



# INFORME PRELIMINAR DE SITUACIÓN

Nº Reg. Entrada: 202299903495173. Fecha/Hora: 05/04/2022 20:04:42

MANUEL MARTIN QUINTANILLA		05/04/2022 20:04	PÁGINA 1/28
VERIFICACIÓN	PEGVEKHNCYUXPBCFHM27938YQ3P3Z4	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a>	
			



## 1. DATOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD

¿Solicita que los datos sean confidenciales? ☐

### 1.1 DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social	FUNERAL VET 2020 S.L.		
Domicilio Social	C/CAMINO DE LA BOLADILLA, 9		
CIF/NIF	B-01860998	C.P.	29680
Municipio	ESTEPONA	Provincia	MÁLAGA
Dirección Web			
<input type="checkbox"/> Domicilio a efecto de notificaciones			

### 1.2 DATOS DE LA INSTALACIÓN

Nombre	FUNERALVET			
Dirección	C/ GRAHAM BELL 6			
C.P.	29680	Municipio	ESTEPONA	
Provincia	MÁLAGA	Teléfono		Fax
<input type="checkbox"/> Domicilio a efecto de notificaciones				

### 1.3 COORDENADAS

Geográficas		UTM		HUSO
Longitud	Latitud	X	Y	30
		305450,79	4033936,48	

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

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta I

### 1.5 OTROS DATOS DE LA INSTALACIÓN

NIRI	CNAE	9603	Nº de productor de residuos peligrosos
Año de comienzo de la actividad		Año de finalización de la actividad	
Potencia instalada	26	(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...) 94,54 (m²)			
Superficie total de la instalación 318,50 (m²)			
Consumo de agua (Se indicará el total de agua consumida con independencia de las fuentes de abastecimiento utilizadas) (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%
Descripción de la actividad (Tabla 6 RD 833/1988)	A931(1)
Procesos desarrollados (Tabla 7 RD 833/1988)	B9201
Descripción de las instalaciones	Nave Industrial- Crematorio de mascotas

#### 1.6 PERSONAL QUE TRABAJA EN LAS INSTALACIONES

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

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

#### 1.7 RED DE SANEAMIENTO

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

#### 1.8 ESTADO ACTUAL DE LAS INSTALACIONES

En producción	<input type="checkbox"/>
Parada técnica	<input type="checkbox"/>
En fase de ampliación/reforma	<input type="checkbox"/>
Otros En proceso apertura, a la espera de permisos y autorizaciones necesarias	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 2

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

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 3

#### 1.11 REGISTRO DE DENUNCIAS O QUEJAS

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 4

#### 1.12 LA INSTALACIÓN DISPONE DE

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



Sistema de gestión medioambiental

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

Plan de emergencia interior

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

1.13 ADJUNTO PLANO(S) DE LAS INSTALACIONES

Nombre de archivo y extensión	Descripción
06. Planta Instalaciones	Plano detallado instalaciones
07. Esquema Unifilar	Plano instalación eléctrica
Planta cotas proyecto 260421	Plano cotas de la planta

1.14 DATOS DE LA PERSONA QUE CUMPLIMENTA EL INFORME PRELIMINAR

Nombre y Apellidos	YILENIA VIERA SOSA	DNI	██████████
Cargo	REPRESENTANTE	Autorizado por (*)	
Teléfono	██████████	Correo electrónico	info@funeralvet.com

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

En ESTEPONA a 05 de ABRIL de 2022

Fdo:



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

<b>Denominación</b> (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	GASOIL			
<b>Naturaleza</b>	<b>Orgánica</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Inorgánica</b> <input type="checkbox"/>		
<b>Cantidad anual consumida</b> (elegir la cantidad más apropiada)	<b>Volumen</b> _____	<b>m³</b> <input type="checkbox"/>	<b>l</b> <input type="checkbox"/>	
	<b>Peso</b> _____	<b>Kg</b> <input type="checkbox"/>	<b>T</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Estado físico</b>	<b>Sólido</b> (incluye pulverulento) <input type="checkbox"/>	<b>Pastoso</b> (incluye geles, lodos y resinas) <input type="checkbox"/>		
	<b>Líquido</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>		
<b>Frases de riesgo</b> (RD 363/1995)	R40-65-52/53			

Nº Reg. Entrada: 202299903495173. Fecha/Hora: 05/04/2022 20:04:42



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

Denominación de la materia \_\_\_\_\_

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

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

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

**Pavimentación**

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

**Cubiertas**

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

**Formas de presentación del material**

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

**Acceso al recinto de almacenamiento**

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

**Red de drenaje con salida hacia**

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

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

**Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad**

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

Nº Reg. Entrada: 202299903495173. Fecha/Hora: 05/04/2022 20:04:42



**Controles para detección de fugas o derrames**

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

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

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

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

**Gestión de sustancias vertidas**

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

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

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

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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

**Derrames y fugas**

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

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



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

Denominación de la materia GASOIL

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 checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada (m³)	1
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	Nuevo a adquirir
Edad media de los depósitos (años)	
Identificación	Depósito de polietileno de doble capa
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 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 Nave privada <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.





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

Denominación de la materia \_\_\_\_\_

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

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

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



**3. PRODUCTOS INTERMEDIOS O FINALES DE CARÁCTER PELIGROSO**

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

Nº Reg. Entrada: 202299903495173. Fecha/Hora: 05/04/2022 20:04:42



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA PRODUCTOS INTERMEDIOS O FINALES DE  
CARÁCTER PELIGROSO

Denominación del producto \_\_\_\_\_

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

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

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

Pavimentación

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

Cubiertas

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

Formas de presentación del material

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

Acceso al recinto de almacenamiento

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

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input type="checkbox"/>	
SI (*)	<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"/>	Diferencias de altura
	<input type="checkbox"/>	Otros _____



**Controles para detección de fugas o derrames**

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

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

**Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas**

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

**Gestión de sustancias vertidas**

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

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

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

**Medio de transporte del producto a punto de aplicación**

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

**Derrames y fugas**

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

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



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

Denominación del producto \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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



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

Denominación del producto \_\_\_\_\_

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

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

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



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	CENIZAS		
Código LER	190112		
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Q <u>8</u> Tabla 2 D ó R <u>5</u> Tabla 3 _____ Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/> Tabla 4 C _____ C _____ Tabla 5 H _____ H _____ Tabla 6 A <u>931(1)</u> Tabla 7 B _____		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen _____ m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> Peso <u>100</u> Kg <input checked="" type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>		
Fecha de la primera declaración de residuos realizada			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input 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 _____		



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo \_\_\_\_\_

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

Superficie ocupada por el almacenamiento (m<sup>2</sup>) 2      Altura media del almacenamiento (m) 3

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 6 (m<sup>3</sup>)

Pavimentación

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

Cubiertas

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

Formas de presentación del material

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

Acceso al recinto de almacenamiento

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

Red de drenaje con salida hacia

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

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

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







Controles para detección de fugas o derrames

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

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

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

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

Gestión de sustancias vertidas

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

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

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción Equipos de limpieza y aspiración _____

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

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

Derrames y fugas

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

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



ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS  
GENERADOS

Denominación del residuo \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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



ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS SUBTERRÁNEOS PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS  
GENERADOS

Denominación del residuo \_\_\_\_\_

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

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

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



5. ÁREAS PRODUCTIVAS

Proceso <sup>(1)</sup>	Incineración de mascotas
Red de drenaje con salida hacia <sup>(2)</sup>	<div>NO <input checked="" type="checkbox"/></div> <div>SI <div>El exterior directamente a red de alcantarillado <input type="checkbox"/></div><div>El exterior directamente a balsas <input type="checkbox"/></div><div>El exterior directamente a cauce <input type="checkbox"/></div><div>El exterior directamente a otros _____ <input type="checkbox"/></div><div>Separador API y posteriormente a red de alcantarillado <input type="checkbox"/></div><div>Separador API y posteriormente a balsas <input type="checkbox"/></div><div>Separador API y posteriormente a cauce <input type="checkbox"/></div><div>Separador API y posteriormente a otros _____ <input type="checkbox"/></div><div>Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado <input type="checkbox"/></div><div>Planta de tratamiento y posteriormente a balsas <input type="checkbox"/></div><div>Planta de tratamiento y posteriormente a cauce <input type="checkbox"/></div><div>Planta de tratamiento y posteriormente a otros _____ <input type="checkbox"/></div></div>
Elementos constructivos de protección del suelo	<div>PAVIMENTO</div> <div>NO <input type="checkbox"/></div> <div>SI <div>Hormigón <input checked="" type="checkbox"/></div><div>Asfalto <input type="checkbox"/></div><div>Otros _____ <input type="checkbox"/></div></div> <div>CUBIERTA</div> <div>NO <input type="checkbox"/></div> <div>SI <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)	

<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.



## 6. ACTIVIDADES HISTÓRICAS

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

Nombre					
CNAE		Año inicio		Año fin	
Observaciones					

Nombre					
CNAE		Año inicio		Año fin	
Observaciones					

Nombre					
CNAE		Año inicio		Año fin	
Observaciones					

Nombre					
CNAE		Año inicio		Año fin	
Observaciones					

Nombre					
CNAE		Año inicio		Año fin	
Observaciones					



## 7. INFORMACIÓN ADICIONAL

Datos básicos sobre el entorno de la instalación:

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

Distancia media (aproximada) al nivel freático \_\_\_\_\_ (m)

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

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

Despoblado	<input 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 type="checkbox"/>
Residencial	<input type="checkbox"/>	Riego	<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 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 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 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 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 type="checkbox"/>

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

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

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

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



**8. COMENTARIOS**

Nº Reg. Entrada: 202299903495173. Fecha/Hora: 05/04/2022 20:04:42

MANUEL MARTIN QUINTANILLA		05/04/2022 20:04	PÁGINA 24/28
VERIFICACIÓN	PEGVEKHNCYUXPBCFHM27938YQ3P3Z4	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a>	
			





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

Superficie (m <sup>2</sup> )	318,50	Tipo: Urbana <input checked="" type="checkbox"/> Rústica <input type="checkbox"/> Especiales <input type="checkbox"/>
Nombre propietario(*)	YILENIA VIERA SOSA	
DNI (*)	[REDACTED]	
Nº Registro		
Referencia catastral	5541119UF0354S0001BH	

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

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

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

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

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



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

<b>Año de finalización</b>	
<b>Descripción</b>	

<b>Año de finalización</b>	
<b>Descripción</b>	

<b>Año de finalización</b>	
<b>Descripción</b>	

<b>Año de finalización</b>	
<b>Descripción</b>	

<b>Año de finalización</b>	
<b>Descripción</b>	

<b>Año de finalización</b>	
<b>Descripción</b>	

<b>Año de finalización</b>	
<b>Descripción</b>	

<b>Año de finalización</b>	
<b>Descripción</b>	



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

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada (m <sup>2</sup> )		Volumen vertido (m <sup>3</sup> )	

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada (m <sup>2</sup> )		Volumen vertido (m <sup>3</sup> )	

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada (m <sup>2</sup> )		Volumen vertido (m <sup>3</sup> )	

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada (m <sup>2</sup> )		Volumen vertido (m <sup>3</sup> )	

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada (m <sup>2</sup> )		Volumen vertido (m <sup>3</sup> )	

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada (m <sup>2</sup> )		Volumen vertido (m <sup>3</sup> )	

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada (m <sup>2</sup> )		Volumen vertido (m <sup>3</sup> )	

Orden		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada (m <sup>2</sup> )		Volumen vertido (m <sup>3</sup> )	



TABLA ADJUNTA 4. REGISTRO DE DENUNCIAS O QUEJAS

Fecha	
Descripción	

Fecha	
Descripción	

Fecha	
Descripción	

Fecha	
Descripción	

Fecha	
Descripción	

Fecha	
Descripción	

Fecha	
Descripción	

Fecha	
Descripción	

Fecha	
Descripción	

Fecha	
Descripción	

Fecha	
Descripción	

Fecha	
Descripción	

Fecha	
Descripción	

Nº Reg. Entrada: 202299903495173. Fecha/Hora: 05/04/2022 20:04:42