

**ANEXO X**

**INFORME PRELIMINAR DE SITUACIÓN**



**JUNTA DE ANDALUCÍA**  
Consejería de Medio Ambiente

# **INFORME PRELIMINAR DE SITUACIÓN**



## 1. DATOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD

¿Solicita que los datos sean confidenciales?

☐

### 1.1 DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social			
Domicilio Social	CAMINO DE SANTA MARIA, 7 NAVE 2		
CIF/NIF		C.P.	41960
Municipio	GINES	Provincia	SEVILLA
Dirección Web			
<input type="checkbox"/> Domicilio a efecto de notificaciones			

### 1.2 DATOS DE LA INSTALACIÓN

Nombre	PLANTA TRANSFERENCIA RP Y RNP				
Dirección	CAMINO DE SANTA MARIA, 7 NAVE 2				
C.P.	41960	Municipio	GINES		
Provincia	SEVILLA	Teléfono		Fax	
<input checked="" type="checkbox"/> Domicilio a efecto de notificaciones					

### 1.3 COORDENADAS

Geográficas		UTM		HUSO
Longitud	Latitud	X	Y	30

### 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	90020	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					(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					



<b>% Aproximado de superficie pavimentada respecto al total de la sup. de la parcela</b>	_____
<b>Descripción de la actividad</b> (Tabla 6 RD 833/1988)	_____
<b>Procesos desarrollados</b> (Tabla 7 RD 833/1988)	_____
<b>Descripción de las instalaciones</b>	_____

### 1.6 PERSONAL QUE TRABAJA EN LAS INSTALACIONES

<b>Nº de puestos de trabajo con carácter estable</b>	_____	<b>Nº de puestos de trabajo total máximo (*)</b>	_____
--	-------	--	-------

(\*) 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

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

### 1.8 ESTADO ACTUAL DE LAS INSTALACIONES

<b>En producción</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Parada técnica</b>	<input type="checkbox"/>
<b>En fase ampliación/reforma</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input 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 type="checkbox"/>		
En curso	<input type="checkbox"/>		

**Plan de emergencia interior**

SI	<input 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
-------------------------------	-------------

**1.14 DATOS DE LA PERSONA QUE CUMPLIMENTA EL INFORME PRELIMINAR**

Nombre y apellidos	[REDACTED]			DNI	[REDACTED]
Cargo	ADMINISTRADOR	Autorizado por (*)			
Teléfono	[REDACTED]	Correo electrónico	[REDACTED]		

(\*) 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 18 de Febrero de 2025

Fdo: [REDACTED]



**4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS**

<b>Denominación</b>	envases metalicos																																						
<b>Código LER</b>	150104																																						
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<table><tr><td><b>Tabla 1</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 2</b></td><td>R13</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 3</b></td><td>_____</td><td><b>Sólido</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><b>Líquido</b> <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 4</b></td><td>_____</td><td><b>Pastoso</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 5</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 6</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 7</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<b>Tabla 1</b>	_____				<b>Tabla 2</b>	R13				<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 4</b>	_____	<b>Pastoso</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 5</b>	_____				<b>Tabla 6</b>	_____				<b>Tabla 7</b>	_____			
<b>Tabla 1</b>	_____																																						
<b>Tabla 2</b>	R13																																						
<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 4</b>	_____	<b>Pastoso</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 5</b>	_____																																						
<b>Tabla 6</b>	_____																																						
<b>Tabla 7</b>	_____																																						
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<table><tr><td><b>Volumen</b></td><td>_____</td><td><b>m³</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>l</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Peso</b></td><td>01.0</td><td><b>Kg</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>T</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Peso</b>	01.0	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																							
<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>																																		
<b>Peso</b>	01.0	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																		
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>																																							
<b>Formas de gestión</b>	<table><tr><td><b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante reutilización</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante valorización energética</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Otros tipos de gestión interna</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																							
<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																																						



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo envases metalicos**

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento(m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_**

**Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)**

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	metales ferrosos			
<b>Código LER</b>	160117			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<div>Tabla 1 _____</div> <div>Tabla 2 <u>R13</u></div> <div>Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/></div> <div>Tabla 4 _____</div> <div>Tabla 5 _____</div> <div>Tabla 6 _____</div> <div>Tabla 7 _____</div>			
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<div>Volumen _____ m<sup>3</sup> <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/></div> <div>Peso <u>04.0</u> Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/></div>			
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	<div>Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/></div> <div>Otros tipos de gestión interna <input type="checkbox"/></div>			



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

Denominación del residuo metales ferrosos

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

Superficie ocupada por el almacenamiento(m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_

Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>
SI	Totalmente cubierto <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"/>
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	<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 checked="" type="checkbox"/>
SI	Tabique <input type="checkbox"/>
	Diferencia de alturas <input type="checkbox"/>
	Otros <input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	metales no ferrosos																																						
<b>Código LER</b>	160118																																						
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<table><tr><td><b>Tabla 1</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 2</b></td><td>R13</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 3</b></td><td>_____</td><td><b>Sólido</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><b>Líquido</b> <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 4</b></td><td>_____</td><td><b>Pastoso</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 5</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 6</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 7</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<b>Tabla 1</b>	_____				<b>Tabla 2</b>	R13				<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 4</b>	_____	<b>Pastoso</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 5</b>	_____				<b>Tabla 6</b>	_____				<b>Tabla 7</b>	_____			
<b>Tabla 1</b>	_____																																						
<b>Tabla 2</b>	R13																																						
<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 4</b>	_____	<b>Pastoso</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 5</b>	_____																																						
<b>Tabla 6</b>	_____																																						
<b>Tabla 7</b>	_____																																						
<b>Cantidad anual generada</b> <small>(elegir la magnitud más apropiada.)</small>	<table><tr><td><b>Volumen</b></td><td>_____</td><td><b>m³</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>l</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Peso</b></td><td>04.0</td><td><b>Kg</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>T</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Peso</b>	04.0	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																							
<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>																																		
<b>Peso</b>	04.0	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																		
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>																																							
<b>Formas de gestión</b>	<table><tr><td><b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante reutilización</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante valorización energética</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Otros tipos de gestión interna</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																							
<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																																						



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

Denominación del residuo metales no ferrosos

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

Superficie ocupada por el almacenamiento(m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_

Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>
SI	Totalmente cubierto <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"/>
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 checked="" type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>
SI	Tabique <input type="checkbox"/>
	Diferencia de alturas <input type="checkbox"/>
	Otros <input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	equipos desechados			
<b>Código LER</b>	160211			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	Tabla 1 _____ Tabla 2 _____ Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/> Tabla 4 _____ Tabla 5 _____ Tabla 6 _____ Tabla 7 _____			
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen _____ m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> Peso <u>00.1</u> Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	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 <input type="checkbox"/>			



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo equipos desechados**

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento(m²) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_**

**Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m³)**

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	equipos desechados			
<b>Código LER</b>	160211			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	Tabla 1 _____ Tabla 2 _____ Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/> Tabla 4 _____ Tabla 5 _____ Tabla 6 _____ Tabla 7 _____			
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen _____ m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> Peso <u>00.5</u> Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	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 <input type="checkbox"/>			



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

Denominación del residuo equipos desechados

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

Superficie ocupada por el almacenamiento(m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_

Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>
SI	Totalmente cubierto <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"/>
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 checked="" type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>
SI	Tabique <input type="checkbox"/>
	Diferencia de alturas <input type="checkbox"/>
	Otros <input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	equipos desechados que contiene amianto			
<b>Código LER</b>	160212			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	Tabla 1 _____ Tabla 2 _____ Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/> Tabla 4 _____ Tabla 5 _____ Tabla 6 _____ Tabla 7 _____			
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen _____ m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> Peso <u>00.5</u> Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	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 <input type="checkbox"/>			



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo equipos desechados que contiene amianto**

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento(m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_**

**Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)**

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	equipos desechados			
<b>Código LER</b>	160213			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	Tabla 1 _____ Tabla 2 _____ Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/> Tabla 4 _____ Tabla 5 _____ Tabla 6 _____ Tabla 7 _____			
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen _____ m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> Peso <u>00.5</u> Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	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 <input type="checkbox"/>			





**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo equipos desechados**

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento(m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_**

**Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)**

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	equipos desechados																																						
<b>Código LER</b>	160214																																						
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<table><tr><td><b>Tabla 1</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 2</b></td><td>R13</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 3</b></td><td>_____</td><td><b>Sólido</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><b>Líquido</b> <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 4</b></td><td>_____</td><td><b>Pastoso</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 5</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 6</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 7</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<b>Tabla 1</b>	_____				<b>Tabla 2</b>	R13				<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 4</b>	_____	<b>Pastoso</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 5</b>	_____				<b>Tabla 6</b>	_____				<b>Tabla 7</b>	_____			
<b>Tabla 1</b>	_____																																						
<b>Tabla 2</b>	R13																																						
<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 4</b>	_____	<b>Pastoso</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 5</b>	_____																																						
<b>Tabla 6</b>	_____																																						
<b>Tabla 7</b>	_____																																						
<b>Cantidad anual generada</b> <small>(elegir la magnitud más apropiada.)</small>	<table><tr><td><b>Volumen</b></td><td>_____</td><td><b>m³</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>l</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Peso</b></td><td>00.5</td><td><b>Kg</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>T</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Peso</b>	00.5	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																							
<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>																																		
<b>Peso</b>	00.5	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																		
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>																																							
<b>Formas de gestión</b>	<table><tr><td><b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante reutilización</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante valorización energética</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Otros tipos de gestión interna</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																							
<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																																						



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo equipos desechados**

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento(m²) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_**

**Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m³)**

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	equipos desechados			
<b>Código LER</b>	160214			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<div>Tabla 1 _____</div> <div>Tabla 2 <u>R13</u></div> <div>Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/></div> <div>Tabla 4 _____</div> <div>Tabla 5 _____</div> <div>Tabla 6 _____</div> <div>Tabla 7 _____</div>			
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<div>Volumen _____ m<sup>3</sup> <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/></div> <div>Peso <u>00.2</u> Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/></div>			
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	<div>Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/></div> <div>Otros tipos de gestión interna <input type="checkbox"/></div>			



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo equipos desechados**

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento(m²) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_**

**Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m³)**

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

Formas de presentación del material		Acceso al recinto de almacenamiento	
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"/>	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 checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón	<input type="checkbox"/>	Otros	<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"/>		

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	Tabique	<input type="checkbox"/>
	Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
	Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	equipos desechados			
<b>Código LER</b>	160214			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<div>Tabla 1 _____</div> <div>Tabla 2 <u>R13</u></div> <div>Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/></div> <div>Tabla 4 _____</div> <div>Tabla 5 _____</div> <div>Tabla 6 _____</div> <div>Tabla 7 _____</div>			
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<div>Volumen _____ m<sup>3</sup> <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/></div> <div>Peso <u>01.0</u> Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/></div>			
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	<div>Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/></div> <div>Otros tipos de gestión interna <input type="checkbox"/></div>			



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo equipos desechados**

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento(m²) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_**

**Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m³)**

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	equipos desechados																																						
<b>Código LER</b>	160214																																						
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<table><tr><td><b>Tabla 1</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 2</b></td><td>R13</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 3</b></td><td>_____</td><td><b>Sólido</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><b>Líquido</b> <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 4</b></td><td>_____</td><td><b>Pastoso</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 5</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 6</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 7</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<b>Tabla 1</b>	_____				<b>Tabla 2</b>	R13				<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 4</b>	_____	<b>Pastoso</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 5</b>	_____				<b>Tabla 6</b>	_____				<b>Tabla 7</b>	_____			
<b>Tabla 1</b>	_____																																						
<b>Tabla 2</b>	R13																																						
<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 4</b>	_____	<b>Pastoso</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 5</b>	_____																																						
<b>Tabla 6</b>	_____																																						
<b>Tabla 7</b>	_____																																						
<b>Cantidad anual generada</b> <small>(elegir la magnitud más apropiada.)</small>	<table><tr><td><b>Volumen</b></td><td>_____</td><td><b>m³</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>l</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Peso</b></td><td>00.5</td><td><b>Kg</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>T</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Peso</b>	00.5	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																							
<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>																																		
<b>Peso</b>	00.5	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																		
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>																																							
<b>Formas de gestión</b>	<table><tr><td><b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante reutilización</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante valorización energética</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Otros tipos de gestión interna</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																							
<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																																						



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo equipos desechados**

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento(m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_**

**Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)**

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	equipos desechados			
<b>Código LER</b>	160214			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<div>Tabla 1 _____</div> <div>Tabla 2 <u>R13</u></div> <div>Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/></div> <div>Tabla 4 _____</div> <div>Tabla 5 _____</div> <div>Tabla 6 _____</div> <div>Tabla 7 _____</div>			
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<div>Volumen _____ m<sup>3</sup> <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/></div> <div>Peso <u>00.5</u> Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/></div>			
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	<div>Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/></div> <div>Otros tipos de gestión interna <input type="checkbox"/></div>			



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo equipos desechados**

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento(m²) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_**

**Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m³)**

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	equipos desechados																																						
<b>Código LER</b>	160214																																						
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<table><tr><td><b>Tabla 1</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 2</b></td><td>R13</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 3</b></td><td>_____</td><td>Sólido <input checked="" type="checkbox"/></td><td>Líquido <input type="checkbox"/></td><td>Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 4</b></td><td>_____</td><td>_____</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 5</b></td><td>_____</td><td>_____</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 6</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 7</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<b>Tabla 1</b>	_____				<b>Tabla 2</b>	R13				<b>Tabla 3</b>	_____	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/>	Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 4</b>	_____	_____			<b>Tabla 5</b>	_____	_____			<b>Tabla 6</b>	_____				<b>Tabla 7</b>	_____			
<b>Tabla 1</b>	_____																																						
<b>Tabla 2</b>	R13																																						
<b>Tabla 3</b>	_____	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/>	Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 4</b>	_____	_____																																					
<b>Tabla 5</b>	_____	_____																																					
<b>Tabla 6</b>	_____																																						
<b>Tabla 7</b>	_____																																						
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<table><tr><td><b>Volumen</b></td><td>_____</td><td>m<sup>3</sup> <input type="checkbox"/></td><td>l <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Peso</b></td><td>00.5</td><td>Kg <input type="checkbox"/></td><td>T <input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Volumen</b>	_____	m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>	<b>Peso</b>	00.5	Kg <input type="checkbox"/>	T <input checked="" type="checkbox"/>																											
<b>Volumen</b>	_____	m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>																																				
<b>Peso</b>	00.5	Kg <input type="checkbox"/>	T <input checked="" type="checkbox"/>																																				
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>																																							
<b>Formas de gestión</b>	<table><tr><td>Gestión externa mediante gestor autorizado</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Gestión interna mediante reutilización</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Gestión interna mediante valorización energética</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Otros tipos de gestión interna</td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>				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	<input type="checkbox"/>																							
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	<input type="checkbox"/>																																						



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo equipos desechados**

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento(m²) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_**

**Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m³)**

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	componentes retirados			
<b>Código LER</b>	160216			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<div>Tabla 1 _____</div> <div>Tabla 2 <u>R13</u></div> <div>Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/></div> <div>Tabla 4 _____</div> <div>Tabla 5 _____</div> <div>Tabla 6 _____</div> <div>Tabla 7 _____</div>			
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<div>Volumen _____ m<sup>3</sup> <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/></div> <div>Peso <u>02.0</u> Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/></div>			
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	<div>Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/></div> <div>Otros tipos de gestión interna <input type="checkbox"/></div>			



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo componentes retirados**

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento(m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_**

**Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)**

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	baterías de plomo																																						
<b>Código LER</b>	160601																																						
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<table><tr><td><b>Tabla 1</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 2</b></td><td>R13</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 3</b></td><td>_____</td><td><b>Sólido</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><b>Líquido</b> <input type="checkbox"/> <b>Pastoso</b> <input type="checkbox"/> <b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 4</b></td><td>_____</td><td>_____</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 5</b></td><td>_____</td><td>_____</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 6</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 7</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<b>Tabla 1</b>	_____				<b>Tabla 2</b>	R13				<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/> <b>Pastoso</b> <input type="checkbox"/> <b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 4</b>	_____	_____			<b>Tabla 5</b>	_____	_____			<b>Tabla 6</b>	_____				<b>Tabla 7</b>	_____			
<b>Tabla 1</b>	_____																																						
<b>Tabla 2</b>	R13																																						
<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/> <b>Pastoso</b> <input type="checkbox"/> <b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 4</b>	_____	_____																																					
<b>Tabla 5</b>	_____	_____																																					
<b>Tabla 6</b>	_____																																						
<b>Tabla 7</b>	_____																																						
<b>Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)</b>	<table><tr><td><b>Volumen</b></td><td>_____</td><td><b>m³</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>l</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Peso</b></td><td>15.0</td><td><b>Kg</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>T</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Peso</b>	15.0	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																							
<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>																																		
<b>Peso</b>	15.0	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																		
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>																																							
<b>Formas de gestión</b>	<table><tr><td><b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante reutilización</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante valorización energética</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Otros tipos de gestión interna</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																							
<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																																						





**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo baterías de plomo**

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento(m²) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_**

**Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m³)**

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	acumuladores de ni-cd			
<b>Código LER</b>	160602			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	Tabla 1 _____ Tabla 2 <u>R13</u> Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/> Tabla 4 _____ Tabla 5 _____ Tabla 6 _____ Tabla 7 _____			
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen _____ m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> Peso <u>00.2</u> Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	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 <input type="checkbox"/>			



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

Denominación del residuo acumuladores de ni-cd

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

Superficie ocupada por el almacenamiento(m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_

Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>
SI	Totalmente cubierto <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"/>
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 checked="" type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>
SI	Tabique <input type="checkbox"/>
	Diferencia de alturas <input type="checkbox"/>
	Otros <input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	pilas			
<b>Código LER</b>	160603			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	Tabla 1 _____ Tabla 2 <u>R13</u> Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/> Tabla 4 _____ Tabla 5 _____ Tabla 6 _____ Tabla 7 _____			
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen _____ m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> Peso <u>00.1</u> Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	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 <input type="checkbox"/>			



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo pilas**

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento(m<sup>2</sup>)** \_\_\_\_\_ **Altura media del almacenamiento(m)** \_\_\_\_\_

**Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura)** \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	pilas alcalinas																																						
<b>Código LER</b>	160604																																						
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<table><tr><td><b>Tabla 1</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 2</b></td><td>R13</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 3</b></td><td>_____</td><td><b>Sólido</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><b>Líquido</b> <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 4</b></td><td>_____</td><td><b>Pastoso</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 5</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 6</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 7</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<b>Tabla 1</b>	_____				<b>Tabla 2</b>	R13				<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 4</b>	_____	<b>Pastoso</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 5</b>	_____				<b>Tabla 6</b>	_____				<b>Tabla 7</b>	_____			
<b>Tabla 1</b>	_____																																						
<b>Tabla 2</b>	R13																																						
<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 4</b>	_____	<b>Pastoso</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 5</b>	_____																																						
<b>Tabla 6</b>	_____																																						
<b>Tabla 7</b>	_____																																						
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<table><tr><td><b>Volumen</b></td><td>_____</td><td><b>m³</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>l</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Peso</b></td><td>00.1</td><td><b>Kg</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>T</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Peso</b>	00.1	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																							
<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>																																		
<b>Peso</b>	00.1	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																		
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>																																							
<b>Formas de gestión</b>	<table><tr><td><b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante reutilización</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante valorización energética</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Otros tipos de gestión interna</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																							
<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																																						



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo pilas alcalinas**

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento(m²) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_**

**Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m³)**

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	otras pilas			
<b>Código LER</b>	160605			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<div>Tabla 1 _____</div> <div>Tabla 2 <u>R13</u></div> <div>Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/></div> <div>Tabla 4 _____</div> <div>Tabla 5 _____</div> <div>Tabla 6 _____</div> <div>Tabla 7 _____</div>			
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<div>Volumen _____ m<sup>3</sup> <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/></div> <div>Peso <u>00.2</u> Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/></div>			
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	<div>Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/></div> <div>Otros tipos de gestión interna <input type="checkbox"/></div>			



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo** otras pilas

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento**(m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ **Altura media del almacenamiento**(m) \_\_\_\_\_

**Volumen ocupado por el almacenamiento**( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	catalizadores			
<b>Código LER</b>	160801			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<div>Tabla 1 _____</div> <div>Tabla 2 <u>R13</u></div> <div>Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/></div> <div>Tabla 4 _____</div> <div>Tabla 5 _____</div> <div>Tabla 6 _____</div> <div>Tabla 7 _____</div>			
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<div>Volumen _____ m<sup>3</sup> <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/></div> <div>Peso <u>00.5</u> Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/></div>			
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	<div>Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/></div> <div>Otros tipos de gestión interna <input type="checkbox"/></div>			



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo catalizadores**

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento(m²) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_**

**Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m³)**

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	cobre bronce laton																																						
<b>Código LER</b>	170401																																						
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<table><tr><td><b>Tabla 1</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 2</b></td><td>R13</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 3</b></td><td>_____</td><td><b>Sólido</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><b>Líquido</b> <input type="checkbox"/> <b>Pastoso</b> <input type="checkbox"/> <b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 4</b></td><td>_____</td><td>_____</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 5</b></td><td>_____</td><td>_____</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 6</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 7</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<b>Tabla 1</b>	_____				<b>Tabla 2</b>	R13				<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/> <b>Pastoso</b> <input type="checkbox"/> <b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 4</b>	_____	_____			<b>Tabla 5</b>	_____	_____			<b>Tabla 6</b>	_____				<b>Tabla 7</b>	_____			
<b>Tabla 1</b>	_____																																						
<b>Tabla 2</b>	R13																																						
<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/> <b>Pastoso</b> <input type="checkbox"/> <b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 4</b>	_____	_____																																					
<b>Tabla 5</b>	_____	_____																																					
<b>Tabla 6</b>	_____																																						
<b>Tabla 7</b>	_____																																						
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<table><tr><td><b>Volumen</b></td><td>_____</td><td><b>m³</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>l</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Peso</b></td><td>05.0</td><td><b>Kg</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>T</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Peso</b>	05.0	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																							
<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>																																		
<b>Peso</b>	05.0	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																		
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>																																							
<b>Formas de gestión</b>	<table><tr><td><b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante reutilización</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante valorización energética</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Otros tipos de gestión interna</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																							
<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																																						



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo cobre bronce laton**

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento(m<sup>2</sup>)** \_\_\_\_\_ **Altura media del almacenamiento(m)** \_\_\_\_\_

**Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura)** \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	aluminio																																						
<b>Código LER</b>	170402																																						
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<table><tr><td><b>Tabla 1</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 2</b></td><td>R13</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 3</b></td><td>_____</td><td><b>Sólido</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><b>Líquido</b> <input type="checkbox"/> <b>Pastoso</b> <input type="checkbox"/> <b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 4</b></td><td>_____</td><td>_____</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 5</b></td><td>_____</td><td>_____</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 6</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 7</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<b>Tabla 1</b>	_____				<b>Tabla 2</b>	R13				<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/> <b>Pastoso</b> <input type="checkbox"/> <b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 4</b>	_____	_____			<b>Tabla 5</b>	_____	_____			<b>Tabla 6</b>	_____				<b>Tabla 7</b>	_____			
<b>Tabla 1</b>	_____																																						
<b>Tabla 2</b>	R13																																						
<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/> <b>Pastoso</b> <input type="checkbox"/> <b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 4</b>	_____	_____																																					
<b>Tabla 5</b>	_____	_____																																					
<b>Tabla 6</b>	_____																																						
<b>Tabla 7</b>	_____																																						
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<table><tr><td><b>Volumen</b></td><td>_____</td><td><b>m³</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>l</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Peso</b></td><td>20.0</td><td><b>Kg</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>T</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Peso</b>	20.0	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																							
<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>																																		
<b>Peso</b>	20.0	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																		
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>																																							
<b>Formas de gestión</b>	<table><tr><td><b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante reutilización</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante valorización energética</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Otros tipos de gestión interna</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																							
<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																																						



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo aluminio**

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento(m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_**

**Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)**

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	metales mezclados																																						
<b>Código LER</b>	170407																																						
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<table><tr><td><b>Tabla 1</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 2</b></td><td>R13</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 3</b></td><td>_____</td><td><b>Sólido</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><b>Líquido</b> <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 4</b></td><td>_____</td><td><b>Pastoso</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 5</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 6</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 7</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<b>Tabla 1</b>	_____				<b>Tabla 2</b>	R13				<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 4</b>	_____	<b>Pastoso</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 5</b>	_____				<b>Tabla 6</b>	_____				<b>Tabla 7</b>	_____			
<b>Tabla 1</b>	_____																																						
<b>Tabla 2</b>	R13																																						
<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 4</b>	_____	<b>Pastoso</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 5</b>	_____																																						
<b>Tabla 6</b>	_____																																						
<b>Tabla 7</b>	_____																																						
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<table><tr><td><b>Volumen</b></td><td>_____</td><td><b>m³</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>l</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Peso</b></td><td>25.0</td><td><b>Kg</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>T</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Peso</b>	25.0	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																							
<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>																																		
<b>Peso</b>	25.0	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																		
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>																																							
<b>Formas de gestión</b>	<table><tr><td><b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante reutilización</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante valorización energética</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Otros tipos de gestión interna</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																							
<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																																						





**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

Denominación del residuo metales mezclados

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

Superficie ocupada por el almacenamiento(m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_

Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>
SI	Totalmente cubierto <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"/>
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	<input 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 checked="" type="checkbox"/>
SI	Tabique <input type="checkbox"/>
	Diferencia de alturas <input type="checkbox"/>
	Otros <input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	calbes distintos			
<b>Código LER</b>	170411			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<div>Tabla 1 _____</div> <div>Tabla 2 <u>R13</u></div> <div>Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/></div> <div>Tabla 4 _____</div> <div>Tabla 5 _____</div> <div>Tabla 6 _____</div> <div>Tabla 7 _____</div>			
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<div>Volumen _____ m<sup>3</sup> <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/></div> <div>Peso <u>10.0</u> Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/></div>			
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	<div>Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/></div> <div>Otros tipos de gestión interna <input type="checkbox"/></div>			



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo calbes distintos**

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento(m<sup>2</sup>)** \_\_\_\_\_ **Altura media del almacenamiento(m)** \_\_\_\_\_

**Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura)** \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	residuos de hierro y acero			
<b>Código LER</b>	191001			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<div>Tabla 1 _____</div> <div>Tabla 2 <u>R13</u></div> <div>Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/></div> <div>Tabla 4 _____</div> <div>Tabla 5 _____</div> <div>Tabla 6 _____</div> <div>Tabla 7 _____</div>			
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<div>Volumen _____ m<sup>3</sup> <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/></div> <div>Peso <u>40.0</u> Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/></div>			
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	<div>Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/></div> <div>Otros tipos de gestión interna <input type="checkbox"/></div>			



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo** residuos de hierro y acero

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento**(m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ **Altura media del almacenamiento**(m) \_\_\_\_\_

**Volumen ocupado por el almacenamiento**( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	residuos no ferreos			
<b>Código LER</b>	191002			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<div>Tabla 1 _____</div> <div>Tabla 2 <u>R13</u></div> <div>Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/></div> <div>Tabla 4 _____</div> <div>Tabla 5 _____</div> <div>Tabla 6 _____</div> <div>Tabla 7 _____</div>			
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<div>Volumen _____ m<sup>3</sup> <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/></div> <div>Peso <u>10.0</u> Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/></div>			
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	<div>Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/></div> <div>Otros tipos de gestión interna <input type="checkbox"/></div>			



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo** residuos no ferreos

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento**(m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ **Altura media del almacenamiento**(m) \_\_\_\_\_

**Volumen ocupado por el almacenamiento**( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	metales ferreos			
<b>Código LER</b>	191202			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<div>Tabla 1 _____</div> <div>Tabla 2 <u>R13</u></div> <div>Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/></div> <div>Tabla 4 _____</div> <div>Tabla 5 _____</div> <div>Tabla 6 _____</div> <div>Tabla 7 _____</div>			
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<div>Volumen _____ m<sup>3</sup> <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/></div> <div>Peso <u>10.0</u> Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/></div>			
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	<div>Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/></div> <div>Otros tipos de gestión interna <input type="checkbox"/></div>			



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

Denominación del residuo metales ferreos

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

Superficie ocupada por el almacenamiento(m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_

Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>
SI	Totalmente cubierto <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"/>
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 checked="" type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>
SI	Tabique <input type="checkbox"/>
	Diferencia de alturas <input type="checkbox"/>
	Otros <input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	metales no ferreos			
<b>Código LER</b>	191203			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<div>Tabla 1 _____</div> <div>Tabla 2 <u>R13</u></div> <div>Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/></div> <div>Tabla 4 _____</div> <div>Tabla 5 _____</div> <div>Tabla 6 _____</div> <div>Tabla 7 _____</div>			
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<div>Volumen _____ m<sup>3</sup> <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/></div> <div>Peso <u>05.0</u> Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/></div>			
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	<div>Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/></div> <div>Otros tipos de gestión interna <input type="checkbox"/></div>			



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo** metales no ferreos

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento**(m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ **Altura media del almacenamiento**(m) \_\_\_\_\_

**Volumen ocupado por el almacenamiento**( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	tubos fluorescentes																																						
<b>Código LER</b>	200121																																						
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<table><tr><td><b>Tabla 1</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 2</b></td><td>R13</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 3</b></td><td>_____</td><td><b>Sólido</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><b>Líquido</b> <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 4</b></td><td>_____</td><td><b>Pastoso</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 5</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 6</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 7</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<b>Tabla 1</b>	_____				<b>Tabla 2</b>	R13				<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 4</b>	_____	<b>Pastoso</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 5</b>	_____				<b>Tabla 6</b>	_____				<b>Tabla 7</b>	_____			
<b>Tabla 1</b>	_____																																						
<b>Tabla 2</b>	R13																																						
<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 4</b>	_____	<b>Pastoso</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 5</b>	_____																																						
<b>Tabla 6</b>	_____																																						
<b>Tabla 7</b>	_____																																						
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<table><tr><td><b>Volumen</b></td><td>_____</td><td><b>m³</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>l</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Peso</b></td><td>00.1</td><td><b>Kg</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>T</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Peso</b>	00.1	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																							
<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>																																		
<b>Peso</b>	00.1	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																		
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>																																							
<b>Formas de gestión</b>	<table><tr><td><b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante reutilización</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante valorización energética</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Otros tipos de gestión interna</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																							
<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																																						



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo** tubos fluorescentes

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento**(m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ **Altura media del almacenamiento**(m) \_\_\_\_\_

**Volumen ocupado por el almacenamiento**( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	equipos desechados			
<b>Código LER</b>	200123			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<div>Tabla 1 _____</div> <div>Tabla 2 <u>R13</u></div> <div>Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/></div> <div>Tabla 4 _____</div> <div>Tabla 5 _____</div> <div>Tabla 6 _____</div> <div>Tabla 7 _____</div>			
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<div>Volumen _____ m<sup>3</sup> <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/></div> <div>Peso <u>00.2</u> Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/></div>			
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	<div>Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/></div> <div>Otros tipos de gestión interna <input type="checkbox"/></div>			



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo equipos desechados**

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento(m²) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_**

**Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m³)**

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	plomo																																						
<b>Código LER</b>	170403																																						
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<table><tr><td><b>Tabla 1</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 2</b></td><td>R13</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 3</b></td><td>_____</td><td><b>Sólido</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><b>Líquido</b> <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 4</b></td><td>_____</td><td><b>Pastoso</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 5</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 6</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 7</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<b>Tabla 1</b>	_____				<b>Tabla 2</b>	R13				<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 4</b>	_____	<b>Pastoso</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 5</b>	_____				<b>Tabla 6</b>	_____				<b>Tabla 7</b>	_____			
<b>Tabla 1</b>	_____																																						
<b>Tabla 2</b>	R13																																						
<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 4</b>	_____	<b>Pastoso</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 5</b>	_____																																						
<b>Tabla 6</b>	_____																																						
<b>Tabla 7</b>	_____																																						
<b>Cantidad anual generada</b> <small>(elegir la magnitud más apropiada.)</small>	<table><tr><td><b>Volumen</b></td><td>_____</td><td><b>m³</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>l</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Peso</b></td><td>00.2</td><td><b>Kg</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>T</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Peso</b>	00.2	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																							
<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>																																		
<b>Peso</b>	00.2	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																		
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>																																							
<b>Formas de gestión</b>	<table><tr><td><b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante reutilización</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante valorización energética</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Otros tipos de gestión interna</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																							
<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																																						





**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo plomo**

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento(m<sup>2</sup>)** \_\_\_\_\_ **Altura media del almacenamiento(m)** \_\_\_\_\_

**Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura)** \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	zinc																																						
<b>Código LER</b>	170404																																						
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<table><tr><td><b>Tabla 1</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 2</b></td><td>R13</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 3</b></td><td>_____</td><td><b>Sólido</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><b>Líquido</b> <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 4</b></td><td>_____</td><td><b>Pastoso</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 5</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 6</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 7</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<b>Tabla 1</b>	_____				<b>Tabla 2</b>	R13				<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 4</b>	_____	<b>Pastoso</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 5</b>	_____				<b>Tabla 6</b>	_____				<b>Tabla 7</b>	_____			
<b>Tabla 1</b>	_____																																						
<b>Tabla 2</b>	R13																																						
<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 4</b>	_____	<b>Pastoso</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 5</b>	_____																																						
<b>Tabla 6</b>	_____																																						
<b>Tabla 7</b>	_____																																						
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<table><tr><td><b>Volumen</b></td><td>_____</td><td><b>m³</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>l</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Peso</b></td><td>00.2</td><td><b>Kg</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>T</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Peso</b>	00.2	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																							
<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>																																		
<b>Peso</b>	00.2	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																		
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>																																							
<b>Formas de gestión</b>	<table><tr><td><b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante reutilización</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante valorización energética</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Otros tipos de gestión interna</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																							
<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																																						



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo zinc**

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento(m²) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_**

**Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m³)**

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	hierro y acero																																						
<b>Código LER</b>	170405																																						
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<table><tr><td><b>Tabla 1</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 2</b></td><td>R13</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 3</b></td><td>_____</td><td><b>Sólido</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><b>Líquido</b> <input type="checkbox"/> <b>Pastoso</b> <input type="checkbox"/> <b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 4</b></td><td>_____</td><td>_____</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 5</b></td><td>_____</td><td>_____</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 6</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 7</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<b>Tabla 1</b>	_____				<b>Tabla 2</b>	R13				<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/> <b>Pastoso</b> <input type="checkbox"/> <b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 4</b>	_____	_____			<b>Tabla 5</b>	_____	_____			<b>Tabla 6</b>	_____				<b>Tabla 7</b>	_____			
<b>Tabla 1</b>	_____																																						
<b>Tabla 2</b>	R13																																						
<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/> <b>Pastoso</b> <input type="checkbox"/> <b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 4</b>	_____	_____																																					
<b>Tabla 5</b>	_____	_____																																					
<b>Tabla 6</b>	_____																																						
<b>Tabla 7</b>	_____																																						
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<table><tr><td><b>Volumen</b></td><td>_____</td><td><b>m³</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>l</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Peso</b></td><td>50.0</td><td><b>Kg</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>T</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Peso</b>	50.0	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																							
<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>																																		
<b>Peso</b>	50.0	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																		
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>																																							
<b>Formas de gestión</b>	<table><tr><td><b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante reutilización</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante valorización energética</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Otros tipos de gestión interna</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																							
<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																																						



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo** hierro y acero

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento**(m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ **Altura media del almacenamiento**(m) \_\_\_\_\_

**Volumen ocupado por el almacenamiento**( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	estaño																																						
<b>Código LER</b>	170406																																						
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<table><tr><td><b>Tabla 1</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 2</b></td><td>R13</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 3</b></td><td>_____</td><td><b>Sólido</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><b>Líquido</b> <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 4</b></td><td>_____</td><td><b>Pastoso</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 5</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 6</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 7</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<b>Tabla 1</b>	_____				<b>Tabla 2</b>	R13				<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 4</b>	_____	<b>Pastoso</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 5</b>	_____				<b>Tabla 6</b>	_____				<b>Tabla 7</b>	_____			
<b>Tabla 1</b>	_____																																						
<b>Tabla 2</b>	R13																																						
<b>Tabla 3</b>	_____	<b>Sólido</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 4</b>	_____	<b>Pastoso</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 5</b>	_____																																						
<b>Tabla 6</b>	_____																																						
<b>Tabla 7</b>	_____																																						
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<table><tr><td><b>Volumen</b></td><td>_____</td><td><b>m³</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>l</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Peso</b></td><td>00.2</td><td><b>Kg</b></td><td><input type="checkbox"/></td><td><b>T</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Peso</b>	00.2	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																							
<b>Volumen</b>	_____	<b>m³</b>	<input type="checkbox"/>	<b>l</b>	<input type="checkbox"/>																																		
<b>Peso</b>	00.2	<b>Kg</b>	<input type="checkbox"/>	<b>T</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																		
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>																																							
<b>Formas de gestión</b>	<table><tr><td><b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante reutilización</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante valorización energética</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Otros tipos de gestión interna</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																							
<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>	<input checked="" type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante reutilización</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>	<input type="checkbox"/>																																						
<b>Otros tipos de gestión interna</b>	<input type="checkbox"/>																																						



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo estaño**

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento(m<sup>2</sup>)** \_\_\_\_\_ **Altura media del almacenamiento(m)** \_\_\_\_\_

**Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura)** \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	baterías y acumuladores																																						
<b>Código LER</b>	200134																																						
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<table><tr><td><b>Tabla 1</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 2</b></td><td>R13</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 3</b></td><td>_____</td><td>Sólido <input checked="" type="checkbox"/></td><td>Líquido <input type="checkbox"/></td><td>Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Tabla 4</b></td><td>_____</td><td>_____</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 5</b></td><td>_____</td><td>_____</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 6</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Tabla 7</b></td><td>_____</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<b>Tabla 1</b>	_____				<b>Tabla 2</b>	R13				<b>Tabla 3</b>	_____	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/>	Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>	<b>Tabla 4</b>	_____	_____			<b>Tabla 5</b>	_____	_____			<b>Tabla 6</b>	_____				<b>Tabla 7</b>	_____			
<b>Tabla 1</b>	_____																																						
<b>Tabla 2</b>	R13																																						
<b>Tabla 3</b>	_____	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/>	Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>																																			
<b>Tabla 4</b>	_____	_____																																					
<b>Tabla 5</b>	_____	_____																																					
<b>Tabla 6</b>	_____																																						
<b>Tabla 7</b>	_____																																						
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<table><tr><td><b>Volumen</b></td><td>_____</td><td>m<sup>3</sup> <input type="checkbox"/></td><td>l <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><b>Peso</b></td><td>00.5</td><td>Kg <input type="checkbox"/></td><td>T <input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table>				<b>Volumen</b>	_____	m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>	<b>Peso</b>	00.5	Kg <input type="checkbox"/>	T <input checked="" type="checkbox"/>																											
<b>Volumen</b>	_____	m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>																																				
<b>Peso</b>	00.5	Kg <input type="checkbox"/>	T <input checked="" type="checkbox"/>																																				
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>																																							
<b>Formas de gestión</b>	<table><tr><td>Gestión externa mediante gestor autorizado</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Gestión interna mediante reutilización</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Gestión interna mediante valorización energética</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Otros tipos de gestión interna</td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>				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	<input type="checkbox"/>																							
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	<input type="checkbox"/>																																						



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo** baterías y acumuladores

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento**(m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ **Altura media del almacenamiento**(m) \_\_\_\_\_

**Volumen ocupado por el almacenamiento**( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	equipos electricos y electronicos			
<b>Código LER</b>	200135			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	Tabla 1 _____ Tabla 2 <u>R13</u> Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/> Tabla 4 _____ Tabla 5 _____ Tabla 6 _____ Tabla 7 _____			
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen _____ m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> Peso <u>00.5</u> Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	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 <input type="checkbox"/>			



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo** equipos electricos y electronicos

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

**Superficie ocupada por el almacenamiento**(m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ **Altura media del almacenamiento**(m) \_\_\_\_\_

**Volumen ocupado por el almacenamiento**( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

<b>Granel</b>	<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**

<b>Libre</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Vallado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Puesto de vigilancia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Otros</b>	<input type="checkbox"/>

**Red de drenaje con salida hacia**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI(*)</b>	<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**

<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	equipos electricos y electronicos			
<b>Código LER</b>	200136			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	Tabla 1 _____ Tabla 2 <u>R13</u> Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/> Tabla 4 _____ Tabla 5 _____ Tabla 6 _____ Tabla 7 _____			
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen _____ m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> Peso <u>01.0</u> Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	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 <input type="checkbox"/>			



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

Denominación del residuo equipos electricos y electronicos

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

Superficie ocupada por el almacenamiento(m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_

Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>
SI	Totalmente cubierto <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"/>
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 checked="" type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>
SI	Tabique <input type="checkbox"/>
	Diferencia de alturas <input type="checkbox"/>
	Otros <input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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**

<b>Denominación</b>	metales			
<b>Código LER</b>	200140			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<div>Tabla 1 _____</div> <div>Tabla 2 <u>R13</u></div> <div>Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/></div> <div>Tabla 4 _____</div> <div>Tabla 5 _____</div> <div>Tabla 6 _____</div> <div>Tabla 7 _____</div>			
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<div>Volumen _____ m<sup>3</sup> <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/></div> <div>Peso <u>40.0</u> Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/></div>			
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	<div>Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/></div> <div>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/></div> <div>Otros tipos de gestión interna <input type="checkbox"/></div>			



**ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

Denominación del residuo metales

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

Superficie ocupada por el almacenamiento(m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ Altura media del almacenamiento(m) \_\_\_\_\_

Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>
SI	Totalmente cubierto <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"/>
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 checked="" type="checkbox"/>
Otros	<input 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 checked="" type="checkbox"/>
SI	Tabique <input type="checkbox"/>
	Diferencia de alturas <input type="checkbox"/>
	Otros <input 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 checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles \_\_\_\_\_

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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.*



## 7. INFORMACIÓN ADICIONAL

Datos básicos sobre el entorno de la instalación:

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

Distancia media (aproximada) a 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 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 type="checkbox"/>
Residencial	<input type="checkbox"/>	Riesgo	<input type="checkbox"/>
Industrial	<input type="checkbox"/>	Almacenamiento o depósito	<input type="checkbox"/>
Agricultura intensiva	<input 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 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 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 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 empla?	SI <input type="checkbox"/> NO <input 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 y 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.*



**8. COMENTARIOS**