



CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA

Consejería de Medio Ambiente y Naturaleza
DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD
Oficina Técnica de Control de Contaminación Ambiental

CUESTIONARIO DE VALORACIÓN CUANTITATIVA DEL RIESGO

CUESTIONES		RESPUESTA (marque con X)
I. CARACTERÍSTICAS GENERALES		
1	Antigüedad de la instalación	Periodo activo: < 5 años
		Periodo activo: 5-15 años
		Periodo activo: > 5 años
2	Superficie del emplazamiento	< 100 m ²
		100-1000 m ²
		> 1000 m ²
3	Tipo de pavimentación	Hormigón
		Asfalto
		Ninguna
II. ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLES		
* COMBUSTIBLE PRINCIPAL		
4	Tipo de combustible principal	Gas natural
		Carbón
		Gasoil
		Fuel
5	Cantidad de combustible principal almacenado	< 1000 Tm o m ³
		1000-10000 Tm o m ³
		> 10000 Tm o m ³
6	Existencia de cubetos de retención en el almacenamiento del combustible principal	En todo el parque de almacenamiento
		Parcial
		No disponibles
7	Impermeabilización de los cubetos de retención en el almacenamiento del combustible secundario	Total
		Parcial
		Inexistente
* COMBUSTIBLE SECUNDARIO		
8	Existencia de cubetos de retención en el almacenamiento del combustible secundario (indicar combustible)	En todo el parque de almacenamiento
		Parcial
		No disponibles
9	Impermeabilización de los cubetos de retención en el almacenamiento del combustible secundario	Total
		Parcial
		Inexistente
III. RESIDUOS PELIGROSOS		
* TRANSFORMADORES		
10	Tipo de transformadores	Seco
		Refrigerado por aceite dieléctrico sin PCB's
		Refrigerado por aceite dieléctrico con PCB's
11	Medidas de contención en transformadores	Foso adecuado
		Foso inadecuado
		Sin foso



CIUDAD AUTÓNOMA
DE
MELILLA

Consejería de Medio Ambiente y Naturaleza
DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD
Oficina Técnica de Control de Contaminación Ambiental

CUESTIONES		RESPUESTA (marque con X)
* OTROS RP's		
12	Cantidad	< 10.000 Kg/año
		Entre 10.000 Kg/año y 25.000 Kg/año
		> 25.000 Kg/año
13	Tipo de almacenamiento de otros RP's	En el subsuelo
		Enterrado
		Sobre una superficie estanca cubierta
		Sobre una superficie estanca no cubierta
		Sobre el terreno natural cubierto
14	Gestión de RP's	Correcta
		Aceptable
		Irregular
		Inadecuada
IV. INCIDENCIA SOBRE EL ENTORNO Y POTENCIALES RECEPTORES		
15	Uso del subsuelo (hasta un radio máximo de unos 500 m)	Industrial
		Construcción / obras
		Comercial / servicios
		Agrícola
		Residencial
16	Accesibilidad al lugar	Lugar cerrado y vigilado
		Lugar no cerrado o con cierre defectuoso, pero vigilado
		Lugar cerrado no vigilado
		Lugar no cerrado o con cierre defectuoso, sin vigilancia
17	¿Se sospecha la existencia de algún impacto?	Sin impacto evidente
		Impacto sospechado potencial
		Impacto sospechado real
V. INCIDENCIA SOBRE ECOSISTEMAS ACUÁTICOS		
18	Existencia de acuíferos en la zona	> 1000 m
		Entre 100 y 1000 m
		< 100 m
19	Existencia de cauces superficiales en la zona	> 1000 m
		Entre 100 y 1000 m
		Impacto sospechado real