

## **CONJUNTO MONUMENTAL DE ORREAGA / RONCESVALLES**

### **REHABILITACIÓN DEL ENTORNO DE LA CASA PRIORAL Y MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD**



## **ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS**

**JUNIO 2018**

**PROMOTOR: REAL COLEGIATA DE RONCESVALLES**

**ARQUITECTA TÉCNICA: MIRIAM LARUMBE VINUESA**



## ÍNDICE

- 1.- MEMORIA INFORMATIVA
- 2.- ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN QUE SE GENERAN EN LA OBRA, EXPRESADA EN TONELADAS Y EN M3
- 3.- MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS EN LA OBRA
- 4.- OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, VALORACIÓN O ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS GENERADOS EN OBRA
- 5.- MEDIDAS PARA LA SEPARACIÓN DE LOS RESIDUOS EN OBRA
- 6.- PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA EL ALMACENAMIENTO, MANEJO. SEPARACIÓN Y OTRAS OPERACIONES DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DENTRO DE LA OBRA.
- 7.- PRESUPUESTO DE LA GESTIÓN DE LOS RCDS, QUE FORMARÁ PARTE DEL PRESUPUESTO DEL PROYECTO.

El presente Estudio de Gestión de Residuos de Construcción se redacta en base al Proyecto de Rehabilitación del entorno de la casa prioral en el conjunto monumento de Orreaga/Roncesvalles y mejora de la accesibilidad de acuerdo con el RD 105/2008 por el que se regula la producción y gestión de los residuos de la construcción y demolición.

El presente Estudio realiza una estimación de los residuos que se prevé que se producirán en los trabajos directamente relacionados con la obra y habrá de servir de base para la redacción del correspondiente Plan de Gestión de Residuos por parte del Constructor. En dicho Plan se desarrollaran y complementaran las previsiones contenidas en este documento en función de los proveedores concretos y su propio sistema de ejecución de la obra.



## **1. MEMORIA INFORMATIVA**

### **1.1. AGENTES**

#### **PROMOTOR**

El encargo ha sido realizado por D. Francisco Javier Izco Barbería, con D.I.N. 33426878-N, en calidad de Prior y representante legal de la Real Colegiata de Roncesvalles.

#### **PROYECTISTA**

Amaia Prat Aizpuru, arquitecta colegiada del C.O.A.V.N. nº 3868

### **ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD Y ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS**

Miriam Larumbe Vinuesa, arquitecta técnica colegiada del C.O.A.A.T.NA. nº 1.544

### **1.2. DATOS DE LA OBRA**

#### **DENOMINACIÓN Y SITUACIÓN**

La obra referida se denomina como: Rehabilitación del entorno de la Casa Prioral en el conjunto monumental de Orreaga/Roncesvalles y mejora de la accesibilidad..

La obra se encuentra en Orreaga/Roncesvalles, municipio situado al nordeste de la Comunidad Foral de Navarra, a 47 km. de Pamplona y a 923 m. de altitud

### **1.3. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA INTERVENCIÓN**

El objeto del proyecto es la definición de las obras de rehabilitación del entorno de la casa Prioral en el conjunto monumental de Orreaga/Roncesvalles y mejora de la accesibilidad.

La intervención se desarrolla desde el límite donde se intervino en la primera fase de urbanización entorno a las capillas de Santiago y Espíritu Santo hasta la casa Prioral y el entorno de casa Sabina según se detalla en los planos.

Se cambian todos los pavimentos debido a su mal estado de conservación y se reponen según los materiales planteados en la anterior fase de urbanización.

Se derriban los muros que delimitan el jardín frente a la casa Prioral y con ello a una se crea una acera que conecta la zona de las capillas con casa Sabina junto a la carretera principal, evitando así que sea un lugar de aparcamiento de vehículos.

En el entorno de casa Sabina se modifica la plataforma que dispone frente a la puerta de entrada, ampliando la superficie de la misma y delimitándola con muretes de mampostería. Así mismo se crea una rampa de accesibilidad.

Se eliminan las escaleras y la rampa que en la actualidad conecta la zona de casa Sabina con la acera de la casa Prioral. En su sustitución, se crea un nuevo muro de contención diseñado para albergar en un futuro unas nuevas escaleras y se modifica el trazado de la rampa.

Finalmente se modifican las infraestructuras comprendidas en el ámbito de actuación: saneamiento de pluviales, alumbrado exterior y acometida de agua.

#### **DESMONTADOS**

En primer lugar se retira todo el mobiliario urbano como papeleras, bancos etc. Junto con ellos se retiran las farolas del alumbrado público.

Se levantan todos los pavimentos comprendidos en la zona de actuación según planos, se demuelen sus bases soportes y se pica el asfalto junto a la carretera.

Se levanta toda la escalera y los muros de mampostería que la delimitan al igual que el muro de contención existente de mampostería el cual se desmonta la parte superior correspondiente con la zona desaplomada.

Finalmente se retiran todos los conductos de las infraestructuras que se van a modificar o quedan obsoletas.

#### MOVIMIENTOS DE TIERRAS

Se excavan tanto los cajeados para la construcción de los nuevos paquetes de pavimentos, las zanjas para albergar las nuevas canalizaciones de infraestructuras, como la zona en la que se construirá el nuevo muro de contención.

Tras introducir los conductos y arquetas correspondientes en las zanjas de instalaciones se procede a la protección de los mismos con una capa de hormigón sobre la cual se terminan de rellenar las zanjas con grava o tierra dependiendo si se encuentran bajo un pavimento o bajo el jardín.

De igual modo, tras la construcción del nuevo muro de contención y posterior colocación del tubo de drenaje, se procederá al relleno del trasdós y de la ladera delantera mediante una parte de grava que permita el drenaje y otra de tierra procedente de la excavación.

En los cajeados donde se dispone el pavimento de adoquín se crea una base granular de zahorra artificial compactada al 99 % para el asiento de estos.

En cambio, en los cajeados donde se dispone del pavimento de losas de piedra o hormigón de ofita de crea una base de grava compactada.

Para finalizar se realizarán los movimientos de tierras necesarios para la explanación del jardín frente a la casa Prioral.

#### MURO DE CONTENCIÓN

Se realiza un muro nuevo de contención a continuación del muro existente. El tramo nuevo del muro de contención tendrá una anchura de 60 cm y estará compuesto por dos hojas: una pantalla de hormigón armado de 35 cm de espesor cimentada sobre una zapata corrida y un forrado de piedra de similares características a la existente.

La pantalla contará en su parte inferior con un retallo escalonado de 45 cm de espesor, por lo que en la base el muro de hormigón tendrá un espesor total de 80 cm.

La cara que quede vista hacia el camino a modo de antepecho se abujardará de manera que quede lo más parecido posible al tramo septentrional de muro existente.

#### ALBAÑILERÍA

Se modifica la terraza frente a la entrada de casa Sabina. Su estructura se realiza con una solera sanitaria a base de tablero celetyp de 150 cm de longitud apoyado sobre hileras de bloque de hormigón colocados cada 75 cm.

Dicha terraza se delimita mediante unos muretes en los que la parte que queda oculta bajo la solera sanitaria se levanta mediante bloque de hormigón y la parte vista mediante levante de muros de sillarejo.

Así mismo se modifica el muro que separa la terraza de la zona de servicio por un muro de sillarejo. Todos ellos están cimentados mediante una zapata corrida de hormigón armado.

#### PAVIMENTOS

Existen 3 tipos de pavimentos:

En casi la totalidad de la intervención se dispone de un adoquín de hormigón modelo Tegula-Tec de Breinco el cual tiene una mayor durabilidad. Dicho adoquín se coloca sobre una cama de arena de 3 cm de espesor sobre la base granular, a excepción de la terraza de casa Sabina en la que al colocarse sobre la solera sanitaria se coloca el adoquín sobre una cama de arena de 5 cm. Todo este pavimento queda delimitado mediante unas cintas de borde de piedra beige pirineo de 8 cm de espesor y de diferentes anchos y de un bordillo de piedra beige pirineo de 20 cm de canto en la zona de la carretera.

Junto a la casa Prioral se crea una acera en toda la longitud de la fachada principal la cual se pavimenta mediante un enlosado de piedra beige pirineo de 8 cm de espesor alternando según planos anchuras de 20, 40 y 60 cm.

Finalmente en el jardín frente a la casa Prioral se proyecta un camino que une casa Sabina con la misma casa Prioral. Este camino se construye mediante una solera de hormigón de ofita, con un acabado lavado que deja al descubierto el árido.

### REORDENACIÓN DE LA VEGETACIÓN

El proyecto propone la retirada del seto que en la actualidad flanquea el lado este del camino con el objetivo de eliminar su efecto barrera. También está prevista la retirada del seto situado junto a la escalera que se pretende desmontar. Se propone, a su vez, retirar los arbustos de gran porte situados junto a los hitos de piedra que marcan la entrada al conjunto y el situado en la zona sureste ajardinada junto a la Capilla de Santiago. El proyecto contempla también la eliminación de un árbol situado en el lugar en el que quiebra el muro que delimita la zona ajardinada. Por último, con el objetivo de recuperar, en la medida de lo posible, cierto orden en el camino principal, se plantea la posibilidad de trasplantar dos árboles a la parte meridional del lado este del camino. Uno de ellos es el situado junto a la capilla de Santiago y el otro es el que está junto al hito de piedra que marca la entrada y flanquea el lado oeste del camino principal.

### INFRAESTRUCTURAS

#### Evacuación de aguas:

Se coloca un tubo nuevo de Ø 315 que discurra por el camino principal y acometa al que, en la actualidad, viene desde la zona de La Sabina atravesando el césped hasta la zona de las capillas. La canalización paralela a la Casa Prioral verterá las aguas a este tubo tras recogerse en una rejilla lineal tipo ULMA en toda su longitud. También está previsto levantar parte del pavimento de canto rodado en el arranque del túnel y dejar pasado este nuevo tubo con el objetivo de que en un futuro.

En todo el límite de la carretera se coloca, entre el bordillo de la acera y la calzada, un caz de hormigón prefabricado igual al existente frente a las capillas y la Posada. Cada aproximadamente 25 m se colocarán en el caz rejillas de fundición dúctil de 40 x 50 cm que viertan el agua a un nuevo tubo de Ø 315 que discurre bajo la acera y conecta en el límite del ámbito de actuación con el tubo existente del mismo diámetro.

En la terraza de La Sabina se colocarán en el extremo oriental, adosadas a los muretes, canales de hormigón polímero tipo ULMA de 13,6 cm de anchura y pendiente incorporada de 0,5 % cubiertos con una rejilla de fundición nervada tipo ULMA. El agua recogida se canalizará a una arqueta y un pozo existente.

#### Alumbrado exterior:

El proyecto contempla la sustitución de las farolas existentes por otras nuevas. Se colocan 16 nuevas farolas con poste y 2 de pared. Las de poste se sitúan a ambos lados del camino principal, frente a la Casa Prioral, en el camino que comunica con la zona de La Sabina y junto a la escalera que accede a la parte inferior abovedada del molino. Los apliques de pared con brazo se colocarán a ambos lados de la puerta principal de acceso a la Casa Prioral, sustituyendo a los actuales.

Así mismo se realiza una renovación total de las canalizaciones de alumbrado, la colocación de una arqueta de registro por cada una de las farolas y las modificaciones necesarias que hubiera que hacer en el cuadro eléctrico de la Casa Prioral para incorporar el nuevo sistema de alumbrado.

#### Red de abastecimiento de agua:

No se contemplan modificaciones en la red de abastecimiento de aguas salvo el desplazamiento del tubo que actualmente discurre por el camino principal.

## 2. ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN QUE SE GENERAN EN LA OBRA, EXPRESADA EN TONELADAS Y METROS CÚBICOS

### 2.1. IDENTIFICACION Y CLASIFICACION DE LOS RESIDUOS

Identificación de los residuos a generar, codificados con arreglo a la Lista Europea de Residuos, publicada por Orden MAM 304/2002 de Ministerio de Medio Ambiente, de 8 de febrero, o sus modificaciones posteriores.

#### A.1.: RCDs Nivel I

1. TIERRAS Y PÉTROS DE LA EXCAVACIÓN		
x	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

#### A.2.: RCDs Nivel II

RCD: Naturaleza no pétreo		
<b>1. Asfalto</b>		
x	17 03 02	Mezclas bituminosas distintas a las del código 17 03 01
<b>2. Madera</b>		
x	17 02 01	Madera
<b>3. Metales</b>		
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
x	17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10
<b>4. Papel</b>		
x	20 01 01	Papel
<b>5. Plástico</b>		

x	17 02 03	Plástico
	<b>6. Vidrio</b>	
	17 02 02	Vidrio
	<b>7. Yeso</b>	
x	17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos a los del código 17 08 01

<b>RCD: Naturaleza pétreo</b>		
<b>1. Arena Grava y otros áridos</b>		
x	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
<b>2. Hormigón</b>		
x	17 01 01	Hormigón
<b>3. Ladrillos , azulejos y otros cerámicos</b>		
x	17 01 02	Ladrillos
	17 01 03	Tejas y materiales cerámicos
	17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 1 7 01 06.
<b>4. Piedra</b>		
x	17 09 04	RDCs mezclados distintos a los de los códigos 17 09 01, 02 y 03

<b>RCD: Potencialmente peligrosos y otros</b>		
<b>1. Basuras</b>		
x	20 02 01	Residuos biodegradables
x	20 03 01	Mezcla de residuos municipales
<b>2. Potencialmente peligrosos y otros</b>		
	17 01 06	mezcal de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos con sustancias peligrosas (SP's)
x	17 02 04	Madera, vidrio o plástico con sustancias peligrosas o contaminadas por ellas
x	17 03 01	Mezclas bituminosas que contienen alquitrán de hulla
x	17 03 03	Alquitrán de hulla y productos alquitranados
	17 04 09	Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas
	17 04 10	Cables que contienen hidrocarburos, alquitrán 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
<b>x</b>	15 02 02	Absorbentes contaminados (trapos,...)
<b>x</b>	13 02 05	Aceites usados (minerales no clorados de motor,...)
<b>x</b>	16 01 07	Filtros de aceite
	20 01 21	Tubos fluorescentes
<b>x</b>	16 06 04	Pilas alcalinas y salinas
<b>x</b>	16 06 03	Pilas botón
<b>x</b>	15 01 10	Envases vacíos de metal o plástico contaminado
<b>x</b>	08 01 11	Sobrantes de pintura o barnices
	14 06 03	Sobrantes de disolventes no halogenados
<b>x</b>	07 07 01	Sobrantes de desencofrantes
<b>x</b>	15 01 11	Aerosoles vacíos
	16 06 01	Baterías de plomo
<b>x</b>	13 07 03	Hidrocarburos con agua
<b>x</b>	17 09 04	RDCs mezclados distintos códigos 17 09 01, 02 y 03

## 2.2. ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE RESIDUOS A GENERAR.

La estimación de residuos a generar figura en la tabla siguiente. Tales residuos se corresponden con los derivados del proceso específico de la obra prevista sin tener en cuenta otros residuos derivados de los sistemas de envío, embalajes de materiales, etc. Que dependerán de las condiciones de suministro y se contemplarán en el correspondiente plan de residuos de la obra. Dicha estimación se ha codificado de acuerdo a lo establecido en la Orden MAM/304/2002. De 8 de febrero, por la que se publica las operaciones de valoración y eliminación de residuos y la lista europea de residuos, o norma que lo sustituya. [Artículo 4.1.a)1º]

En esta estimación de recursos se prevé la generación de residuos potencialmente peligrosos derivados del uso de sustancias peligrosas como disolventes, pinturas, etc. Y de sus envases contaminados si bien su estimación habrá de hacerse en el Plan de Gestión de Residuos cuando se conozcan las condiciones de suministro y aplicación de dichos materiales.

En ausencia de datos más contrastados se manejan parámetros estimativos de 20 cm de altura de mezcla de residuos por m<sup>2</sup> construido con una densidad tipo del orden 1,5 a 0,5 Tn/m<sup>3</sup>.

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

<b>Estimación de residuos en OBRA NUEVA</b>		
Superficie Construida total	3.841,59	m <sup>2</sup>
Volumen de residuos (S x 0,10)	384,16	m <sup>3</sup>
Densidad tipo (entre 1,5 y 0,5 T/m <sup>3</sup> )	1,10	Tn/m <sup>3</sup>
Toneladas de residuos	422,57	Tn
Estimación de volumen de tierras procedentes de la excavación	609,55	m <sup>3</sup>
Presupuesto estimado de la obra	465.000,00	€
Presupuesto de movimiento de tierras en proyecto	50.244,97	€

Con los datos globales de toneladas de RCDs por metro cuadrado de construcción y en base a los estudios realizados por la Comunidad de Madrid 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:

	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 <sup>3</sup> Volumen de Residuos
<b>TIERRAS Y PÉTROS DE LA EXCAVACIÓN</b>			
Tierras y pétreos procedentes de la excavación estimados directamente desde los datos de proyecto	670,51	1,10	609,55

<b>A.2.: RCDs Nivel II</b>				
	%	Tn	d	V
Evaluación teórica del peso por tipología de RDC	% de peso (según CC.AA Madrid)	Toneladas de cada tipo de RDC	Densidad tipo (entre 1,5 y 0,5)	m <sup>3</sup> Volumen de Residuos
<b>RCD: Naturaleza no pétreo</b>				
1. Asfalto	0,347	85,84	1,30	111,59
2. Madera	0,001	0,17	0,60	0,10
3. Metales	0,001	0,20	1,50	0,30
4. Papel	0,000	0,06	0,90	0,05
5. Plástico	0,002	0,59	0,90	0,53
6. Vidrio	0,000	0,00	1,50	0,00
7. Yeso	0,000	0,01	1,20	0,01
<b>TOTAL estimación</b>	<b>0,351</b>	<b>86,86</b>		<b>112,58</b>
<b>RCD: Naturaleza pétreo</b>				
1. Arena Grava y otros áridos	0,023	5,62	1,50	8,43
2. Hormigón	0,291	71,81	1,50	107,72
3. Ladrillos , azulejos y otros cerámicos	0,014	3,42	1,50	5,13
4. Piedra	0,306	75,69	1,50	113,54
<b>TOTAL estimación</b>	<b>0,633</b>	<b>156,55</b>		<b>234,82</b>
<b>RCD: Potencialmente peligrosos y otros</b>				
1. Basuras	0,015	3,64	0,90	3,28
2. Potencialmente peligrosos y otros	0,000	0,10	0,50	0,05
<b>TOTAL estimación</b>	<b>0,015</b>	<b>3,74</b>		<b>3,33</b>

### 3. MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS EN LA OBRA

	No se prevé operación de prevención alguna
X	Estudio de racionalización y planificación de compra y almacenamiento de materiales
X	Realización de demolición selectiva
X	Eliminación previa de elementos desmontables y/o peligrosos.
	Utilización de elementos prefabricados de gran formato (paneles prefabricados, prelosas, ...)
	Las medidas de elementos de pequeño formato (ladrillos, baldosas, bloques, ...) serán múltiplos del módulo de la pieza, para así no perder material en los recortes
X	Se reducirán los residuos de envases mediante prácticas como solicitud de material con envases retornables al proveedor o reutilización de envases contaminados o recepción de materiales con elementos de gran volumen o a granel normalmente servidos con envases.
X	Derribo separativo/ Segregación en obra nueva (ej: pétreos, madera, metales, plásticos+cartón+envases, orgánicos, peligrosos).
	Otros (indicar)

Mediante la separación de residuos se facilita su reutilización, valoración y eliminación posterior.

Para la separación de los residuos peligrosos que se generen se dispondrá de un contenido adecuado cuya ubicación se señala en el plano que compone el presente Estudio. La recogida y tratamiento será objeto de Plan de Gestión de Residuos.

Para separar el resto de residuos se dispondrán de contenedores específicos cuya recogida se preverá en el Plan de Gestión de Residuos específicos. Para situar dichos contenedores se ha reservado una zona con acceso desde la vía pública en el recinto de la obra que se señalizará convenientemente y que se encuentra marcada en el plano del presente Estudio de Gestión de Residuos.

Para toda la recogida de residuos se contará con la participación de un Gestor de Residuos autorizado de acuerdo con lo que se establezca en el Plan de Gestión de Residuos.

No obstante lo anterior, en el Plan de Gestión de Residuos habrá de preverse la posibilidad de que sean necesarios más contenedores en función de las condiciones de suministro, embalajes y ejecución de los trabajos.

#### 4. OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, VALORACIÓN O ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS GENERADOS EN OBRA.

##### OPERACIÓN PREVISTA.

	No hay previsión de reutilización en la misma obra o en emplazamientos externos, simplemente serán transportados a vertedero autorizado
<b>x</b>	Reutilización de tierras procedentes de la excavación
<b>x</b>	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)

##### PREVISIÓN DE OPERACIONES DE VALORIZACIÓN "IN SITU" DE LOS RESIDUOS GENERADOS.

<b>x</b>	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)

**DESTINO PREVISTO PARA LOS RESIDUOS NO REUTILIZABLES NI VALORIZABLES "IN SITU".**

RCD: Naturaleza no pétreo		Tratamiento	Destino
<b>1. Asfalto</b>			
x	17 03 02	Mezclas bituminosas distintas a las del código 17 03 01	Reciclado Planta de reciclaje RCD
<b>2. Madera</b>			
x	17 02 01	Madera	Reciclado Gestor autorizado RNP
<b>3. Metales</b>			
x	17 04 01	Cobre, bronce, latón	Reciclado Gestor autorizado RNP
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	
<b>4. Papel</b>			
x	20 01 01	Papel	Reciclado Gestor autorizado RNP
<b>5. Plástico</b>			
x	17 02 03	Plástico	Reciclado Gestor autorizado RNP
<b>6. Vidrio</b>			
	17 02 02	Vidrio	Reciclado Gestor autorizado RNP
<b>7. Yeso</b>			
x	17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos a los del código 17 08 01	Reciclado Gestor autorizado RNP

RCD: Naturaleza pétreo		Tratamiento	Destino
<b>1. Arena Grava y otros áridos</b>			
x	01 04 08	Residuos de grava y rocas trituradas distintos de los mencionados en el código 01 04 07	Reciclado Planta de reciclaje RCD

x	01 04 09	Residuos de arena y arcilla	Reciclado	Planta de reciclaje RCD
	<b>2. Hormigón</b>			
x	17 01 01	Hormigón	Reciclado / Vertedero	Planta de reciclaje RCD
	<b>3. Ladrillos , azulejos y otros cerámicos</b>			
x	17 01 02	Ladrillos	Reciclado	Planta de reciclaje RCD
	17 01 03	Tejas y materiales cerámicos	Reciclado	Planta de reciclaje RCD
	17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 1 7 01 06.	Reciclado / Vertedero	Planta de reciclaje RCD
	<b>4. Piedra</b>			
x	17 09 04	RDCs mezclados distintos a los de los códigos 17 09 01, 02 y 03	Reciclado	

<b>RCD: Potencialmente peligrosos y otros</b>			<b>Tratamiento</b>	<b>Destino</b>
	<b>1. Basuras</b>			
x	20 02 01	Residuos biodegradables	Reciclado / Vertedero	Planta de reciclaje RSU
x	20 03 01	Mezcla de residuos municipales	Reciclado / Vertedero	Planta de reciclaje RSU
	<b>2. Potencialmente peligrosos y otros</b>			
	17 01 06	mezcla de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos con sustancias peligrosas (SP's)	Depósito Seguridad	Gestor autorizado RPs
x	17 02 04	Madera, vidrio o plástico con sustancias peligrosas o contaminadas por ellas	Tratamiento Fco-Qco	
x	17 03 01	Mezclas bituminosas que contienen alquitrán de hulla	Depósito / Tratamiento	
x	17 03 03	Alquitrán de hulla y productos alquitrinados	Depósito / Tratamiento	
	17 04 09	Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas	Tratamiento Fco-Qco	
	17 04 10	Cables que contienen hidrocarburos, alquitrán de hulla y otras SP's	Tratamiento Fco-Qco	
	17 06 01	Materiales de aislamiento que contienen Amianto	Depósito Seguridad	
	17 06 03	Otros materiales de aislamiento que contienen sustancias peligrosas	Depósito Seguridad	
	17 06 05	Materiales de construcción que contienen Amianto	Depósito Seguridad	

	17 08 01	Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con SP's	Tratamiento Fco-Qco	
	17 09 01	Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio	Depósito Seguridad	
	17 09 02	Residuos de construcción y demolición que contienen PCB's	Depósito Seguridad	
	17 09 03	Otros residuos de construcción y demolición que contienen SP's	Depósito Seguridad	
	17 06 04	Materiales de aislamientos distintos de los 17 06 01 y 03	Reciclado	Gestor autorizado RNP's
	17 05 03	Tierras y piedras que contienen SP's	Tratamiento Fco-Qco	Gestor autorizado RPs
	17 05 05	Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas	Tratamiento Fco-Qco	
	17 05 07	Balastro de vías férreas que contienen sustancias peligrosas	Depósito / Tratamiento	
x	15 02 02	Absorbentes contaminados (trapos,...)	Depósito / Tratamiento	
x	13 02 05	Aceites usados (minerales no clorados de motor,...)	Depósito / Tratamiento	
x	16 01 07	Filtros de aceite	Depósito / Tratamiento	
	20 01 21	Tubos fluorescentes	Depósito / Tratamiento	
x	16 06 04	Pilas alcalinas y salinas	Depósito / Tratamiento	
x	16 06 03	Pilas botón	Depósito / Tratamiento	
x	15 01 10	Envases vacíos de metal o plástico contaminado	Depósito / Tratamiento	
x	08 01 11	Sobrantes de pintura o barnices	Depósito / Tratamiento	
	14 06 03	Sobrantes de disolventes no halogenados	Depósito / Tratamiento	
x	07 07 01	Sobrantes de desencofrantes	Depósito / Tratamiento	
x	15 01 11	Aerosoles vacíos	Depósito / Tratamiento	
	16 06 01	Baterías de plomo	Depósito / Tratamiento	
x	13 07 03	Hidrocarburos con agua	Depósito / Tratamiento	
x	17 09 04	RDCs mezclados distintos códigos 17 09 01, 02 y 03	Depósito / Tratamiento	

## 5. MEDIDAS PARA LA SEPARACIÓN DE LOS RESIDUOS EN OBRA.

En base al artículo 5.5 del RD 105/2008, los residuos de construcción y demolición deberán separarse en fracciones, cuando, de forma individualizada para cada una de dichas fracciones, la cantidad prevista de generación para el total de la obra supere las siguientes cantidades:

Hormigón	80,00 T
Ladrillos, tejas, cerámicos	40,00 T
Metales	2,00 T
Madera	1,00 T
Vidrio	1,00 T
Plásticos	0,50 T
Papel y cartón	0,50 T

La separación en fracciones se llevara a cabo preferentemente por el poseedor de los residuos de construcción dentro de la obra en que se produzcan. Cuando por falta de espacio físico en la obra no resulte técnicamente viable efectuar dicha separación en origen, el poseedor podrá encomendar la separación de fracciones a un gestor de residuos en una instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra. En el último caso el poseedor deberá obtener del gestor de la instalación documentación acreditativo de que este ha cumplido, en su nombre, la obligación recogida en presente apartado.

Medidas empleadas (se marcan las casillas según lo aplicado)

<input checked="" type="checkbox"/>	Eliminación previa de elementos desmontables y/o peligrosos
<input checked="" type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	Derribo integral o recogida de escombros en obra nueva "todo mezclado", y posterior tratamiento en planta
<input checked="" type="checkbox"/>	Separación in-situ de RCDs marcados en el artículo 5.5 que superen en la estimación inicial las cantidades limitantes
<input checked="" type="checkbox"/>	Idem. Aunque no superen en la estimación inicial las cantidades limitantes.
<input type="checkbox"/>	Separación por agente externo de RCDs marcados en el artículo 5.5 que superen en la estimación inicial las cantidades limitantes
<input type="checkbox"/>	Idem. Aunque no superen en la estimación inicial las cantidades limitantes.

## **6. PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA EL ALMACENAMIENTO, MANEJO, SEPARACIÓN Y OTRAS OPERACIONES DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DENTRO DE LA OBRA.**

### **6.1. CON CARÁCTER GENERAL:**

#### **GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN:**

##### **NORMATIVA APLICABLE**

D.F. 23/2011, de 28 de marzo, por el que se regula la producción y gestión de residuos de construcción y demolición en el ámbito de la Comunidad Foral de Navarra.

R.D. 105/2008 de 1 de febrero de 2008 por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

Ley 10/1998. Ley que contiene las definiciones de Reutilización, Reciclado, Valorización y Eliminación de Residuos.

Ley 34/2007 de calidad del aire y protección de la atmósfera.

Orden MAM/30/2002 por la que se publican las operaciones de Valoración y Eliminación de residuos y la lista europea de residuos.

R.D. 1481/2001 por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósitos en vertedero.

R.D. 396/2006 de 31 de marzo de 2006 sobre Amianto.

R.D. 228/2006 sobre PCB.

R.D. 653/2003 de 30 de mayo de 2003 sobre incineración de Residuos Peligrosos.

R.D. 833/88 de 20 de julio de 1988 por el que se aprueba el Reglamento de Ejecución de la Ley de Residuos Tóxicos y Peligrosos.

Orden del 13 de octubre de 1989 sobre Residuos Tóxicos y Peligrosos.

Además de las obligaciones previstas en la normativa aplicable, la persona física o jurídico que ejecute la obra estará obligada a presentar a la propiedad de la misma un Plan de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición que refleje cómo llevará a cabo las obligaciones que ele incumban en relación con los residuos de construcción y demolición que se vayan a producir en la obra. El plan, una vez aprobado por la dirección facultativa y aceptado por la propiedad, pasará a formar parte de los documentos contractuales de la obra.

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.

Los residuos de construcción y demolición se destinarán preferentemente, y por este orden, a operaciones de reutilización, reciclado o a otras formas de valoración.

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.

#### **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.

**6.2. CON CARÁCTER PARTICULAR:**

Se marcan aquellas que sean de aplicación a la obra:

x	<p>Para los derribos: se realizarán actuaciones previas tales como apeos, apuntalamientos, estructuras auxiliares...para las partes o elementos peligroso, referidos tanto a la propia obra como a los edificios colindantes</p> <p>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...). Seguidamente se actuará desmontando aquellas partes accesibles de las instalaciones, carpinterías y demás elementos que lo permitan</p>
x	<p>El depósito temporal de los escombros, se realizará bien en sacos industriales iguales o inferiores a 1m<sup>3</sup>, contadores metálicos específicos con la ubicación y condicionado que establezcan las ordenanzas municipales. Dicho depósito en acopios, también deberá estar en lugares debidamente señalizados y segregados del resto de residuos</p>
x	<p>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.</p>
x	<p>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 toso su perímetro.</p> <p>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, creado en el art. 43 de la Ley 5/2003 de 20 de marzo de Residuos de la CAM.</p> <p>Esta información también deberá quedar reflejada en los sacos industriales y otros medios de contención y almacenaje de residuos.</p>
x	<p>El responsable de la obra a la que presta servicio el contenedor adoptará las medidas necesarias para evitar el depósito de residuos ajenos al mismo. Los contadores 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.</p>
x	<p>En el equipo de obra deberán establecerse los medios humanos, técnicos y procedimientos para la separación d cada tipo de RCD.</p>
x	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>La Dirección de Obra será la responsable de tomar la última decisión y de su justificación ante las autoridades locales o autonómicas pertinentes.</p>
x	<p>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 de Medio Ambiente, así mismo se deberá contratar sólo transportistas o gestores autorizados por dicha Consejería e inscritos en el registro pertinente</p> <p>Se llevará a cabo un control documental en el que quedarán reflejados los avales de retirada y entrega final de cada transporte de residuos</p>
x	<p>La gestión tanto documental como operativa de los residuos peligrosos que se hallen en una obra de derribo o de nueva planta se regirán conforme a la legislación nacional y autonómica vigente y a los requisitos de las ordenanzas municipales</p> <p>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.</p>
x	<p>Los restos de lavado de canaletas / cubas de hormigón serán tratadas como escombros</p>
x	<p>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</p>
x	<p>Las tierras superficiales que pueden tener un uso posterior para jardinería o recuperación de los suelos degradados serán retiradas y almacenada durante el menor tiempo posible en pabellones de altura no superior a 2 metros. Se evitará la humedad excesiva, la manipulación y la contaminación con otros materiales.</p>

## 7. VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO DE LA GESTIÓN CORRECTA DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN, COSTE QUE FORMARÁ PARTE DEL PRESUPUESTO DEL PROYECTO 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.

<b>A.- ESTIMACIÓN DEL COSTE DE TRATAMIENTO DE LOS RCDs (calculado sin fianza)</b>				
Tipología RCDs	Estimación (m <sup>3</sup> )	Precio gestión en Planta / Vestadero / Cantera / Gestor (€/m <sup>3</sup> )	Importe (€)	% del presupuesto de Obra
<b>A1 RCDs Nivel I</b>				
Tierras y pétreos de la excavación	609,55	2,50	1.523,88	0,3306%
Orden 2690/2006 CAM establece límites entre 40 - 60.000 €				<b>0,3306%</b>
<b>A2 RCDs Nivel II</b>				
RCDs Naturaleza Pétreo	234,82	5,73	1.345,52	0,2919%
RCDs Naturaleza no Pétreo	112,58	11,91	1.340,83	0,2909%
RCDs Potencialmente peligrosos	3,33	145,00	482,85	0,1047%
Orden 2690/2006 CAM establece un límite mínimo del 0,2% del presupuesto de la obra				<b>0,6875%</b>

<b>B.- RESTO DE COSTES DE GESTIÓN</b>		
B1.- % Presupuesto hasta cubrir RCD Nivel I	0,00	0,0000%
B2.- % Presupuesto hasta cubrir RCD Nivel II	0,00	0,0000%
B3.- % Presupuesto de Obra por costes de gestión, alquileres, etc...	401,83	0,0872%

<b>TOTAL PRESUPUESTO PLAN GESTION RCDs</b>	<b>5.094,90</b>	<b>1,1052%</b>
--	-----------------	----------------

Para los RCDs de tierras y pétreos de la excavación se utilizarán los datos de proyecto de la excavación, mientras que para el resto se emplean los datos del apartado 2 del presente Estudio de Gestión de Residuos.

El contratista posteriormente se podrá ajustar a la realidad de los precios finales de contratación y especificar los costes de gestión de los RCDs.

Se establecen en el apartado "RESTO DE COSTES DE GESTIÓN" que incluye una partida:

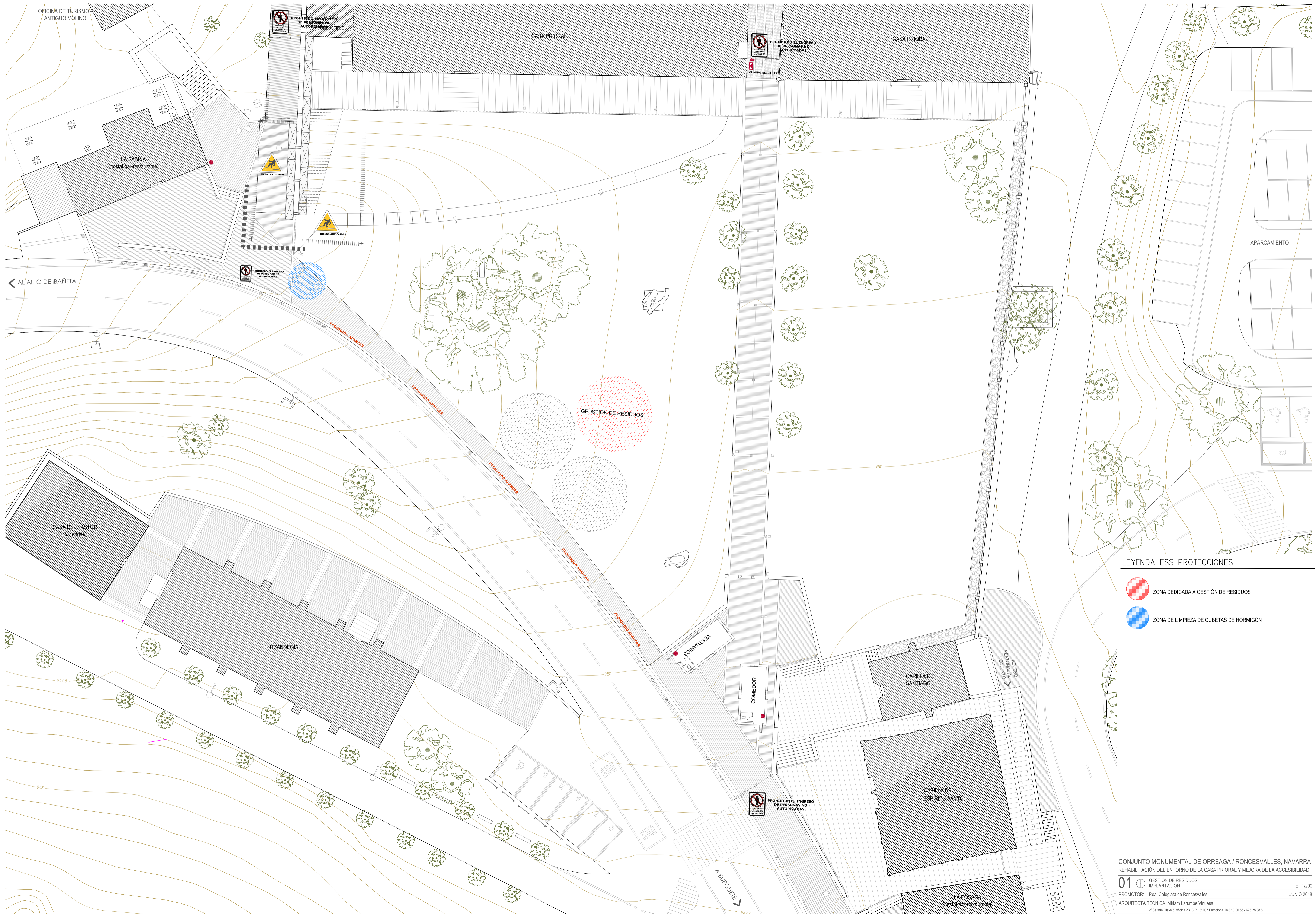
Estimación del porcentaje del presupuesto de obra del resto de costes de la Gestión de Residuos, tales como alquileres, portes, maquinaria, mano de obra y medios auxiliares en general.

Pamplona, Junio 2018

La arquitecta técnica,

Miriam Larumbe Vinuesa





LEYENDA ESS PROTECCIONES

- ZONA DEDICADA A GESTIÓN DE RESIDUOS
- ZONA DE LIMPIEZA DE CUBETAS DE HORMIGON