



JUNTA DE ANDALUCÍA
Consejería de Medio Ambiente



000030896

INFORME PRELIMINAR DE SITUACIÓN



1. DATOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD

¿Solicita que los datos sean confidenciales?

☐

1.1 DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social	TECNICAS DE CONSERVACION AMBIENTAL, S.L.		
Domicilio Social	Avenida Carlos III, 127-1		
CIF/NIF	B56110042	C.P.	14100
Municipio	CARLOTA (LA)	Provincia	CORDOBA
Dirección Web			
<input checked="" type="checkbox"/> Domicilio a efecto de notificaciones			

1.2 DATOS DE LA INSTALACIÓN

Nombre	TECNICAS DE CONSERVACION AMBIENTAL. CENTRO LA LUISIANA				
Dirección	POL. IND. LA LUISIANA CALLE SETUBAL, 2				
C.P.	41430	Municipio	LA LUISIANA		
Provincia	SEVILLA	Teléfono	686244257	Fax	
<input type="checkbox"/> Domicilio a efecto de notificaciones					

1.3 COORDENADAS

Geográficas		UTM		HUSO
Longitud	Latitud	X	Y	30
		304.994,00	4.155.449,00	

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	45.0	(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...)					
				1200.0	(m²)
Superficie total de la instalación	3052.0	(m²)			
Consumo de agua	(Se indicará el total de agua consumida con independencia de las fuentes de abastecimiento utilizadas)			600.0	(m³)
Número de captaciones de aguas subterráneas en las instalaciones					
Número de captaciones actualmente en uso					



% Aproximado de superficie pavimentada respecto al total de la sup. de la parcela	100.0
Descripción de la actividad (Tabla 6 RD 833/1988)	Almacenamiento temporal previo a regeneración o recuperación y reutilización
Procesos desarrollados (Tabla 7 RD 833/1988)	B9703, B9314, B10202
Descripción de las instalaciones	Centro de transferencia y valorización de residuos.

1.6 PERSONAL QUE TRABAJA EN LAS INSTALACIONES

Nº de puestos de trabajo con carácter estable	4	Nº de puestos de trabajo total máximo (*)	8
---	---	---	---

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

1.7 RED DE SANEAMIENTO

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

1.8 ESTADO ACTUAL DE LAS INSTALACIONES

En producción	<input type="checkbox"/>
Parada técnica	<input type="checkbox"/>
En fase ampliación/reforma	<input type="checkbox"/>
Otros <u>Sin construir. En proyecto</u>	<input checked="" type="checkbox"/>

1.9 PRINCIPALES REFORMAS O AMPLIACIONES DE LAS INSTALACIONES

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 2

1.10 DERRAMES O FUGAS QUE PUEDEN HABER AFECTADO AL SUELO

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 3

1.11 REGISTRO DE DENUNCIAS O QUEJAS

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 4

1.12 LA INSTALACIÓN DISPONE DE

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



Sistema de gestión medioambiental

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

Plan de emergencia interior

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

1.13 ADJUNTO PLANO/S DE LAS INSTALACIONES

Nombre de archivo y extensión	Descripción
22084-AAU-PB-DW-001_.pdf	Situación y emplazamiento
22084-AAU-PB-DW-002_.pdf	Implantación general de las instalaciones
22084-AAU-PB-DW-005_.pdf	Redes de saneamiento previstas

1.14 DATOS DE LA PERSONA QUE CUMPLIMENTA EL INFORME PRELIMINAR

Nombre y apellidos			DNI	
Cargo		Autorizado por (*)		
Teléfono		Correo electrónico		

(*) 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 24 de Mayo de 2023



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

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	Envases que han contenido fosfuro			
Naturaleza	Orgánica <input type="checkbox"/>	Inorgánica <input checked="" type="checkbox"/>		
Cantidad anual consumida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen _____	m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>	
	Peso 300.0	Kg <input type="checkbox"/>	T <input checked="" type="checkbox"/>	
Estado físico	Sólido (incluye pulverulento) <input checked="" type="checkbox"/>	Pastoso (incluye geles, lodos y resinas) <input type="checkbox"/>		
	Líquido <input type="checkbox"/>	Gaseoso <input type="checkbox"/>		
Frases de riesgo (RD 363/1995)	R15/29			



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

Denominación de la materia Envases que han contenido fosfuro

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

Superficie ocupada por el almacenamiento(m²) 165,75 **Altura media del almacenamiento**(m) 4,00

Volumen ocupado por el almacenamiento(superficie x altura) 663,00 (m³)

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

Formas de presentación del material	Acceso al recinto de almacenamiento
Granel <input type="checkbox"/>	
Envase original en Bidón <input type="checkbox"/>	
Envase original en Big-bag <input checked="" type="checkbox"/>	
Envase original en Caja <input type="checkbox"/>	Libre <input type="checkbox"/>
Envase original en Contenedor <input checked="" type="checkbox"/>	Vallado <input type="checkbox"/>
Envase original. Otros <input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón <input type="checkbox"/>	Otros <u>En el interior Nave cerrada</u> <input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag <input type="checkbox"/>	
Envase no original en Caja <input type="checkbox"/>	
Envase no original en Contenedor <input type="checkbox"/>	
Envase no original. Otros <input type="checkbox"/>	

Red de drenaje con salida hacia

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

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>
SI	Tabique <input checked="" type="checkbox"/>
	Diferencia de alturas <input checked="" 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 type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input checked="" 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 type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

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

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>cubetos de retención para los líquidos. Además arqueta estanca en la nave.</u>

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.



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

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	Biosanitarios			
Naturaleza	Orgánica <input type="checkbox"/>	Inorgánica <input type="checkbox"/>		
Cantidad anual consumida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen _____	m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>	
	Peso 500.0	Kg <input type="checkbox"/>	T <input checked="" type="checkbox"/>	
Estado físico	Sólido (incluye pulverulento) <input checked="" type="checkbox"/>	Pastoso (incluye geles, lodos y resinas) <input type="checkbox"/>		
	Líquido <input type="checkbox"/>	Gaseoso <input type="checkbox"/>		
Frases de riesgo (RD 363/1995)	R22			



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

Denominación de la materia Biosanitarios

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

Superficie ocupada por el almacenamiento(m²) 165,75 **Altura media del almacenamiento**(m) 4,00

Volumen ocupado por el almacenamiento(superficie x altura) 663,00 (m³)

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

Formas de presentación del material	Acceso al recinto de almacenamiento
Granel <input type="checkbox"/>	
Envase original en Bidón <input checked="" type="checkbox"/>	
Envase original en Big-bag <input type="checkbox"/>	
Envase original en Caja <input type="checkbox"/>	Libre <input type="checkbox"/>
Envase original en Contenedor <input type="checkbox"/>	Vallado <input type="checkbox"/>
Envase original. Otros <input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón <input checked="" type="checkbox"/>	Otros <u>En el interior Nave cerrada</u> <input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag <input type="checkbox"/>	
Envase no original en Caja <input type="checkbox"/>	
Envase no original en Contenedor <input checked="" 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 type="checkbox"/>
SI	Tabique <input checked="" type="checkbox"/>
	Diferencia de alturas <input checked="" 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 type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input checked="" 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 type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

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

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>cubetos de retención para los líquidos. Además arqueta estanca en la nave.</u>

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.



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

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	Fosfuro de aluminio. Bases.					
Naturaleza	Orgánica	<input type="checkbox"/>	Inorgánica	<input checked="" type="checkbox"/>		
Cantidad anual consumida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen	_____	m³	<input type="checkbox"/>	l	<input type="checkbox"/>
	Peso	300.0	Kg	<input type="checkbox"/>	T	<input checked="" type="checkbox"/>
Estado físico	Sólido (incluye pulverulento)	<input checked="" type="checkbox"/>	Pastoso (incluye geles, lodos y resinas)	<input type="checkbox"/>		
	Líquido	<input type="checkbox"/>	Gaseoso	<input type="checkbox"/>		
Frases de riesgo (RD 363/1995)	R32, R50, R15/29, R28					



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

Denominación de la materia Fosfuro de aluminio. Bases.

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

Superficie ocupada por el almacenamiento(m²) 44,00 **Altura media del almacenamiento**(m) 2,25

Volumen ocupado por el almacenamiento(superficie x altura) 99,00 (m³)

Pavimentación		Cubiertas	
NO	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
SI	Asfalto <input type="checkbox"/>	SI	Totalmente cubierto <input checked="" type="checkbox"/>
	Hormigón <input type="checkbox"/>		Parcialmente cubierto <input type="checkbox"/>
	Otros <u>3 contenedores de 20 pies</u> <input checked="" type="checkbox"/> cada		

Formas de presentación del material	Acceso al recinto de almacenamiento
Granel <input type="checkbox"/>	
Envase original en Bidón <input type="checkbox"/>	
Envase original en Big-bag <input type="checkbox"/>	
Envase original en Caja <input type="checkbox"/>	Libre <input type="checkbox"/>
Envase original en Contenedor <input type="checkbox"/>	Vallado <input type="checkbox"/>
Envase original. Otros <input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón <input type="checkbox"/>	Otros <u>solo personal autorizado</u> <input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag <input checked="" type="checkbox"/>	
Envase no original en Caja <input type="checkbox"/>	
Envase no original en Contenedor <input type="checkbox"/>	
Envase no original. Otros <input type="checkbox"/>	

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 type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input type="checkbox"/>
	SI	<input checked="" type="checkbox"/>		SI	<input checked="" 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 type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros <u>valorización</u>	<input checked="" 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.



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

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	Envases que contienen restos de sustancias peligro			
Naturaleza	Orgánica <input checked="" type="checkbox"/>	Inorgánica <input type="checkbox"/>		
Cantidad anual consumida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen _____	m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>	
	Peso 1000.0	Kg <input type="checkbox"/>	T <input checked="" type="checkbox"/>	
Estado físico	Sólido (incluye pulverulento) <input checked="" type="checkbox"/>	Pastoso (incluye geles, lodos y resinas) <input type="checkbox"/>		
	Líquido <input type="checkbox"/>	Gaseoso <input type="checkbox"/>		
Frases de riesgo (RD 363/1995)	R38, R15/29			



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

Denominación de la materia Envases que contienen restos de sustancias peligro

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

Superficie ocupada por el almacenamiento(m²) 165,75 **Altura media del almacenamiento**(m) 4,00

Volumen ocupado por el almacenamiento(superficie x altura) 663,00 (m³)

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

Formas de presentación del material	Acceso al recinto de almacenamiento
Granel <input type="checkbox"/>	
Envase original en Bidón <input checked="" type="checkbox"/>	
Envase original en Big-bag <input checked="" type="checkbox"/>	
Envase original en Caja <input type="checkbox"/>	Libre <input type="checkbox"/>
Envase original en Contenedor <input type="checkbox"/>	Vallado <input type="checkbox"/>
Envase original. Otros <input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón <input type="checkbox"/>	Otros <u>En el interior Nave cerrada</u> <input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag <input checked="" type="checkbox"/>	
Envase no original en Caja <input type="checkbox"/>	
Envase no original en Contenedor <input type="checkbox"/>	
Envase no original. Otros <input type="checkbox"/>	

Red de drenaje con salida hacia

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

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>
SI	Tabique <input checked="" type="checkbox"/>
	Diferencia de alturas <input checked="" 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 type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input checked="" 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 type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

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

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>cubetos de retención para los líquidos. Además arqueta estanca en la nave.</u>

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.



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

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	RP - CENTRO DE TRANSFERENCIA			
Naturaleza	Orgánica <input type="checkbox"/>	Inorgánica <input type="checkbox"/>		
Cantidad anual consumida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen _____	m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>	
	Peso 1200.0	Kg <input type="checkbox"/>	T <input checked="" type="checkbox"/>	
Estado físico	Sólido (incluye pulverulento) <input type="checkbox"/>	Pastoso (incluye geles, lodos y resinas) <input type="checkbox"/>		
	Líquido <input type="checkbox"/>	Gaseoso <input type="checkbox"/>		
Frases de riesgo (RD 363/1995)				



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

Denominación de la materia RP - CENTRO DE TRANSFERENCIA

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

Superficie ocupada por el almacenamiento(m²) 165,75 **Altura media del almacenamiento**(m) 4,00

Volumen ocupado por el almacenamiento(superficie x altura) 663,00 (m³)

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

Formas de presentación del material	Acceso al recinto de almacenamiento
Granel <input type="checkbox"/>	
Envase original en Bidón <input checked="" type="checkbox"/>	
Envase original en Big-bag <input checked="" type="checkbox"/>	
Envase original en Caja <input type="checkbox"/>	Libre <input type="checkbox"/>
Envase original en Contenedor <input type="checkbox"/>	Vallado <input type="checkbox"/>
Envase original. Otros <input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón <input type="checkbox"/>	Otros <u>En el interior Nave cerrada</u> <input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag <input type="checkbox"/>	
Envase no original en Caja <input type="checkbox"/>	
Envase no original en Contenedor <input checked="" 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 type="checkbox"/>
SI	Tabique <input checked="" type="checkbox"/>
	Diferencia de alturas <input checked="" 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 type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input checked="" 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 type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

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

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>cubetos de retención para los líquidos. Además arqueta estanca en la nave.</u>

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

Denominación	Aceites			
Código LER	130205			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	<u>Q7</u>		
	Tabla 2	<u>R13</u>		
	Tabla 3	<u>8</u>	Sólido <input type="checkbox"/>	Líquido <input checked="" type="checkbox"/>
	Tabla 4	<u>C51</u>	Pastoso <input type="checkbox"/>	Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 5	<u>H14</u>		
	Tabla 6	<u>A961</u>		
	Tabla 7	<u></u>		
Cantidad anual generada <small>(elegir la magnitud más apropiada.)</small>	Volumen	<u></u>	m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	<u>100.0</u>	Kg <input checked="" type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input type="checkbox"/>			
	Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/>			
	Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/>			
	Gestión interna mediante inertización (Tmt. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/>			
	Gestión interna mediante inertización (Tmt. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/>			
	Otros tipos de gestión interna <input type="checkbox"/>			



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS

Denominación del residuo Aceites

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

Superficie ocupada por el almacenamiento(m²) 165,75 **Altura media del almacenamiento**(m) 4,00

Volumen ocupado por el almacenamiento(superficie x altura) 663,00 (m³)

Pavimentación

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

Cubiertas

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

Formas de presentación del material

Granel	<input type="checkbox"/>
Envase original en Bidón	<input checked="" 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(*)	<input type="checkbox"/>
El exterior directamente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
El exterior directamente a balsas	<input type="checkbox"/>
El exterior directamente a cauce	<input type="checkbox"/>
El exterior directamente a otros	<input type="checkbox"/>
Separador API y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
Separador API y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
Separador API y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
Separador API y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>
Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
Planta de tratamiento y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
Planta de tratamiento y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
Planta de tratamiento y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input checked="" type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input checked="" 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 type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

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

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>cubetos de retención para los líquidos. Además arqueta estanca en la nave.</u>

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

Denominación	Pilas que contienen mercurio			
Código LER	160603			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 <u>Q3</u> Tabla 2 <u>R13</u> Tabla 3 <u>37</u> Tabla 4 <u>C16</u> Tabla 5 <u>H6</u> Tabla 6 <u>A961</u> Tabla 7 _____	<u>H14</u>	Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>	
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen _____ m³ <input type="checkbox"/>	Peso <u>01.0</u> Kg <input checked="" type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>	
Fecha de la primera declaración de residuos realizada				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input 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 que contienen mercurio

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

Superficie ocupada por el almacenamiento(m²) 165,75 **Altura media del almacenamiento**(m) 4,00

Volumen ocupado por el almacenamiento(superficie x altura) 663,00 (m³)

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

Formas de presentación del material	Acceso al recinto de almacenamiento
Granel <input type="checkbox"/>	
Envase original en Bidón <input type="checkbox"/>	
Envase original en Big-bag <input type="checkbox"/>	
Envase original en Caja <input type="checkbox"/>	
Envase original en Contenedor <input type="checkbox"/>	Libre <input type="checkbox"/>
Envase original. Otros <input type="checkbox"/>	Vallado <input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón <input checked="" type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag <input type="checkbox"/>	Otros <u>En el interior Nave cerrada</u> <input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Caja <input checked="" 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 type="checkbox"/>	
SI	Tabique	<input checked="" type="checkbox"/>
	Diferencia de alturas	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input checked="" 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 type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

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

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>cubetos de retención para los líquidos. Además arqueta estanca en la nave.</u>

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

Denominación	Residuos de tóner			
Código LER	080317			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	<u>Q3</u>		
	Tabla 2	<u>R13</u>		
	Tabla 3	<u>12</u>	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/>
	Tabla 4	<u>C42</u>	Pastoso <input type="checkbox"/>	Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 5	<u>H5</u>		
	Tabla 6	<u>A961</u>		
	Tabla 7	<u> </u>		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen	<u> </u>	m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	<u>05.0</u>	Kg <input checked="" type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado			<input 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 Residuos de tóner

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

Superficie ocupada por el almacenamiento(m²) 165,75 **Altura media del almacenamiento**(m) 4,00

Volumen ocupado por el almacenamiento(superficie x altura) 663,00 (m³)

Pavimentación

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

Cubiertas

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

Formas de presentación del material

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

Acceso al recinto de almacenamiento

Libre	<input type="checkbox"/>
Vallado	<input type="checkbox"/>
Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
Otros <u>En el interior Nave cerrada</u>	<input checked="" type="checkbox"/>

Red de drenaje con salida hacia

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

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input type="checkbox"/>
Tabique	<input checked="" type="checkbox"/>
Diferencia de alturas	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	Detección de gases	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SI	<input checked="" 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 type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

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

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>cubetos de retención para los líquidos. Además arqueta estanca en la nave.</u>

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

Denominación	Absorbentes materiales de filtración			
Código LER	150202			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	<u>Q5</u>		
	Tabla 2	<u>R13</u>		
	Tabla 3	<u>40</u>	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/>
	Tabla 4	<u>C51</u>	Pastoso <input type="checkbox"/>	Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 5	<u>H14</u>		
	Tabla 6	<u>A961</u>		
	Tabla 7	<u> </u>		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen	<u> </u>	m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	<u>500.0</u>	Kg <input checked="" type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado			<input 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"/>



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Filtros de aceite			
Código LER	160107			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	<u>Q5</u>		
	Tabla 2	<u>R13</u>		
	Tabla 3	<u>40</u>	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/>
	Tabla 4	<u>C51</u>	Pastoso <input type="checkbox"/>	Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 5	<u>H5</u>	<u>H3A</u>	
	Tabla 6	<u>A961</u>		
	Tabla 7	<u> </u>		
Cantidad anual generada <small>(elegir la magnitud más apropiada.)</small>	Volumen	<u> </u>	m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	<u>50.0</u>	Kg <input checked="" type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado			<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante reutilización			<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante valorización energética			<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante inertización (Tmt. F/Q) con posterior entrega al gestor			<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante inertización (Tmt. F/Q) con permanencia en la instalación			<input type="checkbox"/>
	Otros tipos de gestión interna			<input type="checkbox"/>



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Envases contaminados			
Código LER	150110			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	<u>Q5</u>		
	Tabla 2	<u>R13</u>		
	Tabla 3	<u>36</u>	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/>
	Tabla 4	<u>C51</u>	Pastoso <input type="checkbox"/>	Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 5	<u>H5</u>	<u>H14</u>	
	Tabla 6	<u>A961</u>		
	Tabla 7	<u> </u>		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen	<u> </u>	m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	<u>500.0</u>	Kg <input checked="" type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado			<input 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 Envases contaminados

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

Superficie ocupada por el almacenamiento(m²) 165,75 **Altura media del almacenamiento**(m) 4,00

Volumen ocupado por el almacenamiento(superficie x altura) 663,00 (m³)

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

Formas de presentación del material	Acceso al recinto de almacenamiento
Granel <input type="checkbox"/>	
Envase original en Bidón <input checked="" type="checkbox"/>	
Envase original en Big-bag <input checked="" type="checkbox"/>	
Envase original en Caja <input type="checkbox"/>	Libre <input type="checkbox"/>
Envase original en Contenedor <input type="checkbox"/>	Vallado <input type="checkbox"/>
Envase original. Otros <input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón <input type="checkbox"/>	Otros <u>En el interior Nave cerrada</u> <input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag <input type="checkbox"/>	
Envase no original en Caja <input type="checkbox"/>	
Envase no original en Contenedor <input type="checkbox"/>	
Envase no original. Otros <input type="checkbox"/>	

Red de drenaje con salida hacia

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

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	Tabique	<input checked="" type="checkbox"/>
	Diferencia de alturas	<input checked="" 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 type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

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

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>cubetos de retención para los líquidos. Además arqueta estanca en la nave.</u>

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.



5. ÁREAS PRODUCTIVAS

Proceso⁽¹⁾	B9314, B9703, B10202, B9703
Red de drenaje con salida hacia⁽²⁾	<div>NO <input checked="" type="checkbox"/></div> <div>SI <input type="checkbox"/></div> <div>El exterior directamente a red de alcantarillado <input type="checkbox"/></div> <div>El exterior directamente a balsas <input type="checkbox"/></div> <div>El exterior directamente a cauce <input type="checkbox"/></div> <div>El exterior directamente a otros <input type="checkbox"/></div> <div>Separador API y posteriormente a red de alcantarillado <input type="checkbox"/></div> <div>Separador API y posteriormente a balsas <input type="checkbox"/></div> <div>Separador API y posteriormente a cauce <input type="checkbox"/></div> <div>Separador API y posteriormente a otros <input type="checkbox"/></div> <div>Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado <input type="checkbox"/></div> <div>Planta de tratamiento y posteriormente a balsas <input type="checkbox"/></div> <div>Planta de tratamiento y posteriormente a cauce <input type="checkbox"/></div> <div>Planta de tratamiento y posteriormente a otros <input type="checkbox"/></div>
Elementos constructivos de protección del suelo	<div>PAVIMENTO</div> <div>NO <input type="checkbox"/></div> <div>SI <input type="checkbox"/></div> <div>Asfalto <input type="checkbox"/></div> <div>Hormigón <input checked="" type="checkbox"/></div> <div>Otros <input type="checkbox"/></div> <div>CUBIERTA</div> <div>NO <input type="checkbox"/></div> <div>SI <input type="checkbox"/></div> <div>Totalmente cubierto <input checked="" type="checkbox"/></div> <div>Parcialmente cubierto <input type="checkbox"/></div>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos procesos (indique la letra asignada)	

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

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



7. INFORMACIÓN ADICIONAL

Datos básicos sobre el entorno de la instalación:

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



Adicionalmente, se responderá a las siguientes cuestiones:

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

Nota: se entiende por trabajo de caracterización de suelos y aguas (superficiales o subterráneas) la toma de muestras y análisis químico de las mismas, independientemente del alcance (nº 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

Se trata de una nueva actividad de Centro de transferencia y gestión de residuos, ubicada en una parcela sin urbanizar ni antecedentes históricos, que pertenece al polígono industrial La Luisiana.



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

Superficie(m²)	4820.0	Tipo: Urbana <input checked="" type="checkbox"/> Rústica <input type="checkbox"/> Especiales <input type="checkbox"/>
Nombre propietario(*)	AMBITECO	
DNI(*)	B56110042	
Nº Registro		
Referencia catastral	5157329UG0555N0001RR	

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