



**JUNTA DE ANDALUCÍA**  
Consejería de Medio Ambiente



000030591

# **INFORME PRELIMINAR DE SITUACIÓN**



## 1. DATOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD

¿Solicita que los datos sean confidenciales?

☐

### 1.1 DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social	AUTO RECAMBIOS LA NIÑA OLIVA, S.L.		
Domicilio Social			
CIF/NIF	B90023318	C.P.	4
Municipio		Provincia	
Dirección Web			
<input type="checkbox"/> Domicilio a efecto de notificaciones			

### 1.2 DATOS DE LA INSTALACIÓN

Nombre	AUTO RECAMBIOS LA NIÑA OLIVA, S.L.				
Dirección	CALLE TORREBLANCA CUATRO, 13, 15				
C.P.	41500	Municipio	ALCALA DE GUADAIRA		
Provincia	SEVILLA	Teléfono		Fax	
<input checked="" type="checkbox"/> Domicilio a efecto de notificaciones					

### 1.3 COORDENADAS

Geográficas		UTM		HUSO
Longitud	Latitud	X	Y	30
		243.634,00	4.141.062,00	

### 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	90020	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. Sí se incluirán zonas de depósito o tratamientos de residuos, instalaciones de depuración, etc...)				
			1124.83	(m²)
Superficie total de la instalación	11587.94	(m²)		
Consumo de agua (Se indicará el total de agua consumida con independencia de las fuentes de abastecimiento utilizadas)			05.0	(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	_____
Descripción de la actividad (Tabla 6 RD 833/1988)	VFU
Procesos desarrollados (Tabla 7 RD 833/1988)	B10201, VFU, B10202, B10703
Descripción de las instalaciones	GESTOR DE RESIDUOS (RRNPP Y RRPP) Y CENTRO CAT

### 1.6 PERSONAL QUE TRABAJA EN LAS INSTALACIONES

Nº de puestos de trabajo con carácter estable	3	Nº de puestos de trabajo total máximo (*)	6
---	---	---	---

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

### 1.7 RED DE SANEAMIENTO

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

### 1.8 ESTADO ACTUAL DE LAS INSTALACIONES

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

**Plan de emergencia interior**

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

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

Nombre de archivo y extensión	Descripción
IPS AR LA NIÑA OLIVA.pdf	PLANOS DE SITUACIÓN, ACOTADO, DISTRIBUCIÓN Y SANEAMIENTO

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

Nombre y apellidos	
Cargo	
Teléfono	

(\*) 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.)



**4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS**

Denominación	ACEITE DE MOTOR O LUBRICANTE			
Código LER	130205			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Tabla 2 Tabla 3 Tabla 4 Tabla 5 Tabla 6 Tabla 7	<u>Q7</u> <u>R12</u> <u>7</u> <u>                    </u> <u>H6</u> <u>VFU</u> <u>VFU</u>	<u>C51</u> <u>                    </u>	Sólido <input type="checkbox"/> Líquido <input checked="" type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen <u>                    </u>	<u>                    </u>	m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso <u>01.0</u>	<u>                    </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 DE MOTOR O LUBRICANTE**

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

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

<b>TIPO DE DEPÓSITO</b>	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	0,10
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	
Edad media de los depósitos (años)	
Identificación	Bidón estanco 100 L
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 type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <u>Acceso restringido</u> <input checked="" type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input checked="" 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**

<b>Denominación</b>	ACEITE DE TRANSMISIÓN			
<b>Código LER</b>	130207			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<b>Tabla 1</b>	<u>Q7</u>		
	<b>Tabla 2</b>	<u>R13</u>		
	<b>Tabla 3</b>	<u>8</u>	<b>Sólido</b> <input type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input checked="" type="checkbox"/>
	<b>Tabla 4</b>	<u>C51</u>	<b>Pastoso</b> <input type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>
	<b>Tabla 5</b>	<u>H6</u>		
	<b>Tabla 6</b>	<u>VFU</u>		
	<b>Tabla 7</b>	<u>VFU</u>		
<b>Cantidad anual generada</b> <small>(elegir la magnitud más apropiada.)</small>	<b>Volumen</b>	<u>                    </u>	<b>m³</b> <input type="checkbox"/>	<b>l</b> <input type="checkbox"/>
	<b>Peso</b>	<u>01.0</u>	<b>Kg</b> <input type="checkbox"/>	<b>T</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b> <input checked="" type="checkbox"/>			
	<b>Gestión interna mediante reutilización</b> <input type="checkbox"/>			
	<b>Gestión interna mediante valorización energética</b> <input type="checkbox"/>			
	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b> <input type="checkbox"/>			
	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b> <input type="checkbox"/>			
	<b>Otros tipos de gestión interna</b> <input type="checkbox"/>			



**ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo ACEITE DE TRANSMISIÓN**

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

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

<b>TIPO DE DEPÓSITO</b>	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	0,10
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	
Edad media de los depósitos (años)	
Identificación	Bidón estanco 100 L
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 type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <u>Acceso restringido</u> <input checked="" type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input checked="" 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	GASOIL			
Código LER	130701			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	<u>Q1</u>		
	Tabla 2	<u>R13</u>		
	Tabla 3	<u>40</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>H1</u>		
	Tabla 6	<u>VFU</u>		
	Tabla 7	<u>VFU</u>		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen	<u>                    </u>	m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	<u>02.5</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 GASOIL**

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

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

<b>TIPO DE DEPÓSITO</b>	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input 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	
Edad media de los depósitos (años)	
Identificación	bidón estanco 1000 L
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 checked="" 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 type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <u>EN EL INTERIOR DE LA NAVE</u> <input checked="" type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input checked="" 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	FILTROS DE ACEITE			
Código LER	160107			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	<u>Q6</u>		
	Tabla 2	<u>R13</u>		
	Tabla 3	<u>36</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>VFU</u>		
	Tabla 7	<u>VFU</u>		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen	<u>                    </u>	m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	<u>00.28</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 FILTROS DE ACEITE**

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

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

<b>TIPO DE DEPÓSITO</b>	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input 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	
Edad media de los depósitos (años)	
Identificación	Bidón estanco 220 L
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 type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <u>Acceso restringido</u> <input checked="" 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	COMPONENTES CON MERCURIO			
Código LER	160108			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	<u>Q14</u>		
	Tabla 2	<u>R13</u>		
	Tabla 3	<u>40</u>	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 4	<u>C16</u>		
	Tabla 5	<u>H6</u>		
	Tabla 6	<u>VFU</u>		
	Tabla 7	<u>VFU</u>		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen	<u>                    </u>	m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	<u>10.0</u>	Kg <input checked="" type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado			<input checked="" type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante reutilización			<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante valorización energética			<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante inertización (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 COMPONENTES CON MERCURIO**

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

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

<b>TIPO DE DEPÓSITO</b>	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	0,05
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	
Edad media de los depósitos (años)	
Identificación	Bombona de 50 L
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 type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <u>Acceso restringido</u> <input checked="" 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	CONDENSADORES CON PCB			
Código LER	160109			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	<u>Q12</u>		
	Tabla 2	<u>R13</u>		
	Tabla 3	<u>10</u>	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 4	<u>C32</u>		
	Tabla 5	<u>H6</u>		
	Tabla 6	<u>VFU</u>		
	Tabla 7	<u>VFU</u>		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen	<u>                    </u>	m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	<u>10.0</u>	Kg <input checked="" type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado			<input checked="" type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante reutilización			<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante valorización energética			<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante inertización (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 CONDENSADORES CON PCB**

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

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

<b>TIPO DE DEPÓSITO</b>	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	0,05
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	
Edad media de los depósitos (años)	
Identificación	Bombona de 50 L
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 type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <u>Acceso restringido</u> <input checked="" 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	ACEITE MINERAL NO CLORADO			
Código LER	130307			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Tabla 2 Tabla 3 Tabla 4 Tabla 5 Tabla 6 Tabla 7	<u>Q7</u> <u>R12</u> <u>8</u> <u>C51</u> <u>                    </u> <u>VFU</u> <u>VFU</u>	<u>                    </u> <u>H6</u>	Sólido <input type="checkbox"/> Líquido <input checked="" type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen <u>                    </u>	m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>	
	Peso <u>18.0</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 EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo ACEITE MINERAL NO CLORADO**

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

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

<b>TIPO DE DEPÓSITO</b>	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	0,10
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	
Edad media de los depósitos (años)	
Identificación	Bidón estanco 100 L
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 type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <u>Acceso restringido</u> <input checked="" type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input checked="" 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	AIRBAGS			
Código LER	160110			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	<u>Q6</u>		
	Tabla 2	<u>R5</u>		
	Tabla 3	<u>35</u>	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 4	<u>C47</u>		
	Tabla 5	<u>H1</u>		
	Tabla 6	<u>VFU</u>		
	Tabla 7	<u>VFU</u>		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen	<u>                    </u>	m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	<u>00.25</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 AIRBAGS**

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

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

<b>TIPO DE DEPÓSITO</b>	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	0,10
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	
Edad media de los depósitos (años)	
Identificación	Bidón estanco 100 L
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 type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <u>Acceso restringido</u> <input checked="" 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	GASOLINA			
Código LER	130702			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	<u>Q1</u>		
	Tabla 2	<u>R13</u>		
	Tabla 3	<u>40</u>	Sólido <input type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 4	<u>C51</u>		
	Tabla 5	<u>H1</u>		
	Tabla 6	<u>VFU</u>		
	Tabla 7	<u>VFU</u>		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen	<u>                    </u>	m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	<u>00.28</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 GASOLINA**

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

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

<b>TIPO DE DEPÓSITO</b>	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input 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	
Edad media de los depósitos (años)	
Identificación	Bidón estanco 220 L
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 checked="" 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 type="checkbox"/> Tipo(*) A <input type="checkbox"/>
	B <input type="checkbox"/>
	C <input type="checkbox"/>
	D <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" 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 type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <u>Acceso restringido</u> <input checked="" type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input checked="" 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**

<b>Denominación</b>	GASES HCFC, HFC			
<b>Código LER</b>	140601			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<b>Tabla 1</b>	<u>Q14</u>		
	<b>Tabla 2</b>	<u>R13</u>		
	<b>Tabla 3</b>	<u>6</u>	<b>Sólido</b> <input type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/>
	<b>Tabla 4</b>	<u>C42</u>	<b>Pastoso</b> <input type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input checked="" type="checkbox"/>
	<b>Tabla 5</b>	<u>H14</u>		
	<b>Tabla 6</b>	<u>VFU</u>		
	<b>Tabla 7</b>	<u>VFU</u>		
<b>Cantidad anual generada</b> <small>(elegir la magnitud más apropiada.)</small>	<b>Volumen</b>	<u>                    </u>	<b>m³</b> <input type="checkbox"/>	<b>l</b> <input type="checkbox"/>
	<b>Peso</b>	<u>00.25</u>	<b>Kg</b> <input type="checkbox"/>	<b>T</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>			<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>Gestión interna mediante reutilización</b>			<input type="checkbox"/>
	<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>			<input type="checkbox"/>
	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>			<input type="checkbox"/>
	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>			<input type="checkbox"/>
	<b>Otros tipos de gestión interna</b>			<input type="checkbox"/>



**ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo GASES HCFC, HFC**

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

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

<b>TIPO DE DEPÓSITO</b>	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input checked="" type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	0,05
Número de depósitos	2
Edad del depósito más antiguo	
Edad media de los depósitos (años)	
Identificación	Bombona de 50 L
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 type="checkbox"/> Tipo(*) A <input type="checkbox"/>
	B <input type="checkbox"/>
	C <input type="checkbox"/>
	D <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" 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 type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <u>Acceso restringido</u> <input checked="" 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	GASES HC			
Código LER	140603			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	<u>Q14</u>		
	Tabla 2	<u>R13</u>		
	Tabla 3	<u>6</u>	Sólido <input type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input checked="" type="checkbox"/>
	Tabla 4	<u>C42</u>		
	Tabla 5	<u>H14</u>		
	Tabla 6	<u>VFU</u>		
	Tabla 7	<u>VFU</u>		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen	<u>                    </u>	m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	<u>10.0</u>	Kg <input checked="" type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado			<input checked="" type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante reutilización			<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante valorización energética			<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante inertización (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 GASES HC**

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

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

<b>TIPO DE DEPÓSITO</b>	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	0,05
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	
Edad media de los depósitos (años)	
Identificación	Bombona de 50 L
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 type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <u>Acceso restringido</u> <input checked="" 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	COMPONENTES			
Código LER	160215			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	<u>Q6</u>		
	Tabla 2	<u>R13</u>		
	Tabla 3	<u>40</u>	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 4	<u>C6</u>		
	Tabla 5	<u>H5</u>		
	Tabla 6	<u>VFU</u>		
	Tabla 7	<u>          </u>		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen	<u>                    </u>	m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	<u>01.8</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 COMPONENTES**

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

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

<b>TIPO DE DEPÓSITO</b>	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input 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	
Edad media de los depósitos (años)	
Identificación	Bidón estanco 220 L
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 type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <u>Acceso restringido</u> <input checked="" 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**

<b>Denominación</b>	ACEITE HIDRÁULICO			
<b>Código LER</b>	130111			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<b>Tabla 1</b>	<u>Q14</u>		
	<b>Tabla 2</b>	<u>R1</u>		
	<b>Tabla 3</b>	<u>8</u>	<b>Sólido</b> <input type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input checked="" type="checkbox"/>
	<b>Tabla 4</b>	<u>C50</u>	<b>Pastoso</b> <input type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>
	<b>Tabla 5</b>	<u>H6</u>		
	<b>Tabla 6</b>	<u>VFU</u>		
	<b>Tabla 7</b>	<u>VFU</u>		
<b>Cantidad anual generada</b> <small>(elegir la magnitud más apropiada.)</small>	<b>Volumen</b>	<u>                    </u>	<b>m³</b> <input type="checkbox"/>	<b>l</b> <input type="checkbox"/>
	<b>Peso</b>	<u>00.5</u>	<b>Kg</b> <input type="checkbox"/>	<b>T</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b> <input checked="" type="checkbox"/>			
	<b>Gestión interna mediante reutilización</b> <input type="checkbox"/>			
	<b>Gestión interna mediante valorización energética</b> <input type="checkbox"/>			
	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b> <input type="checkbox"/>			
	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b> <input type="checkbox"/>			
	<b>Otros tipos de gestión interna</b> <input type="checkbox"/>			



**ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo ACEITE HIDRÁULICO**

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

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

<b>TIPO DE DEPÓSITO</b>	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	0,10
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	
Edad media de los depósitos (años)	
Identificación	Bidón estanco 100 L
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 type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <u>Acceso restringido</u> <input checked="" type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input checked="" 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**

<b>Denominación</b>	PASTILLAS DE FRENO CON AMIANTO			
<b>Código LER</b>	160111			
<b>Codificación según RD 833/1988</b>	<b>Tabla 1</b>	<u>Q14</u>		
	<b>Tabla 2</b>	<u>D15</u>		
	<b>Tabla 3</b>	<u>40</u>	<b>Sólido</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Líquido</b> <input type="checkbox"/>
	<b>Tabla 4</b>	<u>C25</u>	<b>Pastoso</b> <input type="checkbox"/>	<b>Gaseoso</b> <input type="checkbox"/>
	<b>Tabla 5</b>	<u>H7</u>		
	<b>Tabla 6</b>	<u>VFU</u>		
	<b>Tabla 7</b>	<u>          </u>		
<b>Cantidad anual generada</b> (elegir la magnitud más apropiada.)	<b>Volumen</b>	<u>          </u>	<b>m³</b> <input type="checkbox"/>	<b>l</b> <input type="checkbox"/>
	<b>Peso</b>	<u>00.1</u>	<b>Kg</b> <input type="checkbox"/>	<b>T</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Fecha de la primera declaración de residuos realizada</b>				
<b>Formas de gestión</b>	<b>Gestión externa mediante gestor autorizado</b>			<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>Gestión interna mediante reutilización</b>			<input type="checkbox"/>
	<b>Gestión interna mediante valorización energética</b>			<input type="checkbox"/>
	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor</b>			<input type="checkbox"/>
	<b>Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación</b>			<input type="checkbox"/>
	<b>Otros tipos de gestión interna</b>			<input type="checkbox"/>



**ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo PASTILLAS DE FRENO CON AMIANTO**

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

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

<b>TIPO DE DEPÓSITO</b>	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	0,05
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	
Edad media de los depósitos (años)	
Identificación	Bidón estanco 50 L
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 type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <u>Acceso restringido</u> <input checked="" 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	LÍQUIDOS DE FRENO			
Código LER	160113			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	<u>Q7</u>		
	Tabla 2	<u>D15</u>		
	Tabla 3	<u>20</u>	Sólido <input type="checkbox"/>	Líquido <input checked="" type="checkbox"/>
	Tabla 4	<u>C43</u>	Pastoso <input type="checkbox"/>	Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 5	<u>H5</u>		
	Tabla 6	<u>VFU</u>		
	Tabla 7	<u>VFU</u>		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen	<u>                    </u>	m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	<u>00.1</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 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 LÍQUIDOS DE FRENO**

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

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

<b>TIPO DE DEPÓSITO</b>	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	0,10
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	
Edad media de los depósitos (años)	
Identificación	Bidón estanco 100 L
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 type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <u>Acceso restringido</u> <input checked="" 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	LÍQUIDO REFRIGERANTE			
Código LER	160114			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	<u>Q16</u>		
	Tabla 2	<u>R13</u>		
	Tabla 3	<u>40</u>	Sólido <input type="checkbox"/>	Líquido <input checked="" type="checkbox"/>
	Tabla 4	<u>C51</u>	Pastoso <input type="checkbox"/>	Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 5	<u>H6</u>		
	Tabla 6	<u>VFU</u>		
	Tabla 7	<u>VFU</u>		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen	<u>                    </u>	m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	<u>02.5</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 LÍQUIDO REFRIGERANTE**

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

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

<b>TIPO DE DEPÓSITO</b>	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	0,10
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	
Edad media de los depósitos (años)	
Identificación	Bidón estanco 100 L
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 type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <u>Acceso restringido</u> <input checked="" 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	BATERÍAS DE PLOMO			
Código LER	160601			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Tabla 2 Tabla 3 Tabla 4 Tabla 5 Tabla 6 Tabla 7	<u>Q6</u> <u>R13</u> <u>37</u> <u>C18</u> <u>H6</u> <u>VFU</u> <u>VFU</u>	<u>C22</u> <u>H8</u>	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 _____		m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso <u>05.0</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 EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS**

**Denominación del residuo BATERÍAS DE PLOMO**

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

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

<b>TIPO DE DEPÓSITO</b>	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input 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	
Edad media de los depósitos (años)	
Identificación	BIG-BOX ESTANCO 1000L
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 type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <u>Acceso restringido</u> <input checked="" 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	CATALIZADORES			
Código LER				
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	<u>Q6</u>		
	Tabla 2	<u>R13</u>		
	Tabla 3	<u>36</u>	Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 4	<u>C43</u>		
	Tabla 5	<u>H5</u>		
	Tabla 6	<u>VFU</u>		
	Tabla 7	<u>VFU</u>		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen	<u>                    </u>	m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	<u>00.1</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 CATALIZADORES**

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

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

<b>TIPO DE DEPÓSITO</b>	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	0,05
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	
Edad media de los depósitos (años)	
Identificación	Bidón estanco 50 L
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 type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <u>Acceso restringido</u> <input checked="" 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	LODOS DE ARQUETA SEPARADORA DE GRASAS			
Código LER	160708			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	<u>Q8</u>		
	Tabla 2	<u>D8</u>		
	Tabla 3	<u>9</u>	Sólido <input type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input checked="" type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 4	<u>C51</u>		
	Tabla 5	<u>H5</u>		
	Tabla 6	<u>VFU</u>		
	Tabla 7	<u>          </u>		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen	<u>                    </u>	m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	<u>50.0</u>	Kg <input checked="" type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada				
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado			<input checked="" type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante reutilización			<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante valorización energética			<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante inertización (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 LODOS DE ARQUETA SEPARADORA DE GRASAS**

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)	0,10		
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 checked="" type="checkbox"/>	
	Otros sistemas contra la corrosión	<input type="checkbox"/>	
Depósito ubicado en estructura estanca	SI	<input type="checkbox"/>	
	NO	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	
	NO	<input type="checkbox"/>	
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)			



**5. ÁREAS PRODUCTIVAS**

<b>Proceso<sup>(1)</sup></b>	B10201, VFU, B10202, B10703
<b>Red de drenaje con salida hacia<sup>(2)</sup></b>	<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>
<b>Elementos constructivos de protección del suelo</b>	<div><b>PAVIMENTO</b></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><b>CUBIERTA</b></div> <div>NO <input type="checkbox"/></div> <div>SI <input type="checkbox"/></div> <div>Totalmente cubierto <input type="checkbox"/></div> <div>Parcialmente cubierto <input checked="" type="checkbox"/></div>
<b>Derrames del apartado 1.10 producidos en estos procesos (indique la letra asignada)</b>	

(<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.



## 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 680.0 (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 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 empla?	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> En curso <input type="checkbox"/>		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>

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



## **8. COMENTARIOS**

Dado que la actividad aún no ha comenzado, las cantidades de residuos peligrosos producidos indicadas son estimadas.

La instalación se compone de 2 parcelas catastrales. En el apartado de datos generales se ha indicado aquella con nº 3713707TG4431S0001PS. La otra que completa el centro es la 3713706TG4431S0001QS

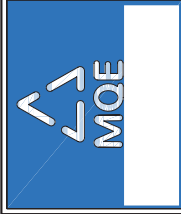
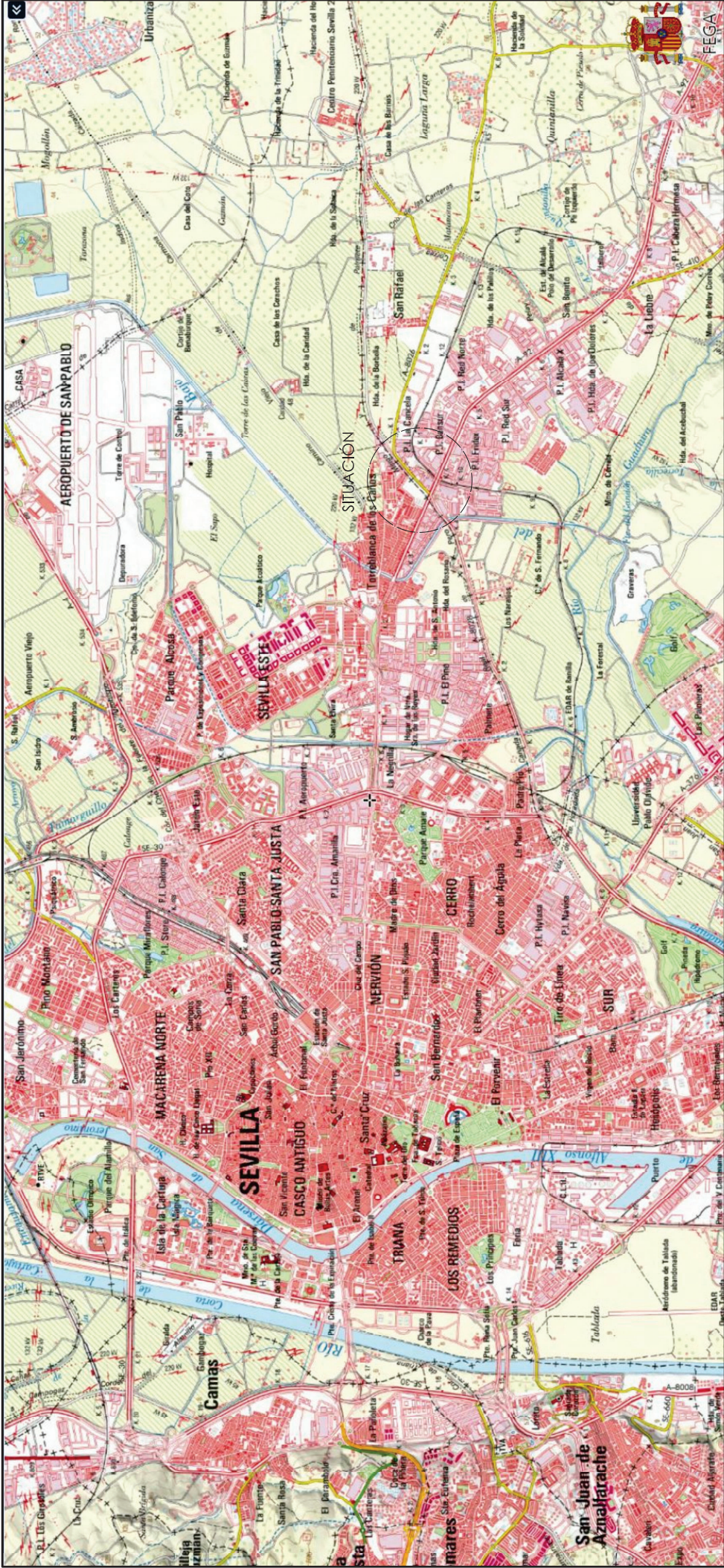


**TABLA ADJUNTA 1. DATOS REGISTRALES DE LA(S) FINCA(S) EN EL REGISTRO CATASTRAL**

<b>Superficie(m²)</b>	1162.0	<b>Tipo:</b> Urbana <input checked="" type="checkbox"/> Rústica <input type="checkbox"/> Especiales <input type="checkbox"/>
<b>Nombre propietario(*)</b>	AUTORECAMBIOS LA NIÑA OLIVA SL	
<b>DNI(*)</b>	B90023318	
<b>Nº Registro</b>		
<b>Referencia catastral</b>	3713707TG4431S0001PS	

(\*) 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





INFORME PRELIMILAR DE SUELOS  
GESTOR DE RESIDUOS Y CENTRO CAT  
CALLE EL TORREBLANCA CUATRO, 13-15  
Alcalá de Guadaira (SEVILLA)

## SITUACIÓN

REFERENCIA CATASTRAL:  
37137061G4431S0001QS  
37137071G4431S0001PS

COORDENADAS UTM ETRS89 (HUSO 30):  
X= 243634, Y= 4141062

TITULAR:

ESCALA:

1

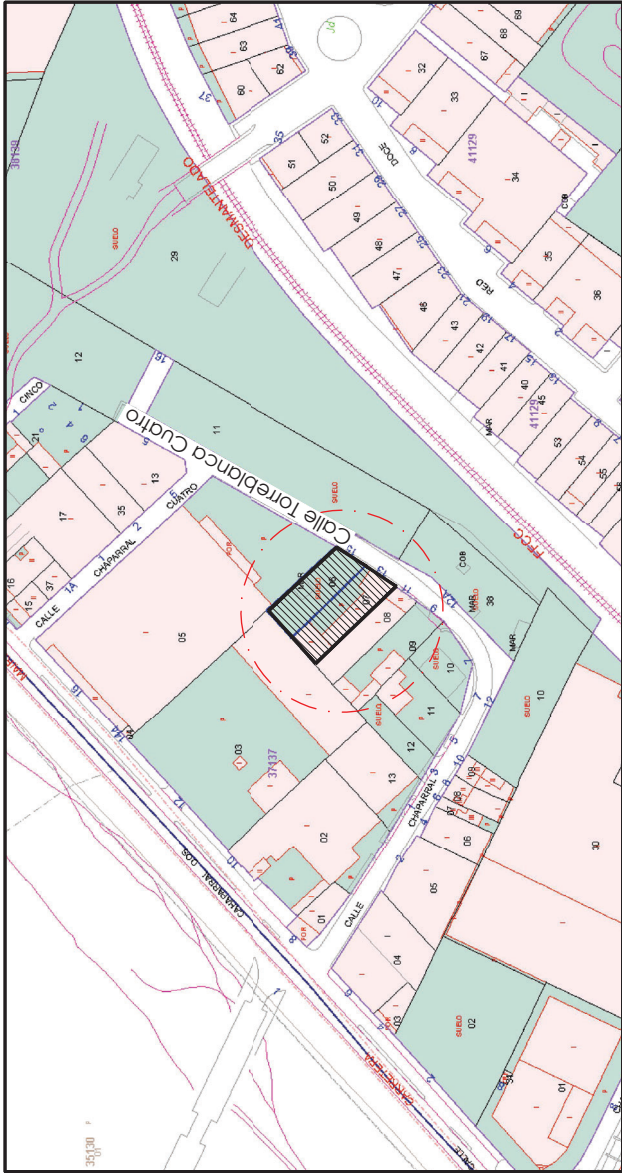
AGOSTO 2022

AUTO RECAMBIOS LA NIÑA OLIVA, S.L.

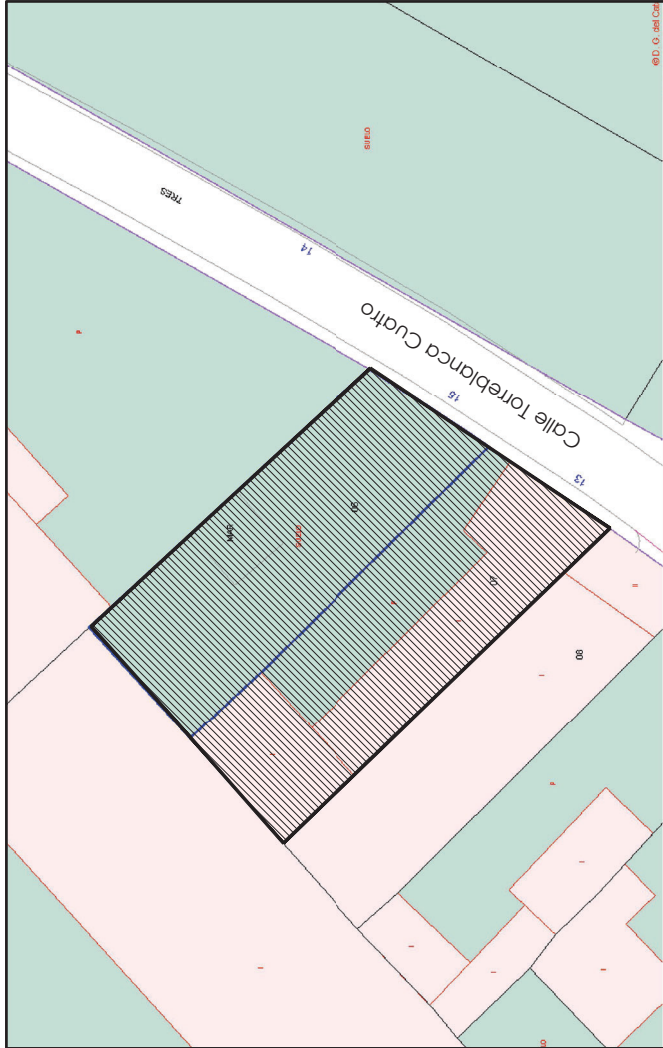




ESCALA 1:2000

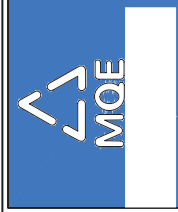


ESCALA 1:500



REFERENCIA CATASTRAL:  
3713706TG4431S0001QS  
3713707TG4431S0001PS

COORDENADAS UTM ETRS89 (HUSO 30):  
X= 243634, Y= 4141062



INFORME PRELIMILAR DE SUELOS  
GESTOR DE RESIDUOS Y CENTRO CAT  
CALLE EL TORREBLANCA CUATRO, 13-15  
Alcalá de Guadaira (SEVILLA)

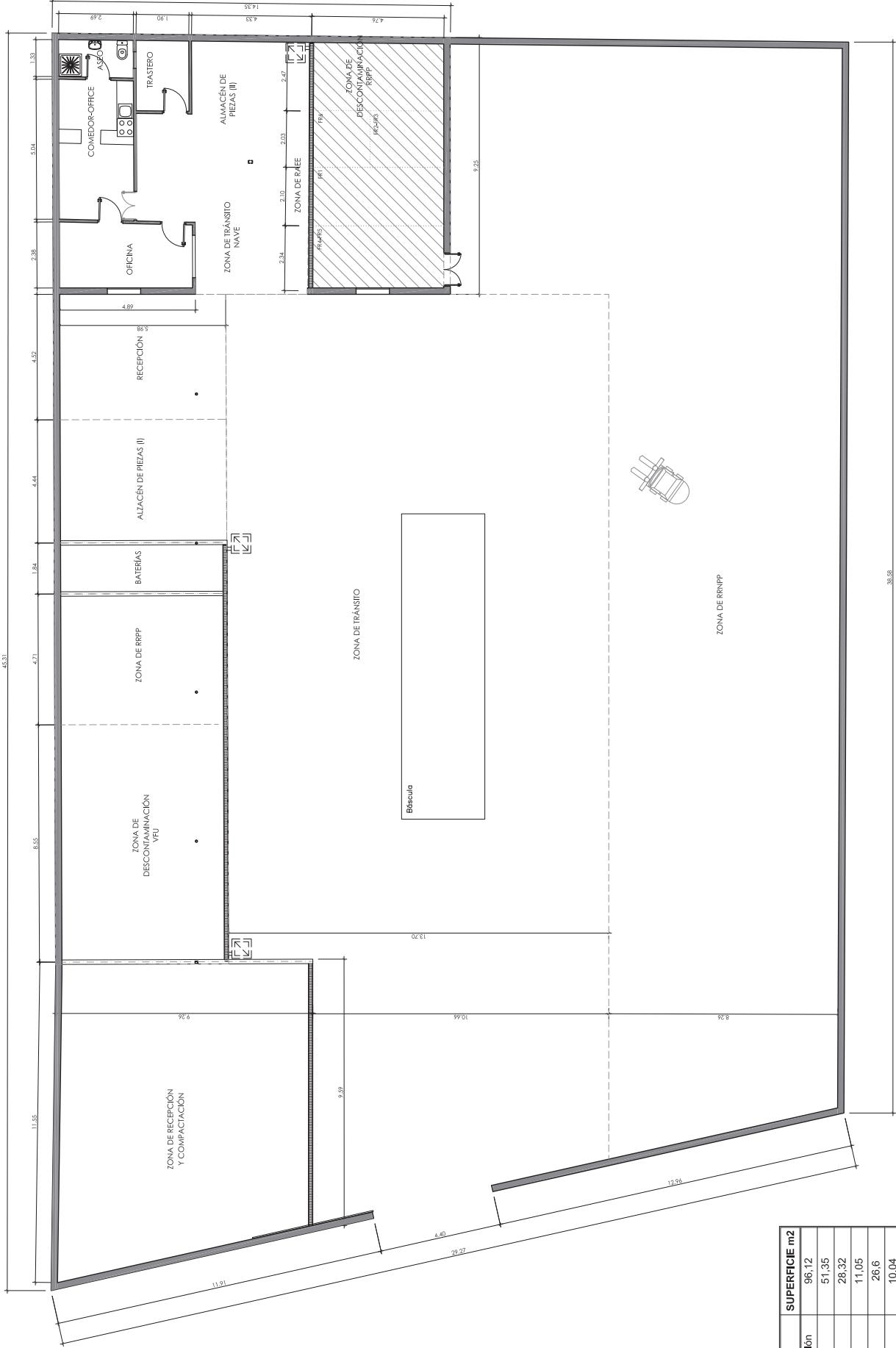
EMPLAZAMIENTO

PLANO Nº: 2  
ESCALA: INDICADAS

TITULAR:


AGOSTO 2022

AUTO RECAMBIOS LA NIÑA OLIVA, S.L.



NAVE PLANTA BAJA	SUPERFICIE m2
Zona de recepción y compactación	96.12
Zona de descontaminación VFU	51.35
Zona de RRPP	28.32
Baterías	11.05
Almacén de piezas (I)	26.6
Almacén de piezas (II)	10.04
Recepción	26.98
Zona de RRNPP	377.1
Zona de RAEE	31.03
Zona de descontaminación RRPP	11.82
Zona de tránsito	454.42
Oficina	11.13
Comedor-office	13.56
Aseo	3.61
Trastero	4.81
Superficie útil	1157.94
Superficie construida	283.86

SUPERFICIE DE PARCELA = 1.162 M2  
SUPERFICIE CONSTRUIDA = 298 M2



3

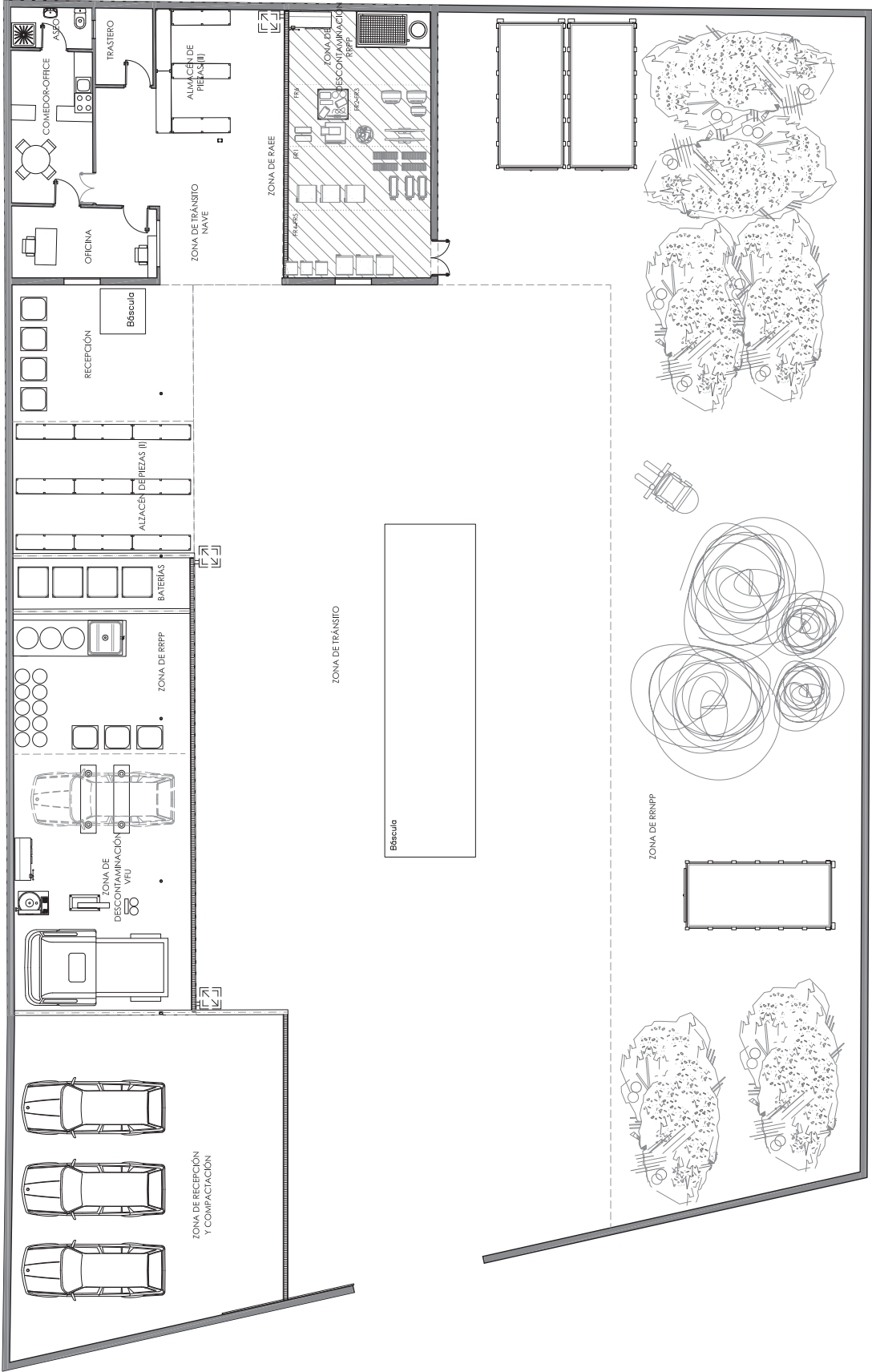
1:100


AGOSTO 2022

INFORME PRELIMILAR DE SUELOS  
GESTOR DE RESIDUOS Y CENTRO CAT  
CALLE EL TORREBLANCA CUATRO, 13-15  
Alcaldía de Guadaira (SEVILLA)

ACOTADO Y SUPERFICIES

TITULAR  
AUTO RECAMBIOS LA NIÑA OLIVA, S.L.





INFORME PRELIMILAR DE SUELOS  
GESTOR DE RESIDUOS Y CENTRO CAT  
CALLE EL TORREBLANCA CUATRO, 13-15  
Alcaldía de Guadalupe (SEVILLA)

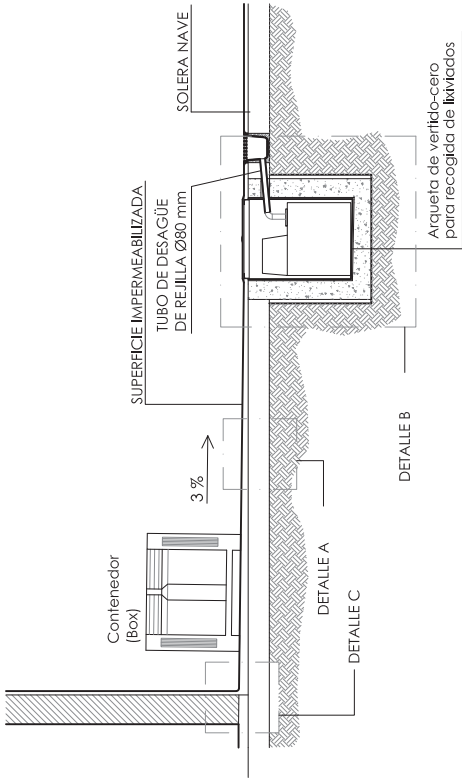
DISTRIBUCIÓN INTERIOR

PLANO Nº 4  
Escala 1:100  
TITULAR  
AGOSTO 2022  
AUTO RECARGIOS LA NIÑA OLIVA, S.L.

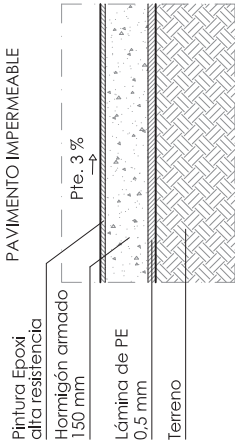
LA DISTRIBUCIÓN DE LOS RESIDUOS PODRÁ VERSE MODIFICADA EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES DE LA EMPRESA. EN TODO CASO LOS RESIDUOS DE DIFERENTE CLASIFICACIÓN NO SE MEZCLARÁN Y SE CUMPLIRÁ CON LA NORMATIVA VIGENTE EN CUANTO AL ALMACENAMIENTO Y TRATAMIENTO DE LOS RESIDUOS EN SUS CORRESPONDIENTES ZONAS IMPERMEABILIZADAS

CONTENEDOR TIPO BBOX 700 L	CUBA
ALZACÉN DE 100 L	ALZACÉN DE 100 L
ALZACÉN DE 100 L	ALZACÉN DE 100 L
ALZACÉN DE 100 L	ALZACÉN DE 100 L
ALZACÉN DE 100 L	ALZACÉN DE 100 L

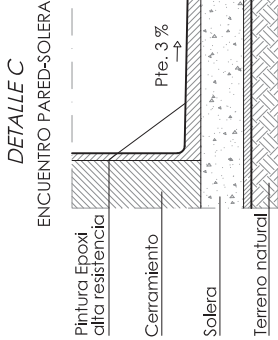
DETALLE GENERAL DE ZONA DE DERRAME (E 1/25)



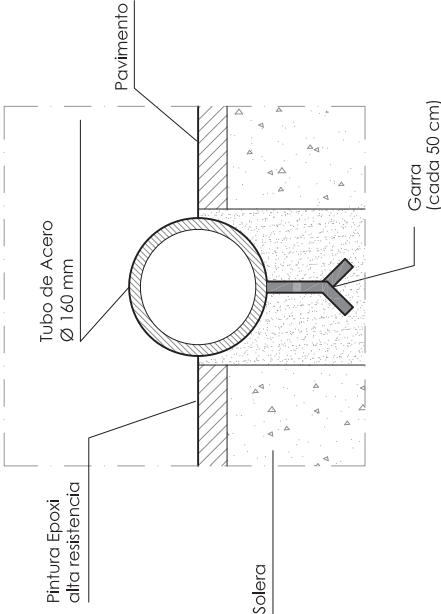
DETALLE A (E 1/25)



DETALLE C (E 1/25)

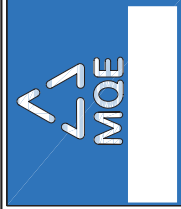
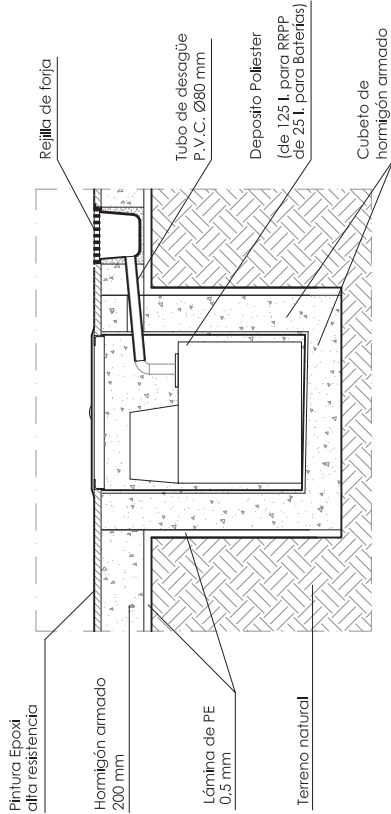


DETALLE DE TUBO SEPARADOR DE ZONAS (E 1/25)



DETALLE B (E 1/25)

CASO PARTICULAR DE ARQUETAS DE 125 Y 25 LITROS



INFORME PRELIMILAR DE SUELOS  
GESTOR DE RESIDUOS Y CENTRO CAT  
CALLE EL TORREBLANCA CUATRO, 13-15  
Alcalá de Guadaira (SEVILLA)

DETALLES DE ZONAS IMPERMEABILIZADAS

PLANO Nº: 5

ESCALA:

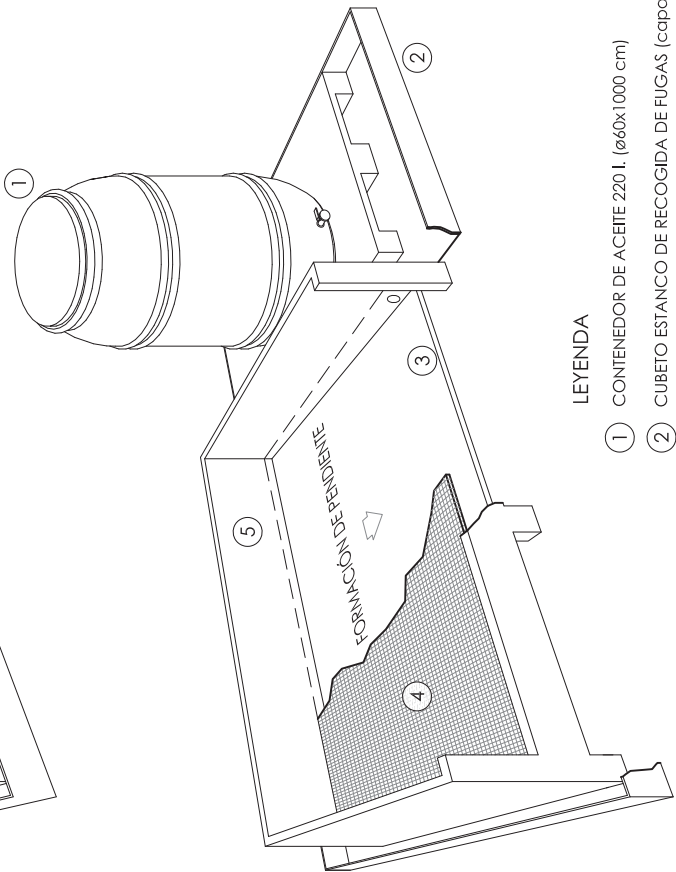
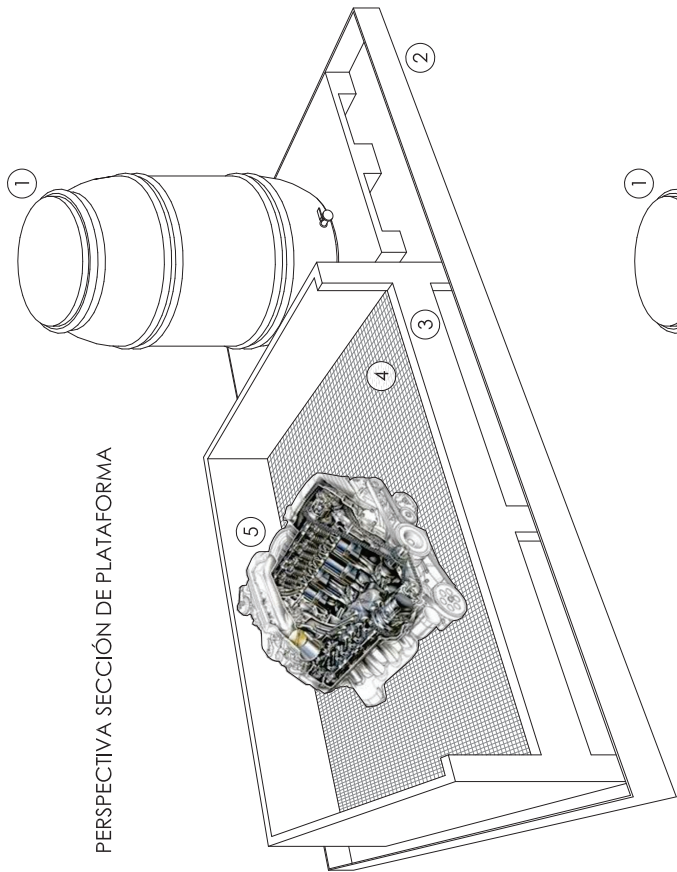
INDICADAS

AGOSTO 2022

TITULAR:

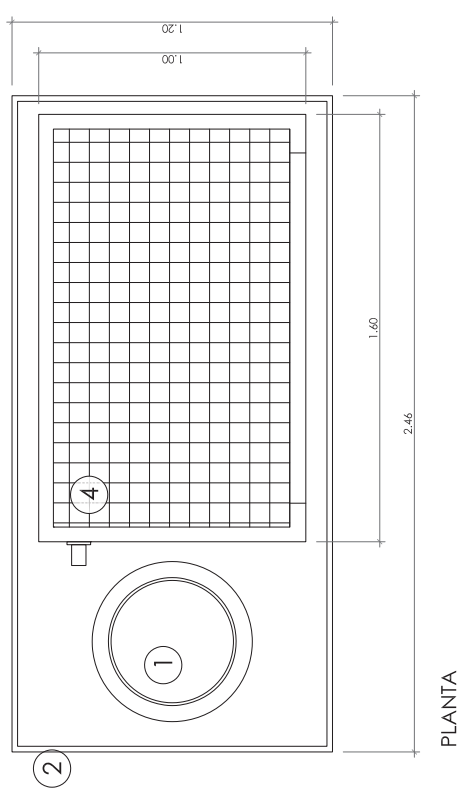
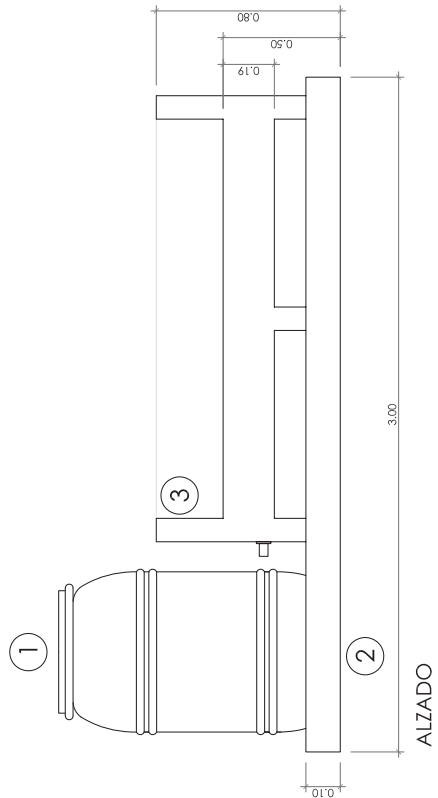
AUTO RECAMBIOS LA NIÑA OLIVA, S.L.

PERSPECTIVA SECCIÓN DE PLATAFORMA



LEYENDA

- 1 CONTENEDOR DE ACEITE 220 l. (ø60x1000 cm)
- 2 CUBETO ESTANCO DE RECOGIDA DE FUGAS (capacidad ≈ 220 l)
- 3 BANDEJA ESTANCA DE RECOGIDA DE ACEITE CON GRIFO DE PURGA (capacidad ≈ 300 l)
- 4 TRAMEX METÁLICO
- 5 RESIDUO A DESCONTAMINAR



LA PLATAFORMA Y SUS DIMENSIONES SON ORIENTATIVAS. SE PODRÁ DISPONER UN EQUIPAMIENTO EQUIVALENTE SIEMPRE Y CUANDO LA CAPACIDAD DE RETENCIÓN SEA IGUAL O MAYOR A LA DEL DEPÓSITO

PLANO Nº:	ESCALA:	INDICADAS	TITULAR:
6			
AGOSTO 2022			AUTO RECAMBIOS LA NIÑA OLIVA, S.L.

INFORME PRELIMILAR DE SUELOS	
GESTOR DE RESIDUOS Y CENTRO CAT	
CALLE EL TORREBLANCA CUATRO, 13-15	
Alcalá de Guadaira (SEVILLA)	
PLATAFORMA DE DESCONTAMINACIÓN	

