



INFORME PRELIMINAR DE SITUACIÓN

Nº Reg. Entrada: 202699903583437. Fecha/Hora: 09/04/2026 11:03:44

Puede verificar la integridad 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	GONZALO ROJAS TOLEDO	09/04/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG	PÁG. 1/50	



1. DATOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD

¿Solicita que los datos sean confidenciales? ☐

1.1 DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social	COMUNIDAD DE REGANTES SINDICATO DE RIEGOS CUEVAS DEL ALMANZORA		
Domicilio Social	CALLE RAMBLA CIRERA Nº 3		
CIF/NIF	G04041901	C.P.	04610
Municipio	CUEVAS DEL ALMANZORA	Provincia	ALMERIA
Dirección Web	https://crcuevas.es/		
<input checked="" type="checkbox"/> Domicilio a efecto de notificaciones			

1.2 DATOS DE LA INSTALACIÓN

Nombre	AMPLIACION EDAR CUEVAS DEL ALMANZORA				
Dirección	CAM. RBLA. CANALEJAS, S/N – POL 28 PAR 431 - (MARG IZQ RÍO ALMANZORA) - BURJULÚ - 04610				
C.P.	04618	Municipio	CUEVAS DEL ALMANZORA		
Provincia	ALMERIA	Teléfono		Fax	
<input type="checkbox"/> Domicilio a efecto de notificaciones					

1.3 COORDENADAS

Geográficas		UTM		HUSO
Longitud	Latitud	X	Y	
		605.984	4.125.100	HUSO 30 ETRS89

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

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 1

1.5 OTROS DATOS DE LA INSTALACIÓN

NIRI	EN TRAMITACION	CNAE	EN TRAMITACION	Nº de productor de residuos peligrosos	EN TRAMITACION
Año de comienzo de la actividad -- Año de finalización de la actividad --					
Potencia instalada	161,85	(kw)	Potencia generada	(si procede)	(MW)
Superficie ocupada por instalaciones directamente relacionadas con el proceso de producción (No incluir parking, oficinas, y similares. Sí se incluirán zonas de depósito o tratamientos de residuos, instalaciones de depuración, etc...) 1578,00 (m²)					
Superficie total de la instalación 5557,00 (m²)					
Consumo de agua (Se indicará el total de agua consumida con independencia de las fuentes de abastecimiento utilizadas) 1565561,60 (m³)					
Número de captaciones de aguas subterráneas en las instalaciones 0					
Número de captaciones actualmente en uso 0					

Puede verificar la integridad 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 2/50





% Aproximado de superficie pavimentada respecto al total de la sup. de la parcela	36
Descripción de la actividad (Tabla 6 RD 833/1988)	A181(1) CAPTACIÓN, DEPURACIÓN Y DISTRIB. DE AGUA CNAE:160
Procesos desarrollados (Tabla 7 RD 833/1988)	B0006, B9002, B9003
Descripción de las instalaciones	AMPLIACION EDAR CUEVAS DEL ALMANZORA

1.6 PERSONAL QUE TRABAJA EN LAS INSTALACIONES

Nº de puestos de trabajo con carácter estable	2	Nº de puestos de trabajo total máximo(*)	2
---	---	--	---

(*) 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 checked="" 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	<input type="checkbox"/>

1.8 ESTADO ACTUAL DE LAS INSTALACIONES

En producción	<input type="checkbox"/>
Parada técnica	<input type="checkbox"/>
En fase de ampliación/reforma	<input type="checkbox"/>
Otros SIN EJECUTAR	<input checked="" type="checkbox"/>

1.9 PRINCIPALES REFORMAS O AMPLIACIONES DE LAS INSTALACIONES

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 2

1.10 DERRAMES O FUGAS QUE PUEDEN HABER AFECTADO AL SUELO

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 3

1.11 REGISTRO DE DENUNCIAS O QUEJAS

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 4

1.12 LA INSTALACIÓN DISPONE DE

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

Puede verificar la integridad 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 3/50





Sistema de gestión medioambiental

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

Plan de emergencia interior

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

1.13 ADJUNTO PLANO(S) DE LAS INSTALACIONES

Nombre de archivo y extensión	Descripción
P02.1_PLANTA GENERAL DE OBRAS-2.PDF	PLANO DE DISTRIBUCIÓN

1.14 DATOS DE LA PERSONA QUE CUMPLIMENTA EL INFORME PRELIMINAR

Nombre y Apellidos	GONZALO ROJAS TOLEDO	DNI	38409004-Q
Cargo	PRESIDENTE	Autorizado por (*)	
Teléfono	+34.634.811.574	Correo electrónico	jinavarroalarcon@gmail.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 ALMERIA a 31 de MARZO de 2026

38409004Q

GONZALO ROJAS (R:
G04041901)

Firmado digitalmente por
38409004Q GONZALO ROJAS (R:
G04041901)
Fecha: 2026.04.09 10:48:54 +02'00'

Fdo: GONZALO ROJAS TOLEDO

Puede verificar la integridad 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	GONZALO ROJAS TOLEDO	09/04/2026
VERIFICACIÓN	PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG	PÁG. 4/50





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

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	CLORURO FERRICO			
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 3.500,00	Kg <input checked="" type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>	
Estado físico	Sólido (incluye pulverulento) <input type="checkbox"/>	Pastoso (incluye geles, lodos y resinas) <input type="checkbox"/>		
	Líquido <input checked="" type="checkbox"/>	Gaseoso <input type="checkbox"/>		
Frases de riesgo (RD 363/1995)	H290, H302, H315, H318			

Nº Reg. Entrada: 202699903583437. Fecha/Hora: 09/04/2026 11:03:44



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

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	HIPOCLORITO SODICO			
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 7.500,00	Kg <input checked="" type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>	
Estado físico	Sólido (incluye pulverulento) <input type="checkbox"/>	Pastoso (incluye geles, lodos y resinas) <input type="checkbox"/>		
	Líquido <input checked="" type="checkbox"/>	Gaseoso <input type="checkbox"/>		
Frases de riesgo (RD 363/1995)	H271, H290, H302, H314, H318, H319, H335, H400, H411, R9, R22, R31, R34, R35, R36, R37, R50, R51/53			

Nº Reg. Entrada: 202699903583437. Fecha/Hora: 09/04/2026 11:03:44



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

Denominación de la materia CLORURO FERRICO

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

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 2,76 Altura media del almacenamiento (m) 1,0

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 2,6 (m³)

Pavimentación

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

Cubiertas

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

Formas de presentación del material

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

Acceso al recinto de almacenamiento

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

Red de drenaje con salida hacia

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

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

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

Puede verificar la integridad 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 7/50





Controles para detección de fugas o derrames

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

Otros controles _____

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción PROTOCOLO EN CASO DE FUGAS Y DERRAMES

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 PROTOCOLO DE INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO

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 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 8/50





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

Denominación de la materia HIPOCLORITO SODICO

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

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 2,76 Altura media del almacenamiento (m) 1,0

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 2,6 (m³)

Pavimentación

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

Cubiertas

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

Formas de presentación del material

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

Acceso al recinto de almacenamiento

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

Red de drenaje con salida hacia

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

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>
SI	Tabique <input type="checkbox"/>
	Diferencias de altura <input type="checkbox"/>
	Otros CUBETOS INDIVIDUALES <input checked="" type="checkbox"/>

Puede verificar la integridad 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 GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 9/50





Controles para detección de fugas o derrames

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

Otros controles _____

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción PROTOCOLO EN CASO DE FUGAS Y DERRAMES

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 PROTOCOLO DE INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO

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 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 10/50





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

Denominación de la materia _____

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 type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada (m³)	
Número de depósitos	
Edad del depósito más antiguo	
Edad media de los depósitos (años)	
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"/>
Cubeto de retención	SI <input type="checkbox"/> Con fondo impermeabilizado <input type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/> Con fondo no impermeabilizado <input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida	SI <input type="checkbox"/> Tipo (*) A <input type="checkbox"/>
	B <input 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 type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/>
	Vallado <input type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros _____ <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input 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 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 11/50





**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"/> Subsanadas 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 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 12/50





3. PRODUCTOS INTERMEDIOS O FINALES DE CARÁCTER PELIGROSO

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

Nº Reg. Entrada: 202699903583437. Fecha/Hora: 09/04/2026 11:03:44



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA PRODUCTOS INTERMEDIOS O FINALES DE
CARÁCTER PELIGROSO

Denominación del producto _____

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

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

Cubiertas

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

Formas de presentación del material

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

Acceso al recinto de almacenamiento

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

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input 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 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 14/50





Controles para detección de fugas o 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.*

Puede verificar la integridad 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 15/50





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

Denominación del producto _____

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 type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada (m³)	
Número de depósitos	
Edad del depósito más antiguo	
Edad media de los depósitos (años)	
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"/>
Cubeto de retención	SI <input type="checkbox"/> Con fondo impermeabilizado <input type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/> Con fondo no impermeabilizado <input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida	SI <input type="checkbox"/> Tipo (*) A <input type="checkbox"/>
	B <input 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 type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/>
	Vallado <input type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros _____ <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input 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 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 16/50





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"/> 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 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 17/50





4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	CHATARRA		
Código LER	16 02 14		
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Q____ Tabla 2 D ó R____ Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/> Tabla 4 C____ C____ Tabla 5 H____ H____ Tabla 6 A____ Tabla 7 B____		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen _____ m³ <input type="checkbox"/> Peso 50 _____ Kg <input checked="" type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>		
Fecha de la primera declaración de residuos realizada			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (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 _____		

Puede verificar la integridad 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 18/50





4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	ACEITES Y GRASAS		
Código LER	13 02 06*		
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	Q _____	
	Tabla 2	D ó R _____	
	Tabla 3	_____	Sólido <input type="checkbox"/> Líquido <input checked="" type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 4	C _____ C _____	
	Tabla 5	H _____ H _____	
	Tabla 6	A _____	
	Tabla 7	B _____	
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen	_____ m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	20 _____ Kg <input checked="" type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado		<input checked="" type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante reutilización		<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante valorización energética		<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante inertización (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 _____		

Puede verificar la integridad 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 19/50





4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	ENVASES METALICOS CONTAMINADOS			
Código LER	15 01 10 *			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Q _____ Tabla 2 D ó R _____ Tabla 3 _____ Tabla 4 C _____ C _____ Tabla 5 H _____ H _____ Tabla 6 A _____ Tabla 7 B _____	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/>	Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen _____ Peso 20 _____	m³ <input type="checkbox"/> Kg <input checked="" type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>	
Fecha de la primera declaración de residuos realizada				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (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 _____			

Puede verificar la integridad 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 20/50





4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	ENVASES PLASTICOS CONTAMINADOS (GARRAFAS)			
Código LER	15 01 10 *			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Q _____ Tabla 2 D ó R _____ Tabla 3 _____ Tabla 4 C _____ C _____ Tabla 5 H _____ H _____ Tabla 6 A _____ Tabla 7 B _____	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/>	Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen _____ Peso 20 _____	m³ <input type="checkbox"/> Kg <input checked="" type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>	
Fecha de la primera declaración de residuos realizada				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (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 _____			

Puede verificar la integridad 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 21/50





4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	ENVASES PLASTICOS CONTAMINADOS (IBC)			
Código LER	15 01 10 *			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	Q _____		
	Tabla 2	D ó R _____		
	Tabla 3	_____	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 4	C _____ C _____		
	Tabla 5	H _____ H _____		
	Tabla 6	A _____		
	Tabla 7	B _____		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen	_____ m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>	
	Peso	1.000 _____ Kg <input checked="" type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>	
Fecha de la primera declaración de residuos realizada				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado			<input checked="" type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante reutilización			<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante valorización energética			<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante inertización (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 _____			

Puede verificar la integridad 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 22/50





4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	PILAS Y BATERÍAS			
Código LER	20 01 34			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Q _____ Tabla 2 D ó R _____ Tabla 3 _____ Tabla 4 C _____ C _____ Tabla 5 H _____ H _____ Tabla 6 A _____ Tabla 7 B _____	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/>	Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen _____ Peso <u>1</u> _____	m³ <input type="checkbox"/> Kg <input checked="" type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>	
Fecha de la primera declaración de residuos realizada				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (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 _____			

Puede verificar la integridad 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 23/50





4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	ABSORBENTES CONTAMINADOS			
Código LER	15 02 02 *			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	Q _____		
	Tabla 2	D ó R _____		
	Tabla 3	_____	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 4	C _____ C _____		
	Tabla 5	H _____ H _____		
	Tabla 6	A _____		
	Tabla 7	B _____		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen	_____ m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>	
	Peso	10 _____ Kg <input checked="" type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>	
Fecha de la primera declaración de residuos realizada				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Gestión interna mediante reutilización	<input type="checkbox"/>		
	Gestión interna mediante valorización energética	<input type="checkbox"/>		
	Gestión interna mediante inertización (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 _____			

Puede verificar la integridad 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 24/50





ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo CHATARRA (16 02 14)

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

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

Cubiertas

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

Formas de presentación del material

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

Acceso al recinto de almacenamiento

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

Red de drenaje con salida hacia

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

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>
SI	Tabique <input type="checkbox"/>
	Diferencias de altura <input type="checkbox"/>
	Otros CUBETOS INDIVIDUALES <input checked="" type="checkbox"/>

Puede verificar la integridad 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 GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 25/50





Controles para detección de fugas o derrames

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

Otros controles _____

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

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

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input 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 PROTOCOLO DE INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO _____

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.

Puede verificar la integridad 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 26/50





ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo ACEITE Y GRASAS (13 02 06 *)

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

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

Cubiertas

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

Formas de presentación del material

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

Acceso al recinto de almacenamiento

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

Red de drenaje con salida hacia

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

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

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

Puede verificar la integridad 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 GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 27/50





Controles para detección de fugas o derrames

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

Otros controles _____

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción PROTOCOLO DE ACTUACIÓN DERRAMES Y VERTIDOS

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 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.

Puede verificar la integridad 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 28/50





ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo ENVASES METALICOS CONTAMINADOS (15 01 10 *)

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

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

Cubiertas

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

Formas de presentación del material

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

Acceso al recinto de almacenamiento

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

Red de drenaje con salida hacia

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

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

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

Puede verificar la integridad 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 GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 29/50





Controles para detección de fugas o derrames

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

Otros controles _____

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

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

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input 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 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.

Puede verificar la integridad 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 30/50





ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo ENVASES PLASTICOS CONTAMINADOS (GARRAFAS) (15 01 10 *)

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

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

Cubiertas

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

Formas de presentación del material

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

Acceso al recinto de almacenamiento

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

Red de drenaje con salida hacia

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

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

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

Puede verificar la integridad 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 GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 31/50





Controles para detección de fugas o derrames

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

Otros controles _____

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

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

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input 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 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.

Puede verificar la integridad 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 32/50





ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo ENVASES PLASTICOS CONTAMINADOS (IBC) (15 01 10 *)

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

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

Cubiertas

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

Formas de presentación del material

Granel	<input type="checkbox"/>
Envase original en Bidón	<input type="checkbox"/>
Envase original en Big-bag	<input type="checkbox"/>
Envase original en Caja	<input type="checkbox"/>
Envase original en Contenedor	<input type="checkbox"/>
Envase original. Otros CUBETO DE DOSIFICACION	<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"/>

Acceso al recinto de almacenamiento

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

Red de drenaje con salida hacia

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

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

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

Puede verificar la integridad 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 GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 33/50





Controles para detección de fugas o derrames

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

Otros controles _____

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

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

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input 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 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.

Puede verificar la integridad 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 34/50





ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo PILAS Y BATERÍAS (20 01 34)

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

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

Cubiertas

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

Formas de presentación del material

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

Acceso al recinto de almacenamiento

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

Red de drenaje con salida hacia

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

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

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

Puede verificar la integridad 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 35/50





Controles para detección de fugas o derrames

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

Otros controles _____

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

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

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input 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 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.

Puede verificar la integridad 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 36/50





ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo ABSORBENTES CONTAMINADOS (15 02 02 *)

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

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

Cubiertas

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

Formas de presentación del material

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

Acceso al recinto de almacenamiento

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

Red de drenaje con salida hacia

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

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

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

Puede verificar la integridad 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 GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 37/50





Controles para detección de fugas o derrames

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

Otros controles _____

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

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

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input 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 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.

Puede verificar la integridad 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 38/50





ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS
GENERADOS

Denominación del residuo _____

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 type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada (m³)	
Número de depósitos	
Edad del depósito más antiguo	
Edad media de los depósitos (años)	
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"/>
Cubeto de retención	SI <input type="checkbox"/> Con fondo impermeabilizado <input type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/> Con fondo no impermeabilizado <input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida	SI <input type="checkbox"/> Tipo (*) A <input type="checkbox"/>
	B <input 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 type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/>
	Vallado <input type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros _____ <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input 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 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 39/50





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"/> 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 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 40/50





5. ÁREAS PRODUCTIVAS

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

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

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

Puede verificar la integridad 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 41/50





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: 202699903583437. Fecha/Hora: 09/04/2026 11:03:44



7. INFORMACIÓN ADICIONAL

Datos básicos sobre el entorno de la instalación:

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

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

Distancia media al curso superficial o masa de agua más cercano 15 (m)

Población (datos sobre el entorno inmediato a la instalación)

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

Usos del suelo

Usos del agua

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

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

Puede verificar la integridad 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 43/50





Adicionalmente, se responderá a las siguientes cuestiones:

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

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

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.

Puede verificar la integridad 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 44/50





8. COMENTARIOS

Puede verificar la integridad 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 45/50





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

Superficie (m ²)		Tipo: Urbana <input checked="" type="checkbox"/> Rústica <input type="checkbox"/> Especiales <input type="checkbox"/>
Nombre propietario(*)		
DNI (*)		
Nº Registro		
Referencia catastral	04035A028004310000BG	

Superficie (m ²)		Tipo: Urbana <input type="checkbox"/> Rústica <input type="checkbox"/> Especiales <input type="checkbox"/>
Nombre propietario(*)		
DNI (*)		
Nº Registro		
Referencia catastral		

Superficie (m ²)		Tipo: Urbana <input type="checkbox"/> Rústica <input type="checkbox"/> Especiales <input type="checkbox"/>
Nombre propietario(*)		
DNI (*)		
Nº Registro		
Referencia catastral		

Superficie (m ²)		Tipo: Urbana <input type="checkbox"/> Rústica <input type="checkbox"/> Especiales <input type="checkbox"/>
Nombre propietario(*)		
DNI (*)		
Nº Registro		
Referencia catastral		

Superficie (m ²)		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

Puede verificar la integridad 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 46/50





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	

Puede verificar la integridad 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	GONZALO ROJAS TOLEDO	09/04/2026
VERIFICACIÓN	PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG	PÁG. 47/50





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 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

GONZALO ROJAS TOLEDO

09/04/2026

VERIFICACIÓN

PEGVE3ZDSZEVC3B5FFVF9JKWKEWFG

PÁG. 48/50





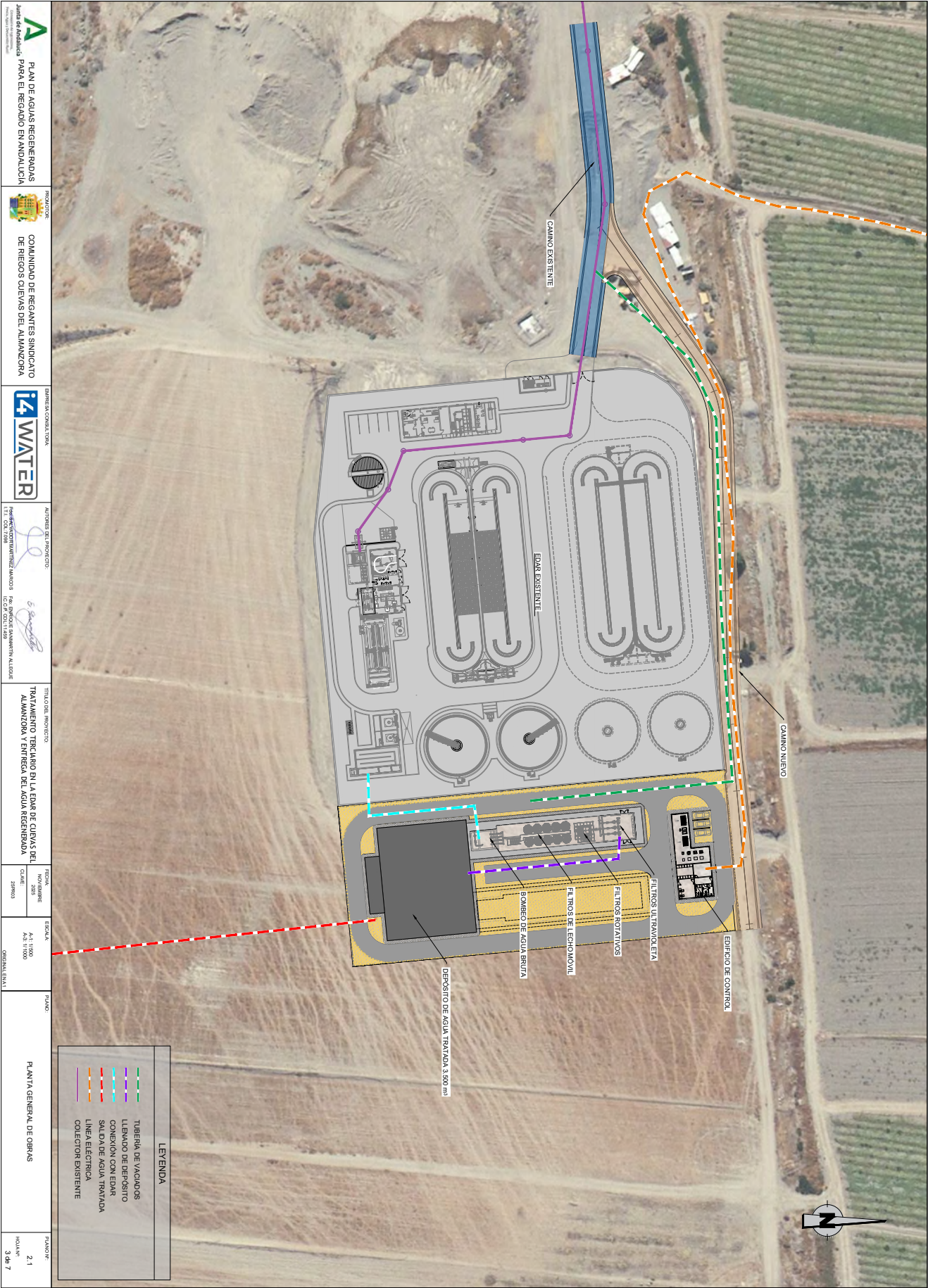
TABLA ADJUNTA 4. REGISTRO DE DENUNCIAS O QUEJAS

Fecha	
Descripción	
Fecha	
Descripción	
Fecha	
Descripción	
Fecha	
Descripción	
Fecha	
Descripción	
Fecha	
Descripción	
Fecha	
Descripción	
Fecha	
Descripción	
Fecha	
Descripción	
Fecha	
Descripción	
Fecha	
Descripción	
Fecha	
Descripción	

Puede verificar la integridad 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	GONZALO ROJAS TOLEDO	09/04/2026
VERIFICACIÓN	PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG	PÁG. 49/50





Puede verificar la integridad 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	GONZALO ROJAS TOLEDO	09/04/2026
VERIFICACIÓN	PEGVE3ZDSZEVKC3B5FFVF9JKWKEWFG	PÁG. 50/50