



JUNTA DE ANDALUCÍA
Consejería de Medio Ambiente



000021623

INFORME PRELIMINAR DE SITUACIÓN

ENTREGA: 2010



1. DATOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD

¿Solicita que los datos sean confidenciales?

1.1 DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social	Empresa Municipal de Aguas de Málaga		
Domicilio Social	C/Plaza General Torrijo, s/n		
CIF/NIF	A29185519	C.P.	29016
Municipio	MALAGA	Provincia	MALAGA
Dirección Web			
<input checked="" type="checkbox"/>	Domicilio a efecto de notificaciones		

1.2 DATOS DE LA INSTALACIÓN

Nombre	EDAR PEÑÓN DEL CUERVO			
Dirección	CRTA JARAZMIN S/N			
C.P.	29018	Municipio	MALAGA	
Provincia	MALAGA	Teléfono	952 206187	Fax
<input type="checkbox"/>	Domicilio a efecto de notificaciones			

1.3 COORDENADAS

Geográficas		UTM		HUSO
Longitud	Latitud	X	Y	30

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 90010	Nº de productor de residuos peligrosos _____
Año de comienzo de la actividad 1999	Año de finalización de la actividad _____	
Potencia instalada 2300.0	(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>		
		9450.0 (m²)
Superficie total de la instalación	31310.0	(m²)
Consumo de agua <small>(Se indicará el total de agua consumida con independencia de las fuentes de abastecimiento utilizadas)</small>		2000.0 (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 _____	
Descripción de la actividad (Tabla 6 RD 833/1988)	Estaciones de depuración urbana
Procesos desarrollados (Tabla 7 RD 833/1988)	B0019, B9001, B9006, B9401, B9603, B10109, B10701, B10702
Descripción de las instalaciones	_____

1.6 PERSONAL QUE TRABAJA EN LAS INSTALACIONES

Nº de puestos de trabajo con carácter estable 17	Nº de puestos de trabajo total máximo (*) 25
---	---

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

1.7 RED DE SANEAMIENTO

NO	<input type="checkbox"/>
Red única con destino final Red municipal	<input type="checkbox"/>
Red única con destino final Sistema de depuración propio	<input checked="" 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 checked="" 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	CLEMENTE PALACIOS MORENO	DNI	25449114M
Cargo	DIRECTOR DEPURACIÓN	Autorizado por (*)	JOSÉ LUÍS RODRIGUEZ LÓPEZ
Teléfono	952135013	Correo electrónico	cpm@emasa.es

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

En Malaga, a 03 de Noviembre de 2010

Fdo: CLEMENTE PALACIOS MORENO



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

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	hipoclorito sódico			
Naturaleza	Orgánica <input type="checkbox"/>	Inorgánica <input checked="" type="checkbox"/>		
Cantidad anual consumida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen _____	m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>	
	Peso 1500.0	Kg <input checked="" type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>	
Estado físico	Sólido (incluye pulverulento) <input type="checkbox"/>	Pastoso (incluye geles, lodos y resinas) <input type="checkbox"/>		
	Líquido <input checked="" type="checkbox"/>	Gaseoso <input type="checkbox"/>		
Frases de riesgo (RD 363/1995)	R31, R34, R35			



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

Denominación de la materia hipoclorito sódico

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

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

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	1,00
Número de depósitos	2
Edad del depósito más antiguo	5
Edad media de los depósitos (años)	5,00
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"/>
Cubeto de retención	SI <input checked="" type="checkbox"/> Con fondo impermeabilizado <input type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/> Con fondo no impermeabilizado <input checked="" type="checkbox"/>
Sistemas de recogida	SI <input checked="" type="checkbox"/> Tipo(*) A <input checked="" type="checkbox"/>
	B <input type="checkbox"/>
	C <input type="checkbox"/>
	D <input type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/>
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/>
	Vallado <input checked="" type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input checked="" type="checkbox"/>
	Recipientes móviles <input type="checkbox"/>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)	

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

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

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



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

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	hidróxido sódico			
Naturaleza	Orgánica <input type="checkbox"/>	Inorgánica <input checked="" type="checkbox"/>		
Cantidad anual consumida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen _____	m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>	
	Peso 1500.0	Kg <input checked="" type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>	
Estado físico	Sólido (incluye pulverulento) <input type="checkbox"/>	Pastoso (incluye geles, lodos y resinas) <input type="checkbox"/>		
	Líquido <input checked="" type="checkbox"/>	Gaseoso <input type="checkbox"/>		
Frases de riesgo (RD 363/1995)	R35			



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

Denominación de la materia hidróxido sódico

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

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

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada(m³)	1,00
Número de depósitos	2
Edad del depósito más antiguo	5
Edad media de los depósitos (años)	5,00
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"/>
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 checked="" type="checkbox"/>
	B <input type="checkbox"/>
	C <input type="checkbox"/>
	D <input type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/>
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/>
	Vallado <input checked="" type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input checked="" type="checkbox"/>
	Recipientes móviles <input type="checkbox"/>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)	

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

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

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



4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	fango digerido de depuradora urbana			
Código LER	190805			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	_____		
	Tabla 2	<u>D2</u>		
	Tabla 3	_____	Sólido <input type="checkbox"/>	Líquido <input type="checkbox"/>
	Tabla 4	_____		Pastoso <input checked="" type="checkbox"/>
	Tabla 5	_____		Gaseoso <input type="checkbox"/>
	Tabla 6	<u>A910</u>		
	Tabla 7	<u>B0019</u>		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada.)	Volumen	_____	m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	<u>10000.0</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 <u>vertedero municipal</u>			<input checked="" type="checkbox"/>



ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS

Denominación del residuo fango digerido de depuradora urbana

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)	60,00
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	7
Edad media de los depósitos (años)	7,00
Identificación	
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 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 checked="" type="checkbox"/>
	B <input type="checkbox"/>
	C <input type="checkbox"/>
	D <input type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/>
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/>
	Vallado <input checked="" type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input 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	residuos banales de pretratamiento			
Código LER	190801			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 _____ Tabla 2 _____ Tabla 3 _____ Tabla 4 _____ Tabla 5 _____ Tabla 6 <u>A910</u> Tabla 7 <u>B0019</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 _____ m³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>	Peso <u>200.0</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 a vertedero municipal			<input checked="" type="checkbox"/>



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS

Denominación del residuo residuos banales de pretratamiento

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

Superficie ocupada por el almacenamiento(m²) 6,00 Altura media del almacenamiento(m) 1,50

Volumen ocupado por el almacenamiento(superficie x altura) 9,00 (m³)

Pavimentación		Cubiertas	
NO	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
SI	Hormigón <input checked="" type="checkbox"/>	SI	Totalmente cubierto <input checked="" type="checkbox"/>
	Asfalto <input type="checkbox"/>		Parcialmente cubierto <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>		

Formas de presentación del material	Acceso al recinto de almacenamiento
Envase original en Contenedor <input checked="" type="checkbox"/>	
Envase no original en Caja <input type="checkbox"/>	
Granel <input type="checkbox"/>	
Envase original. Otros <input type="checkbox"/>	
Envase no original en Contenedor <input type="checkbox"/>	Libre <input type="checkbox"/>
Envase original en Caja <input type="checkbox"/>	Vallado <input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag <input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
Envase original en Bidón <input type="checkbox"/>	Otros <input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón <input type="checkbox"/>	
Envase original en Big-bag <input type="checkbox"/>	
Envase no original. Otros <input type="checkbox"/>	

Red de drenaje con salida hacia

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

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

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input checked="" type="checkbox"/>
SI	Tabique <input type="checkbox"/>
	Diferencia de alturas <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>



Controles para detección de fugas o derrames

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

Otros controles _____

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

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

Gestión de sustancias vertidas

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

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

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

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

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

Derrames y fugas

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

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



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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>
Residencial	<input checked="" type="checkbox"/>	Riesgo	<input type="checkbox"/>
Industrial	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> En curso <input type="checkbox"/>	los geotécnicos previos a la construcción	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

GRABADOR: CAJA 24B

SE HA DUPLICADO POR EL APARTADO 1.4, POR LA CODIFICACION SEGUN RD 833/1988 (TABLA 7) Y POR LA NUMERACION DE LA CAJA



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

Superficie(m²)	00.0	Tipo: Urbana <input type="checkbox"/> Rústica <input type="checkbox"/> Especiales <input type="checkbox"/>
Nombre propietario(*)	RELLENAR	
DNI(*)	00000000T	
Nº Registro		
Referencia catastral		

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