

INFORME DEL DEPARTAMENTO DE RESIDUOS Y CALIDAD DEL SUELO DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y ECONOMÍA AZUL EN SEVILLA, RELATIVO A LA SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA SOLICITADA POR AUTO RECAMBIO LA NIÑA OLIVA, SL, PARA CENTRO DE GESTIÓN DE RESIDUOS, GESTIÓN DE RAEES Y TRATAMIENTO DE VEHÍCULOS AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCALÁ DE GUADAIRA (SEVILLA).

Expte. AAU/SE/0547/2022/N (C/SE/1021/2023)

Relacionado con los trámites de AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA, solicitada por AUTO RECAMBIO LA NIÑA OLIVA, SL con NIF B90023318, referido a centro de gestión de residuos incluidos RAEES, centro de tratamiento de vehículos al final de su vida útil en sus instalaciones situadas en C/ Torreblanca Cuatro, N.º 13-15 del término municipal de Alcalá de Guadaira (Sevilla), se informa:

1.- DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

El proyecto tiene por objeto la instalación de un CENTRO GESTOR DE RESIDUOS Y RAEES Y DE TRATAMIENTO DE VEHÍCULOS AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL (CAT), la ubicación tiene la siguiente referencia catastral: 3713707TG4431S0001PS y 3713706TG4431S0001QS.

La actividad se desarrollara en dos naves contiguas con una superficie útil de 1.163 m², las instalaciones constan de un patio, y dos zonas construidas, una abierta y otra cerrada. La zona central sera zona de tránsito y se distinguen distintas zonas donde se gestionan:

- Vehículos al final de su vida útil:
- Residuos peligrosos y no peligrosos
- Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.


Tanto las zonas exteriores, como la zona abierta cubierta por una cubierta metálica, tienen suelo hormigonado, y dispondrá de una instalación de saneamientos para la recogida de aguas pluviales y de su tratamiento antes de su conexión con la red de saneamiento del polígono, en el caso de la zona cerrada el suelo sera solera y gres porcelánico, y tendrá un acceso para vehículos industriales para carga y descarga.


Para la gestión y almacenamiento de residuos el material consistirá en :

- Arquetas de vertido cero para derrames para la zona de RAEES, zona de batería, y zona de residuos peligrosos y arqueta separadora de hidrocarburos en la zona de recepción y descontaminación de Vehículos.
- Bidones estancos de almacenamiento de 220, 100 y 50 litros, para los residuos peligrosos.
- Cubas metálicas para el transporte y almacenamiento.
- Big-Boxes estancos e impermeables para el almacenaje de distintos residuos.
- Sacas de polipropileno de alta densidad donde se almacenaran el residuos producido del triturado y lavado.
- Mesa de descontaminación para despiece, vaciado, purga, con una bandeja de recogida con una capacidad mínima de 220 litros.



Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WMG	PÁG. 1/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 1/30	

Es copia auténtica de documento electrónico



- Bomba para el trasvase del aceite escurrido de la bandeja al depósito de aceite que será un bidón estanco, que ira sobre un cubeta.

El equipo y maquinaria de las instalaciones consistirán en: carretilla elevadora, grúa móvil, prensa hidráulica, elevador hidráulico, maquina recuperadora de gases, maquina para desmontar neumáticos, pelacables, mesa de descontaminación, básculas, así como herramientas manuales.

En las instalaciones se distinguen las siguientes zonas:

Para la gestión de los VFU, con una capacidad de 200 vehículos/año,

Zona de recepción vehículos	96,12
Zona para la descontaminación	76,67
Zona almacenamiento de piezas	41,89
Zona almacenamiento baterías (capacidad 528 Tn/año)	11,05
Zona de almacenamiento neumáticos	24,86
Zona de compactación	34,69
Zona de vehículos descontaminados	48,23
TOTAL superficie dedicada a descontaminación de VFU	333,51 m²

Todas las zonas deben ser adecuadas al numero de vehículos a almacenar y estar dotadas de pavimento impermeable con instalaciones para la recogida de derrames de decantación y separación de grasas. La zona de descontaminación estará pavimentada y contara con un elevador y un sistema de extracción de fluidos, en la misma zona se contara con depósitos adecuados para el almacenamiento de los fluidos, así como contenedores para almacenar las baterías.

Se le indico al interesado la necesidad de descripción y justificación del sistema de recogidas de aguas y derrames en la zona de compactación, conforme al anexo 3 del proyecto se indica que *los vehículos-prensa tienen sus propios sistemas de recogida de líquidos*, igualmente se indica que toda la zona descubierta esta hormigonada con una pendiente hacia las arquetas instaladas en el patio las cuales pasan por arqueta separadora de grasa.

Para la gestión de residuos, las zonas diferenciadas son:

Gestión de residuos peligrosos y no peligrosos (metales y no metales) almacenamiento (NO RAEs)	
Residuos no peligrosos no metálicos (capacidad 1.056 Tn/año)	44
Residuos no peligrosos metálicos (capacidad 5.400 Tn/año)	225
Residuos peligrosos (capacidad 100,8 Tn/año)	7
Total superficie para almacenamiento residuos NO RAEs	276 m²

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WMG	PÁG. 2/30	

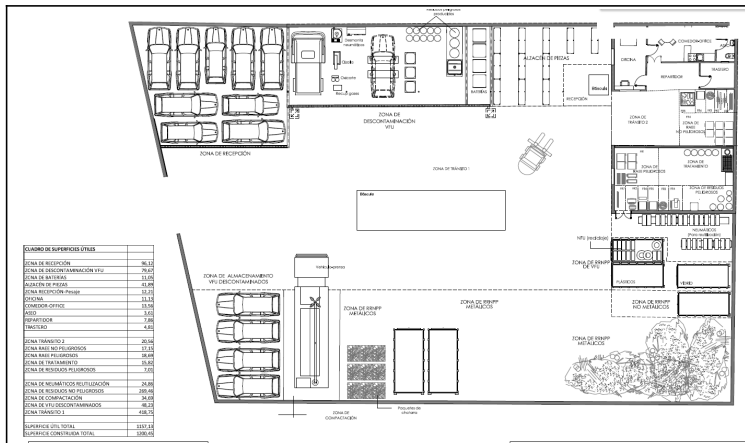
Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 2/30	

Es copia auténtica de documento electrónico

Es copia auténtica de documento electrónico



Almacenamiento y tratamiento RAEEs	
Zona almacenamiento RAEEs no peligrosos (capacidad 244 Tn/año)	17,15
Zona almacenamiento RAEEs peligrosos (capacidad 259 Tn/año)	18,69
Zona de desmontaje RAEEs (capacidad 120 Tn/año)	15,82
TOTAL superficie dedicada a almacenamiento y desmontaje RAEEs	51,66 m²



Instalaciones de Saneamiento:

Recogida de aguas pluviales: sera mediante canalones situados encima de la cubierta, y bajantes verticales que desembocan en el terreno que por la propia pendiente conducen el agua a la rejilla situada en las zonas centrales de la instalación, que desemboca en la red de alcantarillado.

Recogida de vertidos mediante dos tipos de arquetas:

- Arqueta separadora de hidrocarburos
- Arquetas de vertido cero

Cada seis meses se procederá a la retirada de lodos y/o aguas hidrocarbonadas acumuladas en el sistema de saneamiento.

Deberá contar con las correspondientes instalaciones de prevención y extinción de incendio, que le corresponda conforme a la normativa vigente, y conforme a las distintas zonas de almacenamiento, trabajo y según los residuos que se gestión.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WWMG	PÁG. 3/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 3/30	



2.- LÍMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS

Con objeto de prevenir los riesgos ambientales que pudieran derivarse, la autorización se concederá con los límites y condiciones técnicas que se establecen a continuación:

2.1 GENERALIDADES

- El ejercicio de la actividad se realizará en las condiciones determinadas en la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental; la Ley 7/2022, de 8 de abril de residuos y suelos contaminados para una economía circular; el Decreto 73/2012, de 20 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento de Residuos de Andalucía; el Real Decreto 9/2005, de 14 de enero establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados; el Decreto 18/2015, de 27 de enero, por el que se aprueba el Reglamento que regula el régimen aplicable a los suelos contaminados; Real Decreto 553/2020, de 2 de junio, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado; y demás normativa de pertinente aplicación.
- El Real Decreto 265/2021, de 14 de abril de 2021 de sobre los vehículos al final de su vida útil; 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; el Real Decreto 1619/2005, de 30 de diciembre y el Real Decreto 731/2020, de 4 de agosto, por el que se modifica el Real Decreto 1619/2005, de 30 de diciembre, sobre la gestión de neumáticos fuera de uso; 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 su modificación por el Real Decreto 27/2021.
- Cumplimiento para centros gestores de residuos metálicos y establecimientos de comercio al por mayor de chatarra y productos de desecho de la Orden INT/1920/2011 de 1 de julio.
- Se colaborará en la aplicación de la jerarquía de residuos que explicita el orden de prioridad en las actuaciones en la política de residuos: 1º. Prevención en la generación de residuos, 2º. Preparación para la reutilización, 3º. Reciclado, 4º. Otros tipos de valorización (incluida la energética) y 5º Eliminación de residuos.
- La actividad se llevará a cabo sin poner en peligro la salud humana y sin utilizar procedimientos ni métodos que puedan perjudicar al medio ambiente y, en particular, sin crear riesgos para el agua, el aire o el suelo, ni para la fauna o flora, sin provocar incomodidades por el ruido o los olores y sin atender contra los paisajes y lugares de especial interés.
- La actividad sólo podrá llevarse a cabo dentro de la superficie recogida en el proyecto presentado. No se podrán depositar o verter residuos de cualquier naturaleza fuera de la superficie citada, debiendo mantenerse los alrededores de la misma libre de residuos.
- Esta Delegación Territorial realizará las visitas de inspección que estime necesarias para comprobar que en todo momento se cumplen los requisitos para el mantenimiento de la autorización. En caso de que no fuera así, se podrá suspender la autorización y se propondrán las medidas a adoptar o, en su caso, se podrá revocar la autorización. El titular de la autorización está obligado a prestar toda la colaboración con la autoridad competente, incluida la puesta a disposición del archivo cronológico,

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WWMG	PÁG. 4/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 4/30	

Es copia auténtica de documento electrónico



debidamente actualizado, a fin de permitirles realizar los exámenes, controles, toma de muestras, recogida de información, comprobación de la documentación y cualquier otra operación para el cumplimiento de su misión.

- La instalación deberá cumplir, en cuanto a distancias de seguridad y medidas de protección, las exigencias impuestas en la normativa vigente en materia de protección contra incendios. En los supuestos de emergencia, se estará a lo dispuesto en la legislación sobre protección civil y los planes de actuación territoriales y especiales que le sean de aplicación, así como a lo dispuesto al respecto en el Plan de Emergencia Interior de la instalación, en su caso.

Adicionalmente, serán aplicables los requisitos vigentes en materia de seguridad y salud laborales, que conllevarán la adopción de medidas adecuadas a la tipología de peligro de los residuos gestionados. Estas previsiones se cumplirán, entre otros, en la evaluación de riesgos de los puestos de trabajo, en la disposición de las medidas de seguridad e higiene correspondientes y en la implantación del plan de autoprotección, en su caso.

- Cualquier modificación sustancial de la instalación, incluidos los cambios en los procedimientos de tratamiento previstos cuando se concedió la autorización, requerirá su actualización.
- La autorización se concederá sin perjuicio de la obtención por el solicitante de las demás autorizaciones que le sean exigibles en virtud de la normativa que le resulte de aplicación.

2.2 PRODUCCIÓN DE RESIDUOS

AUTO RECAMBIO LA NIÑA OLIVA, SL con NIF B90023318 será inscrito en el Registro de Productores de Residuos, para las instalaciones situadas en C/ Torreblanca Cuatro, N.º 13-15 del término municipal de Alcalá de Guadaira (Sevilla) como productor de residuos y se le asignará un número de registro y un NIMA, conforme a los códigos y cantidades indicadas a continuación:

Los residuos no peligrosos de competencia municipal generados, similares a los residuos producidos en hogares y servicios, se pondrán a disposición de la Entidad Local, en los términos que establezcan las ordenanzas municipales, sin perjuicio de que los productores de estos residuos puedan gestionarlos por sí mismos en los términos previstos en el artículo 20.3 de la Ley 7/2022 de 8 de abril de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

En todo caso, sin perjuicio de las obligaciones impuestas en las respectivas ordenanzas, se deberá actuar de acuerdo con lo indicado en el artículo 25 del Reglamento de Residuos de Andalucía: separar en origen las fracciones de residuos, utilizar correctamente los contenedores de residuos domésticos, evitando la mezcla de diferentes tipos de residuos, cantidad y características de aquellos residuos municipales que, por sus particularidades, pueden producir trastornos en el transporte y recogida, debiendo adecuarlos para su entrega, en los términos establecidos por la administración local.

Durante el desarrollo de la actividad, en la documentación facilitada se establecen:

Producción de Residuos No Peligrosos:

LER	Descripción	Cantidad Prevista anual (T/año)
080313	Residuos de tintas distintos de los especificados en el código 080312*	0,003
080318	Residuos de tóner de impresión, distintos a los especificados en el código 080317*	0,033
160216	Componentes retirados de equipos desechados distintos de los especificados en el código 160215*.	2,600
160604	Pilas alcalinas (excepto 160603*)	0,001

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WMG	PÁG. 5/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 5/30	

Es copia auténtica de documento electrónico

Es copia auténtica de documento electrónico



160605	Otras pilas y acumuladores	0,001
190210	Residuos combustibles distintos de los especificados en los códigos 19 02 08 y 19 02 09	0,001
191001	Fracciones de hierro y acero	0,002
191002	Residuos no férreos	0,002
191006	Otras fracciones distintas a las especificadas en el código 191005	0,007
191201	Papel y cartón	2,333
191202	Metales férreos	1877,667
191203	Metales no férreos	1218,667
191204	Plásticos y caucho	136,467
191205	Vidrio	0,033
191207	Madera distinta de la especificada en el código 191206*	0,033
191209	Minerales.	13,333
191210	Residuos combustibles (combustible derivado de residuos)	0,003
191212	Otros residuos (incluidas mezclas de materiales) procedentes del tratamiento mecánico de residuos, distintos a los especificados en el código 191211*	96,090
200134	Baterías y acumuladores distintos de los especificados en el código 200133*	0,003
160103	Neumáticos fuera de uso	5,000
160106	Vehículos al final de su vida útil que no contengan líquidos ni otros componentes peligrosos	140,400
160112	Zapatillas de freno distintas de las especificadas en el código 16 01 11	0,300
160115	Anticongelantes distintos de los especificados en el código 16 01 14	0,380
160116	Depósitos para gases licuados	0,600
160117	Metales férreos	36,000
160118	Metales no férreos	2,120
160119	Plástico	2,400
160120	Vidrio	1,056
160122	Componentes no especificados en otra categoría	5,980

Se deberá encargar el tratamiento de los residuos no municipales no peligrosos producidos a una persona o entidad negociante, o a una persona o entidad gestora autorizada, o participar en un acuerdo voluntario o convenio de colaboración que comprenda estas operaciones, siempre que no procedan a valorizarlos o eliminarlos por sí mismos, en cuyo caso deberán contar además con la correspondiente autorización del órgano ambiental competente. Dichas operaciones deberán acreditarse documentalmente, debiendo conservar la documentación por un periodo no inferior a tres años. Se deberá suministrar a las empresas o entidades a quienes entreguen sus residuos la información necesaria para su adecuado tratamiento, sobre todo en los casos en los que su origen, cantidad o características particulares puedan ocasionar alteraciones en el sistema de gestión.

De conformidad con lo establecido en el Artículo 17 del Decreto 73/2012, de 20 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento de Residuos de Andalucía, serán objeto de comunicación y de inscripción en el registro:

- Las actividades en las que se produzcan residuos no municipales no peligrosos en cantidades que superen las 1.000 toneladas anuales.
- Las estaciones depuradoras de aguas residuales urbanas e industriales, así como las fosas sépticas y otras instalaciones de depuración similar en actividades no domésticas, que generen residuos de lodos de depuración que no tengan la consideración de residuos peligrosos, sin limitación de la cantidad de éstos producida.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WWMG	PÁG. 6/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 6/30	



Las personas o entidades productoras de residuos no peligrosos que superen las 1000 toneladas al año, y las estaciones depuradoras de aguas residuales urbanas e industriales, así como las fosas sépticas y otras instalaciones de depuración similar en actividades no domésticas, que generen residuos de lodos de depuración que no tengan la condición de residuos peligrosos, sin limitación de la cantidad producida, deberán:

- Llevar un registro de los residuos producidos o importados y del destino de los mismos. Este registro podrá estar en soporte informático previa solicitud al órgano ambiental competente.
- Presentar a la Consejería competente en materia de medio ambiente, antes del 1 de marzo de cada año, una declaración sobre la producción de residuos de lodos del año inmediatamente anterior, en la que deberán especificar, como mínimo, el origen y cantidad de los residuos generados o importados, identificados por su código LER, el destino dado a cada uno de ellos con indicación de las personas o entidades gestoras autorizadas o inscritas a los que se les ha entregado y la relación de los que se encuentren almacenados temporalmente, según el modelo específico del anexo IV del Decreto 73/2012.
- Conservar una copia de la declaración sobre la producción de residuos por un período no inferior a tres años.
- Elaborar y remitir a la Delegación Provincial de la Consejería competente en materia de medio ambiente un plan de minimización de sus residuos por centro de producción, con el contenido mínimo que se muestra en el Anexo XVI del Decreto 73/2012, de 20 de marzo, por la que se aprueba el reglamento de Residuos de Andalucía.

Producción de Residuos Peligrosos

Según la documentación presentada, durante el desarrollo de la actividad se producirán los siguientes Residuos Peligrosos:

Código LER	Descripción del residuo	Cantidad estimada Tn/año
060204*	Hidróxido potásico e hidróxido sódico	0,001
080312*	Residuos de tintas que contienen sustancias peligrosas	0,001
080317*	Residuos de tóner de impresión que contienen sustancias peligrosas	0,003
130208*	Otros aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	0,133
130301*	Aceites de aislamiento y transmisión de calor que contienen PCB	0,000
140601*	Clorofluorocarburos, HCFC, HFC	0,133
140603*	Otros disolventes y mezclas de disolventes	0,005
160209*	Transformadores y condensadores que contienen PCB	0,003
160215*	Componentes peligrosos retirados de equipos desechados	0,333
160507*	Productos químicos inorgánicos desechados que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas	0,603
160601*	Baterías de plomo	2,033
160602*	Acumuladores de Ni-Cd R4	0,033
160603*	Pilas que contienen mercurio	0,001
160607*	Acumuladores, pilas o baterías con litio	0,001
160608*	Acumuladores, pilas o baterías con níquel	0,001
160609*	Otras pilas y acumuladores con otras sustancias peligrosas	0,001
170603*	Otros materiales de aislamiento que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas	0,001
190106*	Residuos líquidos acuosos del tratamiento de gases y otros residuos líquidos acuosos	0,001

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WWMG	PÁG. 7/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 7/30	

Es copia auténtica de documento electrónico

Es copia auténtica de documento electrónico



191003*	Fraciones ligeras de fragmentación (fluff-light) y polvo que contienen sustancias peligrosas	0,003
191005*	Otras fracciones que contienen sustancias peligrosas	0,007
191206*	Madera que contiene sustancias peligrosas	0,003
191211*	Otros residuos (incluidas mezclas de materiales) procedentes del tratamiento mecánico de residuos que contienen sustancias peligrosas	0,003
200121*	Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio	0,003
200133*	Baterías y acumuladores especificados en los códigos 16 0601, 16 06 02 o 16 06 03 y baterías y acumuladores sin clasificar que contienen esas baterías	0,003
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	0,003
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	0,003
200144*	Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentren otras sustancias peligrosas	0,005
130307*	Aceites minerales no clorados de aislamiento y transmisión de calor	6,000
130205*	Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	0,100
150110*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas	0,100
150202*	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas	0,100
160708*	Residuos que contienen hidrocarburos	0,050
130111*	Aceites hidráulicos sintéticos	0,200
130207*	Aceites fácilmente biodegradables de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	0,400
130701*	Fuel oil y gasóleo	1,000
130702*	Gasolina	0,600
160107*	Filtros de aceite	0,110
160108*	Componentes que contienen mercurio	0,002
160109*	Componentes que contienen PCB	0,002
160110*	Componentes explosivos (por ejemplo, air bags)	0,100
160111*	Zapatillas de freno que contienen amianto	0,040
160113*	Líquidos de frenos	0,050
160114*	Anticongelantes que contienen sustancias peligrosas	1,000
160807*	Catalizadores usados contaminados con sustancias peligrosas	0,060

En el caso de que se produzcan nuevos residuos no contemplados en esta autorización se deberá comunicar al Departamento de Prevención Ambiental de esta Delegación Territorial, solicitando la modificación, sustancial o no, de su autorización.

Se deberá entregar los residuos peligrosos a una persona o entidad negociante o a una empresa autorizada o inscrita para su gestión, directamente o a través de una persona o entidad transportista registrada, siempre que no procedan a tratarlos por sí mismos, en cuyo caso deberán contar además con la correspondiente autorización de persona o entidad gestora. Dichas operaciones deberán acreditarse documentalmente, debiendo conservar la documentación por un periodo no inferior a tres años. Se deberá suministrar a las empresas o entidades a quienes entreguen sus residuos la información necesaria para su adecuado tratamiento, sobre todo en los casos en los que su origen, cantidad o características particulares puedan ocasionar alteraciones en el sistema de gestión.

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WWMG	PÁG. 8/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 8/30	

Es copia auténtica de documento electrónico



AUTO RECAMBIO LA NIÑA OLIVA, SL con NIF B90023318, cumplirá lo establecido en el Título III, Capítulo II de la Ley 7/2022 de 8 de abril, sobre la producción y posesión de los residuos. Además, deberá cumplir las obligaciones impuestas en el Título II, Capítulo I, del Decreto 73/2012, de 20 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento de Residuos de Andalucía, en particular:

- Llevar un registro de los residuos producidos o importados y del destino de los mismos que podrá estar en soporte informático previa comunicación a la Delegación Provincial de la Consejería competente en materia de medio ambiente para su conocimiento, cuyo contenido mínimo se indica a continuación:
 - Origen de los residuos, indicando si éstos proceden de generación propia o de importación.
 - Cantidad, naturaleza y código de identificación de los residuos.
 - Fecha de cesión de los mismos.
 - Fecha y descripción de los pretratamientos realizados, en su caso.
 - Fecha de inicio y finalización del almacenamiento temporal, en su caso.
 - Fecha y número de la partida arancelaria en caso de importación de residuos peligrosos.
 - Fecha y descripción de las operaciones de tratamiento y eliminación en caso de persona o entidad productora autorizada a realizar operaciones de gestión «in situ».
 - Frecuencia de recogida y medio de transporte
- Presentar a la Delegación Provincial de la Consejería competente en materia de medio ambiente, antes del 1 de marzo de cada año, la declaración anual de la producción de residuos del año inmediatamente anterior, en la que deberán especificar, como mínimo, el origen y cantidad de los residuos generados o importados, identificados por su código LER, el destino dado a cada uno de ellos con indicación de las personas o entidades gestoras a las que se les ha entregado y la relación de los que se encuentren almacenados temporalmente. En este sentido en el Anexo II se recoge un modelo general, para producciones anuales iguales o superiores a 10.000 kilogramos y en el Anexo III otro simplificado, para producciones menores a 10.000 kg/año. Junto con la declaración anual, para productores de más de 10.000 kilogramos al año, se deberá de presentar el pago de la tasa para la prevención y control de la contaminación sobre la declaración anual de la producción de residuos, del año correspondiente, conforme a la Ley 10/2021, de 28 de diciembre, de tasas y precios públicos de la Comunidad Autónoma de Andalucía (artículo 169).
- Conservar una copia de la declaración anual de la producción de residuos por un periodo no inferior a tres años.
- Informar inmediatamente a la correspondiente Delegación provincial de la Consejería competente en materia de medio ambiente en caso de desaparición, pérdida o escape de residuos peligrosos.
- Las personas o entidades productoras de residuos peligrosos que generen más de 10 toneladas anuales elaborarán y remitirán a la Delegación Provincial de la Consejería competente en materia de medio ambiente un plan de minimización de sus residuos por centro de producción, con el contenido mínimo que se muestra en el Anexo XVI del Decreto 73/2012, de 20 de marzo, por la que se aprueba el reglamento de Residuos de Andalucía.
- Las personas o entidades productoras de residuos peligrosos que importen, generen o asuman la producción de más de 10.000 kilogramos al año de estos residuos constituirán una garantía finan-

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WWMG	PÁG. 9/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 9/30	

Es copia auténtica de documento electrónico

Es copia auténtica de documento electrónico



ciera que cubra las responsabilidades a que puedan dar lugar sus actividades atendiendo a sus características, peligrosidad y potencial riesgo. Dicha garantía deberá cubrir, en todo caso:

- Las indemnizaciones debidas por muerte, lesiones o enfermedad de las personas.
- Las indemnizaciones debidas por daños en las cosas.
- Los costes de reparación y recuperación del medio ambiente alterado. Esta cuantía se determinará con arreglo a las previsiones de la legislación sobre responsabilidad medioambiental.

2.3 GESTIÓN DE RESIDUOS

Solo se admitirán residuos para los que el centro esté autorizado. Cualquier residuo distinto de los recogidos en esta autorización que sea recepcionado accidentalmente en las instalaciones deberá separarse y almacenarse adecuadamente hasta ponerlos a disposición de gestores autorizado para su gestión. En el caso de residuos peligrosos, esta obligación se entenderá sin perjuicio de las responsabilidades en que pueda incurrir el productor, el poseedor o, en su caso, el gestor precedente que haya enviado dichos residuos a la instalación.

El titular de una actividad e instalación de gestión de residuos deberá, según art. 39 del Decreto 73/2012, de 20 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento de Residuos de Andalucía, cumplir las siguientes obligaciones:

- Cumplir con los requerimientos y condicionados establecidos en la correspondiente autorización de gestión.
- Llevar un registro documental en el cual figuren la cantidad, naturaleza, origen, destino, frecuencia de recogida, medio de transporte y método de valorización o eliminación de los residuos gestionados. Este registro podrá estar en soporte informático en las condiciones que se determinen en la correspondiente autorización.
- Poner a disposición de la Consejería, cuando ésta lo solicite, la información y documentación registrada.
- Emitir un justificante de la recepción de los residuos en el que aparezcan, junto con los datos de la propia persona o entidad gestora, los datos de quien los entrega. En el caso de residuos no peligrosos, tendrá dicha consideración el albarán de entrega. De dicho justificante, una copia será para quien entrega los residuos y la otra para el que los recibe, debiendo conservar cada uno la documentación durante un periodo no inferior a tres años.
- Presentar una memoria anual de gestión de residuos a la Consejería, antes del 1 de marzo del año siguiente al comienzo de la actividad, de conformidad con el artículo 65 de la Ley 7/2022, de 8 de abril, en la que deberán especificar, como mínimo, la cantidad de residuos gestionados, su procedencia, la naturaleza de los mismos y su destino final (Anexos VII y VIII del DECRETO 73/2012, de 20 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento de Residuos de Andalucía). Junto con la memoria anual de gestión de residuos se deberá presentar el pago de la tasa por servicios facultativos sobre la memoria anual de la gestión de residuos del año correspondiente, conforme a la Ley 10/2021, de 28 de diciembre, de tasas y precios públicos de la Comunidad Autónoma de Andalucía (artículo 169).

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WMG	PÁG. 10/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 10/30	

Es copia auténtica de documento electrónico



- Conservar una copia de la memoria referida a cada año natural durante los cinco años siguientes.
- Facilitar los documentos que acrediten que se han llevado a cabo las operaciones de tratamiento a petición de la autoridad competente o de una persona o entidad poseedora anterior.

AUTORECAMBIOS LA NIÑA OLIVA, SL como gestor de residuos peligrosos, deberá mantener constituida una fianza, que tendrá por objeto responder frente a la Administración del cumplimiento de las obligaciones que se deriven del ejercicio de la actividad y de la autorización o comunicación. A fin de asegurar en todo momento la efectividad de la fianza, ésta se actualizará quinquenalmente, siempre que en ese periodo no haya habido ninguna modificación de la Resolución, en caso contrario, se actualizará en dicha Resolución, de acuerdo con la variación del Índice General de Precios del Instituto Nacional de Estadística, teniendo como índice de base el vigente, en la fecha de constitución de la fianza. Autorizado el cese de la actividad por el órgano competente de la Comunidad Autónoma, se procederá a la devolución de la fianza en tanto se hayan cumplido las condiciones exigidas para la clausura de la actividad.

A su vez, AUTORECAMBIOS LA NIÑA OLIVA, SL, como gestor de residuos peligrosos, deberá mantener constituido un seguro que cubra las responsabilidades a que pudieran dar lugar sus actividades atendiendo a sus características, peligrosidad y potencial riesgo, en los términos establecidos en el artículo 23.5 de la Ley 7/2022, de 8 de abril y sin perjuicio de lo dispuesto en la disposición adicional sexta de dicha Ley. Dicha garantía deberá cubrir, en todo caso:

- Las indemnizaciones debidas por muerte, lesiones o enfermedad de las personas.
- Las indemnizaciones debidas por daños en las cosas.
- Los costes de reparación y recuperación del medio ambiente alterado.

Junto con la memoria anual de gestión de residuos a la que se hace referencia en el artículo 39 del Decreto 73/2012, de 20 de marzo, deberán presentar un documento acreditativo de la vigencia del seguro o garantía.

La autorización de gestión de residuos se concede por un plazo máximo de OCHO años, pasado el cual, y según se establece en el artículo 33.10 de la Ley 7/2022 de 8 de abril, se renovará automáticamente por periodos sucesivos.

En aplicación del artículo 35 del Decreto 73/2012, las personas promotoras o titulares de actividades que hayan obtenido la autorización de gestión de residuos deberán comunicar al órgano ambiental competente el cese de su actividad, indicando si es por cierre temporal o por cierre definitivo de la instalación, con una antelación mínima de tres meses a la fecha prevista de cese. El órgano ambiental dictará y notificará la resolución en un plazo máximo de dos meses desde la comunicación al órgano ambiental competente, estableciendo las condiciones ambientales que se deban cumplir para el desmantelamiento de las instalaciones. Transcurrido dicho plazo sin que se haya dictado y notificado la resolución, la persona titular podrá iniciar los trabajos de desmantelamiento.

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WWMG	PÁG. 11/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 11/30	

Es copia auténtica de documento electrónico



Gestión de residuos no peligrosos NO RAEEs

Prevía visita de inspección, AUTO RECAMBIO LA NIÑA OLIVA, SL con NIF B90023318 será inscrito en el Registro de Gestores de Residuos No Peligrosos para los siguientes residuos y operaciones, en las instalaciones situadas en C/ Torreblanca Cuatro, N.º 13-15 del término municipal de Alcalá de Guadaira (Sevilla), y se le asignará un NIMA.

En caso de detectarse deficiencias en dicha visita de inspección, esta Delegación Territorial podrá requerir al titular la realización de las obras u actuaciones que considere oportunas para la adecuación de las instalaciones.

Código LER	Descripción del residuo	Operación de Valorización ⁽¹⁾	Cantidad estimada (Tn/año)
020110	Residuos metálicos	R1301	100
080318	Residuos de tóner de impresión distintos de los especificados en el código 08 03 17	R1301	10
120101	Limaduras y virutas de metales ferreos	R1301	100
120102	Polvo y partículas de metales ferreos	R1301	100
120103	Limaduras y virutas de metales no ferreos	R1301	100
120104	Polvo y partículas de metales no ferreos	R1301	100
120117	Residuos de granallado o chorreado distintos de los especificados en el código 12 01 16	R1301	5
150101	Envases de papel y cartón	R1301	100
150102	Envases de plástico	R1301	100
150103	Envases de madera	R1301	100
150104	Envases metálicos	R1301	200
150107	Envases de vidrio	R1301	100
160103	Neumáticos fuera de uso	R1301	20
		R0309	10
160106	Vehículos al final de su vida útil que no contengan líquidos ni otros componentes peligrosos	R1301	10
160117	Metales ferreos	R1301	2.000
		R1302	1.000
		R1203	1.000
160118	Metales no ferreos	R1301	2.000
		R1302	1.000
		R1203	1.000
160119	Plástico	R1301	10
		R0309	2
160120	Vidrio	R1301	50
		R0511	3

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WWMG	PÁG. 12/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 12/30	

Es copia auténtica de documento electrónico



160122	Componentes no especificados en otra categoría	R1301	10
		R0404	40
		R0309	4
		R0511	4
160216	Componentes retirados de equipos desechados, distintos de los especificados en el código 16 02 15	R1301	100
		R1302	100
		R1203	100
160505	Gases en recipientes a presión distintos de los especificados en el cód 16 05 04	R1301	5
160604	Pilas alcalinas (excepto 16 06 03*)	R1301	1
160605	Otras pilas y acumuladores	R1301	5
160801	Catalizadores usados que contienen oro, plata, renio, rodio, paladio, iridio o platino (excepto los del código 160807)	R1301	20
170101	Hormigón	R1301	100
170102	Ladrillos	R1301	100
170103	Tejas y materiales cerámicos	R1301	100
170107	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 17 01 06	R1301	100
170201	Madera	R1301	100
170202	Vidrio	R1301	100
170203	Plástico	R1301	400
170401	Cobre, bronce, latón	R1301	1.000
		R1302	1.000
		R1203	1.000
170402	Aluminio	R1301	2.000
		R1302	1.000
		R1203	1.000
170403	Plomo	R1301	500
		R1302	100
		R1203	100
170404	Zinc	R1301	10
		R1302	10
		R1203	10
170405	Hierro y acero	R1301	4.000
		R1302	1.000
		R1203	1.000
17 04 06	Estaño	R1301	10

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WMG	PÁG. 13/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 13/30	

Es copia auténtica de documento electrónico



17 04 07	Metales mezclados	R1301	200
		R1302	500
		R1201	500
17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10	R1301	700
		R1302	200
		R1203	200
17 05 04	Tierra y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03	R1301	10
17 06 04	Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los códigos 17 06 01 y 17 06 03	R1301	10
17 09 04	Residuos mezclados de construcción y demolición distintos de los especificados en los códigos 17 09 01, 17 09 02 y 17 09 03	R1301	10
191002	Residuos no féreos	R1301	100
		R1302	100
		R1203	100
19 12 01	Papel y cartón	R1301	200
19 12 02	Metales féreos	R1301	100
		R1302	100
		R1203	100
191203	Metales no ferreos	R1301	1.000
		R1302	500
		R1203	500
191204	Plástico y caucho	R1301	100
19 12 05	Vidrio	R1301	100
19 12 07	Madera distinta de la especificada en el código 19 12 06	R1301	100
19 12 12	Otros residuos [incluidas mezclas de materiales] procedentes del tratamiento mecánico de residuos distintos de los especificados en el código 19 12 11	R1301	100
20 01 01	Papel y cartón	R1301	200
20 01 02	Vidrio	R1301	100
20 01 10	Ropa	R1301	100
20 01 11	Tejidos	R1301	100
20 01 25	Aceites y grasas comestibles	R1301	50
20 01 28	Pinturas, tintas, adhesivos y resinas distintos de los especificados en el código 20 01 27	R1301	5
20 01 34	Baterías y acumuladores distintos de los especificados en el código 20 01 33	R1301	5
20 01 38	Madera distinta de la especificada en el código 20 01 37	R1301	100
20 01 39	Plásticos	R1301	300
		R1301	2.000
		R1302	500
20 01 40	Metales	R1201	500

Gestión de Residuos Peligrosos NO RAEEs

Prevía visita de inspección, AUTO RECAMBIO LA NIÑA OLIVA, SL con NIF B90023318 será inscrito en el Registro de Gestores de Residuos Peligrosos para los siguientes residuos y operaciones, en las instalaciones situadas en C/ Torrealblanca Cuatro, N.º 13-15 del término municipal de Alcalá de Guadaira (Sevilla), y se le asignará un NIMA.

En caso de detectarse deficiencias en dicha visita de inspección, esta Delegación Territorial podrá requerir al titular la realización de las obras u actuaciones que considere oportunas para la adecuación de las instalaciones.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXXFMKJ6WMMG	PÁG. 14/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 14/30	

Es copia auténtica de documento electrónico

Es copia auténtica de documento electrónico



Código LER	Descripción del residuo	Operación de Valorización ⁽¹⁾	Cantidad estimada (Tn/año)
08 01 11*	Residuos de pintura/barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	R1301	20
08 01 13*	Lodos de pintura y barniz que contienen disolventes org. u otras sustancias peligrosas	R1301	20
08 03 12*	Residuos de tintas que contienen sustancias peligrosas	R1301	20
08 03 17*	Residuos de tóner de impresión que contienen sustancias peligrosas	R1301	50
08 04 09*	Residuos de adhesivos/sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	R1301	20
12 01 14*	Lodos de mecanizado que contienen sustancias peligrosas	R1301	50
12 01 18*	Lodos metálicos [lodos de esmerilado, rectificado y lapeado] que contienen aceites	R1301	20
12 01 19*	Aceites de mecanizado fácilmente biodegradables	R1301	50
13 01 01*	Aceites hidráulicos que contienen PCB	R1301	50
13 01 09*	Aceites hidráulicos minerales clorados	R1301	50
13 01 10*	Aceites hidráulicos minerales no clorados	R1301	50
13 01 11*	Aceites hidráulicos sintéticos	R1301	50
13 01 12*	Aceites hidráulicos fácilmente biodegradables	R1301	50
13 01 13*	Otros aceites hidráulicos	R1301	50
13 02 04*	Aceites minerales clorados de motor, de transmisión mecánica	R1301	50
13 02 05*	Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	R1301	50
13 02 06*	Aceites sintéticos de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	R1301	50
13 02 07*	Aceites biodegradables de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	R1301	50
13 02 08*	Otros aceites de motor, de transmisión y lubricantes	R1301	50
13 03 01*	Aceites de aislamiento y transmisión de calor que contienen PCB	R1301	50
13 03 06*	Aceites minerales clorados de aislamiento y transmisión de calor distintos de los especificados en el código 13 03 01	R1301	50
13 03 07*	Aceites minerales no clorados de aislamiento y transmisión de calor	R1301	50
13 03 08*	Aceites sintéticos de aislamiento y transmisión de calor	R1301	50
13 03 09*	Aceites fácilmente biodegradables de aislamiento y transmisión de calor	R1301	50
13 03 10*	Aceites procedentes de separadores de agua/sustancias aceitosas	R1301	50
13 05 07*	Agua aceitosa procedente de separadores de agua/sustancias aceitosas	R1301	50
14 06 01*	Clorofluorocarbonos, HCFC, HFC	R1301	50
14 06 02*	Otros disolventes y mezclas de disolventes halogenados	R1301	50
14 06 03*	Otros disolventes y mezclas de disolventes	R1301	50
15 01 10*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas	R1301	50
15 02 02*	Absorbentes, materiales de filtración [incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría], trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas	R1301	50
160104*-10	Vehículos al final de su vida útil	R1302	200
		R1202	200
160104*-20	Vehículos al final de su vida útil no incluidos en el LER 16 01 04* 10.	R1302	200
		R1202	200
16 01 07*	Filtros de aceite	R1301	50
16 01 08*	Componentes que contienen mercurio	R1301	50
16 01 09*	Componentes que contienen PCB	R1301	50
16 01 10*	Componentes explosivos	R1301	20
16 01 13*	Líquidos de freno	R1301	50
16 01 14*	Anticongelantes que contienen sustancias peligrosas	R1301	50
16 01 21*	Componentes peligrosos distintos de los especificados en los códigos 160107 a 160111, 160113 y 160114	R1301	20
16 02 09*	Transformadores y condensadores que contienen PCB	R1301	50
16 02 15*	Componentes peligrosos retirados de equipos desechados	R1301	20
16 02 19*	Transformadores y condensadores que contienen PCB	R1301	100
16 05 04*	Gases en recipientes a presión (incluidos halones) que contienen sustancias peligrosas	R1301	50
16 06 01*	Baterías de plomo	R1301	500
16 06 02*	Acumuladores de Ni-Cd	R1301	500
16 06 03*	Pilas que contienen mercurio	R1301	20
16 07 08*	Residuos que contienen hidrocarburos	R1301	20

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WWMG	PÁG. 15/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 15/30	

Es copia auténtica de documento electrónico

Es copia auténtica de documento electrónico



16 08 07*	Catalizadores contaminados con sustancias peligrosas	R1301	50
17 09 03*	Otros residuos de construcción y demolición [incluidos los residuos mezclados] que contienen sustancias peligrosas	R1301	20
20 01 13*	Disolventes	R1301	20
20 01 27*	Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosas	R1301	50
20 01 33*	Baterías y acumuladores especificados en los cód. 160601*, 160602* ó 160603* y baterías y acumuladores sin clasificar que contienen esas baterías	R1301	50

⁽¹⁾ Las operaciones de valorización son:

R0309	Preparación para la reutilización de sustancias orgánicas
R0404	Preparación para la reutilización de residuos de metales y compuestos metálicos
R0511	Preparación para la reutilización de residuos inorgánicos
R1201	Clasificación
R1202	Desmontaje
R1203	Tratamiento mecánico (compactación, corte o separación)
R1301	Almacenamiento de residuos, en el ámbito de la recogida
R1302	Almacenamiento de residuos, en el ámbito del tratamiento

La gestión de residuos municipales estará sujeta a una concesión por parte del Ayuntamiento o Entidad correspondiente para su gestión.

Gestión de RAAEs

FR	GRUPO DE TRAT. RAAE	ORIGEN	LER-RAEE	CAPACIDAD ANUAL (TN)	OP. VALORIZACIÓN
1	11* Aparatos con CFC, HCFC, NH3	Profesional	160211*-11*	259	R1301
		Doméstico	200123*-11*	259	R1301
	12* Aparatos de aire acondicionado	Profesional	160211*-12*	259	R1301
				120	R1302, R1201, R1202, R1203, R1213
		Doméstico	200123*-12*	259	R1301
				120	R1302, R1201, R1202, R1203, R1213
	13* Aparatos con aceite en circuitos o condensadores	Profesional	160213*-13*	259	R1301
				120	R1302, R1201, R1202, R1203, R1213
		Doméstico	200135*-13*	259	R1301
				120	R1302, R1201, R1202, R1203, R1213
2	21* Monitores y pantallas CRT	Profesional	160213*-21*	259	R1301
		Doméstico	200135*-21*	259	R1301
	22* Monitores y pantallas no CRT no LED	Profesional	160213*-22*	259	R1301
		Doméstico	200135*-22*	259	R1301
	23 Monitores y pantallas LED	Profesional	160214-23	244	R1301
				120	R1302, R1201, R1202, R1203, R1213
		Doméstico	200136-23	244	R1301
				120	R1302, R1201, R1202, R1203, R1213

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WWMG	PÁG. 16/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 16/30	

Es copia auténtica de documento electrónico

Es copia auténtica de documento electrónico



3	31* Lámparas de descarga no LED y fluorescentes	Doméstico	200121*-31*	259	R1301
				259	R1301
	32 Lámparas LED	Profesional	160214-32	244	R1301
				120	R1302, R1201, R1202, R1203, R1213
		Doméstico	200136-32	244	R1301
				120	R1302, R1201, R1202, R1213
4	41* Grandes aparatos con componentes peligrosos	Profesional	160212*-41*	259	R1301
		Profesional	160211*-41*	259	R1301
		Profesional	160213*-41*	259	R1301
				120	R1302, R1201, R1202, R1203, R1213
		Doméstico	200123*-41*	259	R1301
				259	R1301
	42 Grandes aparatos (resto)	Profesional	160214-42	244	R1301
				120	R1302, R1201, R1202, R1203, R1213
		Doméstico	200136-42	244	R1301
				120	R1302, R1201, R1202, R1203, R1213
				244	R1301
				120	R1302, R1201, R1202, R1203, R1213
5	51* Pequeños aparatos con componentes peligrosos y pilas	Profesional	160212*-51*	259	R1301
				259	R1301
		Profesional	160213*-51*	120	R1302, R1201, R1202, R1203, R1213
				259	R1301
	52 Pequeños aparatos (resto)	Profesional	160214-52	244	R1301
				120	R1302, R1201, R1202, R1203, R1213
		Doméstico	200136-52	244	R1301
				120	R1302, R1201, R1202, R1203, R1213
6	62 Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños con componentes peligrosos	Profesional	160214-62	244	R1301
				120	R1302, R1201, R1202, R1203, R1213
		Doméstico	200136-62	244	R1301
				120	R1302, R1201, R1202, R1203, R1213
	61* Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños con componentes peligrosos	Profesional	160213*-61*	259	R1301
				120	R1302, R1201, R1202, R1203, R1213
		Doméstico	200135*-61*	259	R1301
				120	R1302, R1201, R1202, R1203, R1213
7	71 Paneles fotovoltaicos	Profesional	160214-71	244	R1301
				120	R1302, R1201, R1202, R1203, R1213
	72* Paneles fotovoltaicos no peligrosos	Profesional	160214-72	244	R1301
				120	R1302, R1201, R1202, R1203, R1213
	73* Paneles fotovoltaicos peligrosos	Profesional	160213*-73*	259	R1301

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WWMG	PÁG. 17/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 17/30	

Es copia auténtica de documento electrónico

Es copia auténtica de documento electrónico



⁽¹⁾ Las operaciones de valorización son:

R1201	Clasificación, separación o agrupación de RAEE.
R1202	Desmontaje de los RAEE
R1203	Separación de los distintos componentes de los RAEE, incluida la retirada de sustancias peligrosas y extracción de fluidos, líquidos, aceites y mezclas según el anexo XIII del RD 110/2015 de 20 de febrero
R1213	Procesos de obtención de fracciones valorizables de materiales de los RAEE, destinados al reciclado o valorización
R1301	Almacenamiento de residuos en el ámbito de la recogida, incluyendo las instalaciones de transferencia
R1302	Almacenamiento de residuos de forma segura previo a su tratamiento.

2.4 ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS

El poseedor de los residuos estará obligado, mientras se encuentren en su poder, a mantenerlos en condiciones adecuadas de higiene y seguridad para las personas y para el medio ambiente, evitándose en todo momento la dispersión de residuos y quedando prohibido el abandono, vertido o eliminación incontrolada de residuos y toda mezcla de fracciones ya seleccionadas o dilución de residuos que dificulte su posterior valorización o eliminación.

El periodo máximo permitido para el almacenamiento temporal de residuos no peligrosos en las instalaciones será de un año, cuando su destino final sea la eliminación, o dos años cuando sea la valorización.

El tiempo máximo de almacenamiento temporal de los residuos peligrosos será de seis meses, prorrogable a un año, previa autorización de la delegación Provincial de la Consejería competente en materia de medio ambiente, por causas debidamente justificadas y siempre que se garantice la protección de la salud humana y el medio ambiente. La superación de estos plazos constituirá el hecho imponible del impuesto sobre residuos peligrosos, de conformidad con lo regulado en el artículo 67 de la Ley 18/2003, de 29 de diciembre.

En el caso del almacenamiento de los neumáticos retirados al vehículo, se deberá diferenciar los neumáticos con valor de mercado, de los que serán retirados por gestor autorizado. En cualquier caso, deberá cumplir con el régimen jurídico de la gestión de los neumáticos al final de su vida útil que se encuentra regulado por el Real Decreto 1619/2005, de 30 de diciembre y el Real Decreto 731/2020, de 4 de agosto, por el que se modifica el Real Decreto 1619/2005, de 30 de diciembre, sobre la gestión de neumáticos fuera de uso.

Almacenamiento de residuos peligrosos

En relación con el almacenamiento temporal de los residuos peligrosos será de obligado cumplimiento las indicaciones relativas al almacenamiento, envasado y etiquetado de residuos peligrosos, establecidos en la normativa sectorial vigente, en particular en el artículo 16 del Decreto 73/2012, de 20 de marzo, por el que se aprueba el reglamento de Residuos de Andalucía y la Ley 7/2022 de 8 de abril de residuos y suelos contaminados para una economía circular:

- Separar adecuadamente y no mezclar los residuos con otras sustancias, materiales o residuos, sobre todo con los no peligrosos, evitando particularmente aquellas mezclas que impliquen peligrosidad o dificulten la gestión.
- Mantener los residuos en condiciones adecuadas de higiene y seguridad, envasados y etiquetados en la forma que se especifique en las normas internacionales y en la legislación vigente.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXXFMKJ6WWMG	PÁG. 18/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 18/30	

Es copia auténtica de documento electrónico

Es copia auténtica de documento electrónico



- Diferenciar la zona de almacenamiento temporal del resto de la instalación y, en particular, de otras zonas dedicadas al almacenamiento temporal de residuos no peligrosos, de materias primas, de productos o subproductos, así como del material destinado al mantenimiento y limpieza de las instalaciones.
- Garantizar que la zona de almacenamiento temporal es accesible, en especial para los vehículos que tienen que retirar los residuos, está claramente identificada e identificable por las personas usuarias, está dotada de pavimento impermeable, dispone de sistemas de contención y recogida de derrames (cubetos de contención, red de drenaje perimetral, arqueta estanca o similar) sin obstrucciones, cuenta con protección de la intemperie, está cerrada perimetralmente y dispone de mecanismos para la restricción del acceso adecuados a la peligrosidad, riesgo y volumen de los residuos.
- Cumplir con los requisitos de seguridad e higiene que sean aplicables para mantener las instalaciones de almacenamiento temporal en condiciones adecuadas (sistema de ventilación en caso de sustancias volátiles, iluminación adecuada o protección contra incendios), adaptándolas en todo caso a las características particulares de los residuos almacenados y a los riesgos específicos derivados del propio almacenamiento y las operaciones asociadas.
- Disponer los envases que contienen los residuos de manera que se facilite la movilidad del colectivo de personas trabajadoras a la hora de depositar los residuos, evitando el emplazamiento contiguo de contenedores que alberguen sustancias incompatibles que pudieran llegar a mezclarse accidentalmente debido a derrames o fugas, causando calor, explosiones, igniciones, formación de sustancias peligrosas o cualquier otro efecto que incremente su peligrosidad o dificulte su gestión.
- Con respecto al envasado se deberán tener en cuenta las siguientes condiciones:
 - Los envases que contienen residuos peligrosos estarán convenientemente sellados y sin signos de deterioros y ausencia de fisuras. Además, se dispondrán sobre cubetos de retención los que contengan residuos peligrosos líquidos susceptibles de producir derrames al suelo.
 - Se evitarán los derrames y salpicaduras de residuos en los alrededores de los depósitos y contenedores, manteniéndolos en un adecuado estado de limpieza.
 - Los residuos peligrosos se separarán y almacenarán de forma individual y no se mezclarán, evitando particularmente aquellas mezclas que supongan un aumento de su peligrosidad o dificulten su gestión.
 - El material de los envases deberá ser adecuado, teniendo en cuenta las características del residuo que contienen.
 - Los recipientes destinados a envasar residuos peligrosos en estado gas comprimido, licuado o disuelto a presión cumplirán la legislación vigente en la materia.
 - Los envases se dispondrán de forma que se facilite la movilidad del colectivo de personas trabajadoras, evitando el emplazamiento contiguo de contenedores que alberguen sustancias incompatibles que pudieran llegar a mezclarse accidentalmente debido a derrames o fugas, causando calor, explosiones, igniciones, formación de sustancias peligrosas o cualquier otro efecto que incremente su peligrosidad o dificulte su gestión.
- Con respecto al etiquetado se deberán tener en cuenta las siguientes condiciones:
 - Cada envase estará dotado de una etiqueta colocada en lugar visible que contendrá como mínimo la información obligada según legislación.

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WMG	PÁG. 19/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 19/30	

Es copia auténtica de documento electrónico



- En cada envase junto al etiquetado de identificación se añadirá, si es preciso, un pictograma representativo de la naturaleza de los riesgos que representa el residuo.

2.5 TRANSPORTE DE RESIDUOS

En el caso de transportar o recoger residuos según Decreto 73/2012, de 20 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento de Residuos de Andalucía deberá estar inscrito en el registro, presentando el anexo X de empresas que transportan/recogen residuos con carácter profesional o cuando contraten a un transportista de residuos, la persona o entidad gestora tendrá que:

- Comprobar que la persona o entidad transportista está registrada.
- Habilitar los mecanismos que estime oportuno para garantizar que los vehículos que contrata cumplen con todos los requisitos exigidos por la legislación para la circulación de vehículos y con el transporte de mercancías peligrosas.
-

2.6 CALIDAD DEL SUELO

- La empresa, durante el desarrollo de su actividad, prestará especial atención a cualquier circunstancia en la que pudiera ser de aplicación el Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados, así como el Decreto 18/2015, de 27 de enero, por el que se aprueba el reglamento que regula el régimen aplicable a los suelos contaminados.
- Queda prohibido el lavado y mantenimiento de maquinaria en el emplazamiento, salvo el mantenimiento de maquinaria que por causas accidentales sea preciso reparar in situ. En este último caso se extremarán las medidas para que no se produzcan derrames de sustancias peligrosas y, en todo caso se dispondrá de absorbente adecuado para la recogida de posibles derrames en lugar accesible.
- Para todo almacenamiento de residuos líquidos no peligrosos, materias primas o auxiliares susceptibles de provocar contaminación del suelo por rotura de envases, depósitos o contenedores, derivadas de su actividad, deberán de adoptarse las mismas condiciones que para los almacenamientos de residuos peligrosos, a excepción de las específicas para este tipo de residuos, como son el tiempo máximo de almacenamiento y etiquetado. Sin perjuicio del cumplimiento además de la normativa específica de aplicación al respecto.
- Se dispondrá cerca de los posibles puntos de derrame de medios técnicos y materiales (sacos de material absorbente, barreras de protección, etc.) que aseguren una rápida intervención sobre cualquier vertido accidental, actuando sobre el foco de vertido así como su propagación y posterior recogida y gestión. En caso de producirse algún vertido accidental se procederá a su inmediata limpieza con material absorbente y/o retirada de terreno afectado y su entrega a gestor autorizado de residuos peligrosos.
- Cualquier incidente del que pueda derivarse contaminación del suelo o del medio hídrico, deberá notificarse de inmediato a esta Delegación Territorial, en orden a evaluar la posible afección medioambiental.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WMG	PÁG. 20/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 20/30	



En caso de derrames o situaciones sobrevenidas que comporten riesgo de contaminación del suelo y que requieran medidas con carácter urgente, se actuará conforme al procedimiento del artículo 63 del Decreto 18/2015, de 27 de enero, por el que se aprueba el reglamento que regula el régimen aplicable a los suelos contaminados.

- La actividad se considere potencialmente contaminante del suelo (APC) al encontrarse recogida en el Anexo I del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, se deberá cumplir con las obligaciones de comunicación de datos al Inventario de suelos potencialmente contaminados establecidas en el artículo 56 del Decreto 18/2015, así como el resto de obligaciones establecidas en la normativa para las Actividades Potencialmente Contaminantes del Suelo.

Así mismo se considera que la actividad es potencialmente contaminante del suelo si se producen, manejan o almacenan más de 10 toneladas por año de sustancias peligrosas y/o se almacena combustible para uso propio con un consumo anual medio superior a 300.000 litros y con un volumen total de almacenamiento igual o superior a 50.000 litros, tal y como se establece en el artículo 3.2 del Real Decreto 9/2005.

Así mismo, se deberá comunicar la actualización de datos en el Inventario en caso de modificaciones en las materias consumidas o productos de carácter peligroso, residuos o subproductos, o cambios en las condiciones de almacenamiento de los mismos, así como en los cambios de titularidad u otras modificaciones sustanciales de la actividad, en el plazo de un mes desde que se produzca.

Se deberá incluir entre la documentación que presenten al órgano competente para solicitar una licencia o cualquier otra autorización previa al inicio de la actividad, una declaración responsable en la que informen que la nueva actividad a implantar es potencialmente contaminante del suelo.

En caso del cese de actividad, se cumplirá con las obligaciones establecidas en el artículo 58, en relación a la comunicación del cese al Inventario de suelos potencialmente contaminados y la presentación de Informe Histórico de situación.

Hasta la entrada en funcionamiento de la herramienta informática aplicable al Inventario Andaluz de Suelos Potencialmente Contaminados, la comunicación de los datos se realizará con la presentación del Informe Preliminar de Situación de suelo. Una vez entre en funcionamiento el Inventario Andaluz de Suelos Potencialmente Contaminados, la periodicidad de comunicación de datos al inventario vendrá determinada en función de la clasificación de la instalación establecida en dicha aplicación informática, salvo condicionado expreso al respecto en la Autorización Ambiental.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 98 de la Ley 7/2022 de 8 de abril, las personas físicas o jurídicas propietarias de las fincas en las que se haya realizado alguna de las actividades potencialmente contaminantes del suelo estarán obligadas, con motivo de su transmisión, a declararlo en escritura pública. Este hecho será objeto de nota marginal en el Registro de la Propiedad.

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WWMG	PÁG. 21/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 21/30	

Es copia auténtica de documento electrónico



ANEXO I CONDICIONADO ESPECIFICO DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO

Centro autorizado de tratamiento (CAT)

Respecto a los **requisitos técnicos de las instalaciones** de recepción de vehículos, en las instalaciones de tratamiento de vehículos al final de su vida útil se atenderá a lo establecido en el Anexo II, del Real Decreto 265/2021, de 13 de abril, en particular las instalaciones de los CAT dispondrán de:

- Zonas adecuadas al número de vehículos a almacenar antes de su descontaminación dotadas de pavimento impermeable y con instalaciones de recogida de derrames en el caso de encontrarse a cubierto, o instalaciones de recogida y tratamiento de aguas, incluido separador de hidrocarburos, antes de su vertido en el caso de zonas descubiertas. Todos los sistemas serán conformes a la normativa sanitaria y medioambiental establecida por las distintas administraciones públicas
- Zonas cubiertas para la descontaminación, con pavimento impermeable y con instalaciones para la recogida de derrames, y con equipos e instalaciones adecuados para la cantidad y tipología de los vehículos a descontaminar (elevadores o fosos, sistemas de aspiración/extracción de fluidos, etc).
- Zonas cubiertas y con pavimento impermeable para almacenar los componentes retirados del vehículo y que contengan residuos peligrosos, en especial para aquellos que contengan aceite.
- Contenedores adecuados para almacenar las baterías (con posibilidad, en caso de accidente, de neutralización del electrolito allí mismo o en sitio próximo), filtros y condensadores de policlorobifenilos/ policloroterfenilos (PCB/PCT).
- Depósitos adecuados para almacenar separadamente los fluidos de los vehículos al final de su vida útil, es decir: Combustible, aceites –de motor, de cajas de cambio, de transmisión e hidráulicos y líquido de frenos–, líquidos de refrigeración, líquido anticongelante, fluidos del equipo del aire acondicionado y cualquier otro fluido retirado del vehículo.
- Equipos de recogida y tratamiento de aguas, incluidas las de lluvia en las zonas no cubiertas, las cuales han de ser tratadas previamente a su vertido, de conformidad con la normativa ambiental y sanitaria establecidas por las distintas Administraciones públicas.
- Zonas apropiadas para almacenar neumáticos usados, que incluyan medidas contra incendios y prevención de riesgos derivados del almacenamiento.
- En caso de almacenamiento de los vehículos descontaminados, deberán estar en zonas apropiadas que estarán valladas o cerradas en todo su perímetro; el suelo estará al menos debidamente compactado y acondicionado para realizar su función específica en las debidas condiciones de seguridad y dotado de un sistema de recogida de aguas superficiales.

Los CAT exhibirán una **placa identificativa**, que se ajustará a lo que disponga la Dirección General de Tráfico, en la que se mostrará el número de autorización asignado por la Comunidad Autónoma de Andalucía.

La entrega del vehículo al CAT no supondrá coste alguno para su titular cuando el vehículo carezca de valor de mercado o éste sea negativo, siempre que contenga, al menos, la carrocería y el grupo motopropulsor y que no incluya otros elementos no pertenecientes al mismo ni se le haya realizado ningún tipo de operación previa de desmontaje de piezas o componentes.

El CAT en el que se vaya a descontaminar y tratar el vehículo, una vez haya recibido el vehículo en sus instalaciones y haya comprobado las características del mismo, realizará la tramitación electrónica de la baja definitiva del vehículo en el Registro de Vehículos de la Dirección General de Tráfico, y emitirá el

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WMG	PÁG. 22/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 22/30	

Es copia auténtica de documento electrónico



certificado de destrucción o de tratamiento medioambiental, de conformidad con lo dispuesto en el anexo III del Real Decreto 265/21 de 13 de abril, que entregará al titular del vehículo o en su caso a la instalación de recepción. El certificado de destrucción o el certificado de tratamiento medioambiental, constituirá el justificante de la entrega y puesta a disposición del vehículo para su descontaminación y tratamiento.

En el caso de que el titular del vehículo entregue el vehículo en una instalación de recepción de vehículos, recibirá del titular de la misma el **certificado de entrega**, de conformidad con lo dispuesto en el anexo III del Real Decreto 265/21 de 13 de abril, con indicación del CAT en el que se vaya a descontaminar y tratar el vehículo.

La instalación de recepción de vehículos dispondrá de un plazo de **diez días naturales** para la entrega del vehículo recepcionado al CAT en el que se vaya a descontaminar y tratar el vehículo y para facilitar el certificado de destrucción o de tratamiento medioambiental válidamente emitido por el CAT al titular del vehículo.

La emisión del certificado de destrucción o de tratamiento medioambiental da lugar a la obligación de descontaminación del vehículo al final de su vida útil en el plazo de **treinta días naturales**.

El CAT conservará copia de los certificados de destrucción y de tratamiento medioambiental emitidos durante, al menos, **tres años** y enviará copia de los mismos a:

- El órgano ambiental que lo solicite y con la periodicidad que lo requiera.
- La Jefatura Provincial de Tráfico correspondiente, con la periodicidad que esta establezca, junto con el resto de documentos presentados por el titular del vehículo, que sirvió para tramitar la baja definitiva del vehículo.
- El titular, o en su caso a la instalación de recepción, en el momento en que se haga el traspaso del vehículo como documento acreditativo de la descontaminación y baja definitiva del vehículo.

Los documentos se remitirán en formato electrónico cuando proceda.

Cada CAT está obligado a realizar, para cada vehículo para el que solicite la baja definitiva ante la Dirección General de Tráfico, todas y cada una de las operaciones siguientes. Los CAT no podrán vender vehículos enteros sin descontaminar, ni como residuo ni como producto.

El CAT priorizará, cuando sea viable desde el punto de vista medioambiental, la preparación para la reutilización y destinará a gestor autorizado el resto de residuos procedente de la descontaminación para su tratamiento acorde al principio de jerarquía de residuos, establecido en el artículo 8 de la Ley 7/2022 de 8 de abril. Los vehículos al final de su vida útil, antes de ser sometidos a otro tratamiento posterior, se someterán en un CAT a las operaciones de tratamiento para la descontaminación establecidas en el anexo IV.1. del Real Decreto 265/21 de 13 de abril:

- Retirada de baterías, depósitos de gas licuado.
Para la adecuada manipulación de los vehículos eléctricos e híbridos, y en especial para la extracción de las baterías de los mismos, los profesionales de los CAT que operan con estos residuos deberán disponer de la cualificación necesaria.
- Retirada o neutralización de componentes potencialmente explosivos (por ejemplo, airbags).
- Retirada, así como recogida y almacenamiento por separado, de combustible y filtro de combustible, aceites (de motor, de transmisión, de la caja de cambios e hidráulicos y líquido de

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WWMG	PÁG. 23/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 23/30	

Es copia auténtica de documento electrónico



frenos) y filtros de aceite, líquido refrigerante, anticongelante, fluido de los aparatos de aire acondicionado así como cualquier otro fluido que contengan los vehículos al final de su vida útil.

Si los componentes, partes o piezas retirados para su preparación para la reutilización se almacenan a cubierto podrán incluir los líquidos necesarios para su reutilización con tapones de contención que sustituyan a los filtros retirados. En cualquier otro caso, tras sustituir los filtros por tapones al efecto, podrán incluir líquidos siempre que sea necesario para su reutilización en cantidad que no moje la varilla de medición.

Para la adecuada extracción de los fluidos del sistema de aire acondicionado, los profesionales del CAT que realicen las operaciones de descontaminación descritas, han de contar con la cualificación exigida de conformidad con el Real Decreto 115/2017, de 17 de febrero, por el que se regula la comercialización y manipulación de gases fluorados y equipos basados en los mismos, así como la certificación de los profesionales que los utilizan y por el que se establecen los requisitos técnicos para las instalaciones que desarrollen actividades que emitan gases fluorados.

- Retirada, siempre que sea viable, de todos los componentes en los que se haya determinado un contenido en mercurio.

Una vez realizada la descontaminación de los vehículos al final de su vida útil, los CAT realizarán todas las operaciones que se mencionan a continuación:

- Separarán los componentes, partes o piezas que se puedan preparar para la reutilización y las comercializarán como componentes, partes o piezas de segunda mano, de acuerdo con la normativa de aplicación, como la normativa sobre seguridad industrial, y de acuerdo con lo establecido en el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y otras leyes complementarias, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2007, de 16 de noviembre, y en la Ley 7/1996, de 15 de enero, de Ordenación del Comercio Minorista y como el Capítulo IV del Real Decreto de 24 de julio de 1889 por el que se publica el Código Civil, sobre las obligaciones del vendedor, aplicable a la venta entre profesionales.

La extracción de componentes, partes o piezas para su preparación para la reutilización y comercialización únicamente podrá realizarse en un CAT y siempre de vehículos que previamente hayan sido descontaminados y se haya emitido el correspondiente certificado de destrucción o de tratamiento medioambiental.

En ningún caso se podrá preparar para la reutilización un vehículo completo dado de baja definitiva en la Dirección General de Tráfico, ni entero ni por piezas o partes, que puedan ser posteriormente soldadas o ensambladas para formar un vehículo completo.

Una vez finalizado el proceso de preparación para la reutilización conforme a los requisitos y criterios establecidos en la parte A y B del anexo V del Real Decreto 265/2021, de 13 de abril, los componentes, partes o piezas resultantes de la preparación para la reutilización, con el certificado mencionado en la parte C del mismo anexo V, no tendrán la consideración de residuos.

- Realizarán las operaciones de tratamiento para fomentar el reciclado, establecidas en el anexo IV.2 del Real Decreto 265/2021, de 13 de abril, y entregarán a un gestor autorizado todos los materiales, piezas y componentes procedentes de estas operaciones de tratamiento, priorizando cuando sea viable desde el punto de vista medioambiental el reciclado frente a otras formas de valorización.

El almacenamiento de los componentes, partes o piezas extraídos del vehículo se realizará de forma diferenciada, evitando dañar los componentes que contengan fluidos, o los componentes, par-

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WWMG	PÁG. 24/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 24/30	

Es copia auténtica de documento electrónico



tes o piezas de recambio valorizables y cumpliendo lo estipulado en el anexo V del Real Decreto 265/2021, de 13 de abril .

- Remitirán, directamente o a través de gestor autorizado, el resto del vehículo, que no deberá incluir ningún material o elemento no perteneciente al mismo, así como los componentes, partes o piezas preparadas para su reutilización y posteriormente no comercializadas, a un gestor autorizado para su fragmentación.

En el caso de que el gestor autorizado se encuentre fuera de la Unión Europea se aportará una justificación del tratamiento en condiciones equivalentes al de las que hubieran tenido lugar en la UE.

- Las fracciones que no se hayan podido preparar para la reutilización o reciclar, se destinarán, en base al principio de jerarquía, a valorización energética.

A efectos de **traslados** de componentes, partes o piezas de vehículos al final de su vida útil, dentro y fuera de territorio español, estos deberán cumplir con los requisitos establecidos en el anexo V del Real Decreto 265/2021, de 13 de abril y contar con la acreditación que garantice que han sido preparados para reutilización en un CAT al efecto, autorizado en base a este real decreto y que cumpla las características del anexo II.

El CAT que prepare **neumáticos para la reutilización** procedentes de neumáticos al final de su vida útil de vehículos al final de su vida útil deberá justificar que ha enviado a gestor autorizado una cantidad equivalente a la cantidad de neumáticos que ha preparado para la reutilización y comercializado como neumáticos de segunda mano en dicho ejercicio. Podrá dar cumplimiento a dicha obligación bien a través de acuerdos con gestores autorizados para el tratamiento de neumáticos fuera de uso, acuerdos con sistemas de responsabilidad ampliada del productor o bien mediante un certificado anual y copia de la documentación de las entregas realizadas por los profesionales que hayan adquirido dichos neumáticos de segunda mano a un gestor autorizado para el tratamiento de la misma cantidad de neumáticos fuera de uso.

Para la adecuada manipulación de los vehículos eléctricos e híbridos, y en especial para la extracción de las baterías de los mismos, los profesionales de los CAT que operan con estos residuos deberán disponer de la cualificación necesaria conforme a lo estipulado en el anexo VI del Real Decreto 265/2021, de 13 de abril .

Los agentes económicos cumplirán, en el ámbito de su actividad, los **objetivos de preparación para la reutilización, reciclado y valorización** siguientes:

- El porcentaje total de preparación para la reutilización y valorización será al menos del 95 por 100 del peso medio por automóvil y año.
- El porcentaje total de preparación para la reutilización y reciclado será al menos del 85 por 100 del peso medio por automóvil y año.

Los CAT cumplirán además los siguientes **objetivos**, sin perjuicio del cumplimiento de los exigidos con anterioridad a la entrada en vigor del Real Decreto 265/2021, de 13 de abril :

- Recuperarán para su preparación para la reutilización, y comercializarán componentes, partes o piezas de los automóviles que supongan, al menos, un 10 % del peso total de los automóviles que traten anualmente.
- A partir del 1 de enero de 2026 recuperarán para su preparación para la reutilización, y comercializarán componentes, partes o piezas de los automóviles que supongan, al menos, un 15 % del peso total de los automóviles que traten anualmente.

Los **códigos LER-VEH** pertinentes de los incluidos en el anexo VIII del Real Decreto 265/2021, de 13 de abril, se utilizarán en el archivo cronológico y en las memorias de los gestores, así como en las obligaciones de información e identificación.

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WMG	PÁG. 25/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 25/30	

Es copia auténtica de documento electrónico



Los CAT que realicen operaciones de tratamiento de vehículos al final de su vida útil presentarán una **memoria anual** relativa a todos los residuos que gestionen, esta memoria se presentará antes del 1 de mayo de cada año y se referirá a la gestión realizada el año natural anterior.

Los CAT, en su memoria anual de gestión proporcionarán información sobre las piezas preparadas para reutilización vendidas y las almacenadas durante el periodo correspondiente a dicha memoria. Así mismo, se declararán en la memoria anual aquellas piezas que estaban ya contabilizadas como almacenadas en años anteriores, y que en dicho periodo se han desechado como residuos.

Los CAT harán constar a su vez en su memoria la cantidad de neumáticos entregados a un gestor autorizado para su correcto tratamiento y los preparados para la reutilización y comercializados como neumáticos de segunda mano, indicando aquellos para los que no dispone del certificado previsto en el artículo 7.5 del Real Decreto 265/2021, de 13 de abril.

Al objeto de comprobar la información de la memoria anual, el órgano ambiental competente podrá requerir la presentación de, al menos, la siguiente documentación:

- Los certificados correspondientes a la gestión de los neumáticos.
- Los documentos de identificación asociados a los traslados de residuos generados en el CAT que no hubieran sido presentados a la Administración.

Centro de tratamientos de RAEEs

- La gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos debe realizarse de acuerdo con lo dispuesto en el Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y sus modificaciones. Las instalaciones deberán cumplir, como mínimo, los requisitos técnicos recogidos en los Anexos VIII.1 como instalación de recogida, Anexo VIII.2 como instalaciones de tratamiento, Anexo IX.B en las instalaciones destinadas a R14 y los requisitos del anexo XIII a este respecto.
- Se evitará el apilamiento de RAEEs que pueda provocar daños a estos. No se realizarán lanzamientos de los mismos en ningún caso.
- Así mismo se deberán cumplir las condiciones generales en cuanto a gestión y producción de residuos establecidas en la Ley 7/2007, de 9 de julio de 2007, de gestión integrada de la calidad ambiental; la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular; el Decreto 73/2012, de 20 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento de residuos de Andalucía; y demás normativa de pertinente aplicación.

1. Recogida y transporte

- La recogida de modo separado, y en su caso, el transporte de los RAEE, se efectuará de forma que puedan darse las condiciones óptimas para la preparación para la reutilización, el reciclado y el adecuado confinamiento de las sustancias peligrosas.
- El transporte de RAEE se realizará de conformidad con el Real Decreto 553/2020, de 2 de junio, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado y en los términos del anexo VII del Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero. Durante el transporte y almacenamiento no se realizarán aperturas o desmontajes de los residuos, estas operaciones se realizarán en las zonas específicas de la instalación para la preparación para la reutilización y tratamiento específico de RAEE, con el fin de proteger la salud humana, y de evitar la emisión de sustancias tóxicas al medio ambiente.

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WWMG	PÁG. 26/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 26/30	

Es copia auténtica de documento electrónico



2. Recepción de RAEEs en la instalación

- Los RAEEs una vez que entran en el centro, serán separados en las fracciones recogidas según la tabla 1 del anexo VIII del Real Decreto 110/2015 de 20 de febrero: «Equivalencias entre categorías de AEE, fracciones de recogida de RAEE y códigos LER-RAEE».
- En caso de recepcionarse aparatos que hayan sufrido algún tipo de manipulación previa, deteriorados o a los que se les haya retirado parte de los componentes, deberá registrarse dicha incidencia.
- Una vez que entran en la instalación se realizarán las siguientes operaciones:
- Clasificación de RAEE según su origen doméstico o profesional, en base a la documentación que los acompañe. Asimismo los RAEE deben clasificarse para que sean introducidos en las diferentes líneas de tratamiento del centro. Deben identificarse los aparatos que van a destinarse a reutilización, a preparación para la reutilización y a tratamiento específico.
- Comprobación visual de los RAEE y su correspondencia con los que figuran en el albarán o documentación que acompañe al residuo.
- Agrupación de los RAEE por códigos LER-RAEE y extracción de pilas y acumuladores extraíbles, si procede.
- Pesado inicial de los RAEE por código LER-RAEE.
- Incorporación de los datos en el archivo cronológico de la instalación y en la plataforma electrónica de gestión de RAEE (a partir de su entrada en funcionamiento).
- Los RAEE de las fracciones de recogida 1, 2 y 4 del anexo VIII que entren por primera vez en el circuito de recogida y gestión (por ejemplo los RAEE entregados en la instalación directamente por el usuario), serán adecuadamente identificados a través de etiquetas con lectura electrónica, o instrumentos similares, que garanticen su trazabilidad. En el caso de los RAEE pertenecientes a las fracciones de recogida 3, 5 y 6 la identificación de lectura electrónica se aplicará del mismo modo que en el caso anterior, o a través del etiquetado de contenedores o sistemas de agrupación utilizados en la recogida y transporte. Esta identificación de RAEE con etiqueta de lectura electrónica será aplicable tan pronto como entre en funcionamiento la plataforma electrónica.
- Se suministrará al usuario o poseedor anterior, un justificante en el que indique la fecha de entrega, el tipo de aparato entregado, la marca, el número de serie si es posible y la información suministrada por el usuario sobre su posible destino a la preparación para la reutilización o reciclado. De dicho justificante, una copia será para quien entrega los residuos y la otra para el que los recibe debiendo conservarla cada uno por un periodo no inferior a tres años.

Para los casos en los que los que el gestor actúe como destinatario de RAEE de distribuidores, confirmará la llegada de los RAEE enviando la referencia del documento de identificación del traslado. Esta confirmación se realizará a través de la plataforma electrónica de gestión de RAEE. Hasta que esta no esté en funcionamiento se emplearán los cauces documentales o electrónicos que estén disponibles.

- Las condiciones técnicas de almacenamiento en instalaciones de recogida y tratamiento de RAEE deberán se deberán cumplir desde la entrada del RAEE a la instalación, no se podrán realizar otras formas de almacenamiento provisionales que no cumplan con la normativa.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WMMG	PÁG. 27/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 27/30	

Es copia auténtica de documento electrónico

Es copia auténtica de documento electrónico



- Finalmente, en los protocolos de tratamiento se tiene que incluir el protocolo de recepción de RAEEs en las instalaciones, y las actuaciones a llevar a cabo en el caso de entrada fortuita de residuos no admisibles.

3. Tratamiento de RAEEs

- No podrán destinarse al tratamiento específico los RAEE sobre los que no se haya llevado a cabo en este centro o en centros de recogida previos, el procedimiento de clasificación que lo exima de poder ser preparado para la reutilización. Para ello la instalación suscribirá acuerdos que incluyan la preparación para la reutilización. Serán objeto de tratamiento específico los RAEE que no han sido objeto de preparación para la reutilización, así como los RAEE o componentes que hayan sido rechazados tras la preparación para la reutilización, según los códigos LER-RAEE incluidos en el apartado correspondiente de esta autorización.
- Se cumplirán los requisitos generales incluidos en el Anexo XIII.A del Real Decreto 110/2015, En concreto la instalación dispondrá de:
- Protocolos de trabajo documentados por línea de tratamiento.
- Protocolos de mantenimiento y calibración de la maquinaria y equipos empleados, así como los correspondientes libros de registro de estas operaciones.
- Un perímetro, cerrado y bien definido, del recinto de la instalación.
- Documentación relativa a la identificación de los componentes, sustancias y mezclas de los RAEE recibidos, según la información proporcionada por los productores, conforme el artículo 10 del real decreto 110/2015 de 20 de febrero. La información puede estar disponible en forma de manuales, formato electrónico o servicios en línea. Asimismo las instalaciones de tratamiento requerirán a los productores cualquier otra información que necesiten.
- Personal específicamente formado por puesto de trabajo o funciones a desarrollar, así como en prevención de riesgos laborales, calidad y medio ambiente.
- Acceso limitado a personas no autorizadas.
- Medidas de seguridad necesarias para prevenir el daño y el robo de los RAEE, así como de las fracciones obtenidas en el proceso de tratamiento.
- El tratamiento específico de RAEE incluirá, como mínimo, la retirada y tratamiento de componentes, sustancias y mezclas, la separación de fracciones y materiales para valorización y eliminación, su pesaje e inscripción en el archivo cronológico de la instalación tal y como se describe en el Anexo XIII del Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero. Se deberán realizar las operaciones de tratamiento específico de RAEE por grupo de tratamiento conforme a lo establecido en la parte G del anexo XIII del Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero.
- No se permitirá pensar ni fragmentar ni compactar ningún RAEE que no haya sido sometido previamente al procedimiento de tratamiento específico que le corresponda.

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WWMG	PÁG. 28/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 28/30	

Es copia auténtica de documento electrónico



4. Objetivos de valorización

- En cuanto a objetivos de valorización se tendrá en cuenta lo dispuesto en el artículo 32 del RD 110/2015, en particular la instalación cumplirá los objetivos mínimos de reciclado y valorización establecidos en el anexo XIV.A del Real decreto 110/2015 de 20 de febrero respecto de los RAEE que entran en sus instalaciones.
- Se calcularán los objetivos mínimos de valorización por cada categoría dividiendo el peso de los materiales de los RAEE destinados a la valorización o reciclado o los RAEE enteros destinados a la preparación para reutilización por el peso de todos los RAEE que entran en sus instalaciones para cada categoría, expresado en porcentajes.
- Los índices de valorización tendrán en cuenta por tanto los residuos preparados para la reutilización. También se incluirán para el cálculo los tratamientos a que se someten los aceites industriales usados contenidos en el RAEE, así como el tratamiento de las pilas y acumuladores no extraíbles.
- En los casos en los que las etapas de preparación para la reutilización se lleve a cabo por otro gestor diferente, computará para el cumplimiento de los objetivos de valorización de su instalación de tratamiento específico y se evidenciará mediante certificaciones de los centros de preparación para la reutilización en los supuestos en los que se lleguen a acuerdos en este sentido y siempre que se calculen estos objetivos sobre los RAEE recogidos por los gestores incluidos en el acuerdo. Asimismo podrán tenerse en cuenta el reciclado que se lleve a cabo por gestores de destino, que incluirán los resultados de la gestión de los componentes, materiales y sustancias que salgan de las instalaciones de tratamiento específico y también se certificará. Estas certificaciones se conservarán durante al menos tres años.
- En el caso de instalaciones donde se traten otros tipos de residuos que no sean RAEE, se llevarán a cabo triajes o estudios específicos que avalen los objetivos de valorización para cada categoría de RAEE.

5. Información a la administración y control documental

- De conformidad con el art. 33.2 del Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, en atención a la obligación de información a la Administración, el Titular remitirá a esta Delegación Territorial antes del 31 de enero del año siguiente al del periodo de cumplimiento:
- Las memorias con la información prevista en el anexo XII de dicho Real Decreto, incluyendo las tablas 1 y 2 de dicho anexo.
- Balance de masas con arreglo a lo previsto en el anexo XIII.
- El objetivo de valorización alcanzado de conformidad con lo previsto en el anexo XIV del dicho Real Decreto junto con las certificaciones de los centros de preparación para la reutilización o gestores de destinos de los residuos generados, que permitan evidenciar la parte de los objetivos asociadas a dichos centros.

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WMG	PÁG. 29/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 29/30	

Es copia auténtica de documento electrónico



- Un documento acreditativo de la vigencia del seguro o garantía que cubra las responsabilidades a que puedan dar lugar sus actividades atendiendo a sus características, peligrosidad y potencial riesgo
- El titular deberá conservar una copia de las memorias referidas a cada año natural durante los cinco años siguientes
- **La plataforma electrónica de RAEE, a partir de su entrada en funcionamiento, permitirá cumplir con las obligaciones de archivo cronológico y memoria anual.** Hasta entrada en funcionamiento de la plataforma, la memoria anual, junto con las tablas 1 y 2 del anexo XII del RD 110/2015, se remitirá en formato electrónico **en los tres primeros meses del año siguiente al del periodo de cumplimiento.**

TÉCNICA DEL DEPARTAMENTO
DE RESIDUOS Y CALIDAD DEL
SUELO

Fdo: Belén Carabias López

JEFE DEL SERVICIO DE
PROTECCIÓN AMBIENTAL

Fdo: Ricardo Olivera García

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	BELEN MARIA CARABIAS LOPEZ	07/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmHQQHST8YC6V3FP6NXFMKJ6WMG	PÁG. 30/30	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	RICARDO OLIVERA GARCIA	08/10/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm92SXQCEHWDDWZ93PZ24BLEZ8A	PÁG. 30/30	

Es copia auténtica de documento electrónico