**ANEXO III: OPERACIONES DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE PILAS Y ACUMULADORES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OPERACIONES PARA LAS QUE SOLICITA AUTORIZACIÓN, MODIFICACIÓN O BAJA** | | |
| RECOGIDA | ALMACENAMIENTO  EN CONTENEDORES  SOBRE SOLERA IMPERMEABILIZADA TECHADA | TRATAMIENTO |
| CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO PUNTUAL DE LA INSTALACIÓN (m3) | | m3 |
| CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO PUNTUAL 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)** | | | |  | | |
| **Capacidad máxima de tratamiento operación 1 (t/año)** | | | | **t/año** | | |
| **RESIDUOS TRATADOS OPERACIÓN 1** | | | | | | |
| Petición (2) | Código LER (3) | Descripción del residuo | | | Característica/s de peligrosidad (HP) (4) | |
|  | **160601\*** | Baterías de plomo | | |  | |
|  | **160602\*** | Acumuladores de Ni-Cd | | |  | |
|  | **160603\*** | Pilas que contienen mercurio | | |  | |
|  | **160604** | Pilas alcalinas | | | - | |
|  | **160605** | Otras pilas y acumuladores | | | - | |
|  | **160606\*** | Electrolito de pilas y acumuladores recogido selectivamente | | |  | |
|  | **160607\*** | Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el litio en cualquiera de sus formas, tales como las pilas de litio o los acumuladores ion-litio | | |  | |
|  | **160608\*** | Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el níquel en cualquiera de sus formas, tales como los acumuladores de níquel metal hidruro (Ni-MH). Se excluyen de este código los acumuladores y baterías de níquel-cadmio | | |  | |
|  | **160609\*** | Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentren otras sustancias peligrosas. | | |  | |
|  | **200133\*** | Baterías y acumuladores especificados en los códigos 160601, 160602 o 160603 y baterías y acumuladores sin clasificar procedentes de residuos municipales | | |  | |
|  | **200134** | Baterías y acumuladores distintos de los especificados en el código 200133 procedentes de residuos municipales | | | - | |
|  | **200142\*** | Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el litio en cualquiera de sus formas, tales como las pilas de litio o los acumuladores ion-litio | | |  | |
|  | **200143\*** | Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el níquel en cualquiera de sus formas, tales como los acumuladores de níquel metal hidruro (Ni-MH). Se excluyen de este código los acumuladores y baterías de níquel-cadmio | | |  | |
|  | **200144\*** | Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentren otras sustancias peligrosas | | |  | |
| **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) |
|  | **160601\*** | Baterías de plomo |  | | |  |
|  | **160602\*** | Acumuladores de Ni-Cd |  | | |  |
|  | **160603\*** | Pilas que contienen mercurio |  | | |  |
|  | **160604** | Pilas alcalinas |  | | | - |
|  | **160605** | Otras pilas y acumuladores |  | | | - |
|  | **160606\*** | Electrolito de pilas y acumuladores recogido selectivamente |  | | |  |
|  | **160607\*** | Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el litio en cualquiera de sus formas, tales como las pilas de litio o los acumuladores ion-litio |  | | |  |
|  | **160608\*** | Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el níquel en cualquiera de sus formas, tales como los acumuladores de níquel metal hidruro (Ni-MH). Se excluyen de este código los acumuladores y baterías de níquel-cadmio |  | | |  |
|  | **160609\*** | Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentren otras sustancias peligrosas. |  | | |  |
|  | **200133\*** | Baterías y acumuladores especificados en los códigos 160601, 160602 o 160603 y baterías y acumuladores sin clasificar procedentes de residuos municipales |  | | |  |
|  | **200134** | Baterías y acumuladores distintos de los especificados en el código 200133 procedentes de residuos municipales |  | | | - |
|  | **200142\*** | Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el litio en cualquiera de sus formas, tales como las pilas de litio o los acumuladores ion-litio |  | | |  |
|  | **200143\*** | Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el níquel en cualquiera de sus formas, tales como los acumuladores de níquel metal hidruro (Ni-MH). Se excluyen de este código los acumuladores y baterías de níquel-cadmio |  | | |  |
|  | **200144\*** | Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentren otras sustancias peligrosas. |  | | |  |

| **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)** | | | | **t/año** | | |
| **RESIDUOS TRATADOS OPERACIÓN 2** | | | | | | |
| Petición (2) | Código LER (3) | Descripción del residuo | | | Característica/s de peligrosidad (HP) (4) | |
|  | **160601\*** | Baterías de plomo | | |  | |
|  | **160602\*** | Acumuladores de Ni-Cd | | |  | |
|  | **160603\*** | Pilas que contienen mercurio | | |  | |
|  | **160604** | Pilas alcalinas | | | - | |
|  | **160605** | Otras pilas y acumuladores | | | - | |
|  | **160606\*** | Electrolito de pilas y acumuladores recogido selectivamente | | |  | |
|  | **160607\*** | Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el litio en cualquiera de sus formas, tales como las pilas de litio o los acumuladores ion-litio | | |  | |
|  | **160608\*** | Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el níquel en cualquiera de sus formas, tales como los acumuladores de níquel metal hidruro (Ni-MH). Se excluyen de este código los acumuladores y baterías de níquel-cadmio | | |  | |
|  | **160609\*** | Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentren otras sustancias peligrosas. | | |  | |
|  | **200133\*** | Baterías y acumuladores especificados en los códigos 160601, 160602 o 160603 y baterías y acumuladores sin clasificar procedentes de residuos municipales | | |  | |
|  | **200134** | Baterías y acumuladores distintos de los especificados en el código 200133 procedentes de residuos municipales | | | - | |
|  | **200142\*** | Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el litio en cualquiera de sus formas, tales como las pilas de litio o los acumuladores ion-litio | | |  | |
|  | **200143\*** | Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el níquel en cualquiera de sus formas, tales como los acumuladores de níquel metal hidruro (Ni-MH). Se excluyen de este código los acumuladores y baterías de níquel-cadmio | | |  | |
|  | **200144\*** | Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentren otras sustancias peligrosas | | |  | |
| **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)** | | | | **t/año** | | |
| **RESIDUOS TRATADOS OPERACIÓN 3** | | | | | | |
| Petición (2) | Código LER (3) | Descripción del residuo | | | Característica/s de peligrosidad (HP) (4) | |
|  | **160601\*** | Baterías de plomo | | |  | |
|  | **160602\*** | Acumuladores de Ni-Cd | | |  | |
|  | **160603\*** | Pilas que contienen mercurio | | |  | |
|  | **160604** | Pilas alcalinas | | | - | |
|  | **160605** | Otras pilas y acumuladores | | | - | |
|  | **160606\*** | Electrolito de pilas y acumuladores recogido selectivamente | | |  | |
|  | **160607\*** | Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el litio en cualquiera de sus formas, tales como las pilas de litio o los acumuladores ion-litio | | |  | |
|  | **160608\*** | Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el níquel en cualquiera de sus formas, tales como los acumuladores de níquel metal hidruro (Ni-MH). Se excluyen de este código los acumuladores y baterías de níquel-cadmio | | |  | |
|  | **160609\*** | Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentren otras sustancias peligrosas. | | |  | |
|  | **200133\*** | Baterías y acumuladores especificados en los códigos 160601, 160602 o 160603 y baterías y acumuladores sin clasificar procedentes de residuos municipales | | |  | |
|  | **200134** | Baterías y acumuladores distintos de los especificados en el código 200133 procedentes de residuos municipales | | | - | |
|  | **200142\*** | Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el litio en cualquiera de sus formas, tales como las pilas de litio o los acumuladores ion-litio | | |  | |
|  | **200143\*** | Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el níquel en cualquiera de sus formas, tales como los acumuladores de níquel metal hidruro (Ni-MH). Se excluyen de este código los acumuladores y baterías de níquel-cadmio | | |  | |
|  | **200144\*** | Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentren otras sustancias peligrosas. | | |  | |
| **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 (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)  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) Para solicitar que en su autorización se determine que el/los residuo/s valorizado/s en el proceso de tratamiento, deja/n de ser residuo/s, deberá enumerarlo/s 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** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sup. total (m2): |  | Sup. almacén de residuos peligrosos (m2): |  | Sup. tratamiento residuos peligrosos (m2): |  | Otras superficies (m2): |  |
| 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 |
| Recipientes adecuados para cada tipo de residuo | | | | | | SÍ | NO |
| Medidas de prevención de riesgos de incendio | | | | | | SÍ | NO |
| Medidas de seguridad, autoprotección y Plan de Emergencia | | | | | | SÍ | NO |
| Báscula | | | | | | SÍ | NO |

De la documentación que acompaña a la solicitud deberá desprenderse que se cumplen las instrucciones técnicas y condiciones que se detallan para las plantas de tratamiento y reciclaje en el Real Decreto 106/2008, de 1 de febrero, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos.