

RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL Y CIVIL POR CONTAMINACION

**CUESTIONARIO ESPECÍFICO PARA
CENTROS DE RECOGIDA SELECTIVA DE RESIDUOS NO INDUSTRIALES**

La información que se solicita en este cuestionario constituye la base para fijar las condiciones del seguro. Le rogamos cumplimente todos los apartados, indicando expresamente "no procede" en los que no se ajusten a las características de su instalación. En las respuestas optativas, hágase una cruz en la opción que proceda.

1. INFORMACIÓN GENERAL.

Nombre / Razón social: AYUNTAMIENTO DE ASPE		CIF: P-0301900-G
Domicilio de la instalación: C/LA ROMANA, 4		
Localidad: ASPE	C.P.: 03680	Provincia: ALICANTE
Actividad/es desarrolladas en el centro: RECEPCIÓN Y ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RSU.		

2. INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL CENTRO.

Superficie edificada en planta (m ²): 174,18	Superficie pavimentada (m ²): 2.904,62	Superficie total de la parcela (m ²): 4.701,00
--	--	--

3. INFORMACIÓN SOBRE EL SEGURO.

Garantías que desea contratar:

Seguro de Responsabilidad medioambiental por daños a los recursos naturales	<input checked="" type="checkbox"/>	SI
Seguro de Responsabilidad civil por daños a terceros (personas, propiedades) por contaminación	<input type="checkbox"/>	NO
	<input checked="" type="checkbox"/>	SI

Límite de indemnización anual que desea contratar: 1.200.000,00 €.

A la fecha de la firma de este cuestionario, ¿está usted enterado de algún hecho que pueda dar lugar a una contaminación derivada de las actividades de la instalación que pudiera ser objeto de reclamaciones en el futuro?

NO SI ⇒ Breve reseña:

POR FAVOR, NO SIGA CUMPLIMENTANDO ESTE CUESTIONARIO SI LA ESTACIÓN DE SERVICIO QUE DESEA ASEGURAR CUMPLE TODAS LAS CONDICIONES QUE SE DETALLAN A CONTINUACIÓN Y QUE USTED HA CHEQUEADO EN ESTE CUESTIONARIO. SI ES ASÍ, LÍMITESE A FIRMAR EL CUESTIONARIO EN LA COLUMNA DERECHA.

<ul style="list-style-type: none"> - <input type="checkbox"/> Las instalaciones y la pavimentación fueron construidas después de 1998. - <input type="checkbox"/> La capacidad máxima de almacenamiento de residuos no excede de 400 Toneladas de residuos ni otras sustancias peligrosas, y todas disponen de medidas de protección frente a posibles derrames. - <input type="checkbox"/> No existen depósitos enterrados para almacenamiento de combustibles u otras sustancias, o en su caso han sido instalados posteriormente al año 1998 y disponen de doble pared, cubeto y sistemas de detección de fugas, además de realizar pruebas de estanqueidad con la periodicidad que marque la legislación vigente; siendo su resultado satisfactorio. - <input type="checkbox"/> Sé que antes de la instalación de estos depósitos no existía en la parcela ningún almacenamiento de residuos o productos petrolíferos. - <input type="checkbox"/> Aguas: no hay pozos, ríos o mar cercano. 	<p>En mi centro se cumplen TODAS las condiciones descritas en la columna izquierda.</p> <p>Firmado: el tomador del seguro Fecha: 15 de enero de 2013.</p> 
---	---

4. RESIDUOS ALMACENADOS:

▪ Capacidad total de Almacenamiento en contenedores	¹ Tm
¿Se encuentran pavimentadas todas las zonas de trasiego de residuos?	<input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> SI
Otros almacenamientos no descritos anteriormente:	

En el caso de existir depósitos o conducciones subterráneas, solicitar y cumplimentar el cuestionario específico para este tipo de instalaciones.

5. HISTORIAL DE LA INSTALACIÓN.

Año de inicio de la actividad industrial, para la que se solicita el seguro, en este recinto:	2011
¿Se ha hecho algún análisis de los terrenos en que se lleva a cabo la actividad a fin de detectar la existencia de posible contaminación?: <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI ⇒ ¿En que consistió dicho análisis y cual fue su resultado?:	
¿Figura la parcela de la instalación dentro del inventario de suelos contaminados de su Comunidad?	<input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI

¹ VER RELACIÓN ADJUNTA EN LA QUE FIGURA EL NÚMERO Y CAPACIDAD DE LOS CONTENEDORES.

6. ENTORNO DE LA INSTALACIÓN (en un radio aproximado de 2 km.)

POBLACION: <input type="checkbox"/> Despoblado <input type="checkbox"/> Baja densidad (pequeños núcleos aislados) <input type="checkbox"/> Densidad media <input checked="" type="checkbox"/> Densidad alta <input type="checkbox"/> Densidad muy alta	OCUPACIÓN DEL SUELO <input checked="" type="checkbox"/> Industrial <input type="checkbox"/> Residencial <input type="checkbox"/> Agrícola <input type="checkbox"/> Otros espacios naturales no protegidos <input type="checkbox"/> Espacios o hábitat naturales protegidos	AGUAS: <input checked="" type="checkbox"/> Ausencia <input type="checkbox"/> Presencia de aguas superficiales o subterráneas esporádicas o de mala calidad <input type="checkbox"/> Cercanía a ríos, lagos, arroyos o al mar <input type="checkbox"/> Presencia de pozos <input type="checkbox"/> Presencia de aguas superficiales o subterráneas para abastecimiento de poblaciones
--	--	--

El Solicitante certifica que todas las declaraciones hechas en respuesta a las preguntas anteriores, son verdaderas según sus conocimientos.

La entidad aseguradora se compromete a tratar esta información y la documentación que el solicitante facilite, con total confidencialidad, utilizándola exclusivamente para la contratación del seguro.

Firma y sello de la entidad solicitante

En Aspe, a 15 de Enero de 2013.

4. ESPECIFICACIONES DE CONTENEDORES Y EQUIPOS.

Los equipos integrantes del Ecoparque, son:

- ☞ Contenedores.
- ☞ Trituradora de restos de podas (árboles grandes)
- ☞ Prensadora para tratamiento de botes y envases metálicos (caseta de bloque cerrada)

A continuación se indican las características principales, la lista de equipos y las hojas de datos.

4.1. CONTENEDORES.

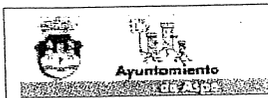
Los contenedores de hasta 3 m³ se suelen fabricar en materiales plásticos ligeros como el PRFV (Poliéster reforzado con fibra de vidrio), el PE (Polietileno) inyectado y el PEAD (Polietileno de alta densidad) inyectado.

Según la forma, pueden ser contenedores de 2 ó 4 ruedas, ó tipo Igloo. Estos contenedores se emplearán para vidrio, cables de cobre, textiles, medicamentos caducados, botes de sprays y barnices, tubos fluorescentes, pilas alcalinas y radiografías.

Para baterías, pilas y aceite mineral se emplean contenedores específicos. Para baterías es una caja rectangular con rejilla en el fondo para drenar los posibles derrames de las baterías. Para los aceites, se han previsto unos contenedores especiales, que recogen por un lado el aceite y por otro los envases, siendo un recipiente hermético, inaccesible a terceras personas y protegidos de la intemperie.

4.1.1. LISTA DE EQUIPOS.

Tipo de contenedor	Residuo	Unidades	Volumen
PEAD Gris	CD's	2	240 l
PEAD Verde	Toners, cartuchos impresora	2	340 l
PEAD Gris	Cables Eléctricos	2	1100 l
PEAD Amarillo	Envases ligeros	2	3200 l
PEAD Azul	Papel	2	3200 l



OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO DE RECOGIDA DE RESIDUOS VALORIZABLES ESPECIALES (PUNTO LIMPIO) EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ASPE (ALICANTE)

PEAD Gris	Fracción resto	2	3200 l
PRFV (Iglú) Verde	Vidrio	2	3000 l
Acero galvanizado Beig	Textil	2	350 l
Acero Blanco	Cristal	1	18000 l
Acero Blanco	Chatarra	1	18000 l
Acero Blanco	Neumáticos Fuera de Uso (NFU)	1	18000 l
Acero Blanco	Cartón	1	26000 l
Acero Blanco	Aluminio	1	26000 l
Acero Blanco	Poda	2 (f cubierto)	26000 l
Acero Blanco	RCD's	1	26000 l
Acero Blanco	Colchones	1	26000 l
Acero Blanco	Muebles, maderas, puertas, etc	1	26000 l
Acero Blanco	Somieres	1	26000 l
Acero Blanco	RAEE's	2 (cubiertos)	26000 l
Acero Blanco	Plásticos	1	26000 l
Jaula metálica	RAEE's	8	2000 l
Caja apilable paletizada Gris	Radiografías	2	200 l
Caja paletizada Gris	Baterías	2	650 l
Jaula paletizada Blanco	Aceite mineral	2	1000 l
Diseño AMBILAMP Gris	Fluorescentes, lámparas	4	1250 l
Acero galvanizado Naranja	Aceite vegetal	2	600 l
Diseño ECOPILAS	Pilas alcalinas, acumuladores	2	200 l

Metacrilato Transparente	Pilas botón	2	7,5 l
Diseño SIGRE	Medicamentos	2	
Big-bags con estructura soporte Blanco	Envases tóxicos/no tóxicos	2	1000 l
Plástico cerrado Blanco translúcido	Disolventes, pinturas, herbicidas, productos limpieza	6	250 l

