

Consejería de
Economía y Trabajo

Dirección General de
Ordenación Industrial, Energía y Minas

Edificio Múltiple, 3ª planta
10071 CÁCERES
Teléfono: 927 00 12 80
Fax: 927 00 12 79
<http://www.juntaex.es>



JUNTA DE EXTREMADURA

Cáceres a 14 de Abril de 2005.-

N/Rº: **NI.-15.764.-**

Sección: Industria: AS/rb.-

(CONYSER)

CONTRATAS Y SERVICIOS

EXTREMEÑOS, S.A.-

Polígono Industrial.

Parcela nº: 33-34.

C/ Cañada, nº: s/nº.

10.195 -ALDEA MORET- (CC)

Rmtdo/Acta de: **INSCRIPCIÓN**

en el Registro: **INDUSTRIAL**

Una vez presentada la documentación interesada por este Servicio, de acuerdo con lo dispuesto en el Punto: -6- de la Orden Ministerial de 19 de Diciembre de 1.980, se ha procedido a la: **INSCRIPCIÓN**, de la Industria de referencia en el Registro: **INDUSTRIAL**, de esta Provincia, sin perjuicio de las comprobaciones a que se refiere el Punto:-12- de la citada Orden Ministerial.

Para su conocimiento y constancia en su poder, le remitimos una copia del Acta de: **INSCRIPCIÓN**, debidamente cumplimentada por este Servicio.



EL JEFE DEL SERVICIO,

Fdo: Arturo Durán García.-

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de
Economía y Trabajo

Cáceres, 14 de Abril de 2005.-

Dirección General de
Ordenación Industrial, Energía y Minas

Edificio Múltiple, 3ª planta
10071 CÁCERES
Teléfono: 927 00 12 80
Fax: 927 00 12 79
<http://www.juntaex.es>

N/Rª: NI.-15.764.-

Sección: Industria: AS/rb.-

Instalación Gasóleo uso propio.



CONTRATAS Y SERVICIOS EXTREMEÑOS, S.A.-
(CONYSER)

Polígono Industrial. Parcelas nº: 33-34.

C/ Cañada, s/nº.

10.195-ALDEA MORET- (CC)

Vista la documentación presentada por **CONTRATAS Y SERVICIOS EXTREMEÑOS, S.A.**, con domicilio en **Polígono Industrial "Aldea Moret"**, Parcelas, nº: 33-34, de la población de **ALDEA MORET-(Cáceres)**, relativa a la instalación de 1 depósito para almacenamiento de **Gasóleo: "A"**, de **30.000 litros** de capacidad, con destino a consumo **propio general**, número de fabricación: **04254**, en la que informa que reúne los requisitos exigidos en el Real Decreto 2.085/1.994 (B.O.E. 27-1-95), por el que aprueba el Reglamento de Instalaciones Petrolíferas y (R.D. 2.201/1.995 de 28 de Diciembre por la que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria MIIP-04, modificada por Real Decreto 1.523/1.999 de 1 de Octubre), este Servicio ha procedido a su **inscripción**, una vez cumplidos los trámites reglamentarios para la puesta en servicio de la instalación.

Este escrito deberá presentarse ante un distribuidor autorizado, el cual a la vista del mismo podrá efectuar el suministro de gasóleo.

EL JEFE DEL SERVICIO



Fdo: Arturo Durán García.-

ANEXO I

HOJA DE COMUNICACIÓN DE DATOS AL REGISTRO DE ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES

(Empresas de Servicios Relacionados Directamente con las Actividades Industriales)

☒ NUEVO ESTABLECIMIENTO

☐ AMPLIACION O REDUCCIÓN

☐ MODIFICACION DE DATOS
REGISTRALES POR

☐ CAMBIO DE TITULARIDAD

☐ TRASLADO

☐ REVISION

☐ BAJA EN EL REGISTRO

Número de inscripción en el Registro Industrial

10

15.764.-

INSCRITO EN R. ESPECIAL DE:

NÚMERO DE REGISTRO ESPECIAL

Clasificación según la actividad principal
(5 dígitos CNAE 93)

63.122.-

2

DATOS DE LA EMPRESA	Nombre o razón social: CONTRATAS Y SERVICIOS EXTREMEÑOS S.A. C.I.F.: A-10017358 Nº Código Cuenta Cotización Principal S.S.: 10/35820/06	CAPITAL SOCIAL (EUROS)	
	DOMICILIO SOCIAL Calle y Número: POLIGONO IND. ALDEA MORET, C/CAÑADA, PARC 33-34 Teléfono: 927-629011 Fax:	Variación (1)	TOTAL
	Población: CACERES Cód. Postal: 10195 Cod. Municipio: 0370001.-	CAPITAL EXTRANJERO	% 0
	Actividad principal de la empresa: LIMPIEZA PUBLICA	PAISES DE PROCEDENCIA	
	NÚMERO DE ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES QUE POSEE INCLUIDO ÉSTE: UNO	CODIGO PAISES:	

3

DATOS DEL ESTABLECIMIENTO	Denominación o Rótulo: CONTRATAS Y SERVICIOS EXTREMEÑOS S.A. Actividad: LIMPIEZA PUBLICA	SOLARES Y EDIFICACIONES (m2)	
	Calle o paraje: POLIGONO IND. ALDEA MORET, C/CAÑADA, PARC. 33-34 Teléfono: 927-629011 Fax:	Variación (1)	TOTAL
	Población o término municipal: CACERES Cód. Postal: 10195 Cod. Municipio: 0370001.-	Solares	5000
		Edificación	2200

5

INVERSIONES EN CAPITAL FIJO	Variación (1) Miles de pesetas	INMOVILIZADO MATERIAL BRUTO SEGÚN BALANCE	POTENCIA		
220 Terrenos y bienes naturales				Variación (1)	TOTAL
221 Construcciones					
222 Instalaciones técnicas		12971,15	Total Instalada (KW)		0,736
223 Maquinaria		5164,90	Máxima Admisible (KW)		0,920
224 Utillaje			En Transforma- ción (KVA)		
225 Otras instalaciones					
226 Mobiliario					
227 Equipos para proceso de información					
228 Elementos de transporte					
229 Otro inmovilizado material			PERSONAL	Variación (1)	TOTAL
230 Inmovilizado material en curso			TOTAL.....		200
TOTAL.....		18136,05			

(3) MÁS O MENOS DESPUÉS DE LA ÚLTIMA MODIFICACIÓN REGISTRADA

EJEMPLAR PARA EL INTERESADO

10/15.764.-

PROCESO PRODUCTIVO

9

Código (2)	CAPACIDAD ANUAL DE PRODUCCION (*)PRODUCTOS TERMINADOS	Nº horas semana	40	Nº días año	240	Unidad	CAPACIDAD	
							Variación (1)	TOTAL
63.122	GASOLEO "A"					L.		300.000

VALOR ESTIMADO DE LA CAPACIDAD DE PRODUCCION ANUAL (Euros)

300.000,00

10

Código (2)	(*) PRODUCTOS UTILIZADOS (Materias primas, partes y piezas) (consumo anual en base a la capacidad de producción)	Unidad	CAPACIDAD	
			Variación (1)	TOTAL
23.20.11	GASOLEO "A"	L		300.000

(*) LIMITARSE A UN MAXIMO DE 10 (que represente cada uno, al un 10% del consumo o producción o sea muy significativo por singularidad o peligrosidad)
Si el titular se opone a que se haga pública la enumeración de productos y/o materias primas, resumir brevemente las razones que aduce para ello:

DECLARACION MEDIOAMBIENTAL VALIDADA

11

VALIDACION	SI	<input type="checkbox"/>	VARIFICADOR ACREDITADO	FECHA DE VALIDACION
	NO	<input type="checkbox"/>		

(5) EL MAS O MENOS DESPUES DE LA ULTIMA MODIFICACION REGISTRADA

(6) SEGÚN LA CLASIFICACION NACIONAL DE PRODUCTOS VIGENTES (ligada a la CNAE)

EJEMPLAR PARA EL INTERESADO

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES DE LAS INSTALACIONES (VER DORSO)

Código o (2)	DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES DE LAS INSTALACIONES, MAQUINARIA, MOTORES, MEDIOS DE TRABAJO, ETC.	Fabricación		Motores eléctricos (C.V.)	Otros receptores eléctricos (KW)	Valoración en Euros
		Nal/imp.	Año			
12	1 DEPOSITO DE COMBUSTIBLE GASOLEO "A" DE 30.000 LITROS MARCA LAFONT Nº 04254	N	04			2103,96
	1 SURTIDOR MARCA GILBARCO MOD. 625-P Nº LI-1755	N	04	1		1.188,62
	1 EQUIPO DE CONTROL Y AUTOMATIZACION MOD. IP-5000 CON 200 TARJETAS Nº 23349	N	04			1.158,24
	1 SEPARADOR DE HIDROCARBUROS DE 3 L/SEG. MARCA REMOSA Nº 02600	N	04			714,08
Nota: Describir con mayor amplitud los elementos que limitan la capacidad de producción, precisando el rendimiento en cada producto		TOTALES ...		1		5.164,9

(2) SEGÚN LA CLASIFICACIÓN NACIONAL DE PRODUCTOS VIGENTES (ligada a la CNAE)

INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO INDUSTRIAL
Cáceres, a 14 de Abril 2.005
El Vº Bº
JEFE DEL SERVICIO,
El
Fdo: Arturo Durán García.

Don EDUARDO CHACON LOPEZ

CIF/NIF: 28.939.352-Q

en calidad de REPRESENTANTE

de la empresa CONYSER S.A.

DECLARA BAJO SU RESPONSABILIDAD que toda la
maquinaria relacionada esta avalada por la documentación y
requisitos establecidos en la vigente reglamentación sobre
seguridad en Máquinas.

En Cáceres, a 5 de Marzo de 2.005

CONTRATAS Y SERVICIOS
EXTREMENOS, S.A.

P. P.

EJEMPLAR PARA EL INTERESADO

Descripción de las características fundamentales de las instalaciones (cuadro 12)

1. Se relacionará la maquinaria y describirán las instalaciones, detallando muy especialmente sus características fundamentales, entre ellas, la capacidad de producción o de trabajo.
2. En los casos de ampliación se relacionarán separadamente las existentes antes de la ampliación y las que constituyen la ampliación, o bien se relacionarán conjuntamente y sistemáticamente, marcando con un asterisco (A) la descripción de las que forman parte de la ampliación.
3. La descripción de las instalaciones en el caso del Establecimiento importante, conviene hacerla de forma sistemática previo estudio de las funciones de cada elemento dentro del proceso productivo.
4. Se tratará de describir con la mayor precisión los elementos que limitan la capacidad de producción, antecedentes básicos de los niveles de producción del recuadro 9. A estos efectos, se especificarán los rendimientos de forma que, a través de la información recogida, en el recuadro 10 (Régimen de fabricación), pueda definirse la capacidad de producción a consignar en el cuadro 9.
5. En el último lugar, se describirán de forma sintética las instalaciones o servicios auxiliares, tales como instalaciones de agua, gas, electricidad, vapor, aire comprimido, transformadores y generadores eléctricos, generadores de vapor, etc.
6. Los medios de transporte podrán describirse entre los servicios auxiliares y ocupando su lugar en el proceso productivo. Los medios de transporte externos no se relacionarán en este recuadro, a no ser que formen parte efectiva en el equipo industrial (palas cargadoras, dumpers, etc), de forma que el transporte no pueda ser realizado por otra Empresa.
7. En la doble columna de "Fabricación" se consignará si los elementos que constituyen el equipo industrial son de fabricación nacional (N) o extranjera (I) y el año aproximado en que fueron fabricados.
8. En la columna de "Motores eléctricos (CV)" y "Otros receptores eléctricos (KW)" se consignará individual o agrupadamente los CV y KW de los motores y otros receptores eléctricos en el cuerpo del recuadro.
9. La valoración de los elementos objeto del expediente, se hará al precio de adquisición (los arrendados a los precios que tienen en el mercado) más los gastos satisfechos para su puesta en funcionamiento. En cambio la valoración de los existentes antes de la ampliación se hará preferentemente por el coste de la reposición deducida la depreciación sufrida. Si un elemento no fuera actualmente objeto de fabricación se le asignará un valor estimado de acuerdo con el resultado de capitalizar los beneficios que dicho elemento asegura; la cifra resultante no será inferior al valor con que figura inventariado.



CERTIFICADO DE FABRICACIÓN Y PRUEBA DE ESTANQUEIDAD



R-P09.1.3 REV.1
NºOF 299


EN ISO 9002:2001

D. **LUIS SILVA ROZADA** en nombre y representación de **REPOSA-LAFÓN,S.A.**, empresa dedicada a la fabricación de depósitos de acero para almacenamiento de carburantes y combustibles líquidos, inscrita en el Registro Mercantil de León, tomo 797, folio 203, Hoja nº LE-8031, CIF A-24336000 y con número de inscripción en el Registro Industrial 2417674:

CERTIFICA:

Que el depósito que se indica a continuación ha sido fabricado según la Norma UNE-62350/2, siendo sus características principales las siguientes:

MODELO	: DP ACERO/ACERO
Nº DE FABRICACION	: 04254
CAPACIDAD m³	: 30
FECHA DE FABRICACION	: 05-2004
PRESIÓN DE PRUEBA	: 0.75 bar
LONGITUD	: 6802mm
DIÁMETRO	: 2500
Nº DE COMPARTIMENTOS	: 1
ESPESOR VIOLAS DE PARED INTERIOR	: 6mm
ESPESOR FONDOS DE PARED INTERIOR	: 6mm
ESPESOR VIOLAS DE PARED EXTERIOR	: 4mm
ESPESOR FONDOS DE PARED EXTERIOR	: 4mm
TIPO DE PROTECCIÓN	MATERIAL ACERO: S235JR : Revestimiento a base de poliuretano 2 componentes aplicado en caliente (Endoprene 868.5). Espesor superior a 600 micras y resistente al ensayo de 15 Kv de perforación con corriente continua.
PRUEBA DE RIGIDEZ DIELECTRICA (15KV)	: Satisfactoria
PRUEBA CÁMARA TANQUE PRIMARIO	: Satisfactoria: durante el tiempo necesario para comprobar que no hay fugas.
PRUEBA CÁMARA TANQUE SECUNDARIO	: Satisfactoria: durante el tiempo necesario para comprobar que no hay fugas.
PRODUCTO A ALMACENAR	: Carburantes y combustibles líquidos Tanque de uso atmosférico sin presión para instalación enterrada.
LIMITACIONES DE USO	: Tanque destinado a almacenamiento de carburantes y combustibles líquidos.

Villamañán, a 22 de julio de 2004

REPOSA-LAFON S.A.
Ctra. Mayorga, Km. 1
24234 Villamañán (León)
Tfno. 987767376
Fax. 987767375
C.I.F.: A - 24336000

POR LA EMPRESA CONSTRUCTORA



iglesias
Instalaciones petrolíferas, s.a.



DECLARACION DE CONFORMIDAD

IGLESIAS Instalaciones Petrolíferas, S.A.
Resina, 8
28021 - Madrid
España

En calidad de fabricante/importador, declara bajo su responsabilidad que el:

Tipo de Equipo:	Surtidor de Combustible
Marca - Modelo:	Gilbarco - 625-P
Versión:	----
Número de Serie:	LI-1755
Año de Fabricación:	2.004

a que esta declaración se refiere, está conforme con los requisitos esenciales de salud y seguridad de las siguientes Directivas del Consejo CE:

- | | |
|-----------------------------|-----------|
| • Directiva de Baja Tensión | 72/23/EEC |
| • Directiva EMC | 92/31/EEC |
| • Directiva de Máquinas | 98/37 EC |
| • Directiva ATEX | 94/9/EC |
| • Directiva de marcaje CE | 93/68/EEC |

Información adicional Normativa 94/9/EC

Según dicha normativa ATEX, este producto está considerado dentro del Grupo II Categoría 2.

Entidad notificada:

Laboratorio Oficial J. M. Madariaga (LOM)
c/ Alenza, 2
28003 - Madrid (España)
Nº de Certificado: LOM 04ATEX0002

Y para que así conste, se emite la presente Declaración de Conformidad en Madrid, a

Fecha: 14, Mayo, 2004

IGLESIAS
INSTALACIONES PETROLIFERAS, S.A.
Resina 8 Pol. Ind. Villaverde Alt.
28021 MADRID

Firmado por:
Juan Carlos Iglesias Sánchez
Director Gerente

INFORME DE INSPECCIÓN ☒ **REGLAMENTARIA** ☐ **VOLUNTARIA**

MI-IP 04

CERTIFICADO N°:14-PPL-09/04

CERTIFICADO DE PRUEBA DE ESTANQUEIDAD DE TUBERIAS

D. Antonio Carrasco Jareño, en nombre y representación de EUROCONTROL S.A.,
Organismo de Control Autorizado en Instalaciones Petrolíferas.

CERTIFICA:

Que en cumplimiento del RD. 1523/99, de 1 de octubre, por el que se aprueba la ITC-MI-IP04, se ha procedido el día 20/05/2004, a la inspección y prueba de presión de las tuberías que se indican en el croquis adjunto. Habiendo sido sometidas a la presión de 2 Kg/cm², (UNA TUBERÍA DE DESCARGA, DOS TUBERIAS DE ASPIRACION y UNA TUBERÍA DE VENTEO), durante un período de tiempo de 60 minutos, verificando que la presión no disminuye, y rociando con agua jabonosa las juntas soldadas comprobando que no se forman burbujas debido a escapes de aire.

Identificación del usuario:

USUARIO:

CONTRATAS Y SERVICIOS EXTREMEÑOS S.A.

EMPLAZAMIENTO:

P.I. ALDEA MORET. C/ Cañada, Parcela 33-34 CACERES***Identificación de los Circuitos:***

Tuberías:

Descarga:**3" Acero al carbono****Aspiraciones:****2" Acero al carbono****Ventoeo:****2" Acero al carbono**

Fluidos:

Gasoleo A

Y para que así conste se firma el presente certificado en Badajoz a 25 de Mayo 2004.

**EUROCONTROL S.A.****El Inspector**

Fdo.:

Antonio Carrasco Jareño
Ingeniero Industrial

INFORME DE INSPECCIÓN ☒ REGLAMENTARIA ☐ VOLUNTARIA

IP04

CERTIFICADO Nº: 14-PPL-08/04

CERTIFICADO DE PRUEBA DE ESTANQUEIDAD EN DEPOSITO EN EL LUGAR DE EMPLAZAMIENTO

D. Antonio Carrasco Jareño en nombre y representación de EUROCONTROL S.A., Organismo de Control Autorizado en Instalaciones Petrolíferas, ha procedido basándose en el RD 1523/99 de 1 de octubre, por el que se aprueba la ITC-MI-IP04, a la inspección el día **20/05/2004**, de un depósito destinado a almacenamiento de productos petrolíferos situados en:

USUARIO: **CONTRATAS Y SERVICIOS EXTREMEÑOS S.A.**EMPLAZAMIENTO: **P.I. ALDEA MORET. C/ Cañada, Parcela 33-34 CACERES**

Cuyas principales características son:

FABRICANTE:	LAFON
TIPO:	DP AC AC (doble pared acero-acero)
NORMA:	UNE 62350-2
Nº DE FABRICACION:	04254
VOLUMEN (m³):	30
FECHA DE FABRICACION:	Mayo 2004
PRODUCTO:	Gasóleo A

Efectuada inspección visual, se pudo comprobar la estanqueidad del citado depósito, observando que no se produjeron fugas ni deformaciones, verificando un vacío de **-0,2 bar** en el vacuómetro instalado en el mismo.

Presenció la prueba en representación de la empresa instaladora **Instalaciones Petrolíferas Iglesias SA.**

Este depósito deberá ser sometido a inspección periódica a los 10 años de su instalación.

Y para que así conste se firma el presente certificado en Cáceres a 20 de Mayo de 2004.

**EUROCONTROL S.A.**
El InspectorFdo.: **Antonio Carrasco Jareño**
Ingeniero Industrial