




INFORME PRELIMINAR DE SITUACIÓN

Nº Reg. Entrada: 2023999011273048 Fecha/Hora: 07/09/2023 14:26:43

SANTIAGO GIL LEON		07/09/2023 14:26	PÁGINA 1/31
VERIFICACIÓN	PEGVEHM5RJBLJGNB6JVPN6ACP5TU78	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			



1. DATOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD

¿Solicita que los datos sean confidenciales? ☒

1.1 DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social	KASSANDRA ESENCIA SOL S.L.		
Domicilio Social	CALLE ACSUALIDAD, 43 POL. IND. SAN PANCRACIO		
CIF/NIF	B90071515	C.P.	14500
Municipio	PUENTE-GENIL	Provincia	CORDOBA
Dirección Web			
<input type="checkbox"/> Domicilio a efecto de notificaciones			

1.2 DATOS DE LA INSTALACIÓN

Nombre	PLANTA TRATAMIENTO ACIDOS GRASOS				
Dirección	CALLE CASUALIDAD, 43 POL. IND. SAN PANCRACIO				
C.P.	14500	Municipio	PUENTE-GENIL		
Provincia	CORDOBA	Teléfono		Fax	
<input checked="" type="checkbox"/> Domicilio a efecto de notificaciones					

1.3 COORDENADAS

Geográficas		UTM		HUSO
Longitud	Latitud	X	Y	30
		346.117,00	4.140.225,00	

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

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 1

1.5 OTROS DATOS DE LA INSTALACIÓN

NIRI	CNAE	15420	Nº de productor de residuos peligrosos	146639
Año de comienzo de la actividad	2015	Año de finalización de la actividad		
Potencia instalada	242.0	(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...)				
			3000.0	(m²)
Superficie total de la instalación		3477.0	(m²)	
Consumo de agua (Se indicará el total de agua consumida con independencia de las fuentes de abastecimiento utilizadas)			300.0	(m³)
Número de captaciones de aguas subterráneas en las instalaciones				
Número de captaciones actualmente en uso				



% Aproximado de superficie pavimentada respecto al total de la sup. de la parcela	100.0
Descripción de la actividad (Tabla 6 RD 833/1988)	Recuperación de aceites
Procesos desarrollados (Tabla 7 RD 833/1988)	B10711
Descripción de las instalaciones	Tratamiento de ácidos grasos procedentes del refino de aceites vegetales para obtener la fracción insaponificable contenida en los mismos

1.6 PERSONAL QUE TRABAJA EN LAS INSTALACIONES

Nº de puestos de trabajo con carácter estable	6	Nº de puestos de trabajo total máximo (*)	10
---	---	---	----

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

1.7 RED DE SANEAMIENTO

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



Sistema de gestión medioambiental

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

Plan de emergencia interior

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

1.13 ADJUNTO PLANO/S DE LAS INSTALACIONES

Nombre de archivo y extensión	Descripción
02 PARCELA.pdf	Plano de Parcela
04 MAQUINARIA Y EQUI.pdf	Plano de Distribucion General

1.14 DATOS DE LA PERSONA QUE CUMPLIMENTA EL INFORME PRELIMINAR

Nombre y apellidos	SANTIAGO GIL LEON	DNI	50610418E
Cargo	INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL	Autorizado por (*)	KASSANDRA ESENCIA SOL, SL
Teléfono	957603268	Correo electrónico	gabinete@giaconsulting.es


(*) 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 Cordoba, a 04 de Agosto de 2023

GIL LEON
SANTIAGO -
50610418E

Firmado
digitalmente por GIL
LEON SANTIAGO -
50610418E

Fdo: SANTIAGO GIL LEON

SANTIAGO GIL LEON		07/09/2023 14:26	PÁGINA 4/31
VERIFICACIÓN	PEGVEHM5RJBLJGNB6JVPN6ACP5TU78	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			



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

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

Nº Reg. Entrada: 2023999011273048 Fecha/Hora: 07/09/2023 14:26:43



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

Denominación de la materia GLICERINA

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.

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input checked="" type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	29,00
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	2015
Edad media de los depósitos (años)	8,00
Identificación	DEPOSITO DE GLICERINA
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input type="checkbox"/>
	Protección catódica <input type="checkbox"/>
	Materiales resistentes a la corrosión <input checked="" 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 type="checkbox"/>
	C <input type="checkbox"/>
	D <input checked="" type="checkbox"/>
NO <input type="checkbox"/>	
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input checked="" type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/>
	Vallado <input checked="" type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input checked="" type="checkbox"/>
	Recipientes móviles <input type="checkbox"/>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)	

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

A. Por gravedad hacia arqueta.

C. Recogida mecánica.

B. Recogida manual con absorbente.

D. Otros.



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

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	ACIDOS GRASOS			
Naturaleza	Orgánica	<input checked="" type="checkbox"/>	Inorgánica	<input type="checkbox"/>
Cantidad anual consumida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen	_____	m³	<input type="checkbox"/>
	Peso	3000.0	Kg	<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)				

Nº Reg. Entrada: 2023999011273048 Fecha/Hora: 07/09/2023 14:26:43



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

Denominación de la materia ACIDOS GRASOS

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.

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input checked="" type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	715,00
Número de depósitos	13
Edad del depósito más antiguo	2015
Edad media de los depósitos (años)	8,00
Identificación	DEPOSITOS DE ACIDOS GRASOS
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input type="checkbox"/>
	Protección catódica <input type="checkbox"/>
	Materiales resistentes a la corrosión <input checked="" 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 type="checkbox"/>
	C <input type="checkbox"/>
	D <input checked="" type="checkbox"/>
NO <input type="checkbox"/>	
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input checked="" type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/>
	Vallado <input checked="" type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input checked="" type="checkbox"/>
	Recipientes móviles <input type="checkbox"/>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)	

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

A. Por gravedad hacia arqueta.

C. Recogida mecánica.

B. Recogida manual con absorbente.

D. Otros.



3. PRODUCTOS INTERMEDIOS O FINALES DE CARÁCTER PELIGROSO

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	ESCUALENO			
Naturaleza	Orgánica	<input checked="" type="checkbox"/>	Inorgánica	<input type="checkbox"/>
Cantidad anual producida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen	_____	m³	<input type="checkbox"/>
	Peso	150.0	Kg	<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)				



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

Denominación del producto ESCUALENO

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.

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	50,00
Número de depósitos	50
Edad del depósito más antiguo	2015
Edad media de los depósitos (años)	8,00
Identificación	ESCUALENO
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input type="checkbox"/>
	Protección catódica <input type="checkbox"/>
	Materiales resistentes a la corrosión <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Con fondo no impermeabilizado <input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida	SI <input checked="" type="checkbox"/> Tipo(*) A <input type="checkbox"/>
	B <input type="checkbox"/>
	C <input type="checkbox"/>
	D <input checked="" type="checkbox"/>
NO <input type="checkbox"/>	
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/>
	Vallado <input checked="" type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input checked="" type="checkbox"/>
	Recipientes móviles <input type="checkbox"/>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)	

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

A. Por gravedad hacia arqueta.

C. Recogida mecánica.

B. Recogida manual con absorbente.

D. Otros.



3. PRODUCTOS INTERMEDIOS O FINALES DE CARÁCTER PELIGROSO

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	FONDOS DE DESTILACION			
Naturaleza	Orgánica	<input checked="" type="checkbox"/>	Inorgánica	<input type="checkbox"/>
Cantidad anual producida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen	_____	m³	<input type="checkbox"/>
	Peso	2800.0	Kg	<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)				



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

Denominación del producto FONDOS DE DESTILACION

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.

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input checked="" type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	75,00
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	2015
Edad media de los depósitos (años)	8,00
Identificación	LODOS DE DESTILACION
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input type="checkbox"/>
	Protección catódica <input type="checkbox"/>
	Materiales resistentes a la corrosión <input checked="" 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 type="checkbox"/>
	C <input type="checkbox"/>
	D <input checked="" type="checkbox"/>
NO <input type="checkbox"/>	
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input checked="" type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/>
	Vallado <input checked="" type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input checked="" type="checkbox"/>
	Recipientes móviles <input type="checkbox"/>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)	

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

A. Por gravedad hacia arqueta.

C. Recogida mecánica.

B. Recogida manual con absorbente.

D. Otros.



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	ACEITE USADO DE MOTOR			
Código LER	130208			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	<u>Q1</u>		
	Tabla 2	<u>D15</u>		
	Tabla 3	<u>9</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>H3B</u>		
	Tabla 6	<u>A951</u>		
	Tabla 7	<u>B10711</u>		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen	<u> </u>	m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	<u>00.2</u>	Kg <input type="checkbox"/>	T <input checked="" 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 (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/>			
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/>			
	Otros tipos de gestión interna <input type="checkbox"/>			



ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS
GENERADOS

Denominación del residuo ACEITE USADO DE MOTOR

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.

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	0,22
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	2015
Edad media de los depósitos (años)	8,00
Identificación	ACEITE USADO DE MOTOR
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input type="checkbox"/>
	Protección catódica <input type="checkbox"/>
	Materiales resistentes a la corrosión <input checked="" 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 type="checkbox"/>
	C <input type="checkbox"/>
	D <input checked="" type="checkbox"/>
NO <input type="checkbox"/>	
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input checked="" type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/>
	Vallado <input checked="" type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input type="checkbox"/>
	Recipientes móviles <input checked="" 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.

C. Recogida mecánica.

B. Recogida manual con absorbente.

D. Otros.



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	ENVASES CONTAMINADOS DE PLASTICO			
Código LER	150110			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	Q5	Sólido	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tabla 2	D15	Líquido	<input type="checkbox"/>
	Tabla 3	36	Pastoso	<input type="checkbox"/>
	Tabla 4	C51	Gaseoso	<input type="checkbox"/>
	Tabla 5	H5		
	Tabla 6	A951		
	Tabla 7			
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen		m³	<input type="checkbox"/>
	Peso	00.05	Kg	<input type="checkbox"/>
			l	<input type="checkbox"/>
			T	<input checked="" 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 (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/>			
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/>			
	Otros tipos de gestión interna <input type="checkbox"/>			



ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS
GENERADOS

Denominación del residuo ENVASES CONTAMINADOS DE PLASTICO

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.

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	0,12
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	2015
Edad media de los depósitos (años)	8,00
Identificación	ENVASES CONTAMINADOS DE PLASTICO
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input type="checkbox"/>
	Protección catódica <input type="checkbox"/>
	Materiales resistentes a la corrosión <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Con fondo no impermeabilizado <input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida	SI <input checked="" type="checkbox"/> Tipo(*) A <input type="checkbox"/>
	B <input type="checkbox"/>
	C <input type="checkbox"/>
	D <input checked="" type="checkbox"/>
NO <input type="checkbox"/>	
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input checked="" type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/>
	Vallado <input checked="" type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input type="checkbox"/>
	Recipientes móviles <input checked="" 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.

C. Recogida mecánica.

B. Recogida manual con absorbente.

D. Otros.



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	ENVASES CONTAMINADOS METALICOS			
Código LER	150110			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	Q5	Sólido	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tabla 2	D15	Líquido	<input type="checkbox"/>
	Tabla 3	36	Pastoso	<input type="checkbox"/>
	Tabla 4	C51	Gaseoso	<input type="checkbox"/>
	Tabla 5	H5		
	Tabla 6	A951		
	Tabla 7			
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen		m³	<input type="checkbox"/>
	Peso	00.05	Kg	<input type="checkbox"/>
			T	<input checked="" 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 (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/>			
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/>			
	Otros tipos de gestión interna <input type="checkbox"/>			



ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS
GENERADOS

Denominación del residuo ENVASES CONTAMINADOS METALICOS

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.

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	0,12
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	2015
Edad media de los depósitos (años)	8,00
Identificación	ENVASES CONTAMINADOS METALICOS
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input type="checkbox"/>
	Protección catódica <input type="checkbox"/>
	Materiales resistentes a la corrosión <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Con fondo no impermeabilizado <input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida	SI <input checked="" type="checkbox"/> Tipo(*) A <input type="checkbox"/>
	B <input type="checkbox"/>
	C <input type="checkbox"/>
	D <input checked="" type="checkbox"/>
NO <input type="checkbox"/>	
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input checked="" type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/>
	Vallado <input checked="" type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input type="checkbox"/>
	Recipientes móviles <input checked="" 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.

C. Recogida mecánica.

B. Recogida manual con absorbente.

D. Otros.



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	ENVASES CONTAMINADOS DE VIDRIO			
Código LER	150110			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	Q5	Sólido	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tabla 2	D15	Líquido	<input type="checkbox"/>
	Tabla 3	36	Pastoso	<input type="checkbox"/>
	Tabla 4	C51	Gaseoso	<input type="checkbox"/>
	Tabla 5	H5		
	Tabla 6	A951		
	Tabla 7			
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen		m³	<input type="checkbox"/>
	Peso	00.05	Kg	<input type="checkbox"/>
			l	<input type="checkbox"/>
			T	<input checked="" 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 (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/>			
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/>			
	Otros tipos de gestión interna <input type="checkbox"/>			



ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS
GENERADOS

Denominación del residuo ENVASES CONTAMINADOS DE VIDRIO

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.

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	0,12
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	2015
Edad media de los depósitos (años)	8,00
Identificación	ENVASES CONTAMINADOS DE VIDRIO
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input type="checkbox"/>
	Protección catódica <input type="checkbox"/>
	Materiales resistentes a la corrosión <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Con fondo no impermeabilizado <input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida	SI <input checked="" type="checkbox"/> Tipo(*) A <input type="checkbox"/>
	B <input type="checkbox"/>
	C <input type="checkbox"/>
	D <input checked="" type="checkbox"/>
NO <input type="checkbox"/>	
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input checked="" type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/>
	Vallado <input checked="" type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input type="checkbox"/>
	Recipientes móviles <input checked="" 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.

C. Recogida mecánica.

B. Recogida manual con absorbente.

D. Otros.



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	TRAPOS Y ABSORBENTES CONTAMINADOS			
Código LER	150202			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	Q5		
	Tabla 2	D15		
	Tabla 3	40	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 4	C51		
	Tabla 5	H5		
	Tabla 6	A951		
	Tabla 7			
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen		m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	00.8	Kg <input type="checkbox"/>	T <input checked="" 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 (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/>			
	Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/>			
	Otros tipos de gestión interna <input type="checkbox"/>			



ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS
GENERADOS

Denominación del residuo TRAPOS Y ABSORBENTES CONTAMINADOS

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.

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	1,00
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	2015
Edad media de los depósitos (años)	8,00
Identificación	TRAPOS Y ABSORBENTES CONTAMINADOS
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input type="checkbox"/>
	Protección catódica <input type="checkbox"/>
	Materiales resistentes a la corrosión <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Con fondo no impermeabilizado <input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida	SI <input checked="" type="checkbox"/> Tipo(*) A <input type="checkbox"/>
	B <input type="checkbox"/>
	C <input type="checkbox"/>
	D <input checked="" type="checkbox"/>
NO <input type="checkbox"/>	
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input checked="" type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/>
	Vallado <input checked="" type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input type="checkbox"/>
	Recipientes móviles <input checked="" 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.

C. Recogida mecánica.

B. Recogida manual con absorbente.

D. Otros.



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	SPRAY DE PINTURAS			
Código LER	160504			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	<u>Q1</u>		
	Tabla 2	<u>D15</u>		
	Tabla 3	<u>12</u>	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 4	<u>C51</u>		
	Tabla 5	<u>H5</u>		
	Tabla 6	<u>A951</u>		
	Tabla 7	<u></u>		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen	<u></u>	m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	<u>00.01</u>	Kg <input type="checkbox"/>	T <input checked="" 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 (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"/>			

Nº Reg. Entrada: 2023999011273048 Fecha/Hora: 07/09/2023 14:26:43



ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS
GENERADOS

Denominación del residuo SPRAY DE PINTURAS

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.

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	0,12
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	2015
Edad media de los depósitos (años)	8,00
Identificación	SPRAY DE PINTURAS
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input type="checkbox"/>
	Protección catódica <input type="checkbox"/>
	Materiales resistentes a la corrosión <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Con fondo no impermeabilizado <input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida	SI <input checked="" type="checkbox"/> Tipo(*) A <input type="checkbox"/>
	B <input type="checkbox"/>
	C <input type="checkbox"/>
	D <input checked="" type="checkbox"/>
NO <input type="checkbox"/>	
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input checked="" type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/>
	Vallado <input checked="" type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input type="checkbox"/>
	Recipientes móviles <input checked="" 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.

C. Recogida mecánica.

B. Recogida manual con absorbente.

D. Otros.



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	AGUAS CONTAMINADAS			
Código LER	160708			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 <u>Q1</u> Tabla 2 <u>D15</u> Tabla 3 <u>9</u> Sólido <input type="checkbox"/> Líquido <input checked="" type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/> Tabla 4 <u>C51</u> _____ Tabla 5 <u>H2A</u> _____ Tabla 6 <u>A951</u> Tabla 7 _____			
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen _____ m³ <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> Peso <u>02.0</u> Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" 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 (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/> Otros tipos de gestión interna <input type="checkbox"/>			



ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS SUBTERRÁNEOS PARA RESIDUOS PELIGROSOS
GENERADOS

Denominación del residuo AGUAS CONTAMINADAS

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)	2,00		
Año de puesta en servicio	2015		
Identificación	AGUAS CONTAMINADAS		
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos		<input type="checkbox"/>
	Protección catódica		<input type="checkbox"/>
	Materiales resistentes a la corrosión		<input checked="" 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 type="checkbox"/>	Año
	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
Resultados pruebas 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 dispositivos 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 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)			



5. ÁREAS PRODUCTIVAS

Proceso ⁽¹⁾	B10711
Red de drenaje con salida hacia ⁽²⁾	<div><div>NO <input type="checkbox"/></div><div>SI <input type="checkbox"/></div><div>El exterior directamente a red de alcantarillado <input type="checkbox"/></div><div>El exterior directamente a balsas <input type="checkbox"/></div><div>El exterior directamente a cauce <input type="checkbox"/></div><div>El exterior directamente a otros <input type="checkbox"/></div><div>Separador API y posteriormente a red de alcantarillado <input checked="" type="checkbox"/></div><div>Separador API y posteriormente a balsas <input type="checkbox"/></div><div>Separador API y posteriormente a cauce <input type="checkbox"/></div><div>Separador API y posteriormente a otros <input type="checkbox"/></div><div>Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado <input type="checkbox"/></div><div>Planta de tratamiento y posteriormente a balsas <input type="checkbox"/></div><div>Planta de tratamiento y posteriormente a cauce <input type="checkbox"/></div><div>Planta de tratamiento y posteriormente a otros <input type="checkbox"/></div></div>
Elementos constructivos de protección del suelo	<div><div>PAVIMENTO</div><div>NO <input type="checkbox"/></div><div>SI <input type="checkbox"/></div><div>Asfalto <input type="checkbox"/></div><div>Hormigón <input checked="" type="checkbox"/></div><div>Otros <input type="checkbox"/></div><div>CUBIERTA</div><div>NO <input type="checkbox"/></div><div>SI <input type="checkbox"/></div><div>Totalmente cubierto <input checked="" type="checkbox"/></div><div>Parcialmente cubierto <input type="checkbox"/></div></div>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos procesos (indique la letra asignada)	

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

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



7. INFORMACIÓN ADICIONAL

Datos básicos sobre el entorno de la instalación:

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

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

Distancia media al curso superficial o masa de agua más cercano 300.0 (m)

Población (datos sobre el entorno inmediato a la instalación)

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

Usos del suelo

Usos del agua

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

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



Adicionalmente, se responderá a las siguientes cuestiones:


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

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

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

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

SANTIAGO GIL LEON		07/09/2023 14:26	PÁGINA 29/31
VERIFICACIÓN	PEGVEHM5RJB L JGNB6JVPN6ACP5TU78	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			



8. COMENTARIOS

Nº Reg. Entrada: 2023999011273048 Fecha/Hora: 07/09/2023 14:26:43


SANTIAGO GIL LEON		07/09/2023 14:26	PÁGINA 30/31
VERIFICACIÓN	PEGVEHM5RJBLJGNB6JVPN6ACP5TU78	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			



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

Superficie(m²)	1720.0	Tipo: Urbana <input checked="" type="checkbox"/> Rústica <input type="checkbox"/> Especiales <input type="checkbox"/>
Nombre propietario(*)	KASSANDRA ESENCIA SOL, SL	
DNI(*)	B90071515	
Nº Registro		
Referencia catastral	6102601UG4460S0001XB	

Superficie(m²)	1757.0	Tipo: Urbana <input checked="" type="checkbox"/> Rústica <input type="checkbox"/> Especiales <input type="checkbox"/>
Nombre propietario(*)	KASSANDRA ESENCIA SOL, SL	
DNI(*)	B90071515	
Nº Registro		
Referencia catastral	6102602UG4460S0001IB	

(*) 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