Estudio de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición¹

Art. 4.1. a). R. D. 105/2008, de 1 de febrero, que regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición (BOE de 13.02.08)

Fase de Proyecto	EJECUCIÓN
Titulo	MEJORAS DE SANEAMIENTO EN ANTIGUO REFECTORIO DE SANTO DOMINGO
Emplazamiento	Pº Echegaray y Caballero,18

CONTENIDO DEL DOCUMENTO

De acuerdo con el RD 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, y la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos, se presenta el presente Estudio de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición, con el siguiente contenido:

- 1- Estimación de la cantidad de residuos que se generará (en Tn y m3)
- 2- Medidas para la prevención de residuos en la obra objeto de proyecto.
- 3- Operaciones de reutilización, valorización o eliminación de los residuos generados
- 4- Medidas para la separación de los residuos en obra.
- 5- Planos de las instalaciones previstas para el almacenamiento, manejo, separación y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos.
- 6- Prescripciones del pliego de prescripciones técnicas particulares del proyecto en relación con el almacenamiento, manejo, separación y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición dentro de la obra.
- 7- Valoración del coste previsto de la gestión de los residuos de construcción y demolición que formará parte del presupuesto del proyecto en capítulo independiente.
- 8- Inventario de residuos peligrosos que se generarán.

1- Estimación de la cantidad de residuos (en Tn y m3)

GENERALIDADES

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

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

Es necesario identificar los trabajos previstos en la obra y el derribo con el fin de contemplar el tipo y el volumen de residuos que se producirán, organizar los contenedores e ir adaptando esas decisiones a medida que avanza la ejecución de los trabajos. En efecto, en cada fase del proceso se debe planificar la manera adecuada de gestionar los residuos, hasta el punto de que, antes de que se produzcan los residuos, hay que decidir si se pueden reducir, reutilizar y reciclar.

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

Clasificación y descripción de los residuos

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

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

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

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

Los residuos generados serán tan solo los marcados en la Lista Europea establecida en la Orden MAM/304/2002. No se consideraran incluidos en el computo general los materiales

que no superen 1 m³ de aporte y no sean considerados peligrosos y requieran por tanto un tratamiento especial.

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

ESTIMACIÓN

Estimación de la cantidad, expresada en toneladas y en metros cúbicos, de los residuos de construcción y demolición que se generarán en la obra, codificados con arreglo a la Lista Europea de Residuos, publicada por Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos, o norma que los sustituya. [Artículo 4.1.a)1º]

a) Obra mejoras de saneamiento sótano y fachadasⁱⁱ:

Resíduos Nivel I: Tierras y pétreos de la excavación.

V	d	Tn tot
m³ volumen tierras	densidad tipo entre 1,5 y 0,5 tn/m ³	toneladas de
	1,5 y 0,5 tn/m ³	residuo (v x d)
35,85	1,2	43,02

Las tierras y pétreos que no sean reutilizadas in situ o en exterior, en restauraciones o acondicionamientos, y que sean llevadas finalmente a vertedero tendrán la consideración de RCDs, y deberá por tanto tenerse en cuenta. Las cantidades se calcularán con los datos de extracción previstos en proyecto.

Tierras y pétreos de la excavación		
Tierra y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03	17 05 04	Х
Lodos de drenaje distintos de los especificados en el código 17 05 05	17 05 06	
Balasto de vías férreas distinto del especificado en el código 17 05 07	17 05 08	

Resíduos Nivel II:

S m² superficie construída	w m³ volumen residuos (S x 0,2)	d densidad tipo entre 1,5 y 0,5 tn/m³	Tn tot toneladas de residuo (v x d)
138,70	13,87	1,2	16,64

Una vez se obtiene el dato global de Tn de RCDs por m² construido, utilizando los estudios realizados por la Comunidad de Madrid de la composición en peso de los RCDs que van a sus vertederos (Plan Nacional de RCDs 2001-2006), se podría estimar el peso por tipología de residuosⁱⁱⁱ.

Evaluación teórica del peso por tipología de RCD	% en peso (según Cmdad Madrid, Plan Nacional de RCDs	Tn cada tipo de RCD (Tn tot x %)	
RCD: Naturaleza no p	étrea		
1. Asfalto (LER: 17 03 02)	0,05	0.8322	
2. Madera (LER: 17 02 01)	0,04	0.66576	
3. Metales (LER: 17 04)	0,025	0.4161	
4. Papel (LER: 20 01 01)	0,003	0.049932	
5. Plástico (LER: 17 02 03)	0,015	0.24966	
6. Vidrio (LER: 17 02 02)	0,005	0.08322	
7. Yeso (LER: 17 08 02)	0,002	0.033288	
Total estimación (tn)	0,14	2.33016	
RCD: Naturaleza pétrea			
1. Arena, grava y otros áridos (LER: 01 04 08 y 01 04 09) 0,04 0.66576			
2.Hormigón (LER: 17 01 01)	0,12	1.99728	
3. Ladrillos, azulejos y otros cerámicos (LER: 17 01 02 y 17 01 03)	0,54	8.98776	
4. Piedra (LER: 17 09 04)	0,05	0.8322	
Total estimación (tn)	0,75	12.483	
RCD: Potencialmente Peligrosos y otros			
1.Basura (LER: 20 02 01 y 20 03 01)	0,07	1.16508	
2. Pot. Peligrosos y otros (LER: iv)	0,04	0.66576	
Total estimación (tn)	0,11	1.83084	

Estimación del volumen^v de los RCD según el peso evaluado:

Tn toneladas de residuos	d densidad tipo entre 1,5 y 0,5 tn/m ³	V m ³ volumen residuos (Tn / d)
Nivel I 43,02	1,2	35,85
Nivel II 16,644	1,2	13,87

2.- Medidas para la prevención de residuos en la obra objeto de proyecto.

	No se prevé operación de prevención alguna		
	Estudio de racionalización y planificación de compra y almacenamiento de materiales		
	Realización de demolición selectiva		
	Utilización de elementos prefabricados de gran formato (paneles prefabricados, losas alveolares)		
Х	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;		
	Se sustituirán ladrillos cerámicos por hormigón armado o por piezas de mayor tamaño.		
	Se utilizarán técnicas constructivas "en seco".		
Χ	Se utilizarán materiales "no peligrosos" (Ej. pinturas al agua, material de aislamiento sin fibras irritantes o CFC.).		
Χ	Se realizarán modificaciones de proyecto para favorecer la compensación de tierras o la reutilización de las mismas.		
Χ	Se utilizarán materiales con "certificados ambientales" (Ej. tarimas o tablas de encofrado con sello PEFC o FSC).		
	Se utilizarán áridos reciclados (Ej., para subbases, zahorras), PVC reciclado ó mobiliario urbano de material reciclado		
	Se reducirán los residuos de envases mediante prácticas como solicitud de materiales 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.		
	Otros (indicar)		

3.- Operaciones de reutilización, valorización o eliminación de los residuos generados.

	Operación prevista	Destino previsto ^{vi}
	No se prevé operación de reutilización alguna	
X	Reutilización de tierras procedentes de la excavación	Relleno de zanjas
	Reutilización de residuos minerales o petreos en áridos reciclados o en urbanizació	n
	Reutilización de materiales cerámicos	
	Reutilización de materiales no pétreos: madera, vidrio,	
	Reutilización de materiales metálicos	
	Otros (indicar)	

Previsión de operaciones de valoración "in situ" de los residuos generados.

Х	No se prevé operación alguna de valoración "in situ"	
	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 y recuperación de metales o compuestos metálicos	
	Reciclado o recuperación de otras materias inorgánicas	
	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 Decisión Comisión 96/350/CE.	
	Otros (indicar)	

Destino previsto para los residuos no reutilizables ni valorables "in situ" vii.

Las empresas de Gestión y tratamiento de residuos estarán en todo caso autorizadas por la Comunidad de Aragón para la gestión de residuos no peligrosos.

RC	CD: Naturaleza no pétrea	Tratamiento	Destino
	Mezclas Bituminosas distintas a las del código 17 03 01	Reciclado	Planta de Reciclaje RCD
Χ	Madera	Reciclado/Vertedero	Gestor autorizado RNPs
Χ	Metales: cobre, bronce, latón, hierro, acero,, mezclados o sin mezclar	Reciclado/Vertedero	Gestor autorizado RNPs
Χ	Papel , plástico, vidrio	Reciclado/Vertedero	Gestor autorizado RNPs
Χ	Yeso	Reciclado/Vertedero	Gestor autorizado RNPs
RC	CD: Naturaleza pétrea		
	Residuos pétreos trituradas distintos del código 01 04 07		Planta de Reciclaje RCD
Χ	Residuos de arena, arcilla, hormigón,	Reciclado/Vertedero	Planta de Reciclaje RCD
Χ	Ladrillos, tejas y materiales cerámicos	Reciclado/Vertedero	Planta de Reciclaje RCD
	RCDs mezclados distintos de los códigos 17 09 01, 02 y 03		Planta de Reciclaje RCD
RCD: Potencialmente peligrosos y otros			
	Mezcla de materiales con sustancias peligrosas ó contaminados	Depósito Seguridad	Gestor autorizado de Residuos
	Materiales de aislamiento que contienen Amianto	Depósito Seguridad	Peligrosos (RPs)
	Residuos de construcción y demolición que contienen Mercurio	Depósito Seguridad	
	Residuos de construcción y demolición que contienen PCB's	Depósito Seguridad	Gestor autorizado RPs
	Otros residuos de construcción y demolición que contienen SP's	Depósito Seguridad	
	Materiales de aislamiento distintos de los 17 06 01 y 17 06 03	Reciclado	Gestor autorizado RNPs
	Tierras y piedras que contienen sustancias peligrosas		Gestor autorizado RPs
	Aceites usados (minerales no clorados de motor)	Tratamiento/Depósito	
	Tubos fluorescentes	Tratamiento/Depósito	
	Pilas alcalinas, salinas y pilas botón	Tratamiento/Depósito	
	Envases vacíos de plástico o metal contaminados	Tratamiento/Depósito	

Sobrantes de pintura, de barnices,	disolventes,	Tratamiento/Depósito	
Baterías de plomo		Tratamiento/Depósito	

RSU: Residuos Sólidos Urbanos
RNP: Residuos NO peligrosos
RP: Residuos peligrosos

4.- Medidas para la separación de los residuos en obra.

	Eliminación previa de elementos desmontables y/o peligrosos.		
Χ	Derribo separativo/ Segregación en obra nueva (ej: pétreos, madera, metales, plasticos+cartón+envases, orgánicos,		
	peligrosos).		
	Derribo integral o recogida de escombros en obra nueva "todo mezclado", y posterior tratamiento en planta		
	Separación in situ de RCDs marcados en el art. 5.5. que superen en la estimación inicial las cantidades limitantes.		
	Idem. aunque no superen en la estimación inicial las cantidades limitantes.		
	Separación por agente externo de los RCDs marcados en el art. 5.5. que superen en la estimación inicial las cantidades		
	limitantes.		
	Idem. aunque no superen en la estimación inicial las cantidades limitantes.		
	Se separarán in situ/agente externo otras fracciones de RCDs no marcadas en el artículo 5.5.		
	Otros (indicar)		

5.- Planos de las instalaciones previstas para el almacenamiento, manejo, separación y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición dentro de la obra, donde se especifique la situación de:

I		Bajantes de escombros
ĺ	Х	Acopios y/o contenedores de los distintos tipos de RCDs (tierras, pétreos, maderas, plásticos, metales, vidrios,
١		cartones).
Ī		Zonas o contenedor para lavado de canaletas/cubetos de hormigón.
ſ		Almacenamiento de residuos y productos tóxicos potencialmente peligrosos.
ſ		Contenedores para residuos urbanos.
ſ		Ubicación de planta móvil de reciclaje "in situ".
ĺ		Ubicación de materiales reciclados como áridos, materiales cerámicos o tierras a reutilizar
ı		Otros (indicar)

6.- Prescripciones del pliego de prescripciones técnicas particulares del proyecto en relación con el almacenamiento, manejo, separación y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición dentro de la obra.

Ī	Х	Actuaciones previas en derribos: se realizará el apeo, apuntalamiento, de las partes ó elementos peligrosos, tanto en la		
		propia obra como en los edificios colindantes. Como norma general, se actuará retirando los elementos contaminantes y/o		
		peligrosos tan pronto como sea posible, así como los elementos a conservar o valiosos (cerámicos, mármoles).		
		Sequidamente se actuará desmontando aquellas partes accesibles de las instalaciones, carpintería, y demás elementos		
		que lo permitan. Por último, se procederá derribando el resto.		

El depósito temporal de los escombros, se realizará bien en sacos industriales iguales o inferiores a 1 metro cúbico, contenedores 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.

	Х	El depósito temporal para RCDs valorizables (maderas, plásticos, chatarra), que se realice en contenedores o en acopios, se deberá señalizar y segregar del resto de residuos de un modo adecuado.			
ŀ	Х	El responsable de la obra a la que presta servicio el contenedor adoptará las medidas necesarias para evitar el depósito de			
	^	residuos ajenos a la misma. Los contenedores permanecerán cerrados o cubiertos, al menos, fuera del horario de trabajo,			
		para evitar el depósito de residuos ajenos a las obras a la que prestan servicio.			
ı	Х	En el equipo de obra se establecerán los medios humanos, técnicos y procedimientos de separación para cada tipo de			
		RCD.			
	Χ	Se deberán atender los criterios municipales establecidos (ordenanzas, condicionados de la licencia de obras),			
		especialmente si obligan a la separación en origen de determinadas materias objeto de reciclaje o deposición. En este			
		último caso se deberá asegurar por parte del contratista realizar una evaluación económica de las condiciones en las que			
		es viable esta operación. Y también, considerar las posibilidades reales de llevarla a cabo: que la obra o construcción lo			
		permita y que se disponga de plantas de reciclaje/gestores adecuados. La Dirección de Obras será la responsable última			
ļ		de la decisión a tomar y su justificación ante las autoridades locales o autonómicas pertinentes.			
	Х	Se deberá asegurar en la contratación de la gestión de los RCDs, que el destino final (Planta de Reciclaje, Vertedero,			
		Cantera, Incineradora, Centro de Reciclaje de Plásticos/Madera) sean centros autorizados. Así mismo se deberá			
contratar sólo transportistas o gestores autorizados e inscritos en los registros correspondientes. Se real					
		control documental, de modo que los transportistas y gestores de RCDs deberán aportar los vales de cada retirada y			
		entrega en destino final. Para aquellos RCDs (tierras, pétreos) que sean reutilizados en otras obras o proyectos de restauración, se deberá			
		aportar evidencia documental del destino final.			
ŀ		La gestión (tanto documental como operativa) de los residuos peligrosos que se hallen en una obra de derribo o se generen			
		en una obra de nueva planta se regirá conforme a la legislación nacional vigente, la legislación autonómica y los requisitos			
		de las ordenanzas locales.			
		Asimismo los residuos de carácter urbano generados en las obras (restos de comidas, envases, lodos de fosas sépticas),			
		serán gestionados acorde con los preceptos marcados por la legislación y autoridad municipales.			
ı	Χ	Los restos de lavado de canaletas/cubas de hormigón, serán tratados como residuos "escombro".			
I	Χ	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.			
	Х	Las tierras superficiales que puedan tener un uso posterior para jardinería o recuperación de suelos degradados, será			
		retirada y almacenada durante el menor tiempo posible, en caballones de altura no superior a 2 metros. Se evitará la			
ļ		humedad excesiva, la manipulación, y la contaminación con otros materiales.			
	Х	Ante la detección de un suelo como potencialmente contaminado se deberá dar aviso a la autoridades ambientales			
Į		pertinentes, y seguir las instrucciones descritas en el Real Decreto 9/2005.			
		Otros (indicar)			

7.- Valoración del coste previsto de la gestión de los residuos de construcción y demolición que formará parte del presupuesto del proyecto en capítulo independiente.

Edificio:

Tipo de RCD	Estimación RCD en Tn	Coste gestión en €/Tn planta, vertedero, gestor autorizado	Importe €
TIERRAS Y PETREOS DE LA EXCAVACION	43,02	5,4	232,31 €
DE NATURALEZA NO PETREA	2.33016	45	104,86 €
DE NATURALEZA PETREA	12,483	45	561,74 €
POTENCIALMENTE PELIGROSOS Y OTROS	1,83084	45	82,39 €
TOTAL			981,29 €

Total presupuesto:

EDIFICIO	PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	
OBRA MEJORAS DE SANEAMIENTO	981,29 €	
TOTAL P.E.M.	981,29 €	

8.- En obras de demolición, rehabilitación, reparación o reforma: Inventario de residuos peligrosos que se generarán.

RCD: Potencialmente peligrosos	Cód. LER.	
Mezcla de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos con sustancias peligrosas (SP's)	17 01 06	
Madera, vidrio o plástico con sustancias peligrosas o contaminadas por ellas	17 02 04	
Mezclas Bituminosas que contienen alquitrán de hulla	17 03 01	
Residuos Metálicos contaminados con sustancias peligrosas	17 04 09	
Materiales de Aislamiento que contienen Amianto	17 06 01	
Otros materiales de aislamiento que contienen sustancias peligrosas	17 06 03	
Materiales de Construcción a partir de Yeso contaminados con SP's	17 08 01	
Otros residuos de construcción y demolición que contienen SP's	17 09 03	
Tierras y piedras que contienen sustancias peligrosas	17 05 03	
Absorbentes contaminados (trapos)	15 02 02	
Aceites usados (minerales no clorados de motor)	13 02 05	
Tubos fluorescentes	20 01 21	
Pilas alcalinas y salinas	16 06 04	
Envases vacíos de metal ó plastico contaminados	15 01 10	
Sobrantes de pintura ó barnices	08 01 11	
Sobrantes de disolventes no halogenados	14 06 03	
Sobrantes de desencofrantes	07 07 01	
RCDs mezclados distintos de los códigos 17 09 01, 02 y 03	17 09 04	

Zaragoza a 19 de marzo de 2014

El Doctor Arquitecto, Director de los Servicios de Arquitectura. En representación del Ayuntamiento de Zaragoza, productor de RCD¹:

Fdo: Ricardo Usón García