



ANEJO 5.- INFORME PRELIMINAR DE SITUACIÓN DEL SUELO

Planta de Digestión Anaerobia
Arcos de la Frontera (Cádiz)

Fecha: Abril 2025

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	DAVID GARCIA DE HERREROS POZA	15/04/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE	PÁG. 1/73





Nº Reg. Entrada: 202599904362276. Fecha/Hora: 15/04/2025 09:05:36

INFORME PRELIMINAR

DE SITUACIÓN

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	DAVID GARCIA DE HERREROS POZA	15/04/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE	PÁG. 2/73	



1. DATOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD

¿Solicita que los datos sean confidenciales? ☐

1.1 DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social	VERDALIA BIO ARCOS, S.L.		
Domicilio Social	CALLE MARÍA DE MOLINA Nº 40 PLANTA 3ª		
CIF/NIF	B-70746268	C.P.	28006
Municipio	MADRID	Provincia	MADRID
Dirección Web	https://verdaliabio.com/es/		
<input checked="" type="checkbox"/> Domicilio a efecto de notificaciones			

1.2 DATOS DE LA INSTALACIÓN

Nombre	PLANTA DE DIGESTIÓN ANAEROBIA ARCOS				
Dirección	Polígono 97, parcela 44 (Ref. Cat. 53006A097000440000DR)) en Arcos de la Frontera (Cádiz)				
C.P.	11630	Municipio	Arcos de la Frontera		
Provincia	Cádiz	Teléfono	-	Fax	-
<input type="checkbox"/> Domicilio a efecto de notificaciones					

1.3 COORDENADAS

Geográficas		UTM		HUSO
Longitud	Latitud	X	Y	
5°50'27.15"O	36°43'13.70"N	246278.29	4067627.62	30

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

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta I

1.5 OTROS DATOS DE LA INSTALACIÓN

NIRI - - - CNAE 35.21 / 38.32 N° de productor de residuos peligrosos - - -
Año de comienzo de la actividad NO CONSTRUIDA Año de finalización de la actividad N / A
Potencia instalada 1.854 (kw) Potencia generada (si procede) 102 (GWh/año)
Superficie ocupada por instalaciones directamente relacionadas con el proceso de producción (No incluir parking, oficinas, y similares. Si se incluirán zonas de depósito o tratamientos de residuos, instalaciones de depuración,etc...) 12.715(m²)
Superficie total de la instalación 130.877(m²)
Consumo de agua (Se indicará el total de agua consumida con independencia de las fuentes de abastecimiento utilizadas) 6.935(m³)
Número de captaciones de aguas subterráneas en las instalaciones 1 (POZO)
Número de captaciones actualmente en uso NO CONSTRUIDO

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZWKK4LZE

PÁG. 3/73





% Aproximado de superficie pavimentada respecto al total de la sup. de la parcela 3,08%

Descripción de la actividad (Tabla 6 RD 833/1988) RD DEROGADO

Procesos desarrollados (Tabla 7 RD 833/1988) RD DEROGADO

Descripción de las instalaciones: RECEPCIÓN DE RESIDUOS, DIGESTORES, UPGRADING DE BIOGÁS, STRIPPING, DESHIDRATACIÓN, CALDERAS, CENTRO DE SECCIONAMIENTO Y EDIFICIOS ADMINISTRATIVOS.

1.6 PERSONAL QUE TRABAJA EN LAS INSTALACIONES

Nº de puestos de trabajo con carácter estable 12 Nº de puestos de trabajo total máximo (*) 18

(*) 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 type="checkbox"/>
Red segregada con destino final Sistema de depuración propio	<input type="checkbox"/>
Red segregada con destino final Fosa séptica	<input type="checkbox"/>
Red segregada con destino final. Otros Parte a fosa séptica (aguas sanitarias) y otra a proceso_____	<input checked="" type="checkbox"/>

1.8 ESTADO ACTUAL DE LAS INSTALACIONES

En producción	<input type="checkbox"/>
Parada técnica	<input type="checkbox"/>
En fase de ampliación/reforma	<input type="checkbox"/>
Otros <u>EN SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA</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 checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>
NO	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 4/73





Sistema de gestión medioambiental		Plan de emergencia interior	
SI	<input type="checkbox"/> Año implantación_____	SI	<input type="checkbox"/>
NO	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
En curso	<input checked="" type="checkbox"/>	En curso	<input checked="" 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	DAVID GARCÍA DE HERREROS POZA	DNI	07.232.589-D
Cargo	DIRECTOR DE DESARROLLO DE PROYECTOS	Autorizado por (*)	REPRESENTANTE LEGAL
Teléfono	660 64 92 36	Correo electrónico	dgarciah@verdaliabio.com

(*) 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 Cádiz a 31 de octubre de 2024

Fdo: DAVID GARCÍA DE HERREROS POZA

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	DAVID GARCIA DE HERREROS POZA	15/04/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE	PÁG. 5/73





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

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	CARBÓN ACTIVO					
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	4,2	Kg	<input type="checkbox"/>	T	<input checked="" type="checkbox"/>
Estado físico	Sólido (incluye pulverento)	<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)	H135 Provoca irritación cutánea H319 Provoca irritación ocular grave					

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	ACEITES Y GRASAS LUBRICANTES					
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	1	Kg	<input type="checkbox"/>	T	<input checked="" type="checkbox"/>
Estado físico	Sólido (incluye pulverento)	<input type="checkbox"/>	Pastoso (incluye geles, lodos y resinas)	<input type="checkbox"/>		
	Líquido	<input checked="" type="checkbox"/>	Gaseoso	<input type="checkbox"/>		
Frases de riesgo (RD 363/1995)	H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H315 Provoca irritación cutánea H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel H318 Provoca lesiones oculares graves H361F Se sospecha que perjudica a la fertilidad H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.					

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	TETRAHIDROTIOFENO (THT)					
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	0,3	Kg	<input type="checkbox"/>	T	<input checked="" type="checkbox"/>
Estado físico	Sólido (incluye pulverento)	<input type="checkbox"/>	Pastoso (incluye geles, lodos y resinas)	<input type="checkbox"/>		
	Líquido	<input checked="" type="checkbox"/>	Gaseoso	<input type="checkbox"/>		
Frases de riesgo (RD 363/1995)	H302 Nocivo en caso de ingestión H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto					

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	DESINFECTANTE ENZIMÁTICO BIOLÓGICO					
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	1	Kg	<input type="checkbox"/>	T	<input checked="" type="checkbox"/>
Estado físico	Sólido (incluye pulverento)	<input type="checkbox"/>	Pastoso (incluye geles, lodos y resinas)	<input type="checkbox"/>		
	Líquido	<input checked="" type="checkbox"/>	Gaseoso	<input type="checkbox"/>		
Frases de riesgo (RD 363/1995)	H302 Nocivo en caso de ingestión H412 Nocivo para los organismos acuáticos H272 Puede agravar un incendio, comburente H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.					

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 6/73





Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	ÁCIDO SULFÚRICO					
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	2.082	Kg	<input type="checkbox"/>	T	<input checked="" type="checkbox"/>
Estado físico	Sólido (incluye pulverento)	<input type="checkbox"/>	Pastoso (incluye geles, lodos y resinas)	<input type="checkbox"/>		
	Líquido	<input checked="" type="checkbox"/>	Gaseoso	<input type="checkbox"/>		
Frases de riesgo (RD 363/1995)	H290 Puede ser corrosivo para los metales H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves					

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	HIDRÓXIDO SÓDICO (SOSA)					
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	610,8	Kg	<input type="checkbox"/>	T	<input checked="" type="checkbox"/>
Estado físico	Sólido (incluye pulverento)	<input type="checkbox"/>	Pastoso (incluye geles, lodos y resinas)	<input type="checkbox"/>		
	Líquido	<input checked="" type="checkbox"/>	Gaseoso	<input type="checkbox"/>		
Frases de riesgo (RD 363/1995)	H290 Puede ser corrosivo para los metales H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves					

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	ÓXIDO FÉRRICO					
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	1.200	Kg	<input type="checkbox"/>	T	<input checked="" type="checkbox"/>
Estado físico	Sólido (incluye pulverento)	<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)	N/A					

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	GASÓLEO					
Naturaleza	Orgánica	<input checked="" type="checkbox"/>	Inorgánica	<input type="checkbox"/>		
Cantidad anual consumida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen	3,3	m³	<input checked="" type="checkbox"/>	l	<input type="checkbox"/>
	Peso		Kg	<input type="checkbox"/>	T	<input type="checkbox"/>
Estado físico	Sólido (incluye pulverento)	<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)	H226: Líquidos y vapores inflamables H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias H315: Provoca irritación cutánea H332: Nocivo en caso de inhalación H351: Se sospecha que provoca cáncer H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos H373: Puede provocar daños en la sangre, el timo, estómago, riñón, hígado, nódulos linfáticos, glándulas suprarrenales y médula ósea tras exposiciones prolongadas o repetidas.					

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 7/73





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

Denominación de la materia CARBÓN ACTIVO

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

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 1,57 Altura media del almacenamiento (m) 0,36

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,57 (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 <u> </u>	<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"/>	Libre <input type="checkbox"/>
Envase original en Contenedor <input type="checkbox"/>	Vallado <input type="checkbox"/>
Envase original. Otros (saco) <input checked="" type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón <input type="checkbox"/>	Otros (en desulfuración) <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 <u> </u> <input type="checkbox"/>	

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input 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 <u>A PROCESO</u> <input checked="" type="checkbox"/>

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

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

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 8/73





Controles para detección de fugas y 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 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

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

Derrames y fugas

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

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

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 9/73





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

Denominación de la materia ACEITE Y GRASAS LUBRICANTES

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

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 2,16 Altura media del almacenamiento (m) 0,9

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 1,94 (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"/>	
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"/>	
	Libre	<input type="checkbox"/>
	Vallado	<input type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
	Otros (EN ALMACÉN)	<input checked="" type="checkbox"/>

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input 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 <u>A PROCESO</u>	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	Tabique	<input type="checkbox"/>
	Diferencias de altura	<input type="checkbox"/>
	Otros <u>EN ALMACÉN PRODUCTOS QUÍMICOS</u>	<input checked="" type="checkbox"/>

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 10/73





Controles para detección de fugas y 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 CUBETO DE RETENCIÓN

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>RECOGIDA MANUAL EN CUBETO DE RETENCIÓN</u>

Gestión de sustancias vertidas

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

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

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>CUBETO DE RETENCIÓN</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

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

Derrames y fugas

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

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

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 11/73





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

Denominación de la materia TETRAHIDROTIOFENO (THT)

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

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,80 Altura media del almacenamiento (m) 0,6

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,48 (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"/>	
Envase original. Otros (BARRIL SEG.)	<input checked="" 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"/>	
	Libre	<input type="checkbox"/>
	Vallado	<input type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
	Otros (EN CONTENEDOR INYECCIÓN RED)	<input checked="" type="checkbox"/>

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input 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 <u>A PROCESO</u>	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	Tabique	<input type="checkbox"/>
	Diferencias de altura	<input type="checkbox"/>
	Otros <u>EN UBICACIÓN APARTE</u>	<input checked="" type="checkbox"/>

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 12/73





Controles para detección de fugas y 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 SE DETECTAN FUGAS MÍNIMAS DE THT POR SU FUERTE OLOR

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

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

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

Derrames y fugas

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

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

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 13/73





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

Denominación de la materia DESINFECTANTE ENZIMÁTICO BIOLÓGICO

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

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,50 Altura media del almacenamiento (m) 1,95

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,975 (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"/>	
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"/>	
	Libre	<input type="checkbox"/>
	Vallado	<input type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
	Otros (ARMARIO APQ)	<input checked="" type="checkbox"/>

Red de drenaje con salida hacia		
NO	<input 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 <u>A PROCESO</u>	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

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

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 14/73





Controles para detección de fugas y 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 CUBETO ARMARIO APO

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>MANUAL DESDE EL CUBETO</u>

Gestión de sustancias vertidas

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

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

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

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

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

Derrames y fugas

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

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

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 15/73





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

Denominación de la materia ÓXIDO FÉRRICO

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

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,40 Altura media del almacenamiento (m) 0,36

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,14 (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"/>	
Envase original. Otros (saco)	<input checked="" 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"/>	
	Libre	<input type="checkbox"/>
	Vallado	<input type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
	Otros (EN DESULFURACIÓN)	<input checked="" type="checkbox"/>

Red de drenaje con salida hacia		
NO	<input 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 <u>A PROCESO</u>	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad		
NO	<input type="checkbox"/>	
SI	Tabique	<input type="checkbox"/>
	Diferencias de altura	<input type="checkbox"/>
	Otros <u>NO PRÓXIMO A OTROS</u>	<input checked="" type="checkbox"/>

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 16/73





Controles para detección de fugas y 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 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

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

Derrames y fugas

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

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

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 17/73





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

Denominación de la materia ÁCIDO SULFÚRICO

Este apartado se refiere únicamente a depósitos fijos, independientemente de que se trate de:

- Depósitos atmosféricos.
- Depósitos de baja presión.
- Depósitos de alta presión.

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input checked="" type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada (m³)	35
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	NO CONSTRUIDO
Edad media de los depósitos (años)	NO CONSTRUIDO
Identificación	NO CONSTRUIDO
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input checked="" type="checkbox"/> Protección catódica <input type="checkbox"/> Materiales resistentes a la corrosión <input type="checkbox"/> Otros sistemas contra la corrosión <input type="checkbox"/>
Cubeto de retención	SI <input checked="" type="checkbox"/> Con fondo impermeabilizado <input checked="" type="checkbox"/> Sin fondo impermeabilizado <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida	SI <input checked="" type="checkbox"/> Tipo (*) A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/> Vallado <input checked="" type="checkbox"/> Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input checked="" type="checkbox"/> Recipientes móviles <input type="checkbox"/>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)	

(*) Indicar la letra correspondiente al sistema de recogida empleado:

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| A. Por gravedad hacia arqueta. | B. Recogida manual con absorbente. |
| C. Recogida mecánica. | D. Otros. |

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	DAVID GARCIA DE HERREROS POZA	15/04/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE	PÁG. 18/73





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

Denominación de la materia HIDRÓXIDO SÓDICO (SOSA)

Este apartado se refiere únicamente a depósitos fijos, independientemente de que se trate de:

- ≠ Depósitos atmosféricos.
- ≠ Depósitos de baja presión.
- ≠ Depósitos de alta presión.

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input checked="" type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada (m³)	35
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	NO CONSTRUIDO
Edad media de los depósitos (años)	NO CONSTRUIDO
Identificación	NO CONSTRUIDO
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input checked="" type="checkbox"/> Protección catódica <input type="checkbox"/> Materiales resistentes a la corrosión <input type="checkbox"/> Otros sistemas contra la corrosión <input type="checkbox"/>
Cubeto de retención	SI <input checked="" type="checkbox"/> Con fondo impermeabilizado <input checked="" type="checkbox"/> Sin fondo impermeabilizado <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida	SI <input checked="" type="checkbox"/> Tipo (*) A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/> Vallado <input checked="" type="checkbox"/> Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input checked="" type="checkbox"/> Recipientes móviles <input type="checkbox"/>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)	

(*) Indicar la letra correspondiente al sistema de recogida empleado:

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| A. Por gravedad hacia arqueta. | B. Recogida manual con absorbente. |
| C. Recogida mecánica. | D. Otros. |

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 19/73





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

Denominación de la materia GASÓLEO

Este apartado se refiere únicamente a depósitos fijos, independientemente de que se trate de:

- ✗ Depósitos atmosféricos.
- ✗ Depósitos de baja presión.
- ✗ Depósitos de alta presión.

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada (m³)	3,3
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	NO CONSTRUIDO
Edad media de los depósitos (años)	NO CONSTRUIDO
Identificación	NO CONSTRUIDO
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input checked="" type="checkbox"/> Protección catódica <input type="checkbox"/> Materiales resistentes a la corrosión <input type="checkbox"/> Otros sistemas contra la corrosión <input type="checkbox"/>
Cubeto de retención	SI <input checked="" type="checkbox"/> Con fondo impermeabilizado <input checked="" type="checkbox"/> Sin fondo impermeabilizado <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida	SI <input checked="" type="checkbox"/> Tipo (*) A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input checked="" type="checkbox"/> Vallado <input type="checkbox"/> Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input checked="" type="checkbox"/> Recipientes móviles <input type="checkbox"/>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)	

(*) Indicar la letra correspondiente al sistema de recogida empleado:

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| A. Por gravedad hacia arqueta. | B. Recogida manual con absorbente. |
| C. Recogida mecánica. | D. Otros. |

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	DAVID GARCIA DE HERREROS POZA	15/04/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE	PÁG. 20/73





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

Denominación de la materia _____

Este apartado se refiere a depósitos subterráneos, independientemente de que se trate de:

- ✍ Depósitos atmosféricos.
- ✍ Depósitos de baja presión.
- ✍ Depósitos de alta presión.

Capacidad (m³)	
Año de puesta en servicio	
Identificación	
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input type="checkbox"/>
	Protección catódica <input type="checkbox"/>
	Materiales resistentes a la corrosión <input type="checkbox"/>
	Otros sistemas contra la corrosión _____ <input type="checkbox"/>
Depósito ubicado en estructura estanca	SI <input type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/>
Pruebas de estanqueidad/presión	SI <input type="checkbox"/> Año _____
	NO <input type="checkbox"/>
Resultados pruebas de estanqueidad/presión	Conforme <input type="checkbox"/>
	No conforme <input type="checkbox"/> Subsana las fugas SI <input type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/> Año _____
Dispositivos de retención de fugas	Cubeto <input type="checkbox"/>
	Doble pared <input type="checkbox"/>
	Otros sistemas de retención de fugas <input type="checkbox"/>
Dispositivos de detección de fugas	Tubo buzo <input type="checkbox"/>
	Doble pared con detección <input type="checkbox"/>
	Detección de gases <input type="checkbox"/>
	Otros sistemas de detección de fugas <input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida (bombeo o similar)	SI <input type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 21/73





3. PRODUCTOS INTERMEDIOS O FINALES DE CARÁCTER PELIGROSO

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	BIOMETANO (GAS NATURAL DE ORIGEN RENOVABLE)					
Naturaleza	Orgánica <input checked="" type="checkbox"/>			Inorgánica <input type="checkbox"/>		
Cantidad anual producida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen	9.089,160	m³	<input checked="" type="checkbox"/>	l	<input type="checkbox"/>
	Peso		Kg	<input type="checkbox"/>	T	<input type="checkbox"/>
Estado físico	Sólido (incluye pulverento) <input type="checkbox"/>			Pastoso (incluye geles, lodos y resinas) <input type="checkbox"/>		
	Líquido <input type="checkbox"/>			Gaseoso <input checked="" type="checkbox"/>		
Frases de riesgo (RD 363/1995)	H220: Gas extremadamente inflamable H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento					

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	DIÓXIDO DE CARBONO (CO2)					
Naturaleza	Orgánica <input type="checkbox"/>			Inorgánica <input checked="" type="checkbox"/>		
Cantidad anual consumida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen	5.729,040	m³	<input checked="" type="checkbox"/>	l	<input type="checkbox"/>
	Peso		Kg	<input type="checkbox"/>	T	<input type="checkbox"/>
Estado físico	Sólido (incluye pulverento) <input type="checkbox"/>			Pastoso (incluye geles, lodos y resinas) <input type="checkbox"/>		
	Líquido <input type="checkbox"/>			Gaseoso <input checked="" type="checkbox"/>		
Frases de riesgo (RD 363/1995)	H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento					

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	SULFATO AMÓNICO					
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	8.249	Kg	<input type="checkbox"/>	T	<input checked="" type="checkbox"/>
Estado físico	Sólido (incluye pulverento) <input type="checkbox"/>			Pastoso (incluye geles, lodos y resinas) <input type="checkbox"/>		
	Líquido <input checked="" type="checkbox"/>			Gaseoso <input type="checkbox"/>		
Frases de riesgo (RD 363/1995)	H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión H402: Nocivo para los organismos acuáticos					

Nº Reg. Entrada: 202599904362276. Fecha/Hora: 15/04/2025 09:05:36



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA PRODUCTOS INTERMEDIOS O FINALES DE CARÁCTER PELIGROSO

Denominación de la materia _____

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 type="checkbox"/>
SI	Asfalto <input type="checkbox"/>	SI	Totalmente cubierto <input type="checkbox"/>
	Hormigón <input 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"/>	Libre <input type="checkbox"/>
Envase original en Contenedor <input type="checkbox"/>	Vallado <input type="checkbox"/>
Envase original. Otros (saco) <input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón <input type="checkbox"/>	Otros (EN DESULFURACIÓN) <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 type="checkbox"/>
SI (*)	El exterior directamente a red de alcantarillado <input type="checkbox"/>
	El exterior directamente a balsas <input type="checkbox"/>
	El exterior directamente a cauce <input type="checkbox"/>
	El exterior directamente a otros <input type="checkbox"/>
	Separador API y posteriormente a red de alcantarillado <input type="checkbox"/>
	Separador API y posteriormente a balsas <input type="checkbox"/>
	Separador API y posteriormente a cauce <input type="checkbox"/>
	Separador API y posteriormente a otros <input type="checkbox"/>
	Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado <input type="checkbox"/>
	Planta de tratamiento y posteriormente a balsas <input type="checkbox"/>
	Planta de tratamiento y posteriormente a cauce <input type="checkbox"/>
	Planta de tratamiento y posteriormente a otros <input type="checkbox"/>

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>
SI	Tabique <input type="checkbox"/>
	Diferencias de altura <input type="checkbox"/>
	Otros _____ <input type="checkbox"/>

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BT43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 23/73





Controles para detección de fugas y derrames

Aguas subterráneas	NO	<input type="checkbox"/>	Aguas superficiales	NO	<input 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 type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles _____

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input 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 _____	<input type="checkbox"/>

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

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

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

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

Derrames y fugas

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

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

Nº Reg. Entrada: 202599904362276. Fecha/Hora: 15/04/2025 09:05:36

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	DAVID GARCIA DE HERREROS POZA	15/04/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE	PÁG. 24/73	



ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS EN SUPERFICIE PARA PRODUCTOS INTERMEDIOS O
FINALES DE CARÁCTER PELIGROSO

Denominación de la materia BIOMETANO COMO BIO-GNL (SI NO SE INYECTA EN RED)

Este apartado se refiere únicamente a depósitos fijos, independientemente de que se trate de:

- ✗ Depósitos atmosféricos.
- ✗ Depósitos de baja presión.
- ✗ Depósitos de alta presión.

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada (m³)	60
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	NO CONSTRUIDO
Edad media de los depósitos (años)	NO CONSTRUIDO
Identificación	NO CONSTRUIDO
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input checked="" type="checkbox"/> Protección catódica <input type="checkbox"/> Materiales resistentes a la corrosión <input type="checkbox"/> Otros sistemas contra la corrosión <input type="checkbox"/>
Cubeto de retención	SI <input checked="" type="checkbox"/> Con fondo impermeabilizado <input checked="" type="checkbox"/> Sin fondo impermeabilizado <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida	SI <input checked="" type="checkbox"/> Tipo (*) A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/> Vallado <input checked="" type="checkbox"/> Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input checked="" type="checkbox"/> Recipientes móviles <input type="checkbox"/>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)	

(*) Indicar la letra correspondiente al sistema de recogida empleado:

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| A. Por gravedad hacia arqueta. | B. Recogida manual con absorbente. |
| C. Recogida mecánica. | D. Otros. |

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	DAVID GARCIA DE HERREROS POZA	15/04/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE	PÁG. 25/73





ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS EN SUPERFICIE PARA PRODUCTOS INTERMEDIOS O
FINALES DE CARÁCTER PELIGROSO

Denominación de la materia DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂)

Este apartado se refiere únicamente a depósitos fijos, independientemente de que se trate de:

- ✗ Depósitos atmosféricos.
- ✗ Depósitos de baja presión.
- ✗ Depósitos de alta presión.

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada (m ³)	20
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	NO CONSTRUIDO
Edad media de los depósitos (años)	NO CONSTRUIDO
Identificación	NO CONSTRUIDO
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input checked="" type="checkbox"/> Protección catódica <input type="checkbox"/> Materiales resistentes a la corrosión <input type="checkbox"/> Otros sistemas contra la corrosión <input type="checkbox"/>
Cubeto de retención	SI <input checked="" type="checkbox"/> Con fondo impermeabilizado <input checked="" type="checkbox"/> Sin fondo impermeabilizado <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida	SI <input checked="" type="checkbox"/> Tipo (*) A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/> Vallado <input checked="" type="checkbox"/> Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input checked="" type="checkbox"/> Recipientes móviles <input type="checkbox"/>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)	

(*) Indicar la letra correspondiente al sistema de recogida empleado:

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| A. Por gravedad hacia arqueta. | B. Recogida manual con absorbente. |
| C. Recogida mecánica. | D. Otros. |

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 26/73





ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS EN SUPERFICIE PARA PRODUCTOS INTERMEDIOS O
FINALES DE CARÁCTER PELIGROSO

Denominación de la materia SULFATO DE AMONIO

Este apartado se refiere únicamente a depósitos fijos, independientemente de que se trate de:

- ✗ Depósitos atmosféricos.
- ✗ Depósitos de baja presión.
- ✗ Depósitos de alta presión.

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input checked="" type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada (m³)	35
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	NO CONSTRUIDO
Edad media de los depósitos (años)	NO CONSTRUIDO
Identificación	NO CONSTRUIDO
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input checked="" type="checkbox"/> Protección catódica <input type="checkbox"/> Materiales resistentes a la corrosión <input type="checkbox"/> Otros sistemas contra la corrosión <input type="checkbox"/>
Cubeto de retención	SI <input checked="" type="checkbox"/> Con fondo impermeabilizado <input checked="" type="checkbox"/> Sin fondo impermeabilizado <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida	SI <input checked="" type="checkbox"/> Tipo (*) A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/> Vallado <input checked="" type="checkbox"/> Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input checked="" type="checkbox"/> Recipientes móviles <input type="checkbox"/>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)	

(*) Indicar la letra correspondiente al sistema de recogida empleado:

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| A. Por gravedad hacia arqueta. | B. Recogida manual con absorbente. |
| C. Recogida mecánica. | D. Otros. |

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 27/73





**ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS SUBTERRÁNEOS PARA PRODUCTOS INTERMEDIOS O
FINALES DE CARÁCTER PELIGROSO**

Denominación del producto _____

Este apartado se refiere a depósitos subterráneos, independientemente de que se trate de:

- ≠ Depósitos atmosféricos.
- ≠ Depósitos de baja presión.
- ≠ Depósitos de alta presión.

Capacidad (m³)				
Año de puesta en servicio				
Identificación				
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos			<input type="checkbox"/>
	Protección catódica			<input type="checkbox"/>
	Materiales resistentes a la corrosión			<input type="checkbox"/>
	Otros sistemas contra la corrosión			<input type="checkbox"/>
Depósito ubicado en estructura estanca	SI	<input type="checkbox"/>		
	NO	<input type="checkbox"/>		
Pruebas de estanqueidad/presión	SI	<input type="checkbox"/>	Año	_____
	NO	<input type="checkbox"/>		
Resultados pruebas de estanqueidad/presión	Conforme	<input type="checkbox"/>		
	No conforme	<input type="checkbox"/>	Subsanadas las fugas	SI <input type="checkbox"/>
				NO <input type="checkbox"/>
Dispositivos de retención de fugas	Cubeto			<input type="checkbox"/>
	Doble pared			<input type="checkbox"/>
	Otros sistemas de retención de fugas			<input type="checkbox"/>
Dispositivos de detección de fugas	Tubo buzo			<input type="checkbox"/>
	Doble pared con detección			<input type="checkbox"/>
	Detección de gases			<input type="checkbox"/>
	Otros sistemas de detección de fugas			<input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida (bombeo o similar)	SI	<input type="checkbox"/>		
	NO	<input type="checkbox"/>		
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)				

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZWKK4LZE

PÁG. 28/73





4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	FRACCIÓN SÓLIDA DEL DIGESTATO – 30% M.S. (FERTILIZANTE)				
Código LER	19 06 06				
Codificación según RD 833/1988 (derogado)	Tabla 1 <u>Q</u> Tabla 2 <u>D o R</u> Tabla 3 <u> </u> Tabla 4 <u>C</u> <u>C</u> Tabla 5 <u>H</u> <u>H</u> Tabla 6 <u>A</u> Tabla 7 <u>B</u> Sólido <input type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input checked="" type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>				
Codificación según Ley 7/2002	N/A				
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen <u>71.905</u> m ³ <input checked="" type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> Peso <u> </u> kg <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>				
Fecha de la primera declaración de residuos realizada	LA PLANTA NO ESTÁ AÚN CONSTRUIDA				
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 <u>Valorización, venta como fertilizante</u>				

Denominación	FRACCIÓN LÍQUIDA DEL DIGESTATO (CMC 5)				
Código LER	19 06 05				
Codificación según RD 833/1988 (derogado)	Tabla 1 <u>Q</u> Tabla 2 <u>D o R</u> Tabla 3 <u> </u> Tabla 4 <u>C</u> <u>C</u> Tabla 5 <u>H</u> <u>H</u> Tabla 6 <u>A</u> Tabla 7 <u>B</u> Sólido <input type="checkbox"/> Líquido <input checked="" type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>				
Codificación según Ley 7/2002	N/A				
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen <u>138.116</u> m ³ <input checked="" type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> Peso <u> </u> kg <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>				
Fecha de la primera declaración de residuos realizada	LA PLANTA NO ESTÁ AÚN CONSTRUIDA				
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 <u>Valorización, venta como producto fertilizante (fertirriego)</u>				

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 29/73





Denominación	CARBÓN ACTIVO AGOTADO			
Código LER	06 13 02			
Codificación según RD 833/1988 (derogado)	Tabla 1 <u>O</u> Tabla 2 <u>D o R</u> Tabla 3 <u> </u> Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/> Tabla 4 <u>C</u> <u>C</u> Tabla 5 <u>H</u> <u>H</u> Tabla 6 <u>A</u> Tabla 7 <u>B</u>			
Codificación según Ley 7/2002	Hp4 Eye irrit.2			
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen <u> </u> m ³ <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> Peso <u>4.2</u> kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/>			
Fecha de la primera declaración de residuos realizada	LA PLANTA NO ESTÁ AÚN CONSTRUIDA			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmt. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmt. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/> Otros tipos de gestión interna <u> </u>			

Denominación	ACEITES LUBRICANTES USADOS			
Código LER	13 01 10			
Codificación según RD 833/1988 (derogado)	Tabla 1 <u>O</u> Tabla 2 <u>D o R</u> Tabla 3 <u> </u> Sólido <input type="checkbox"/> Líquido <input checked="" type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/> Tabla 4 <u>C</u> <u>C</u> Tabla 5 <u>H</u> <u>H</u> Tabla 6 <u>A</u> Tabla 7 <u>B</u>			
Codificación según Ley 7/2002	HP4 Skin corr.1A / HP4 Skin irrit.2 / HP4 Eye dam.1 HP10 Repr.2 HP13 HP14			
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen <u>1</u> m ³ <input checked="" type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> Peso <u> </u> kg <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>			
Fecha de la primera declaración de residuos realizada	LA PLANTA NO ESTÁ AÚN CONSTRUIDA			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmt. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmt. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/> Otros tipos de gestión interna <u> </u>			

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BT43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 30/73





Denominación	ABSORBENTES CONTAMINADOS POR SUSTANCIAS PELIGROSAS			
Código LER	15 02 02			
Codificación según RD 833/1988 (derogado)	Tabla 1 <u>Q</u> Tabla 2 <u>D o R</u> Tabla 3 <u> </u> Tabla 4 <u>C</u> <u>C</u> Tabla 5 <u>H</u> <u>H</u> Tabla 6 <u>A</u> Tabla 7 <u>B</u>	Sólido <input type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/>	Pastoso <input checked="" type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>
Codificación según Ley 7/2002	HP3 Flam. Liq.3 HP4 Skin corr.1A / HP4 Skin irrit.2 / HP4 Eye dam.1 HP5 Asp. Tox.1 / HP5 STOT RE 2 HP6 Acute Tox.4 HP7 Carc.2 HP10 Repr.1A / HP10 Repr.1B / HP10 Repr.2 HP13 HP14			
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen <u> </u> m ³ <input type="checkbox"/> Peso <u> 750 </u> kg <input checked="" type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>	
Fecha de la primera declaración de residuos realizada	LA PLANTA NO ESTÁ AÚN CONSTRUIDA			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/> Otros tipos de gestión interna			





Denominación	FLUORESCENTES (FR3)				
Código LER	20 01 21				
Codificación según RD 833/1988 (derogado)	Tabla 1 O <input type="checkbox"/> Tabla 2 D o R <input type="checkbox"/> Tabla 3 <input type="checkbox"/> Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/> Tabla 4 C <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> Tabla 5 H <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Tabla 6 A <input type="checkbox"/> Tabla 7 B <input type="checkbox"/>				
Codificación según Ley 7/2002	N/A				
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen <input type="text"/> m ³ <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> Peso <u>No esp.</u> kg <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>				
Fecha de la primera declaración de residuos realizada	LA PLANTA NO ESTÁ AÚN CONSTRUIDA				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmt. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmt. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/> Otros tipos de gestión interna <input type="text"/>				

Denominación	RAEES (FR4)				
Código LER	16 02 13				
Codificación según RD 833/1988 (derogado)	Tabla 1 O <input type="checkbox"/> Tabla 2 D o R <input type="checkbox"/> Tabla 3 <input type="checkbox"/> Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/> Tabla 4 C <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> Tabla 5 H <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Tabla 6 A <input type="checkbox"/> Tabla 7 B <input type="checkbox"/>				
Codificación según Ley 7/2002	N/A				
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen <input type="text"/> m ³ <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> Peso <u>No esp.</u> kg <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>				
Fecha de la primera declaración de residuos realizada	LA PLANTA NO ESTÁ AÚN CONSTRUIDA				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmt. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmt. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/> Otros tipos de gestión interna <input type="text"/>				

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 32/73





Denominación	PAPEL Y CARTÓN				
Código LER	19 12 01				
Codificación según RD 833/1988 (derogado)	Tabla 1 O <input type="checkbox"/> Tabla 2 D o R <input type="checkbox"/> Tabla 3 <input type="checkbox"/> Tabla 4 C <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> Tabla 5 H <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Tabla 6 A <input type="checkbox"/> Tabla 7 B <input type="checkbox"/> Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>				
Codificación según Ley 7/2002	N/A				
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen <input type="text"/> m ³ <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> Peso Sin estimar kg <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>				
Fecha de la primera declaración de residuos realizada	LA PLANTA NO ESTÁ AÚN CONSTRUIDA				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmt. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmt. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/> Otros tipos de gestión interna <input type="text"/>				

Denominación	METALES FÉRREOS				
Código LER	19 12 02				
Codificación según RD 833/1988 (derogado)	Tabla 1 O <input type="checkbox"/> Tabla 2 D o R <input type="checkbox"/> Tabla 3 <input type="checkbox"/> Tabla 4 C <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> Tabla 5 H <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Tabla 6 A <input type="checkbox"/> Tabla 7 B <input type="checkbox"/> Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>				
Codificación según Ley 7/2002	N/A				
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen <input type="text"/> m ³ <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> Peso Sin estimar kg <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>				
Fecha de la primera declaración de residuos realizada	LA PLANTA NO ESTÁ AÚN CONSTRUIDA				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmt. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmt. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/> Otros tipos de gestión interna <input type="text"/>				

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 33/73





Denominación	PLÁSTICO Y CAUCHO				
Código LER	19 12 04				
Codificación según RD 833/1988 (derogado)	Tabla 1 O <input type="checkbox"/> Tabla 2 D o R <input type="checkbox"/> Tabla 3 <input type="checkbox"/> Tabla 4 C <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> Tabla 5 H <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Tabla 6 A <input type="checkbox"/> Tabla 7 B <input type="checkbox"/> Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>				
Codificación según Ley 7/2002	N/A				
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen <input type="text"/> m ³ <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> Peso Sin estimar kg <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>				
Fecha de la primera declaración de residuos realizada	LA PLANTA NO ESTÁ AÚN CONSTRUIDA				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmt. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmt. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/> Otros tipos de gestión interna <input type="text"/>				

Denominación	MADERA				
Código LER	19 12 07				
Codificación según RD 833/1988 (derogado)	Tabla 1 O <input type="checkbox"/> Tabla 2 D o R <input type="checkbox"/> Tabla 3 <input type="checkbox"/> Tabla 4 C <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> Tabla 5 H <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Tabla 6 A <input type="checkbox"/> Tabla 7 B <input type="checkbox"/> Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>				
Codificación según Ley 7/2002	N/A				
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen <input type="text"/> m ³ <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> Peso Sin estimar kg <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>				
Fecha de la primera declaración de residuos realizada	LA PLANTA NO ESTÁ AÚN CONSTRUIDA				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmt. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmt. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/> Otros tipos de gestión interna <input type="text"/>				

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 34/73





ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación de la materia FRACCIÓN SÓLIDA DEL DIGESTATO – 30% M.S. (FERTILIZANTE)

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

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 680 Altura media del almacenamiento (m) 3,5

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 2.380 (m³)

Pavimentación		Cubiertas	
NO	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
SI	Asfalto <input type="checkbox"/>	SI	Totalmente cubierto <input type="checkbox"/>
	Hormigón <input checked="" type="checkbox"/>		Parcialmente cubierto <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>
Envase original. Otros (saco) <input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia <input 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 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 <u>A PROCESO</u> <input checked="" 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"/>
	Diferencias de altura <input type="checkbox"/>
	Otros <input checked="" type="checkbox"/>

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 35/73





Controles para detección de fugas y 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 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

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

Derrames y fugas

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

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

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 36/73





ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación de la materia CARBÓN ACTIVO AGOTADO

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

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 1,57 Altura media del almacenamiento (m) 0,36

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,57 (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"/>	Libre <input type="checkbox"/>
Envase original en Contenedor <input type="checkbox"/>	Vallado <input type="checkbox"/>
Envase original. Otros (saco) <input checked="" type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón <input type="checkbox"/>	Otros (en desulfuración) <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 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 <u>A PROCESO</u> <input checked="" type="checkbox"/>

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

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

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 37/73





Controles para detección de fugas y 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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

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

Derrames y fugas

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

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

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 38/73





ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación de la materia ENVASES CONTAMINADOS

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

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,27 Altura media del almacenamiento (m) 0,975

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,27 (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"/>	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 checked="" 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 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 <u>A PROCESO</u> <input checked="" type="checkbox"/>

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>
SI	Tabique <input type="checkbox"/>
	Diferencias de altura <input type="checkbox"/>
	Otros <u>EN BIDÓN BALLESTA Y EN PUNTO LIMPIO</u> <input checked="" type="checkbox"/>

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 39/73





Controles para detección de fugas y 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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

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

Derrames y fugas

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

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

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 40/73





ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación de la materia ABSORBENTES CONTAMINADOS POR SUSTANCIAS PELIGROSAS

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

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,27 Altura media del almacenamiento (m) 0,975

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,27 (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"/>	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 checked="" 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 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 <u>A PROCESO</u> <input checked="" type="checkbox"/>

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>
SI	Tabique <input type="checkbox"/>
	Diferencias de altura <input type="checkbox"/>
	Otros <u>EN BIDÓN BALLESTA Y EN PUNTO LIMPIO</u> <input checked="" type="checkbox"/>

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 41/73





Controles para detección de fugas y 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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

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

Derrames y fugas

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

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

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 42/73





ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación de la materia FLUORESCENTES (FR3)

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

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,27 Altura media del almacenamiento (m) 0,975

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,27 (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"/>	Libre <input type="checkbox"/>
Envase original en Contenedor <input type="checkbox"/>	Vallado <input checked="" type="checkbox"/>
Envase original. Otros <input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón <input checked="" type="checkbox"/>	Otros (en desulfuración) <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 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 <u>A PROCESO</u> <input checked="" type="checkbox"/>

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>
SI	Tabique <input type="checkbox"/>
	Diferencias de altura <input type="checkbox"/>
	Otros <u>EN BIDÓN BALLESTA Y EN PUNTO LIMPIO</u> <input checked="" type="checkbox"/>

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 43/73





Controles para detección de fugas y 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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

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

Derrames y fugas

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

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

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 44/73





ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación de la materia RAEES (FR4)

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

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 0,27 Altura media del almacenamiento (m) 0,975

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 0,27 (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"/>	
Envase original. Otros	<input type="checkbox"/>	
Envase no original en Bidón	<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"/>	
	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 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 <u>A PROCESO</u>	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	Tabique	<input type="checkbox"/>
	Diferencias de altura	<input type="checkbox"/>
	Otros <u>EN BIDÓN BALLESTA Y EN PUNTO LIMPIO</u>	<input checked="" type="checkbox"/>

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 45/73





Controles para detección de fugas y 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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

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

Derrames y fugas

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

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

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 46/73





ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación de la materia PAPEL Y CARTÓN

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

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 6,12 Altura media del almacenamiento (m) 1,00

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 6,12 (m³)

Pavimentación		Cubiertas	
NO	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
SI	Asfalto <input type="checkbox"/>	SI	Totalmente cubierto <input type="checkbox"/>
	Hormigón <input checked="" type="checkbox"/>		Parcialmente cubierto <input checked="" 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"/>	Libre <input checked="" 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 <input type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag <input type="checkbox"/>	
Envase no original en Caja <input type="checkbox"/>	
Envase no original en Contenedor <input checked="" type="checkbox"/>	
Envase no original. Otros <input type="checkbox"/>	

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input 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 <u>A PROCESO</u> <input checked="" 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"/>
	Diferencias de altura <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 47/73





Controles para detección de fugas y 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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

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

Derrames y fugas

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

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

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 48/73





ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación de la materia METALES FÉRREOS

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

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 6,12 Altura media del almacenamiento (m) 1,00

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 6,12 (m³)

Pavimentación		Cubiertas	
NO	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
SI	Asfalto <input type="checkbox"/>	SI	Totalmente cubierto <input type="checkbox"/>
	Hormigón <input checked="" type="checkbox"/>		Parcialmente cubierto <input checked="" 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"/>	Libre <input checked="" 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 <input type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag <input type="checkbox"/>	
Envase no original en Caja <input type="checkbox"/>	
Envase no original en Contenedor <input checked="" type="checkbox"/>	
Envase no original. Otros <input type="checkbox"/>	

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input 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 <u>A PROCESO</u> <input checked="" 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"/>
	Diferencias de altura <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 49/73





Controles para detección de fugas y 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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

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

Derrames y fugas

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

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

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 50/73





ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación de la materia PLÁSTICO Y CAUCHO

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

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 6,12 Altura media del almacenamiento (m) 1,00

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 6,12 (m³)

Pavimentación		Cubiertas	
NO	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
SI	Asfalto <input type="checkbox"/>	SI	Totalmente cubierto <input type="checkbox"/>
	Hormigón <input checked="" type="checkbox"/>		Parcialmente cubierto <input checked="" 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"/>	Libre <input checked="" 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 <input type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag <input type="checkbox"/>	
Envase no original en Caja <input type="checkbox"/>	
Envase no original en Contenedor <input checked="" type="checkbox"/>	
Envase no original. Otros <input type="checkbox"/>	

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input 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 <u>A PROCESO</u> <input checked="" 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"/>
	Diferencias de altura <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 51/73





Controles para detección de fugas y 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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

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

Derrames y fugas

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

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

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 52/73





ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación de la materia MADERA

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

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 6,12 Altura media del almacenamiento (m) 1,00

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 6,12 (m³)

Pavimentación		Cubiertas	
NO	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
SI	Asfalto <input type="checkbox"/>	SI	Totalmente cubierto <input type="checkbox"/>
	Hormigón <input checked="" type="checkbox"/>		Parcialmente cubierto <input checked="" 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"/>	Libre <input checked="" 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 <input type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag <input type="checkbox"/>	
Envase no original en Caja <input type="checkbox"/>	
Envase no original en Contenedor <input checked="" type="checkbox"/>	
Envase no original. Otros <input type="checkbox"/>	

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input 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 <u>A PROCESO</u> <input checked="" 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"/>
	Diferencias de altura <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 53/73





Controles para detección de fugas y 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 checked="" type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción _____

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

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

Derrames y fugas

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

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

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 54/73





ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación de la materia FRACCIÓN LÍQUIDA DEL DIGESTATO (CMC 5)

Este apartado se refiere únicamente a depósitos fijos, independientemente de que se trate de:

- ✗ Depósitos atmosféricos.
- ✗ Depósitos de baja presión.
- ✗ Depósitos de alta presión.

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada (m³)	7.870
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	NO CONSTRUIDO
Edad media de los depósitos (años)	NO CONSTRUIDO
Identificación	NO CONSTRUIDO
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input checked="" type="checkbox"/> Protección catódica <input type="checkbox"/> Materiales resistentes a la corrosión <input type="checkbox"/> Otros sistemas contra la corrosión <input type="checkbox"/>
Cubeto de retención	SI <input checked="" type="checkbox"/> Con fondo impermeabilizado <input checked="" type="checkbox"/> Sin fondo impermeabilizado <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida	SI <input checked="" type="checkbox"/> Tipo (*) A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/> Vallado <input checked="" type="checkbox"/> Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input checked="" type="checkbox"/> Recipientes móviles <input type="checkbox"/>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)	

(*) Indicar la letra correspondiente al sistema de recogida empleado:

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| A. Por gravedad hacia arqueta. | B. Recogida manual con absorbente. |
| C. Recogida mecánica. | D. Otros. |

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 55/73





ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación de la materia ACEITES LUBRICANTES USADOS

Este apartado se refiere únicamente a depósitos fijos, independientemente de que se trate de:

- ✗ Depósitos atmosféricos.
- ✗ Depósitos de baja presión.
- ✗ Depósitos de alta presión.

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada (m³)	2 (GRG 2000L CON CUBETO DE RETENCIÓN)
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	NO CONSTRUIDO
Edad media de los depósitos (años)	NO CONSTRUIDO
Identificación	NO CONSTRUIDO
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input checked="" type="checkbox"/> Protección catódica <input type="checkbox"/> Materiales resistentes a la corrosión <input type="checkbox"/> Otros sistemas contra la corrosión <input type="checkbox"/>
Cubeto de retención	SI <input checked="" type="checkbox"/> Con fondo impermeabilizado <input checked="" type="checkbox"/> Sin fondo impermeabilizado <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida	SI <input checked="" type="checkbox"/> Tipo (*) A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/> Vallado <input type="checkbox"/> Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/> Otros <u>EN PUNTO LIMPIO</u> <input checked="" type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input checked="" type="checkbox"/> Recipientes móviles <input type="checkbox"/>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)	

(*) Indicar la letra correspondiente al sistema de recogida empleado:

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| A. Por gravedad hacia arqueta. | B. Recogida manual con absorbente. |
| C. Recogida mecánica. | D. Otros. |

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 56/73





ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS SUBTERRÁNEOS PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo _____

Este apartado se refiere a depósitos subterráneos, independientemente de que se trate de:

- ✍ Depósitos atmosféricos.
- ✍ Depósitos de baja presión.
- ✍ Depósitos de alta presión.

Capacidad (m³)				
Año de puesta en servicio				
Identificación				
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos			<input type="checkbox"/>
	Protección catódica			<input type="checkbox"/>
	Materiales resistentes a la corrosión			<input type="checkbox"/>
	Otros sistemas contra la corrosión			<input type="checkbox"/>
Depósito ubicado en estructura estanca	SI	<input type="checkbox"/>		
	NO	<input type="checkbox"/>		
Pruebas de estanqueidad/presión	SI	<input type="checkbox"/>	Año	_____
	NO	<input type="checkbox"/>		
Resultados pruebas de estanqueidad/presión	Conforme	<input type="checkbox"/>		
	No conforme	<input type="checkbox"/>	Subsanadas las fugas	SI <input type="checkbox"/>
				NO <input type="checkbox"/>
Dispositivos de retención de fugas	Cubeto			<input type="checkbox"/>
	Doble pared			<input type="checkbox"/>
	Otros sistemas de retención de fugas			<input type="checkbox"/>
	Tubo buzo			<input type="checkbox"/>
Dispositivos de detección de fugas	Doble pared con detección			<input type="checkbox"/>
	Detección de gases			<input type="checkbox"/>
	Otros sistemas de detección de fugas			<input type="checkbox"/>
	Sistemas de recogida (bombeo o similar)	SI	<input type="checkbox"/>	
	NO	<input type="checkbox"/>		
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)				

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 57/73





5. ÁREAS PRODUCTIVAS

Proceso (¹)	RECEPCIÓN DE RESIDUOS
Red de drenaje con salida hacia (²)	NO <input 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 <u>A PROCESO</u> <input checked="" type="checkbox"/>	
Elementos constructivos de protección del suelo	PAVIMENTO
	NO <input type="checkbox"/>
	SI Hormigón <input checked="" type="checkbox"/>
	Asfalto <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
	CUBIERTA
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos procesos (indique la letra asignada)	NO <input type="checkbox"/>
	SI Totalmente cubierto <input checked="" type="checkbox"/>
	Parcialmente cubierto <input type="checkbox"/>

(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.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 58/73





5. ÁREAS PRODUCTIVAS

Proceso (1)	DIGESTORES
Red de drenaje con salida hacia (2)	NO <input 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 <u>A PROCESO</u> <input checked="" type="checkbox"/>
Elementos constructivos de protección del suelo	PAVIMENTO
	NO <input type="checkbox"/>
	SI Hormigón <input checked="" type="checkbox"/>
	Asfalto <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
	CUBIERTA
	NO <input checked="" type="checkbox"/>
SI	Totalmente cubierto <input type="checkbox"/>
	Parcialmente cubierto <input type="checkbox"/>
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.

Nº Reg. Entrada: 202599904362276. Fecha/Hora: 15/04/2025 09:05:36

Es copia auténtica de documento electrónico



5. ÁREAS PRODUCTIVAS

Proceso (¹)	UPGRADING DE BIOGÁS		
Red de drenaje con salida hacia (²)	NO	<input 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 <u>A PROCESO</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Elementos constructivos de protección del suelo	PAVIMENTO		
	NO	<input type="checkbox"/>	
	SI	Hormigón	<input checked="" type="checkbox"/>
		Asfalto	<input type="checkbox"/>
		Otros	<input type="checkbox"/>
	CUBIERTA		
NO	<input type="checkbox"/>		
SI	Totalmente cubierto	<input type="checkbox"/>	
	Parcialmente cubierto	<input checked="" type="checkbox"/>	
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.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 60/73





5. ÁREAS PRODUCTIVAS

Proceso (¹)	STRIPPING
Red de drenaje con salida hacia (²)	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"/>	
Elementos constructivos de protección del suelo	PAVIMENTO
	NO <input type="checkbox"/>
	SI Hormigón <input checked="" type="checkbox"/>
	Asfalto <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
	CUBIERTA
	NO <input type="checkbox"/>
	SI Totalmente cubierto <input checked="" type="checkbox"/>
Parcialmente cubierto <input type="checkbox"/>	
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.

Nº Reg. Entrada: 202599904362276. Fecha/Hora: 15/04/2025 09:05:36

Es copia auténtica de documento electrónico



5. ÁREAS PRODUCTIVAS

Proceso (1)	DESHIDRATACIÓN DE DIGESTATO		
Red de drenaje con salida hacia (2)	NO	<input 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 <u>A PROCESO</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Elementos constructivos de protección del suelo	PAVIMENTO		
	NO	<input type="checkbox"/>	
	SI	Hormigón	<input checked="" type="checkbox"/>
		Asfalto	<input type="checkbox"/>
		Otros	<input type="checkbox"/>
	CUBIERTA		
	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
SI	Totalmente cubierto	<input type="checkbox"/>	
	Parcialmente cubierto	<input type="checkbox"/>	
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.

Nº Reg. Entrada: 202599904362276. Fecha/Hora: 15/04/2025 09:05:36

Es copia auténtica de documento electrónico



5. ÁREAS PRODUCTIVAS

Proceso (¹)	CALDERAS
Red de drenaje con salida hacia (²)	NO <input 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 <u>A PROCESO</u> <input checked="" type="checkbox"/>	
Elementos constructivos de protección del suelo	PAVIMENTO
	NO <input type="checkbox"/>
	SI Hormigón <input checked="" type="checkbox"/>
	Asfalto <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
	CUBIERTA
	NO <input type="checkbox"/>
	SI Totalmente cubierto <input checked="" type="checkbox"/>
Parcialmente cubierto <input type="checkbox"/>	
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.

Nº Reg. Entrada: 202599904362276. Fecha/Hora: 15/04/2025 09:05:36

Es copia auténtica de documento electrónico



5. ÁREAS PRODUCTIVAS

Proceso (¹)	CENTRO DE SECCIONAMIENTO
Red de drenaje con salida hacia (²)	NO <input 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 <u>A PROCESO</u> <input checked="" type="checkbox"/>	
Elementos constructivos de protección del suelo	PAVIMENTO
	NO <input type="checkbox"/>
	SI Hormigón <input checked="" type="checkbox"/>
	Asfalto <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
	CUBIERTA
NO <input type="checkbox"/>	
SI Totalmente cubierto <input checked="" type="checkbox"/>	
Parcialmente cubierto <input type="checkbox"/>	
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.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 64/73





5. ÁREAS PRODUCTIVAS

Proceso (1)	EDIFICIOS ADMINISTRATIVOS
Red de drenaje con salida hacia (2)	NO <input 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 <u>FOSA SÉPTICA</u> <input checked="" type="checkbox"/>	
Elementos constructivos de protección del suelo	PAVIMENTO
	NO <input type="checkbox"/>
	SI Hormigón <input type="checkbox"/>
	Asfalto <input checked="" type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
	CUBIERTA
	NO <input type="checkbox"/>
	SI Totalmente cubierto <input checked="" type="checkbox"/>
Parcialmente cubierto <input type="checkbox"/>	
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.

Nº Reg. Entrada: 202599904362276. Fecha/Hora: 15/04/2025 09:05:36

Es copia auténtica de documento electrónico



6. ACTIVIDADES HISTÓRICAS

En aquellos casos en los que se conozcan las actividades históricas potencialmente contaminantes que tuvieron lugar en el suelo, rellenar los siguientes campos.

Nombre					
CNAE		Año inicio		Año fin	
Observaciones					

Nombre					
CNAE		Año inicio		Año fin	
Observaciones					

Nombre					
CNAE		Año inicio		Año fin	
Observaciones					

Nombre					
CNAE		Año inicio		Año fin	
Observaciones					

Nombre					
CNAE		Año inicio		Año fin	
Observaciones					

Nº Reg. Entrada: 202599904362276. Fecha/Hora: 15/04/2025 09:05:36

Es copia auténtica de documento electrónico



7. INFORMACIÓN ADICIONAL

Datos básicos sobre el entorno de la instalación:

Pendiente		Tipos de sustrato	
Acusada	<input type="checkbox"/>	Grava	<input type="checkbox"/>
Media	<input checked="" type="checkbox"/>	Arena	<input type="checkbox"/>
Nula (llano)	<input type="checkbox"/>	Arcilla	<input type="checkbox"/>
		Granito	<input type="checkbox"/>
		Caliza	<input type="checkbox"/>
		Otros <u>Margas vesíferas, areniscas y caliza</u>	<input checked="" type="checkbox"/>

Distancia media (aproximada) al nivel freático sin datos (estimado muy profundo) (m)

Distancia media al curso superficial o masa de agua más cercano 200 (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 aguas próximas a la instalación)

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

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 67/73





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"/>	Se desconoce	SI <input type="checkbox"/> NO <input 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"/>	Se desconoce	SI <input type="checkbox"/> NO <input 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"/>	Se desconoce	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
¿Se ha realizado algún trabajo de descontaminación de aguas (superficiales o subterráneas) en el emplazamiento?	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> En curso <input type="checkbox"/>	Se desconoce	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

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

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

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

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

Nº Reg. Entrada: 202599904362276. Fecha/Hora: 15/04/2025 09:05:36

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	DAVID GARCIA DE HERREROS POZA	15/04/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE	PÁG. 68/73	



8. COMENTARIOS

- Las frases de riesgo según RD 363/1995 se han sustituido por las frases H del Reglamento CE 1272/2008
- Se ha añadido, en las tablas de residuos o subproductos generados una fila de codificación según la Ley 7/2022 al encontrarse derogados los RD 833/1988 y RD 952/1997

Nº Reg. Entrada: 202599904362276. Fecha/Hora: 15/04/2025 09:05:36

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	DAVID GARCIA DE HERREROS POZA	15/04/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEWHC6K3BTv43GKQCHZGWKK4LZE	PÁG. 69/73	



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

Superficie (m²)	130.877	Tipo:Urbana <input type="checkbox"/>	Rústica <input checked="" type="checkbox"/>	Especiales <input type="checkbox"/>
Nombre propietario (*)	AGRICOLA LA TROCHA SL			
DNI (*)	B-16911430			
Nº Registro	11002000006828			
Referencia catastral	53006ª097000440000DR			

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

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

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

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

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





TABLA ADJUNTA 2. PRINCIPALES REFORMAS O AMPLIACIONES DE LAS INSTALACIONES

Año de finalización	
Descripción	

Año de finalización	
Descripción	

Año de finalización	
Descripción	

Año de finalización	
Descripción	

Año de finalización	
Descripción	

Año de finalización	
Descripción	

Año de finalización	
Descripción	

Año de finalización	
Descripción	

Nº Reg. Entrada: 202599904362276. Fecha/Hora: 15/04/2025 09:05:36



TABLA ADJUNTA 3. DERRAMES O FUGAS QUE PUEDEN HABER AFECTADO AL SUELO

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada(m²)		Volumen vertido(m³)	

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada(m²)		Volumen vertido(m³)	

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada(m²)		Volumen vertido(m³)	

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada(m²)		Volumen vertido(m³)	

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada(m²)		Volumen vertido(m³)	

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada(m²)		Volumen vertido(m³)	

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada(m²)		Volumen vertido(m³)	

Orden		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada(m²)		Volumen vertido(m³)	

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

VERIFICACIÓN PEGVEWHC6K3BTV43GKQCHZGWKK4LZE

PÁG. 72/73





TABLA ADJUNTA 4. REGISTRO DE DENUNCIAS O QUEJAS

Fecha	
Descripción	

Fecha	
Descripción	

Fecha	
Descripción	

Fecha	
Descripción	

Fecha	
Descripción	

Fecha	
Descripción	

Fecha	
Descripción	

Fecha	
Descripción	

Fecha	
Descripción	

Fecha	
Descripción	

Fecha	
Descripción	

Fecha	
Descripción	

Fecha	
Descripción	

Nº Reg. Entrada: 202599904362276. Fecha/Hora: 15/04/2025 09:05:36