

## AM1 ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y/O DEMOLICIÓN

|      |  |    |
|------|--|----|
| 1.   | OBJETO DEL ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS .....  | 2  |
| 2.   | FICHA TÉCNICA DE LA OBRA .....   | 2  |
| 2.1. | Localización.....  | 2  |
| 2.2. | Tipo de obra .....   | 2  |
| 2.3. | Existencia o no de demolición .....  | 2  |
| 2.4. | Superficie construida .....  | 2  |
| 2.5. | Tiempo estimado .....  | 2  |
| 3.   | RESPONSABLES DEL ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS.....   | 2  |
| 3.1. | De la puesta en marcha y del seguimiento.....  | 2  |
| 3.2. | Organigrama de responsabilidades.....  | 2  |
| 4.   | INVENTARIO DE RESIDUOS GENERADOS: IDENTIFICACIÓN Y ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD .....   | 3  |
| 4.1. | Tipo de residuos generados .....   | 3  |
| 4.2. | Volumen de residuos.....   | 5  |
| 5.   | MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS EN LA OBRA OBJETO DEL PROYECTO .....  | 5  |
| 6.   | OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, VALORACIÓN O ELIMINACIÓN A LA QUE SE DESTINARÁN LOS RESIDUOS QUE SE GENERARÁN EN LA OBRA.....  | 7  |
| 7.   | MEDIDAS PARA LA SEPARACIÓN DE LOS RESIDUOS EN OBRA .....   | 8  |
| 8.   | PRESCRIPCIONES A INCLUIR EN EL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL PROYECTO, EN RELACIÓN CON EL ALMACENAMIENTO, MANEJO Y, EN SU CASO, OTRAS OPERACIONES DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN EN OBRA..... | 8  |
| 9.   | NORMATIVA DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO .....   | 10 |
| 10.  | VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO DE LA GESTIÓN CORRECTA DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN, COSTE QUE FORMARÁ PARTE DEL PRESUPUESTO DEL PROYECTO EN CAPÍTULO INDEPENDIENTE.....  | 11 |

## **1. OBJETO DEL ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS**

El objeto del presente Estudio de Gestión de Residuos es la identificación, estimación de la cantidad de los residuos, las medidas genéricas de prevención, el destino previsto para los residuos, y valoración previa de los mismos, especificando las medidas de segregación, todo ello durante las obras que comprende el presente Proyecto.

Todo ello conforme al 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. FICHA TÉCNICA DE LA OBRA**

### **2.1. LOCALIZACIÓN**

---

Como se ha especificado anteriormente, el presente proyecto está situado en el Edificio de la Facultad de Ciencias-Económicas de la Universidad Autónoma de Madrid, situado en C/ Francisco Tomás y Valiente nº 5 en el Campus de Cantoblanco, en Madrid.

### **2.2. TIPO DE OBRA**

---

Se trata de una obra de reforma de instalaciones.

### **2.3. EXISTENCIA O NO DE DEMOLICIÓN**

---

No se considera demolición.

### **2.4. SUPERFICIE CONSTRUIDA**

---

Se considera solamente la superficie construida de la parte sobre la que se actúa (superficie de ubicación del Equipo 4.1), que se ha considerado de un total de 21,84 m<sup>2</sup>

### **2.5. TIEMPO ESTIMADO**

---

La duración de la obra se estima en 1,5 meses.

## **3. RESPONSABLES DEL ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS**

### **3.1. DE LA PUESTA EN MARCHA Y DEL SEGUIMIENTO**

---

El responsable del Estudio de Gestión de Residuos será el representante legal de la Empresa Contratista adjudicataria.

### **3.2. ORGANIGRAMA DE RESPONSABILIDADES**

---

El organigrama de responsabilidades es competencia de la empresa contratista adjudicataria.

#### 4. INVENTARIO DE RESIDUOS GENERADOS: IDENTIFICACIÓN Y ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD

##### 4.1. TIPO DE RESIDUOS GENERADOS

A continuación se procede a la identificación de los residuos a generar, codificados con arreglo a la Lista Europea de Residuos, publicada por Orden MAM/304/ 2002 del Ministerio de Medio Ambiente, de 8 de febrero, o sus modificaciones posteriores:

Los materiales marcados con una X, serán residuos generados o susceptibles de serlo.

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

##### 1. TIERRAS Y PÉTROS DE LA EXCAVACIÓN

|          |  |
|----------|--|
| 17 05 04 | Tierras y piedras distintas de las especificadas en el código 17 |
| 17 05 06 | Lodos de drenaje distintos de los especificados en el código 17  |
| 17 05 08 | Balasto de vías férreas distinto del especificado en el código   |

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

##### RCD: Naturaleza no pétreo

##### 1. Asfalto

|          |   |
|----------|---|
| 17 03 02 | Mezclas bituminosas distintas a las del código 17 03 01 |
|----------|---|

##### 2. Madera

|            |        |
|------------|--------|
| X 17 02 01 | Madera |
|------------|--------|

##### 3. Metales

|            |   |
|------------|---|
| X 17 04 01 | Cobre, bronce, latón  |
| X 17 04 02 | Aluminio  |
| 17 04 03   | Plomo   |
| 17 04 04   | Zinc  |
| X 17 04 05 | Hierro y Acero  |
| 17 04 06   | Estaño  |
| X 17 04 06 | Metales mezclados   |
| 17 04 11   | Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10 |

##### 4. Papel

|            |       |
|------------|-------|
| X 20 01 01 | Papel |
|------------|-------|

##### 5. Plástico

|            |          |
|------------|----------|
| X 17 02 03 | Plástico |
|------------|----------|

##### 6. Vidrio

|          |        |
|----------|--------|
| 17 02 02 | Vidrio |
|----------|--------|

##### 7. Yeso

|          |   |
|----------|---|
| 17 08 02 | Materiales de construcción a partir de yeso distintos a los del código 17 08 01 |
|----------|---|

**RCD: Naturaleza pétreo**

**1. Arena Grava y otros áridos**

|          |  |
|----------|--|
| 01 04 08 | Residuos de grava y rocas trituradas distintos de los mencionados en el código |
| 01 04 09 | Residuos de arena y arcilla  |

**2. Hormigón**

|          |          |
|----------|----------|
| 17 01 01 | Hormigón |
|----------|----------|

**3. Ladrillos, azulejos y otros cerámicos**

|          |   |
|----------|---|
| 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 |

**4. Piedra**

|          |   |
|----------|---|
| 17 09 04 | RDCs mezclados distintos a los de los códigos 17 09 01, 02 y 03 |
|----------|---|

**RCD: Potencialmente peligrosos y otros**

**1. Basuras**

|   |          |                                |
|---|----------|--------------------------------|
| X | 20 02 01 | Residuos biodegradables        |
| X | 20 03 01 | Mezcla de residuos municipales |

**2. Potencialmente peligrosos y otros**

|   |          |  |
|---|----------|--|
|   | 17 01 06 | mezcla de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos con sustancias peligrosas (SP's) |
|   | 17 02 04 | Madera, vidrio o plástico con sustancias peligrosas o contaminadas por ellas                 |
|   | 17 03 01 | Mezclas bituminosas que contienen alquitran de hulla   |
|   | 17 03 03 | Alquitrán de hulla y productos alquitranados   |
|   | 17 04 09 | Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas                                    |
|   | 17 04 10 | Cables que contienen hidrocarburos, alquitran de hulla y otras SP's                          |
|   | 17 06 01 | Materiales de aislamiento que contienen Amianto  |
|   | 17 06 03 | Otros materiales de aislamiento que contienen sustancias peligrosas                          |
|   | 17 06 05 | Materiales de construcción que contienen Amianto   |
|   | 17 08 01 | Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con SP's                            |
|   | 17 09 01 | Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio                                 |
|   | 17 09 02 | Residuos de construcción y demolición que contienen PCB's                                    |
|   | 17 09 03 | Otros residuos de construcción y demolición que contienen SP's                               |
| X | 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                                 |

|   |          |   |
|---|----------|---|
| X | 15 02 02 | Absorbentes contaminados (trapos,...)               |
|   | 13 02 05 | Aceites usados (minerales no clorados de motor,...) |
|   | 16 01 07 | Filtros de aceite                                   |
|   | 20 01 21 | Tubos fluorescentes                                 |
|   | 16 06 04 | Pilas alcalinas y salinas                           |
|   | 16 06 03 | Pilas botón   |
| X | 15 01 10 | Envases vacíos de metal o plástico contaminado      |
| X | 08 01 11 | Sobrantes de pintura o barnices                     |
| X | 14 06 03 | Sobrantes de disolventes no halogenados             |
|   | 07 07 01 | Sobrantes de desencofrantes                         |
|   | 15 01 11 | Aerosoles vacíos                                    |
|   | 16 06 01 | Baterías de plomo                                   |
|   | 13 07 03 | Hidrocarburos con agua                              |
|   | 17 09 04 | RDCs mezclados distintos códigos 17 09 01, 02 y 03  |

#### 4.2. VOLUMEN DE RESIDUOS

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

En nuestro caso utilizamos los estudios realizados por la Comunidad de Madrid de la composición en peso de los RC que van a sus vertederos (Plan Nacional de RCD 2001-2006).

Volumen de residuos: VCD = VD + VC

Volumen de residuos de demolición (según medición de proyecto): VD = 0,00 m<sup>3</sup>.

Volumen de residuos de construcción: VC = 5,76 m<sup>3</sup>.

#### 5. MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS EN LA OBRA OBJETO DEL PROYECTO

##### GESTION DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (RCD)

| Estimación de residuos en OBRA                    |                        |
|---|------------------------|
| Superficie Construida total                       | 21,84 m <sup>2</sup>   |
| Volumen de residuos construcción (S x 0,10)       | 2,18 m <sup>3</sup>    |
| Volumen de residuos construcción y demolición     | 1,50 m <sup>3</sup>    |
| Densidad tipo (entre 1,5 y 0,5 T/m <sup>3</sup> ) | 0,95 Tn/m <sup>3</sup> |
| Toneladas de residuos                             | 1,43 Tn                |

|   |              |
|---|--------------|
| Estimación de volumen de tierras procedentes de la excavación | 0,00 m³      |
| Presupuesto estimado de la obra                               | 103.000,00 € |
| Presupuesto de movimiento de tierras en proyecto              | 0,00 €       |

**A.1.: RCDs Nivel II**

|   | 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) | m³ Volumen de Residuos |
| <b>1. TIERRAS Y PÉTREOS DE LA EXCAVACIÓN</b>  |                               |                                 |                        |
| Tierras y pétreos procedentes de la excavación estimados directamente desde los datos de proyecto | 0,00                          | 1,13                            | 0,00                   |

**A.2.: RCDs Nivel II**

|  | %                              | 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) | m³ Volumen de Residuos |
| <b>RCD: Naturaleza no pétreo</b>                 |                                |                               |                                 |                        |
| 1. Asfalto                                       | 0,050                          | 0,07                          | 1,30                            | 0,05                   |
| 2. Madera  | 0,040                          | 0,06                          | 0,60                            | 0,00                   |
| 3. Metales                                       | 0,025                          | 0,04                          | 1,50                            | 3,00                   |
| 4. Papel   | 0,003                          | 0,00                          | 0,90                            | 0,00                   |
| 5. Plástico                                      | 0,015                          | 0,02                          | 0,90                            | 0,02                   |
| 6. Vidrio  | 0,005                          | 0,01                          | 1,50                            | 0,00                   |
| 7. Yeso  | 0,002                          | 0,00                          | 1,20                            | 0,00                   |
| <b>TOTAL estimación</b>                          | 0,140                          | <b>0,20</b>                   |                                 | <b>3,09</b>            |
| <b>RCD: Naturaleza pétreo</b>                    |                                |                               |                                 |                        |
| 1. Arena Grava y otros áridos                    | 0,040                          | 0,06                          | 1,50                            | 0,04                   |
| 2. Hormigón                                      | 0,120                          | 0,17                          | 1,50                            | 0,11                   |
| 3. Ladrillos , azulejos y otros cerámicos        | 0,540                          | 0,77                          | 1,50                            | 0,51                   |
| 4. Piedra  | 0,050                          | 0,07                          | 1,50                            | 0,05                   |
| <b>TOTAL estimación</b>                          | 0,750                          | <b>1,07</b>                   |                                 | <b>0,71</b>            |
| <b>RCD: Potencialmente peligrosos y otros</b>    |                                |                               |                                 |                        |
| 1. Basuras                                       | 0,070                          | 0,10                          | 0,90                            | 0,11                   |
| 2. Potencialmente peligrosos y otros             | 0,040                          | 0,06                          | 0,50                            | 0,11                   |
| <b>TOTAL estimación</b>                          | 0,110                          | <b>0,16</b>                   |                                 | <b>0,22</b>            |

|   |  |
|---|--|
| X | Separación en origen de los residuos peligrosos contenidos en los RC     |
| X | Reducción de envases y embalajes en los materiales de construcción       |
| X | Aligeramiento de los envases   |
| X | Envases plegables: cajas de cartón, botellas...                          |
| X | Optimización de la carga en los palets                                   |
| X | Suministro a granel de productos   |
| X | Concentración de los productos   |
| X | Utilización de materiales con mayor vida útil                            |
| X | Instalación de caseta de almacenaje de productos sobrantes reutilizables |
|   | Otros (indicar)  |

**6. OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, VALORACIÓN O ELIMINACIÓN A LA QUE SE DESTINARÁN LOS RESIDUOS QUE SE GENERARÁN EN LA OBRA**

| OPERACIÓN PREVISTA   |  |
|----------------------|--|
| <b>REUTILIZACIÓN</b> |  |
|                      | No se prevé operación de reutilización alguna  |
| x                    | Reutilización de tierras procedentes de la excavación (se considera la reutilización del 50% de las tierras) |
| x                    | Reutilización de residuos minerales o pétreos en áridos reciclados o en urbanización                         |
| x                    | Reutilización de materiales cerámicos  |
| x                    | Reutilización de materiales no pétreos: madera, vidrio...  |
| x                    | Reutilización de materiales metálicos  |
|                      | Otros (indicar)  |
| <b>VALORACIÓN</b>    |  |
|                      | No se prevé operación alguna de valoración en obra   |
|                      | Utilización principal como combustible o como otro medio de generar energía                                  |
|                      | Recuperación o regeneración de disolventes   |
| x                    | Reciclado o recuperación de sustancias orgánicas que utilizan no disolventes                                 |
|                      | Reciclado y recuperación de metales o compuestos metálicos   |
| x                    | Reciclado o recuperación de otras materias inorgánicas   |
|                      | Regeneración de ácidos y bases   |
|                      | Tratamiento de suelos, para una mejora ecológica de los mismos.  |
| x                    | Acumulación de residuos para su tratamiento según el Anexo II.B de la Decisión Comisión 96/350/CE.           |
|                      | Otros (indicar)  |
| <b>ELIMINACIÓN</b>   |  |

|   |  |
|---|--|
|   | No se prevé operación de eliminación alguna      |
| x | Depósito en vertederos de residuos inertes       |
| x | Depósito en vertederos de residuos no peligrosos |
| x | Depósito en vertederos de residuos peligrosos    |
|   | Otros (indicar)                                  |

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

En particular, deberán separarse en las siguientes fracciones, cuando, de forma individualizada para cada una de dichas fracciones, la cantidad prevista de generación para el total de la obra supere las siguientes cantidades:

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
|   | Hormigón.....: 80 t.                  |
| x | Ladrillos, tejas, cerámicos...: 40 t. |
| x | Metal .....: 2 t.                     |
| x | Madera .....: 1 t.                    |
|   | Vidrio .....: 1 t.                    |
| x | Plástico .....: 0,5 t.                |
|   | Papel y cartón .....: 0,5 t.          |

| MEDIDAS DE SEPARACIÓN |   |
|-----------------------|---|
| x                     | Eliminación previa de elementos desmontables y / o peligrosos   |
|                       | Derribo separativo/ segregación en obra nueva (ej: pétreos, madera, metales, plásticos + cartón + envases, orgánicos, peligrosos) |
|                       | Derribo integral o recogida de escombros en obra nueva “todo mezclado”, y posterior tratamiento en planta                         |

## 8. PRESCRIPCIONES A INCLUIR EN EL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL PROYECTO, EN RELACIÓN CON EL ALMACENAMIENTO, MANEJO Y, EN SU CASO, OTRAS OPERACIONES DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN EN OBRA.

1.- Para los derribos: se realizarán actuaciones previas tales como apeos, apuntalamientos, estructuras auxiliares.....para las partes ó elementos peligrosos, referidos tanto a la propia obra como a los edificios colindantes.

Como norma general, se procurará actuar retirando los elementos contaminantes 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, carpintería, y demás elementos que lo permitan. Por último, se procederá derribando el resto.



## **I. MEMORIA Y ANEXOS**

2.- 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 condicionada a lo que establezcan las ordenanzas municipales. Dicho depósito en acopios, también deberá estar en lugares debidamente señalizados y segregados del resto de residuos.

3.- El depósito temporal para RCDs valorizables (maderas, plásticos, chatarra....), que se realice en contenedores o en acopios, se deberá señalar y segregar del resto de residuos de un modo adecuado.

4.- 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, 15 centímetros a lo largo de todo su perímetro. En los mismos debe 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 Comunidad de Madrid, del titular del contenedor. Dicha información también deberá quedar reflejada en los sacos industriales u otros elementos de contención, a través de adhesivos, placas, etc.

5.- 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.

6.- En el equipo de obra se deberán establecer los medios humanos, técnicos y procedimientos de separación que se dedicarán a cada tipo de RCD.

7.- 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 de la decisión a tomar y su justificación ante las autoridades locales o autonómicas pertinentes.

8.- 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.....) 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 los registros correspondientes. Asimismo se realizará un estricto 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.

9.- 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 (Ley 10/1998, Real Decreto 833/88, R.D. 952/1997, Real Decreto 105/2008 y Orden MAM/304/2002), la legislación autonómica (Ley 5/2003, Decreto 4/1991...) 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.

10.- Para el caso de los residuos con amianto, se seguirán los pasos marcados por la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos. Anexo II. Lista de Residuos. Punto 17 06 05\* (6), para considerar dichos residuos como peligrosos o como no peligrosos. En cualquier caso, siempre se cumplirán los preceptos dictados por el Real Decreto

108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto. Art. 7., así como la legislación laboral de aplicación.

11.- Los restos de lavado de canaletas/cubas de hormigón, serán tratados como residuos “escombros”.

12.- 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.

13.- 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 humedad excesiva, la manipulación, y la contaminación con otros materiales.

## **9. NORMATIVA DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO**

### **ESTATAL**

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero del Ministerio de la Presidencia, por el que se regula la Producción y Gestión de los Residuos de Construcción y Demolición. BOE de 13 de Febrero de 2008.

Orden MAM/304/2002 del Ministerio de Medio Ambiente, de 8 de Febrero. BOE 19 de Febrero de 2002.

Corrección de errores de la orden MAM 304/2002, de 12 de Marzo, BOE de 12 de marzo de 2002.

Ley 10/1998 de Residuos, de 21 de abril, de Jefatura del Estado. (BOE 22 de abril de 1998)

Modificado por Disposición Final Primera de la Ley del Aire y Protección de la Atmósfera, Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de Jefatura del Estado (BOE 16 de noviembre de 2007)

Reglamento para la ejecución de la Ley Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, RD 833/1998, de 20 de julio, del MOPU. (BOE 19 de febrero de 2002)

### **AUTONÓMICA**

Orden 2726/2009 de 16 de Julio, por la que se regula la producción y gestión de residuos de construcción y demolición de la Comunidad de Madrid. B.O.C.M. del 7 de Agosto de 2009.

Ley de Residuos de la Comunidad de Madrid, Ley 5/2003, de 20 de marzo (BOCM de 31 de marzo de 2003 y BOE de 29 de mayo de 2003).

Derogada disposición final 2ª y 3ª por Disposición derogatoria única de la Ley 2/2004 de 31 de Mayo de Medidas Fiscales y Administrativas (BOCM de 1 de junio de 2004)

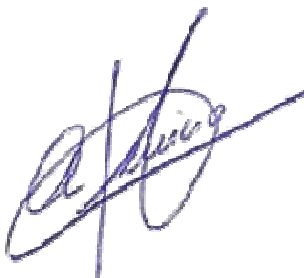
Ordenanzas municipales correspondientes a Evaluación ambiental y Protección de la Atmósfera.

**10. VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO DE LA GESTIÓN CORRECTA DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN, COSTE QUE FORMARÁ PARTE DEL PRESUPUESTO DEL PROYECTO EN CAPÍTULO INDEPENDIENTE.**

| A.- ESTIMACIÓN DEL COSTE DE TRATAMIENTO DE LOS RCDs (calculo sin fianza)            |                 |  |               |                           |
|---|-----------------|--|---------------|---------------------------|
| Tipología RCDs  | Estimación (m³) | Precio gestión en Planta / Vertedero / Cantera / Gestor (€/m³) | Importe (€)   | % del presupuesto de Obra |
| <b>A1 RCDs Nivel I</b>  |                 |  |               |                           |
| Tierras y pétreos de la excavación  | 0,00            | 7,08   | 0,00          | 0,00%                     |
| Orden 2726/2009 CAM   |                 |  |               | <b>0,00%</b>              |
| <b>A2 RCDs Nivel II</b>   |                 |  |               |                           |
| RCDs Naturaleza Pétreo  | 0,71            | 81,90  | 60,10         | 0,06%                     |
| RCDs Naturaleza no Pétreo   | 3,09            | 81,90  | 260,70        | 0,25%                     |
| RCDs Potencialmente peligrosos  | 0,22            | 81,90  | 18,97         | 0,02%                     |
| Orden 2690/2006 CAM establecía un límite mínimo del 0,2% del presupuesto de la obra |                 |  |               | <b>0,33%</b>              |
| <b>B.- RESTO DE COSTES DE GESTIÓN</b>   |                 |  |               |                           |
| B1.- % Presupuesto hasta cubrir RCD Nivel I   |                 |  | 0,00          | 0,00%                     |
| B2.- % Presupuesto hasta cubrir RCD Nivel II  |                 |  | 0,00          | 0,00%                     |
| B3.- % Presupuesto de Obra por costes de gestión, alquileres, etc...                |                 |  | 116,22        | 0,10%                     |
|   |                 |  |               | <b>0,10%</b>              |
| <b>TOTAL PRESUPUESTO ESTUDIO GESTION RCDs</b>                                       |                 |  | <b>455,99</b> | <b>0,43%</b>              |

\* B: Dichos costes dependerán en gran medida del modo de contratación y los precios finales conseguidos, con lo cual la mejor opción sería la ESTIMACIÓN de un % para el resto de costes de gestión, de carácter totalmente ORIENTATIVO (dependerá de cada caso en particular, y del tipo de proyecto: obra civil, obra nueva, rehabilitación, derribo...). Se incluirán aquí partidas tales como: alquileres y portes (de contenedores/recipientes); maquinaria y mano de obra (para separación selectiva de residuos, realización de zonas de lavado de canaletas...); medios auxiliares (sacas, bidones, estructura de residuos peligrosos...)

Madrid, Junio de 2.017



El Ingeniero Técnico Industrial

Fdo.: Antonio Genicio Teso