**ANEXO VI: VEHÍCULOS AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OPERACIONES PARA LAS QUE SOLICITA AUTORIZACIÓN, MODIFICACIÓN O BAJA** | | |
| Almacenamiento previo (recepción) | Retirada de piezas y componentes | Almacenamiento posterior a la descontaminación |
| Descontaminación | Compactación | Fragmentación |
| CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE LA INSTALACIÓN (nº vehículos sin descontaminar) | |  |
| CAPACIDAD TRATAMIENTO ANUAL (vehículos/año) | |  |
| CAPACIDAD TRATAMIENTO ANUAL (t/año) | |  |
| NÚMERO DE OPERACIONES DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS SOLICITADAS (1) | |  |
| **DIAGRAMA DE FLUJO DE LAS OPERACIONES DE TRATAMIENTO** | | |
|  | | |

En caso de que necesite añadir más códigos LER a las operaciones de tratamiento, o incluir operaciones de tratamiento de residuos adicionales, se cumplimentará otro anexo y se adjuntará a la solicitud.

| **INFORMACIÓN RELATIVA A LA OPERACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS 1** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Operación de valorización o eliminación 1 (1)** | | | | | | **R1202** |
| **Descripción de la operación: Desmontaje y separación de los distintos componentes de los residuos, incluida la retirada de sustancias peligrosas.** | | | | | | |
| **Capacidad máxima de tratamiento operación 1 (vehículos/año)** | | | | | |  |
| **Capacidad máxima de tratamiento operación 1 (t/año)** | | | | | |  |
| **RESIDUOS TRATADOS OPERACIÓN 1** | | | | | | |
| Petición (2) | Código LER (3) | Descripción del residuo | Almacenamiento en Zona de Recepción (uds) | Capacidad máx. tratamiento (t/año) | | Característica/s de peligrosidad (HP) (4) |
|  | **160104\*10** | **Automóviles al final de su vida útil** |  |  | |  |
|  | **160104\*20** | **Vehículos al final de su vida útil no incluidos en el LER 16 01 04\* 10.** |  |  | |  |
|  | **160104\*30** | **Medio de transporte que circula sobre raíles al final de su vida útil** |  |  | |  |
|  | **160104\*40** | **Embarcaciones al final de su vida útil** |  |  | |  |
|  | **160104\*50** | **Aeronaves al final de su vida útil** |  |  | |  |
|  | **160104\*90** | **Otros medios de transporte autopropulsados al final de su vida útil** |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
| **RESIDUOS PRODUCIDOS COMO CONSECUENCIA DE LAS OPERACIÓN DE TRATAMIENTO 1** | | | | | | |
| Petición (2) | Código LER (3) | Descripción del residuo | Cantidad generada (t/año) | | Característica/s de peligrosidad (HP) (4) | |
|  | 130205\* | Aceite |  | |  | |
|  | 130206\* | Aceites sintéticos de motor, de transmisión mecánica y lubricantes |  | |  | |
|  | 130207\* | Aceites fácilmente biodegradables de motor, de transmisión mecánica y lubricantes |  | |  | |
|  | 130208\* | Otros aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes |  | |  | |
|  | 130701\* | Fuel oíl y gasóleo |  | |  | |
|  | 130702\* | Gasolina |  | |  | |
|  | 140601\* | Clorofluorocarburos, HCFC, HFC |  | |  | |
|  | 160113\* | Líquido de frenos |  | |  | |
|  | 160114\* | Anticongelante |  | |  | |
|  | 160601\* | Baterías de plomo |  | |  | |
|  | 160107\* | Filtro de aceite |  | |  | |
|  | 150202\* | Absorbentes |  | |  | |
|  | 160121\* | Filtros de combustible |  | |  | |
|  | 160111\* | Zapatas de freno que contienen amianto |  | |  | |
|  | 160108\* | Componentes que contienen mercurio |  | |  | |
|  | 160110\* | Componentes explosivos (por ejemplo, air bags) |  | |  | |
|  | 160802\* | Catalizadores usados que contienen metales de transición (3) peligrosos o compuestos de metales de transición peligrosos |  | |  | |
|  | 160213\*- 22\* | Monitores y pantallas: No CRT, no LED |  | |  | |
|  | 160103 | Neumáticos fuera de uso |  | |  | |
|  | 160112 | Zapatas de freno distintas de las especificadas en el código 16 01 11 |  | |  | |
|  | 160106 | Vehículos al final de su vida útil que no contengan líquidos ni otros componentes peligrosos |  | |  | |
|  | 160117 | Metales férreos |  | |  | |
|  | 160118 | Metales no férreos |  | |  | |
|  | 160801 | Catalizadores |  | |  | |
|  | 160119 | Plástico |  | |  | |
|  | 160120 | Vidrio |  | |  | |
|  | 160122 | Componentes no especificados en otra categoría |  | |  | |
|  | 160605 | Otras pilas y acumuladores |  | |  | |
|  | 101103 | Residuos de materiales de fibra de vidrio |  | |  | |
|  | 191207 | Madera distinta de la especificada en el código 19 12 06 |  | |  | |
|  | 191204 | Plástico y caucho |  | |  | |
|  | 191208 | Textiles |  | |  | |
|  | 191212 | Otros residuos (incluidas mezclas de materiales) procedentes del tratamiento mecánico de residuos, distintos de los especificados en el código 19 12 11 |  | |  | |
|  | 160116 | Depósitos para gases licuados |  | |  | |
|  | 160214-32  160214-52 | Lámparas LED  Pequeños aparatos |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |

**OPERACIONES DE TRATAMIENTO DE PREPARACIÓN PARA LA REUTILIZACIÓN DE RESIDUOS PRODUCIDOS COMO CONSECUENCIA DE LAS OPERACIONES DE TRATAMIENTO PRINCIPALES:**

| **INFORMACIÓN RELATIVA A LA OPERACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS 2** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Operación de valorización o eliminación 2 (1)** | | | | | **R0309** |
| **Descripción de la operación: Preparación para reutilización de sustancias orgánicas** | | | | | |
| **Capacidad máxima de tratamiento operación 2 (t/año)** | | | | |  |
| **RESIDUOS TRATADOS OPERACIÓN 2** | | | | | |
| Petición (2) | Código LER (3) | Descripción del residuo | | | Característica/s de peligrosidad (HP) (4) |
|  | 160213\*- 22\* | Monitores y pantallas: No CRT, no LED | | |  |
|  | 140601\* | Clorofluorocarburos, HCFC, HFC | | |  |
|  | 160103 | Neumáticos fuera de uso | | |  |
|  | 160119 | Plástico | | |  |
|  | 160122 | Componentes no especificados en otra categoría | | |  |
|  | 160112 | Zapatas de freno distintas de las especificadas en el código 16 01 11 | | |  |
|  | 160605 | Otras pilas y acumuladores | | |  |
|  | 191207 | Madera distinta de la especificada en el código 19 12 06 | | |  |
|  | 191204 | Plástico y caucho | | |  |
|  | 191208 | Textiles | | |  |
|  | 160116 | Depósitos para gases licuados | | |  |
|  |  |  | | |  |
| **RESIDUOS PRODUCIDOS COMO CONSECUENCIA DE LAS OPERACIÓN DE TRATAMIENTO 2** | | | | | |
| Petición (2) | Código LER (3) | Descripción del residuo | Cantidad generada (t/año) | | Característica/s de peligrosidad (HP) (4) |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
| **PRODUCTOS OBTENIDOS DEL PROCESO DE TRATAMIENTO 2** | | | | | |
| Petición (2) | Descripción del producto | | | Cantidad generada (t/año) | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |

| **INFORMACIÓN RELATIVA A LA OPERACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS 3** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Operación de valorización o eliminación 3 (1)** | | | | | **R0404** |
| **Descripción de la operación: Preparación para reutilización de residuos de metales y compuestos metálicos** | | | | | |
| **Capacidad máxima de tratamiento operación 3 (t/año)** | | | | |  |
| **RESIDUOS TRATADOS OPERACIÓN 3** | | | | | |
| Petición (2) | Código LER (3) | Descripción del residuo | | | Característica/s de peligrosidad (HP) (4) |
|  | 160601\* | Baterías de plomo | | |  |
|  | 160107\* | Filtro de aceite | | |  |
|  | 160213\*- 22\* | Monitores y pantallas: No CRT, no LED | | |  |
|  | 160117 | Metales férreos | | |  |
|  | 160118 | Metales no férreos | | |  |
|  | 160801 | Catalizadores | | |  |
|  | 160122 | Componentes no especificados en otra categoría | | |  |
|  | 160605 | Otras pilas y acumuladores | | |  |
|  | 191212 | Otros residuos (incluidas mezclas de materiales) procedentes del tratamiento mecánico de residuos, distintos de los especificados en el código 19 12 11 | | |  |
|  | 160116 | Depósitos para gases licuados | | |  |
|  | 160214-32  160214-52 | Lámparas LED  Pequeños aparatos | | |  |
| **RESIDUOS PRODUCIDOS COMO CONSECUENCIA DE LAS OPERACIÓN DE TRATAMIENTO 3** | | | | | |
| Petición (2) | Código LER (3) | Descripción del residuo | Cantidad generada (t/año) | | Característica/s de peligrosidad (HP) (4) |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
| **PRODUCTOS OBTENIDOS DEL PROCESO DE TRATAMIENTO 3** | | | | | |
| Petición (2) | Descripción del producto | | | Cantidad generada (t/año) | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |

| **INFORMACIÓN RELATIVA A LA OPERACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS 4** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Operación de valorización o eliminación 4 (1)** | | | | | **R0511** |
| **Descripción de la operación: Preparación para reutilización de residuos inorgánicos** | | | | | |
| **Capacidad máxima de tratamiento operación 4 (t/año)** | | | | |  |
| **RESIDUOS TRATADOS OPERACIÓN 4** | | | | | |
| Petición (2) | Código LER (3) | Descripción del residuo | | | Característica/s de peligrosidad (HP) (4) |
|  | 101103 | Residuos de materiales de fibra de vidrio | | |  |
|  | 160120 | Vidrio | | |  |
| **RESIDUOS PRODUCIDOS COMO CONSECUENCIA DE LAS OPERACIÓN DE TRATAMIENTO 4** | | | | | |
| Petición (2) | Código LER (3) | Descripción del residuo | Cantidad generada (t/año) | | Característica/s de peligrosidad (HP) (4) |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
| **PRODUCTOS OBTENIDOS DEL PROCESO DE TRATAMIENTO 4** | | | | | |
| Petición (2) | Descripción del producto | | | Cantidad generada (t/año) | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |

| **INFORMACIÓN RELATIVA A LA OPERACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS 5** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Operación de valorización o eliminación 5 (1)** | | | | | **R1203** |
| **Descripción de la operación: Tratamiento mecánico (trituración, fragmentación, corte, compactación, etc.).** | | | | | |
| **Capacidad máxima de tratamiento operación 5 (t/año)** | | | | |  |
| **RESIDUOS TRATADOS OPERACIÓN 5** | | | | | |
| Petición (2) | Código LER (3) | Descripción del residuo | | | Característica/s de peligrosidad (HP) (4) |
|  | 160106 | Vehículos al final de su vida útil que no contengan líquidos ni otros componentes peligrosos | | |  |
|  |  |  | | |  |
| **RESIDUOS PRODUCIDOS COMO CONSECUENCIA DE LAS OPERACIÓN DE TRATAMIENTO 5** | | | | | |
| Petición (2) | Código LER (3) | Descripción del residuo | Cantidad generada (t/año) | | Característica/s de peligrosidad (HP) (4) |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
| **PRODUCTOS OBTENIDOS DEL PROCESO DE TRATAMIENTO 5** | | | | | |
| Petición (2) | Descripción del producto | | | Cantidad generada (t/año) | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |

(1) Operaciones de tratamiento conforme a la codificación establecida en los anexos II y III de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

(2) Las peticiones sobre los residuos a gestionar o producidos como consecuencia de las operaciones de tratamiento deberán identificarse con la letra (A) si es una petición de inclusión, (M) si es una modificación, (B) si se trata de una baja.

(3) Lista Europea de Residuos establecida en la Decisión 2014/955/UE de la Comisión, de 18 de diciembre de 2014, por la que se modifica la Decisión 2000/532/CE, sobre la lista de residuos, Real Decreto 265/2021, de 13 de abril, sobre los vehículos al final de su vida útil y por el que se modifica el Reglamento General de Vehículos, aprobado por el Real Decreto 2822/1998, de 23 de diciembre Real Decreto 27/2021, de 19 de enero, por el que se modifican el Real Decreto 106/2008, de 1 de febrero, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos, y el Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

(4) Características de los residuos que permiten calificarlos de peligrosos, de conformidad con los criterios establecidos en el anexo I de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

| **CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vallado perimetral  Altura del vallado: | | | | Sistema de minimización de impacto visual:  Pantalla vegetal  Pantalla artificial | | | |
| **5.1 ZONA DE RECEPCIÓN Y ALMACENAMIENTO PREVIO** | | | | | | | |
| Superficie (m2): | Pavimento impermeable | | | Tipo de impermeabilización: | | | |
| Arqueta sumidero (total): | | | Características: | | | | |
| Pendiente del terreno: | | | | | | | |
| **5.2 ZONA DE DESCONTAMINACIÓN** | | | | | | | |
| Superficie (m2): | Pavimento impermeable | | | Tipo de impermeabilización: | | | |
| Arqueta sumidero (total): | | | Características: | | | | |
| Pendiente del terreno: | | | | | | | |
| Cubierta | Tipo de cubierta: | | | | | | |
| **5.3 ZONA DE RECICLADO Y/O FRAGMENTACIÓN** | | | | | | | |
| Superficie (m2): | Pavimento impermeable | | | Tipo de impermeabilización: | | | |
| Arqueta sumidero (total): | | Características: | | | | | |
| Pendiente del terreno: | | | | | | | |
| Cubierta | | Tipo de cubierta: | | | | | |
| **5.4 ZONA DE ALMACENAMIENTO POSTERIOR A LA DESCONTAMINACIÓN** | | | | | | | |
| Superficie (m2): |  | | |  | | | |
| Pendiente del terreno: | | | | | | | |
| **5.5 OTRAS ZONAS DE LA INSTALACIÓN** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **Almacenamiento de residuos peligrosos producidos como consecuencia de las operaciones de tratamiento** | | | | | | | |
| Aislada de las demás dependencias | | | | | SÍ | NO | |
| A cubierto | | | | | SÍ | NO | |
| Solera con cubierta de material impermeable | | | | | SÍ | NO | |
| Sistema de ventilación | | | | | SÍ | NO | |
| Señalización e identificación de las diferentes zonas | | | | | SÍ | NO | |
| Sistema de contención de derrames | | | | | SÍ | NO | |
| Iluminación adecuada para la realización de los trabajos de mantenimiento y limpieza | | | | | SÍ | NO | |
| Recipientes adecuados para cada tipo de residuo (recipientes estancos con bandejas de retención) | | | | | SÍ | NO | |
| Medidas de prevención de riesgos de incendio | | | | | SÍ | NO | |
| Medidas de seguridad, autoprotección y Plan de Emergencia | | | | | SÍ | NO | |
| **Almacenamiento de residuos no peligrosos producidos como consecuencia de las operaciones de tratamiento** | | | | | | | |
| Separación y clasificación por tipo de residuo | | | | | SÍ | | NO |
| Cerramiento instalación | | | | | SÍ | | NO |
| Aislada de las demás dependencias | | | | | SÍ | | NO |
| Accesos adecuados para vehículos pesados | | | | | SÍ | | NO |
| Medidas para evitar dispersión | | | | | SÍ | | NO |
| Existen calles y viales transitables | | | | | SÍ | | NO |
| Suelo compactado | | | | | SÍ | | NO |
| Sistema de recogida de aguas superficiales | | | | | SÍ | | NO |
| Medidas de prevención de riesgos de incendio | | | | | SÍ | | NO |
| Medidas de seguridad, autoprotección y Plan de Emergencia | | | | | SÍ | | NO |
| Almacenamiento de residuos no peligrosos | | | | | Contenedores  Sobre suelo  Otro: | | |
| **Almacenamiento de piezas y componentes** | | | | | | | |
| Aislada de las demás dependencias | | | | | SÍ | | NO |
| A cubierto, en caso de contener sustancias peligrosas | | | | | SÍ | | NO |
| Sistema de almacenamiento diferenciado, sin daños a componentes que contienen fluidos | | | | | SÍ | | NO |
| Sistema de contención de derrames, en aquellos que contengan fluidos | | | | | SÍ | | NO |
| Zonas adecuadas al número y tipo de piezas y componentes | | | | | SÍ | | NO |
| Tampones de contención de que sustituyen a filtros retirados | | | | | SÍ | | NO |
| Fácil localización e identificación de las diferentes piezas | | | | | SÍ | | NO |
| Iluminación adecuada para la realización de los trabajos de mantenimiento y limpieza | | | | | SÍ | | NO |

|  |  |
| --- | --- |
| **EFLUENTES LÍQUIDOS** | |
| **Descripción del sistema de recogida y evacuación de aguas, aguas pluviales, líquidos o cualquier otro fluido que pueda generarse en la instalación** | |
| Arqueta desarenadora (total): | Características: |
| Arqueta de toma de muestras (total): | Características: |
| Separador de hidrocarburos: | Características: |
| Depuradora: | |
| Tratamiento y equipos: | |

De la documentación que acompañe a la solicitud deberá desprenderse que se cumplen, como mínimo, las condiciones y requisitos técnicos que se detallan Real Decreto 265/2021, de 13 de abril, sobre vehículos al final de su vida útil y por el que se modifica el Reglamento General de Vehículos, aprobado por Real Decreto 2822/1998, de 23 de diciembre y la Orden de 18 de diciembre de 2001, de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente relativa a las instalaciones de gestión de vehículos al final de su vida útil.