

ÍNDICE

1	INTRODUCCIÓN Y OBJETO	3
2	NORMATIVA DE APLICACIÓN	3
3	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS.....	4
4	MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE GENERACIÓN DE RESIDUOS.....	4
5	IDENTIFICACIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN	5
6	MEDIDAS PARA LA SEPARACIÓN DE RESIDUOS IN SITU	5
7	ESTIMACIÓN Y GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN GENERADOS.....	6
8	RETIRADA Y LIMPIEZA DE RESIDUOS AL FINALIZAR LAS OBRAS.....	7
APÉNDICE N° 1: LISTADO DE EMPRESAS AUTORIZADAS POR LA COMUNIDAD DE MADRID PARA REALIZAR ACTIVIDADES DE GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS		9

1 INTRODUCCIÓN Y OBJETO

El presente Estudio de Gestión de los Residuos de Construcción y Demolición se redacta en cumplimiento de R.D. 105/2008 del 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición a nivel estatal, para el “proyecto de instalación de pantallas antiviento y sistemas de contención de vehículos en el puente sobre el río cofio, en la carretera M-505 entre los p.k. 43+100 y 43+400.

Los residuos de construcción y demolición suponen uno de los impactos más significativos de las obras por su gran volumen y su heterogeneidad. La primera razón reside en que acelera el ritmo de colmatación de los vertederos y eleva el número de transportes por carretera; la segunda, porque dificulta enormemente las opciones de valorización del residuo (ya que se incrementa el coste posterior del reciclaje).

La solución a esta problemática se basa en las recomendaciones del principio de jerarquía: reducir, reutilizar y reciclar.

Sin embargo, este principio sólo es viable si se realiza una separación y recogida selectiva cuyas ventajas son las siguientes:

- Mediante la separación y recogida selectiva se reduce el volumen aparente de los residuos generados al disminuir los espacios huecos del contenedor.
- Se contribuye a dar una imagen de orden y de control general en la obra.
- Solamente mediante la separación y recogida selectiva se puede llevar a cabo una gestión responsable de los residuos peligrosos. Si un residuo peligroso contamina al resto de residuos, el conjunto debe gestionarse como peligroso.

Conforme a lo dispuesto en el art. 4, de la citada ley, el productor de residuos de construcción y demolición deberá incluir en el proyecto de ejecución de la obra un estudio de gestión de residuos de construcción y demolición, que contendrá como mínimo:

1. Una 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 la sustituya.
2. Las medidas para la prevención de residuos en la obra objeto del proyecto.
3. Las operaciones de reutilización, valorización o eliminación a que se destinarán los residuos que se generarán en la obra.
4. Las medidas para la separación de los residuos en obra.

5. Los 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. Posteriormente, dichos planos podrán ser objeto de adaptación a las características particulares de la obra y sus sistemas de ejecución, previo acuerdo de la dirección facultativa de la obra.
6. Las 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. Una valoración del coste previsto de la gestión de los residuos de construcción y demolición que formará parte del presupuesto del proyecto en capítulo independiente.

Los principales residuos generados en la obra proyectada serán los resultantes de la demolición parcial de los tableros y acerados en las estructuras consideradas así como la retirada de elementos metálicos correspondientes a barandillas y biondas y, en caso de requerirse por insuficiencia de longitud del paso superior, excavaciones en los accesos para la implantación de losas para la disposición de los sistemas de contención.

El presente Estudio de la Gestión de Residuos de Demolición y Construcción tiene como finalidad la estimación de los residuos que se prevé producir en los trabajos directamente relacionados con la obra y servir de base para la redacción del correspondiente Plan de Gestión de Residuos por parte del Constructor.

En dicho Plan se desarrollarán y complementarán las previsiones contenidas en este documento en función de los proveedores concretos y su propio sistema de ejecución de la obra, por lo tanto, deberá incluir las previsiones detalladas para la separación, reutilización, recogida, transporte y valoración o eliminación segura de todos los residuos generados en la obra, sean estos inertes, asimilables a urbanos o peligrosos.

El Contratista (poseedor), por lo tanto, antes del inicio de las obras, deberá presentar un Plan de Gestión de los Residuos de Construcción y Demolición, que deberá someter a la aprobación de la Dirección Facultativa y de la propiedad.

2 NORMATIVA DE APLICACIÓN

Todos los residuos que se generen en la obra serán gestionados de acuerdo con lo dispuesto en la normativa vigente tanto estatal como de la provincia de Madrid.

Legislación Estatal:

- Real Decreto 105/2008 del 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

- Real Decreto 833/88, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento Residuos Tóxicos y Peligrosos y su modificación mediante R.D. 952/1997, de 20 de junio por el que se modifica.
- Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos.
- Orden de 13 de octubre de 1989 por el que se determinan los métodos de caracterización de los residuos tóxicos y peligrosos.
- Orden de 28 de febrero de 1989 y Orden de 13 de junio de 1990, por las que se regula la gestión de aceites usados.
- Orden de 5 de octubre de 2000 por la que se modifican los anexos I, III, IV y VI del Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, aprobado por el Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo.

Legislación Autonómica:

- ORDEN 2726/2009, de 16 de julio, de la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio, por la que se regula la gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid.
- LEY 5/2003, de 20 de marzo, de Residuos de la Comunidad de Madrid. Esta Ley tiene por objeto establecer en el marco de la normativa de la Unión Europea, de la legislación básica del Estado y de las competencias de la Comunidad de Madrid, el régimen jurídico de la producción y gestión de los residuos, fomentando, por este orden, su reducción, su reutilización, reciclado y otras formas de valorización, así como la regulación de los suelos contaminados, con el fin de proteger el medio ambiente y la salud humana.
- Acuerdo de 21 de febrero de 2002, del Consejo de Gobierno, por el que se aprueba el plan de gestión integrada de los residuos de construcción y demolición de la Comunidad de Madrid 2002-2011.
- Orden 2690/2006, de 28 de julio, del Consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, por la que se regula la gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid.
- Corrección de errores de Orden 2690/2006, de 28 de julio, del Consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, por la que se regula la gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid.

3 DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

En el caso concreto del presente Proyecto se afrontan la definición técnica y económica de las actuaciones de adecuación de los sistemas de contención en la estructura y la instalación de pantallas antiviento en las márgenes del talero, sustituyendo a la actual barandilla:

- Carretera M-505, estructura sobre el Río Cofio

Las obras a ejecutar se corresponden en general con las que se enumeran a continuación:

Saneo, limpieza y desmontajes:

- Demolición de pavimento de mezcla bituminosa.
- Desmontaje de barrera flexible tipo doble onda en los accesos al puente y de barandilla de protección lateral.
- Limpieza del pavimento.

Actuaciones en plataforma:

- Ejecución de zócalo de hormigón armado en plataforma y accesos de la estructura.
- Ejecución del drenaje del tablero.
- Colocación de las pantallas antiviento.
- Colocación de pretilas de hormigón.
- Repavimentado con mezclas bituminosas

4 MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE GENERACIÓN DE RESIDUOS

Como medidas generales se han de tener presentes las siguientes indicaciones:

- Optimización de la cantidad de materiales, ajustándolos a los estrictamente necesarios para la ejecución de la obra. Un exceso de materiales, además de encarecer, origina la aparición de sobrantes de construcción.
- Acopios de materiales fuera de las zonas de tránsito, de modo que permanezcan bien embalados y protegidos hasta el momento de su uso, con el fin de evitar que la rotura de piezas origina la producción de nuevos residuos.
- El personal de la obra deberá ser consciente de la importancia de reducir la cantidad de residuos en la medida de lo posible, y deberá estar correctamente formado y sensibilizado en materia medioambiental.
- No se permitirá el lavado de las cubas de los camiones hormigonera en el recinto de la obra, sino que se deberán volver a la planta de la que provengan, pues está preparada y dispone de lugares adecuados para realizar las operaciones de lavado de sus cubas sin peligro de vertidos accidentales de agua alcalinizada (agua con lechada de cemento).

- Se impedirán en obra las malas prácticas en general, que de forma indirecta puedan originar residuos imprevistos como el derroche del material.

5 IDENTIFICACIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN

Los residuos que se generen en esta obra podrán ser englobados dentro de los siguientes apartados.

- Firmes derivados de la demolición o fresados en las carreteras.
- Hormigón derivado de la demolición de la losa y la cabeza de la viga sobre la que esta apoya necesario para la ejecución del drenaje del tablero.
- Elementos metálicos procedentes del desmontaje de barandillas y barreras metálicas.

El poseedor de los residuos (constructora que ejecute la obra) habrá de hacer constar en documento fehaciente, la cantidad de estos residuos, expresada en toneladas o en metros cúbicos, o en ambas unidades cuando sea posible, el tipo de residuos entregados, codificados con arreglo a la lista europea de residuos publicada por Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, o norma que la sustituya, y la identificación del gestor de las operaciones de destino. En el documento de entrega deberá figurar también el gestor de valorización o de eliminación ulterior al que se destinarán los residuos.

La estimación de residuos a generar figura en la tabla anexa. Tales residuos se corresponden con los derivados del proceso específico del la obra prevista sin tener en cuenta otros residuos derivados de los sistemas de envío, embalajes de materiales, etc. que dependerán de las condiciones de suministro y se contemplarán en el correspondiente Plan de Residuos de las Obra.

FASE 1	Medición estimada
Firmes	392,500 m³
Hormigón	0,342 t
Elementos metálicos	17,500 t

El principal volumen de residuos de demolición se debe a la necesidad de retirada del aglomerado del firme en el propio tablero por procesos de fresado para ejecutar el zócalo de anclaje de los nuevos sistemas de contención y la impermeabilización del tablero.

El volumen de tierras es el derivado en la retirada de la explanación de la carretera para ejecutar las losas de sujeción y anclaje de los sistemas de contención no dispuestos directamente sobre la estructura (cuatro zapatas de 0,8x0,8x0,8 m).

Por el proceso de ejecución es más que razonable que tanto el fresado de la rodadura como la excavación y o demolición del firme en los accesos se realice de forma unitaria, por lo que el residuo generado de tierras deberán considerarse como un material inerte con necesidad de tratamiento por su contaminación con las mezclas bituminosas.

En general el volumen generado es bastante reducido (firmes) y los materiales resultantes no se consideran reutilizables.

Los elementos metálicos retirados, correspondientes a los sistemas de contención existentes y barandilla lateral, serán retirados a centro de acopios de la Comunidad de Madrid para su reciclaje o segundo empleo o bien a un gestor autorizado.

La parte correspondiente a postes u otros elementos que se deterioren durante su retirada (por ejemplo postes de barrera bionda) deberán ser enviados a un gestor de residuos y serán considerados como elementos reutilizables y reciclables.

En esta estimación de recursos no se prevé la generación de otros residuos peligrosos derivados del uso de sustancias peligrosas como disolventes, pinturas, etc. y de sus envases contaminados si bien su estimación habrá de hacerse en el Plan de Gestión de Residuos cuando se conozcan las condiciones de suministro y aplicación de tales materiales.

Por otro lado, los residuos generados por las instalaciones de explotación de la obra tales como las oficinas, almacenes, laboratorios, comedores, etc. deberán ser gestionados por el Contratista conforme a su sistema de calidad. Por el tipo de obra y por el volumen previsto de residuos se ha considerado que se procederá a su carga y transporte a Centro de Gestión en el mismo momento en el que se produce la extracción, tanto en el capítulo relacionado con la excavación de tierras como en el específico de la demolición de la estructura.

Para volúmenes menores y generados de forma no continuada se ha previsto un contenedor a lo largo de la duración de la obra para que puedan ser temporalmente almacenados antes de su retirada.

6 MEDIDAS PARA LA SEPARACIÓN DE RESIDUOS IN SITU

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

Mientras estos residuos permanezcan en el poder de la constructora, deberá mantenerlos en condiciones adecuadas de higiene y seguridad, así como evitar la mezcla de fracciones ya seleccionadas que impida o dificulte su posterior valorización o eliminación, tal y como se ha comentado en el capítulo anterior.

Para separar los residuos generados se dispondrán de contenedores adecuados cuya recogida se preverá en el Plan de Gestión de Residuos específico.

La disposición de las tierras/firmes y hormigones, y de los elementos metálicos levantados (elementos de protección, etc.) se realizará sobre una superficie adecuadamente acondicionada y acotada en el área de acopio para evitar su mezcla con otro tipo de residuos.

Se prevé minimizar la zona de acopios de residuos de construcción y demolición mediante el traslado inmediato de los escombros a un centro autorizado de tratamiento de estos residuos.

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

A través de la aplicación informática www.madrid.org se pueden consultar los distintos Centros en función del tipo de residuo entrando en:

Medio Ambiente # Residuos # Listados de gestores y transportistas de residuos.

Los listados disponibles para consultar son:

- Listado de empresas autorizadas por la Comunidad de Madrid para realizar actividades de gestión de Residuos No Peligrosos.
- Listado de empresas inscritas en el Registro de Gestores Residuos No Peligrosos.
- Listado empresas inscritas en el Registro de Transportistas de Residuos NO Peligrosos
- Listado de Gestores de Residuos Peligrosos
- Listado de Gestores de Vehículos al Final de su Vida Útil (VfVU)
- Listado de Gestores de RAEEs inscritos en el registro
- Empresas de la Comunidad de Madrid que realizan actividades de reutilización de cartuchos tóner
- Listado de Transportistas de Residuos Peligrosos autorizados por la Comunidad de Madrid (Asumen la titularidad del residuo)
- Listado de Transportistas de Residuos Peligrosos inscritos en Registro (No Asumen la titularidad del residuo)
- Listado de empresas inscritas en el Registro de Intermediarios de la Comunidad de Madrid

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

Para situar dichos contenedores se reserva una zona con acceso desde la vía pública aledaña a la obra que se señalizará convenientemente.

En la instalación de la obra, el contratista deberá poseer un sistema de tipo punto limpio con objeto de un almacenamiento selectivo y seguro de los materiales que se generen. En el caso de residuos sólidos, se dispondrá de un conjunto de contenedores con diversos distintivos visuales tanto escritos como de colorido, según el tipo de residuo.

Aunque no se prevé la generación de residuos potencial contaminantes, si estos se produjesen, se deberá disponer de contenedores adecuados situados sobre terrenos impermeabilizados.

La composición del material de cada contenedor estará de acuerdo con la clase, volumen y peso esperado de almacenamiento, así como con las condiciones de asilamiento necesarias.

7 ESTIMACIÓN Y GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN GENERADOS

En la siguiente tabla se indica los residuos de demolición y construcción que se esperan generar en obra, junto con la indicación de su código LEER (Orden MAM/304/2002), el volumen o peso esperado y el tipo de destino estimado.

Código		TIPOS DE RESIDUOS					
17		Residuos de construcción y demolición (incluida la tierra excavada)					
17 01	Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos	SI	N O	VOLUMEN (m³)	PESO (t)	DESTINO	
17 01 01	Hormigón	X		0,137	0,342	Reciclaje. Envío a planta de tratamiento.	
17 01 02	Ladrillos		X				
17 01 03	Tejas y materiales cerámicos.		X				
17 01 06	Mezclas, o fracciones separadas, de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos, que contienen sustancias peligrosas.		X				
17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 17 01 06.		X				
17 02	Madera, vidrio y plástico	SI	N O	VOLUMEN (m³)	PESO (t)	DESTINO	
17 02 01	Madera.		X				
17 02 02	Vidrio.		X				

Código		TIPOS DE RESIDUOS				
17		Residuos de construcción y demolición (incluida la tierra excavada)				
17 02 03	Plástico.		X			
17 02 04	Vidrio, plástico y madera que contienen sustancias peligrosas o están contaminados por ellas.	X		Sin estimar		Reciclaje. Envío a planta de tratamiento.
17 03	Mezclas bituminosas, alquitrán de hulla y otros productos alquitranados	SI	N O	VOLUMEN (m³)	PESO (t)	DESTINO
17 03 01*	Mezclas bituminosas que contienen alquitrán de hulla.		X			
17 03 02	Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el código 17 03 01.	X		392,500	902,750	Reciclaje. Envío a planta de tratamiento.
17 03 03*	Alquitrán de hulla y productos alquitranados.		X			
17 04	Metales (incluidas sus aleaciones)	SI	N O	VOLUMEN (m³)	PESO (t)	DESTINO
17 04 01	Cobre, bronce, latón.		X			
17 04 02	Aluminio.		X			
17 04 03	Plomo.		X			
17 04 04	Zinc.		X			
17 04 05	Hierro y acero.		X			
17 04 06	Estaño.		X			
17 04 07	Metales mezclados.	X		2,229	17,500	Centro Acopios CAM y Reciclaje. Envío a planta de tratamiento.
17 04 09	Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas.		X			
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.		X			
17 05	Tierra (incluida la excavada de zonas contaminadas), piedras y lodos de drenaje	SI	N O	VOLUMEN (m³)	PESO (t)	DESTINO
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		X			
17 05 05	Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas		X			
17 05 06	Lodos de drenaje distintos de los especificados en el código 17 05 05		X			
17 05 07	Balasto de vías férreas que contienen sustancias peligrosas		X			
17 05 08	Balasto de vías férreas distinto del especificado en el código 17 05 07		X			
17 06	Materiales de aislamiento y materiales de construcción que contienen amianto.	SI	N O	VOLUMEN (m³)	PESO (t)	DESTINO
17 06 01'	Materiales de aislamiento que contienen amianto.		X			

Código		TIPOS DE RESIDUOS				
17		Residuos de construcción y demolición (incluida la tierra excavada)				
17 06 03'	Otros materiales de aislamiento que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas.		X			
17 06 04	Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los códigos 170601 y 170603		X			
17 06 05	Materiales de construcción que contienen amianto (6).		X			
17 08	Materiales de construcción a partir de yeso.	SI	N O	VOLUMEN (m³)	PESO (t)	DESTINO
17 08 01	Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con sustancias peligrosas.		X			
17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en el código 17 08 01 ("Pladur").		X			
17 09	Otros residuos de construcción y demolición	SI	N O	VOLUMEN (m³)	PESO (t)	DESTINO
17 09 01	Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio.		X			
17 09 02	Residuos de construcción y demolición que contienen PCB (sellantes con PCB, revestimientos de suelo a partir de resinas que contienen PCB, acristalamientos dobles que contienen PCB, condensadores que contienen PCB).		X			
17 09 03	Otros residuos de construcción y demolición (incluidos los residuos mezclados) que contienen sustancias peligrosas.		X			
17 09 04	Residuos mezclados de construcción y demolición distintos de los especificados en los códigos		X			

Los materiales férricos que pudieran aparecer serán recogidos por gestor autorizado y trasladado a fundición para su aprovechamiento.

Las barandillas y sistemas de contención serán retirados a centro de acopios de la Comunidad para su posible reutilización o a gestor autorizado.

Los residuos derivados del fresado del pavimento asfáltico se transportarán a un Centro autorizado por la Comunidad Autónoma de Madrid para su eliminación.

Por último, parte de las tierras de excavación se reutilizarán en la propia obra para el relleno de excavación, el resto serán llevados a un centro autorizado para su depósito.

8 RETIRADA Y LIMPIEZA DE RESIDUOS AL FINALIZAR LAS OBRAS

Una vez finalizadas las obras, se llevará a cabo una limpieza pormenorizada de la zona, retirando y transportando a vertedero o punto limpio de reciclaje todos aquellos residuos de carácter artificial existente en la zona de actuación.

Se prestará especial atención a los restos de excedentes derivados de los movimientos de tierra y los restos procedentes de las diferentes unidades de obra tales como embalajes, piezas o componentes de maquinaria, restos de utensilios, utillaje, herramientas o equipos manuales, etc.

En todo caso, posteriormente a la finalización de las obras, todos los residuos serán gestionados adecuadamente según la legislación vigente dependiendo de la clasificación y tipo de residuo.

El importe del presupuesto de ejecución material destinado para la gestión de residuos asciende a la cantidad de **27.238,44 euros**, en el que se incluyen los costes de transporte (carga, transporte y descarga) y gestión (cánones) necesarios para su tratamiento.

**APÉNDICE Nº 1: LISTADO DE EMPRESAS AUTORIZADAS POR LA
COMUNIDAD DE MADRID PARA REALIZAR ACTIVIDADES DE
GESTIÓN DE RESIDUOS NO
PELIGROSO**

CENTRO	DOMICILIO	ACTIVIDAD	RESIDUOS
ALEACIONES ANLLA, S.L.	C/ SISONES, 5 - Pol. Ind. El Cascajal	Valorización de residuos de aluminio	Limaduras, metales y chatarras de aluminio.
CIF: B81437410 AAI/MD/G16/08082	28320 PINTO Telf.: 916924010		
ALUMINIOS LA ESTRELLA, S.L.	C/ LA VELILLA, 25 - Pol. Ind. Cobo Calleja	Pretratamiento mecánico de residuos de metales féreos y no féreos, valorización de chatarra de aluminio. Almacenamiento de residuos metálicos no peligrosos.	Limaduras, metales féreos y no féreos. Metales mezclados. Aluminio.
CIF: B28249431 AAI/MD/G18/08026	28947 FUENLABRADA Telf.: 916422566		
ARCELOR-MITTAL MADRID, S.L.	Ctra. Madrid-Toledo Km. 9,200	Valorización de residuos de metales féreos	Limaduras, virutas y chatarras de metales féreos.
CIF: B80480304 AAI/MD/G16/08059	28021 MADRID Telf.: 917972300		
VERTEDERO LAS MULAS, S.L.	CAMINO DE LAS MULAS, S/N - POL. 16, PARAJE "LOS GRANADOS"	Reciclaje y Eliminación	Hormigón. Ladrillos. Tejas y materiales cerámicos. Residuos de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintos de las especificadas en el Código 17 01 06. Madera. Vidrio. Plástico. Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el Código 17 03 01. Cobre, bronce, latón. Aluminio. Plomo. Zinc. Hierro y acero. Estauio. Metales mezclados. Tierras y piedras distintas de las especificadas en el Código 17 05 03. Otros residuos mezclados de construcción y demolición que no contienen sustancias peligrosas. Otros residuos (incluidas mezclas de materiales) procedentes del tratamiento mecánico de residuos distintos de los especificados en el Código 19 12 11.
CIF: B84550995 B-84550995/MD/21/07122	28945 FUENLABRADA Telf.: 699067585		
TEC REC, S.L.	Cañada Real de Merinas, Km. 0,7 (desde la N-III, Km. 13,500)	Reciclaje	Hormigón. Ladrillos. Tejas y Materiales Cerámicos. Residuos de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintos a los especificados en el código 170106. Otros residuos mezclados de construcción y demolición que no contienen sustancias peligrosas.
CIF: B83128454 B-83128454/MD/21/02034	28051 MADRID Telf.: 913326508		
TRANSANC, S.L.	Avda. Constitución, nº 24	Almacenamiento y Clasificación de Residuos de Construcción y Demolición	Hormigón. Ladrillos. Tejas y materiales cerámicos. Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el Código 17 01 06. Madera. Vidrio. Plástico. Metales mezclados. Tierra y piedras distintas de las especificadas en el Código 17 05 03. Otros residuo mezclados de construcción y demolición que no contienen sustancias peligrosas. Materiales de construcción a partir de yeso. Envases de papel y cartón.
CIF: B78376126 B78376126/MD/21/10160	28821 COSLADA Telf.:		
TRANSPORTE Y CLASIFICACION DE RCD, S.L.	Camino de la Lefia, Parcela 14.	Almacenamiento y Clasificación de Residuos de Construcción y Demolición	Homigón. Ladrillos. Tejas y materiales cerámicos. Mezclas de hormigón, ladrillo, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el Código 17 01 06. Madera. Metales mezclados. Tierra y piedras distintas de las especificadas en el Código 17 05 03. Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los Códigos 17 06 01 y 17 06 03. Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en el Código 17 08 01. Otros residuos mezclados de construcción y demolición que no contienen sustancias peligrosas.
CIF: B84041820 B84041920/MD/21/10155	28031 MADRID Telf.: 916524173		

SELECCIÓN Y RECICLADO, S.L.	C/ CARPINTEROS, 9 - POL. IND. VALDEFUENTES	Reciclaje	Hormigón, Ladrillos, Tejas y Materiales Cerámicos. Residuos de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintos a los especificados en el código 170106. Otros residuos mezclados de construcción y demolición que no contienen sustancias peligrosas
CIF: B84121086 B-84121086/MD/21/07120	28939 ARROYOMOLINOS Telf.: 629200472		
SEMPSA JOYERIA PLATERIA S.A.	AVDA. LA DEMOCRACIA, 13 - Pol. Ind. Vallecas Sur	Recuperación de metales preciosos	Recortes, catalizadores, escobillas, escorias y escamas que contienen metales preciosos sin componentes peligrosos.
CIF: A82744681 AAI/MD/G16/08041	28031 MADRID Telf.: 913829136		
SISTEMAS INTEGRALES SANITARIOS, S.A.	C/ BATALLA BRUNETE, 30	Almacenamiento de residuos	Radiografías y Películas Fotográficas. Medicamentos no peligrosos. Pilas Alcalinas y Residuos Biodegradables de cocinas y restaurantes.
CIF: A81098642 A-81098642/MD/21/07114	28946 FUENLABRADA Telf.: 914989215		
SUFIRECUPRO GESTION, S.L.	C/ D2, SECTOR 42ª POL. IND. COINTRA	Almacenamiento y Clasificación de Residuos de Construcción y Demolición	Homigón. Ladrillos. Tejas y mateiales cerámicos. Mezclas de hormigón, ladrillo, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el Código 17 01 06. Otros residuos mezclados de construcción y demolición que no contienen sustancias peligrosas.
CIF: B85334340 B85334340/MD/21/10158	28906 ALCALA DE HENARES Telf.: 917650425		
CENTRO	DOMICILIO	ACTIVIDAD	RESIDUOS
RED ESPAÑOLA DE LOGÍSTICA, S.L.	AVDA. DE ANDALUCÍA, 148	Almacenamiento de residuos.	Pilas alcalinas. Otras pilas y acumuladores no peligrosos.
CIF: B80676877 B-80/676877/MD/21/07130	28340 VALDEMORO Telf.: 918095345		
REFINERIA DIAZ S.A.	C/ TORENO, 47 - Pol. Ind. Cobo Calleja	Valorización de residuos de aluminio	Chatarras de aluminio.
CIF: A78614567 AAI/MD/G18/08105	28947 FUENLABRADA Telf.: 916424230		
ROCA SANITARIO S.A.	C/ CAMARILLA, S/N	Valorización de residuos de metales féreos	Chatarras de metales féreos.
CIF: A08037392 AAI/MD/G16/08038	28806 ALCALA DE HENARES Telf.: 918878890		
SALMEDINA, TRATAMIENTO DE RESIDUOS INERTES, S.L.	Cañada Real de Merinas o Senda Caliana, Camino de los Aceiteros, 101	Reciclaje y Eliminación	Hormigón. Ladrillos. Tejas y Materiales Cerámicos. Residuos de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintos a los especificados en el código 170106. Vidrio. Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el código 170301. Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los códigos 170601 y 170603. Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en el código 170801. Otros residuos mezclados de construcción y demolición que no contienen sustancias peligrosas;
CIF: B82899550 B-82899550/MD/21/05094	28052 MADRID Telf.: 912121050		

RECOGIDAS DEL ACEITE S.L.	C/ BRINCADERO, 39	Almacenamiento	Aceites vegales de fritura
CIF: B85250702 B-85250702/MD/21/08136	28750 SAN AGUSTÍN DE GUADALIX Telf: 627543932		
RECUPERACIONES NIETO, S.L.	C/ Horcajo, n1 26, Pol. Ind. Las Arenas	Almacenamiento, prensado y cizallado de Vehículos al Final de su Vida Útil sin componentes peligrosos. Almacenamiento, clasificación, trituración y compactación de residuos no peligrosos.	Madera. Plásticos. Papel y Cartón. Textiles. Vidrio. Neumáticos fuera de uso. Cobre. Aluminio. Acero inoxidable. Chatarras férricas. Vehículos al Final de su Vida Úti Descontaminados.
CIF: B28555001 B28555001/MD/21/09148	28320 PINTO Telf: 916914712		
RECUPERACIONES Y RECICLAJES ROMÁN, S.L.	C/ LOS VASCOS, 17 P.I. COBO CALLEJA	Almacenamiento y molienda de escorias y espumas. Almacenamiento y clasificación.	Aluminio, Latón, Cobre y Bronce. Residuos metálicos.
CIF: B81319832 AAI/MD/G18/08074	28947 FUENLABRADA Telf: 916422562		
RECYOIL ZONA CENTRO, S.L.	C/ PIO FONT YQUER, S/N - POL. IND. LA GARENA - SECTOR 42B	Transesterificación	Aceites vegetales
CIF: B85335776 AAI/MD/G16/08023	28806 ALCALÁ DE HENARES Telf: 918796704		
RCD RECICLADOS DE RESIDUOS MADRID, S.L.	PLANTA DE TRATAMIENTO, PARCELA 68 - POL. 6, PARAJE LOS LLANOS	Reciclaje	Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos. Residuos de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintos a los especificados en el código 17 01 06.
CIF: B83346254 B-83346254/MD/21/07110	28021 MADRID Telf: 915449474		
RECICLADO DE RESIDUOS GRASOS, S.L. (RESIGRAS)	P.I. LA FRONTERA, NAVE 29	Agrupamiento y Pretratamiento.	Aceites Vegetales.
CIF: B80882525 B-80/882525/MD/21/00027	28990 TORREJÓN DE VELASCO Telf: 918161256		
RECICLAJE Y FRAGMENTACIÓN, S.L.	C/ DUERO, 17	Almacenamiento, Clasificación y Fragmentación	Residuos metálicos no peligrosos.
CIF: B80470628 B-80/470628/MD/22/08135	28840 MEJORADA DEL CAMPO Telf: 91679499		
RECICLAJE Y FRAGMENTACIÓN, S.L.	C/ HIERRO, 34 - P.I. AIMAYR	Almacenamiento, Clasificación, Cizallado y Fragmentación.	Residuos metálicos no peligrosos.
CIF: B80470628 B-80/470628/MD/21/05100	28330 SAN MARTIN DE LA VEGA Telf: 916794999		
M.B.A. IBÉRICA, S.A.	C/ PORTUGAL, 46	Almacenamiento de residuos	Radiografías y Películas Fotográficas.
CIF: A78600715 A-78/600715/MD/21/99010	28840 MEJORADA DEL CAMPO Telf: 916680028		
MACOTERA, S.A.	C/ TAJO, 20 - POL. IND. DE MEJORADA DEL CAMPO	Reciclaje	Hormigón, Ladrillos, Tejas y Materiales Cerámicos. Residuos de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintos a los especificados en el código 170106. Otros residuos mezclados de construcción y demolición que no contienen sustancias peligrosas
CIF: A78414703 A-78414703/MD/21/07111	28840 MEJORADA DEL CAMPO Telf: 916791570		
MARIA GLORIA LOYOLA LEON	C/ VALENCIA, POL. IND. VALDONAIRE	Almacenamiento y Pretratamiento de Aceites Vegetales de Fritura.	Aceites y Grasas comestibles.
CIF: 50628545W 50628545W/MD/21/10149	28970 HUMANES DE MADRID Telf: 656387017		
MATERIALES Y AZULEJOS PETRI, S.L.	C/ Puerto de Used, nº 22, Pol. Ind. de Horniguera	Almacenamiento y Clasificación de Residuos de Construcción y Demolición.	Otros residuos mezclados de construcción y demolición que no contienen sustancias peligrosas.
CIF: B81615015 B81615015/MD/21/10161	28031 MADRID Telf: 915523397		

HOLMEN PAPER MADRID, S.L.	C/ DEL PAPEL, 1 - Parque Ind. La Cantueña	Valorización de residuos de papel y cartón	Residuos de papel y cartón.
CIF: B28388197 AAI/MD/G16/07005	28940 FUENLABRADA Telf: 916420603		
INFOCITEC, S.A.	AVDA. MONFORTE DE LEMOS, 142	Almacenamiento de residuos	Radiografías y Películas Fotográficas. Placas de Plomo.
CIF: A78801657 A78/801657/MD/21/04066	28029 MADRID Telf: 913161322		
JOSE Mº ORTUONDO BUJANDA	C/ TEJAR, 11 - POL. IND. LOS SALMUEROS	Recuperación de Metales Preciosos	Residuos no Peligrosos de Joyería.
CIF: 14536430Q 14536430-Q/MD/21/06113	28978 CUBAS DE LA SAGRA Telf: 918142000		
LAJO Y RODRIGUEZ, S.A.	C/ DUERO, 17	Clasificación	Residuos metálicos, incluidos vehículos descontaminados. Almacenamiento y Clasificación de Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos sin componentes peligrosos.
CIF: A28131084 A-28/131084/MD/21/03046	28340 MEJORADA DEL CAMPO Telf: 916794990		
GEDESMA, S.A.(C. Agrup. de RCD Buitrago de Lozoya)	Carretera Buitrago de Lozoya-Gandrullas (M-137), Km. 0,2	Almacenamiento y Clasificación de Residuos de Construcción y Demolición. Almacenamiento y Trituración de Residuos Vegetales de Parques y Jardines.	Hormigón. Ladrillos. Tejas y materiales cerámicos. Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el Código 17 01 06. Madera. Vidrio. Plástico. Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el Código 17 03 01. Cobre, bronce, latón. Aluminio. Plomo. Zinc. Hierro y acero. Estaño. Metales mezclados. Cables distintos de los especificados en el Código 17 04 10. Tierra y piedras distintas de las especificadas en el Código 17 05 03. Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los Códigos 17 06 01 y 17 06 03. Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en el Código 17 08 01. Otros residuos mezclados de construcción y demolición que no contienen sustancias peligrosas. Residuos de parques y jardines. Residuos biodegradables.
CIF: A78416070 A78416070/MD/28/10157	28730 BUITRAGO DE LOZOYA Telf: 914517100		
GEDESMA, S.A.(C. Trat. de RCD Arganda del Rey)	Parcela nº 29, Pol. 13 (pk. 4,5 Carretera M-229 de Arganda del Rey a Valdilecha)	Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (almacenamiento, clasificación, machaqueo y cribado)	Hormigón. Ladrillos. Tejas y Materiales cerámicos. Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el Código 17 01 06. Madera. Vidrio. Plástico. Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el Código 17 03 01. Cobre, bronce, latón. Aluminio. Plomo. Zinc. Hierro y acero. Estaño. Metales mezclados. Cables distintos de los especificados en el Código 17 04 10. Tierra y piedras distintas de las especificadas en el Código 17 05 03. Balastro de vías férreas distinto del especificado en el Código 17 05 07. Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los Códigos 17 06 01 y 17 06 03. Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en el Código 17 08 01. Otros residuos mezclados de construcción y demolición que no contienen sustancias peligrosas.
CIF: A78416070 A-78416070/MD/27/10156	28500 ARGANDA DEL REY Telf: 914517100		

GEDESMA, S.A. (C. Agrup. de RCD San Martín de Valdeiglesias)	Centro de Agrupamiento de RCDs Camino del Pino, s/n	Clasificación y Almacenamiento de Residuos de Construcción y Demolición. Clasificación y Almacenamiento de Residuos Vegetales de Parques y Jardines.	Hormigón, Ladrillos, Tejas y materiales cerámicos. Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el Código 17 01 06. Madera, Vidrio, Plástico. Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el Código 17 03 01. Cobre, bronce, latón. Aluminio, Plomo, Zinc, Hierro y Acero. Estiayo. Metales mezclados. Cables distintos de los especificados en el Código 17 04 10. Tierra y piedras distintas de las especificadas en el Código 17 05 03. Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los Códigos 17 06 01 y 17 06 03. Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en el Código 17 08 01. Otros residuos mezclados de construcción y demolición que no contienen sustancias peligrosas. Residuos de parques y jardines. Residuos biodegradables.
CIF: A78416070 A78416070/MD/26/10154	28680 SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS Telf.: 914517100		
GEDESMA, S.A. (Vertedero de Navalcarnero)	Ctra. M-600, Km. 46	Reciclaje / Eliminación	Depósito: RCD's (Código 170000/Vertedero Decisión 2003/33/CE) Planta: Residuos de la construcción y demolición: hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos. Otros residuos mezclados de construcción y demolición que no contienen sustancias peligrosas.
CIF: A78416070 A78416070/MD/24/04150	28600 NAVALCARNERO Telf.: 918101050		
GEDESMA, S.A. (C. Agrup. de RCD Villarejo de Salvanes)	Centro de Agrupamiento de RCDs. Camino de los Terranos, s/n.	Clasificación y Almacenamiento de Residuos de Construcción y Demolición. Clasificación y Almacenamiento de Residuos Vegetales de Parques y Jardines.	Hormigón, Ladrillos, Tejas y materiales cerámicos. Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el Código 17 01 06. Madera, Vidrio, Plástico. Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el Código 17 03 01. Cobre, bronce, latón. Aluminio, Plomo, Zinc, Hierro y Acero. Estiayo. Metales mezclados. Cables distintos de los especificados en el Código 17 04 10. Tierra y piedras distintas de las especificadas en el Código 17 05 03. Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los Códigos 17 06 01 y 17 06 03. Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en el Código 17 08 01. Otros residuos mezclados de construcción y demolición que no contienen sustancias peligrosas. Residuos de parques y jardines. Residuos biodegradables.
CIF: A78416070 A78416070/MD/25/10153	28590 VILLAREJO DE SALVANES Telf.: 914517100		
GEDESMA, S.A. (C. de Clast. y Transf. de RCD de Moralarzal)	CENTRO DE CLASIFICACIÓN Y TRANSFERENCIA DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN CTRA. M-608	Reciclaje	Residuos de la construcción y demolición: Hormigón, ladrillos, tejas , materiales cerámicos y Residuos mezclados de construcción y demolición que no contienen sustancias peligrosas.
CIF: A78416070 A-78416070/MD/21/07116	28411 MORALZARZAL Telf.: 914517100		
GEDESMA, S.A. (C. Trat. de RCD El Molar)	CENTRO DE TRATAMIENTO INTEGRAL DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN - AUTOVÍA N-1 DIRECCIÓN	Reciclaje y Eliminación	Residuos de la construcción y demolición: Hormigón, ladrillos, tejas , materiales cerámicos y Residuos mezclados de construcción y demolición que no contienen sustancias peligrosas
CIF: A78416070 A-78416070/MD/21/07115	28710 EL MOLAR Telf.: 914517100		
FUNDICIONES TRIGUERO, S.A.	C/ JULIAN LOPEZ SILVA, S/N	Recuperación de zinc a partir de residuos procedentes del sector de galvanizado, fundiciones y chatarras metálicas.	Matas de galvanización, cenizas y chatarras de zinc.
CIF: A28735777 AAI/MD/G16/08101	28108 ALCOBENDAS Telf.: 916615723		
GAVE, S.L.	AVDA. DE LAS CANTERAS, 88 NAVE 208 - P.I. VALMOR	Agrupamiento y Pretratamiento.	Agrupamiento y Pretratamiento de aceites vegetales de fritura.
CIF: B81451262 B-81451262/MD/21/02031	28340 VALDEMORO Telf.: 918952001		
GEDESMA S.A. (P. de Compostaje de Villanueva de la Cañada)	Ctra. Villanueva de la Cañada a Quijorna (M-521), Km. 1,500	Compostaje de residuos vegetales y lodos de depuradora	Residuos vegetales y lodos de depuradora
CIF: A78416070 A-78416070/MD/23/08132	28691 VILLANUEVA DE LA CAÑADA Telf.: 918117680		

FAUSTINO GARCIA YEBRA E HIJOS, S.L.	PARCELA M7-R7, SECTOR I-3 "PRADO ANCHO"	Reciclaje y Valoración de Residuos de Construcción y Demolición.	Hormigón, Ladrillos, Tejas y materiales cerámicos. Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintos de los especificados en el Código 17 01 06. Madera, Vidrio, Plástico. Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el código 17 03 01. Metales, Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10, Tierra y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03, Balasto de vías férreas distinto del especificado en el código 17 05 07, Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los códigos 17 06 01 y 17 06 03, Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en el código 17 08 01, Otros residuos mezclados de construcción y demolición que no contienen sustancias peligrosas.
CIF: B78531324 B-78/531324/MD/21/09142	28810 VILLALBILLA Telf.: 918898754		
FAUSTINO MATEO E HIJOS, S.L.	C/ Pozo Lirón, s/n, Nave 6	Almacenamiento y Clasificacion de Residuos de Construcción y Demolición.	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el Código 17 01 06, Otros residuos mezclados de construcción y demolición que no contienen sustancias peligrosas.
CIF: B80727852 B80727852/MD/21/10159	28821 FUENTE EL SAZ DE JARAMA Telf.: 916524173		
FETRANSFER, S.L.	CAMINO MAR CHICO, S/N	Almacenamiento de Residuos.	Pilas alcalinas y salinas. Medicamentos caducados no peligrosos.
CIF: B79520623 B-79/520623/MD/21/04082	28300 ARANJUEZ Telf.: 918925113		
CENTRO	DOMICILIO	ACTIVIDAD	RESIDUOS
CORRUGADOS GETAFE, S.L.U.	C/ Carpinteros, nº 5, Pol. Ind. Los Ángeles	Valorización de residuos de metales férrcos	Limaduras y virutas de metales férrcos. Metales férrcos. Hierro y Acero.
CIF: B84284124 AAI/MD/G16/08042	28906 GETAFE Telf.: 916952800		
CRECIENDO SU MEDIO AMBIENTE, S.L.	C/ HIERRO, 1	Almacenamiento de residuos	Neumáticos usados. Pilas Alcalinas y Salinas.
CIF: B82907874 B-82/907874/MD/21/04067	28790 HUMANES DE MADRID Telf.: 916157132		
ESSI PLAST, S.L.	C/ CIPRES, 19 - P.I. EL GUIJAR	Valorización.	Plásticos.
CIF: B28714616 B-28/714616/MD/21/03086	28500 ARGANDA DEL REY Telf.: 918710812		
BOREMER, S.A.	Ctra. Villaverde-San Martín, Km. 6	Secado térmico de lodos	Lodos de depuradora procedentes de tratamiento de aguas residuales urbanas.
CIF: A81047375 AAI/MD/G16/08076	28909 GETAFE Telf.: 916849414		
CANAL DE ISABEL II	CTRA. LOECHES-ALCALA DE HENARES, KM. 1	Comostaje de residuos de lodos de depuración y restos vegetales. Secado térmico de lodos.	Residuos vegetales de poda. Lodos de depuradora.
CIF: Q2817017C Q2817017C/MD/21/09146	28990 LOECHES Telf.: 915451000		
CESPA GESTIÓN DE RESIDUOS, S.A.	Carretera de San Agustín de Guadalix, Km. 13,000	Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición.	Hormigón, Ladrillos, Tejas y materiales cerámicos. Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el Código 17 01 06. Madera, Vidrio, Plástico. Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el Código 17 03 01. Cobre, bronce, latón. Aluminio, Plomo, Zinc, Hierro y acero. Estiayo. Metales mezclados. Cables distintos de los especificados en el Código 17 04 10. Tierra y piedras distintas de las especificadas en el Código 17 05 03. Balasto de vías férreas distinto del especificado en el Código 17 05 07. Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los Códigos 17 06 01 y 17 06 03. Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en el Código 17 08 01. Otros residuos mezclados de construcción y demolición que no contienen sustancias peligrosas.
CIF: A59202861 A59202861/MD/22/09151	28770 Colmenar Viejo Telf.: 918456010		

AREMEP, S.L.	C/ LA GRANJA, 10	Recuperación de metales preciosos mediante fundición y afinaje de residuos de joyería.	Residuos de la termometalurgia de la plata y el oro.
CIF: B80789191 B-80/789191/MD/21/03096	28860 PARACUELLOS DEL JARAMA Telf: 916581262		
ARIDENCA, S.A.	C/ Laguna del Marquesado, 16	Valorización de Residuo de Construcción y Demolición.	Homigón. Ladrillos. Tejas y materiales cerámicos. Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el Código 17 01 06. Madera. Vidrio. Plástico. Metales mezclados. Tierra y piedras distintas de las especificadas en el Código 17 05 03. Otros residuos mezclados de construcción y demolición que no contienen sustancias peligrosas. Envases de papel y cartón.
CIF: B80299670 B80299670/MD/21/09152	28021 MADRID Telf: 917230265		
BALLESTER DE PLÁSTICOS, S.L.	C/ LEÓN, 34 - P.I. COBO CALLEJA	Clasificación, Trituración y Grancado.	Plásticos.
CIF: B78436979 B-78/436979/MD/21/02035	28942 FUENLABRADA Telf: 916420437		
BIOGRAS, S.L.	C/ MÁLAGA, 20 - Pol. Ind. Valdonaire	Agrupamiento y pretratamiento	Aceites vegetales de fritura.
CIF: B83124669 B-83124669/MD/21/08133	28970 HUMANES DE MADRID Telf: 916975434		

