instalados.
- Certificados de homologación de equipos que sea preceptivo.
- Manual de instrucciones de funcionamiento.
- Manual o instrucciones de mantenimiento.

Las instalaciones deberán quedar totalmente legalizadas ante las Delegaciones del Ministerio de Industria, Administración autonómica y Administración local, para lo que deberá confeccionarse toda aquella documentación, visada por los colegios profesionales o no, según corresponda, que sea necesaria.

Observaciones.

El Ingeniero no será responsable, ante la Entidad Propietaria, de la demora de los Organismos Competentes en la tramitación del proyecto ni de la tardanza de su aprobación. La gestión de la tramitación se considera ajena al Ingeniero.

La orden de comienzo de la obra será indicada por el Sr. Propietario, quién responderá de ello si no dispone de los permisos correspondientes.

Los documentos del Proyecto redactados por el Ingeniero que suscribe, y el conjunto de normas y condiciones que figuran en el presente Pliego de condiciones, y también las que, de acuerdo con éste, sean de aplicación en el "Pliego General de Condiciones Varias de la Edificación", constituyen el Contrato que determina y regula las obligaciones y derechos de ambas partes contratantes, las cuales se obligan a dirimir todas las divergencias que hasta su total cumplimiento pudieran surgir, por amigables componedores y preferentemente por el Ingeniero Director de los Trabajos.

Barañáin, diciembre de 2019
El Ingeniero Industrial

Fdo.: Germán González Gil

Habilitación Colegiado: 776 Germán González
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258



VI-ESTUDIO BÁSICO DE HIGIENE Y SEGURIDAD



Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258



& ASOCIADOS S.L.
INGENIEROS CONSULTORES



1- Datos genéricos.

Título del Proyecto de ejecución: Actualización y Reforma del proyecto de Climatización de las oficinas situadas en la planta séptima del portal 8 de la calle Arrieta de Pamplona (Navarra).

Redactor del Proyecto de ejecución.....: Germán González Gil.

Promotor: SOCIEDAD DE DESARROLLO DE NAVARRA. SODENA L.

Redactor del Estudio Básico de Seguridad ...: Germán González Gil.

Nº operarios simultáneos en la obra.....: 6.

Duración de la obra: Dependerá del proceso de trabajo de las obras de construcción.

2- Riesgos laborales.

Los riesgos laborales inherentes a la ejecución de las obras aquí analizadas son:

- Caída al mismo nivel.
- Caída a distinto nivel.
- Caída de objetos.
- Quemaduras por partículas incandescentes.
- Quemaduras por contacto con objetos calientes.
- Afecciones en la piel.
- Electrocutaciones.
- Contaminación acústica.
- Lesiones en manos.
- Lesiones en pies.
- Choques o golpes contra objetos.
- Cuerpos extraños en los ojos.
- Incendio.
- Explosión.
- Caída de andamios.
- Inhalación de gases procedentes de las soldaduras.
- Lumbalgia por sobreesfuerzo.
- Exposición a radiaciones infrarrojas y ultravioletas.
- Exposición a fuentes luminosas peligrosas.

Habilitación
Colegiado: 776 Germán González
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





3- Medidas preventivas de carácter general.

Las zonas de trabajo y circulación deberán permanecer limpias, ordenadas y bien iluminadas.

Las herramientas y máquinas estarán en perfecto estado, empleándose las más adecuadas para cada uso, siendo utilizadas por personal autorizado o experto a criterio del encargado de obra.

Los elementos de protección colectiva permanecerán en todo momento instalados y en perfecto estado de mantenimiento. En caso de rotura o deterioro se deberán reponer con la mayor diligencia.

La señalización será revisada a diario de forma que en todo momento permanezca actualizada a las condiciones reales de trabajo.

En el caso de utilizarse equipos de elevación móviles se señalará adecuadamente la zona de riesgo y se colocarán vallas que impidan el paso a terceras personas.

En un local de acceso fácil por los operarios se colocará un botiquín convenientemente equipado.

Las conexiones se realizarán sin tensión eléctrica.

Las pruebas que se tengan que realizar con tensión se harán después de comprobar el acabado de la instalación eléctrica.

Se deberá disponer de un teléfono de fácil acceso junto al cual debe existir un cartel en el que aparezcan de forma clara y precisa los teléfonos de los servicios de urgencia.

4- Protecciones personales.

Durante la ejecución de todos aquellos trabajos que conlleven un riesgo de proyección de partículas, se establecerá la obligatoriedad de uso de gafas de seguridad, con cristales incoloros, templados, curvados y ópticamente neutros, montura resistente, puente universal y protecciones laterales de plástico perforado. En los casos precisos, estos cristales serán graduados y protegidos por otros superpuestos.

En los trabajos de desbarbado de piezas metálicas, se utilizarán las gafas herméticas tipo cazoleta, ajustables mediante banda elástica, por ser las únicas que garantizan la protección ocular contra partículas rebotadas.

En todos aquellos trabajos que se desarrollen en entornos con niveles de ruidos superiores a los permitidos en la normativa vigente, se deberán utilizar protectores auditivos.

La totalidad del personal que desarrolle trabajos en el interior de la obra, utilizará cascos protectores que cumplan las especificaciones.

Durante la ejecución de todos aquellos trabajos que se desarrollen en ambientes de humos de soldadura, se facilitará a los operarios mascarillas respiratorias buconasales con filtro mecánico y de carbono activo contra humos metálicos.

El personal utilizará durante el desarrollo de su trabajo, guantes de protección adecuados a las operaciones que realicen.

Como medida preventiva frente al riesgo de golpes en extremidades inferiores y contactos eléctricos directos e indirectos, se dotará al personal de adecuadas botas de seguridad y de herramientas con aislamiento.

Habilitación
Colegiado: 776 Germán González
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258
COIINA





Todos los operarios utilizarán cinturón de seguridad dotado de arnés, anclado a un punto fijo, en aquellas operaciones en las que por el proceso productivo no puedan ser protegidos mediante el empleo de elementos de protección colectiva.

5- Observaciones.

Todas las instalaciones que posteriormente a la terminación de las obras puedan ser accesibles o sea necesario efectuar sobre ellas algún tipo de mantenimiento deberán cumplir las siguientes especificaciones:

- No sobresaldrán elementos rígidos que puedan causar cortes o lesiones sin contar con su correspondiente protección elástica.
- No existirán elementos móviles capaces de causar heridas sin contar con elementos de protección que impidan un acceso a ellos fortuito.
- Se dejarán elementos suficientes como para garantizar la iluminación necesaria en todos los espacios con luminarias fijas o móviles.
- Se colocarán carteles indicando las normas de uso y de seguridad así como los teléfonos de los servicios de mantenimiento o emergencia en aquellos lugares en que la reglamentación lo exija o se considere puedan ser útiles.

Cuando las obras aquí contempladas formen parte de un conjunto de mayor entidad que a su vez cuenten con su correspondiente Estudio de Seguridad e Higiene, será necesario atender en todo momento todos aquellos requerimientos que aparezcan en él que puedan afectar al desarrollo de los trabajos.

Barañáin, diciembre de 2019
El Ingeniero Industrial

Fdo.: Germán González Gil

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





VII-CUMPLIMIENTO C.T.E. AHORRO DE ENERGÍA



Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258



& ASOCIADOS S.L.
INGENIEROS CONSULTORES



GEASOCIADOS S.L.
INGENIEROS CONSULTORES



Actualización y Reforma del proyecto de Climatización de las oficinas situadas en la planta séptima del portal 8 de la calle Arrieta de Pamplona (Navarra).

**CUMPLIMIENTO CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN
C.T.E. – HE 0; HE 1; HE 2; HE 4; HR**

Promotor: SOCIEDAD DE DESARROLLO DE NAVARRA. SODENA.

Nº Exp.: 6.144-C

Diciembre de 2019





SUMARIO

VII-CUMPLIMIENTO C.T.E – AHORRO DE ENERGÍA

Documento Básico – HE 0 – Limitación del consumo energético.
Documento Básico – HE 1 – Limitación de demanda energética.
Documento Básico – HE 2 – Rendimiento de las instalaciones térmicas.
Documento Básico – HE 4 – Contribución solar mínima de agua caliente sanitaria.
Documento Básico – HR –Exigencia de calidad del ambiente acústico.

VIII-CALIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

1- Calificación de eficiencia energética de edificios.

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258



& ASOCIADOS S.L.
INGENIEROS CONSULTORES



Documento Básico – HE 0 – Limitación del consumo energético.

El edificio aquí estudiado no entra dentro del ámbito de aplicación de esta sección por tratarse de una reforma de un edificio existente en la que no existe ampliación de la superficie habitable y en la que no hay espacios acondicionados que estén abiertos de manera permanente.

Documento Básico – HE 1 – Limitación de demanda energética.

El edificio aquí estudiado no entra dentro del ámbito de aplicación de esta sección por ser existente y tratarse de un proyecto que no implica ninguna modificación relevante de la construcción del edificio.

Documento Básico – HE 2 – Rendimiento de las instalaciones térmicas.

Este apartado se refiere al cumplimiento de los apartados del R.I.T.E. relacionados con el ahorro energético.

Estos aspectos quedan recogidos en el proyecto específico de instalaciones térmicas del que forma parte este documento.

Documento Básico – HE 4 – Contribución solar mínima de agua caliente sanitaria.

El edificio aquí estudiado no entra dentro del ámbito de aplicación de esta sección por no ser de nueva construcción ni rehabilitación de alguno existente, únicamente se trata del cambio de la instalación de climatización.

Documento Básico – HE R –Exigencia de calidad del ambiente acústico.

El edificio aquí estudiado no entra dentro del ámbito de aplicación de esta sección ya que se trata de una modificación en la instalación de climatización de los locales, lo cual no puede ser considerado como una rehabilitación integral del edificio.

Habilitación
Colegiado: 776 Germán González
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





VIII- CALIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS



Colegiado: 776 Germán Gonzalez

Habilitación

Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258



& ASOCIADOS S.L.
INGENIEROS CONSULTORES



& ASOCIADOS S.L.
INGENIEROS CONSULTORES



www.geasociados.com

Actualización y Reforma del proyecto de Climatización de las oficinas situadas en la planta séptima del portal 8 de la calle Arrieta de Pamplona (Navarra).

CALIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

Promotor: SOCIEDAD DE DESARROLLO DE NAVARRA. SODENA.

Nº Exp.: 6.144-C

Diciembre de 2019

C/ Ronda de Barañain Nº7 - Of.11
Tfno.: 948 286 065 Fax: 948 286 298

C.P.: 31010 BARAÑAIN - NAVARRA
ge@geasociados.com

Habilitación Colegiado: 776 Germán González

Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





1- Calificación de eficiencia energética de edificios.

El edificio aquí estudiado no entra dentro del ámbito de aplicación de esta sección por ser existente y tratarse de un proyecto que no implica ninguna modificación relevante de la construcción del edificio.

Habilitación
Profesional
Colegiado: 776 Germán González

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258






ANEXO I. GESTIÓN DE RESIDUOS



Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258



& ASOCIADOS S.L.
INGENIEROS CONSULTORES



& ASOCIADOS S.L.
INGENIEROS CONSULTORES



Habilitación Colegiado: 776 Germán González

Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258



ANEXO 1:

Estudio de Gestión de Residuos para la Instalación de Climatización de las oficinas situadas en la planta séptima del portal 8 de la calle Arrieta de Pamplona (Navarra).

Promotor: SOCIEDAD DE DESARROLLO DE NAVARRA. SODENA.

Nº Exp.: 6.144-C-AN1

Diciembre de 2019



Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258



& ASOCIADOS S.L.
INGENIEROS CONSULTORES



SUMARIO

I- ESTUDIO

- 1- Objeto.
- 2- Antecedentes.
- 3- Contenido del documento.
- 4- Estimación de los residuos que se van a generar. Identificación de los mismos, codificados con arreglo a la Lista Europea de Residuos (LER) publicada por Orden MAM/304/2002 de 8 de febrero o sus modificaciones posteriores.
 - 4.1- Generalidades.
 - 4.2- Clasificación y descripción de los residuos
 - 4.3- Estimación de los residuos a generar.
 - 4.4- Obra demolición, rehabilitación, reparación o reforma.
 - 4.5- Obra nueva.
- 5- Medidas para la prevención de estos residuos.
- 6- Las operaciones encaminadas a la posible reutilización y separación de estos residuos.
 - 6.1- Proceso de gestión de residuos sólidos, inertes y materiales de construcción.
 - 6.2- Proceso de recepción del material.
 - 6.3- Proceso de triaje y clasificación.
 - 6.4- Proceso de reciclaje.
 - 6.5- Proceso de almacenaje.
 - 6.6- Proceso de eliminación.
 - 6.7- Medidas de segregación "in situ" previstas (clasificación/selección).
 - 6.8- Obras iniciadas posteriores a 14 de Agosto de 2008.
 - 6.9- Previsión de operaciones de reutilización en la misma obra o en emplazamientos externos (en este caso se identificará el destino previsto).
 - 6.10- Previsión de operaciones de valorización "in situ" de los residuos generados.
 - 6.11- Destino previsto para los residuos no reutilizables ni valorizables "in situ".
- 7- Planos de instalaciones previstas para el almacenaje, manejo, separación, etc.
- 8- Pliego de condiciones.
- 9- Valoración del coste previsto para la correcta gestión de los RCDs. (este presupuesto, formará parte del PEM de la Obra, en capítulo aparte).

II- PLANO

- 1- Almacenaje residuos.

Habilitación
Colegiado: 776 Germán González
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258



& ASOCIADOS S.L.
INGENIEROS CONSULTORES



1- Objeto.

Este Estudio de Gestión de Residuos completa el proyecto denominado “Actualización y Reforma del proyecto de Climatización de las oficinas situadas en la planta séptima del portal 8 de la calle Arrieta de Pamplona (Navarra)”.

2- Antecedentes.

- Fase de Proyecto:

PROYECTO DE EJECUCIÓN

- Título:

INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN DE LAS OFICINAS SITUADAS EN LA PLANTA SÉPTIMA DEL PORTAL 8 DE LA CALLE ARRIETA DE PAMPLONA (NAVARRA).

- Promotor:

SOCIEDAD DE DESARROLLO DE NAVARRA. SODENA.

- Generador de los Residuos:

SOCIEDAD DE DESARROLLO DE NAVARRA. SODENA.

- Poseedor de los Residuos:

EMPRESA CONSTRUCTORA-INSTALADORA SIN DETERMINAR.

- Técnico Redactor del Estudio de Gestión de Residuos:

GERMÁN GONZÁLEZ GIL, INGENIERO INDUSTRIAL.

3- Contenido del documento.

De acuerdo con el RD 105/2008, se presenta el presente Estudio de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición, conforme a lo dispuesto en el art. 4, con el siguiente contenido:

1. Identificación de los residuos que se van a generar. (según Orden MAM/304/2002)
2. Medidas para la prevención de estos residuos.
3. Operaciones encaminadas a la posible reutilización y separación de estos residuos.
4. Planos de instalaciones previstas para el almacenaje, manejo, separación, etc...
5. Pliego de Condiciones.
6. Valoración del coste previsto para la correcta gestión de los RCDs, que formará parte del presupuesto del proyecto.

Habilitación Colegiado: 776 Germán González

Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





4- Estimación de los residuos que se van a generar. Identificación de los mismos, codificados con arreglo a la Lista Europea de Residuos (LER) publicada por Orden MAM/304/2002 de 8 de febrero o sus modificaciones posteriores.

4.1- Generalidades.

Los trabajos de construcción de una obra dan lugar a una amplia variedad de residuos, los cuales sus características y cantidad dependen de la fase de construcción y del tipo de trabajo ejecutado.

Así, por ejemplo, al iniciarse una obra es habitual que haya que derribar una construcción existente y/o que se deban efectuar ciertos movimientos de tierras. Durante la realización de la obra también se origina una importante cantidad de residuos en forma de sobrantes y restos diversos de embalajes.

Es necesario identificar los trabajos previstos en la obra y el derribo con el fin de contemplar el tipo y el volumen de residuos se producirán, organizar los contenedores e ir adaptando esas decisiones a medida que avanza la ejecución de los trabajos. En efecto, 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, hay que decidir si se pueden reducir, reutilizar y reciclar.

La previsión incluso debe alcanzar a la gestión de los residuos del comedor del personal y de otras actividades, que si bien no son propiamente la ejecución material se originarán durante el transcurso de la obra: reciclar los residuos de papel de la oficina de la obra, los toners y tinta de las impresoras y fotocopiadoras, los residuos biológicos, etc.

En definitiva, ya no es admisible la actitud de buscar excusas para no reutilizar o reciclar los residuos, sin tomarse la molestia de considerar otras opciones.

4.2- Clasificación y descripción de los residuos

RCDs de Nivel I: residuos generados por el desarrollo de las obras de infraestructura de ámbito local o supramunicipal contenidas en los diferentes planes de actuación urbanística o planes de desarrollo de carácter regional, siendo resultado de los excedentes de excavación de los movimientos de tierra generados en el transcurso de dichas obras. Se trata, por tanto, de las tierras y materiales pétreos, no contaminados, procedentes de obras de excavación.

RCDs de Nivel II: residuos generados principalmente en las actividades propias del sector de la construcción, de la demolición, de la reparación domiciliaria y de la implantación de servicios.

Son residuos no peligrosos que no experimentan transformaciones físicas, químicas o biológicas significativas.

Los residuos inertes no son solubles ni combustibles, ni reaccionan física ni químicamente ni de ninguna otra manera, ni son biodegradables, ni afectan negativamente a otras materias con las que entran en contacto de forma que puedan dar lugar a contaminación del medio ambiente o perjudicar a la salud humana. Se contemplan los residuos inertes procedentes de obras de construcción y demolición, incluidos los de obras menores de construcción y reparación domiciliaria sometidas a licencia municipal o no.

Los residuos generados serán tan solo los marcados a continuación de la Lista Europea establecida en la Orden MAM/304/2002. No se consideraran incluidos en el computo general los materiales que no superen 1m³ de aporte y no sean considerados peligrosos y requieran por tanto un tratamiento especial.

Habilitación
Colegiado: 776 Germán González
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





La inclusión de un material en la lista no significa, sin embargo, que dicho material sea un residuo en todas las circunstancias. Un material sólo se considera residuo cuando se ajusta a la definición de residuo de la letra a) del artículo 1 de la Directiva 75/442/CEE, es decir, cualquier sustancia u objeto del cual se desprenda su poseedor o tenga la obligación de desprenderse en virtud de las disposiciones nacionales en vigor.

RCDs Nivel I		
1. TIERRAS Y PÉTROS DE LA EXCAVACIÓN		
	17 05 04	Tierras y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03
	17 05 06	Lodos de drenaje distintos de los especificados en el código 17 05 06
	17 05 08	Balasto de vías férreas distinto del especificado en el código 17 05 07
RCDs Nivel II		
RCD: Naturaleza no pétreo		
1. Asfalto		
x	17 03 02	Mezclas bituminosas distintas a las del código 17 03 01
2. Madera		
	17 02 01	Madera
3. Metales		
x	17 04 01	Cobre, bronce, latón
x	17 04 02	Aluminio
	17 04 03	Plomo
	17 04 04	Zinc
x	17 04 05	Hierro y Acero
	17 04 06	Estaño
x	17 04 06	Metales mezclados
	17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10
4. Papel		
x	20 01 01	Papel
5. Plástico		
x	17 02 03	Plástico
6. Vidrio		
x	17 02 02	Vidrio
7. Yeso		
x	17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos a los del código 17 08 01
RCD: Naturaleza pétreo		
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
x	01 04 09	Residuos de arena y arcilla
2. Hormigón		
x	17 01 01	Hormigón
3. Ladrillos , azulejos y otros cerámicos		
x	17 01 02	Ladrillos
x	17 01 03	Tejas y materiales cerámicos
x	17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 1 7 01 06.
4. Piedra		
x	17 09 04	RCDs mezclados distintos a los de los códigos 17 09 01, 02 y 03

Habilitación Colegiado: 776 Germán González

Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





RCD: Potencialmente peligrosos y otros		
1. Basuras		
	20 02 01	Residuos biodegradables
x	20 03 01	Mezcla de residuos municipales
2. Potencialmente peligrosos y otros		
	17 01 06	Mezcla de hormigón, ladrillos, tejas y mater. cerámicos con sust. peligrosas (SP's)
	17 02 04	Madera, vidrio o plástico con sustancias peligrosas o contaminadas por ellas
	17 03 01	Mezclas bituminosas que contienen alquitran de hulla
	17 03 03	Alquitran de hulla y productos alquitranados
	17 04 09	Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas
	17 04 10	Cables que contienen hidrocarburos, alquitran de hulla y otras SP's
	17 06 01	Materiales de aislamiento que contienen Amianto
	17 06 03	Otros materiales de aislamiento que contienen sustancias peligrosas
	17 06 05	Materiales de construcción que contienen Amianto
	17 08 01	Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con SP's
	17 09 01	Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio
	17 09 02	Residuos de construcción y demolición que contienen PCB's
	17 09 03	Otros residuos de construcción y demolición que contienen SP's
	17 06 04	Materiales de aislamientos distintos de los 17 06 01 y 03
	17 05 03	Tierras y piedras que contienen SP's
	17 05 05	Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas
	17 05 07	Balastro de vías férreas que contienen sustancias peligrosas
	15 02 02	Absorbentes contaminados (trapos,...)
	13 02 05	Aceites usados (minerales no clorados de motor,...)
	16 01 07	Filtros de aceite
	20 01 21	Tubos fluorescentes
	16 06 04	Pilas alcalinas y salinas
	16 06 03	Pilas botón
x	15 01 10	Envases vacíos de metal o plástico contaminado
x	08 01 11	Sobrantes de pintura o barnices
x	14 06 03	Sobrantes de disolventes no halogenados
	07 07 01	Sobrantes de desencofrantes
x	15 01 11	Aerosoles vacíos
	16 06 01	Baterías de plomo
	13 07 03	Hidrocarburos con agua
	17 09 04	RDCs mezclados distintos códigos 17 09 01, 02 y 03

4.3- Estimación de los residuos a generar.

La estimación se realizará en función de las categorías indicadas anteriormente, y expresadas en Toneladas y Metros Cúbicos tal y como establece el RD 105/2008.

4.4- Obra demolición, rehabilitación, reparación o reforma.

Se deberá elaborar un inventario de los residuos peligrosos.

4.5- Obra nueva.

En ausencia de datos más contrastados se manejan parámetros estimativos estadísticos de 20cm de altura de mezcla de residuos por m² construido, con una densidad tipo del orden de 1,5 a 0,5 Tn/m³.

Habilitación
Colegiado: 776 Germán González
Profesional
05/03
2020
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258
COIINNA





En base a estos datos, la estimación completa de residuos en la obra es:

Estimación de residuos en OBRA NUEVA				
Superficie Construida total	329	m ²		
Volumen de residuos (S x 0,10)	32,90	m ³		
Densidad tipo (entre 1,5 y 0,5 T/m ³)	1,10	Tn/m ³		
Toneladas de residuos	36,19	Tn		
Estimación de volumen de tierras procedentes de la excavación	0,00	m ³		
Presupuesto estimado de la obra	48.000,00	€		
Presupuesto de movimiento de tierras en proyecto	0,00	€	(entre 1,00 - 2,50 % del PEM)	

Con el dato estimado de RCDs por metro cuadrado de construcción y en base a los estudios realizados para obras similares de la composición en peso de los RCDs que van a sus vertederos plasmados en el Plan Nacional de RCDs 2001-2006, se consideran los siguientes pesos y volúmenes en función de la tipología de residuo:

RCDs Nivel I				
		Tn	d	V
Evaluación teórica del peso por tipología de RDC		Toneladas de cada tipo de RDC	Densidad tipo (entre 1,5 y 0,5)	m ³ Volumen de Residuos
1. TIERRAS Y PÉTROS DE LA EXCAVACIÓN				
Tierras y pétreos procedentes de la excavación estimados directamente desde los datos de proyecto		0,00	1,50	0,00
o				
RCDs Nivel II				
	%	Tn	d	V
Evaluación teórica del peso por tipología de RDC	% de peso	Toneladas de cada tipo de RDC	Densidad tipo (entre 1,5 y 0,5)	m ³ Volumen de Residuos
RCD: Naturaleza no pétreo				
1. Asfalto	0,050	1,81	1,30	1,39
2. Madera	0,040	1,45	0,60	2,41
3. Metales	0,025	0,90	1,50	0,60
4. Papel	0,003	0,11	0,90	0,12
5. Plástico	0,015	0,54	0,90	0,60
6. Vidrio	0,005	0,18	1,50	0,12
7. Yeso	0,002	0,07	1,20	0,06
TOTAL estimación	0,140	5,07		5,31
RCD: Naturaleza pétreo				
1. Arena Grava y otros áridos	0,040	1,45	1,50	0,97
2. Hormigón	0,120	4,34	1,50	2,90
3. Ladrillos, azulejos y otros cerámicos	0,540	19,54	1,50	13,03
4. Piedra	0,050	1,81	1,50	1,21
TOTAL estimación	0,750	27,14		18,10
RCD: Potencialmente peligrosos y otros				
1. Basuras	0,070	2,53	0,90	2,81
2. Potencialmente peligrosos y otros	0,040	1,45	0,50	2,90
TOTAL estimación	0,110	3,98		5,71

Habilitación Colegiado: 776 Germán González

Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





5- Medidas para la prevención de estos residuos.

Se establecen las siguientes pautas las cuales deben interpretarse como una clara estrategia por parte del poseedor de los residuos, aportando la información dentro del Plan de Gestión de Residuos, que él estime conveniente en la Obra para alcanzar los siguientes objetivos.

- Minimizar y reducir las cantidades de materias primas que se utilizan y de los residuos que se originan son aspectos prioritarios en las obras.

Hay que prever la cantidad de materiales que se necesitan para la ejecución de la obra. Un exceso de materiales, además de ser caro, es origen de un mayor volumen de residuos sobrantes de ejecución. También es necesario prever el acopio de los materiales fuera de zonas de tránsito de la obra, de forma que permanezcan bien embalados y protegidos hasta el momento de su utilización, con el fin de evitar residuos procedentes de la rotura de piezas.

- 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. Se debe determinar la forma de valorización de los residuos, si se reutilizarán, reciclarán o servirán para recuperar la energía almacenada en ellos. 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. Así, los residuos, una vez clasificados pueden enviarse a gestores especializados en el reciclaje o deposición de cada uno de ellos, evitándose así transportes innecesarios porque los residuos sean excesivamente heterogéneos o porque contengan materiales no admitidos por el vertedero o la central recicladora.

- Elaborar criterios y recomendaciones específicas para la mejora de la gestión.

No se puede realizar una gestión de residuos eficaz si no se conocen las mejores posibilidades para su gestión. Se trata, por tanto, de analizar las condiciones técnicas necesarias y, antes de empezar los trabajos, definir un conjunto de prácticas para una buena gestión de la obra, y que el personal deberá cumplir durante la ejecución de los trabajos.

- 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.

Es necesario que las obras vayan planificándose con estos objetivos, porque la evolución nos conduce hacia un futuro con menos vertederos, cada vez más caros y alejados.

- Disponer de un directorio de los compradores de residuos, vendedores de materiales reutilizados y recicladores más próximos.

La información sobre las empresas de servicios e industriales dedicadas a la gestión de residuos es una base imprescindible para planificar una gestión eficaz.

- El personal de la obra que participa en la gestión de los residuos debe tener una formación suficiente sobre los aspectos administrativos necesarios.

Colegiado: 776 Germán Gonzalez

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





El personal debe recibir la formación necesaria para ser capaz de rellenar partes de transferencia de residuos al transportista (apreciar cantidades y características de los residuos), verificar la calificación de los transportistas y supervisar que los residuos no se manipulan de modo que se mezclen con otros que deberían ser depositados en vertederos especiales.

- La reducción del volumen de residuos reporta un ahorro en el coste de su gestión.

El coste actual de vertido de los residuos no incluye el coste ambiental real de la gestión de estos residuos. Hay que tener en cuenta que cuando se originan residuos también se producen otros costes directos, como los de almacenamiento en la obra, carga y transporte; asimismo se generan otros costes indirectos, los de los nuevos materiales que ocuparán el lugar de los residuos que podrían haberse reciclado en la propia obra; por otra parte, la puesta en obra de esos materiales dará lugar a nuevos residuos. Además, hay que considerar la pérdida de los beneficios que se podían haber alcanzado si se hubiera recuperado el valor potencial de los residuos al ser utilizados como materiales reciclados.

- 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.

Se trata de hacer responsable de la gestión a quien origina el residuo. Esta prescripción administrativa de la obra también tiene un efecto disuasorio sobre el derroche de los materiales de embalaje que padecemos.

- Los contenedores, sacos, depósitos y demás recipientes de almacenaje y transporte de los diversos residuos deben estar etiquetados debidamente.

Los residuos deben ser fácilmente identificables para los que trabajan con ellos y para todo el personal de la obra. Por consiguiente, los recipientes que los contienen deben ir etiquetados, describiendo con claridad la clase y características de los residuos. Estas etiquetas tendrán el tamaño y disposición adecuada, de forma que sean visibles, inteligibles y duraderas, esto es, capaces de soportar el deterioro de los agentes atmosféricos y el paso del tiempo.

6- Las operaciones encaminadas a la posible reutilización y separación de estos residuos.

6.1- Proceso de gestión de residuos sólidos, inertes y materiales de construcción.

De manera esquemática, el proceso a seguir en la Planta de Tratamiento es el siguiente:

- Recepción del material bruto.
- Separación de Residuos Orgánicos y Tóxicos y Peligrosos (y envío a vertedero o gestores autorizados, respectivamente).
- Almacenaje y reutilización de tierras de excavación aptas para su uso.
- Separación de voluminosos (Lavadoras, T.V., Sofás, etc.) para su reciclado.
- Separación de maderas, plásticos cartones y férricos (reciclado)
- Tratamiento del material apto para el reciclado y su clasificación.
- Reutilización del material reciclado (áridos y restauraciones paisajísticas)
- Eliminación de los inertes tratados no aptos para el reciclado y sobrantes del reciclado no utilizado.

La planta de tratamiento dispondrá de todos los equipos necesarios de separación para llevar a cabo el proceso descrito. Además contará con una extensión, lo suficientemente amplia, para la eliminación de

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





los inertes tratados, en la cual se puedan depositar los rechazos generados en el proceso, así como los excedentes del reciclado, como más adelante se indicará.

La planta dispondrá de todas las medidas preventivas y correctoras fijadas en el proyecto y en el Estudio y Declaración de Impacto Ambiental preceptivos:

- Sistemas de riego para la eliminación de polvo.
- Cercado perimetral completo de las instalaciones.
- Pantalla vegetal.
- Sistema de depuración de aguas residuales.
- Trampas de captura de sedimentos.
- Etc.

Estará diseñada de manera que los subproductos obtenidos tras el tratamiento y clasificación reúnan las condiciones adecuadas para no producir riesgo alguno y cumplir las condiciones de la Legislación Vigente.

Las operaciones o procesos que se realizan en el conjunto de la unidad vienen agrupados en los siguientes:

- Proceso de recepción del material.
- Proceso de triaje y de clasificación
- Proceso de reciclaje
- Proceso de stokaje
- Proceso de eliminación

Se pasa a continuación a detallar cada uno de ellos:

6.2- Proceso de recepción del material.

A su llegada al acceso principal de la planta los vehículos que realizan el transporte de material a la planta así como los que salen de la misma con subproductos, son sometidos a pesaje y control en la zona de recepción

6.3- Proceso de triaje y clasificación.

En una primera fase, se procede a inspeccionar visualmente el material. El mismo es enviado a la plaza de almacenaje, en el caso de que sea material que no haya que tratar (caso de tierras de excavación). En los demás casos se procede al vaciado en la plataforma de recepción o descarga, para su tratamiento.

En la plataforma de descarga se realiza una primera selección de los materiales más voluminosos y pesados. Asimismo, mediante una cizalla, los materiales más voluminosos, son troceados, a la vez que se separan las posibles incrustaciones férricas o de otro tipo.

Son separados los residuos de carácter orgánico y los considerados tóxicos y peligrosos, siendo incorporados a los circuitos de gestión específicos para tales tipos de residuos.

Tras esta primera selección, el material se incorpora a la línea de triaje, en la cual se lleva a cabo una doble separación. Una primera separación mecánica, mediante un tromel, en el cual se separan distintas

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





fracciones: metálicos, maderas, plásticos, papel y cartón así como fracciones pétreas de distinta granulometría.

El material no clasificado se incorpora en la línea de triaje manual. Los elementos no separados en esta línea constituyen el material de rechazo, el cual se incorpora a vertedero controlado. Dicho vertedero cumple con las prescripciones contenidas en el Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero

Todos los materiales (subproductos) seleccionados en el proceso anterior son recogidos en contenedores y almacenados en las zonas de clasificación (trojes y contenedores) para su posterior reciclado y/o reutilización.

6.4- Proceso de reciclaje.

Los materiales aptos para ser reciclados, tales como: férricos, maderas, plásticos, cartones etc., son reintroducidos en el ciclo comercial correspondiente, a través de empresas especializadas en cada caso.

En el caso de residuos orgánicos y basuras domésticas, éstos son enviadas a las instalaciones de tratamiento de RSU más próximas a la Planta.

Los residuos tóxicos y peligrosos son retirados por gestores autorizados al efecto.

6.5- Proceso de almacenaje.

En la planta se preverán zonas de almacenamiento (trojes y contenedores) para los diferentes materiales (subproductos), con el fin de que cuando haya la cantidad suficiente, proceder a la retirada y reciclaje de los mismos.

Existirán zonas de acopio para las tierras de excavación que sean aptas para su reutilización como tierras vegetales. Asimismo, existirán zonas de acopio de material reciclado apto para su uso como áridos, o material de relleno en restauraciones o construcción.

6.6- Proceso de eliminación.

El material tratado no apto para su reutilización o reciclaje se depositará en el área de eliminación, que se ubicará en las inmediaciones de la planta. Este proceso se realiza sobre células independientes realizadas mediante diques que se irán rellenando y restaurando una vez colmatadas. En la base de cada una de las células se creará un sistema de drenaje en forma de raspa de pez que desemboca en una balsa, que servirá para realizar los controles de calidad oportunos.

6.7- Medidas de segregación "in situ" previstas (clasificación/selección).

En base al artículo 5.5 del RD 105/2008, 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:

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





6.8- Obras iniciadas posteriores a 14 de Agosto de 2008.

Hormigón	160,00 T
Ladrillos, tejas, cerámicos	80,00 T
Metales	4,00 T
Madera	2,00 T
Vidrio	2,00 T
Plásticos	1,00 T
Papel y cartón	1,00 T

Estos valores quedarán reducidos a la mitad para aquellas obras iniciadas posteriores a 14 de Febrero de 2010.

Medidas empleadas (se marcan las casillas según lo aplicado)

☒	Eliminación previa de elementos desmontables y/o peligrosos
☒	Derribo separativo / segregación en obra nueva (ej.: pétreos, madera, metales, plásticos + cartón + envases, orgánicos, peligrosos...). Solo en caso de superar las fracciones establecidas en el artículo 5.5 del RD 105/2008
☒	Derribo integral o recogida de escombros en obra nueva "todo mezclado", y posterior tratamiento en planta

6.9- Previsión de operaciones de reutilización en la misma obra o en emplazamientos externos (en este caso se identificará el destino previsto).

Se marcan las operaciones previstas y el destino previsto inicialmente para los materiales (propia obra o externo)

	OPERACIÓN PREVISTA	DESTINO INICIAL
☒	No hay previsión de reutilización en la misma obra o en emplazamientos externos, simplemente serán transportados a vertedero autorizado	Externo
	Reutilización de tierras procedentes de la excavación	Propia obra
	Reutilización de residuos minerales o pétreos en áridos reciclados o en urbanización	
	Reutilización de materiales cerámicos	
	Reutilización de materiales no pétreos: madera, vidrio...	
	Reutilización de materiales metálicos	
	Otros (indicar)	

6.10- 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
☒	No hay previsión de reutilización en la misma obra o en emplazamientos externos, simplemente serán transportados a vertedero autorizado
	Utilización principal como combustible o como otro medio de generar energía
	Recuperación o regeneración de disolventes
	Reciclado o recuperación de sustancias orgánicas que utilizan no disolventes
	Reciclado o recuperación de metales o compuestos metálicos
	Reciclado o recuperación de otras materias orgánicas
	Regeneración de ácidos y bases
	Tratamiento de suelos, para una mejora ecológica de los mismos
	Acumulación de residuos para su tratamiento según el Anexo II.B de la Comisión 96/350/CE
	Otros (indicar)

Habilitación
Colegiado: 776 Germán González
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





6.11- Destinos previsto para los residuos no reutilizables ni valorizables "in situ".

Las empresas de gestión y tratamiento de residuos estarán en todo caso autorizadas por las autoridades competentes para la gestión de residuos no peligrosos, indicándose por parte del poseedor de los residuos el destino previsto para estos residuos.

Se indican a continuación las características y cantidad de cada tipo de residuos.

RCDs Nivel I				Porcentajes estimados	
1. TIERRAS Y PÉTROS DE LA EXCAVACIÓN		Tratamiento	Destino	Cantidad	
17 05 04	Tierras y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03	Sin tratamiento esp.	Restauración / Vertedero	0,00	Diferencia tipo RCD
17 05 06	Lodos de drenaje distintos de los especificados en el código 17 05 06	Sin tratamiento esp.	Restauración / Vertedero	0,00	0,15
17 05 08	Balasto de vías férreas distinto del especificado en el código 17 05 07	Sin tratamiento esp.	Restauración / Vertedero	0,00	0,05
RCDs Nivel II		Tratamiento	Destino	Cantidad	
RCD: Naturaleza no pétreo					
1. Asfalto					
x 17 03 02	Mezclas bituminosas distintas a las del código 17 03 01	Reciclado	Planta de reciclaje RCD	1,81	Total tipo RCD
2. Madera					
17 02 01	Madera	Reciclado	Gestor autorizado RNPs	1,45	Total tipo RCD
3. Metales					
x 17 04 01	Cobre, bronce, latón	Reciclado	Gestor autorizado RNPs	0,09	0,10
x 17 04 02	Aluminio	Reciclado		0,10	0,07
17 04 03	Plomo			0,00	0,05
17 04 04	Zinc			0,00	0,15
x 17 04 05	Hierro y Acero	Reciclado		1,03	Diferencia tipo RCD
17 04 06	Estaño			0,00	0,10
x 17 04 06	Metales mezclados	Reciclado		0,23	0,25
17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10	Reciclado		0,00	0,10
4. Papel					
x 20 01 01	Papel	Reciclado	Gestor autorizado RNPs	0,11	Total tipo RCD
5. Plástico					
x 17 02 03	Plástico	Reciclado	Gestor autorizado RNPs	0,54	Total tipo RCD
6. Vidrio					
x 17 02 02	Vidrio	Reciclado	Gestor autorizado RNPs	0,18	Total tipo RCD
7. Yeso					
x 17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos a los del código 17 08 01	Reciclado	Gestor autorizado RNPs	0,07	Total tipo RCD
RCD: Naturaleza pétreo		Tratamiento	Destino	Cantidad	
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	0,00	0,25
x 01 04 09	Residuos de arena y arcilla	Reciclado	Planta de reciclaje RCD	1,45	Diferencia tipo RCD
2. Hormigón					
x 17 01 01	Hormigón	Reciclado / Vertedero	Planta de reciclaje RCD	4,34	Total tipo RCD
3. Ladrillos, azulejos y otros cerámicos					
x 17 01 02	Ladrillos	Reciclado	Planta de reciclaje RCD	6,84	0,35
x 17 01 03	Tejas y materiales cerámicos	Reciclado	Planta de reciclaje RCD	5,92	Diferencia tipo RCD
x 17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 17 01 06.	Reciclado / Vertedero	Planta de reciclaje RCD	6,79	0,25
4. Piedra					
x 17 09 04	RCDs mezclados distintos a los de los códigos 17 09 01, 02 y 03	Reciclado		1,81	Total tipo RCD
RCD: Potencialmente peligrosos y otros		Tratamiento	Destino	Cantidad	
1. Basuras					
20 02 01	Residuos biodegradables	Reciclado / Vertedero	Planta de reciclaje RSU	0,00	0,35
x 20 03 01	Mezcla de residuos municipales	Reciclado / Vertedero	Planta de reciclaje RSU	2,53	Diferencia tipo RCD
2. Potencialmente peligrosos y otros					
17 01 06	Mezcla de hormigón, ladrillos, tejas y mater. cerámicos con sust. peligrosas (SP's)	Depósito Seguridad	Gestor autorizado RNPs	0,00	0,01
17 02 04	Madera, vidrio o plástico con sustancias peligrosas o contaminadas por ellas	Tratamiento Fco-Qco		0,00	0,01
17 03 01	Mezclas bituminosas que contienen alquitran de hulla	Depósito / Tratamiento		0,00	0,04
17 03 03	Alquitran de hulla y productos alquitranados	Depósito / Tratamiento		0,00	0,02
17 04 09	Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas	Tratamiento Fco-Qco		0,00	0,01
17 04 10	Cables que contienen hidrocarburos, alquitran de hulla y otras SP's	Tratamiento Fco-Qco		0,00	0,20
17 06 01	Materiales de aislamiento que contienen Amianto	Depósito Seguridad		0,00	0,01
17 06 03	Otros materiales de aislamiento que contienen sustancias peligrosas	Depósito Seguridad		0,00	0,01
17 06 05	Materiales de construcción que contienen Amianto	Depósito Seguridad	Gestor autorizado RNPs	0,00	0,01
17 08 01	Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con SP's	Tratamiento Fco-Qco		0,00	0,01
17 09 01	Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio	Depósito Seguridad		0,00	0,01
17 09 02	Residuos de construcción y demolición que contienen PCB's	Depósito Seguridad		0,00	0,01
17 09 03	Otros residuos de construcción y demolición que contienen SP's	Depósito Seguridad		0,00	0,01
17 06 04	Materiales de aislamientos distintos de los 17 06 01 y 03	Reciclado		0,00	0,01
17 05 03	Tierras y piedras que contienen SP's	Tratamiento Fco-Qco		0,00	0,01
17 05 05	Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas	Tratamiento Fco-Qco	Gestor autorizado RNPs	0,00	0,01
17 05 07	Balasto de vías férreas que contienen sustancias peligrosas	Depósito / Tratamiento		0,00	0,01
15 02 02	Absorbentes contaminados (trapos,...)	Depósito / Tratamiento		0,00	0,01
13 02 05	Aceites usados (minerales no clorados de motor,...)	Depósito / Tratamiento		0,00	0,02
16 01 07	Filtros de aceite	Depósito / Tratamiento		0,00	0,01
20 01 21	Tubos fluorescentes	Depósito / Tratamiento		0,00	0,02
16 06 04	Pilas alcalinas y salinas	Depósito / Tratamiento		0,00	0,01
16 06 03	Pilas botón	Depósito / Tratamiento		0,00	0,01
x 15 01 10	Envases vacíos de metal o plástico contaminado	Depósito / Tratamiento	Gestor autorizado RNPs	1,06	Diferencia tipo RCD
x 08 01 11	Sobrantes de pintura o barnices	Depósito / Tratamiento		0,29	0,20
x 14 06 03	Sobrantes de disolventes no halogenados	Depósito / Tratamiento		0,02	0,02
07 07 01	Sobrantes de desencofrantes	Depósito / Tratamiento		0,00	0,08
x 15 01 11	Aerosoles vacíos	Depósito / Tratamiento		0,07	0,05
16 06 01	Baterías de plomo	Depósito / Tratamiento		0,00	0,01
13 07 03	Hidrocarburos con agua	Depósito / Tratamiento		0,00	0,05
17 09 04	RCDs mezclados distintos códigos 17 09 01, 02 y 03	Depósito / Tratamiento	Restauración / Vertedero	0,00	0,02

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





7- Planos de instalaciones previstas para el almacenaje, manejo, separación, etc.

Aunque apenas haya lugar donde colocar los contenedores, el poseedor de los residuos deberá encontrar en la obra un lugar apropiado en el que almacenar los residuos. Si para ello dispone de un espacio amplio con un acceso fácil para máquinas y vehículos, conseguirá que la recogida sea más sencilla. Si, por el contrario, no se acondiciona esa zona, habrá que mover los residuos de un lado a otro hasta depositarlos en el camión que los recoja.

Además, es peligroso tener montones de residuos dispersos por toda la obra, porque fácilmente son causa de accidentes. Así pues, deberá asegurarse un adecuado almacenaje y evitar movimientos innecesarios, que entorpecen la marcha de la obra y no facilitan la gestión eficaz de los residuos. En definitiva, hay que poner todos los medios para almacenarlos correctamente, y, además, sacarlos de la obra tan rápidamente como sea posible, porque el almacenaje en un solar abarrotado constituye un grave problema.

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 facilitamos su posterior reciclaje. Asimismo hay que prever un número suficiente de contenedores -en especial cuando la obra genera residuos constantemente- y anticiparse antes de que no haya ninguno vacío donde depositarlos.

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, planos que posteriormente podrán ser objeto de adaptación a las características particulares de la obra y sus sistemas de ejecución, siempre con el acuerdo de la dirección facultativa de la obra.

En los planos se especifica la situación y dimensiones de:

	Bajantes de escombros
	Acopios y/o contenedores de los distintos RCDs (tierras, pétreos, maderas, plásticos, metales, vidrios, cartones...
	Zonas o contenedor para lavado de canaletas / cubetas de hormigón
	Almacenamiento de residuos y productos tóxicos potencialmente peligrosos
x	Contenedores para residuos urbanos
	Planta móvil de reciclaje "in situ"
	Ubicación de los acopios provisionales de materiales para reciclar como áridos, vidrios, madera o materiales cerámicos.

8- Pliego de condiciones.

Para el productor de residuos. (Artículo 4 RD 105/2008).

Incluir en el Proyecto de Ejecución de la obra en cuestión, un "estudio de gestión de residuos", el cual ha de contener como mínimo:

- Estimación de los residuos que se van a generar.
- Las medidas para la prevención de estos residuos.
- Las operaciones encaminadas a la posible reutilización y separación de estos residuos.
- Planos de instalaciones previstas para el almacenaje, manejo, separación, etc...
- Pliego de Condiciones
- Valoración del coste previsto de la gestión de los residuos, en capítulo específico.

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.

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





Disponer de la documentación que acredite que los residuos han sido gestionados adecuadamente, ya sea en la propia obra, o entregados a una instalación para su posterior tratamiento por Gestor Autorizado. Esta documentación la debe guardar al menos los 5 años siguientes.

Si fuera necesario, por así exigírselo, constituir la fianza o garantía que asegure el cumplimiento de los requisitos establecidos en la Licencia, en relación con los residuos.

Para el poseedor de los residuos en la obra. (Artículo 5 RD 105/2008).

La figura del poseedor de los residuos en la obra es fundamental para una eficaz gestión de los mismos, puesto que está a su alcance tomar las decisiones para la mejor gestión de los residuos y las medidas preventivas para minimizar y reducir los residuos que se originan.

En síntesis, los principios que debe observar son los siguientes:

Presentar 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.

Mientras se encuentren los residuos en su poder, 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 clasificación, que es obligatoria una vez se han sobrepasado determinados valores conforme al material de residuo que sea (indicado en el apartado 3), puede ser dispensada por los organismos competentes, de forma excepcional.

Ya en su momento, la Ley 10/1998 de 21 de Abril, de Residuos, en su artículo 14, mencionaba la posibilidad de eximir de la exigencia a determinadas actividades que pudieran realizar esta valorización o de la eliminación de estos residuos no peligrosos en los centros de producción, siempre que las Comunidades Autónomas dictaran normas generales sobre cada tipo de actividad, en las que se fijen los tipos y cantidades de residuos y las condiciones en las que la actividad puede quedar dispensada.

Si él no pudiera por falta de espacio, debe obtener igualmente por parte del Gestor final, 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.
- Animar al personal de la obra a proponer ideas sobre cómo reducir, reutilizar y reciclar residuos.
- Facilitar 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.
- Informar a los técnicos redactores del proyecto acerca de las posibilidades de aplicación de los residuos en la propia obra o en otra.

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





- Debe 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.
- Nunca sobrecargar los contenedores destinados al transporte. Son más difíciles de maniobrar y transportar, y dan lugar a que caigan residuos, que no acostumbran a ser recogidos del suelo.
- 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.
- Para una gestión más eficiente, se deben proponer ideas referidas a cómo reducir, reutilizar o reciclar los residuos producidos en la obra.
- Las buenas ideas deben comunicarse a los gestores de los residuos de la obra para que las apliquen y las compartan con el resto del personal.

CON CARÁCTER GENERAL:

Prescripciones a incluir en el pliego de prescripciones técnicas del proyecto, en relación con el almacenamiento, manejo y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición en obra.

Gestión de residuos de construcción y demolición

Gestión de residuos según RD 105/2008, realizándose su identificación con arreglo a la Lista Europea de Residuos publicada por Orden MAM/304/2002 de 8 de febrero o sus modificaciones posteriores.

La segregación, tratamiento y gestión de residuos se realizará mediante el tratamiento correspondiente por parte de empresas homologadas mediante contenedores o sacos industriales.

Certificación de los medios empleados

Es obligación del contratista proporcionar a la Dirección Facultativa de la obra y a la Propiedad de los certificados de los contenedores empleados así como de los puntos de vertido final, ambos emitidos por entidades autorizadas y homologadas por los organismos competentes.

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





Limpieza de las obras

Es obligación del Contratista mantener limpias las obras y sus alrededores tanto de escombros como de materiales sobrantes, retirar las instalaciones provisionales que no sean necesarias, así como ejecutar todos los trabajos y adoptar las medidas que sean apropiadas para que la obra presente buen aspecto.

CON CARÁCTER PARTICULAR:

Prescripciones a incluir en el pliego de prescripciones técnicas del proyecto (se marcan aquellas que sean de aplicación a la obra).

X	Para los derribos: se realizarán actuaciones previas tales como apeos, apuntalamientos, estructuras auxiliares, etc. para las partes o elementos peligrosos, referidos tanto a la propia obra como a los edificios colindantes Como norma general, se procurará actuar retirando los elementos contaminados y/o peligrosos tan pronto como sea posible, así como los elementos a conservar o valiosos (cerámicos, mármoles...).
x	Seguidamente se actuará desmontando aquellas partes accesibles de las instalaciones, carpinterías y demás elementos que lo permitan
x	El depósito temporal de los escombros, se realizará bien en sacos industriales iguales o inferiores a 1 m ³ , con la ubicación y condicionado a lo que al respecto establezcan las ordenanzas municipales. Dicho depósito en acopios, también deberá estar en lugares debidamente señalizados y segregados del resto de residuos
x	El depósito temporal para RCDs valorizables (maderas, plásticos, metales, chatarra...) que se realice en contenedores o acopios, se deberá señalar y segregar del resto de residuos de un modo adecuado.
x	Los contenedores deberán estar pintados en colores que destaquen su visibilidad, especialmente durante la noche, y contar con una banda de material reflectante de al menos 15cm a lo largo de todo su perímetro. En los mismos deberá figurar la siguiente información: Razón social, CIF, teléfono del titular del contenedor / envase y el número de inscripción en el registro de transportistas de residuos. Esta información también deberá quedar reflejada en los sacos industriales y otros medios de contención y almacenaje de residuos.
x	El responsable de la obra a la que presta servicio el contenedor adoptará las medidas necesarias para evitar el depósito de residuos ajenos a la misma. Los contenedores permanecerán cerrados, o cubiertos al menos, fuera del horario de trabajo, para evitar el depósito de residuos ajenos a la obra a la que prestan servicio.
x	En el equipo de obra deberán establecerse los medios humanos, técnicos y procedimientos para la separación de cada tipo de RCD.
x	Se atenderán los criterios municipales establecidos (ordenanzas, condiciones de licencia de obras...), especialmente si obligan a la separación en origen de determinadas materias objeto de reciclaje o deposición. En este último caso se deberá asegurar por parte del contratista realizar una evaluación económica de las condiciones en las que es viable esta operación, tanto por las posibilidades reales de ejecutarla como por disponer de plantas de reciclaje o gestores de RCDs adecuados. La Dirección de Obra será la responsable de tomar la última decisión y de su justificación ante las autoridades locales o autonómicas pertinentes.
x	Se deberá asegurar en la contratación de la gestión de los RCDs que el destino final (planta de reciclaje, vertedero, cantera, incineradora...) son centros con la autorización autonómica de la Consejería que tenga atribuciones para ello, así mismo se deberá contratar sólo transportistas o gestores autorizados por dicha Consejería e inscritos en el registro pertinente. Se llevará a cabo un control documental en el que quedarán reflejados los avales de retirada y entrega final de cada transporte de residuos
x	La gestión, tanto documental como operativa, de los residuos peligrosos que se hallen en una obra de derribo o de nueva planta se regirá conforme a la legislación nacional y autonómica vigente y a los requisitos de las ordenanzas municipales. Asimismo los residuos de carácter urbano generados en las obras (restos de comidas, envases...) serán gestionados acorde con los preceptos marcados por la legislación y autoridad municipal correspondiente.
x	Para el caso de los residuos con amianto se seguirán los pasos marcados por la 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 para poder considerarlos como peligroso o no peligrosos. En cualquier caso siempre se cumplirán los preceptos dictados por el RD 108/1991 de 1 de febrero sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto, así como la legislación laboral al respecto.
x	Los restos de lavado de canaletas y cubas de hormigón serán tratadas como escombros
x	Se evitará en todo momento la contaminación con productos tóxicos o peligrosos de los plásticos y restos de madera para su adecuada segregación, así como la contaminación de los acopios o contenedores de escombros con componentes peligrosos
x	Las tierras superficiales que pueden tener un uso posterior para jardinería o recuperación de los suelos degradados será retirada y almacenada durante el menor tiempo posible en cabellones de altura no superior a 2 metros. Se evitará la humedad excesiva, la manipulación y la contaminación con otros materiales.
	Otros (indicar)

Habilitación Colegiado: 776 Germán González

Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





Definiciones. (Según artículo 2 RD 105/2008)

- **Productor de los residuos**, que es el titular del bien inmueble en quien reside la decisión de construir o demoler. Se identifica con el titular de la licencia o del bien inmueble objeto de las obras.
- **Poseedor de los residuos**, que es quien ejecuta la obra y tiene el control físico de los residuos que se generan en la misma.
- **Gestor**, quien lleva el registro de estos residuos en última instancia y quien debe otorgar al poseedor de los residuos, un certificado acreditativo de la gestión de los mismos.
- **RCD**: residuos de la Construcción y la Demolición
- **RSU**: residuos Sólidos Urbanos
- **RNP**: residuos NO peligrosos
- **RP**: residuos peligrosos

9- Valoración del coste previsto para la correcta gestión de los RCDs. (este presupuesto, formará parte del PEM de la Obra, en capítulo aparte).

A continuación se desglosa el capítulo presupuestario correspondiente a la gestión de los residuos de la obra, repartido en función del volumen de cada material.

6.- ESTIMACIÓN DEL COSTE DE TRATAMIENTO DE LOS RCDs (calcula sin fianza)				
Tipología RCDs	Estimación (m³)	Precio gestión en Planta / Vestadero / Cantera / Gestor (€/m³)	Importe (€)	% del presupuesto de Obra
RCDs Nivel I				
Tierras y pétreos de la excavación	0,00	4,00	0,00	0,0000%
Orden 2690/2006 CAM establece límites entre 40 - 60.000 €				0,0000%
RCDs Nivel II				
RCDs Naturaleza Pétreo	18,10	10,00	180,95	0,3770%
RCDs Naturaleza no Pétreo	5,31	10,00	53,13	0,1107%
RCDs Potencialmente peligrosos	5,71	10,00	57,10	0,1190%
Presupuesto aconsejado límite mínimo del 0,2% del presupuesto de la obra				0,6066%
.- RESTO DE COSTES DE GESTIÓN				
6.1.- % Presupuesto hasta cubrir RCD Nivel I			0,00	0,0000%
6.2.- % Presupuesto hasta cubrir RCD Nivel II			0,00	0,0000%
6.3.- % Presupuesto de Obra por costes de gestión, alquileres, etc...			192,00	0,4000%
TOTAL PRESUPUESTO PLAN GESTION RCDs			483,17	1,0066%

Para los RCDs de Nivel I se utilizarán los datos de proyecto de la excavación, mientras que para los de Nivel II se emplean los datos del apartado 1 del Estudio de Gestión de Residuos.

Se establecen los siguientes precios obtenidos de análisis de obras de características similares, si bien, el contratista posteriormente se podrá ajustar a la realidad de los precios finales de contratación y especificar los costes de gestión de los RCDs de Nivel II por las categorías LER (Lista Europea de Residuos según Orden MAM 304/2002/) si así lo considerase necesario.

Habilitación Colegiado: 776 Germán González

Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA

VISADO: 200258





Además de las cantidades arriba indicadas, podrán establecerse otros “costes de gestión”, cuando estén oportunamente regulados, que incluye los siguientes:

- 9.1. Porcentaje del presupuesto de obra que se asigna si el coste del movimiento de tierras y pétreos del proyecto supera un cierto valor desproporcionado con respecto al PEM total de la Obra.
- 9.2. Porcentaje del presupuesto de obra asignado hasta completar el mínimo porcentaje conforme al PEM de la obra.
- 9.3. Estimación del porcentaje del presupuesto de obra del resto de costes de la Gestión de Residuos, tales como alquileres, portes, maquinaria, mano de obra y medios auxiliares en general.

En Barañáin, diciembre de 2019
El Ingeniero Industrial

Fdo.: Germán González Gil.

Colegiado: 776 Germán González

Habilitación
Profesional

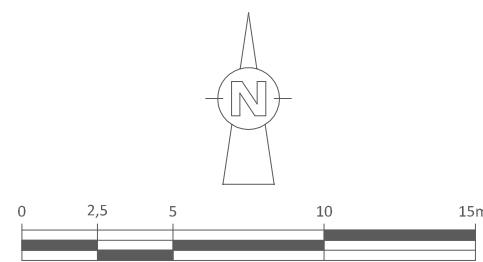
05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258





Habilitación Original: 78 Gamma Graciete
05/03 2020
Colegiado Oficial de Ingenieros Industriales de Navarra
Visto: 200236
COIN



PROYECTO:
**ACTUALIZACIÓN Y REFORMA OFICINAS
PLANTA SÉPTIMA DE CALLE ARRIETA 8
PAMPLONA (NAVARRA)**

EXPEDIENTE Nº: 6144-C	EL INGENIERO INDUSTRIAL 	ESCALAS: A1 1:250 A3 1:500	Dibujado: Charo
Ref.: ALMACE-RESI	INSTALACIÓN DE: CLIMATIZACIÓN	Fecha: Diciembre de 2019	
PLANO Nº: 1	PLANO DE:		
Nº DE PLANOS: 1			

ALMACENAJE RESIDUOS



Habilitación Colegiado: 776 Germán González
Profesional

05/03
2020

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE NAVARRA
VISADO: 200258



& ASOCIADOS S.L.
INGENIEROS CONSULTORES