

Formulario para la presentación del Informe de Situación

GOBIERNO DE EXTREMADURA

Consejería de Agricultura,
Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía

DILIGENCIA DE REGISTRO

INFORME DE SITUACIÓN

1.1. DATOS DE LA ACTIVIDAD

Titular de la actividad/Razón Social: CONTRATAS Y SERVICIOS EXTREMEÑOS S.A.		CIF/NIF: A-10017358
Domicilio Instalación (dirección, localidad y provincia) POLIGONO INDUSTRIAL ALDEA MORET, CALLE CAÑADA, PARCELAS 33,34 Y 35, 10195 CACERES		
Domicilio a efectos de notificaciones (dirección, localidad y provincia) POLIGONO INDUSTRIAL ALDEA MORET, CALLE CAÑADA, PARCELAS 33,34 Y 35, 10195 CACERES		
Coordenadas U.T.M.	X= 697912 Y= 4347358	HUSO= 29S
CNAE: 38.11		
Persona de contacto: JUAN PEDRO OLAYO	Teléfono: 656886610	Correo electrónico: jpolayo@grupo-cys.com

1.2. TIPO DE INFORME DE SITUACIÓN

<input type="checkbox"/> Informe de Situación previo al inicio de la actividad, cuando en el emplazamiento no se ha desarrollado ninguna actividad potencialmente contaminante del suelo previamente		
<input type="checkbox"/> Informe de Situación, previo al inicio de la actividad, cuando en el emplazamiento se ha desarrollado alguna actividad potencialmente contaminante del suelo		
<input checked="" type="checkbox"/> Informe de Situación Periódico	<input type="checkbox"/> Informe de Situación de Modificación de la actividad	<input type="checkbox"/> Informe de Situación de Clausura de la actividad
<input type="checkbox"/> Informe de Situación para el desarrollo de una actividad no potencialmente contaminante del suelo, o cambio de uso del suelo, cuando se solicita licencia/autorización para su establecimiento en un suelo en el que se haya desarrollado alguna actividad potencialmente contaminante en el pasado.		

1.3. ADJUNTO LA SIGUIENTE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Tipo de documentación	Denominación
Descripción de la actividad	Recogida de residuos urbanos, incluyendo la recogida selectiva en distintas fracciones (envases, papel-cartón, vidrio) y enseres.
Plano(s)	<input checked="" type="checkbox"/> Red de recogida de aguas residuales <input checked="" type="checkbox"/> Distribución de superficies <input checked="" type="checkbox"/> Ubicación materias, productos y residuos <input type="checkbox"/> Otros
Estudios de la Calidad del Suelo	
Otro(s)	

1.4 DATOS DE LA PERSONA QUE CUMPLIMENTA EL INFORME DE SITUACIÓN

Nombre y Apellidos: JUAN PEDRO OLAYO		DNI: 52357742
Cargo: RESPONSABLE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE	Autorizado por: (*) GERENTE	
Teléfono: 656886610	Correo electrónico: jpolayo@grupo-cys.com	

En CACERES a 2 de junio de 2016

Fdo: Juan Pedro Olayo

En cumplimiento del artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, se informa que los datos personales recogidos en el presente formulario se utilizarán única y exclusivamente para el inventario de calidad del suelo de Extremadura, no pudiendo ser trasladados a ningún otro fichero de tratamiento de datos sin el previo consentimiento de la persona interesada, siendo la responsable de la gestión de los mismos la Consejería con competencias en Medio Ambiente de la Junta de Extremadura, a la que deberá acudir en caso de modificación, cancelación, oposición o acceso a los datos.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1. DATOS DEL EMPLAZAMIENTO

Registro: CACERES			Tomo: 1651, 1651 Y 2192
Libro: 600, 600 Y 1137	Sección/Población: CACERES	Folio: 81, 83 Y 141	Finca: 33081, 33082 Y 67997
Titular propiedad 1 CONTRATAS Y SERVICIOS EXTREMEÑOS SA		Titular propiedad 2	

1.2. CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

Personal (nº total): 178	Potencia instalada (kW): 11.08	Superficie total (m²): 5000 m2
Tipo de pavimento: hormigon pulido y asfalto	Estado del pavimento: Correcto	Superficie pavimentada (%): 100%
Red de recogida de aguas residuales	<input checked="" type="checkbox"/> No	Estado de la red: Correcto
Destino de la red:	<input type="checkbox"/> Red pública <input checked="" type="checkbox"/> Depósito estanco <input type="checkbox"/> Infiltración en el terreno <input type="checkbox"/> Cauce público <input type="checkbox"/> Otros (indicar cuál):	
Accidentes Ambientales:	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> No	Descripción del accidente:

1.3. ADJUNTO LA SIGUIENTE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Tipo de documentación	Descripción
Estudios de calidad del suelo	
Plano(s)	Distribución de superficie de la instalación Plano de instalaciones
	Red de recogida de aguas residuales plano
	Otro(s): Certificado de inspeccion de isntalaciones petrolíferas y de BT
Fotografía(s)	
Otro(s)	

La información solicitada en los puntos siguientes puede desarrollarse en documento adjunto a este informe.

2. MATERIAS CONSUMIDAS (PRIMAS, SECUNDARIAS Y AUXILIARES) DE CARÁCTER PELIGROSO²

Nombre comercial	Componente principal	Nº de índice	Frase de Riesgo	Consumo anual (l, m³)	Estado de agregación ³	Forma de presentación ⁴	Almacenamiento ⁵
Gasoleo A	hidrocarburos de C9 a C20	649-224-00-6	S23-24-36/37-51-61	505,47 t	liquido	Cisternas a granel	Punto al lado zona lavado vehiculo
Aceite hidraulico	aceite mineral parafrinico C15-C50			2,7t	liquido	bidones de 1000 l y de 208 l	1. Taller
Aceite de motor	aceite mineral parafrinico C15-C50			2.9 t	líquido	bidones de 1000 l y de 208 l	1.Taller
Baterías de plomo	Alcacion de Plomo y Acido sulfurico 65/35	7439-92-1y 7664-93-9	R61-20/22-33-62-52-53 y R35	1t	sólido	individual	3.Taller
Filtros de aceite	aceite mineral parafrinico C15-C50			0.25t	sólido	envases cartón	3Taller
Anticongelante	Etanodiol	603-02700-1	R22/S12	50l	líquido	envases plastico	3Taller

3. PRODUCTOS INTERMEDIOS O FINALES DE CARÁCTER PELIGROSO²

Nombre comercial	Componente principal	Nº de Índice	Frase de Riesgo	Producción anual (t, m³)	Estado de agregación ³	Forma de presentación ⁴	Almacenamiento ⁵

4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Código LER ⁷	Compuesto principal	Otras sustancias a destacar	Cantidad anual producida (t, m³)	Estado de agregación ³	Forma de presentación ⁴	Almacenamiento temporal ⁵	Gestor
ver tabla adjunta						Almacén 2	

Nº inscripción/autorización productor de residuos peligrosos: 3000

Adjunto copia del libro de registro de residuos peligrosos ☒ El libro del que se dispone corresponde a la actividad de mantenimiento de los vehículos5. ALMACENAMIENTO⁸

5.1. ALMACENAMIENTOS EN SUPERFICIE

Referencia ⁹	1 Almacén	2 Almacén RP	3 almacén Taller				
Superficie (m²)	40.8	17	52				
Capacidad de almacenamiento (m³)	80 m³	34 m³	100 m³				
Superficie pavimentada (%)	100	100	100				
Tipo pavimento	hormigón pulido	Hormigón pulido	Hormigón pulido				
Superf. cubierta (%)	100	100	100				
Red de drenaje	si	SI	SI				
Recogida pluviales	si	SI	SI				
Equipos seguridad	si	SI	SI				
Control acceso	si	SI	SI				
Distribución por materiales	si	SI	SI				
Pérdidas o derrames ¹	no	NO	NO				

5. ALMACENAMIENTO³

5.2. DEPÓSITOS EN SUPERFICIE

Referencia ⁹							
Tipo							
Antigüedad							
Capacidad de almacenamiento (m ³)							
Control de almacenamiento							
Cubeto retención							
Control acceso							
Pérdidas o derrames ¹							

5.3. DEPÓSITOS SUBTERRÁNEOS

Referencia ⁹	patio						
Tipo	deposito enterrado						
Antigüedad	2005						
Capacidad de almacenamiento (m ³)	30000 l						
Última prueba estanqueidad: año y resultado	febrero 2015. Satisfactorio						
Sistema de detección de fugas	si						
Cubeto retención	si						
Control acceso	si						
Pérdidas o derrames ¹	no						

Adjunto copia de todas las pruebas de estanqueidad desde el inicio de la actividad ☒

6. ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Referencia ⁹	Taller			
Tarea	mantenimiento y reparación vehículos propios			
Superficie (m ²)	500 m2			
S. pavimentada (%)	100%			
Tipo pavimento	hormigon pulido y asfalto			
Superficie cubierta (%)	100% cubierto el surtidor			
Red de drenaje	no			
Recogida pluviales	no			
Control acceso	si			
Materiales peligrosos involucrados	materias auxiliares descritas			
Accidentes, pérdidas o derrames ¹	no			

7. ACTIVIDADES HISTÓRICAS

Nombre	CNAE	Fecha inicio/fin actividad	Observaciones
			Primera ocupacion

OBSERVACIONES PARA CUMPLIMENTAR EL MODELO IS

¹ En caso afirmativo, debe indicarse fecha y breve descripción del hecho y medidas tomadas.

² Directiva 67/548/CEE del Consejo, de 27 de junio de 1967, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas (DO L196 de 16 de agosto de 1967, p. 1), y sus modificaciones posteriores. (Última Directiva 2001/59/CE de 6 de agosto de 2001 por la que se adapta, por vigésima octava vez, al progreso técnico la Directiva 67/548/CEE del Consejo relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas. DO L 225 de 21.8.2001, p.1)

³ Sólido, líquido o pastoso.

⁴ Granel, sacos, botellas, bidones, otros.

⁵ Lugar de almacenamiento. Indicar un nombre de referencia que será utilizado en la sección 5 "Almacenamiento", para la descripción de sus características, y en el plano de la finca para su ubicación.

⁶ En caso de existir, se adjuntará copia de la declaración anual de productor de residuos sin que sea necesario cubrir este apartado para dichas sustancias. Se considerarán, también, todas aquellas materias originadas en los procesos de tratamiento de emisiones y efluentes.

⁷ Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publica las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos. BOE número 43 del 19 de febrero de 2002.

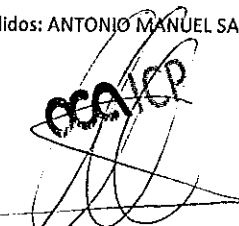
⁸ REAL DECRETO 379/2001, de 6 de abril, por el que se aprueba el Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias MIE APQ-1, MIE APQ-2, MIE APQ-3, MIE APQ-4, MIE APQ-5, MIE APQ-6 y MIE APQ-7.

⁹ Deben estar señalados en el plano de las instalaciones que se adjunta mediante la referencia utilizada en el formulario.

En aplicación del régimen sancionador previsto en el artículo 9 del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, se le advierte que la ocultación o falseamiento de datos exigidos por la normativa aplicable constituye una infracción grave tipificada en la ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, y la ley 5/2010, de 23 de junio.

En cumplimiento del artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, se informa que los datos personales recogidos en el presente formulario se utilizarán única y exclusivamente para el inventario de calidad del suelo de Extremadura, no pudiendo ser trasladados a ningún otro fichero de tratamiento de datos sin el previo consentimiento de la persona interesada, siendo la responsable de la gestión de los mismos la Consejería con competencias en Medio Ambiente de la Junta de Extremadura, a la que deberá acudir en caso de modificación, cancelación, oposición o acceso a los datos.

Residuo	Código LER	Clasific.	Foco	Método de gestión	Método de almacenamiento	Cantidad (Kg)
Papel y cartón	200101	RU	Actividad diaria	REEXSA	Contenedores especiales de papel	1
Envases plásticos	150110*	RTP	D.D.D y limpieza de contenedores, mantenimiento vehículos.	EMGRISA	Contenedor especial de plástico	100
Baterías	200133*	RTP	Mantenimiento de vehículos	EMGRISA	Contenedor estanco	1057
Trapos contaminados	150202*	RTP	Mantenimiento de vehículos	EMGRISA	Contenedor estanco	140
Aceite usado	130206*	RTP	Mantenimiento de vehículos	EMGRISA	Contenedor estanco	2400
Filtros usados	160107*	RTP	Mantenimiento de vehículos	EMGRISA	Contenedor estanco	250
Líquido de freno	160113*	RTP	Mantenimiento de vehículos	EMGRISA	Contenedor estanco	0
Envases metálicos	150110*	RTP	Mantenimiento de vehículos	EMGRISA	Contenedor estanco	0
Neumáticos usados	160103	RU	Mantenimiento de vehículos	RECUPERADOS NFU	No se almacena	40
Electrodos usados	120113	RU	Mantenimiento de vehículos	EMGRISA	No se almacena	2
Taladrinas	120109*120108*	RTP	Mantenimiento de vehículos	EMGRISA	Contenedor estanco	0
Tubos fluorescentes	200121*	RTP	Oficinas	EMGRISA	Contenedor estanco	0
Tóner y cartuchos tinta	080317*	RTP	Oficinas	TONEREX	Contenedor especial	2
Ordenadores usados	200135*	RTP	Oficinas	EMGRISA	Contenedor especial	0
Pilas alcalinas	160604	RU	Oficinas	EMGRISA	Contenedores especiales	1
Residuos fitosanitarios	020108*	RP	Tratamientos de DDD	EMGRISA	Contenedor estanco	50
Aguas con hidrocarburos	130508	RP	Instalaciones	EMGRISA	Fosa séptica	1967
Disolventes orgánicos no halogenados	140603	RP	Mantenimiento de vehículos	EMGRISA	Contenedor estanco	50
Anticongelante	160114	RP	Mantenimiento de vehículos	EMGRISA	Contenedor estanco	50
Aerosoles	160504	RP	Mantenimiento de vehículos	EMGRISA	Contenedor estanco	75

OCA INSPECCIÓN, CONTROL Y PREVENCIÓN, S.A.U., ORGANISMO DE CONTROL		Nº de Certificado	
AUTORIZADO, acreditado por ENAC con acreditación nº OC-I /030		PV14032508/7801/10/1-R1	
Delegación de.....EXTREMADURA.....		Nº de expediente	
Calle.....ANA FINCH..... nº...8 Bajo M.....		10/15.764	
CP...06800.....Fax.....924387597.....Tel.....924387598.....			
En cumplimiento con las comprobaciones y controles, aprobada por R.D. 1523/1999 de 1 de Octubre (B.O.E. 22-10-99), el inspector que suscriba este CERTIFICADO, ha realizado en la fecha del recuadro "FECHA INSPECCIÓN ACTUAL" las comprobaciones y controles que establece la legislación vigente, según:			
<input checked="" type="checkbox"/> R.D. 1523/99 <input type="checkbox"/> RD 1427/97 <input type="checkbox"/> D. 25/01/36 <input type="checkbox"/> O.M.21/06/68			
Que la siguiente instalación de almacenamiento de carburantes y combustibles líquidos para su consumo en la propia instalación			
TIPO DE INSPECCIÓN: <input checked="" type="checkbox"/> Inspección periódica <input type="checkbox"/> Otros _____			
TITULAR	Nombre: CONYSER		NIF: A-10173358
EMPLAZAMIENTO	Población	Domicilio	nº C.P.
	ALDEA MORET	P.I. ALDEA MORET CALLE CAÑADA	33 10195
TIPO DE INSTALACIÓN:	<input type="checkbox"/> EXTERIOR	<input checked="" type="checkbox"/> INTERIOR	<input checked="" type="checkbox"/> ENTERRADA <input type="checkbox"/> SEMIENTERRADA <input type="checkbox"/> DE SUPERFICIE
CAPACIDAD TOTAL DEL AMACENAMIENTO	<input type="checkbox"/> Clase B, V= m³ <input checked="" type="checkbox"/> Clase C, V = 30 m³ <input type="checkbox"/> Clase D, V= m³		
Definida en el proyecto suscrito por _____ ARRAM CONSULTORES _____ visado por el Colegio Oficial de COPITIBA _____ en fecha _____ con el nº _____.			
Fechas de autorización inicial y de posteriores modificaciones/ampliaciones:			
Las comprobaciones y controles especificados en el punto 39 de la ITC-MI-IP03 aprobada por R.D. 1523/1999 de 1 de Octubre (B.O.E. 22-10-99), siendo el resultado de la Inspección			
<input checked="" type="checkbox"/> SATISFACTORIO <input type="checkbox"/> NO SATISFACTORIO			
Presenció la intervención en representación del titular D. _____			
FECHA DE INSTALACIÓN	REVISIÓN ANTERIOR	FECHA INSPECCIÓN ACTUAL	REVISIÓN ACTUAL VÁLIDA HASTA
2005	--	11/02/2015	15/07/2024
CALIFICACIÓN Y DICTAMEN DE CONTROL La inspección ha estado realizada por el inspector que firma este dictamen, efectuando las comprobaciones controles especificados en el punto 40 de la ITC-MI-IP04 aprobada por R.D. 1523/1999 de 1 de Octubre (B.O.E. 22-10-99), siendo el resultado de la inspección SATISFACTORIO tras la subsanación de defectos encontrados en fecha 15/07/2014.			
INSPECTOR DE OCA ICP Nombre y apellidos: ANTONIO MANUEL SANTIAGO  Fecha y firma 11/ FEBRERO / 2015			

OCA INSPECCIÓN, CONTROL Y PREVENCIÓN, S.A.U., ORGANISMO DE CONTROL AUTORIZADO, acreditado por ENAC con acreditación nº OC-1/030		Nº de Certificado PV14032508/6304/10/1
Delegación de... EXTREMADURA		Nº de expediente 10/15.764
Calle ANA FINCH	nº 8 BAJO M	Registro instalación
Cp. 06800	Fax 924387597	Tel. 924387598

En cumplimiento con el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión y sus instrucciones técnicas complementarias, el Inspector que suscriba este CERTIFICADO, ha realizado en la fecha del recuadro "FECHA INSPECCIÓN ACTUAL" las comprobaciones y controles que establece la legislación vigente, según:

☐ Reglamento de 1973 (D 2413/1973)
 ☒ Reglamento de 2002 (RD 842/2002)
 ☐ Otros _____

TIPO DE INSPECCIÓN: <input type="checkbox"/> Inspección Inicial <input checked="" type="checkbox"/> Inspección periódica <input type="checkbox"/> Modificación instalación <input type="checkbox"/> Ampliación instalación <input type="checkbox"/> Otros _____									
TIPO DE INSTALACIÓN						DOCUMENTACIÓN			
<input type="checkbox"/> A. Instalaciones Industriales con proyecto y potencia > 100 kW.		<input type="checkbox"/> E. Piscinas con potencia instalada > 10 kW.		<input checked="" type="checkbox"/> Proyecto		<input type="checkbox"/> Última factura o contrato de suministro			
<input type="checkbox"/> B. Locales de pública concurrencia		<input type="checkbox"/> F. Quirófanos y salas de intervención		<input checked="" type="checkbox"/> Dirección final de Obra		<input type="checkbox"/> Esquemas unifilares			
<input checked="" type="checkbox"/> C. Locales con riesgo de incendio o explosión de clase I.		<input type="checkbox"/> G. Inst. alumbrado exterior con potencia instalada > 5 kW.		<input type="checkbox"/> Último certificado de Inspección		<input type="checkbox"/> Contrato de mantenimiento			
<input type="checkbox"/> D. Locales alojados con potencia instalada > 25 kW		<input type="checkbox"/> H. Instalaciones comunes de edificios de viviendas > 100 kW.		<input type="checkbox"/> Certificado de la instalación		<input type="checkbox"/> Libro de mantenimiento			
DATOS Y CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN: Dirección Instalación: P.I. PARCELA 33 C/ CAÑADA Nº: S/N C.P.: 10195 Población: ALDEA MORET Provincia: CÁCERES Potencia instalada (Kw) 11,08 kW Potencia, Máx. Admisible (kw) 18,80 Superficie, total (m²) -- AFORO ---- Tensión (V) 230/400 V Uso al que se destina: ESTACIÓN DE SERVICIO									
TITULAR		Nombre: CONYSER Nº: ----			NIF: A-10017358		Teléfonos: -----		
		Domicilio: P.I. PARCELA 33 C/ CAÑADA Nº: ----			C.P.: 10195		Población: ALDEA MORET		
DATOS TÉCNICOS		Empresa Distribuidora: ---			Referencia instalación: -----				
DIRECTOR DE OBRA		Nombre y apellidos ARRAM CONSULTORES					Teléfono: ----		
		Colegio oficial: ----			Nº de colegiado: ----		Fecha: ----		
PROYECTISTA		Nombre y apellidos ARRAM CONSULTORES					Teléfono: ----		
		Colegio oficial: ----			Nº de colegiado: ----		Fecha: ----		
EMPRESA INSTALADORA		<input type="checkbox"/> Especialidad básica <input type="checkbox"/> Especialidad especialista			Modalidad: ----		Nº ----		Razón social ---- Teléfono ----
EMPRESA MANTENEDORA		<input type="checkbox"/> Especialidad básica <input type="checkbox"/> Especialidad especialista			Categoría: ----		Nº ----		Razón social ---- Teléfono ----

[illegible]

CALIFICACIÓN Y DICTAMEN DE CONTROL

La Inspección ha estado realizada por el inspector que firma este dictamen, efectuando las comprobaciones y pruebas que establece la legislación vigente en todas las partes controlables y visibles de la instalación. A la vista de los resultados obtenidos, se considera que el aparato merece la siguiente cualificación global por lo que se refiere a la seguridad de la Instalación:

CALIFICACIÓN FAVORABLE:	<input checked="" type="checkbox"/> Nivel 0. sin defectos
	<input type="checkbox"/> Nivel I. Defectos leves a reparar lo antes posible
CALIFICACIÓN CONDICIONADA:	<input type="checkbox"/> Nivel II. Defectos leves con reiteración de la inspección anterior
	<input type="checkbox"/> Nivel II. Defectos graves. Subsanar en el plazo indicado
CALIFICACIÓN NEGATIVA:	<input type="checkbox"/> Nivel III. Defectos muy graves. Queda el aparato fuera de servicio

VER INSTRUCCIONES AL DORSO

INSPECTOR DE OCA ICP

Nombre y apellidos: **ASANTIAGO CASABLANCA**

Fecha y firma MERIDA 11 FEBRERO 2015

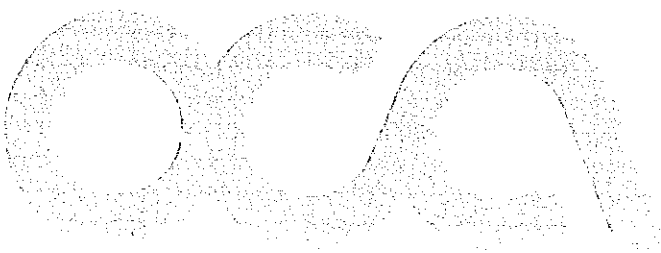
INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS

1. EN LO RELATIVO A LAS DEFICIENCIAS DETECTADAS.

Tomar las medidas oportunas para que dentro de los plazos establecidos o de sus prórrogas, se realicen las correcciones, reparaciones o reformas detalladas en este certificado

2. EN LO RELATIVO AL NIVEL DE DEFICIENCIAS RESEÑADAS EN EL ANVERSO

- 2.1. Si se han reseñado defectos muy graves (Nivel III) se procederá de la siguiente forma:
 - Las nuevas instalaciones no podrán entrar en servicio, en tanto no se hayan corregido los defectos indicados y puedan obtener la calificación de favorable.
 - A las instalaciones ya en servicio se les emitirá Certificado negativo, que se remitirá inmediatamente al Órgano competente de la Comunidad Autónoma.
- 2.2. Si se han detectado defectos graves (Nivel II) estos deben solucionarse:
 - Las instalaciones nuevas que sean objeto de esta calificación no podrán ser suministradas de energía eléctrica en tanto no se hayan corregido los defectos indicados y puedan obtener la calificación favorable
 - A las instalaciones ya en servicio se les fijará un plazo para proceder a su corrección, que no podrá superar los 6 mese. Transcurrido dicho plazo sin haberse subsanado los defectos, el Organismo de Control deberá remitir el Certificado con la calificación negativa al Órgano competente de a Comunidad Autónoma.
- 2.3. Si se han detectado defectos leves (Nivel I). En este caso, los posibles defectos leves se anotarán para constancia del titular, con la indicación de que deberá poner los medios para subsanarlos antes de la próxima inspección; Asimismo, podrán servir de base a efectos estadísticos y de control del buen hacer de las empresas instaladoras.



De conformidad con lo que dispone la Ley 10/1998, de 21 de abril de Residuos y el Real Decreto 833/1988 de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986 Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, queda habilitado este Libro Registro de RESIDUOS PELIGROSOS, que consta de 25 hojas foliadas y selladas por esta Dirección General de Medio Ambiente y con el número que figura en la parte superior.

Esta diligencia se extiende por duplicado, quedando el original unido al libro y la copia en poder de esta Dirección General.

Los datos de la empresa y del centro son los que figuran a continuación.

Recibí _____ En _____, a _____ de _____ de 200____
Por la empresa, _____ Por la Dirección General de Medio Ambiente

EL JEFE DE SERVICIO AMBIENTAL DE
RACIONALIZACIÓN DE ACTIVIDADES

Fdo. _____

Nº Autorización o Inscripción en el Registro Pequeños Productores de R.P. 3000

Razón Social de la Empresa: CONYSER N.I.F. _____

Dirección C/ CAÑADAS Nº 33

Denominación del Centro _____

Dirección _____ Localidad CACERES

Provincia CACERES Teléfono 927629011 Fax 927233700

Correo electrónico _____

Nº total de empleados del Centro _____

Actividad de acuerdo a la tabla nº 6: A ☐ ☐ ☐ (☐)

Actividad principal: CNAE* ☐ ☐ ☐ ☐ NIRI** ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

* CNAE = Código Nacional de Actividades Económicas

** NIRI = Número de Identificación Registro Industrial

Dirección General de Medio Ambiente

De conformidad con lo que dispone la Ley 10/1998, de 21 de abril y el Real Decreto 833/1988 de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986 Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, queda habilitado este Libro Registro de RESIDUOS PELIGROSOS (ACEITES USADOS), que consta de 25 hojas foliadas y selladas por esta Dirección General de Medio Ambiente y con el número que figura en la parte superior.

Esta diligencia se extiende por duplicado, quedando el original unido al libro y la copia en poder de esta Dirección General.

Los datos de la empresa y del centro son los que figuran a continuación.

Recibí _____ En _____, a _____ de _____ de 200____
Por la empresa, _____ Por la Dirección General de Medio Ambiente

El Jefe del Servicio Ambiental
de Racionalización de Actividades



Fdo: Fernando Toribio Mancebo

Nº Autorización o Inscripción en el Registro de Pequeños Productores de R.P. 3000
Razón Social de la Empresa: CONYSER N.I.F. _____
Dirección C/ CAÑADAS 33
Denominación del Centro _____
Dirección _____ Localidad CACERES
Provincia CACERES Teléfono 927624011 Fax 927233700
Correo electrónico _____
Nº total de empleados del Centro _____

Actividad de acuerdo a la tabla nº 6: A ☐ ☐ ☐ ☐ (☐)

Actividad principal: CNAE* ☐ ☐ ☐ ☐ NIRI** ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

* CNAE = Código Nacional de Actividades Económicas
** NIRI = Número de Identificación Registro Industrial