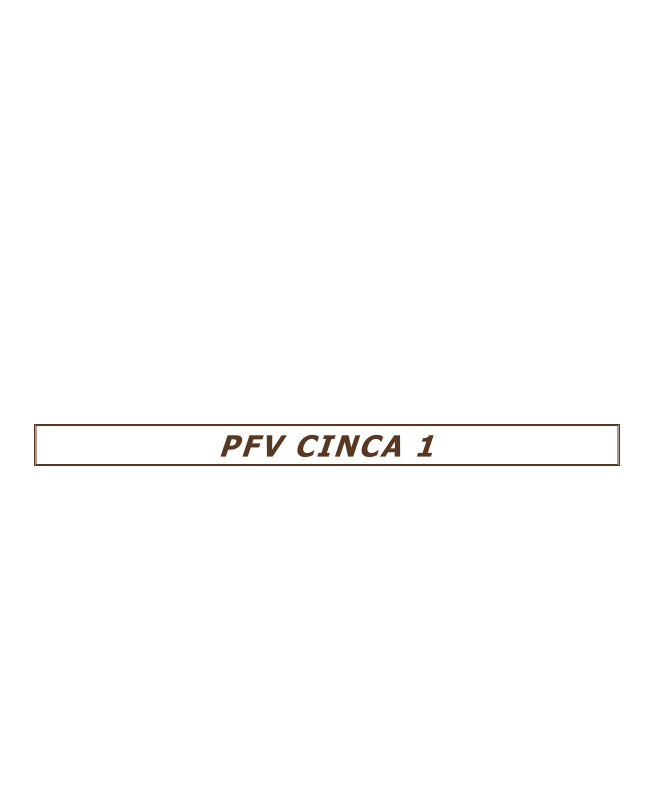
# ANEXO VIII PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS



01. Anejos Memoria



#### ANEJO 8. GESTIÓN DE RESIDUOS

En el presente anejo, se establecen unas directrices y se elaboran una serie de recomendaciones y obligaciones, que se deberán tener en cuenta y cumplir durante el transcurso de la obra en cuanto al tratamiento de los residuos que se produzcan en la misma propios de las diferentes actuaciones que existan, y en cumplimiento del Real Decreto 105/2008 de 1 de Febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, fomentando por este orden, su prevención, reutilización, reciclado y otras formas de valorización, asegurando que los destinados a operaciones de eliminación reciban un tratamiento adecuado, y contribuir a un desarrollo sostenible de la actividad de construcción.

De acuerdo con el mencionado R.D. se realizará una separación de los distintos residuos que se vayan a generar en obra y se trasladaran los mismos a un gestor de residuos autorizado. Consiguiendo principalmente, con la aplicación de este Real Decreto, que todos aquellos residuos que se generan de las obras de construcción, operación y mantenimiento serán tratados de manera que se aprovechen al máximo desde el punto de vista de reciclado y reutilización de los materiales obtenidos en dichas demoliciones y evitar de esta manera el depósito directo de todos estos materiales en un vertedero público cualquiera sin ningún tipo de tratamiento previo. Asimismo, el PFV CINCA 1 contará con un plan de seguimiento ambiental que recogerá las actuaciones a realizar para la gestión de residuo, este plan se detalla en el Estudio de Impacto Ambiental adjunto al proyecto. La elaboración del presente anejo de gestión de residuos se realiza en base a la siguiente normativa:

- Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y escombro.
- Decreto 262/2006, de 27 de diciembre, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba el reglamento de la producción, posesión y gestión de los residuos de la construcción y la demolición, y del régimen jurídico del servicio público de eliminación y valorización de escombros que no procedan de obras menores de construcción y reparación domiciliaria en la Comunidad Autónoma de Aragón, modificado por el Decreto 117/2009, de 23 de junio.
- Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la cual se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.

#### 01. Anejos Memoria



- Decreto Legislativo 1/2009, de 21 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley reguladora de los residuos.
- Plan Nacional de residuos de la construcción y demolición (PNRCD) 2008-2015.

# 7.1 IDENTIFICACIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (SEGÚN ORDEN MAM/304/2002)

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
	17	Residuos de la construcción y demolición.	
	17 01	Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos	
X	17 01 01	Hormigón	
	17 01 02	Ladrillos	
	17 01 03	Tejas y materiales cerámicos	
	17 01 06*	Mezclas, o fracciones separadas, de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos, que contienen sustancias peligrosas	
	17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 17 01 06	
	17 02	Madera, vidrio y plástico	
X	17 02 01	Madera	
	17 02 02	Vidrio	
X	17 02 03	Plástico	
	17 02 04*	Vidrio, plástico y madera que contienen sustancias peligrosas o están contaminados por ellas	
	17 03	Mezclas bituminosas, alquitrán de hulla y otros productos alquitranados	
	17 03 01*	Mezclas bituminosas que contienen alquitrán de hulla	
	17 03 02	Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el código 17 03 01	





	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
	17 03 03*	Alquitrán de hulla y productos alquitranados	
	17 04	Metales (incluidas sus aleaciones)	
	17 04 01	Cobre, bronce, latón	
	17 04 02	Aluminio	
	17 04 03	Plomo	
	17 04 04	Zinc	
X	17 04 05	Hierro y acero	
	17 04 06	Estaño	
	17 04 07	Metales mezclados	
	17 04 09*	Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas	
	17 04 10*	Cables que contienen hidrocarburos, alquitrán de hulla y otras sustancias peligrosas	
X	17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10	
	17 05	Tierra (incluida la excavada de zonas contaminadas), piedras y lodos de drenaje	
X	17 05 03*	Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas	
X	17 05 04	Tierra y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03	
	17 05 05*	Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas	
	17 05 06	Lodos de drenaje distintos de los especificados en el código 17 05 05	
	17 05 07*	Balasto de vías férreas que contienen sustancias peligrosas	
	17 06	Materiales de aislamiento y materiales de construcción que contienen amianto	
	17 06 01*	Materiales de aislamiento que contienen amianto	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
17 06 03*	Otros materiales de aislamiento que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas	
17 06 04	Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los códigos 17 06 01 y 17 06 03	
17 06 05*	Materiales de construcción que contienen amianto (6)	
17 08	Materiales de construcción a partir de yeso	
17 08 01*	Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con sustancias peligrosas	
17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en el código 17 08 01	
17 09	Otros residuos de construcción y demolición	
17 09 01*	Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio	
17 09 02*	Residuos de construcción y demolición que contienen PCB (por ejemplo, sellantes que contienen PCB, revestimientos de suelo a partir de resinas que contienen PCB, acristalamientos dobles que contienen PCB, condensadores que contienen PCB)	
17 09 03*	Otros residuos de construcción y demolición (incluidos los residuos mezclados) que contienen sustancias peligrosas	
17 09 04	Residuos mezclados de construcción y demolición distintos de los especificados en lo códigos 17 09 01, 17 09 02 y 17 09 03	
15	Residuos de envases; absorbentes, trapos de limpieza, materiales de filtración y ropas de protección no especificados en otra categoría	
15 01	Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal)	
15 01 01	Envases de papel y cartón	
15 01 02	Envases de plástico	
15 01 03	Envases de madera	
15 01 04	Envases metálicos	





	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
	15 01 05	Envases compuestos	
	15 01 06	Envases mezclados	
	15 01 07	Envases de vidrio	
	15 01 09	Envases textiles	
	15 01 10*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas	
	15 01 11*	Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz porosa sólida peligrosa (por ejemplo, amianto)	
	15 02	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras	
X	15 02 02*	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas	
	15 02 03	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 15 02 02	
	13	Residuos de aceites y de combustibles líquidos (excepto los aceites comestibles y los de los capítulos 05, 12 y 19)	
	13 01	Residuos de aceites hidráulicos	
	13 01 09*	Aceites hidráulicos minerales clorados	
	13 01 10*	Aceites hidráulicos minerales no clorados	
	13 01 11*	Aceites hidráulicos sintéticos	
	13 01 12*	Aceites hidráulicos fácilmente biodegradables	
	13 02	Residuos de aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	
	13 02 04*	Aceites minerales clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	
X	13 02 05*	Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	





	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
	13 02 06*	Aceites sintéticos de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	
	13 02 07*	Aceites fácilmente biodegradables de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	
	13 02 08*	Otros aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	
	13 07	Residuos de combustibles líquidos	
X	13 07 01*	Fuel oil y gasóleo	
	13 07 02*	Gasolina	
	13 07 03*	Otros combustibles (incluidas mezclas)	
	20	Residuos municipales (residuos domésticos y residuos asimilables procedentes de los comercios, industrias e instituciones), incluidas las fracciones recogidas selectivamente	
	20 01	Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01)	
X	20 01 01	Papel y cartón	
	20 01 02	Vidrio	
	20 01 08	Residuos biodegradables	
	20 01 13*	Disolventes	
	20 01 39	Plásticos	
	20 01 40	Metales	
	20 03	Otros residuos municipales	
X	20 03 01	Mezclas de residuos municipales	

Los residuos que aparecen en la lista señalados con un asterisco (\*) se consideran residuos peligrosos de conformidad con la Directiva 91/689/CEE sobre residuos peligrosos a

#### 01. Anejos Memoria



cuyas disposiciones están sujetos a menos que se aplique el apartado 5 del artículo 1 de esa Directiva.

# 7.2 ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE CADA TIPO DE RESIDUO

Dadas las características de la obra, se ha realizado una estimación, tanto en peso como en volumen, en función de la tipología del residuo generado, y que se especifica en la siguiente tabla:

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TONELADAS	METROS CÚBICOS
X	17 01 01	Hormigón	0,609	0,406
X	17 02 01	Madera	0,0067	0,0134
X	17 02 03	Plástico	0,0335	0,0129
X	17 04 05	Hierro y acero	0,051	0,006
X	17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10	0,006	39,90 m
X	17 05 03*	Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas 0,003		0,002
X	17 05 04	Tierra y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03	0*	0*
X	15 02 02*	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas	0,003	0,004
X	13 02 05*	Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	0,067	0,069
X	13 07 01*	Fuel oil y gasóleo	0,001	0,001
X	20 01 01	Papel y cartón	0,168	0,186
X	20 03 01	Mezclas de residuos municipales	0,302	0,097

01. Anejos Memoria



El total, en peso, de los residuos generados será el siguiente:

- Residuos inertes: 0\* T.

Resto de residuos: 1,31 T.

\*En este proyecto no se prevé la existencia de tierras sobrantes, por lo que se estima que no se generarán residuos inertes procedentes del movimiento de tierras.

### 7.3 MEDIDAS DE MINIMIZACIÓN Y PREVENCIÓN DE RESIDUOS

Para prevenir la generación de residuos de la construcción y demolición durante la fase de obra o de reducir la generación de los mismos se han tenido en cuenta las siguientes acciones:

NO	SI	MEDIDA PREVENCIÓN / REDUCCIÓN
	Х	Separación de residuos en origen ( en obra)
	Х	Inventario de residuos peligrosos (si los hay)
	Х	Separación de residuos biodegradables (basura orgánica)
	Х	Nombramiento de responsable de prevención / reducción de residuos.
	Х	Utilización de materiales prefabricados (elementos de hormigón, bloque prefabricados)
	Х	Utilización de materiales con mayor vida útil o que favorezcan su reutilizació reciclado, etc.
	Х	Evitar derrames, fugas, roturas de material o inservible mediante un control o calidad.
Х		Posibilidad de utilizar el material sobrante o No válido en otra obra o uso distinto.
	Х	Control y medición de unidades de obra durante la recepción del material.
	Х	Utilización de envases y embalajes reciclables de materiales para la construcción.
	Х	Implantación de medidas de vigilancia y control de vertidos incontrolados.
	Х	Otras a incluir por el poseedor de residuos (constructor)





#### 7.4 MEDIDAS DE SEPARACIÓN DE RESIDUOS

De acuerdo al artículo 5 del R.D.105/2008 el poseedor de residuos deberá proceder a su separación en fracciones, cuando se prevea que los residuos superen las siguientes cantidades:

RESIDUO RCD	PREVISTO (T)	LÍMITE (T)
HORMIGÓN	0,61 T	80,00 T
METAL	0,05 T	2,00 T
MADERA	0,007 T	1,00 T
VIDRIO	0,00 T	1,00 T
PLÁSTICO	0,34 T	0,50 T
PAPEL Y CARTÓN	0,17 T	0,50 T

Según la estimación de volumen de residuos realizada, se deberán tomar medidas de separación para cada fracción identificada en la tabla, que deberán ser confirmadas o modificadas por el poseedor de residuos. La cantidad de residuos de hormigón, metales, madera, plástico y papel y cartón son inferiores a las cantidades establecidas en el Real Decreto, por lo que se dispondrá en la obra un único contenedor en el que se depositen dichos residuos hasta su posterior recogida por la empresa gestora de residuos autorizada por el Gobierno de Aragón.

Además, será necesario contar con una zona en la que ubicar distintos bidones para almacenar los distintos residuos peligrosos generados en la obra, hasta su posterior recogida por la empresa gestora de residuos autorizada por el Gobierno de Aragón.

NO	SI	MEDIDA SEPARACIÓN
Х		Eliminación previa de materiales desmontables (solo en caso de demolición)
Х		Utilización de contenedores de gran volumen para RCD's (solo en caso de demolición)
Х		Recogida de RCD's en obra (todo mezclado)

#### 01. Anejos Memoria



Х	Separación de residuos peligrosos RRPP's (si los hay)
Х	Acondicionamiento de zonas en obra para efectuar la separación de RCD's
Х	Nombramiento de responsable en obra de controlar y supervisar la separación de RCD's
Х	Utilización de contenedores públicos para residuos biodegradables (si los hay)
Х	Utilización de envases / sacos de 1 m³ para separación de RCD's
Х	Identificación de residuos mediante etiquetas o símbolos

# 7.5 GESTIÓN DE RESIDUOS

Los RCD's generados durante la ejecución de la obra se gestionarán mediante alguna de las operaciones siguientes (reutilización, valorización o eliminación). Estas medidas deberán ser confirmadas o modificadas por el poseedor de residuos.

#### 7.5.1 REUTILIZACIÓN

Se ha estimado que una parte de las tierras procedentes de la excavación será reutilizada en la propia obra, para relleno y explanación. El excedente será transportado a vertedero o será utilizado para llevar a cabo una mejora de finca.

NO	SI	OPERACIÓN PREVISTA	
	X	Se prevé alguna operación de reutilización	
Х		Previsión de reutilización en la misma obra o en otro emplazamiento externo	
Х		Reutilización de mezclas bituminosas en otras obras	
	Х	Reutilización de arena y grava en áridos reciclados o urbanización	
Х		Reutilización de ladrillos triturados o deteriorados en otras obras	
Х		Reutilización de material cerámico en otras obras	

#### 01. Anejos Memoria



NO	SI	OPERACIÓN PREVISTA
Х		Reutilización de materiales NO pétreos: madera, yeso, vidrio en otras obras
Х		Reutilización de materiales metálicos en otras obras

#### 7.5.2 VALORACIÓN

La valorización de los residuos evita la necesidad de enviarlos a un vertedero controlado. Una gestión responsable de los residuos persigue la máxima valorización para reducir tanto como sea posible el impacto medioambiental.

NO	SI	OPERACIÓN PREVISTA
Х		Valorización en la misma obra
	Х	Entrega a gestor de RCD's autorizado
Х		Utilización principal como combustible o como otro medio de generar energía
Х		Recuperación o regeneración de disolventes
	Х	Reciclado o recuperación de sustancias orgánicas (basuras)
	Х	Reciclado o recuperación de compuestos metálicos en fundiciones o similar
	Х	Reciclado o recuperación de hormigones, gravas y arenas para hormigón nuevo, material de base en carreteras, sellado de vertederos
	Х	Reciclado o recuperación de mezclas bituminosas en plantas de asfalto
Х		Regeneración de ácidos o bases
Х		Tratamiento de suelos en beneficio de la agricultura

#### 01. Anejos Memoria



#### 7.5.3 ELIMINACIÓN

Para el resto de residuos que no se contempla reutilización o valorización, serán almacenados en los contenedores y recogidos por una empresa gestora de residuos autorizada por el Gobierno de Aragón.

NO	SI	OPERACIÓN PREVISTA
	Х	Se prevé alguna operación de eliminación
	Х	Depósito de RCD's en vertedero autorizado de residuos inertes
	Х	Depósito en vertedero de residuos peligrosos
Х		Eliminación de RCD's en incinerador

# 7.6 VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO DE LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS

La valoración del coste previsto de la gestión de residuos de construcción y demolición, y que formará parte del presupuesto del proyecto en capítulo aparte, será el siguiente:

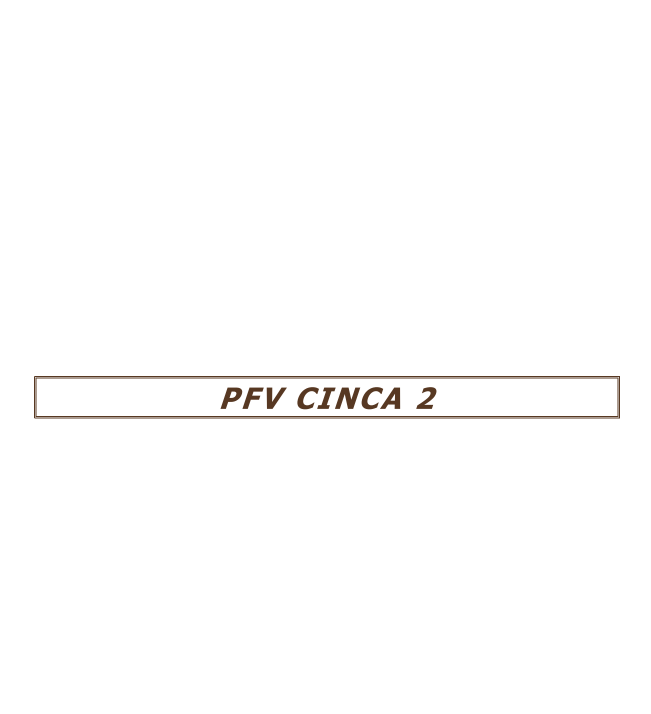
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TONELADAS	VOLUMEN ESTIMADO RESIDUOS (m³)	TOTAL ESTIMADO (€)
17 01 01	Hormigón	0,609	0,406	
17 02 01	Madera	0,0067	0,0134	
17 04 05	Hierro y acero	0,051	0,006	150
17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10	0,006	39,90 m	
17 02 03	Plástico	0,335	0,129	
20 01 01	Papel y cartón	0,168	0,186	





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TONELADAS	VOLUMEN ESTIMADO RESIDUOS (m³)	TOTAL ESTIMADO (€)
17 05 03*	Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas	0,003	0,002	60
15 02 02*	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas	0,003	0,004	60
13 02 05*	Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	0,067	0,069	60
13 07 01*	Fuel oil y gasóleo	0,001	0,001	60
20 03 01	Mezclas de residuos municipales	0,302	0,097	60
TOTAL COSTE ESTIMADO				

Con lo expuesto en el presente anejo, se consideran identificados y estimados los residuos generados durante la construcción del PFV CINCA 1 así como la valorización del coste previsto en la gestión de dichos residuos.





# ANEJO 8. GESTIÓN DE RESIDUOS

En el presente anejo, se establecen unas directrices y se elaboran una serie de recomendaciones y obligaciones, que se deberán tener en cuenta y cumplir durante el transcurso de la obra en cuanto al tratamiento de los residuos que se produzcan en la misma propios de las diferentes actuaciones que existan, y en cumplimiento del Real Decreto 105/2008 de 1 de Febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, fomentando por este orden, su prevención, reutilización, reciclado y otras formas de valorización, asegurando que los destinados a operaciones de eliminación reciban un tratamiento adecuado, y contribuir a un desarrollo sostenible de la actividad de construcción.

De acuerdo con el mencionado R.D. se realizará una separación de los distintos residuos que se vayan a generar en obra y se trasladaran los mismos a un gestor de residuos autorizado. Consiguiendo principalmente, con la aplicación de este Real Decreto, que todos aquellos residuos que se generan de las obras de construcción, operación y mantenimiento serán tratados de manera que se aprovechen al máximo desde el punto de vista de reciclado y reutilización de los materiales obtenidos en dichas demoliciones y evitar de esta manera el depósito directo de todos estos materiales en un vertedero público cualquiera sin ningún tipo de tratamiento previo. Asimismo, el PFV CINCA 2 contará con un plan de seguimiento ambiental que recogerá las actuaciones a realizar para la gestión de residuo, este plan se detalla en el Estudio de Impacto Ambiental adjunto al proyecto. La elaboración del presente anejo de gestión de residuos se realiza en base a la siguiente normativa:

- Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y escombro.
- Decreto 262/2006, de 27 de diciembre, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba el reglamento de la producción, posesión y gestión de los residuos de la construcción y la demolición, y del régimen jurídico del servicio público de eliminación y valorización de escombros que no procedan de obras menores de construcción y reparación domiciliaria en la Comunidad Autónoma de Aragón, modificado por el Decreto 117/2009, de 23 de junio.
- Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la cual se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.

#### 01. Anejos Memoria



- Decreto Legislativo 1/2009, de 21 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley reguladora de los residuos.
- Plan Nacional de residuos de la construcción y demolición (PNRCD) 2008-2015.

# 7.1 IDENTIFICACIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (SEGÚN ORDEN MAM/304/2002)

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
	17	Residuos de la construcción y demolición.	
	17 01	Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos	
X	17 01 01	Hormigón	
	17 01 02	Ladrillos	
	17 01 03	Tejas y materiales cerámicos	
	17 01 06*	Mezclas, o fracciones separadas, de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos, que contienen sustancias peligrosas	
	17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 17 01 06	
	17 02	Madera, vidrio y plástico	
X	17 02 01	Madera	
	17 02 02	Vidrio	
X	17 02 03	Plástico	
	17 02 04*	Vidrio, plástico y madera que contienen sustancias peligrosas o están contaminados por ellas	
	17 03	Mezclas bituminosas, alquitrán de hulla y otros productos alquitranados	
	17 03 01*	Mezclas bituminosas que contienen alquitrán de hulla	
	17 03 02	Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el código 17 03 01	



	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	17 03 03*	Alquitrán de hulla y productos alquitranados
	17 04	Metales (incluidas sus aleaciones)
	17 04 01	Cobre, bronce, latón
	17 04 02	Aluminio
	17 04 03	Plomo
	17 04 04	Zinc
X	17 04 05	Hierro y acero
	17 04 06	Estaño
	17 04 07	Metales mezclados
	17 04 09*	Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas
	17 04 10*	Cables que contienen hidrocarburos, alquitrán de hulla y otras sustancias peligrosas
X	17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10
	17 05	Tierra (incluida la excavada de zonas contaminadas), piedras y lodos de drenaje
X	17 05 03*	Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas
X	17 05 04	Tierra y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03
	17 05 05*	Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas
	17 05 06	Lodos de drenaje distintos de los especificados en el código 17 05 05
	17 05 07*	Balasto de vías férreas que contienen sustancias peligrosas
	17 06	Materiales de aislamiento y materiales de construcción que contienen amianto
	17 06 01*	Materiales de aislamiento que contienen amianto



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
17 06 03*	Otros materiales de aislamiento que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas
Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los códigos 17 06 06 03	
17 06 05*	Materiales de construcción que contienen amianto (6)
17 08	Materiales de construcción a partir de yeso
17 08 01*	Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con sustancias peligrosas
17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en el código 17 08 01
17 09	Otros residuos de construcción y demolición
17 09 01*	Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio
17 09 02*	Residuos de construcción y demolición que contienen PCB (por ejemplo, sellantes que contienen PCB, revestimientos de suelo a partir de resinas que contienen PCB, acristalamientos dobles que contienen PCB, condensadores que contienen PCB)
17 09 03*	Otros residuos de construcción y demolición (incluidos los residuos mezclados) que contienen sustancias peligrosas
17 09 04	Residuos mezclados de construcción y demolición distintos de los especificados en los códigos 17 09 01, 17 09 02 y 17 09 03
15	Residuos de envases; absorbentes, trapos de limpieza, materiales de filtración y ropas de protección no especificados en otra categoría
15 01	Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal)
15 01 01	Envases de papel y cartón
15 01 02	Envases de plástico
15 01 03	Envases de madera
15 01 04	Envases metálicos



	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
	15 01 05	Envases compuestos	
	15 01 06	Envases mezclados	
	15 01 07 Envases de vidrio		
	15 01 09	Envases textiles	
	15 01 10*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas	
	15 01 11*	Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz porosa sólida peligrosa (por ejemplo, amianto)	
	15 02	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras	
X	15 02 02*	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas	
	15 02 03	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 15 02 02	
	13	Residuos de aceites y de combustibles líquidos (excepto los aceites comestibles y los de los capítulos 05, 12 y 19)	
	13 01	Residuos de aceites hidráulicos	
	13 01 09*	Aceites hidráulicos minerales clorados	
	13 01 10*	Aceites hidráulicos minerales no clorados	
	13 01 11*	Aceites hidráulicos sintéticos	
	13 01 12*	Aceites hidráulicos fácilmente biodegradables	
	13 02	Residuos de aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	
	13 02 04*	Aceites minerales clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	
X	13 02 05*	Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	





	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	13 02 06*	Aceites sintéticos de motor, de transmisión mecánica y lubricantes
	13 02 07*	Aceites fácilmente biodegradables de motor, de transmisión mecánica y lubricantes
	13 02 08*	Otros aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes
	13 07	Residuos de combustibles líquidos
X	13 07 01*	Fuel oil y gasóleo
	13 07 02*	Gasolina
	13 07 03*	Otros combustibles (incluidas mezclas)
	20	Residuos municipales (residuos domésticos y residuos asimilables procedentes de los comercios, industrias e instituciones), incluidas las fracciones recogidas selectivamente
	20 01	Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01)
X	20 01 01	Papel y cartón
	20 01 02	Vidrio
	20 01 08	Residuos biodegradables
	20 01 13*	Disolventes
	20 01 39	Plásticos
	20 01 40	Metales
	20 03	Otros residuos municipales
X	20 03 01	Mezclas de residuos municipales

Los residuos que aparecen en la lista señalados con un asterisco (\*) se consideran residuos peligrosos de conformidad con la Directiva 91/689/CEE sobre residuos peligrosos a

#### 01. Anejos Memoria



cuyas disposiciones están sujetos a menos que se aplique el apartado 5 del artículo 1 de esa Directiva.

# 7.2 ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE CADA TIPO DE RESIDUO

Dadas las características de la obra, se ha realizado una estimación, tanto en peso como en volumen, en función de la tipología del residuo generado, y que se especifica en la siguiente tabla:

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TONELADAS	METROS CÚBICOS
X	17 01 01	Hormigón	0,609	0,406
X	17 02 01	Madera	0,0067	0,0134
X	17 02 03	Plástico	0,0335	0,0129
X	17 04 05	Hierro y acero	0,051	0,006
X	17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10	0,006	39,90 m
X	17 05 03*	Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas	0,003	0,002
X	17 05 04	Tierra y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03	0*	0*
X	15 02 02*	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas	0,003	0,004
X	13 02 05*	Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	0,067	0,069
X	13 07 01*	Fuel oil y gasóleo	0,001	0,001
X	20 01 01	Papel y cartón	0,168	0,186
X	20 03 01	Mezclas de residuos municipales	0,302	0,097

01. Anejos Memoria



El total, en peso, de los residuos generados será el siguiente:

- Residuos inertes: 0\* T.

Resto de residuos: 1,31 T.

\*En este proyecto no se prevé la existencia de tierras sobrantes, por lo que se estima que no se generarán residuos inertes procedentes del movimiento de tierras.

### 7.3 MEDIDAS DE MINIMIZACIÓN Y PREVENCIÓN DE RESIDUOS

Para prevenir la generación de residuos de la construcción y demolición durante la fase de obra o de reducir la generación de los mismos se han tenido en cuenta las siguientes acciones:

NO	SI	MEDIDA PREVENCIÓN / REDUCCIÓN	
	Х	Separación de residuos en origen (en obra)	
	Х	Inventario de residuos peligrosos (si los hay)	
	Х	Separación de residuos biodegradables (basura orgánica)	
	Х	Nombramiento de responsable de prevención / reducción de residuos.	
	Х	Utilización de materiales prefabricados (elementos de hormigón, bloque prefabricados)	
	Х	Utilización de materiales con mayor vida útil o que favorezcan su reutilizació reciclado, etc.	
	Х	Evitar derrames, fugas, roturas de material o inservible mediante un control o calidad.	
Х		Posibilidad de utilizar el material sobrante o No válido en otra obra o uso distinto.	
	Х	Control y medición de unidades de obra durante la recepción del material.	
	Х	Utilización de envases y embalajes reciclables de materiales para la construcción.	
	Х	Implantación de medidas de vigilancia y control de vertidos incontrolados.	
	Х	Otras a incluir por el poseedor de residuos (constructor)	





# 7.4 MEDIDAS DE SEPARACIÓN DE RESIDUOS

De acuerdo al artículo 5 del R.D.105/2008 el poseedor de residuos deberá proceder a su separación en fracciones, cuando se prevea que los residuos superen las siguientes cantidades:

RESIDUO RCD	PREVISTO (T)	LÍMITE (T)
HORMIGÓN	0,61 T	80,00 T
METAL	0,05 T	2,00 T
MADERA	0,007 T	1,00 T
VIDRIO	0,00 T	1,00 T
PLÁSTICO	0,34 T	0,50 T
PAPEL Y CARTÓN	0,17 T	0,50 T

Según la estimación de volumen de residuos realizada, se deberán tomar medidas de separación para cada fracción identificada en la tabla, que deberán ser confirmadas o modificadas por el poseedor de residuos. La cantidad de residuos de hormigón, metales, madera, plástico y papel y cartón son inferiores a las cantidades establecidas en el Real Decreto, por lo que se dispondrá en la obra un único contenedor en el que se depositen dichos residuos hasta su posterior recogida por la empresa gestora de residuos autorizada por el Gobierno de Aragón.

Además, será necesario contar con una zona en la que ubicar distintos bidones para almacenar los distintos residuos peligrosos generados en la obra, hasta su posterior recogida por la empresa gestora de residuos autorizada por el Gobierno de Aragón.

NO	SI	MEDIDA SEPARACIÓN
Х		Eliminación previa de materiales desmontables (solo en caso de demolición)
Х		Utilización de contenedores de gran volumen para RCD's (solo en caso de demolición)
Х		Recogida de RCD's en obra (todo mezclado)

#### 01. Anejos Memoria



Х	Separación de residuos peligrosos RRPP's (si los hay)	
Х	Acondicionamiento de zonas en obra para efectuar la separación de RCD's	
Х	Nombramiento de responsable en obra de controlar y supervisar la separación de RCD's	
Х	Utilización de contenedores públicos para residuos biodegradables (si los hay)	
Х	Utilización de envases / sacos de 1 m³ para separación de RCD's	
Х	Identificación de residuos mediante etiquetas o símbolos	

# 7.5 GESTIÓN DE RESIDUOS

Los RCD's generados durante la ejecución de la obra se gestionarán mediante alguna de las operaciones siguientes (reutilización, valorización o eliminación). Estas medidas deberán ser confirmadas o modificadas por el poseedor de residuos.

#### 7.5.1 REUTILIZACIÓN

Se ha estimado que una parte de las tierras procedentes de la excavación será reutilizada en la propia obra, para relleno y explanación. El excedente será transportado a vertedero o será utilizado para llevar a cabo una mejora de finca.

NO	SI	OPERACIÓN PREVISTA
	X	Se prevé alguna operación de reutilización
Х		Previsión de reutilización en la misma obra o en otro emplazamiento externo
Х		Reutilización de mezclas bituminosas en otras obras
	Х	Reutilización de arena y grava en áridos reciclados o urbanización
Х		Reutilización de ladrillos triturados o deteriorados en otras obras
Х		Reutilización de material cerámico en otras obras

#### 01. Anejos Memoria



NO	SI	OPERACIÓN PREVISTA
Х		Reutilización de materiales NO pétreos: madera, yeso, vidrio en otras obras
Х		Reutilización de materiales metálicos en otras obras

#### 7.5.2 VALORACIÓN

La valorización de los residuos evita la necesidad de enviarlos a un vertedero controlado. Una gestión responsable de los residuos persigue la máxima valorización para reducir tanto como sea posible el impacto medioambiental.

NO	SI	OPERACIÓN PREVISTA
Х		Valorización en la misma obra
	X	Entrega a gestor de RCD's autorizado
Х		Utilización principal como combustible o como otro medio de generar energía
Х		Recuperación o regeneración de disolventes
	X	Reciclado o recuperación de sustancias orgánicas (basuras)
	Х	Reciclado o recuperación de compuestos metálicos en fundiciones o similar
	Х	Reciclado o recuperación de hormigones, gravas y arenas para hormigón nuevo, material de base en carreteras, sellado de vertederos
	Х	Reciclado o recuperación de mezclas bituminosas en plantas de asfalto
Х		Regeneración de ácidos o bases
Х		Tratamiento de suelos en beneficio de la agricultura

#### 7.5.3 ELIMINACIÓN

Para el resto de residuos que no se contempla reutilización o valorización, serán almacenados en los contenedores y recogidos por una empresa gestora de residuos autorizada por el Gobierno de Aragón.

#### 01. Anejos Memoria



NO	SI	OPERACIÓN PREVISTA
	Х	Se prevé alguna operación de eliminación
	Х	Depósito de RCD's en vertedero autorizado de residuos inertes
	Х	Depósito en vertedero de residuos peligrosos
Х		Eliminación de RCD's en incinerador

# 7.6 VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO DE LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS

La valoración del coste previsto de la gestión de residuos de construcción y demolición, y que formará parte del presupuesto del proyecto en capítulo aparte, será el siguiente:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TONELADAS	VOLUMEN ESTIMADO RESIDUOS (m³)	TOTAL ESTIMADO (€)
17 01 01	Hormigón	0,609	0,406	
17 02 01	Madera	0,0067	0,0134	
17 04 05	Hierro y acero	0,051	0,006	150
17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10	0,006	39,90 m	
17 02 03	Plástico	0,335	0,129	
20 01 01	Papel y cartón	0,168	0,186	
17 05 03*	Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas	0,003	0,002	60
15 02 02*	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no	0,003	0,004	60





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TONELADAS	VOLUMEN ESTIMADO RESIDUOS (m³)	TOTAL ESTIMADO (€)
	especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas			
13 02 05*	Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	0,067	0,069	60
13 07 01*	Fuel oil y gasóleo	0,001	0,001	60
20 03 01	Mezclas de residuos municipales	0,302	0,097	60
TOTAL COSTE ESTIMADO				450

Con lo expuesto en el presente anejo, se consideran identificados y estimados los residuos generados durante la construcción del PFV CINCA 2 así como la valorización del coste previsto en la gestión de dichos residuos.





#### ANEJO 8. GESTIÓN DE RESIDUOS

En el presente anejo, se establecen unas directrices y se elaboran una serie de recomendaciones y obligaciones, que se deberán tener en cuenta y cumplir durante el transcurso de la obra en cuanto al tratamiento de los residuos que se produzcan en la misma propios de las diferentes actuaciones que existan, y en cumplimiento del Real Decreto 105/2008 de 1 de Febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, fomentando por este orden, su prevención, reutilización, reciclado y otras formas de valorización, asegurando que los destinados a operaciones de eliminación reciban un tratamiento adecuado, y contribuir a un desarrollo sostenible de la actividad de construcción.

De acuerdo con el mencionado R.D. se realizará una separación de los distintos residuos que se vayan a generar en obra y se trasladaran los mismos a un gestor de residuos autorizado. Consiguiendo principalmente, con la aplicación de este Real Decreto, que todos aquellos residuos que se generan de las obras de construcción, operación y mantenimiento serán tratados de manera que se aprovechen al máximo desde el punto de vista de reciclado y reutilización de los materiales obtenidos en dichas demoliciones y evitar de esta manera el depósito directo de todos estos materiales en un vertedero público cualquiera sin ningún tipo de tratamiento previo. Asimismo, el PFV CINCA 3 contará con un plan de seguimiento ambiental que recogerá las actuaciones a realizar para la gestión de residuo, este plan se detalla en el Estudio de Impacto Ambiental adjunto al proyecto. La elaboración del presente anejo de gestión de residuos se realiza en base a la siguiente normativa:

- Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y escombro.
- Decreto 262/2006, de 27 de diciembre, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba el reglamento de la producción, posesión y gestión de los residuos de la construcción y la demolición, y del régimen jurídico del servicio público de eliminación y valorización de escombros que no procedan de obras menores de construcción y reparación domiciliaria en la Comunidad Autónoma de Aragón, modificado por el Decreto 117/2009, de 23 de junio.
- Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la cual se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.

#### 01. Anejos Memoria



- Decreto Legislativo 1/2009, de 21 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley reguladora de los residuos.
- Plan Nacional de residuos de la construcción y demolición (PNRCD) 2008-2015.

# 7.1 IDENTIFICACIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (SEGÚN ORDEN MAM/304/2002)

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
	17	Residuos de la construcción y demolición.	
	17 01	Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos	
X	17 01 01	Hormigón	
	17 01 02	Ladrillos	
	17 01 03	Tejas y materiales cerámicos	
	17 01 06*	Mezclas, o fracciones separadas, de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos, que contienen sustancias peligrosas	
	17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 17 01 06	
	17 02	Madera, vidrio y plástico	
X	17 02 01	Madera	
	17 02 02	Vidrio	
X	17 02 03	Plástico	
	17 02 04*	Vidrio, plástico y madera que contienen sustancias peligrosas o están contaminados por ellas	
	17 03	Mezclas bituminosas, alquitrán de hulla y otros productos alquitranados	
	17 03 01*	Mezclas bituminosas que contienen alquitrán de hulla	
	17 03 02	Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el código 17 03 01	



	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
	17 03 03*	Alquitrán de hulla y productos alquitranados	
	17 04	Metales (incluidas sus aleaciones)	
	17 04 01	Cobre, bronce, latón	
	17 04 02	Aluminio	
	17 04 03	Plomo	
	17 04 04	Zinc	
X	17 04 05	Hierro y acero	
	17 04 06	Estaño	
	17 04 07	Metales mezclados	
	17 04 09*	Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas	
	17 04 10*	Cables que contienen hidrocarburos, alquitrán de hulla y otras sustancias peligrosas	
X	17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10	
	17 05	Tierra (incluida la excavada de zonas contaminadas), piedras y lodos de drenaje	
X	17 05 03*	Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas	
X	17 05 04	Tierra y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03	
	17 05 05*	Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas	
	17 05 06	Lodos de drenaje distintos de los especificados en el código 17 05 05	
	17 05 07*	Balasto de vías férreas que contienen sustancias peligrosas	
	17 06	Materiales de aislamiento y materiales de construcción que contienen amianto	
	17 06 01*	Materiales de aislamiento que contienen amianto	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
17 06 03*	Otros materiales de aislamiento que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas
17 06 04	Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los códigos 17 06 01 y 17 06 03
17 06 05*	Materiales de construcción que contienen amianto (6)
17 08	Materiales de construcción a partir de yeso
17 08 01*	Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con sustancias peligrosas
17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en el código 17 08 01
17 09	Otros residuos de construcción y demolición
17 09 01*	Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio
17 09 02*	Residuos de construcción y demolición que contienen PCB (por ejemplo, sellantes que contienen PCB, revestimientos de suelo a partir de resinas que contienen PCB, acristalamientos dobles que contienen PCB, condensadores que contienen PCB)
17 09 03*	Otros residuos de construcción y demolición (incluidos los residuos mezclados) que contienen sustancias peligrosas
17 09 04	Residuos mezclados de construcción y demolición distintos de los especificados en los códigos 17 09 01, 17 09 02 y 17 09 03
15	Residuos de envases; absorbentes, trapos de limpieza, materiales de filtración y ropas de protección no especificados en otra categoría
15 01	Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal)
15 01 01	Envases de papel y cartón
15 01 02	Envases de plástico
15 01 03	Envases de madera
15 01 04	Envases metálicos





	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
	15 01 05	Envases compuestos	
	15 01 06	01 06 Envases mezclados	
	15 01 07	Envases de vidrio	
	15 01 09	Envases textiles	
	15 01 10*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas	
	15 01 11*	Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz porosa sólida peligrosa (por ejemplo, amianto)	
	15 02	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras	
X	15 02 02*	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas	
	15 02 03	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 15 02 02	
	13	Residuos de aceites y de combustibles líquidos (excepto los aceites comestibles y los de los capítulos 05, 12 y 19)	
	13 01	Residuos de aceites hidráulicos	
	13 01 09*	Aceites hidráulicos minerales clorados	
	13 01 10*	Aceites hidráulicos minerales no clorados	
	13 01 11*	Aceites hidráulicos sintéticos	
	13 01 12*	Aceites hidráulicos fácilmente biodegradables	
	13 02	Residuos de aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	
	13 02 04*	Aceites minerales clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	
X	13 02 05*	Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	





	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	13 02 06*	Aceites sintéticos de motor, de transmisión mecánica y lubricantes
	13 02 07*	Aceites fácilmente biodegradables de motor, de transmisión mecánica y lubricantes
	13 02 08*	Otros aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes
	13 07	Residuos de combustibles líquidos
X	13 07 01*	Fuel oil y gasóleo
	13 07 02*	Gasolina
	13 07 03*	Otros combustibles (incluidas mezclas)
	20	Residuos municipales (residuos domésticos y residuos asimilables procedentes de los comercios, industrias e instituciones), incluidas las fracciones recogidas selectivamente
	20 01	Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01)
X	20 01 01	Papel y cartón
	20 01 02	Vidrio
	20 01 08	Residuos biodegradables
	20 01 13*	Disolventes
	20 01 39	Plásticos
	20 01 40	Metales
	20 03	Otros residuos municipales
X	20 03 01	Mezclas de residuos municipales

Los residuos que aparecen en la lista señalados con un asterisco (\*) se consideran residuos peligrosos de conformidad con la Directiva 91/689/CEE sobre residuos peligrosos a





cuyas disposiciones están sujetos a menos que se aplique el apartado 5 del artículo 1 de esa Directiva.

# 7.2 ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE CADA TIPO DE RESIDUO

Dadas las características de la obra, se ha realizado una estimación, tanto en peso como en volumen, en función de la tipología del residuo generado, y que se especifica en la siguiente tabla:

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TONELADAS	METROS CÚBICOS
X	17 01 01	Hormigón	0,609	0,406
X	17 02 01	Madera	0,0067	0,0134
X	17 02 03	Plástico	0,0335	0,0129
X	17 04 05	Hierro y acero	0,051	0,006
X	17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10	0,006	39,90 m
X	17 05 03*	Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas	0,003	0,002
X	17 05 04	Tierra y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03	0*	0*
X	15 02 02*	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas	0,003	0,004
X	13 02 05*	Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	0,067	0,069
X	13 07 01*	Fuel oil y gasóleo	0,001	0,001
X	20 01 01	Papel y cartón	0,168	0,186
X	20 03 01	Mezclas de residuos municipales	0,302	0,097

01. Anejos Memoria



El total, en peso, de los residuos generados será el siguiente:

- Residuos inertes: 0\* T.

Resto de residuos: 1,31 T.

\*En este proyecto no se prevé la existencia de tierras sobrantes, por lo que se estima que no se generarán residuos inertes procedentes del movimiento de tierras.

# 7.3 MEDIDAS DE MINIMIZACIÓN Y PREVENCIÓN DE RESIDUOS

Para prevenir la generación de residuos de la construcción y demolición durante la fase de obra o de reducir la generación de los mismos se han tenido en cuenta las siguientes acciones:

NO	SI	MEDIDA PREVENCIÓN / REDUCCIÓN
	Х	Separación de residuos en origen (en obra)
	Х	Inventario de residuos peligrosos (si los hay)
	Х	Separación de residuos biodegradables (basura orgánica)
	Х	Nombramiento de responsable de prevención / reducción de residuos.
	Х	Utilización de materiales prefabricados (elementos de hormigón, bloque prefabricados)
	Х	Utilización de materiales con mayor vida útil o que favorezcan su reutilizació reciclado, etc.
	Х	Evitar derrames, fugas, roturas de material o inservible mediante un control o calidad.
Х		Posibilidad de utilizar el material sobrante o No válido en otra obra o uso distinto.
	Х	Control y medición de unidades de obra durante la recepción del material.
	Х	Utilización de envases y embalajes reciclables de materiales para la construcción.
	Х	Implantación de medidas de vigilancia y control de vertidos incontrolados.
	Х	Otras a incluir por el poseedor de residuos (constructor)





# 7.4 MEDIDAS DE SEPARACIÓN DE RESIDUOS

De acuerdo al artículo 5 del R.D.105/2008 el poseedor de residuos deberá proceder a su separación en fracciones, cuando se prevea que los residuos superen las siguientes cantidades:

RESIDUO RCD	PREVISTO (T)	LÍMITE (T)
HORMIGÓN	0,61 T	80,00 T
METAL	0,05 T	2,00 T
MADERA	0,007 T	1,00 T
VIDRIO	0,00 T	1,00 T
PLÁSTICO	0,34 T	0,50 T
PAPEL Y CARTÓN	0,17 T	0,50 T

Según la estimación de volumen de residuos realizada, se deberán tomar medidas de separación para cada fracción identificada en la tabla, que deberán ser confirmadas o modificadas por el poseedor de residuos. La cantidad de residuos de hormigón, metales, madera, plástico y papel y cartón son inferiores a las cantidades establecidas en el Real Decreto, por lo que se dispondrá en la obra un único contenedor en el que se depositen dichos residuos hasta su posterior recogida por la empresa gestora de residuos autorizada por el Gobierno de Aragón.

Además, será necesario contar con una zona en la que ubicar distintos bidones para almacenar los distintos residuos peligrosos generados en la obra, hasta su posterior recogida por la empresa gestora de residuos autorizada por el Gobierno de Aragón.

NO	SI	MEDIDA SEPARACIÓN
Х		Eliminación previa de materiales desmontables (solo en caso de demolición)
Х		Utilización de contenedores de gran volumen para RCD's (solo en caso de demolición)
Х		Recogida de RCD's en obra (todo mezclado)

# 01. Anejos Memoria



Х	Separación de residuos peligrosos RRPP's (si los hay)
Х	Acondicionamiento de zonas en obra para efectuar la separación de RCD's
Х	Nombramiento de responsable en obra de controlar y supervisar la separación de RCD's
Х	Utilización de contenedores públicos para residuos biodegradables (si los hay)
Х	Utilización de envases / sacos de 1 m³ para separación de RCD's
Х	Identificación de residuos mediante etiquetas o símbolos

# 7.5 GESTIÓN DE RESIDUOS

Los RCD's generados durante la ejecución de la obra se gestionarán mediante alguna de las operaciones siguientes (reutilización, valorización o eliminación). Estas medidas deberán ser confirmadas o modificadas por el poseedor de residuos.

# 7.5.1 REUTILIZACIÓN

Se ha estimado que una parte de las tierras procedentes de la excavación será reutilizada en la propia obra, para relleno y explanación. El excedente será transportado a vertedero o será utilizado para llevar a cabo una mejora de finca.

NO	SI	OPERACIÓN PREVISTA
	X	Se prevé alguna operación de reutilización
Х		Previsión de reutilización en la misma obra o en otro emplazamiento externo
Х		Reutilización de mezclas bituminosas en otras obras
	Х	Reutilización de arena y grava en áridos reciclados o urbanización
Х		Reutilización de ladrillos triturados o deteriorados en otras obras
Х		Reutilización de material cerámico en otras obras

# 01. Anejos Memoria



NO	SI	OPERACIÓN PREVISTA
Х		Reutilización de materiales NO pétreos: madera, yeso, vidrio en otras obras
Х		Reutilización de materiales metálicos en otras obras

## 7.5.2 VALORACIÓN

La valorización de los residuos evita la necesidad de enviarlos a un vertedero controlado. Una gestión responsable de los residuos persigue la máxima valorización para reducir tanto como sea posible el impacto medioambiental.

NO	SI	OPERACIÓN PREVISTA
Х		Valorización en la misma obra
	Х	Entrega a gestor de RCD's autorizado
Х		Utilización principal como combustible o como otro medio de generar energía
Х		Recuperación o regeneración de disolventes
	Х	Reciclado o recuperación de sustancias orgánicas (basuras)
	Х	Reciclado o recuperación de compuestos metálicos en fundiciones o similar
	Х	Reciclado o recuperación de hormigones, gravas y arenas para hormigón nuevo, material de base en carreteras, sellado de vertederos
	Х	Reciclado o recuperación de mezclas bituminosas en plantas de asfalto
Х		Regeneración de ácidos o bases
Х		Tratamiento de suelos en beneficio de la agricultura

## 7.5.3 ELIMINACIÓN

Para el resto de residuos que no se contempla reutilización o valorización, serán almacenados en los contenedores y recogidos por una empresa gestora de residuos autorizada por el Gobierno de Aragón.





NO	SI	OPERACIÓN PREVISTA
	Х	Se prevé alguna operación de eliminación
	Х	Depósito de RCD's en vertedero autorizado de residuos inertes
	Х	Depósito en vertedero de residuos peligrosos
Х		Eliminación de RCD's en incinerador

# 7.6 VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO DE LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS

La valoración del coste previsto de la gestión de residuos de construcción y demolición, y que formará parte del presupuesto del proyecto en capítulo aparte, será el siguiente:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TONELADAS	VOLUMEN ESTIMADO RESIDUOS (m³)	TOTAL ESTIMADO (€)
17 01 01	Hormigón	0,609	0,406	
17 02 01	Madera	0,0067	0,0134	
17 04 05	Hierro y acero	0,051	0,006	150
17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10	0,006	39,90 m	
17 02 03	Plástico	0,335	0,129	
20 01 01	Papel y cartón	0,168	0,186	
17 05 03*	Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas	0,003	0,002	60
15 02 02*	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no	0,003	0,004	60





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TONELADAS	VOLUMEN ESTIMADO RESIDUOS (m³)	TOTAL ESTIMADO (€)
	especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas			
13 02 05*	Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	0,067	0,069	60
13 07 01*	Fuel oil y gasóleo	0,001	0,001	60
20 03 01	Mezclas de residuos municipales	0,302	0,097	60
	TOTAL COSTE ESTIMADO	0		450

Con lo expuesto en el presente anejo, se consideran identificados y estimados los residuos generados durante la construcción del PFV CINCA 3 así como la valorización del coste previsto en la gestión de dichos residuos.



Anejo

Producción y Gestión de Residuos

# **ÍNDICE**

1	INTRODUCCIÓN					3
2	DESCRIPCIÓN	DE LA OBRA				3
3	ESTIMACIÓN D	E LA CANTIDA	D DE RES	DUOS		3
4	GESTIÓN INTE	RNA DE LOS R	ESIDUOS.			5
		JOS NO PELIGRO JOS PELIGROSO				
5	GESTIÓN EXTE	RNA DE LOS R	ESIDUOS.			7
		JOS NO PELIGRO JOS PELIGROSO				
6	MEDIDAS PAR	A LA PREVENC	IÓN DE RE	ESIDUOS EN	LA OBRA	7
7	OPERACIONES DE LOS RESID					
	7.2 VALORA	CIÓN CIÓN ZACIÓN				9
8	VALORACIÓN PRODUCIDOS					
9	CONCLUSIÓN.					10

# 1 INTRODUCCIÓN.

En relación con los residuos generados a las obras del proyecto al que acompaña este anejo, podemos diferenciar entre los residuos no peligrosos y los residuos peligrosos, según se definen en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y el Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

# 2 DESCRIPCIÓN DE LA OBRA.

La empresa **IASOL GENERACION 7 S.L.** provista de **N.I.F. B67648790** y domicilio en C/ Argualas 40 Planta 1 Pta D, 50.015 ZARAGOZA, desea llevar a cabo actuaciones consistentes en la ejecución de líneas aéreas y subterráneas de media tensión, con las obras a realizar y descripción de las mismas recogidas en la memoria del presente proyecto.

# 3 ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE RESIDUOS.

Los residuos generados a lo largo de la actuación en obra para este proyecto serán principalmente NO peligros. En cuanto a los residuos peligrosos generados en la fase de construcción estos serán principalmente los derivados del mantenimiento de la maquinaria utilizada para la realización de la obra. Principalmente serán aceites usados, restos de trapos impregnados con aceites y o disolventes, envases que han contenido sustancias peligrosas, etc. Las operaciones de mantenimiento de maquinaria se realizarán preferentemente en talleres externos, aunque debido a averías de la maquinaria en la propia obra y la dificultad de traslado de maquinaria de gran tonelaje en ocasiones resulta inevitable realizar dichas operaciones en la propia obra.

En la fase de construcción los residuos no peligrosos que se generarán serán del tipo metales, plásticos, restos de cables, restos de hormigón y restos orgánicos, etc.

Las tierras sobrantes generadas debidas a las excavaciones serán reutilizadas preferentemente en las labores de relleno, siempre que sea posible, tratando de minimizar por tanto las tierras sobrantes que deban ser retiradas.

Debido a las labores de hormigonado de cimentaciones para los apoyos, se generarán restos de hormigón, y también como consecuencia del lavado de las hormigoneras.

Como consecuencia del personal laboral de obra se generarán una serie de residuos asimilables a urbanos, como restos de comidas, envoltorios, latas, etc.

A continuación, en las siguientes tablas se especifica a modo de resumen los residuos generados como consecuencia de la actividad evaluada:

RESIDUOS GENERADOS EN FASE DE PROYECTO							
CÓDIGO	TIPO DE RESIDUO	PROCEDENCIA	CANTIDAD (estimada) (Tm)				
		GESTIÓN					
RESIDUOS NO PELIGROSOS							
17 01 01	Hormigón	Operaciones de hormigonado de cimentaciones y restos de hormigón	0,25				
		Retirada por Gestor autorizado, priorizando su valorización.	0,20				
17 02 01	Madera	Realización cimentaciones, pales materiales.					
		Retirada por Gestor autorizado, priorizando su valorización.	0,020				
17 02 03	Plástico	Envoltorio de componentes, protección transporte de materiales.	- 0,015				
		Retirada por Gestor autorizado, priorizando su valorización.					
17 04 03	Hierro y acero	Realización de cimentaciones. Montaje de estructuras. Retirada de valla.	- 0,045				
		Retirada por Gestor autorizado, priorizando su valorización.					
17 04 07	Metales mezclados	Realización de instalaciones.	0,015				
		Retirada por Gestor autorizado, priorizando su valorización.					
17 04 11	Cables desnudos	Realización de instalaciones eléctricas.					
		Retirada por Gestor autorizado, priorizando su valorización.	0,020				
17 05 04	Tierras y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03	Operaciones que implican movimientos de tierras como apertura de cimentaciones.	0,400				
		Reutilización en la medida de lo posible en la propia obra, el resto será retirado prioritariamente a plantas de fabricación de áridos para su reciclaje y finalmente si no son posibles las dos opciones anteriores a vertederos autorizados.					

		1					
17 08 40	Residuos	Constru	0,250				
	mezclados de construcción	Retirada valoriza					
17 05 04	Papel y cartón	Envoltorio de componentes, protección transporte de materiales.		- 0,030			
		Retirada por Gestor autorizado, priorizando su reutilización, valorización.					
RESIDUOS PELIGROSOS							
15 02 02	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas (RP)		Operaciones de mantenimiento de la maquinaria de obra.	0,008			
			Retirada por Gestor autorizado a vertedero autorizado.				
17 05 03	Tierras y piedras que contienen sustancias peligrosas (RP)		Posibles vertidos accidentales, derrames de la maquinaria y manipulación de sustancias peligrosas como aceites, disolventes, etc	0,035			
			Retirada por Gestor autorizado a vertedero autorizado.				
13 02 05	Aceites minerales no clorados de motor de transmisión mecánica y lubricantes (RP).		Operaciones de mantenimiento de la maquinaria de obra.	0,006			
			Retirada por Gestor autorizado, priorizando su valorización.				
15 01 10	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminadas por ellas (RP)		Operaciones de mantenimiento de la maquinaria de obra.	0,004			
			Retirada por Gestor autorizado a vertedero autorizado.	0,004			

# 4 GESTIÓN INTERNA DE LOS RESIDUOS.

Para la correcta gestión de los residuos en la instalación desde su producción hasta su recogida por parte de un gestor autorizado, se habilitará una zona de almacenamiento de residuos que cumplirán con las características descritas a continuación.

# 4.1 RESIDUOS NO PELIGROSOS.

Durante la fase de obra se habilitarán zonas para el almacenamiento de residuos no peligrosos de fácil acceso a los operarios (junto a casetas de obras, zonas de almacenamiento de materiales), el mismo estará perfectamente señalizado y será conocido por el personal de obra. En el mismo se instalarán diferentes cubas y

contenedores que faciliten la segregación de los residuos para así facilitar su posterior gestión.

Las tierras sobrantes serán acopiadas en la propia obra tratando de disminuir el tiempo de almacenamiento el máximo posible, se tratará preferentemente de utilizar estas tierras en la propia obra.

Los restos de hormigón por lavado de hormigonera serán retirados y llevados a una cuba hasta su recogida.

Se dispondrán contenedores para el almacén de residuos asimilables a urbanos, identificados de forma que faciliten la recogida selectiva. Además, se dispondrán papeleras en el lugar de origen.

Para materiales reciclables como maderas, metales, restos plásticos se dispondrán cubas diferenciadas que faciliten su segregación.

## 4.2 RESIDUOS PELIGROSOS.

El almacenamiento de residuos peligrosos para los residuos generados en la fase de construcción se realizará en una zona adecuada y destinada a tal fin, perfectamente señalizada y con las características que se describen a continuación:

- Se realizará sobre una superficie impermeabilizada y con estructuras que sean capaces de contener un posible vertido accidental de los residuos.
- Contará con una cubierta superior que evite que el agua de lluvia pueda provocar el arrastre de los contaminantes y sea protegido por la radiación solar.
- El área de almacenamiento de residuos peligrosos estará perfectamente identificado y señalizado.
- Los recipientes utilizados para el almacenamiento de residuos peligrosos serán adecuados a cada tipo de residuo y se encontrarán en perfecto estado, cumpliendo lo establecido en el Real Decreto 833/1988 que desarrolla la Ley 10/1998 de residuos en materia de residuos peligrosos.
- Cada uno de los contenedores de residuos peligrosos se encontrará etiquetado, según el sistema de identificación establecido en la legislación vigente.

# 5 GESTIÓN EXTERNA DE LOS RESIDUOS.

Según lo establecido en la Ley 10/1998 de residuos los poseedores de residuos están obligados a entregarlos a un gestor de residuos para su valorización o eliminación. Siendo prioritario destinar todo residuo potencialmente reciclable o valorizable a estos fines, evitando su eliminación siempre que sea posible.

En este sentido el destino final de los residuos generados en la instalación serásiempre que sea posible la valorización, a continuación, se especifica la gestión finala la que se destinará cada uno de ellos.

## 5.1 RESIDUOS NO PELIGROSOS

Las tierras sobrantes serán principalmente reutilizadas siempre que sea posible para el relleno de excavaciones en la propia obra, si esto no es posible se destinará junto con los restos de hormigón y el resto de los residuos de construcción a plantas donde sea posible su reutilización, finalmente y como última opción serán retirados avertederos autorizados.

Las maderas, chatarras y plásticos serán retiradas por gestor autorizado de residuos priorizando su reciclaje.

Los residuos asimilables a urbanos serán segregados de forma que se facilite su valorización, estos residuos serán retirados por gestor autorizado de residuos o bien mediante acuerdos con el ayuntamiento.

## 5.2 RESIDUOS PELIGROSOS

Los aceites usados generados en la instalación serán retirados por un gestor autorizado de residuos priorizando su valorización.

El resto de los residuos peligrosos generados será retirado por un gestor autorizado de residuos peligrosos para su inertización y eliminación en vertedero.

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

Los trabajos y actividades realizadas provocan la generación de una serie de residuos que es obligatorio gestionar adecuadamente.

Durante la construcción existirá un control documental riguroso de todos los residuos que se generen, control que abarcará su producción, almacenamiento provisional y su reutilización o eliminación. En cualquier caso, se cumplirán los preceptos técnicos y administrativos recogidos en la Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos y, para el caso de sustancias lubricantes, lo establecido en la Orden de 28 de febrero de 1989, por la que se regula la Gestión de Aceites Usados.

Los gerentes promotores del proyecto deben asegurar la definición de ubicaciones concretas de cada tipo de residuo, los procedimientos de gestión y evacuación propios para cada municipio o Comunidad Autónoma, y la disponibilidad permanente de recipientes adecuados para contener y evacuar los distintos tipos de residuos, garantizando que, en la manipulación de estos productos, no se produce ninguna afección al entorno medioambiental.

En líneas generales, se distinguen cuatro tipos fundamentales de residuos:

 <u>Asimilables a urbanos:</u> los que pueden ser recogidos y tratados junto con el resto de los residuos sólidos urbanos y cuya gestión suele corresponder a los Ayuntamientos (papel, cartón, vidrio, metales férreos y no férreos, plásticos, materia orgánica, cables, maderas, etc.) con tratamientos diferenciados según el residuo.

Los residuos generados de este tipo serán acumulados en contenedores adecuados su eliminación.

- <u>Inertes:</u> los sólidos que, una vez depositados en un vertedero, no experimentan transformaciones físico-químicas o biológicas significativas y no son considerados peligrosos (escombros o porcelanas, entre otros); son gestionados también por los Ayuntamientos mediante vertido controlado o reciclaje. En ningún caso se crearán escombreras o vertederos incontrolados.
- Forestales: procedentes de actividades de aclareo, talas, podas y desbroces de montes; aplicable en el caso que nos ocupa a los trabajos de limpieza de vegetación. Podrán ser eliminados a través de un centro de aprovechamiento o mediante el vertido controlado en una instalación autorizada.
- <u>Peligrosos</u>: los sólidos, pastosos o líquidos, y los gaseosos en recipientes que, siendo producto de la actividad industrial, no tienen utilidad para el productor y contienen en su composición sustancias y materias clasificadas en cantidades que

supongan un riesgo para la salud humana o el medioambiente (aceites, grasas, pinturas, baterías, disolventes, etc.).

El vertido accidental de cualquier tipo de sustancia que pudiera ocasionar una contaminación al suelo o a las aguas superficiales o subterráneas, será inmediatamente retirado adecuadamente junto con el suelo contaminado y será almacenado en una zona impermeabilizada hasta la retirada por un gestor autorizado.

# 7 OPERACIONES DE VALORACIÓN, REUTILIZACIÓN Y ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS GENERADOS EN LA OBRA.

## 7.1 Eliminación.

Durante la ejecución de la obra los residuos que generados al ser todos ellos inertes serán depositados en contenedores indicados para tal efecto. Posteriormente serán conducidos a vertedero donde serán gestionados directamente por el ayuntamiento o el ente social encargado de tal fin.

#### 7.2 Valoración.

R 10: Tratamiento de suelos produciendo un beneficio a la Agricultura o una mejora ecológica de los suelos. Mediante el extendido de la capa vegetal de la superficie de actuación sobre la superficie de la parcela en aquellas zonas en las que la capa vegetal sea necesaria y mejore la calidad del terreno.

R14: Preparación para la reutilización, consistente en la comprobación, limpieza o reparación, mediante la cual productos o componentes de productos que se hayan convertido en residuos se preparan para que puedan reutilizarse sin ninguna otra transformación previa.

#### 7.3 Reutilización.

Cualquier operación mediante la cual productos o componentes que no sean residuos se utilizan de nuevo con la misma finalidad para la que fueron concebidos.

# 8 VALORACIÓN ECONÓMICA DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS PRODUCIDOS EN OBRA.

La valoración del coste de la gestión de residuos producidos comprende el alquiler de diferentes contenedores durante la duración de las obras, así como su transporte a vertedero por gestor autorizado y el pago del canon correspondiente al volumen vertido.

Por todo lo mencionado anteriormente se estima un coste aproximado de 1250,00 € + IVA, que se desglosan de la siguiente manera.

- 782,50 € en el término de Castejón del Puente.
- 467,50 € en el término de Monzón.

# 9 CONCLUSIÓN.

Con todo lo anteriormente expuesto, se entiende que queda suficientemente desarrollado el Estudio de Gestión de Residuos para el proyecto.

Huesca, Febrero de 2.023
El INGENIERO TEC. INDUSTRIAL
al servicio de la empresa
INAGRO CONSULTORES, S.L.P.

Fdo: Jesús Javier Bonet Sanz Colegiado nº 6.564