



JUNTA DE ANDALUCÍA
Consejería de Medio Ambiente



000027686

INFORME PRELIMINAR DE SITUACIÓN



1. DATOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD

¿Solicita que los datos sean confidenciales?

1.1 DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social	EUMAR MALACITANA, S.L.		
Domicilio Social	c/ Canada, Nº 36		
CIF/NIF	B92285733	C.P.	29006
Municipio	MALAGA	Provincia	MALAGA
Dirección Web			
<input type="checkbox"/>	Domicilio a efecto de notificaciones		

1.2 DATOS DE LA INSTALACIÓN

Nombre	EUMAR MALACITANA, S.L.			
Dirección	c/ Canada, Nº 36			
C.P.	29006	Municipio	MALAGA	
Provincia	MALAGA	Teléfono		Fax
<input checked="" type="checkbox"/>	Domicilio a efecto de notificaciones			

1.3 COORDENADAS

Geográficas		UTM		HUSO
Longitud	Latitud	X	Y	30
		368.430,00	4.063.780,00	

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

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 1

1.5 OTROS DATOS DE LA INSTALACIÓN

NIRI _____	CNAE 90020	Nº de productor de residuos peligrosos _____
Año de comienzo de la actividad 2011	Año de finalización de la actividad _____	
Potencia instalada 07.0	(kw)	Potencia generada (si procede) _____ (mw)
Superficie ocupada por instalaciones directamente relacionadas con el proceso de producción		
<small>(No incluir parking, oficinas, y similares. Sí se incluirán zonas de depósito o tratamientos de residuos, instalaciones de depuración, etc...)</small>		
	160.0	(m²)
Superficie total de la instalación	160.0	(m²)
Consumo de agua <small>(Se indicará el total de agua consumida con independencia de las fuentes de abastecimiento utilizadas)</small>	10.0	(m²)
Número de captaciones de aguas subterráneas en las instalaciones	_____	
Número de captaciones actualmente en uso	_____	



% Aproximado de superficie pavimentada respecto al total de la sup. de la parcela	100.0
Descripción de la actividad (Tabla 6 RD 833/1988)	Almacenamiento temporal previo a regeneración o recuperación y reutilización
Procesos desarrollados (Tabla 7 RD 833/1988)	B9703
Descripción de las instalaciones	GESTIÓN DE RAEE

1.6 PERSONAL QUE TRABAJA EN LAS INSTALACIONES

Nº de puestos de trabajo con carácter estable	3	Nº de puestos de trabajo total máximo (*)	4
------------------------------------------------------	---	--------------------------------------------------	---

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

1.7 RED DE SANEAMIENTO

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

1.8 ESTADO ACTUAL DE LAS INSTALACIONES

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

1.9 PRINCIPALES REFORMAS O AMPLIACIONES DE LAS INSTALACIONES

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 2

1.10 DERRAMES O FUGAS QUE PUEDEN HABER AFECTADO AL SUELO

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 3

1.11 REGISTRO DE DENUNCIAS O QUEJAS

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 4

1.12 LA INSTALACIÓN DISPONE DE

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



Sistema de gestión medioambiental

Plan de emergencia interior

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

1.13 ADJUNTO PLANO/S DE LAS INSTALACIONES

Nombre de archivo y extensión	Descripción
-------------------------------	-------------

1.14 DATOS DE LA PERSONA QUE CUMPLIMENTA EL INFORME PRELIMINAR

Nombre y apellidos	MONICA JIMENEZ FERNANDEZ	DNI	08821866D
Cargo	CONSULTOR AMBIENTAL	Autorizado por (*)	EUMAR MALACITANA, S.L
Teléfono	649833212	Correo electrónico	lahuellaverde.malaga@gmail.com

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

En Malaga, a 20 de Septiembre de 2017

Fdo: MONICA JIMENEZ FERNANDEZ



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	TONER NO RECUPERABLE			
Código LER	080317			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 <u>Q14</u> Tabla 2 <u>D15</u> Tabla 3 <u>12</u> Tabla 4 <u>C43</u> Tabla 5 <u>H6</u> Tabla 6 <u>A961</u> Tabla 7 _____	_____	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 _____ m³ <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> Peso <u>00.3</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 TONER NO RECUPERABLE

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

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

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input checked="" type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m ³)	100,00
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	2011
Edad media de los depósitos (años)	1,00
Identificación	CUBETO DE RETENCION
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input checked="" type="checkbox"/>
	Protección catódica <input type="checkbox"/>
	Materiales resistentes a la corrosión <input type="checkbox"/>
	Otros sistemas contra la corrosión <input type="checkbox"/>
Cubeto de retención	SI <input checked="" type="checkbox"/> Con fondo impermeabilizado <input checked="" type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/> Con fondo no impermeabilizado <input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida	SI <input checked="" type="checkbox"/> Tipo(*) A <input type="checkbox"/>
	B <input type="checkbox"/>
	C <input checked="" type="checkbox"/>
	D <input type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/>
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input checked="" type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/>
	Vallado <input checked="" type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input type="checkbox"/>
	Recipientes móviles <input checked="" type="checkbox"/>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)	

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

- A. Por gravedad hacia arqueta.
C. Recogida mecánica.

- B. Recogida manual con absorbente.
D. Otros.



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	TRAPOS CONTAMINADOS			
Código LER	150202			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 <u>Q12</u> Tabla 2 <u>D9</u> Tabla 3 <u>34</u> Tabla 4 <u>C51</u> _____ Tabla 5 <u>H5</u> _____ Tabla 6 <u>A961</u> Tabla 7 _____	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 _____ m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>		
	Peso <u>03.0</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 TRAPOS CONTAMINADOS

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

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

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input checked="" type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m ³)	200,00
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	1
Edad media de los depósitos (años)	1,00
Identificación	SACAS BIG BAG
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 checked="" type="checkbox"/>
	D <input type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/>
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input checked="" type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/>
	Vallado <input checked="" type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input type="checkbox"/>
	Recipientes móviles <input checked="" type="checkbox"/>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)	

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

- A. Por gravedad hacia arqueta.
C. Recogida mecánica.

- B. Recogida manual con absorbente.
D. Otros.



7. INFORMACIÓN ADICIONAL

Datos básicos sobre el entorno de la instalación:

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



Adicionalmente, se responderá a las siguientes cuestiones:

Preguntas	Respuestas	Comentario	¿Se dispone de informes en soporte informático?
¿Se ha realizado algún trabajo de caracterización de suelos en el emplazamiento?	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> En curso <input type="checkbox"/>		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
¿Se ha realizado algún trabajo de caracterización de aguas (superficiales o subterráneas) en el emplazamiento?	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> En curso <input type="checkbox"/>		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
¿Se ha realizado algún trabajo de descontaminación de suelos en el emplazamiento?	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> En curso <input type="checkbox"/>		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
¿Se ha realizado algún trabajo de descontaminación de aguas (superficiales o subterráneas) en el 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 muestra, profundidad de las mismas, analítico) de dichos trabajos. No se considerarán incluidas en lo anterior las muestras de aguas de procesos o efluentes de instalaciones de tratamiento tomadas en dichos dispositivos.

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

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

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



8. COMENTARIOS



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

Superficie(m²)	160.0	Tipo: Urbana <input checked="" type="checkbox"/> Rústica <input type="checkbox"/> Especiales <input type="checkbox"/>
Nombre propietario(*)	MARIA PEREIRA RUIZ	
DNI(*)	24659254B	
Nº Registro		
Referencia catastral	8439108UF6683N0001MZ	

(*) 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