



INFORME PRELIMINAR DE SITUACIÓN

Nº Reg. Entrada: 2023999013492285. Fecha/Hora: 07/11/2023 11:49:14

FERNANDO ORTIZ SANCHEZ		07/11/2023 11:47	PÁGINA 1/80
VERIFICACIÓN	PEGVE49PCN4YLG32JLUAQ5JUF6BXZ	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			



1. DATOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD

¿Solicita que los datos sean confidenciales? ☐

1.1 DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social	TRACTOMAQUINARIA MORENO S.L.		
Domicilio Social	CO-7407, Los Mojinos, Polígono 5, Parcela 321		
CIF/NIF	B-14836845	C.P.	14250
Municipio	Villanueva del Duque	Provincia	Córdoba
Dirección Web			
<input checked="" type="checkbox"/> Domicilio a efecto de notificaciones C/Ronda Egido Nº 39, Villanueva del Duque			

1.2 DATOS DE LA INSTALACIÓN

Nombre	TRACTOMAQUINARIA MORENO S.L.				
Dirección	CO-7407, Los Mojinos, Polígono 5, Parcela 321				
C.P.	14250	Municipio	Villanueva del Duque		
Provincia	Córdoba	Teléfono	615444410	Fax	
<input checked="" type="checkbox"/> Domicilio a efecto de notificaciones C/Ronda Egido Nº 39, Villanueva del Duque					

1.3 COORDENADAS

Geográficas		UTM		HUSO
Latitud	Longitud	X	Y	H30
		326.111,69	4.252.925,22	

1.4 DATOS REGISTRALES DE LA(S) FINCA(S) EN EL REGISTRO CATASTRAL

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 1

1.5 OTROS DATOS DE LA INSTALACIÓN

NIRI	CNAE	3900	Nº de productor de residuos peligrosos			
Año de comienzo de la actividad				Año de finalización de la actividad		
Potencia instalada				(kw)	Potencia generada (si procede)	(MW)
Superficie ocupada por instalaciones directamente relacionadas con el proceso de producción (No incluir parking, oficinas, y similares. Sí se incluirán zonas de depósito o tratamientos de residuos, instalaciones de depuración, etc...) (m²)						
Superficie total de la instalación 15.569 (m²)						
Consumo de agua (Se indicará el total de agua consumida con independencia de las fuentes de abastecimiento utilizadas) (m³)						
Número de captaciones de aguas subterráneas en las instalaciones						
Número de captaciones actualmente en uso						



% Aproximado de superficie pavimentada respecto al total de la sup. de la parcela	15.569 (m²)
Descripción de la actividad (Tabla 6 RD 833/1988)	A936 (9)
Procesos desarrollados (Tabla 7 RD 833/1988)	B005, B0019, B9702
Descripción de las instalaciones	Centro de recepción, descontaminación, desmontaje, clasificación y almacenamiento de vehículos al final de su vida útil

1.6 PERSONAL QUE TRABAJA EN LAS INSTALACIONES

Nº de puestos de trabajo con carácter estable 3 Nº de puestos de trabajo total máximo(*) 5

(*) Se sumará a la cifra anterior el número de puestos de trabajos máximo que llegue a generarse con carácter temporal, incluidos los trabajadores de subcontratas que realicen sus actividades dentro del perímetro de la instalación.

1.7 RED DE SANEAMIENTO

NO	<input type="checkbox"/>
Red única con destino final Red municipal	<input type="checkbox"/>
Red única con destino final Sistema de depuración propio	<input type="checkbox"/>
Red única con destino final Fosa séptica	<input type="checkbox"/>
Red única con destino final. Otros Depósito vertido cero	<input checked="" type="checkbox"/>
Red segregada con destino final Red municipal	<input type="checkbox"/>
Red segregada con destino final Sistema de depuración propio	<input type="checkbox"/>
Red segregada con destino final Fosa séptica	<input type="checkbox"/>
Red segregada con destino final. Otros	<input type="checkbox"/>

1.8 ESTADO ACTUAL DE LAS INSTALACIONES

En producción	<input type="checkbox"/>
Parada técnica	<input type="checkbox"/>
En fase de ampliación/reforma	<input type="checkbox"/>
Otros actuación nueva, en construcción	<input checked="" type="checkbox"/>

1.9 PRINCIPALES REFORMAS O AMPLIACIONES DE LAS INSTALACIONES

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 2

1.10 DERRAMES O FUGAS QUE PUEDEN HABER AFECTADO AL SUELO

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 3

1.11 REGISTRO DE DENUNCIAS O QUEJAS

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 4

1.12 LA INSTALACIÓN DISPONE DE

Controles analíticos en aguas subterráneas	Controles analíticos en aguas superficiales
SI <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>
NO <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>



Sistema de gestión medioambiental

SI	<input type="checkbox"/>	Año implantación _____
NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
En curso	<input type="checkbox"/>	

Plan de emergencia interior

SI	<input checked="" type="checkbox"/>
NO	<input type="checkbox"/>
En curso	<input type="checkbox"/>

1.13 ADJUNTO PLANO(S) DE LAS INSTALACIONES

Nombre de archivo y extensión	Descripción
	Plano de situación/ Plano emplazamiento
	Plano de distribución
	Plano saneamiento

1.14 DATOS DE LA PERSONA QUE CUMPLIMENTA EL INFORME PRELIMINAR

Nombre y Apellidos	Silvia Morales Morillo	DNI	47208734S
Cargo	Técnico Loycat	Autorizado por (*)	Titular
Teléfono	955754303	Correo electrónico	gerencia@loyse.es

(*) Rellenar en caso de no coincidir con el titular de la instalación, especificando en el campo cargo en qué condición realiza la cumplimentación (representante legal, poder notarial, escritura etc.)

En Sevilla a 10 de agosto de 2023

Fdo: Silvia Morales Morillo



2. MATERIAS CONSUMIDAS (PRIMAS, SECUNDARIAS Y AUXILIARES) DE CARÁCTER PELIGROSO

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	Gasoil			
Naturaleza	Orgánica <input checked="" type="checkbox"/>	Inorgánica <input type="checkbox"/>		
Cantidad anual consumida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen 1000	m³ <input type="checkbox"/>	l <input checked="" type="checkbox"/>	
	Peso	Kg <input type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>	
Estado físico	Sólido (incluye pulverulento) <input type="checkbox"/>	Pastoso (incluye geles, lodos y resinas) <input type="checkbox"/>		
	Líquido <input checked="" type="checkbox"/>	Gaseoso <input type="checkbox"/>		
Frases de riesgo (RD 363/1995)	R40			

Nº Reg. Entrada: 2023999013492285. Fecha/Hora: 07/11/2023 11:49:14



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA MATERIAS CONSUMIDAS (PRIMAS,
SECUNDARIAS Y AUXILIARES) DE CARÁCTER PELIGROSO

Denominación de la materia Gasoil

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,6 Altura media del almacenamiento (m) 1,00

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,6 (m³)

Pavimentación

NO

☐

SI

Asfalto

Hormigón

Otros

☐☒☐

Cubiertas

NO

☐

SI

Totalmente cubierto

Parcialmente cubierto

☒☐

Formas de presentación del material

Granel

☐

Envase original en Bidón

☐

Envase original en Big-bag

☐

Envase original en Caja

☐

Envase original en Contenedor

☐

Envase original. Otros

☐

Envase no original en Bidón

☒

Envase no original en Big-bag

☐

Envase no original en Caja

☐

Envase no original en Contenedor

☐

Envase no original. Otros

☐

Acceso al recinto de almacenamiento

Libre

☐

Vallado

☐

Puesto de vigilancia

☐

Otros Acceso exclusivo a personal autorizado

☒

Red de drenaje con salida hacia

NO

☒

SI (*)

El exterior directamente a red de alcantarillado

☐

El exterior directamente a balsas

☐

El exterior directamente a cauce

☐

El exterior directamente a otros

☐

Separador API y posteriormente a red de alcantarillado

☐

Separador API y posteriormente a balsas

☐

Separador API y posteriormente a cauce

☐

Separador API y posteriormente a otros

☐

Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado

☐

Planta de tratamiento y posteriormente a balsas

☐

Planta de tratamiento y posteriormente a cauce

☐

Planta de tratamiento y posteriormente a otros

☐

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO

☐

SI

Tabique

☐

Diferencias de altura

☐

Otros Envases y Bidones Homologados

☒



Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>

Otros controles _____

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>Plan de Autoprotección y retirada inmediata por gestor autorizado</u>

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input checked="" type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros _____	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>Doble cubeto y material absorbente</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input type="checkbox"/>
Recipientes móviles	<input checked="" type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en esta área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado _____

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.



2. MATERIAS CONSUMIDAS (PRIMAS, SECUNDARIAS Y AUXILIARES) DE CARÁCTER PELIGROSO

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	Gasolina			
Naturaleza	Orgánica <input checked="" type="checkbox"/>	Inorgánica <input type="checkbox"/>		
Cantidad anual consumida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen <u>1000</u>	m³ <input type="checkbox"/>	l <input checked="" type="checkbox"/>	
	Peso <u> </u>	Kg <input type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>	
Estado físico	Sólido (incluye pulverulento) <input type="checkbox"/>	Pastoso (incluye geles, lodos y resinas) <input type="checkbox"/>		
	Líquido <input checked="" type="checkbox"/>	Gaseoso <input type="checkbox"/>		
Frases de riesgo (RD 363/1995)	R12, R45, R65			

Nº Reg. Entrada: 2023999013492285. Fecha/Hora: 07/11/2023 11:49:14



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA MATERIAS CONSUMIDAS (PRIMAS,
SECUNDARIAS Y AUXILIARES) DE CARÁCTER PELIGROSO

Denominación de la materia Gasolina

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,78 Altura media del almacenamiento (m) 1,20

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,94 (m³)

Pavimentación

NO ☐
SI ☐ Asfalto ☐
Hormigón ☒
Otros ☐

Cubierta

NO ☐
SI ☐ Totalmente cubierto ☒
Parcialmente cubierto ☐

Formas de presentación del material

Granel ☐
Envase original en Bidón ☐
Envase original en Big-bag ☐
Envase original en Caja ☐
Envase original en Contenedor ☐
Envase original. Otros ☐
Envase no original en Bidón ☒
Envase no original en Big-bag ☐
Envase no original en Caja ☐
Envase no original en Contenedor ☐
Envase no original. Otros ☐

Acceso al recinto de almacenamiento

Libre ☐
Vallado ☐
Puesto de vigilancia ☐
Otros Acceso exclusivo a personal autorizado ☒

Red de drenaje con salida hacia

NO ☒
SI (*) ☐ El exterior directamente a red de alcantarillado ☐
El exterior directamente a balsas ☐
El exterior directamente a cauce ☐
El exterior directamente a otros ☐
Separador API y posteriormente a red de alcantarillado ☐
Separador API y posteriormente a balsas ☐
Separador API y posteriormente a cauce ☐
Separador API y posteriormente a otros ☐
Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado ☐
Planta de tratamiento y posteriormente a balsas ☐
Planta de tratamiento y posteriormente a cauce ☐
Planta de tratamiento y posteriormente a otros ☐

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO ☐
SI ☐ Tabique ☐
Diferencias de altura ☐
Otros Envases y Bidones Homologados ☒



Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>

Otros controles _____

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>Plan de Autoprotección y retirada inmediata por gestor autorizado</u>

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input checked="" type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros _____	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>Doble cubeto y material absorbente</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input type="checkbox"/>
Recipientes móviles	<input checked="" type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en esta área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado _____

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Aceites minerales clorados de transmisión mecánica y lubricante / Otros aceites de motor		
Código LER	130205 / 130208 / 130111		
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Q <u>7</u> Tabla 2 D ó R <u>13</u> Tabla 3 L <u>08</u> Sólido <input type="checkbox"/> Líquido <input checked="" type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/> Tabla 4 C <u>51</u> C <u> </u> Tabla 5 H <u> </u> H <u> </u> Tabla 6 A <u>950</u> Tabla 7 B <u>9703</u>		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen <u>4000</u> m³ <input type="checkbox"/> l <input checked="" type="checkbox"/> Peso <u> </u> Kg <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>		
Fecha de la primera declaración de residuos realizada			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/> Otros tipos de gestión interna <u> </u>		



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo Aceites minerales clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes / Otros aceites

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,78 Altura media del almacenamiento (m) 1,20

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,94 (m³)

Pavimentación

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Asfalto	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Hormigón	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>

Cubiertas

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Totalmente cubierto
	<input type="checkbox"/>	Parcialmente cubierto

Formas de presentación del material

Granel	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Bidón	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Contenedor	<input type="checkbox"/>	Libre	<input type="checkbox"/>
Envase original. Otros	<input type="checkbox"/>	Vallado	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón	<input checked="" type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag	<input type="checkbox"/>	Otros <u>Acceso exclusivo a personal autorizado</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Contenedor	<input type="checkbox"/>		
Envase no original. Otros	<input type="checkbox"/>		

Acceso al recinto de almacenamiento

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI (*)	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a red de alcantarillado
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a balsas
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a cauce
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a otros
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a red de alcantarillado
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a balsas
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a cauce
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a otros
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a balsas
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a cauce
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a otros

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Tabique
	<input type="checkbox"/>	Diferencias de altura
	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>

Otros controles Programa de seguimiento y control

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/> Descripción <u>Plan de Autoprotección y retirada inmediata por gestor autorizado</u>

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/> Descripción <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input type="checkbox"/>
Recipientes móviles	<input checked="" type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado _____

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Lodos, aguas hidrocarburadas y sustancias aceitosas		
Código LER	130502/130507/130508/160708		
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Q____ Tabla 2 D ó R 13 Tabla 3 L 08 Tabla 4 C 51 C____ Tabla 5 H____ H____ Tabla 6 A 950 Tabla 7 B 9703 Sólido <input type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input checked="" type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen 3000 m³ <input type="checkbox"/> l <input checked="" type="checkbox"/> Peso _____ Kg <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>		
Fecha de la primera declaración de residuos realizada			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/> Otros tipos de gestión interna _____		



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo ____ Lodos, aguas hidrocarburadas y sustancias aceitosas ____

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,20 Altura media del almacenamiento (m) 1,00

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,20 (m³)

Pavimentación

NO	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
SI	Asfalto <input type="checkbox"/>	SI	Totalmente cubierto <input checked="" type="checkbox"/>
	Hormigón <input checked="" type="checkbox"/>		Parcialmente cubierto <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>		

Cubiertas

Formas de presentación del material

Granel	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Bidón	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Caja	<input type="checkbox"/>	Libre	<input type="checkbox"/>
Envase original en Contenedor	<input type="checkbox"/>	Vallado	<input type="checkbox"/>
Envase original. Otros	<input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros <u>Acceso exclusivo a personal autorizado</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Contenedor	<input type="checkbox"/>		
Envase no original. Otros	<input type="checkbox"/>		

Acceso al recinto de almacenamiento

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI (*)		
	El exterior directamente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	El exterior directamente a balsas	<input type="checkbox"/>
	El exterior directamente a cauce	<input type="checkbox"/>
	El exterior directamente a otros	<input type="checkbox"/>
	Separador API y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	Separador API y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	Separador API y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	Separador API y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>
	Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	Planta de tratamiento y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	Planta de tratamiento y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	Planta de tratamiento y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>	
SI		
	Tabique	<input type="checkbox"/>
	Diferencias de altura	<input type="checkbox"/>
	Otros <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>	<input checked="" type="checkbox"/>



Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>

Otros controles Programa de seguimiento y control

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>Plan de Autoprotección y retirada inmediata por gestor autorizado</u>

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input type="checkbox"/>
Recipientes móviles	<input checked="" type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en esta área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado _____

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.



Denominación	Tapos contaminados y absorbentes					
Código LER	150202					
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	<u>Q 5</u>				
	Tabla 2	<u>D 6 R 15</u>				
	Tabla 3	<u>40</u>	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/>	Pastoso <input type="checkbox"/>	Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 4	<u>C 51</u>	<u>C</u>			
	Tabla 5	<u>H 5</u>	<u>H</u>			
	Tabla 6	<u>A 950</u>				
	Tabla 7	<u>B 9703</u>				
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen	<u> </u>	m ³	<input type="checkbox"/>	l	<input type="checkbox"/>
	Peso	<u>0,3</u>	Kg	<input type="checkbox"/>	T	<input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada						
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado					<input checked="" type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante reutilización					<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante valorización energética					<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor					<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación					<input type="checkbox"/>
	Otros tipos de gestión interna _____					



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo Trapos contaminados y absorbentes

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,28 Altura media del almacenamiento (m) 0,90

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,25 (m³)

Pavimentación

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Asfalto	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Hormigón	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>

Cubiertas

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Totalmente cubierto	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Parcialmente cubierto	<input type="checkbox"/>

Formas de presentación del material

Granel	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Bidón	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Contenedor	<input type="checkbox"/>	Libre	<input type="checkbox"/>
Envase original. Otros	<input type="checkbox"/>	Vallado	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón	<input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag	<input type="checkbox"/>	Otros <u>Acceso exclusivo a personal autorizado</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Contenedor	<input checked="" type="checkbox"/>		
Envase no original. Otros	<input type="checkbox"/>		

Acceso al recinto de almacenamiento

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input checked="" type="checkbox"/>		
SI (*)	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Tabique	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Diferencias de altura	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Otros <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>	<input type="checkbox"/>





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>

Otros controles Programa de seguimiento y control

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>Plan de Autoprotección y retirada inmediata por gestor autorizado</u>

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input type="checkbox"/>
Recipientes móviles	<input checked="" type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado _____

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.



Denominación	Filtros de aceite usados			
Código LER	160107			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 <u>Q 16</u> Tabla 2 <u>D ó R 13</u> Tabla 3 <u>40</u> Tabla 4 <u>C 51</u> <u>C</u> Tabla 5 <u>H 5</u> <u>H</u> Tabla 6 <u>A 950</u> Tabla 7 <u>B 9703</u>	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/>	Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen _____ Peso <u>400</u>	m³ <input type="checkbox"/> Kg <input checked="" type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>	
Fecha de la primera declaración de residuos realizada				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/> Otros tipos de gestión interna _____			



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo Filtros de aceite usados

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,28 Altura media del almacenamiento (m) 0,90

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,25 (m³)

Pavimentación

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Asfalto	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Hormigón	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>

Cubiertas

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Totalmente cubierto	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Parcialmente cubierto	<input type="checkbox"/>

Formas de presentación del material

Granel	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Bidón	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Caja	<input type="checkbox"/>	Libre	<input type="checkbox"/>
Envase original en Contenedor	<input type="checkbox"/>	Vallado	<input type="checkbox"/>
Envase original. Otros	<input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros <u>Acceso exclusivo a personal autorizado</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Contenedor	<input type="checkbox"/>		
Envase no original. Otros	<input type="checkbox"/>		

Acceso al recinto de almacenamiento

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input checked="" type="checkbox"/>		
SI (*)	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Tabique	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Diferencias de altura	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros <u>doble cubeto</u>	<input checked="" type="checkbox"/>





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>

Otros controles Programa de seguimiento y control

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/> Descripción <u>Plan de Autoprotección y retirada inmediata por gestor autorizado</u>

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/> Descripción <u>Recipiente homologado en cubeto de contención</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input type="checkbox"/>
Recipientes móviles	<input checked="" type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado _____

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales(pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.

4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Líquido de frenos					
Código LER	160113					
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	Q <u> 3 </u>				
	Tabla 2	D ó R <u>13</u>				
	Tabla 3	L <u>20</u>	Sólido <input type="checkbox"/>	Líquido <input checked="" type="checkbox"/>	Pastoso <input type="checkbox"/>	Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 4	C <u>51</u>				
	Tabla 5	H <u>6</u>				
	Tabla 6	A <u>950</u>				
	Tabla 7	B <u>9703</u>				
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen	<u> 500 </u>	m ³	<input type="checkbox"/>	l	<input checked="" type="checkbox"/>
	Peso	<u> </u>	Kg	<input type="checkbox"/>	T	<input type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada						
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado					<input checked="" type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante reutilización					<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante valorización energética					<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor					<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación					<input type="checkbox"/>
	Otros tipos de gestión interna _____					



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo Líquido de frenos

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,28 Altura media del almacenamiento (m) 0,97

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,27 (m³)

Pavimentación

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Asfalto	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Hormigón	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>

Cubiertas

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Totalmente cubierto	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Parcialmente cubierto	<input type="checkbox"/>

Formas de presentación del material

Granel	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Bidón	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Caja	<input type="checkbox"/>	Libre	<input type="checkbox"/>
Envase original en Contenedor	<input type="checkbox"/>	Vallado	<input type="checkbox"/>
Envase original. Otros	<input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros <u>Acceso exclusivo a personal autorizado</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Contenedor	<input type="checkbox"/>		
Envase no original. Otros	<input type="checkbox"/>		

Acceso al recinto de almacenamiento

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input checked="" type="checkbox"/>		
SI (*)	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Tabique	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Diferencias de altura	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>	<input checked="" type="checkbox"/>





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>

Otros controles Programa de seguimiento y control

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/> Descripción <u>Plan de Autoprotección y retirada inmediata por gestor autorizado</u>

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/> Descripción <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	
Recipientes móviles	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado _____

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.

4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Envases contaminados								
Código LER	150110								
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Q <u> 5 </u> Tabla 2 D ó R <u> 13 </u> Tabla 3 <u> 36 </u> Tabla 4 C <u> 41 </u> C <u> 51 </u> Tabla 5 H <u> 5 </u> H <u> </u> Tabla 6 A <u> 950 </u> Tabla 7 B <u> 9703 </u>	Sólido	<input checked="" type="checkbox"/>	Líquido	<input type="checkbox"/>	Pastoso	<input type="checkbox"/>	Gaseoso	<input type="checkbox"/>
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen _____ Peso <u> 100 </u>	m³	<input type="checkbox"/>	l	<input type="checkbox"/>	Kg	<input checked="" type="checkbox"/>	T	<input type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada									
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/> Otros tipos de gestión interna _____								



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo Envases contaminados

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,28 Altura media del almacenamiento (m) 0,90

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,25 (m³)

Pavimentación

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Asfalto	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Hormigón	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>

Cubiertas

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Totalmente cubierto	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Parcialmente cubierto	<input type="checkbox"/>

Formas de presentación del material

Granel	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Bidón	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Contenedor	<input type="checkbox"/>	Libre	<input type="checkbox"/>
Envase original. Otros	<input type="checkbox"/>	Vallado	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón	<input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag	<input type="checkbox"/>	Otros <u>Acceso exclusivo a personal autorizado</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Contenedor	<input checked="" type="checkbox"/>		
Envase no original. Otros	<input type="checkbox"/>		

Acceso al recinto de almacenamiento

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input checked="" type="checkbox"/>		
SI (*)	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Tabique	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Diferencias de altura	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>	<input checked="" type="checkbox"/>





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>

Otros controles Programa de seguimiento y control

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>Plan de Autoprotección y retirada inmediata por gestor autorizado</u>

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input type="checkbox"/>
Recipientes móviles	<input checked="" type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado _____

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Anticongelante y líquidos de refrigeración		
Código LER	160114		
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Q <u>16</u> Tabla 2 D ó R <u>15</u> Tabla 3 L <u>20</u> Sólido <input type="checkbox"/> Líquido <input checked="" type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/> Tabla 4 C <u>24</u> C <u> </u> Tabla 5 H <u>6</u> H <u> </u> Tabla 6 A <u>950</u> Tabla 7 B <u>9703</u>		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen <u>500</u> m³ <input type="checkbox"/> l <input checked="" type="checkbox"/> Peso <u> </u> Kg <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>		
Fecha de la primera declaración de residuos realizada			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/> Otros tipos de gestión interna <u> </u>		



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo Anticongelante y líquidos de refrigeración

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,28 Altura media del almacenamiento (m) 0,97

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,27 (m³)

Pavimentación

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Asfalto	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Hormigón	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>

Cubiertas

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Totalmente cubierto	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Parcialmente cubierto	<input type="checkbox"/>

Formas de presentación del material

Granel	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Bidón	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Contenedor	<input type="checkbox"/>	Libre	<input type="checkbox"/>
Envase original. Otros	<input type="checkbox"/>	Vallado	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón	<input checked="" type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag	<input type="checkbox"/>	Otros <u>Acceso exclusivo a personal autorizado</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Contenedor	<input type="checkbox"/>		
Envase no original. Otros	<input type="checkbox"/>		

Acceso al recinto de almacenamiento

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input checked="" type="checkbox"/>		
SI (*)	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Tabique	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Diferencias de altura	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Otros <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>	<input type="checkbox"/>





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>

Otros controles Programa de seguimiento y control

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>Plan de Autoprotección y retirada inmediata por gestor autorizado</u>

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input type="checkbox"/>
Recipientes móviles	<input checked="" type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado _____

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.

4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Clorofluorocarbonos, HCFC, HFC (Gases Aire Acondicionado)			
Código LER	140601			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 <u>Q 13</u> Tabla 2 <u>D ó R 13</u> Tabla 3 <u>G 06</u> Tabla 4 <u>C 51</u> <u>C</u> Tabla 5 <u>H 6</u> <u>H</u> Tabla 6 <u>A 950</u> Tabla 7 <u>B 9703</u>	Sólido <input type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/>	Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input checked="" type="checkbox"/>
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen _____ Peso <u>0.05</u>	m³ <input type="checkbox"/> Kg <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/>	
Fecha de la primera declaración de residuos realizada				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/> Otros tipos de gestión interna _____			



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo Clorofluorocarbonos, HCFC, HFC (Gases de aire acondicionado)

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,30 Altura media del almacenamiento (m) 1,00

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,30 (m³)

Pavimentación

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Asfalto	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Hormigón	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>

Cubiertas

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Totalmente cubierto	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Parcialmente cubierto	<input type="checkbox"/>

Formas de presentación del material

Granel	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Bidón	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Contenedor	<input type="checkbox"/>	Libre	<input type="checkbox"/>
Envase original. Otros	<input type="checkbox"/>	Vallado	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón	<input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag	<input type="checkbox"/>	Otros <u>Acceso exclusivo a personal autorizado</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Contenedor	<input type="checkbox"/>		
Envase no original. Otros <u>Bombona homologada</u>	<input checked="" type="checkbox"/>		

Acceso al recinto de almacenamiento

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input checked="" type="checkbox"/>		
SI (*)	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Tabique	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Diferencias de altura	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>	<input checked="" type="checkbox"/>





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>

Otros controles Programa de seguimiento y control

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/> Descripción <u>Plan de Autoprotección y retirada inmediata por gestor autorizado</u>

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/> Descripción <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input type="checkbox"/>
Recipientes móviles	<input checked="" type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado _____

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.

4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Baterías de plomo			
Código LER	160601			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 <u>Q 6</u> Tabla 2 <u>D ó R 13</u> Tabla 3 <u>S 37</u> Tabla 4 <u>C 18</u> <u>C 23</u> Tabla 5 <u>H 8</u> <u>H</u> Tabla 6 <u>A 950</u> Tabla 7 <u>B 9703</u>	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/>	Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen _____ Peso <u>3000</u>	m³ <input type="checkbox"/> Kg <input checked="" type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>	
Fecha de la primera declaración de residuos realizada				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/> Otros tipos de gestión interna _____			



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo Baterías de plomo

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 1,20 Altura media del almacenamiento (m) 0,65

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,78 (m³)

Pavimentación

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Asfalto	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Hormigón	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>

Cubiertas

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Totalmente cubierto	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Parcialmente cubierto	<input type="checkbox"/>

Formas de presentación del material

Granel	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Bidón	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Contenedor	<input type="checkbox"/>	Libre	<input type="checkbox"/>
Envase original. Otros	<input type="checkbox"/>	Vallado	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón	<input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag	<input type="checkbox"/>	Otros <u>Acceso exclusivo a personal autorizado</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Contenedor	<input checked="" type="checkbox"/>		
Envase no original. Otros	<input type="checkbox"/>		

Acceso al recinto de almacenamiento

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input checked="" type="checkbox"/>		
SI (*)	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Tabique	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Diferencias de altura	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>	<input checked="" type="checkbox"/>





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>

Otros controles Programa de seguimiento y control

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>Plan de Autoprotección y retirada inmediata por gestor autorizado</u>

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input type="checkbox"/>
Recipientes móviles	<input checked="" type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado _____

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.

4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Zapatas de freno con amianto								
Código LER	160111								
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Q <u> 6 </u> Tabla 2 D ó R <u>15</u> Tabla 3 <u>40</u> Tabla 4 C <u>25</u> C <u> </u> Tabla 5 H <u> 5 </u> H <u> </u> Tabla 6 A <u>950</u> Tabla 7 B <u>9703</u>	Sólido	<input checked="" type="checkbox"/>	Líquido	<input type="checkbox"/>	Pastoso	<input type="checkbox"/>	Gaseoso	<input type="checkbox"/>
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen _____ Peso <u> 100 </u>	m³	<input type="checkbox"/>	l	<input type="checkbox"/>	Kg	<input checked="" type="checkbox"/>	T	<input type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada									
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/> Otros tipos de gestión interna _____								



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo Zapatillas de freno con amianto

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,47 Altura media del almacenamiento (m) 0,97

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,46 (m³)

Pavimentación

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input type="checkbox"/>
Asfalto	<input type="checkbox"/>
Hormigón	<input checked="" type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Cubiertas

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input type="checkbox"/>
Totalmente cubierto	<input checked="" type="checkbox"/>
Parcialmente cubierto	<input type="checkbox"/>

Formas de presentación del material

Granel	<input type="checkbox"/>
Envase original en Bidón	<input type="checkbox"/>
Envase original en Big-bag	<input type="checkbox"/>
Envase original en Caja	<input type="checkbox"/>
Envase original en Contenedor	<input type="checkbox"/>
Envase original. Otros	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Caja	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Contenedor	<input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original. Otros	<input type="checkbox"/>

Acceso al recinto de almacenamiento

Libre	<input type="checkbox"/>
Vallado	<input type="checkbox"/>
Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
Otros <u>Acceso exclusivo a personal autorizado</u>	<input checked="" type="checkbox"/>

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input checked="" type="checkbox"/>
SI (*)	<input type="checkbox"/>
El exterior directamente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
El exterior directamente a balsas	<input type="checkbox"/>
El exterior directamente a cauce	<input type="checkbox"/>
El exterior directamente a otros	<input type="checkbox"/>
Separador API y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
Separador API y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
Separador API y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
Separador API y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>
Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
Planta de tratamiento y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
Planta de tratamiento y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
Planta de tratamiento y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencias de altura	<input type="checkbox"/>
Otros <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>	<input checked="" type="checkbox"/>





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>

Otros controles Programa de seguimiento y control

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>Plan de Autoprotección y retirada inmediata por gestor autorizado</u>

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input type="checkbox"/>
Recipientes móviles	<input checked="" type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado _____

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.

4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Otros combustibles (incluidas mezclas)			
Código LER	130703			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 <u>Q 7</u> Tabla 2 <u>D ó R 13</u> Tabla 3 <u>L 09</u> Tabla 4 <u>C 51</u> <u>C</u> Tabla 5 <u>H 5</u> <u>H</u> Tabla 6 <u>A 950</u> Tabla 7 <u>B 9703</u>	Sólido <input type="checkbox"/>	Líquido <input checked="" type="checkbox"/>	Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen <u>300</u> Peso _____	m³ <input type="checkbox"/> Kg <input type="checkbox"/>	l <input checked="" type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>	
Fecha de la primera declaración de residuos realizada				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado Gestión interna mediante reutilización Gestión interna mediante valorización energética Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación Otros tipos de gestión interna _____			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo Otros combustibles (incluidas mezclas)

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,30 Altura media del almacenamiento (m) 1,00

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,30 (m³)

Pavimentación

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Asfalto	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Hormigón	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>

Cubiertas

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Totalmente cubierto	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Parcialmente cubierto	<input type="checkbox"/>

Formas de presentación del material

Granel	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Bidón	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Caja	<input type="checkbox"/>	Libre	<input type="checkbox"/>
Envase original en Contenedor	<input type="checkbox"/>	Vallado	<input type="checkbox"/>
Envase original. Otros	<input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros <u>Acceso exclusivo a personal autorizado</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Contenedor	<input type="checkbox"/>		
Envase no original. Otros	<input type="checkbox"/>		

Acceso al recinto de almacenamiento

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input checked="" type="checkbox"/>		
SI (*)	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Tabique	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Diferencias de altura	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros <u>Recipientes independientes</u>	<input checked="" type="checkbox"/>





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>

Otros controles Programa de seguimiento y control

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/> Descripción <u>Plan de Autoprotección y retirada inmediata por gestor autorizado</u>

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/> Descripción <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input type="checkbox"/>
Recipientes móviles	<input checked="" type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado _____

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Disolventes		
Código LER	140603		
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Q <u>7</u> Tabla 2 D ó R <u>13</u> Tabla 3 L <u>05</u> Sólido <input type="checkbox"/> Líquido <input checked="" type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/> Tabla 4 C <u>41</u> C <u> </u> Tabla 5 H <u>3</u> H <u> </u> Tabla 6 A <u>950</u> Tabla 7 B <u>9703</u>		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen <u>300</u> m³ <input type="checkbox"/> l <input checked="" type="checkbox"/> Peso <u> </u> Kg <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>		
Fecha de la primera declaración de residuos realizada			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/> Otros tipos de gestión interna <u> </u>		



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo Disolventes

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,28 Altura media del almacenamiento (m) 0,97

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,27 (m³)

Pavimentación

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Asfalto	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Hormigón	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>

Cubiertas

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Totalmente cubierto	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Parcialmente cubierto	<input type="checkbox"/>

Formas de presentación del material

Granel	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Bidón	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Contenedor	<input type="checkbox"/>	Libre	<input type="checkbox"/>
Envase original. Otros	<input type="checkbox"/>	Vallado	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón	<input checked="" type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag	<input type="checkbox"/>	Otros <u>Acceso exclusivo a personal autorizado</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Contenedor	<input type="checkbox"/>		
Envase no original. Otros	<input type="checkbox"/>		

Acceso al recinto de almacenamiento

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input checked="" type="checkbox"/>		
SI (*)	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Tabique	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Diferencias de altura	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>	<input checked="" type="checkbox"/>





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>

Otros controles Programa de seguimiento y control

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/> Descripción <u>Plan de Autoprotección y retirada inmediata por gestor autorizado</u>

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/> Descripción <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input type="checkbox"/>
Recipientes móviles	<input checked="" type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado _____

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.



Denominación	Componentes que contienen mercurio						
Código LER	160108						
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	<u>Q 7</u>					
	Tabla 2	<u>D ó R</u>					
	Tabla 3	<u>S40</u>	Sólido	<input checked="" type="checkbox"/>	Líquido	<input type="checkbox"/>	
	Tabla 4	<u>C 16</u>	<u>C</u>	Pastoso	<input type="checkbox"/>	Gaseoso	<input type="checkbox"/>
	Tabla 5	<u>H 14</u>	<u>H</u>				
	Tabla 6	<u>A 950</u>					
	Tabla 7	<u>B 9703</u>					
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen	<u> </u>	m³	<input type="checkbox"/>	l	<input type="checkbox"/>	
	Peso	<u>0,1</u>	Kg	<input type="checkbox"/>	T	<input checked="" type="checkbox"/>	
Fecha de la primera declaración de residuos realizada							
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado					<input checked="" type="checkbox"/>	
	Gestión interna mediante reutilización					<input type="checkbox"/>	
	Gestión interna mediante valorización energética					<input type="checkbox"/>	
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor					<input type="checkbox"/>	
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación					<input type="checkbox"/>	
	Otros tipos de gestión interna _____						

FERNANDO ORTIZ SANCHEZ		07/11/2023 11:47	PÁGINA 47/80
VERIFICACIÓN	PEGVE49PCN4YLG32JLUAQ5JUF6BXZ	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo Componentes que contienen mercurio

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,50 Altura media del almacenamiento (m) 0,50

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,25 (m³)

Pavimentación

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Asfalto	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Hormigón	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>

Cubiertas

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Totalmente cubierto	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Parcialmente cubierto	<input type="checkbox"/>

Formas de presentación del material

Granel	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Bidón	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Contenedor	<input type="checkbox"/>	Libre	<input type="checkbox"/>
Envase original. Otros	<input type="checkbox"/>	Vallado	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón	<input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag	<input type="checkbox"/>	Otros <u>Acceso exclusivo a personal autorizado</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Contenedor	<input checked="" type="checkbox"/>		
Envase no original. Otros	<input type="checkbox"/>		

Acceso al recinto de almacenamiento

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input checked="" type="checkbox"/>		
SI (*)	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Tabique	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Diferencias de altura	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>	<input checked="" type="checkbox"/>





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>

Otros controles Programa de seguimiento y control

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>Plan de Autoprotección y retirada inmediata por gestor autorizado</u>

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input type="checkbox"/>
Recipientes móviles	<input checked="" type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado _____

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.

4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Componentes explosivos (por ejemplo, air bags)					
Código LER	150202					
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	<u>Q 5</u>				
	Tabla 2	<u>D ó R 13</u>				
	Tabla 3	<u>35</u>	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/>	Pastoso <input type="checkbox"/>	Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 4	<u>C 51</u>	<u>C</u>			
	Tabla 5	<u>H 5</u>	<u>H</u>			
	Tabla 6	<u>A 950</u>				
	Tabla 7	<u>B 9703</u>				
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen	<u> </u>	m ³	<input type="checkbox"/>	l	<input type="checkbox"/>
	Peso	<u>200</u>	Kg	<input checked="" type="checkbox"/>	T	<input type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada						
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado					<input checked="" type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante reutilización					<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante valorización energética					<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor					<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación					<input type="checkbox"/>
	Otros tipos de gestión interna _____					



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo Componentes explosivos (por ejemplo, air bags)

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,28 Altura media del almacenamiento (m) 0,97

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,27 (m³)

Pavimentación

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Asfalto	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Hormigón	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>

Cubiertas

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Totalmente cubierto	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Parcialmente cubierto	<input type="checkbox"/>

Formas de presentación del material

Granel	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Bidón	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Contenedor	<input type="checkbox"/>	Libre	<input type="checkbox"/>
Envase original. Otros	<input type="checkbox"/>	Vallado	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón	<input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag	<input type="checkbox"/>	Otros <u>Acceso exclusivo a personal autorizado</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Contenedor	<input checked="" type="checkbox"/>		
Envase no original. Otros	<input type="checkbox"/>		

Acceso al recinto de almacenamiento

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input checked="" type="checkbox"/>		
SI (*)	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Tabique	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Diferencias de altura	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>	<input checked="" type="checkbox"/>





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>

Otros controles Programa de seguimiento y control

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>Plan de Autoprotección y retirada inmediata por gestor autorizado</u>

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input type="checkbox"/>
Recipientes móviles	<input checked="" type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado _____

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia. como acopios existan, aunque sean de la misma materia.



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Vehículos al final de su vida útil descontaminados		
Código LER	160106		
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	Q_____	
	Tabla 2	D ó R <u>13</u>	
	Tabla 3	_____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>	
	Tabla 4	C_____ C_____	
	Tabla 5	H_____ H_____	
	Tabla 6	A <u>950</u>	
	Tabla 7	B <u>9703</u>	
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen	_____ m ³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	_____ 200 Kg <input type="checkbox"/>	T <input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Gestión interna mediante reutilización	<input type="checkbox"/>	
	Gestión interna mediante valorización energética	<input type="checkbox"/>	
	Gestión interna mediante inertización (Tmt. F/Q) con posterior entrega al gestor	<input type="checkbox"/>	
	Gestión interna mediante inertización (Tmt. F/Q) con permanencia en la instalación	<input type="checkbox"/>	
	Otros tipos de gestión interna _____		



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo Vehículos al final de su vida útil descontaminados

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 12.615,11 Altura media del almacenamiento (m) 4,00

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 50.460,44 (m³)

Pavimentación

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Asfalto	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Hormigón	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros <u>compactado</u>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cubiertas

NO	<input checked="" type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Totalmente cubierto	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Parcialmente cubierto	<input type="checkbox"/>

Formas de presentación del material

Granel	<input checked="" type="checkbox"/>		
Envase original en Bidón	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Contenedor	<input type="checkbox"/>	Libre	<input type="checkbox"/>
Envase original. Otros	<input type="checkbox"/>	Vallado	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón	<input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag	<input type="checkbox"/>	Otros <u>Acceso exclusivo a personal/operarios</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Contenedor	<input type="checkbox"/>		
Envase no original. Otros	<input type="checkbox"/>		

Acceso al recinto de almacenamiento

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input type="checkbox"/>		
SI (*)	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	El exterior directamente a otros	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Tabique	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Diferencias de altura	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros <u>Vías de acceso a la nave</u>	<input checked="" type="checkbox"/>





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO	<input type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input checked="" type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles Programa de seguimiento y control

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO ☐
SI ☒ Descripción Plan de Autoprotección y retirada inmediata por gestor autorizado

Gestión de sustancias vertidas	<input type="checkbox"/>
Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>

Otros _____

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO ☐
SI ☒ Descripción Descontaminación previa, pavimento con pendiente hacia las rejillas sumidero


Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías ☐
Recipientes móviles ☒

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado _____

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.

FERNANDO ORTIZ SANCHEZ		07/11/2023 11:47	PÁGINA 55/80
VERIFICACIÓN	PEGVE49PCN4YLG32JLUAQ5JUF6BXZ	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			



Denominación del residuo Vehículos al final de su vida útil no incluidos en el LER160104*10

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 12.615,11 Altura media del almacenamiento (m) 4,00

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 50.460,44 (m³)

Pavimentación

NO

☐

SI

Asfalto

Hormigón

Otros

☐☒☐

Cubiertas

NO

☐

SI

Totalmente cubierto

Parcialmente cubierto

☒☐

Formas de presentación del material

Granel

☒

Envase original en Bidón

☐

Envase original en Big-bag

☐

Envase original en Caja

☐

Envase original en Contenedor

☐

Envase original. Otros

☐

Envase no original en Bidón

☐

Envase no original en Big-bag

☐

Envase no original en Caja

☐

Envase no original en Contenedor

☐

Envase no original. Otros

☐

Acceso al recinto de almacenamiento

Libre

☐

Vallado

☐

Puesto de vigilancia

☐

Otros Acceso exclusivo a personal/operarios

☒

Red de drenaje con salida hacia

NO

☒

SI (*)

El exterior directamente a red de alcantarillado

☐

El exterior directamente a balsas

☐

El exterior directamente a cauce

☐

El exterior directamente a otros

☐

Separador API y posteriormente a red de alcantarillado

☐

Separador API y posteriormente a balsas

☐

Separador API y posteriormente a cauce

☐

Separador API y posteriormente a otros

☐

Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado

☐

Planta de tratamiento y posteriormente a balsas

☐

Planta de tratamiento y posteriormente a cauce

☐

Planta de tratamiento y posteriormente a otros

☐

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO

☐

SI

Tabique

☐

Diferencias de altura

☐

Otros Vías de acceso a la nave

☒



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Neumáticos fuera de uso		
Código LER	160103		
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Q Tabla 2 D 6 R 13 Tabla 3 Tabla 4 C C Tabla 5 H H Tabla 6 A 950 Tabla 7 B 9703 Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen Peso	 20	m³ <input type="checkbox"/> Kg <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/> Otros tipos de gestión interna _____		



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo Neumáticos fuera de uso

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 8,00 Altura media del almacenamiento (m) 1,00

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 8,00 (m³)

Pavimentación

NO	<input type="checkbox"/>
SI	Asfalto <input type="checkbox"/>
	Hormigón <input checked="" type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>

Cubiertas

NO	<input type="checkbox"/>
SI	Totalmente cubierto <input checked="" type="checkbox"/>
	Parcialmente cubierto <input type="checkbox"/>

Formas de presentación del material

Granel	<input checked="" type="checkbox"/>
Envase original en Bidón	<input type="checkbox"/>
Envase original en Big-bag	<input type="checkbox"/>
Envase original en Caja	<input type="checkbox"/>
Envase original en Contenedor	<input type="checkbox"/>
Envase original. Otros	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Caja	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Contenedor	<input type="checkbox"/>
Envase no original. Otros	<input type="checkbox"/>

Acceso al recinto de almacenamiento

Libre	<input type="checkbox"/>
Vallado	<input type="checkbox"/>
Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
Otros <u>Acceso exclusivo a personal autorizado</u>	<input checked="" type="checkbox"/>

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input checked="" type="checkbox"/>
SI (*)	El exterior directamente a red de alcantarillado <input type="checkbox"/>
	El exterior directamente a balsas <input type="checkbox"/>
	El exterior directamente a cauce <input type="checkbox"/>
	El exterior directamente a otros <input type="checkbox"/>
	Separador API y posteriormente a red de alcantarillado <input type="checkbox"/>
	Separador API y posteriormente a balsas <input type="checkbox"/>
	Separador API y posteriormente a cauce <input type="checkbox"/>
	Separador API y posteriormente a otros <input type="checkbox"/>
	Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado <input type="checkbox"/>
	Planta de tratamiento y posteriormente a balsas <input type="checkbox"/>
	Planta de tratamiento y posteriormente a cauce <input type="checkbox"/>
	Planta de tratamiento y posteriormente a otros <input type="checkbox"/>

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>
SI	Tabique <input type="checkbox"/>
	Diferencias de altura <input type="checkbox"/>
	Otros <u>Recipiente homologado y material absorbente</u> <input type="checkbox"/>





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>

Otros controles Programa de seguimiento y control

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/> Descripción <u>Plan de Autoprotección y retirada inmediata por gestor autorizado</u>

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/> Descripción <u>Recipiente homologado</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input type="checkbox"/>
Recipientes móviles	<input checked="" type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado _____

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Metales férreos		
Código LER	160117		
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	Q_____	
	Tabla 2	D ó R <u>13</u>	
	Tabla 3	_____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>	
	Tabla 4	C_____ C_____	
	Tabla 5	H <u>5</u> H_____	
	Tabla 6	A_____	
	Tabla 7	B <u>9703</u>	
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen	_____ m ³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	_____ 40 Kg <input type="checkbox"/>	T <input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Gestión interna mediante reutilización	<input type="checkbox"/>	
	Gestión interna mediante valorización energética	<input type="checkbox"/>	
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor	<input type="checkbox"/>	
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación	<input type="checkbox"/>	
Otros tipos de gestión interna _____			



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo Metales férreos

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 8,00 Altura media del almacenamiento (m) 1,00

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 8,00 (m³)

Pavimentación

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Asfalto	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Hormigón	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>

Cubiertas

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Totalmente cubierto	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Parcialmente cubierto	<input type="checkbox"/>

Formas de presentación del material

Granel	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Bidón	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Contenedor	<input type="checkbox"/>	Libre	<input type="checkbox"/>
Envase original. Otros	<input type="checkbox"/>	Vallado	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón	<input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag	<input type="checkbox"/>	Otros <u>Acceso exclusivo a personal autorizado</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Contenedor	<input checked="" type="checkbox"/>		
Envase no original. Otros	<input type="checkbox"/>		

Acceso al recinto de almacenamiento

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input checked="" type="checkbox"/>		
SI (*)	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Tabique	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Diferencias de altura	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros <u>Recipientes individuales</u>	<input checked="" type="checkbox"/>





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>

Otros controles Programa de seguimiento y control

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/> Descripción <u>Plan de Autoprotección y retirada inmediata por gestor autorizado</u>

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/> Descripción <u>Recipiente homologado</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input type="checkbox"/>
Recipientes móviles	<input checked="" type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado _____

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Metales no féreos		
Código LER	160118		
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	Q	
	Tabla 2	D ó R	13
	Tabla 3		
	Tabla 4	C	C
	Tabla 5	H	5
	Tabla 6	A	
	Tabla 7	B	9703
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen		m ³ <input type="checkbox"/>
	Peso	40	Kg <input type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Gestión interna mediante reutilización	<input type="checkbox"/>	
	Gestión interna mediante valorización energética	<input type="checkbox"/>	
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor	<input type="checkbox"/>	
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación	<input type="checkbox"/>	
Otros tipos de gestión interna			



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo Metales no férricos

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 8,00 Altura media del almacenamiento (m) 1,00

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 8,00 (m³)

Pavimentación

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Asfalto	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Hormigón	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>

Cubiertas

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Totalmente cubierto	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Parcialmente cubierto	<input type="checkbox"/>

Formas de presentación del material

Granel	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Bidón	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Contenedor	<input type="checkbox"/>	Libre	<input type="checkbox"/>
Envase original. Otros	<input type="checkbox"/>	Vallado	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón	<input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag	<input type="checkbox"/>	Otros <u>Acceso exclusivo a personal autorizado</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Contenedor	<input checked="" type="checkbox"/>		
Envase no original. Otros	<input type="checkbox"/>		

Acceso al recinto de almacenamiento

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input checked="" type="checkbox"/>		
SI (*)	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Tabique	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Diferencias de altura	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros <u>Recipientes individuales</u>	<input checked="" type="checkbox"/>





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>

Otros controles Programa de seguimiento y control

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/> Descripción <u>Plan de Autoprotección y retirada inmediata por gestor autorizado</u>

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/> Descripción <u>Recipiente homologado</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input type="checkbox"/>
Recipientes móviles	<input checked="" type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado _____

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Plásticos no contaminados		
Código LER	160119		
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Q____ Tabla 2 D ó R 13 Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/> Tabla 4 C____ C____ Tabla 5 H____ H____ Tabla 6 A 950 Tabla 7 B 9703		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen _____ m³ <input type="checkbox"/> Peso 0,5 _____ Kg <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/>		
Fecha de la primera declaración de residuos realizada			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/> Otros tipos de gestión interna _____		



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo Plásticos no contaminados

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,80 Altura media del almacenamiento (m) 1,00

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,80 (m³)

Pavimentación

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Asfalto	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Hormigón	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>

Cubiertas

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Totalmente cubierto	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Parcialmente cubierto	<input type="checkbox"/>

Formas de presentación del material

Granel	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Bidón	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Caja	<input type="checkbox"/>	Libre	<input type="checkbox"/>
Envase original en Contenedor	<input type="checkbox"/>	Vallado	<input type="checkbox"/>
Envase original. Otros	<input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros <u>Acceso exclusivo a personal autorizado</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Contenedor	<input type="checkbox"/>		
Envase no original. Otros	<input type="checkbox"/>		

Acceso al recinto de almacenamiento

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input checked="" type="checkbox"/>		
SI (*)	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Tabique	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Diferencias de altura	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Otros <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>	<input type="checkbox"/>





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>

Otros controles Programa de seguimiento y control

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/> Descripción <u>Plan de Autoprotección y retirada inmediata por gestor autorizado</u>

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/> Descripción <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input type="checkbox"/>
Recipientes móviles	<input checked="" type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado _____

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Vidrios no contaminados		
Código LER	160120		
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	Q	
	Tabla 2	D ó R	13
	Tabla 3		
	Tabla 4	C	C
	Tabla 5	H	H
	Tabla 6	A	950
	Tabla 7	B	9703
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen		m ³ <input type="checkbox"/>
	Peso	0,5	Kg <input type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Gestión interna mediante reutilización	<input type="checkbox"/>	
	Gestión interna mediante valorización energética	<input type="checkbox"/>	
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor	<input type="checkbox"/>	
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación	<input type="checkbox"/>	
Otros tipos de gestión interna			



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo Vidrios no contaminados

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,80 Altura media del almacenamiento (m) 1,00

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,80 (m³)

Pavimentación

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Asfalto	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Hormigón	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>

Cubiertas

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Totalmente cubierto	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Parcialmente cubierto	<input type="checkbox"/>

Formas de presentación del material

Granel	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Bidón	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Caja	<input type="checkbox"/>	Libre	<input type="checkbox"/>
Envase original en Contenedor	<input type="checkbox"/>	Vallado	<input type="checkbox"/>
Envase original. Otros	<input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros <u>Acceso exclusivo a personal autorizado</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Contenedor	<input type="checkbox"/>		
Envase no original. Otros	<input type="checkbox"/>		

Acceso al recinto de almacenamiento

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input checked="" type="checkbox"/>		
SI (*)	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Tabique	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Diferencias de altura	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Otros <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>	<input type="checkbox"/>





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>

Otros controles Programa de seguimiento y control

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>Plan de Autoprotección y retirada inmediata por gestor autorizado</u>

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input type="checkbox"/>
Recipientes móviles	<input checked="" type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado _____

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Catalizadores		
Código LER	160801		
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	Q	
	Tabla 2	D ó R	13
	Tabla 3		
	Tabla 4	C	C
	Tabla 5	H	H
	Tabla 6	A	950
	Tabla 7	B	9703
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen		m ³ <input type="checkbox"/>
	Peso	1	Kg <input type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Gestión interna mediante reutilización	<input type="checkbox"/>	
	Gestión interna mediante valorización energética	<input type="checkbox"/>	
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor	<input type="checkbox"/>	
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación	<input type="checkbox"/>	
Otros tipos de gestión interna			



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo Catalizadores

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,80 Altura media del almacenamiento (m) 1,00

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 8,00 (m³)

Pavimentación

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Asfalto	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Hormigón	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>

Cubiertas

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Totalmente cubierto	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Parcialmente cubierto	<input type="checkbox"/>

Formas de presentación del material

Granel	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Bidón	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Contenedor	<input type="checkbox"/>	Libre	<input type="checkbox"/>
Envase original. Otros	<input type="checkbox"/>	Vallado	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón	<input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag	<input type="checkbox"/>	Otros <u>Acceso exclusivo a personal autorizado</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Contenedor	<input checked="" type="checkbox"/>		
Envase no original. Otros	<input type="checkbox"/>		

Acceso al recinto de almacenamiento

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input checked="" type="checkbox"/>		
SI (*)	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	El exterior directamente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Separador API y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Planta de tratamiento y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>		
SI	<input type="checkbox"/>	Tabique	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Diferencias de altura	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Otros <u>Recipiente homologado y material absorbente</u>	<input type="checkbox"/>





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>

Otros controles Programa de seguimiento y control

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/> Descripción <u>Plan de Autoprotección y retirada inmediata por gestor autorizado</u>

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/> Descripción <u>Recipiente homologado en cubeto de contención</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input type="checkbox"/>
Recipientes móviles	<input checked="" type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado _____

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.



5. ÁREAS PRODUCTIVAS

Proceso ⁽¹⁾	B9703, B0005
Red de drenaje con salida hacia ⁽²⁾	<div>NO <input checked="" type="checkbox"/></div> <div>SI <div>El exterior directamente a red de alcantarillado <input type="checkbox"/></div><div>El exterior directamente a balsas <input type="checkbox"/></div><div>El exterior directamente a cauce <input type="checkbox"/></div><div>El exterior directamente a otros <input type="checkbox"/></div><div>Separador API y posteriormente a red de alcantarillado <input type="checkbox"/></div><div>Separador API y posteriormente a balsas <input type="checkbox"/></div><div>Separador API y posteriormente a cauce <input type="checkbox"/></div><div>Separador API y posteriormente a otros <input type="checkbox"/></div><div>Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado <input type="checkbox"/></div><div>Planta de tratamiento y posteriormente a balsas <input type="checkbox"/></div><div>Planta de tratamiento y posteriormente a cauce <input type="checkbox"/></div><div>Planta de tratamiento y posteriormente a otros <input type="checkbox"/></div></div>
Elementos constructivos de protección del suelo	<div>PAVIMENTO</div> <div>NO <input type="checkbox"/></div> <div>SI <div>Hormigón <input checked="" type="checkbox"/></div><div>Asfalto <input type="checkbox"/></div><div>Otros <input type="checkbox"/></div></div> <div>CUBIERTA</div> <div>NO <input type="checkbox"/></div> <div>SI <div>Totalmente cubierto <input checked="" type="checkbox"/></div><div>Parcialmente cubierto <input type="checkbox"/></div></div>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos procesos (indique la letra asignada)	

(1) No se pretende un desglose detallado de las condiciones constructivas que soportan todos y cada uno de los procesos. Indicar los procesos marcados en el apartado 1. En caso de que varios procesos dispongan de elementos constructivos de protección de suelos y de red de drenaje análogos, podrán reseñarse juntos en la misma casilla del proceso.

(2) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.



5. ÁREAS PRODUCTIVAS

Proceso ⁽¹⁾	B90019
Red de drenaje con salida hacia ⁽²⁾	<div>NO <input checked="" type="checkbox"/></div> <div>SI <div>El exterior directamente a red de alcantarillado <input type="checkbox"/></div><div>El exterior directamente a balsas <input type="checkbox"/></div><div>El exterior directamente a cauce <input type="checkbox"/></div><div>El exterior directamente a otros <input type="checkbox"/></div><div>Separador API y posteriormente a red de alcantarillado <input type="checkbox"/></div><div>Separador API y posteriormente a balsas <input type="checkbox"/></div><div>Separador API y posteriormente a cauce <input type="checkbox"/></div><div>Separador API y posteriormente a otros <input type="checkbox"/></div><div>Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado <input type="checkbox"/></div><div>Planta de tratamiento y posteriormente a balsas <input type="checkbox"/></div><div>Planta de tratamiento y posteriormente a cauce <input type="checkbox"/></div><div>Planta de tratamiento y posteriormente a otros <input type="checkbox"/></div></div>
Elementos constructivos de protección del suelo	<div>PAVIMENTO</div> <div>NO <input type="checkbox"/></div> <div>SI <div>Hormigón <input checked="" type="checkbox"/></div><div>Asfalto <input type="checkbox"/></div><div>Otros <input type="checkbox"/></div></div> <div>CUBIERTA</div> <div>NO <input type="checkbox"/></div> <div>SI <div>Totalmente cubierto <input checked="" type="checkbox"/></div><div>Parcialmente cubierto <input type="checkbox"/></div></div>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos procesos (indique la letra asignada)	

(1) No se pretende un desglose detallado de las condiciones constructivas que soportan todos y cada uno de los procesos. Indicar los procesos marcados en el apartado 1. En caso de que varios procesos dispongan de elementos constructivos de protección de suelos y de red de drenaje análogos, podrán reseñarse juntos en la misma casilla del proceso.

(2) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.



7. INFORMACIÓN ADICIONAL

Datos básicos sobre el entorno de la instalación:

Pendiente	Tipos de sustrato	
Acusada	<input type="checkbox"/>	Grava <input type="checkbox"/>
Media	<input type="checkbox"/>	Arena <input type="checkbox"/>
Nula (Llano)	<input checked="" type="checkbox"/>	Arcilla <input type="checkbox"/>
		Granito <input type="checkbox"/>
		Caliza <input type="checkbox"/>
		Otros <u>Pavimentado e impermeabilizado</u> <input checked="" type="checkbox"/>

Distancia media (aproximada) al nivel freático _____ (m)

Distancia media al curso superficial o masa de agua más cercano ____ (m)

Población (datos sobre el entorno inmediato a la instalación)

Despoblado	<input type="checkbox"/>
Densidad baja	<input type="checkbox"/>
Densidad media	<input checked="" type="checkbox"/>
Densidad alta	<input type="checkbox"/>

Usos del suelo

Usos del agua

(cursos fluviales u otras masas de agua próximas a la instalación)

Recreativo	<input type="checkbox"/>	Ausencia <input checked="" type="checkbox"/>
Residencial	<input type="checkbox"/>	Riego <input type="checkbox"/>
Industrial	<input type="checkbox"/>	Almacenamiento o depósito <input type="checkbox"/>
Agricultura intensiva	<input checked="" type="checkbox"/>	Ecológicamente significativa <input type="checkbox"/>
Agricultura extensiva	<input type="checkbox"/>	Recreativo <input type="checkbox"/>
Espacios naturales	<input type="checkbox"/>	Abastecimiento humano <input type="checkbox"/>
		Abastecimiento industrial <input type="checkbox"/>



Adicionalmente, se responderá a las siguientes cuestiones:

Preguntas	Respuestas	Comentario	¿ Se dispone de informes en soporte informático ?
¿ Se ha realizado algún trabajo de caracterización de suelos en el emplazamiento ?	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> En curso <input type="checkbox"/>		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
¿ Se ha realizado algún trabajo de caracterización de aguas (superficiales o subterráneas) en el emplazamiento ?	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> En curso <input type="checkbox"/>		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
¿ Se ha realizado algún trabajo de descontaminación de suelos en el emplazamiento ?	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> En curso <input type="checkbox"/>		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
¿ Se ha realizado algún trabajo de descontaminación de aguas (superficiales o subterráneas) en el emplazamiento ?	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> En curso <input type="checkbox"/>		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>

Nota: se entiende por trabajo de caracterización de suelos y aguas (superficiales o subterráneas) la toma de muestras y análisis químico de las mismas, independientemente del alcance (nº de muestra, profundidad de las mismas, analítico) de dichos trabajos. No se considerarán incluidas en lo anterior las muestras de aguas de procesos o efluentes de instalaciones de tratamiento tomadas en dichos dispositivos.

Se entiende por trabajo de descontaminación cualquiera (incluidos los basados en atenuación natural) encaminado a eliminar o reducir las concentraciones de contaminantes existentes en el suelo y las aguas superficiales o subterráneas, así como la excavación y retirada del suelo afectado y la extracción de aguas superficiales o subterráneas afectadas por contaminantes.

Igualmente, tendrá esta consideración la implantación de barreras o sistemas conducentes a eliminar o reducir la dispersión de los contaminantes del suelo y las aguas en el medio ambiente, así como las conducentes a reducir o eliminar la exposición o la ingesta de los potenciales receptores.

En el espacio reservado para comentarios se reseñará de forma muy sucinta lo que proceda. En caso de que se hayan realizado trabajos de esta índole en el emplazamiento, bastará con reseñarlo en las casillas correspondientes y aportar una breve descripción de los trabajos realizados, sin requerirse de momento la presentación de informes sobre los mismos.



TABLA ADJUNTA 1. DATOS REGISTRALES DE LA(S) FINCA(S) EN EL REGISTRO
CATASTRAL

Superficie (m²)		Tipo: Urbana <input type="checkbox"/> Rústica <input type="checkbox"/> Especiales <input type="checkbox"/>
Nombre propietario(*)	Bartolomé Moreno García	
DNI (*)	30210253Y	
Nº Registro		
Referencia catastral	14070A005003210000PG	

Superficie (m²)		Tipo: Urbana <input type="checkbox"/> Rústica <input type="checkbox"/> Especiales <input type="checkbox"/>
Nombre propietario(*)		
DNI (*)		
Nº Registro		
Referencia catastral		

Superficie (m²)		Tipo: Urbana <input type="checkbox"/> Rústica <input type="checkbox"/> Especiales <input type="checkbox"/>
Nombre propietario(*)		
DNI (*)		
Nº Registro		
Referencia catastral		

Superficie (m²)		Tipo: Urbana <input type="checkbox"/> Rústica <input type="checkbox"/> Especiales <input type="checkbox"/>
Nombre propietario(*)		
DNI (*)		
Nº Registro		
Referencia catastral		

Superficie (m²)		Tipo: Urbana <input type="checkbox"/> Rústica <input type="checkbox"/> Especiales <input type="checkbox"/>
Nombre propietario(*)		
DNI (*)		
Nº Registro		
Referencia catastral		

(*) Si existen varios propietarios de una misma parcela, se reseñará únicamente el propietario con participación mayoritaria o en su defecto, el que figure en primer lugar en el Registro de la Propiedad



8. COMENTARIOS

TRACTOMAQUINARIA MORENO, S. L. es una industria que quiere llevar a cabo su actividad como Centro de Autorizado de Tratamiento de Vehículos al Final de su Vida Útil (en adelante CAT).

El C.A.T recepcionará los vehículos fuera de uso una vez que estos han dejado de ser útiles para sus propietarios y realiza el tratamiento de los mismos para llevar a cabo su descontaminación. Como resultado, es posible reutilizar sus piezas y gestionar los componentes residuales del vehículo, los cuales son retirados por gestores autorizados para su valorización final.

En definitiva, TRACTOMAQUINARIA MORENO, S. L. no se trata de una instalación para el abandono de residuos, sino que se trata de una instalación en la que se va a valorizar los vehículos fuera de uso, se reciclan sus componentes y se reutilizarán un elevado porcentaje de los residuos.

FERNANDO ORTIZ SANCHEZ		07/11/2023 11:47	PÁGINA 80/80
VERIFICACIÓN	PEGVE49PCN4YLG32JLUAQSJUF6BXZ	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
