

1. ANTECEDENTES

1.1. INTRODUCCIÓN

CONTRATAS Y SERVICIOS EXTREMEÑOS S.A., en adelante **CONYSER** dispone de un Sistema Integrado de Gestión, certificado de acuerdo a las Normas Internacionales UNE EN ISO 9001 y UNE EN ISO 14001. El sistema de gestión implantado abarca las actividades de: "Recogida de residuos urbanos, incluyendo la recogida selectiva en distintas fracciones (envases, papel-cartón, vidrio) y enseres. Limpieza urbana y del alcantarillado, control de plagas y, suministro y mantenimiento de mobiliario urbano. Gestión post clausura del vertedero", por lo que **CONYSER** cumple con todos los requisitos de cliente, requisitos internos, legales y reglamentarios.

1.2. OBJETO DEL PROYECTO

La empresa **CONYSER** debe obtener la Autorización Ambiental Unificada por estar incluida su actividad en el "Grupo 9 del Anexo VI".

2. DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DE LA ACTIVIDAD Y DE LAS INSTALACIONES, LOS PROCESOS PRODUCTIVOS Y PRODUCTOS

2.1. DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DE LA ACTIVIDAD

2.1.1. Descripción y clasificación de la actividad

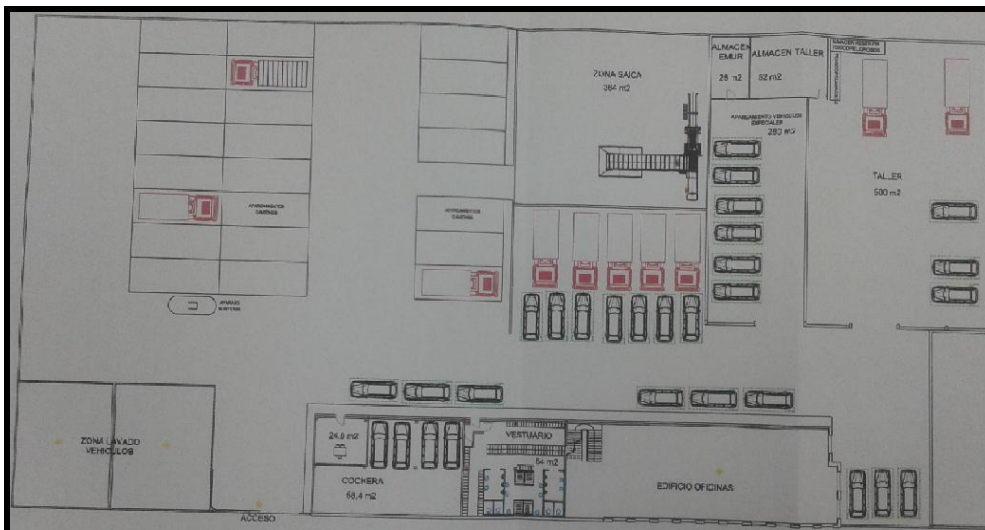
La actividad desarrollada en la empresa objeto de la Autorización es:

- Recogida de residuos urbanos, incluyendo la recogida selectiva en distintas fracciones (papel-cartón, vidrio, envases) y enseres.
- Acondicionamiento del residuo papel-cartón para su transporte (paletizado).

2.2. DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES Y DE LOS PROCESOS PRODUCTIVOS

2.2.1. Relación y descripción técnica de las edificaciones y equipos

RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO BÁSICO PARA LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA DE **CONTRATAS Y SERVICIOS EXTREMEÑOS S.A.**



En el interior del recinto, en la zona de acceso, existe una báscula de 50 toneladas para el pesaje de los vehículos recolectores, junto a la que se sitúa una caseta de control de entradas para realizar la emisión de un ticket por vehículo.

En el margen derecho se ubican las oficinas a las que se accede desde una escalinata. Este edificio dispone además, de aseos y vestuarios para el personal, sala de reuniones y cochera.

Frente al vestuario y oficinas existe un espacio para aparcamiento de vehículos con una capacidad de doce unidades.

Detrás del aparcamiento mencionado se encuentra la zona saica con una cinta transportadora utilizada en el paletizado del papel-cartón.

Es en esta zona donde se almacena temporalmente el papel-cartón paletizado.

En el margen derecho de la zona saica y aparcamiento se ubica un aparcamiento para vehículos especiales de la organización (capacidad seis unidades), un almacén de equipos de mantenimiento urbano (EMUR) y un almacén para equipos del taller.

En el margen izquierdo de la zona saica y aparcamiento se dispone de siete aparcamientos para camiones.

En la parte derecha del aparcamiento de vehículos especiales se dispone de un hangar-garaje (taller) para albergar la maquinaria y realizar las labores de reparación, mantenimiento y limpieza.

Frente al acceso a las instalaciones se ubica un espacio para aparcamiento de camiones (capacidad dieciséis unidades) y aparato surtidor.

A la izquierda del acceso se dispone de una zona de lavado de vehículos.

**RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO BÁSICO PARA LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL
UNIFICADA DE CONTRATAS Y SERVICIOS EXTREMEÑOS S.A.**

MATRÍCULA	TIPO	T.TRANS.	DESCRIPCION
8626 - FCL	Furgoneta	-----	MITSUBISHI PICK UP L-200
8655 - FCL	Furgoneta	-----	MITSUBISHI PICK UP L-200
8672 - FCL	Furgoneta	-----	MITSUBISHI PICK UP L-200
8679 - FCL	Furgoneta	-----	MITSUBISHI PICK UP L-200
3313FLW	Camión	MDP NACIONAL 11324930-3	DAF CF75.310 / CISTERNA 15000 LITROS ROS ROCA
8473-FVN	Camión	-----	MERCEDES 2926 LINLA ECONIC - C.T. 21 M3. FAUN
7798-FWK	Camión	MDP NACIONAL 11435995-2	DAF FACF 75.250 / ALTA PRESIÓN MÜLLER 5000 L.
E - 9183 - BDT	Baldeadora	-----	BALDEADORA SMICHT CITY JET 6000 LITROS
4096 - FGS	Furgón	-----	MITSUBISHI CANTER DOB. CAB. BASCUL./GRÚA
5959JKS	Furgón	MDP NACIONAL 12044111-1	IVECO DAILY CON GRÚA PALFINGER
4104 - FGS	Furgón	-----	MITSUBISHI CANTER DOBLE CABINA BASCULANTE
7226 - FGV	Furgoneta	-----	MOTOCARRO ELÉCTRICO MEGA CAJA ABIERTA
9144 - FGW	Furgoneta	-----	MOTOCARRO ELÉCTRICO MEGA FURGÓN.
E - 2187 - BDV	Barredora	-----	BARREDORA ASPIRADORA TENNANT 4300 ATLV
8398 - BDP	Moto	-----	MOTO BARREDORA TENNANT LITTER HAWK 4100
3607 - FFC	Camión	MDP NACIONAL 11276598-3	SCANIA P94 DB4X2NA260 / LVCC CARGA LAT.OMB LMPL-5EF
3554 - FFC	Camión	MDP NACIONAL 11276594-3	DAF FALF 45.220 / PUNTO LIMPIO MÓVIL CAYVOL
E - 4869 - BDS	Fregadora	-----	FREGADORA TENNANT 7400
3451 - FFC	Furgón	MDP NACIONAL 11434300-2	FURGÓN RENAULT MASTER-SLEY - EMUR
E - 8916 - BDS	Barredora	-----	BARREDORA CITY CAT 5000 ROS ROCA
3532-FMK	Camión	-----	RECOLECTOR PIAGGIO
CC-0160-N	Turismo	-----	NISSAN MICRA
E - 2188 - BDV	Barredora	-----	BARREDORA ARRASTRE TENNANT SENTINEL
6243FLY	Camión	MDP NACIONAL 11325618-3	DAF FALF 55.250 CAJA ABIERTA, BASCULANTE Y GRÚA
3571 - FDK	Furgoneta	-----	ISOTERMO CONTROL PLAGAS PEUGEOT PARTNER
7368-FKN	Camión	MDP NACIONAL 11316366-3	DAF FAS CF 75.310 - MULTILIF.
CC - 18345 - VE	Remolque	-----	REMOLQUE AGRÍCOLA-MALANDA
CC - 2809 - K	Camión	MDP NACIONAL 11615315-2	PEGASO 1223 - JUROP 8000 L.
1795JGM	Camión	-----	IVECO A260S- FARID FMO 25 ROS ROCA
2491HDT	Camión	-----	MERCEDES BENZ 1318LKO / ROS ROCA CITY FANT 60
8777HYJ	Camión	-----	RENAULT 410.26 PREMIUM/ C.L. AMS
9209-FZB	Camión	-----	MERCEDES 2529 L / C. L. FARID FMO-26 ROS ROCA
3704HCB	Camión	MDP NACIONAL 11434297-3	PORTACONTENEDORES VOLVO FS 62 R 340 / CAYVOL MV25/70
0572GKL	Camión	-----	MERCEDES AXOR 2533 / C. L. FARID FMO-26 ROS ROCA
2254JLP	Camión	-----	IVECO 330 / FARID 28 M3.
VOLVO L-90	Compactador	-----	COMPACTADOR SANITARIO VOLVO L90 (PLANTA)
8417-FVN	Camión	-----	DAF FA LF 45.220 / C.T. CROSS 12 M3 R. ROCA

RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO BÁSICO PARA LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL
UNIFICADA DE **CONTRATAS Y SERVICIOS EXTREMEÑOS S.A.**

CC - 3967 - P	Camión	-----	MERCEDES 1824 / C.T. HALLER X2 15 M3.
CC - 5778 - P	Camión	MDP NACIONAL 11615317-2	MERCEDES 1824 / CAYVOL
CC - 2205 - S	Camión	-----	MERCEDES 1824 / HALLER X2 18 M3.
E - 5502 - BBD	Pala	-----	MÁQUINA BOBCAT
E - 3243 - BBD	Baldeadora	-----	BALDEADORA CITY CAT 2000 ROS ROCA
6518 - BHG	Camión	MDP NACIONAL 11434296-2	MITSUBISHI CANTER / METCAR EM 4.8 2000 L.
2287 - BNT	Furgoneta	-----	NISSAN CABSTAR-CAJA ABIERTA
2270 - BSG	Furgoneta	-----	ISOTERMO CONTROL PLAGAS RENAULT KANGOO
6901 - BYD	Camión	-----	IVECO ML 180 E 24 / C.T. HALLER X2 18 M3.
E - 5890 - BCB	Tractor	-----	TRACTOR NEW HOLLAND
-----	Carretilla	-----	CARRETILLA ELEVADORA HYSTLER
1331 - CFY	Camión	-----	IVECO MH 260 E31Y/PS / C. L. FARID FMO-25 ROS ROCA
2400 - CHR	Furgoneta	MDP NACIONAL 11434297-2	FURGÓN RENAULT MASTER
E - 5886 - BCJ	Barredora	-----	BARREDORA CITY CAT 2020 ROS ROCA
8131 - CLM	Moto	-----	MOTOCAN ROS ROCA DOG 125
9099 - CMC	Furgoneta	-----	RENAULT KANGOO PLÁSTICOS
0937 - CSH	Camión	MDP NACIONAL 10939014-3	DAF FALF55.220 / CISTERNA ROS ROCA 6000 LIT.
1911 - DGZ	Furgoneta	MDP NACIONAL 11434299-2	MITSUBISHI CANTER DOBLE CABINA
5501-FWM	Camión	MDP NACIONAL 11434922-2	DAF FAD CF85.410 / CAYVOL MV 25/70
8077-GBR	Furgoneta	MDP NACIONAL 11560966-2	FURGONETA MITSUBISHI-PLATAFORMA
7865GHN	Camión	-----	MERCEDES 2529 L / C. L. FARID FMO-25 ROS ROCA
9160GKK	Camión	MDP NACIONAL 11659449-2	DAF FA CF 75.310 / LAVACONT.CT AF ROS ROCA .
1200GLS	Camión	-----	MERCEDES 2529 L / C.T. HALLER X2 24 M3.
E-1655-BFP	Barredora	-----	BARREDORA CITY CAT 5000 ROS ROCA
0111-GVS	Furgoneta	-----	FURGONETA MITRUBHISI-PLATAFORMA
E3528BFS	Barredora	-----	BARREDORA TENNANT A60
0486GVV	Camión	-----	IVECO AD260S36YFS / C. L. GEESINK AMS 24 M3
5694GYX	Camión	MDP NACIONAL 11785782-3	DAF FA LF45.220 / CISTERNA ROS ROCA 6000 L.
8799GZV	Camión	-----	MERCEDES 2629LNLA ECONIC/ CL.FARID FMO 25 R. ROCA
5378HGX	Furgoneta	-----	MITSUBISHI CANTER - PLATAFORMA
E-7040-BFX	Barredora	-----	BARREDORA TENNANT A85
6966-HCK	Camión	-----	IVECO AD260S36Y/PS - C.L.GEESINK AMS CL1
5094HKY	Furgoneta	-----	PEUGEOT PART TEP ACCS HD
5826HLY	Turismo	-----	MERCEDES GLK 220 CDI 4M BE BRIGHT EDITI
E3877BFW	Barredora	-----	BARREDORA ELÉCTRICA TENNANT / GREEN MACHINES 500ZE
3648HRT	Camión	-----	IVECO AD260S33Y/PS/ C.L. GEESINK AMS CL1 30 M3.
E2811-BGD	Barredora	-----	BARREDORA SMICHD T SWINGO 200
4339HTH	Turismo	-----	MITSUBISHI ELECTRICO I-MIEV
8217HTK	Furgoneta	MDP NACIONAL 11434298-3	FURGONETA MITSUBISHI CANTER CAJA ABIERTA Y PLATATORMA

RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO BÁSICO PARA LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL
UNIFICADA DE **CONTRATAS Y SERVICIOS EXTREMEÑOS S.A.**

7698HTV	Furgoneta	-----	FURGÓN CAJA CERRADA MERCEDES CITAN X/FX17/FX17B5
8264HVF	Furgoneta	MDP NACIONAL 11434295-3	FURGÓN MERCEDES SPRINTER
4145JBY	Camión	-----	MITSUBISHI CANTER / PB ENVIROMENT M60 EVO2 LC SAD
8601JHL	Turismo	-----	TOYOTA AURIS
8605JHL	Turismo	-----	TOYOTA AURIS
7310HZC	Furgoneta	-----	NISSAN E-NV200 - ELÉCTRICA.
E8206BGL	Baldeadora	-----	BALDEADORA CITY LAV 2000 ROS ROCA
0155JKV	Turismo	-----	TOYOTA RAV4 150D 4X2 ADVANCE+PACK DRIVE
2291JMH	Camión	-----	IVECO AD190S31P RS ALLISON E6/ LVCC AQUATEC SITA MAZZOCHIA
0752JMM	Camión	-----	IVECO STRALIS 360 E6 / SITA MAZZOCHIA C.L. 26 M3.
9469JMY	Camión	-----	GEESINK 27M3 AMS CARGA LATERAL / SOBRE IVECO AD260SY/PS
4587JNM	Camión	-----	CISTERNA DE BALDEO ROS ROCA 5000 L. SOBRE IVECO

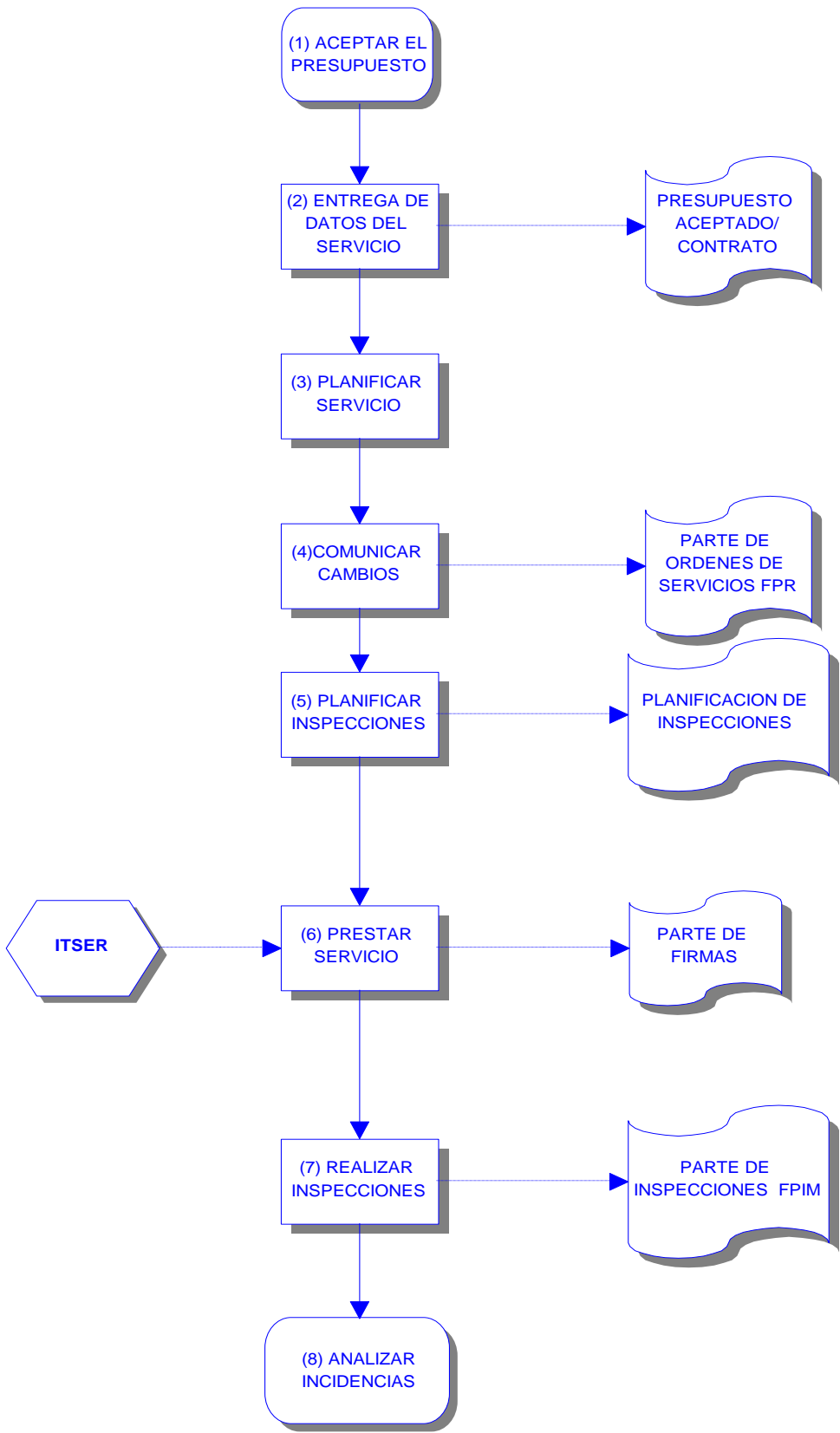
2.2.2. Relación y descripción técnica de las edificaciones y equipos relacionados con las actividades secundarias

Depósito Gasóleo A.

- Estado: líquido.
- Cantidad consumida en 2015: 505.471 litros.
- Suministro: Camión cisterna, empresa suministradora CEPESA y SARAS ENERGÍA.
- Almacenamiento: Depósito subterráneo 30.000 litros de doble pared.

2.3. DESCRIPCIÓN DEL PROCESO PRODUCTIVO

RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO BÁSICO PARA LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL
UNIFICADA DE **CONTRATAS Y SERVICIOS EXTREMEÑOS S.A.**



Recogida de residuos urbanos, incluyendo la recogida selectiva en distintas fracciones (papel-cartón, vidrio, envases) y enseres.

Recogida de residuos urbanos de carga trasera.

Recogida de residuos urbanos de carga lateral.

Recogida selectiva en contenedores homologados de residuos urbanos.

- *Papel y cartón.*

- *Vidrio.*

Recogida de enseres:

- *En comunidades.*
- *Recogida de enseres en Cáceres.*
- *Recogida a particulares.*

Acondicionamiento del residuo papel-cartón para su transporte (paletizado).

El proceso se inicia con la pesada del camión a su recepción y tras la descarga se tara el camión. Los kilogramos recepcionados se registran en el parte de pesadas de papel y cartón recibido. Posteriormente el operario inspecciona visualmente la descarga y si se detectaran rechazos los retira al contenedor correspondiente. El operario alimenta la cinta transportadora para proceder al paletizado.

2.4. DESCRIPCIÓN DEL TIPO DE PRODUCTO

2.4.1. Relación de productos. Capacidad nominal. Sistemas de almacenamiento y expedición.

Relación de residuos no peligrosos recibidos para su gestión posterior acorde a su naturaleza desde el 1 de enero al 31 de diciembre del 2015.

Descripción del residuo	Código IER	Origen	Cantidad (Kg)	Gestión			
				Recogida y transporte	Almacenamiento	Valorización	Eliminación
Envases ligeros	150106	Agrupación Casar y Malpartida CC	146.020,00	146.020,00			
Envases ligeros	150106	Arroyo de la Luz	90.620,00	90.620,00			
Envases ligeros	150106	Cáceres	1.833.460,00	1.833.460,00			
Envases ligeros	150106	Coria	134.360,00	134.360,00			
Envases ligeros	150106	Manc. Sierra de Montánchez	99.820,00	99.820,00			
Envases ligeros	150106	Moraleja	76.880,00	76.880,00	2.381.160,00		
Papel y Cartón	200101	Agrupación Casar y Malpartida CC	96.360,00	96.360,00			
Papel y Cartón	200101	Arroyo de la Luz	135.990,00	135.990,00			
Papel y Cartón	200101	Cáceres	1.502.825,00	1.502.825,00			
Papel y Cartón	200101	Coria	164.020,00	164.020,00			
Papel y Cartón	200101	Manc. Sierra de Montánchez	95.320,00	95.320,00			
Papel y Cartón	200101	Moraleja	84.220,00	84.220,00	2.078.735,00		
Residuos urbanos Mezclados	200301	Agrupación Arroyo de la Luz	3.684.690,00	3.684.690,00			
Residuos urbanos Mezclados	200301	Cáceres	33.801.830,00	33.801.830,00			
Residuos urbanos Mezclados	200301	Coria	3.939.610,00	3.939.610,00			
Residuos urbanos Mezclados	200301	Manc. Sierra de Montánchez	2.623.210,00	2.623.210,00			
Residuos urbanos Mezclados	200301	Moraleja	2.605.300,00	2.605.300,00	46.654.640,00		
Vidrio	200102	Cáceres	652.090,00	652.090,00			
Voluminosos	200307	Agrupación Arroyo de la Luz	31.930,00	31.930,00			
Voluminosos	200307	Cáceres	2.570.850,00	2.570.850,00			
Voluminosos	200307	Coria	41.980,00	41.980,00			
Voluminosos	200307	Manc. Sierra de Montánchez	9.460,00	9.460,00			
Voluminosos	200307	Moraleja	28.080,00	28.080,00	3.334.390,00		

**RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO BÁSICO PARA LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL
UNIFICADA DE CONTRATAS Y SERVICIOS EXTREMEÑOS S.A.**

Descripción del residuo	Código LER	Destinatario	Cantidad (Kg)	Gestión			
				Recogida y transporte	Almacenamiento	Valorización	Eliminación
Envases Ligeros	150106	ECOMBES	2.381.160,00	X			
Papel y cartón	200101	SAICA NATUR	2.078.735,00	X			
Residuos Urbanos Mezclados	200301	ECOPARQUE (GOB. EXTREMADURA)	46.654.640,00	X			
Vidrio	200102	ECOVIDRIO	652.090,00	X			
Voluminosos	200307	ECOPARQUE (GOB. EXTREMADURA)	3.394.390,00	X			

Relación de residuos peligrosos recibidos y entregados para su gestión posterior acorde a su naturaleza desde el 1 de enero al 31 de diciembre del 2015.

Residuo	Código LER	Gestor	Productor	Cantidad (Kg)
Envases contaminados	150110	EMGRISA	EMILIO GONZÁLEZ ZAMORA	1
Envases contaminados	150110	EMGRISA	RUEDA MIRA	40
Envases contaminados	150110	EMGRISA	EGZ INGENIEROS	0,106
Envases contaminados	150110	EMGRISA	CALIDAD ALIMENTARIA DEL OSESTE	50
Envases contaminados	150110	EMGRISA	RUEDA MIRA	40
Envases contaminados	150110	EMGRISA	MANUEL SANCHEZ ARIAS	25
Envases contaminados	150110	EMGRISA	RUEDA MIRA	100
Envases contaminados	150110	EMGRISA	CENTRO COMERCIAL RUTA DE LA PLATA	100
Envases contaminados	150110	EMGRISA	RUEDA MIRA	100
Envases contaminados	150110	EMGRISA	CENTRO COMERCIAL RUTA DE LA PLATA	40
Envases contaminados	150110	EMGRISA	CENTRO COMERCIAL RUTA DE LA PLATA	40
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	RECORD RENT A CARD	2000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	ESTACIÓN AUTOBUSES CÁCERES	1000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	RECORD RENT A CARD	2000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	SERVICIO DE DESCONTAM. EXTREMEÑO	1500
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	NORTHGATE CC	1500
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	ESTACIÓN AUTOBUSES CÁCERES	1000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	NORTHGATE CC	2000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	DESGUACE LUA SL	25
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	NORTHGATE CC	1500
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	ESTACION DE AUTOBUSES DE CC	1000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	NORTHGATE CC	2000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	ESTACION DE AUTOBUSES DE CC	2000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	NORTHGATE CC	2500
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	AYUNTAMIENTO DE CÁCERES	19400
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	ESTACION DE AUTOBUSES DE CC	800
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	ESTACION DE AUTOBUSES DE CC	2140
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	CARNES Y VEGETALES, S.L.	2140
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	ESTACIÓN AUTOBUSES CÁCERES	1000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	CARNES Y VEGETALES, S.L.	1040
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	ESTACIÓN AUTOBUSES CÁCERES	100
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	VEHINCA	1960
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	VEHINCA	1140
Pilas usadas	160603	EMGRISA	EMILIO GONZÁLEZ ZAMORA	0,8
Pilas usadas	160603	EMGRISA	EGZ INGENIEROS	0,89
RAEEs	160213	RECUSOEX	CENTRO COMERCIAL RUTA DE LA PLATA	20
Trapos y material contaminado	150202	EMGRISA	CENTRO COMERCIAL RUTA DE LA PLATA	40

RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO BÁSICO PARA LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL
UNIFICADA DE **CONTRATAS Y SERVICIOS EXTREMEÑOS S.A.**

3. MATERIAS PRIMAS Y AUXILIARES, AGUA Y ENERGÍA

3.1 MATERIAS PRIMAS.

Relación de los residuos no peligrosos recibidos y entregados para su gestión posterior por Gestor Autorizado (año de referencia, 2015).

Descripción del residuo	Código LER	Origen	Cantidad (Kg)	Gestión			
				Recogida y transporte	Almacenamiento	Valorización	Eliminación
Envases ligeros	150106	Agrupacion Casar y Malpartida CC	146.020,00	146.020,00			
Envases ligeros	150106	Arroyo de la Luz	90.620,00	90.620,00			
Envases ligeros	150106	Cáceres	1.833.460,00	1.833.460,00			
Envases ligeros	150106	Coria	134.360,00	134.360,00			
Envases ligeros	150106	Manc. Sierra de Montanchez	99.820,00	99.820,00			
Envases ligeros	150106	Moraleja	76.880,00	76.880,00	2.381.160,00		
Papel y Carton	200101	Agrupacion Casar y Malpartida CC	96.360,00	96.360,00			
Papel y Carton	200101	Arroyo de la Luz	135.990,00	135.990,00			
Papel y Carton	200101	Cáceres	1.502.825,00	1.502.825,00			
Papel y Carton	200101	Coria	164.020,00	164.020,00			
Papel y Carton	200101	Manc. Sierra de Montanchez	95.320,00	95.320,00			
Papel y Carton	200101	Moraleja	84.220,00	84.220,00	2.078.735,00		
Residuos urbanos Mezclados	200301	Agrupacion Arroyo de la Luz	3.684.690,00	3.684.690,00			
Residuos urbanos Mezclados	200301	Cáceres	33.801.830,00	33.801.830,00			
Residuos urbanos Mezclados	200301	Coria	3.939.610,00	3.939.610,00			
Residuos urbanos Mezclados	200301	Manc. Sierra de Montanchez	2.623.210,00	2.623.210,00			
Residuos urbanos Mezclados	200301	Moraleja	2.605.300,00	2.605.300,00	46.654.640,00		
Vidrio	200102	Cáceres	652.090,00	652.090,00			
Voluminosos	200307	Agrupacion Arroyo de la Luz	31.930,00	31.930,00			
Voluminosos	200307	Cáceres	2.570.850,00	2.570.850,00			
Voluminosos	200307	Coria	41.980,00	41.980,00			
Voluminosos	200307	Manc. Sierra de Montanchez	9.460,00	9.460,00			
Voluminosos	200307	Moraleja	28.080,00	28.080,00	3.334.390,00		
Papel y carton	200101	SAICA NATUR		2.078.735,00	X		
Residuos Urbanos Mezclados	200301	ECOPARQUE (GOB. EXTREMADURA)		46.654.640,00	X		
Vidrio	200102	ECOVIDRIO		652.090,00	X		
Voluminosos	200307	ECOPARQUE (GOB. EXTREMADURA)		3.394.390,00	X		

Relación de los residuos peligrosos recibidos y entregados para su gestión posterior (2015).

Residuo	Código LER	Gestor	Productor	Cantidad (Kg)
Envases contaminados	150110	EMGRISA	EMILIO GONZÁLEZ ZAMORA	1
Envases contaminados	150110	EMGRISA	RUEDA MIRA	40
Envases contaminados	150110	EMGRISA	EGZ INGENIEROS	0,106
Envases contaminados	150110	EMGRISA	CALIDAD ALIMENTARIA DEL OSESTE	50
Envases contaminados	150110	EMGRISA	RUEDA MIRA	40
Envases contaminados	150110	EMGRISA	MANUEL SANCHEZ ARIAS	25
Envases contaminados	150110	EMGRISA	RUEDA MIRA	100
Envases contaminados	150110	EMGRISA	CENTRO COMERCIAL RUTA DE LA PLATA	100
Envases contaminados	150110	EMGRISA	RUEDA MIRA	100
Envases contaminados	150110	EMGRISA	CENTRO COMERCIAL RUTA DE LA PLATA	40
Envases contaminados	150110	EMGRISA	CENTRO COMERCIAL RUTA DE LA PLATA	40
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	RECORD RENT A CARD	2000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	ESTACIÓN AUTOBUSES CÁCERES	1000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	RECORD RENT A CARD	2000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	SERVICIO DE DESCONTAMINACION EXTREMEÑO	1500
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	NORTHGATE CC	1500
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	ESTACION AUTOBUSES CÁCERES	1000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	NORTHGATE CC	2000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	DESGUACE LUA SL	25
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	NORTHGATE CC	1500
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	ESTACION DE AUTOBUSES DE CC	1000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	NORTHGATE CC	2000

**RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO BÁSICO PARA LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL
UNIFICADA DE CONTRATAS Y SERVICIOS EXTREMEÑOS S.A.**

Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	ESTACION DE AUTOBUSES DE CC	2000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	NORTHGATE CC	2500
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	AYUNTAMIENTO DE CÁCERES	19400
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	ESTACION DE AUTOBUSES DE CC	800
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	ESTACION DE AUTOBUSES DE CC	2140
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	CARNES Y VEGETALES, S.L.	2140
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	ESTACION AUTOBUSES CÁCERES	1000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	CARNES Y VEGETALES, S.L.	1040
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	ESTACIÓN AUTOBUSES CÁCERES	100
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	VEHINCA	1960
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	VEHINCA	1140
Pilas usadas	160603	EMGRISA	EMILIO GONZÁLEZ ZAMORA	0,8
Pilas usadas	160603	EMGRISA	EGZ INGENIEROS	0,89
RAEEs	160213	RECUSOEX	CENTRO COMERCIAL RUTA DE LA PLATA	20
Trapos y material contaminado	150202	EMGRISA	CENTRO COMERCIAL RUTA DE LA PLATA	40

3.2 MATERIAS AUXILIARES.

Gasóleo

- Tipo: gasóleo A para suministro propio.
- Cantidad consumida en 2015: 505.471 litros.

Aceite

- Tipo: aceite hidráulico y aceite de motor para los vehículos y máquinas.
- Cantidad consumida en 2015:

Aceite de motor, 2861 Kg.

Aceite hidráulico 2677 Kg.

3.3 BALANCE DE MATERIA, AGUA Y ENERGÍA

Balance de materia.

Descripción del residuo	Código IER	Origen	Cantidad (Kg)	Gestión			
				Recogida y transporte	Almacenamiento	Valorización	Eliminación
Envases ligeros	150106	Agrupacion Casar y Malpartida CC	146.020,00	146.020,00			
Envases ligeros	150106	Arroyo de la Luz	90.620,00	90.620,00			
Envases ligeros	150106	Cáceres	1.833.460,00	1.833.460,00			
Envases ligeros	150106	Coria	134.360,00	134.360,00			
Envases ligeros	150106	Manc. Sierra de Montanchez	99.820,00	99.820,00			
Envases ligeros	150106	Moraleja	76.880,00	76.880,00	2.381.160,00		
Papel y Carton	200101	Agrupacion Casar y Malpartida CC	96.360,00	96.360,00			
Papel y Carton	200101	Arroyo de la Luz	135.990,00	135.990,00			
Papel y Carton	200101	Cáceres	1.502.825,00	1.502.825,00			
Papel y Carton	200101	Coria	164.020,00	164.020,00			
Papel y Carton	200101	Manc. Sierra de Montanchez	95.320,00	95.320,00			
Papel y Carton	200101	Moraleja	84.220,00	84.220,00	2.078.735,00		
Residuos urbanos Mezclados	200301	Agrupacion Arroyo de la Luz	3.684.690,00	3.684.690,00			
Residuos urbanos Mezclados	200301	Cáceres	33.801.830,00	33.801.830,00			
Residuos urbanos Mezclados	200301	Coria	3.939.610,00	3.939.610,00			
Residuos urbanos Mezclados	200301	Manc. Sierra de Montanchez	2.623.210,00	2.623.210,00			
Residuos urbanos Mezclados	200301	Moraleja	2.605.300,00	2.605.300,00	46.654.640,00		
Vidrio	200102	Cáceres	652.090,00	652.090,00			
Voluminosos	200307	Agrupacion Arroyo de la Luz	31.930,00	31.930,00			
Voluminosos	200307	Cáceres	2.570.850,00	2.570.850,00			
Voluminosos	200307	Coria	41.980,00	41.980,00			
Voluminosos	200307	Manc. Sierra de Montanchez	9.460,00	9.460,00			
Voluminosos	200307	Moraleja	28.080,00	28.080,00	3.334.390,00		

**RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO BÁSICO PARA LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL
UNIFICADA DE CONTRATAS Y SERVICIOS EXTREMEÑOS S.A.**

Residuo	Código LER	Gestor	Productor	Cantidad (Kg)
Envases contaminados	150110	EMGRISA	EMILIO GONZÁLEZ ZAMORA	1
Envases contaminados	150110	EMGRISA	RUEDA MIRA	40
Envases contaminados	150110	EMGRISA	EGZ INGENIEROS	0,106
Envases contaminados	150110	EMGRISA	CALIDAD ALIMENTARIA DEL OSESTE	50
Envases contaminados	150110	EMGRISA	RUEDA MIRA	40
Envases contaminados	150110	EMGRISA	MANUEL SANCHEZ ARIAS	25
Envases contaminados	150110	EMGRISA	RUEDA MIRA	100
Envases contaminados	150110	EMGRISA	CENTRO COMERCIAL RUTA DE LA PLATA	100
Envases contaminados	150110	EMGRISA	RUEDA MIRA	100
Envases contaminados	150110	EMGRISA	CENTRO COMERCIAL RUTA DE LA PLATA	40
Envases contaminados	150110	EMGRISA	CENTRO COMERCIAL RUTA DE LA PLATA	40
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	RECORD RENT A CARD	2000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	ESTACIÓN AUTOBUSES CÁCERES	1000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	RECORD RENT A CARD	2000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	SERVICIO DE DESCONTAMINACION EXTREMEÑO	1500
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	NORTHGATE CC	1500
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	ESTACIÓN AUTOBUSES CÁCERES	1000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	NORTHGATE CC	2000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	DESGUACE LUA SL	25
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	NORTHGATE CC	1500
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	ESTACION DE AUTOBUSES DE CC	1000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	NORTHGATE CC	2000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	ESTACION DE AUTOBUSES DE CC	2000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	NORTHGATE CC	2500
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	AYUNTAMIENTO DE CÁCERES	19400
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	ESTACION DE AUTOBUSES DE CC	800
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	ESTACION DE AUTOBUSES DE CC	2140
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	CARNES Y VEGETALES, S.L.	2140
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	ESTACIÓN AUTOBUSES CÁCERES	1000
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	CARNES Y VEGETALES, S.L.	1040
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	ESTACIÓN AUTOBUSES CÁCERES	100
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	VEHINCA	1960
Agua con hidrocarburos	130507	EMGRISA	VEHINCA	1140
Pilas usadas	160603	EMGRISA	EMILIO GONZÁLEZ ZAMORA	0,8
Pilas usadas	160603	EMGRISA	EGZ INGENIEROS	0,89
RAEES	160213	RECUSOEX	CENTRO COMERCIAL RUTA DE LA PLATA	20
Trapos y material contaminado	150202	EMGRISA	CENTRO COMERCIAL RUTA DE LA PLATA	40

Balance de agua.

Consumo	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.
m ³ oficina	38	-	25	-	42	-	41	-	0	-	0	-
Litros realización servicio	1460000	1230700	1517350	945600	1845550	1314250	1429700	1527450	1360650	1321650	1210150	1716000
m ³ limpieza vehículos (red)	297	301	334	323	318	321	286	288	276	316	378	355
m ³ limpieza vehículos (pozo)	136	274	384	210	377	326	270	347	248	217	290	492

Nota. Año de referencia de los datos, 2015.

Balance de energía.

Consumo	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Kwh	8154	8548	7308	6126	3533	3316	5643	6834	4964	4285	4114	5625

Nota. Año de referencia de los datos, 2015.

4. EMISIONES CONTAMINANTES AL MEDIO AMBEINTE.

4.1 CONTAMINACIÓN ATMÓSFERICA

En base al Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación, en **CONYSER NO EXISTEN** actividades potencialmente contaminadoras y no se requiere por tanto la realización de inspecciones reglamentarias exigidas para la instalación Industrial.

4.2 CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

Como aspectos ambientales susceptibles de generar un ruido ambiental se han identificado y se realiza un seguimiento periódico y medición sobre los siguientes:

- Generación de ruido (Oficinas. Situación normal).
- Generación de ruido derivado del procesado de cartón (Realización del Servicio. Situación normal).

NO EXISTE por tanto ningún foco localizado de emisiones sonoras.

4.3 CONTAMINACIÓN LUMÍNICA

No existen aspectos ambientales identificados en CONYSER.

4.4 CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUPERFICIALES.

Como aspectos ambientales susceptibles de generar contaminación de las aguas se han identificado y se realiza un seguimiento periódico y medición sobre los siguientes:

- Aguas sanitarias generadas en los aseos pasan a la red municipal de saneamiento de la localidad.

RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO BÁSICO PARA LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL
UNIFICADA DE **CONTRATAS Y SERVICIOS EXTREMEÑOS S.A.**

- Aguas pluviales llegan a la arqueta y pasan a la red municipal de saneamiento de la localidad.
- Vertidos de carácter inorgánico (restos de productos de limpieza y agua) derivados del lavado de vehículos propios y limpieza de las instalaciones que llegan a la arqueta y pasan a la red municipal.

4.5 CONTAMINACIÓN DEL SUELO Y AGUAS SUBTRRÁNEAS.

Las instalaciones de **CONYSER** presentan la totalidad de su superficie asfaltada e impermeabilizada, en la cual se encuentran todos los equipos de proceso susceptibles de generar derrames accidentales, por lo que la contención de los mismos con material absorbente no inflamable (sepiolita), es la única medida preventiva a llevar a cabo.

4.6 RESIDUOS

Residuo	Código LER	Clasific.	Foco	Método de gestión	Método de almacenamiento	Cantidad (Kg)
Papel y cartón	200101	RU	Actividad diaria	SAICA	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	TALLER OFICIAL	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	EMGRISA	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

RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO BÁSICO PARA LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL
UNIFICADA DE **CONTRATAS Y SERVICIOS EXTREMEÑOS S.A.**

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

5. MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES (MTD)

Generales.

- La formación ambiental a los empleados, promoviendo su participación en la gestión ambiental.
- El mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos de proceso.
- La optimización en el uso de los recursos como agua, energía y materia prima.
- Desarrollar procedimientos de inspección para las materias primas antes de su compra o aceptación (según lo descrito en la documentación soporte del Sistema de Gestión de Calidad y Medio Ambiente).
- Establecer un procedimiento y formar al personal en materia de detección, contención y saneamiento de emergencia de derrame de sustancias tóxicas y/o peligrosas.

Residuos.

- Los residuos generados serán segregados conforme a las instrucciones recibidas del Responsable de Calidad y Medio Ambiente y definidas en la documentación soporte del Sistema de Gestión.
- Todo residuo generado en el desarrollo de la actividad de CONYSER será trasladado al taller donde se depositarán en los diferentes contenedores habilitados a tal fin.
- Se identificarán correctamente los residuos peligrosos según la legislación de aplicación vigente (etiquetas identificativas del residuo a almacenar).
- Se prohíbe expresamente el abandono o vertido de residuos peligrosos tales como productos de limpieza de carácter ácido o caustico, disolventes, aceites minerales, pilas, baterías, tubos fluorescentes, etc.
- No se recogerán los residuos sobre los que se presente alguna duda sobre su identificación.

- Identificar los residuos asimilables a urbanos y depositarlos en sus contenedores específicos.
- Cualquier residuo peligroso generado deberá almacenarse y gestionarse conforme a la legislación aplicable vigente, corriendo a cargo del subcontratista o proveedor los gastos generados por la gestión de los mismos cuando proceda.
- Es responsabilidad del proveedor o subcontratista evitar que se lleve a efecto la eliminación de cualquier residuo por incineración durante la realización de los trabajos.
- Cualquier residuo o resto de material generado como consecuencia de los trabajos realizados por el subcontratista, deberá ser retirado por el mismo a la mayor brevedad posible.

Almacenamiento.

- Se prohíbe expresamente la utilización de envases vacíos para contener otro producto distinto del original. Estos envases se tratarán como residuos peligrosos.
- El almacenamiento intermedio de combustible se realizará en garrafas homologadas a tal fin.
- Debe conservarse el orden en su sitio habitual de trabajo facilitando así el acceso a útiles y herramientas.
- Los productos deben almacenarse teniendo en cuenta las características del mismo y las compatibilidades de sus reactividades. Ante cualquier duda consultar al Responsable de Calidad y Medio Ambiente.
- Los productos empezados deberán permanecer siempre correctamente cerrados entre cada uso para evitar riesgos de derrame o pérdida.
- No almacenar nunca productos químicos cerca de fuentes de calor.

Sistemas de extinción de incendios

- Los extintores deben permanecer colgados, señalizados y fácilmente accesibles.
- Si se detectaran pérdidas de presión en el manómetro se informará inmediatamente al Responsable de Calidad y Medio Ambiente.
- Queda terminantemente prohibido utilizar los sistemas de extinción para cualquier otro fin que no sea apagar fuegos.

Emergencia ambiental.

- Ante derrame o pérdida de un residuo tóxico y peligroso en el desarrollo normal de la actividad de CONYSER, debe cercarse la zona, evitar que llegue el vertido a la red de alcantarillado y tratarlo inmediatamente con sepiolita.
- Verificar periódicamente la disponibilidad de sepiolita. Una vez utilizada se trasladará al taller para su reutilización.
- Verificar que no existen manchas o evidencias de no haber recogido los derrames de un residuo tóxico y peligroso.
- Se debe informar al Responsable de Calidad y Medio Ambiente de todos los accidentes e incidentes que tengan carácter ambiental.
- Se debe informar a los empleados de la empresa subcontratada de las medidas a tomar ante un derrame o pérdida de un residuo tóxico y peligroso en las instalaciones de CONYSER.
- Los empleados de la empresa subcontratada cuando trabajen en las instalaciones de CONYSER deben conocer las medidas preventivas y correctivas a adoptar ante situaciones de emergencia. Para ello antes del inicio de los trabajos se pondrán en contacto con el Responsable de Calidad y Medio Ambiente de CONYSER para que proceda a informarles de los riesgos ambientales inherentes a su trabajo y de las actuaciones definidas al respecto.

Contaminación atmosférica o acústica.

- Es obligación de todos los operarios conducir de forma responsable evitando de este modo generar ruidos o emisiones por encima de los valores normales.
- Es obligatorio cumplir las condiciones expuestas en la legislación en cuanto a niveles de ruido, fechas revisiones, horarios, etc.
- Las emisiones producidas por las actividades llevadas a cabo por los subcontratistas no podrán superar los niveles permitidos, de forma que se asegure una mínima incidencia en la calidad del aire de la zona.

Vertidos.

- Los vertidos accidentales que se produzcan serán tratados inmediatamente para evitar que lleguen a la red de alcantarillado de la instalación.

Consumo de recursos.

- Es obligación de todos, un consumo responsable de todos los recursos: agua, luz, combustible, productos de limpieza, etc.
- Se sensibilizará a los empleados de la empresa subcontratada de para reducir los consumos de recursos.

Formación.

- La empresa subcontratada se asegurará de que su personal tiene la cualificación, permisos y licencias necesarias para el cumplimiento de las funciones para las que han sido contratados y que ha recibido la formación teórica y práctica suficiente y adecuada en materia medioambiental.
- **CONYSER** se reserva el derecho de solicitar a la empresa subcontratista los documentos que acrediten la formación y cualificación de su personal.

6. IMPACTOS AMBIENTALES PRODUCIDOS POR LA ACTIVIDAD

RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO BÁSICO PARA LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA DE **CONTRATAS Y SERVICIOS EXTREMEÑOS S.A.**

ASPECTO	ACTIVIDAD O PRODUCTO	IMPACTO	CONDIC.		VALORACION DEL ASPECTO AMBIENTAL												VALORACION TOTAL
			N	A	DURACION			MAGNITUD			EXTENSION			GRAVEDAD			
					2	1	0	4	2	1	2	1	0	2	1	0	
Emisión de niveles sonoros	Recogida RU	Contaminación acústica	x		2				2			1		2			7
Emisión de niveles sonoros	Limpieza viaria	Contaminación acústica	x		2				2			1		2			7
Emisión de niveles sonoros	DDD	Contaminación acústica	x			1				1		1		2			5
Emisión de humos	Recogida RU	Contaminación atm.	x		2			4				1			1		8
Emisión de humos	Limpieza viaria	Contaminación atm.	x		2				2			1			1		6
Emisiones de gases de la digestión anaerobia del vertedero	Contaminación atm.	Contaminación atm.	x			1			2			1			1		5
Consumo de agua potable	Actividades de baldeo, barredora, alta presión, moto can, limpieza de contenedores y vehículos	Agotamiento recurso natural	x			1		4				1		2			8
Consumo de agua potable	Actividades de oficina	Agotamiento recurso natural	x			1				1		1		2			5
Consumo de agua no potable	Actividades de baldeo, barredora, alta presión, moto can, limpieza de contenedores.	Agotamiento recurso natural	x			1			2			1			1		5
Consumo combustible	Funcionamiento de vehículos y motores	Agotamiento recurso natural	x			1			2			1		1			5
Consumo eléctrico	En oficina	Agotamiento recurso natural	x			1		4				1			1		7

Una vez se produzca el cese de la actividad, los impactos asociados a emisiones atmosféricas puntuales, vertidos de aguas, etc., desaparecen, pero persisten algunos de ellos.

Los impactos derivados del cese de la actividad son aquellos asociados a la construcción y edificación principalmente. Así, se producen impactos sobre el suelo (compactación, destrucción de la estructura, pérdida de nutrientes, erosión, etc.).

Los impactos producidos por el cese de la actividad son los relacionados a continuación.

- Contaminación edáfica por posibles derrames de combustible o aceites usados.
- Posible irrecuperabilidad de los terrenos por compactación de los horizontes edáficos.
- Dentro del Plan de Restauración de las instalaciones de CONYSER se incluyen:
- Arado y remoción de las tierras con el fin de intentar una cierta recuperación del suelo.
- Repoblación con especies autóctonas que eviten la erosión de la superficie edáfica.
- Estudios del suelo en caso de existir antecedentes de accidentes en las instalaciones (derrames de combustible y/o aceites industriales).

En Badajoz, a 05 de julio de 2016

Fdo. Rubén Marcos Delgado

Ingeniero Técnico Industrial Nº 1294