



JUNTA DE ANDALUCÍA
Consejería de Medio Ambiente

INFORME PRELIMINAR DE SITUACIÓN



I. DATOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD

¿Solicita que los datos sean confidenciales? ☐

1.1 DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social	RECICLANOVA METAL, S.L.		
Domicilio Social	C/MARQUES DE MANTUA 14, BLOQUE 1, 4º B		
CIF/NIF	B93.101.178	C.P.	29014
Municipio	MÁLAGA	Provincia	MÁLAGA
Dirección Web			
<input type="checkbox"/> Domicilio a efecto de notificaciones			

1.2 DATOS DE LA INSTALACIÓN / REPRESENTANTE LEGAL →

Nombre	RECICLANOVA METAL, S.L.; JOSÉ ANTONIO FERNÁNDEZ		
Dirección	C/ QUITO 10, POL. IND. EL VISO		
C.P.	29006 MÁLAGA	Municipio	MÁLAGA
Provincia	MÁLAGA	Teléfono	64910-1220
<input type="checkbox"/> Domicilio a efecto de notificaciones			

1.3 COORDENADAS

Geográficas		UTM		HUSO
Longitud	Latitud	X	Y	30
		368357	4063946	

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	46.77	Nº de productor de residuos peligrosos
Año de comienzo de la actividad		Año de finalización de la actividad	
Potencia instalada		(kw)	Potencia generada (si procede) (MW)
Superficie ocupada por instalaciones directamente relacionadas con el proceso de producción (No incluir parking, oficinas, y similares. Si se incluirán zonas de depósito o tratamientos de residuos, instalaciones de depuración, etc...) 410,33 (m²)			
Superficie total de la instalación 469,94 (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)	GESTIÓN Y ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS
Procesos desarrollados (Tabla 7 RD 833/1988)	B-9104
Descripción de las instalaciones	ALMACÉN Y COMPRA-VENTA DE ARTÍCULOS METÁLICOS, PIEZAS MECÁNICAS Y BATERÍAS.

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 <u>ENTRAMIACIÓN</u>	<input checked="" type="checkbox"/>

1.9 PRINCIPALES REFORMAS O AMPLIACIONES DE LAS INSTALACIONES

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 2

1.10 DERRAMES O FUGAS QUE PUEDEN HABER AFECTADO AL SUELO

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 3

1.11 REGISTRO DE DENUNCIAS O QUEJAS

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 4

1.12 LA INSTALACIÓN DISPONE DE

Controles analíticos en aguas subterráneas

Controles analíticos en aguas superficiales

SI <input 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 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
EN EL TRÁMITE AAV	

1.14 DATOS DE LA PERSONA QUE CUMPLIMENTA EL INFORME PRELIMINAR

Nombre y Apellidos	JAVIER MURILLO	DNI	27.313.928-W
Cargo	CONSULTA	Autorizado por (*)	TITULAR
Teléfono		Correo electrónico	javier@epcaconsultores.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 SEVILLA a 19 de MAYO de 2017

Fdo: JAVIER MURILLO

RECICLANOVA METAL S.L.
C/ Marqués de Mantua 14 - 29014 MÁLAGA
C.I.F.: B-93101178
Telf. 649 101 220



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

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)				
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)				



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"/>



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

Denominación de la materia _____

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

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

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

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

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



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 checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>MATERIAL ABSORBENTE</u>

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 checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>SUELO IMPERMEABLE: SEPIOLITA</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

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

Derrames y fugas

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

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



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

Denominación de la materia _____

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

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

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



3. PRODUCTOS INTERMEDIOS O FINALES DE CARÁCTER PELIGROSO

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



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 ☐
SI ☐ Asfalto ☐
Hormigón ☐
Otros _____ ☐

Cubiertas

NO ☐
SI ☐ Totalmente cubierto ☐
Parcialmente cubierto ☐

Formas de presentación del material

Granel ☐
Envase original en Bidón ☐
Envase original en Big-bag ☐
Envase original en Caja ☐
Envase original en Contenedor ☐
Envase original. Otros ☐
Envase no original en Bidón ☐
Envase no original en Big-bag ☐
Envase no original en Caja ☐
Envase no original en Contenedor ☐
Envase no original. Otros ☐

Acceso al recinto de almacenamiento

Libre ☐
Vallado ☐
Puesto de vigilancia ☐
Otros _____ ☐

Red de drenaje con salida hacia

NO ☐
SI (*) ☐ El exterior directamente a red de alcantarillado ☐
El exterior directamente a balsas ☐
El exterior directamente a cauce ☐
El exterior directamente a otros _____ ☐
Separador API y posteriormente a red de alcantarillado ☐
Separador API y posteriormente a balsas ☐
Separador API y posteriormente a cauce ☐
Separador API y posteriormente a otros _____ ☐
Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado ☐
Planta de tratamiento y posteriormente a balsas ☐
Planta de tratamiento y posteriormente a cauce ☐
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 ☐
SI ☐ Tabique ☐
Diferencias de altura ☐
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"/> Subsana las fugas SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Año _____
Dispositivos de retención de fugas	Cubeto <input type="checkbox"/> Doble pared <input type="checkbox"/> Otros sistemas de retención de fugas _____ <input type="checkbox"/>
Dispositivos de detección de fugas	Tubo buzo <input type="checkbox"/> Doble pared con detección <input type="checkbox"/> Detección de gases <input type="checkbox"/> Otros sistemas de detección de fugas _____ <input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida (bombeo o similar)	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)	



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

(*)

Denominación	ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA CONTAMINADOS			
Código LER	150202*			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	Q		
	Tabla 2	D ó R		
	Tabla 3		Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 4	C	C	
	Tabla 5	H	H	
	Tabla 6	A		
	Tabla 7	B		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen		m ³	<input type="checkbox"/>
	Peso	50	Kg	<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			

(*) RESIDUOS PRODUCIDOS POR OPERACIONES DE MANTENIMIENTO. CANTIDAD ESTIMADA.



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	ENVASES QUE CONTIENEN SUST. PELIGROSOS		
Código LER	15 01 10*		
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Q____ Tabla 2 D ó R____ Tabla 3 _____ Tabla 4 C____ C____ Tabla 5 H____ H____ Tabla 6 A____ Tabla 7 B____	Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>	
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen _____ Peso <u>100</u>	m³ <input type="checkbox"/> Kg <input checked="" type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input checked="" type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (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 _____		

CONTAMINANTES POR CLAS

(*) RESIDUOS PRODUCIDOS POR OPERACIONES DE MANTENIMIENTO. CANTIDAD ESTIMADA



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	VÉASE LAS TABLAS DE RESIDUOS ADJUNTAS			
Código LER	SEGÚN TABLAS ADJUNTAS			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Q _____ Tabla 2 D ó R _____ Tabla 3 _____ Tabla 4 C _____ C _____ Tabla 5 H _____ H _____ Tabla 6 A <u>961</u> Tabla 7 B _____	Sólido <input type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/>	Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen _____ Peso <u>SEGÚN TABLAS ADJUNTAS</u>	m³ <input type="checkbox"/> Kg <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/>	<u>TON/AÑO</u>
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 _____			

RESIDUOS NO PELIGROSOS A GESTIONAR EN LA INSTALACIÓN

LER	FR	Denominación LER	Operación de gestión	Cantidad estimada a gestionar (Toneladas/año)
Ámbito general				
020110	MMEN	Residuos metálicos	R12, R13	1,50
120101	MFEN	Limaduras y virutas de metales férreos	R12, R13	1,10
120102	MFEN	Polvo y partículas de metales férreos	R12, R13	1,10
120103	MNFN	Limaduras y virutas de metales no férreos	R12, R13	0,50
120104	MNFN	Polvo y partículas de metales no férreos	R12, R13	0,50
150104	OTRN	Envases metálicos	R12, R13	112,50
160117	MFEN	Metales ferrosos	R12, R13	457,60
160118	MNFN	Metales no ferrosos	R12, R13	416,00
160803	MMEN	Catalizadores usados que contienen metales de transición o compuestos de metales de transición no especificados de otra forma	R12, R13	7,50
170401	MCUN	Cobre, bronce, latón	R12, R13	780,00
170402	MALN	Aluminio	R12, R13	728,00
170403	MOTN	Plomo	R12, R13	125,00
170404	MOTN	Zinc	R12, R13	10,00
170405	MFEN	Hierro y acero	R12, R13	457,60
170406	MOTN	Estaño	R12, R13	10,00
170407	MMEN	Metales mezclados	R12, R13	312,00
170411	OTRN	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10	R12, R13	416,00
191001	MFEN	Residuos de hierro y acero	R12, R13	57,20
191002	MNFN	Residuos no férreos	R12, R13	26,00
191202	MFEN	Metales férreos	R12, R13	57,20
191203	MNFN	Metales no férreos	R12, R13	26,00
200140	MMEN	Metales no férreos	R12, R13	390,00

Capacidad de gestión RNP (toneladas/año) agregada:

4.393,30

SIGUE DETRÁS.



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 (m²) _____ **Altura media del almacenamiento** (m) _____

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

Pavimentación

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

Cubiertas

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

Formas de presentación del material

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

Acceso al recinto de almacenamiento

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

Red de drenaje con salida hacia

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

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

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



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>ABSORBENTES</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>CUBETOS DE RETENCIÓN PARA BATERÍAS</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

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

Derrames y fugas

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

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

RESIDUOS PELIGROSOS A GESTIONAR EN LA INSTALACIÓN

LER	FR	Denominación LER	Operación de gestión	Cantidad estimada a gestionar (Toneladas/año)
ámbito general				2.351,20
150110*	OTRP	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas	R13	50,00
150202*	OTRP	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminadas por sustancias peligrosas	R13	50,00
160601*	BATP	Baterías de plomo	R13	2.246,40
200133*	BATP	Baterías y acumuladores especificados en los códigos 160601, 160602 o 160603 y baterías y acumuladores sin clasificar que contienen esas baterías	R13	4,80

Capacidad de gestión RP (toneladas/año) agregada:

2.351,20



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

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

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



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 type="checkbox"/>	Arena <input type="checkbox"/>
Nula (Llano)	<input checked="" type="checkbox"/>	Arcilla <input type="checkbox"/>
		Granito <input type="checkbox"/>
		Caliza <input type="checkbox"/>
		Otros <input 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 checked="" type="checkbox"/>
¿ Se ha realizado algún trabajo de caracterización de aguas (superficiales o subterráneas) en el emplazamiento ?	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> En curso <input type="checkbox"/>		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
¿ Se ha realizado algún trabajo de descontaminación de suelos en el emplazamiento ?	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> En curso <input type="checkbox"/>		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
¿ Se ha realizado algún trabajo de descontaminación de aguas (superficiales o subterráneas) en el emplazamiento ?	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> En curso <input type="checkbox"/>		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>

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

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

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

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



8. COMENTARIOS



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

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

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

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

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

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

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



TABLA ADJUNTA 2. PRINCIPALES REFORMAS O AMPLIACIONES DE LAS INSTALACIONES

Año de finalización	
Descripción	

Año de finalización	
Descripción	

Año de finalización	
Descripción	

Año de finalización	
Descripción	

Año de finalización	
Descripción	

Año de finalización	
Descripción	

Año de finalización	
Descripción	

Año de finalización	
Descripción	



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

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada (m ²)		Volumen vertido (m ³)	

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada (m ²)		Volumen vertido (m ³)	

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada (m ²)		Volumen vertido (m ³)	

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada (m ²)		Volumen vertido (m ³)	

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada (m ²)		Volumen vertido (m ³)	

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada (m ²)		Volumen vertido (m ³)	

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada (m ²)		Volumen vertido (m ³)	

Orden		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada (m ²)		Volumen vertido (m ³)	



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	