**ANEXO IV: OPERACIONES DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (RCD)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OPERACIONES PARA LAS QUE SOLICITA AUTORIZACIÓN, MODIFICACIÓN O BAJA** | | |
| RECOGIDA | ALMACENAMIENTO | TRATAMIENTO |
| CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE LA INSTALACIÓN (m3) | | m3 |
| CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE LA INSTALACIÓN (t) | | t |
| CAPACIDAD TRATAMIENTO ANUAL (t/año) | | 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)** | | | | **R0506 (5)** |
| **Capacidad máxima de tratamiento operación 1 (t/año)** | | | |  |
| **RESIDUOS TRATADOS OPERACIÓN 1** | | | | |
| Petición (2) | Código LER (3) | Descripción del residuo | | Característica/s de peligrosidad (HP) (4) |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
| **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) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **PRODUCTOS OBTENIDOS DEL PROCESO DE TRATAMIENTO (5)** | | | | |
| Petición (2) | Descripción del producto | | | Cantidad generada (t/año) |
|  |  | | |  |
|  |  | | |  |
|  |  | | |  |

| **INFORMACIÓN RELATIVA A LA OPERACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS 2** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Operación de valorización o eliminación 2 (1)** | | | |  |
| **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) |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
| **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) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

| **INFORMACIÓN RELATIVA A LA OPERACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS 3** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Operación de valorización o eliminación 3 (1)** | | | |  |
| **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) |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
| **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) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

(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)  De conformidad con la lista 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, en el Real Decreto 106/2008, de 1 de febrero, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos, el Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y el 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.

(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.

(5) La operación de valorización R0506 solo podrá solicitarse si el material obtenido del proceso de reciclado de los residuos de construcción y demolición alcanza el fin de la condición de residuo. Para ello, se deberán enumerar los productos obtenidos del proceso de valorización en este apartado, y adjuntar a la solicitud el “ANEXO XIII: FIN DE CONDICIÓN DE RESIDUO”, junto con la documentación detallada en el mismo.

| **CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN** | | |
| --- | --- | --- |
| INSTALACIÓN DE TRATAMIENTO | | |
| Cerramiento instalación | SÍ | NO |
| Báscula | SÍ | NO |
| Maquinaria de tratamiento | Fija | Alquiler |
| Superficie impermeable en zona de descarga y trabajo de maquinaria (solera de hormigón armado de 20 cm de espesor como mínimo, o arcillas compactadas con espesor mínimo de 50 cm y coeficiente de permeabilidad k < 10-9 m/s) | SÍ | NO |
| Sistema de recogida y conducción de lixiviados desde zona de descarga y trabajo de maquinaria hasta balsa de almacenamiento | SÍ | NO |
| Balsa de almacenamiento de lixiviados con capacidad suficiente para almacenar las precipitaciones máximas diarias, para un periodo de retorno de 25 años | SÍ | NO |
| Zona almacenamiento de áridos reciclados y escombro limpio sobre suelo compactado | SÍ | NO |
| Zona almacenamiento rechazo en contenedor, trojes, etc., o en acopios sobre solera impermeable | SÍ | NO |
| Sistema de drenaje de pluviales | SÍ | NO |
| Dispositivos, registros, arquetas y demás utensilios para la realización de mediciones y tomas de muestras | SÍ | NO |
| Almacén de residuos peligrosos según Orden 21/01/2003 | SÍ | NO |
| Almacenamiento de residuos no peligrosos | Contenedores  Sobre suelo  Otro: | |
| INSTALACIÓN DE CLASIFICACIÓN Y ALMACENAMIENTO | | |
| Cerramiento instalación | SÍ | NO |
| Superficie impermeable en zona de descarga y trabajo de maquinaria (solera de hormigón armado de 20 cm de espesor como mínimo, o arcillas compactadas con espesor mínimo de 50 cm y coeficiente de permeabilidad k < 10-9 m/s) | SÍ | NO |
| Sistema de recogida y conducción de lixiviados desde zona de descarga y trabajo de maquinaria hasta balsa de almacenamiento  (excepto instalaciones bajo cubierta y/o almacenamiento de RCD limpios seleccionados) | SÍ | NO |
| Balsa de almacenamiento de lixiviados con capacidad suficiente para almacenar las precipitaciones máximas diarias, para un periodo de retorno de 25 años  (excepto instalaciones bajo cubierta y/o almacenamiento de RCD limpios seleccionados) | SÍ | NO |
| Sistema de drenaje de pluviales | SÍ | NO |
| Almacén de residuos peligrosos según Orden 21/01/2003 | SÍ | NO |
| Almacenamiento de residuos no peligrosos | Contenedores  Sobre suelo  Otro: | |
| INSTALACIÓN DE ALMACENAMIENTO | | |
| Cerramiento instalación | SÍ | NO |
| Superficie impermeable en zona de descarga y trabajo de maquinaria (solera de hormigón armado de 20 cm de espesor como mínimo, o arcillas compactadas con espesor mínimo de 50 cm y coeficiente de permeabilidad k < 10-9 m/s) | SÍ | NO |
| Sistema de recogida y conducción de lixiviados desde zona de descarga y trabajo de maquinaria hasta balsa de almacenamiento  (excepto instalaciones bajo cubierta y/o almacenamiento de RCD limpios seleccionados) | SÍ | NO |
| Balsa de almacenamiento de lixiviados con capacidad suficiente para almacenar las precipitaciones máximas diarias, para un periodo de retorno de 25 años  (excepto instalaciones bajo cubierta y/o almacenamiento de RCD limpios seleccionados) | SÍ | NO |
| Sistema de drenaje de pluviales | SÍ | NO |
| Almacenamiento de residuos no peligrosos | SÍ | NO |
| Contenedores  Sobre suelo  Otro: | |

De la documentación que acompañe a la solicitud deberá desprenderse que se cumplen, como mínimo, las condiciones que se detallan en el Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.