



# INFORME PRELIMINAR DE SITUACIÓN

Nº Reg. Entrada: 202599906792439. Fecha/Hora: 06/06/2025 12:09:41

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN	PÁG. 1/31	



## 1. DATOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD

¿Solicita que los datos sean confidenciales? ☐

### 1.1 DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social	SAICA NATUR, S.L.		
Domicilio Social	SAN JUAN DE LA PEÑA, 144		
CIF/NIF	B50616416	C.P.	50015
Municipio	ZARAGOZA	Provincia	ZARAGOZA
Dirección Web			
<input type="checkbox"/> Domicilio a efecto de notificaciones			

### 1.2 DATOS DE LA INSTALACIÓN

Nombre	SAICA NATUR, S.L.				
Dirección	P.I. LA RED CALLE 11, Nº 6				
C.P.	41500	Municipio	ALCALA DE GUADAIRA		
Provincia	SEVILLA	Teléfono	955631546	Fax	955631425
<input checked="" type="checkbox"/> Domicilio a efecto de notificaciones					

### 1.3 COORDENADAS

Geográficas		UTM		HUSO
Longitud	Latitud	X	Y	30

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

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 1

### 1.5 OTROS DATOS DE LA INSTALACIÓN

NIRI	CNAE	37200	Nº de productor de residuos peligrosos	411665P
Año de comienzo de la actividad	1996	Año de finalización de la actividad		
Potencia instalada	265.0	(kw)	Potencia generada (si procede)	(mw)
Superficie ocupada por instalaciones directamente relacionadas con el proceso de producción (No incluir parking, oficinas, y similares. Sí se incluirán zonas de depósito o tratamientos de residuos, instalaciones de depuración, etc...)				
			22000.0	(m²)
Superficie total de la instalación	22329.0	(m²)		
Consumo de agua (Se indicará el total de agua consumida con independencia de las fuentes de abastecimiento utilizadas)	4854.0	(m³)		
Número de captaciones de aguas subterráneas en las instalaciones				
Número de captaciones actualmente en uso				

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

FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN	PÁG. 2/31





% Aproximado de superficie pavimentada respecto al total de la sup. de la parcela	100.0
Descripción de la actividad (Tabla 6 RD 833/1988)	Intercambio para regeneración o recuperación y reutilización
Procesos desarrollados (Tabla 7 RD 833/1988)	B0019, B9703, B9711
Descripción de las instalaciones	PLANTA DE RECUPERACION (RECOGIDA,CLASIFICACION,TRITURADO Y EMBALADO DE MATERIALES RECUPERABLES (CARTON,PLASTICOS,PAPEL)

#### 1.6 PERSONAL QUE TRABAJA EN LAS INSTALACIONES

Nº de puestos de trabajo con carácter estable	30	Nº de puestos de trabajo total máximo (*)	35
---	----	---	----

(\*) 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 Sistema de depuración propio	<input type="checkbox"/>
Red única con destino final Fosa séptica	<input type="checkbox"/>
Red segregada con destino final. Otros	<input type="checkbox"/>

#### 1.8 ESTADO ACTUAL DE LAS INSTALACIONES

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

#### 1.9 PRINCIPALES REFORMAS O AMPLIACIONES DE LAS INSTALACIONES

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 2

#### 1.10 DERRAMES O FUGAS QUE PUEDEN HABER AFECTADO AL SUELO

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 3

#### 1.11 REGISTRO DE DENUNCIAS O QUEJAS

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 4

#### 1.12 LA INSTALACIÓN DISPONE DE

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

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

FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO
VERIFICACIÓN	PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN

06/06/2025
PÁG. 3/31





**Sistema de gestión medioambiental**

SI ☒ Año implantación 2004  
NO ☐  
En curso ☐

**Plan de emergencia interior**

SI ☒  
NO ☐  
En curso ☐

**1.13 ADJUNTO PLANO/S DE LAS INSTALACIONES**

Nombre de archivo y extensión	Descripción
1203_41_B50616416_AL.pdf	INFORME ADJUNTO
DOC0_Solicitud_edit.pdf	SOLICITUD AAI DE LA INSTALACION

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

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

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

En Sevilla, a 05 de Junio de 2025

Fdo: [REDACTED]

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

FIRMADO POR AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN

PÁG. 4/31





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

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	ACEITE HIDRAULICO					
Naturaleza	Orgánica	<input type="checkbox"/>	Inorgánica	<input type="checkbox"/>		
Cantidad anual consumida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen	_____	m³	<input type="checkbox"/>	l	<input type="checkbox"/>
	Peso	_____	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)						

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

FIRMADO POR

AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN

PÁG. 5/31





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

Denominación de la materia ACEITE HIDRAULICO

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

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

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

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

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

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

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad
NO <input type="checkbox"/>
SI <input type="checkbox"/> Tabique
<input type="checkbox"/> Diferencia de alturas
<input checked="" type="checkbox"/> Otros <u>SEPARADO CUBETO</u>

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

FIRMADO POR AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN

PÁG. 6/31





Controles para detección de fugas o derrames

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

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

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

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

Gestión de sustancias vertidas

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

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

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

Derrames y fugas

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

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

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

FIRMADO POR AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN

PÁG. 7/31





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

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	GASOLEO A					
Naturaleza	Orgánica	<input checked="" type="checkbox"/>	Inorgánica	<input type="checkbox"/>		
Cantidad anual consumida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen	250.0	m³	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Gaseoso	<input type="checkbox"/>		
Frases de riesgo (RD 363/1995)	R40, R51, R65, R66					

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

FIRMADO POR AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN

PÁG. 8/31







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

Denominación de la materia GASOLEO A

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

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

<b>TIPO DE DEPÓSITO</b>	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input checked="" type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	30,00
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	11
Edad media de los depósitos (años)	11,00
Identificación	DEPOSITO METALICOENCERRADO EN CUBETO Y CASETA OBRA
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input checked="" type="checkbox"/>
	Protección catódica <input checked="" type="checkbox"/>
	Materiales resistentes a la corrosión <input type="checkbox"/>
	Otros sistemas contra la corrosión <input type="checkbox"/>
Cubeto de retención	SI <input checked="" type="checkbox"/> Con fondo impermeabilizado <input checked="" type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/> Con fondo no impermeabilizado <input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida	SI <input checked="" type="checkbox"/> Tipo(*) A <input type="checkbox"/>
	B <input checked="" type="checkbox"/>
	C <input type="checkbox"/>
	D <input type="checkbox"/>
NO <input type="checkbox"/>	
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input checked="" 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 <u>ENCERRADO CASETA OBRA Y LLAVE</u> <input checked="" type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input checked="" type="checkbox"/>
	Recipientes móviles <input type="checkbox"/>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)	

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

A. Por gravedad hacia arqueta.

B. Recogida manual con absorbente.

C. Recogida mecánica.

D. Otros.

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

FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN	PÁG. 9/31





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

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	GASOIL B					
Naturaleza	Orgánica	<input checked="" type="checkbox"/>	Inorgánica	<input type="checkbox"/>		
Cantidad anual consumida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen	_____	m³	<input type="checkbox"/>	l	<input type="checkbox"/>
	Peso	_____	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)						

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

FIRMADO POR AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN

PÁG. 10/31





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

**Denominación de la materia GASOIL B**

En 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)	5,00		
Año de puesta en servicio	2010		
Identificación	DEPOSITO CON SURTIDOR,CARRETILAS Y PALAS		
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Protección catódica	<input type="checkbox"/>	
	Materiales resistentes a la corrosión	<input type="checkbox"/>	
	Otros sistemas contra la corrosión	<input type="checkbox"/>	
Depósito ubicado en estructura estanca	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	
	NO	<input type="checkbox"/>	
Pruebas de estanqueidad/presión	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Año 2015
	NO	<input type="checkbox"/>	
Resultados pruebas estanqueidad/presión	Conforme	<input checked="" type="checkbox"/>	
	No conforme	<input type="checkbox"/>	Subsanadas las fugas SI <input type="checkbox"/>
			NO <input checked="" type="checkbox"/>
Dispositivos de retención de fugas	Cubeto	<input type="checkbox"/>	
	Doble pared	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Otros dispositivos de retención de fugas	<input type="checkbox"/>	
Dispositivos de detección de fugas	Tubo buzo	<input type="checkbox"/>	
	Doble pared con detección	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Detección de gases	<input type="checkbox"/>	
	Otros dispositivos de detección de fugas	<input type="checkbox"/>	
Sistemas de recogida (bombeo o similar)	SI	<input type="checkbox"/>	
	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)			

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

FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN	PÁG. 11/31





4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	ENVASES METALICOS,PLASTICO CONTAMINADOS CON RESTOS			
Código LER	150111			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	Q12	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/>
	Tabla 2	R13	Pastoso <input type="checkbox"/>	Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 3	36		
	Tabla 4	C51		
	Tabla 5	H5		
	Tabla 6	A962		
	Tabla 7	B0019		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen		m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	90.0	Kg <input checked="" type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada	01/01/1998			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/>			
	Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/>			
	Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/>			
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/>			
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/>			
	Otros tipos de gestión interna <input type="checkbox"/>			

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

FIRMADO POR AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN

PÁG. 12/31





ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS

Denominación del residuo ENVASES METALICOS,PLASTICO CONTAMINADOS CON RESTOS

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

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

Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) 1,00 (m³)

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

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

Red de drenaje con salida hacia	
NO	<input type="checkbox"/>
SI(*)	El exterior directamente a red de alcantarillado <input checked="" 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"/>
	Diferencia de alturas <input type="checkbox"/>
	Otros <u>CUBETOS</u> <input checked="" type="checkbox"/>

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

FIRMADO POR AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN

PÁG. 13/31





Controles para detección de fugas o derrames

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

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

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>ABSORBENTE Y CONTENEDOR ESPECIFICO</u>

Gestión de sustancias vertidas

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

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

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>SEPIOLITA Y CONTENEDOR</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

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

Derrames y fugas

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

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

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

FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN	PÁG. 14/31





4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	ACEITE USADO			
Código LER	130208			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	<u>Q7</u>		
	Tabla 2	<u>D9</u>		
	Tabla 3	<u>8</u>	Sólido <input type="checkbox"/>	Líquido <input checked="" type="checkbox"/>
	Tabla 4	<u>C51</u>	Pastoso <input type="checkbox"/>	Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 5	<u>H6</u>		
	Tabla 6	<u>A962</u>		
	Tabla 7	<u>B0019</u>		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen	<u>                    </u>	m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	<u>900.0</u>	Kg <input checked="" type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada	<u>01/01/1998</u>			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/>			
	Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/>			
	Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/>			
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/>			
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/>			
	Otros tipos de gestión interna <input type="checkbox"/>			

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

FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN	PÁG. 15/31





ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS

Denominación del residuo ACEITE USADO

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

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

Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) 1,00 (m³)

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

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

Red de drenaje con salida hacia	
NO	<input type="checkbox"/>
SI(*)	El exterior directamente a red de alcantarillado <input checked="" 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"/>
	Diferencia de alturas <input type="checkbox"/>
	Otros <input checked="" type="checkbox"/>

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

FIRMADO POR AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN

PÁG. 16/31







Controles para detección de fugas o derrames

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

Otros controles SEPIOLITA

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

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

Gestión de sustancias vertidas

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

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

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

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

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

Derrames y fugas

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

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

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

FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN	PÁG. 17/31





4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	ABSORBENTE CONTAMINADO			
Código LER	150202			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	Q6	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/>
	Tabla 2	R13	Pastoso <input type="checkbox"/>	Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 3	36		
	Tabla 4	C51		
	Tabla 5	H5		
	Tabla 6	A962		
	Tabla 7	B0019		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen		m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	100.0	Kg <input checked="" type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada	01/01/1998			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/>			
	Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/>			
	Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/>			
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/>			
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/>			
	Otros tipos de gestión interna <input type="checkbox"/>			

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

FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN	PÁG. 18/31





ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS

Denominación del residuo ABSORBENTE CONTAMINADO

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

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

Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) 1,00 (m³)

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

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

Red de drenaje con salida hacia	
NO	<input type="checkbox"/>
SI(*)	El exterior directamente a red de alcantarillado <input checked="" 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"/>
	Diferencia de alturas <input type="checkbox"/>
	Otros <input checked="" type="checkbox"/>

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

FIRMADO POR AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN

PÁG. 19/31





Controles para detección de fugas o derrames

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

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

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

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

Gestión de sustancias vertidas

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

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

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

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

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

Derrames y fugas

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

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

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

FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN	PÁG. 20/31





4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	FILTROS Y LATIGUILLOS USADOS			
Código LER	160107			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	Q6	Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>	
	Tabla 2	R13		
	Tabla 3	35		
	Tabla 4	C51		
	Tabla 5	H5		
	Tabla 6	A962		
	Tabla 7	B0019		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen		m³	<input type="checkbox"/>
	Peso	125.0	Kg	<input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada	01/01/1998			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Gestión interna mediante reutilización	<input type="checkbox"/>		
	Gestión interna mediante valorización energética	<input type="checkbox"/>		
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor	<input type="checkbox"/>		
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación	<input type="checkbox"/>		
Otros tipos de gestión interna	<input type="checkbox"/>			

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

FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO
VERIFICACIÓN	PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN

06/06/2025
PÁG. 21/31





ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS

Denominación del residuo FILTROS Y LATIGUILLOS USADOS

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

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

Volumen ocupado por el almacenamiento( superficie x altura) 1,00 (m³)

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

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

Red de drenaje con salida hacia	
NO	<input type="checkbox"/>
SI(*)	El exterior directamente a red de alcantarillado <input checked="" 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"/>
	Diferencia de alturas <input type="checkbox"/>
	Otros <input checked="" type="checkbox"/>

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

FIRMADO POR AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN

PÁG. 22/31





Controles para detección de fugas o derrames

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

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

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

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

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

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

Derrames y fugas

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

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

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

FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN	PÁG. 23/31





5. ÁREAS PRODUCTIVAS

Proceso <sup>(1)</sup>	B9711	
Red de drenaje con salida hacia <sup>(2)</sup>	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 checked="" type="checkbox"/>
	Separador API y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	Separador API y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	Separador API y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>
	Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	Planta de tratamiento y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	Planta de tratamiento y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
Planta de tratamiento y posteriormente a otros	<input type="checkbox"/>	
Elementos constructivos de protección del suelo	PAVIMENTO	
	NO <input type="checkbox"/>	
	SI	
	Asfalto	<input type="checkbox"/>
	Hormigón	<input checked="" type="checkbox"/>
	Otros	<input type="checkbox"/>
	CUBIERTA	
NO <input type="checkbox"/>		
SI		
Totalmente cubierto	<input checked="" type="checkbox"/>	
Parcialmente cubierto	<input type="checkbox"/>	
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos procesos (indique la letra asignada)		

(<sup>1</sup>) 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.

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

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

FIRMADO POR AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN

PÁG. 24/31







## 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	MARTINEZ CANO ANDALUCIA S.A.U.				
CNAE	37200	Año inicio	2002	Año fin	2004
Observaciones					

Nombre	MARTINEZ CANO ANDALUCIA,S.A.				
CNAE	37200	Año inicio	1996	Año fin	2002
Observaciones					

Nombre	PEDRO MARTINEZ CANO,S.A.				
CNAE	37200	Año inicio	2004	Año fin	2005
Observaciones					

Nombre	PEDRO MARTINEZ CANO,S.L.				
CNAE	37200	Año inicio	2005	Año fin	2007
Observaciones					

Nombre	SAICA MEDIOAMBIENTE				
CNAE	37200	Año inicio	2007	Año fin	2008
Observaciones					

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

FIRMADO POR AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN

PÁG. 25/31





## 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	SAICA NATUR,S.L.				
CNAE	37200	Año inicio	2008	Año fin	
Observaciones					

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN	PÁG. 26/31	



## 7. INFORMACIÓN ADICIONAL

Datos básicos sobre el entorno de la instalación:

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

Distancia media (aproximada) a nivel freático 06.0 (m)

Distancia media al curso superficial o masa de agua más cercano 1750.0 (m)

**Población** (datos sobre el entorno inmediato a la instalación)

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

**Usos del suelo**

**Usos del agua**

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

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

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

FIRMADO POR

AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN

PÁG. 27/31





Adicionalmente, se responderá a las siguientes cuestiones:

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

*Nota: se entiende por trabajo de caracterización de suelos y aguas (superficiales o subterráneas) la toma de muestras y análisis químico de las mismas, independientemente del alcance (nº y profundidad de las mismas, analítico) de dichos trabajos. No se considerarán incluidas en lo anterior las muestras de aguas de procesos o efluentes de instalaciones de tratamiento tomadas en dichos 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 una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN	PÁG. 28/31





**8. COMENTARIOS**

CONTROLES ANALITICOS EN AGUAS SUPERFICIALES;VERTIDO RED SANEAMIENTO.INFORME  
ADJUNTO

Nº Reg. Entrada: 202599906792439. Fecha/Hora: 06/06/2025 12:09:41

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN	PÁG. 29/31	



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

Superficie(m²)	22102.0	Tipo: Urbana <input checked="" type="checkbox"/> Rústica <input type="checkbox"/> Especiales <input type="checkbox"/>
Nombre propietario(*)	PEDRO MARTINEZ CANO,S.L	
DNI(*)	B46038634	
Nº Registro	11026948	
Referencia catastral	4403904TG4440S0001MX	

(\*) 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

Nº Reg. Entrada: 202599906792439. Fecha/Hora: 06/06/2025 12:09:41

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN	PÁG. 30/31	



**TABLA ADJUNTA 2. PRINCIPALES REFORMAS O AMPLIACIONES DE LAS INSTALACIONES**

<b>Año de finalización</b>	2000
<b>Descripción</b>	CONSTRUCCION NAVE INDUSTRIAL PARA LA CLASIFICACION,TRITURADO Y EMBALAJE
<b>Año de finalización</b>	2001
<b>Descripción</b>	AMPLIACION NAVE EXISTENTE CLASIFICACION,TRITURADO Y EMBALADO

Nº Reg. Entrada: 202599906792439. Fecha/Hora: 06/06/2025 12:09:41

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEDLFBEDHRTWSNGJS7X6YSPUXGN	PÁG. 31/31	