

MEMORIA ANUAL DE GESTORES DE RESIDUOS NO PELIGROSOS: VALORIZACIÓN Y ELIMINACIÓN.

PLANTA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS URBANOS “INSTALACIÓN 3”

EJERCICIO 2.017

TITULAR DE LA INSTALACIÓN:

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS

CONCESIONARIA DE LA EXPLOTACIÓN:

UTE SFS INSTALACIÓN 3

ENERO 2.018

ÍNDICE

1. OBJETO	1
2. ANTECEDENTES	2
3. MEMORIA ANUAL DE GESTORES DE RESIDUOS NO PELIGROSOS. VALORIZACIÓN Y ELIMINACIÓN.....	3
4. DOCUMENTACIÓN APORTADA	4
5. CONCLUSIONES.....	5
ANEXO Nº 1: DATOS MEMORIA ANUAL DE GESTORES DE RESIDUOS NO PELIGROSOS.	
ANEXO Nº 2: EMISIONES ATMOSFÉRICAS CANALIZADAS	
ANEXO Nº 3: ESTUDIO NIVELES DE INMISIÓN	
ANEXO Nº 4: CONTROL DE LAS RETIRADAS DE LIXIVIADOS	

1. OBJETO

Se redacta el presente documento, en base al cumplimiento del Artículo 41 de la Ley 22/2011 de 28 de julio, de Residuos y Suelos Contaminados, por el cual se obliga a las personas físicas o jurídicas, que hayan obtenido una autorización de tratamiento de residuos de las previstas en el artículo 27, a enviar anualmente a la Comunidad Autónoma, una memoria resumen de la información contenida en el Archivo Cronológico con el contenido que figura en el anexo XII.

De esta forma, se redacta la presente Memoria Anual, como resumen del movimiento de Residuos en la planta de tratamiento de residuos urbanos "Instalación 3" en Manises (Valencia), con número de Inscripción en el Registro de Instalaciones de la Comunitat Valenciana, 328/AAI/CV, y titularidad de la Entidad Metropolitana para el Tratamiento de Residuos, para el ejercicio 2.017.

Como documentación complementaria a esta Memoria Anual, se adjunta una serie de documentación de carácter ambiental, y requerida por la Dirección General de Calidad Ambiental de la Consellería de Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, en sendas resoluciones adoptadas para el otorgamiento de la Autorización Ambiental Integrada, para la planta de tratamiento de residuos urbanos "Instalación 3".

2. ANTECEDENTES

Con fecha 14 de octubre de 2005, se formaliza contrato del Proyecto de gestión de la "Instalación 3", incluida en el Plan Zonal de residuos de las Zonas III y VIII (Área de Gestión 1) y la subsiguiente Adjudicación Concesional, entre la Entitat Metropolitana (EMTRE) y la UTE SFS INSTALACIÓN 3. La mencionada concesión inició su actividad de explotación con fecha, 7 de enero de 2013.

Con fecha 11 de diciembre de 2006, la Entidad Metropolitana para el Tratamiento de Residuos (EMTRE) presenta ante la Consellería de Territori i Habitatge, solicitud de Autorización Ambiental Integrada para planta de tratamiento de residuos urbanos del Área de Gestión 1 del Plan Zonal de Residuos de las Zonas III y VIII, en Manises (Valencia).

Con fecha 6 de octubre de 2008 la Dirección General para el Cambio Climático adopta la Resolución por la que se otorga a la Entidad Metropolitana para el Tratamiento de Residuos (EMTRE), la Autorización Ambiental Integrada, para la planta de tratamiento de residuos urbanos ubicada en el Camino de Cheste – Partida del Coscollar, s/n de Manises (Valencia), quedando inscrita en el Registro de Instalaciones de la Comunidad Valenciana con el número **328-08/AAI/CV**.

Con fecha 21 de diciembre de 2012, y una vez vista documentación aportada por la EMTRE, solicitando una ampliación de plazo para presentar la solicitud de autorización de inicio de actividad, y comunicando la modificación no sustancial de la instalación objeto del expediente, la Dirección General para el Cambio Climático modifica la resolución de 6 de octubre de 2008, así como el número de inscripción en el Registro de Instalaciones de la Comunitat Valenciana, que pasa a ser **328/AAI/CV**.

Así, cumpliendo y atendiendo al ítem número 10 del punto 6.1.2. *Control en el tratamiento mecánico-biológico de residuos*, del condicionado expuesto en la resolución del 6 de octubre de 2008, por el cual se da traslado al artículo 41 de la Ley 22/2011 de 28 de julio, de Residuos y Suelos Contaminados, y autorizando las operaciones de Valorización y Eliminación, se redacta la presente Memoria Anual de Gestores de Residuos no Peligrosos para dichas operaciones.

3. MEMORIA ANUAL DE GESTORES DE RESIDUOS NO PELIGROSOS. VALORIZACIÓN Y ELIMINACIÓN.

Como ya se ha expuesto en el presente documento, cada gestor debe presentar una Memoria Anual de sus actividades, donde se recoja el balance global de las instalaciones en materia de residuos, y ante la Dirección General del Cambio Climático y Calidad Ambiental, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural.

De esta forma, en el **Anexo Número 1**, se adjunta la Memoria Anual de Gestores, para las operaciones autorizadas en el condicionado de la resolución de 6 de octubre de 2.008, por la que se concede a la Entidad Metropolitana de Residuos, la Autorización Ambiental Integrada, para la planta de tratamiento de residuos urbanos "Instalación 3", a saber:

-) Valorización R3: compostaje, recuperación de papel/cartón, plásticos y envases compuestos
-) Valorización R4: recuperación de metales
-) Valorización R5: Recuperación de vidrio

4. DOCUMENTACI3N APORTADA

Como bien se ha indicado en el presente Documento, y a requerimiento de la Direcci3n General del Cambio Clim3tico y Calidad Ambiental, se adjunta junto al resumen anual de actividades en materia de residuos, la documentaci3n solicitada en los requisitos que condicionan la concesio3n de la Autorizaci3n Ambiental Integrada para la planta de tratamiento, objeto de la presente Memoria:

-) *En el **Anexo N3mero 2***, se adjunta el informe anual de **Emisiones Atmosf3ricas Canalizadas**, las cuales garantizan la adecuaci3n de las instalaciones y la actividad a los requerimientos legales aplicables, realizada por empresa inscrita en el Registro de Entidades Colaboradoras en materia de calidad ambiental.
-) *En el **Anexo N3mero 3***, se adjunta el informe anual de **Emisiones Atmosf3ricas Difusas**, en per3metro de parcela, las cuales garantizan que los niveles de gases contaminantes fuera de la instalaci3n son menores a los niveles de referencia para cada uno de ellos. Estas mediciones han sido realizadas por empresa inscrita en el Registro de Entidades Colaboradoras en materia de calidad ambiental.
-) *En el **Anexo N3mero 4***, se adjunta el **Registro y Control de las salidas de Lixiviado** de la Instalaci3n, con destino a Gestor Autorizado de Residuos Industriales, en el cual se incluye los albaranes de salida de cada una de las retiradas.

5. CONCLUSIONES

Por tanto, de esta forma y mediante el presente documento queda abordada la obligación que, como gestor de residuos no peligrosos, se exige, y en los términos que se establecen según el Artículo 41 de la Ley 22/2011 de 28 de julio, de Residuos y Suelos Contaminados, así como la documentación requerida en sendas resoluciones, de la Consellería de Medi Ambient, por las que se concede a la Entidad Metropolitana para el Tratamiento de Residuos, la Autorización Ambiental Integrada para la planta de tratamiento de residuos objeto de esta Memoria Anual. Para que así conste, y a los efectos oportunos, se da traslado el presente documento a la Dirección General del Cambio Climático y Calidad Ambiental, de la Consellería d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural.

Memoria Anual de Gestores de Residuos no Peligrosos: Valorización y Eliminación. 2017

**ANEXO Nº 1: DATOS MEMORIA ANUAL DE GESTORES DE
RESIDUOS NO PELIGROSOS.**

**MEMORIA ANUAL DE GESTORES DE RESIDUOS NO PELIGROSOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA
RECOGIDA, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO**

Memoria correspondiente al año:	2017
Fecha de entrega:	Febrero 2.018
Firma del representante legal de la empresa:	

Nº de Inscripción en el Registro de gestores autorizados de residuos de la Comunidad Valenciana: 328/AAI/CV
--

1. DATOS DE LA EMPRESA

DATOS DE IDENTIFICACIÓN			
<u>Razón social:</u>	ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS	<u>N.I.F.:</u>	P4600072-E
<u>Dirección del domicilio social:</u>	Plaza del Ayuntamiento, 9-2º	<u>Código postal:</u>	46002
<u>Municipio:</u>	Valencia	<u>Teléfono:</u>	963 53 37 90
<u>Provincia:</u>	Valencia	<u>Fax:</u>	963 53 43 89
		<u>Correo electrónico:</u>	emtre@emtre.es
DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA			
<u>Apellidos:</u>	Soriano Rodríguez	<u>DNI:</u>	33.455.252-H
<u>Nombre:</u>	Maria Pilar	<u>Cargo:</u>	Presidenta
<u>Dirección:</u>	Plaza del Ayuntamiento, 9-2	<u>Teléfono:</u>	963 53 37 90
<u>Municipio:</u>	Valencia	<u>Fax:</u>	963 53 43 89
<u>Provincia:</u>	Valencia	<u>Código Postal:</u>	46002

2. DATOS DEL CENTRO DE TRATAMIENTO

DATOS DE IDENTIFICACIÓN			
<u>Denominación del centro:</u>	PLANTA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS	<u>NIF:</u>	P4600072-E
<u>Dirección:</u>	CMNO VIEJO DE CHESTE. PARTIDA DEL COSCOLLAR. S/N	<u>NIRI:</u>	46/88873
<u>Municipio:</u>	Manises	<u>Teléfono:</u>	961640927
<u>Provincia:</u>	Valencia	<u>Código Postal:</u>	46940
		<u>Fax:</u>	961640879
PARÁMETROS DE HOMOLOGACIÓN			
<u>Potencia instalada (Mw):</u>	5,78	<u>CNAE:</u>	38.21
<u>Energía consumida durante el año objeto de la homologación (Mwh):</u>	12.712,14	<u>Número de empleados:</u>	110,33

4. ENTRADAS DE RESIDUOS

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo)

4.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	20 02 01
Descripción (según Orden MAM 304/2002): Residuos de parques y jardines (incluidos los residuos de cementerios) - Residuos biodegradables	

4.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

DATOS DE RESIDUOS GESTIONADOS

Cantidad total de residuo gestionado en el presente ejercicio (Tm):

5.126,97

Productor / Gestor de procedencia						
Razón social	NIF	Nº Gestor/Pr.	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
AYTO. DE VALENCIA /SUR	P4625200C			VALENCIA	VALENCIA	2.698,46
AYTO. DE SAN ANTONIO BENAGEBER	P4625203G			SAN ANTONIO BENAGEBER	VALENCIA	1.109,06
AYTO. DE MONCADA	P4617300A			MONCADA	VALENCIA	750,02
AYTO. DE MISLATA	P4617100E			MISLATA	VALENCIA	329,56
AYTO. DE MANISES	P4616100F			MANISES	VALENCIA	216,18
AYTO. DE XIRIVELLA	P4611200I			XIRIVELLA	VALENCIA	8,64
AYTO. DE CATARROJA	P4609600D			CATARROJA	VALENCIA	6,72
AYTO. ALFARA DEL PATRIARCA	P4602500C			ALFARA DEL PATRIARCA	VALENCIA	4,95

C. Almacenamiento

Cantidad de residuo almacenado a final del año anterior (Tm):

0

[se trata del residuo recogido el ejercicio anterior y que ha sido gestionado en el presente ejercicio]

Cantidad de residuo almacenado a final de año (Tm):

0

[se trata del residuo recogido y que no ha sido gestionado en el presente ejercicio]

4. ENTRADAS DE RESIDUOS

(Cumplímense una copia de esta hoja por cada tipo de residuo)

4.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	20 03 01
Descripción (según Orden MAM 304/2002): Mezclas de residuos municipales	

4.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

DATOS DE RESIDUOS GESTIONADOS

Cantidad total de residuo gestionado en el presente ejercicio (Tm):

262.247,47

Razón social	NIF	Productor / Gestor de procedencia			Provincia	Cantidad (Tm)
		Nº Gestor/Pr.	CNAE	Municipio		
AYTO. DE VALENCIA /SUR	P4625200C			VALENCIA	VALENCIA	106.969,98
COR	P4600110C			XATIVA	VALENCIA	30.439,68
AYTO. DE BURJASSOT	P4608000H			BURJASSOT	VALENCIA	11.864,30
AYTO. DE MISLATA	P4617100E			MISLATA	VALENCIA	11.087,76
AYTO. DE MANISES	P4616100F			MANISES	VALENCIA	10.889,02
AYTO. DE XIRIVELLA	P4611200I			XIRIVELLA	VALENCIA	9.040,78
AYTO. DE CATARROJA	P4609600D			CATARROJA	VALENCIA	8.913,36
AYTO. DE PICASSENT	P4619600B			PICASSENT	VALENCIA	7.665,50
AYTO. DE PAIORTA	P4618800I			PAIORTA	VALENCIA	7.642,24
AYTO. DE MONCADA	P4617300A			MONCADA	VALENCIA	7.009,12
AYTO. DE BENETUSSER	P4605500C			BENETUSSER	VALENCIA	5.018,20
AYTO. DE ALFAFAR	P4602200J			ALFAFAR	VALENCIA	4.988,16
AYTO. DE ALBAL	P4600700A			ALBAL	VALENCIA	4.963,68
AYTO. DE SAN ANTONIO BENAGEBER	P4625203G			SAN ANTONIO BENAGEBER	VALENCIA	4.790,26
AYTO. DE PICANYA	P4619500D			PICANYA	VALENCIA	4.276,88
AYTO. DE MASSANASSA	P4616700C			MASSANASSA	VALENCIA	3.990,94
AYTO. DE SEDAVI	P4622500I			SEDAVI	VALENCIA	3.844,80
AYTO. DE MELIANA	P4616800A			MELIANA	VALENCIA	3.510,52
AYTO. DE ALCASSER	P4601500D			ALCASSER	VALENCIA	3.488,52
AYTO. DE ALMASSERA	P4603200I			ALMASSERA	VALENCIA	3.209,06
AYTO. DE TAVERNES BLANQUES	P4623900J			TAVERNES BLANQUES	VALENCIA	2.939,30
AYTO. DE FOIOS	P4612800E			FOIOS	VALENCIA	2.236,59
AYTO. ALFARA DEL PATRIARCA	P4602500C			ALFARA DEL PATRIARCA	VALENCIA	1.337,88
AYTO. DE BONREPOS I MIRAMBELL	P4607600F			BONREPOS I MIRAMBELL	VALENCIA	1.100,86
AYTO. DE VINALESA	P4226200B			VINALESA	VALENCIA	969,90
AYTO. DE GODELLA	P4613700F			GODELLA	VALENCIA	22,32
AYTO. DE VALENCIA /NORTE	P4625200C			VALENCIA	VALENCIA	16,96
AYTO. DE ALBORAYA	P4601300I			ALBORAYA	VALENCIA	9,56
AYTO. DE ROCAFORT	P4621800D			ROCAFORT	VALENCIA	7,48
AYTO. DE VALENCIA /ZONA MARITIMO	P4625200C			VALENCIA	VALENCIA	3,86

C. Almacenamiento

Cantidad de residuo almacenado a final del año anterior (Tm):

0

[se trata del residuo recogido el ejercicio anterior y que ha sido gestionado en el presente ejercicio]

Cantidad de residuo almacenado a final de año (Tm):

0

[se trata del residuo recogido y que no ha sido gestionado en el presente ejercicio]

4. ENTRADAS DE RESIDUOS

(Cumplímense una copia de esta hoja por cada tipo de residuo)

4.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	20 03 02
Descripción (según Orden MAM 304/2002): Residuos de mercados	

4.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

DATOS DE RESIDUOS GESTIONADOS

Cantidad total de residuo gestionado en el presente ejercicio (Tm):

1,10

Productor / Gestor de procedencia						
Razón social	NIF	Nº Gestor/Pr.	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
AYTO. DE MONCADA	P4617300A			MONCADA	VALENCIA	1,08
AYTO. DE VALENCIA /SUR	P4625200C			VALENCIA	VALENCIA	0,02

C. Almacenamiento

Cantidad de residuo almacenado a final del año anterior (Tm):

0

[se trata del residuo recogido el ejercicio anterior y que ha sido gestionado en el presente ejercicio]

Cantidad de residuo almacenado a final de año (Tm):

0

[se trata del residuo recogido y que no ha sido gestionado en el presente ejercicio]

5. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos

5.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	08 03 17
Descripción (según Orden MAM 304/2002): Residuos de tóner de impresión que contienen sustancias peligrosas	

5.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm):

0,01

Gestor de destino						
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
GARFELLA CARSI, S.L.	B97288443	779/RTP/CV	4677	RIBARROJA DEL TURIA	VALENCIA	0,01

5. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos

5.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	13 02 05
Descripción (según Orden MAM 304/2002): Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	

5.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm):

0,48

Gestor de destino						
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
GARFELLA CARSI, S.L.	B97288443	779/RTP/CV	4677	RIBARROJA DEL TURIA	VALENCIA	0,48

5. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumplimentese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos

5.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	15 01 10
Descripción (según Orden MAM 304/2002): Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas	

5.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm): 1,39

Gestor de destino						
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
GARFELLA CARSI, S.L.	B97288443	779/RTP/CV	4677	RIBARROJA DEL TURIA	VALENCIA	1,39

5. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos

5.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	15 02 02
Descripción (según Orden MAM 304/2002): Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias	

5.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm):

0,32

Gestor de destino						
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
GARFELLA CARSI, S.L.	B97288443	779/RTP/CV	4677	RIBARROJA DEL TURIA	VALENCIA	0,32

5. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos

5.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	16 01 07
Descripción (según Orden MAM 304/2002): Filtros de aceite	

5.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm):

0,22

Gestor de destino						
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
GARFELLA CARSI, S.L.	B97288443	779/RTP/CV	4677	RIBARROJA DEL TURIA	VALENCIA	0,22

5. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos

5.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	16 01 21
Descripción (según Orden MAM 304/2002): Componentes peligrosos distintos de los especificados en los códigos 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 y 16 01 14	

5.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm):

0,04

Gestor de destino						
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
GARFELLA CARSI, S.L.	B97288443	779/RTP/CV	4677	RIBARROJA DEL TURIA	VALENCIA	0,04

5. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos

5.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	16 05 07
Descripción (según Orden MAM 304/2002): Productos químicos inorgánicos desechados que consisten en o contienen sustancias peligrosas	

5.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm): 0,63

Gestor de destino						
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
GARFELLA CARSI, S.L.	B97288443	779/RTP/CV	4677	RIBARROJA DEL TURIA	VALENCIA	0,63

5. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos

5.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	16 06 01
Descripción (según Orden MAM 304/2002): Baterías de plomo	

5.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm): 13,22

Gestor de destino						
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
GARFELLA CARSI, S.L.	B97288443	779/RTP/CV	4677	RIBARROJA DEL TURIA	VALENCIA	13,22

5. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos

5.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	16 06 02
Descripción (según Orden MAM 304/2002): Acumuladores de Ni-Cd	

5.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm):

0,73

Gestor de destino						
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
GARFELLA CARSI, S.L.	B97288443	779/RTP/CV	4677	RIBARROJA DEL TURIA	VALENCIA	0,73

5. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos

5.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	19 05 01
Descripción (según Orden MAM 304/2002): Fracción no compostada de residuos municipales y asimilados	

5.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm):

52.989,30

Gestor de destino						
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
EMTRE (Instalación 2)	P4600072E	323-09/AAI/CV	8110	DOS AGUAS	VALENCIA	52.989,30

5. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumplimentese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos

5.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	19 07 03
Descripción (según Orden MAM 304/2002): Lixiviados de vertedero distintos de los especificados en el código 19 07 02	

5.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm):

954,26

Gestor de destino						
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANE	B96456553	484/AAI/CV	3821	CARCAIXENT	VALENCIA	954,26

5. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos

5.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	19 08 99
Descripción (según Orden MAM 304/2002): Residuos no especificados en otra categoría (Concentrado Ósmosis)	

5.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm): 4.340,00

Gestor de destino						
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANE	B96456553	484/AAI/CV	3821	CARCAIXENT	VALENCIA	4.340,00

NOTA: El vertido de este residuo en el centro del Gestor se realiza identificado con el Código LER 16 10 02

5. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos

5.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	19 12 01
Descripción (según Orden MAM 304/2002): Papel y cartón	

5.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm):

3.792,50

Gestor de destino						
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
COMERCIAL DE RECICLAJE	B46139143	35/RTA/RNP/CV	3832	ALZIRA	VALENCIA	1.197,56
SERVICIOS MEDIOAMBIENTALES VALENC	B97963375	29//RNP/CV	3710	ALBORAYA	VALENCIA	1.054,44
SAICA NATUR, S.L.	B50616416	21/A/RNP/CV	1712	ZARAGOZA	ZARAGOZA	700,08
SUCESORES DE LEONARDO GARCIA, S.A	A46131066	11/A/RNP/CV	3831	SILLA	VALENCIA	519,10
RAMÓN VILELLA, S.L.	B25015017	E-172.96	4677	LLEIDA	LLEIDA	321,32

5. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos

5.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	19 12 02
Descripción (según Orden MAM 304/2002): Metales férreo	

5.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm):

4.422,62

Gestor de destino						
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
PEDRO SEGURA, S.L.	B30352439	AU/GR/00/0095	3832	MOLINA DE SEGURA	MURCIA	2.750,16
ECOALUM VALENCIA SL	B96840665	54/RTA/RNP/CV	5157	QUART DE POBLET	VALENCIA	1.566,92
SERVICIOS MEDIOAMBIENTALES VALENC	B97963375	29//RNP/CV	3710	ALBORAYA	VALENCIA	105,54

5. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumplimentese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos

5.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	19 12 03
Descripción (según Orden MAM 304/2002):	
Metales no férreos	

5.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm):

1.799,48

Gestor de destino						
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
RAMÓN VILELLA, S.L.	B25015017	E-172.96	4677	LLEIDA	LLEIDA	811,38
ECOALUM VALENCIA SL	B96840665	54/RTA/RNP/CV	5157	QUART DE POBLET	VALENCIA	326,40
LAJO Y RODRIGUEZ SA	A28131084	G04A140000293	3832	MEJORADA DEL CAMPO	MADRID	279,72
COMERCIAL DE RECICLAJE	B46139143	35/RTA/RNP/CV	3832	ALZIRA	VALENCIA	172,14
PEDRO SEGURA, S.L.	B30352439	AU/GR/00/0095	3832	MOLINA DE SEGURA	MURCIA	142,50
FELIX MARTIN SUNER	A78304599	RGN/MD/03038	5157	MADRID	MADRID	67,34

5. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumplimentese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos

5.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	19 12 04
Descripción (según Orden MAM 304/2002):	
Plástico y caucho	

5.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm):

9.312,06

Gestor de destino						
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
TRANS SABATER, S.A.	A46351300	659/RT/RNP/CV	4676	RIBARROJA DEL TURIA	VALENCIA	3.933,46
IBER RESINAS S.L.	B97209258	274/V/RNP/CV	4675	VILAMARXANT	VALENCIA	2.254,30
EMTRE (Instalación 2)	P4600072E	323-09/AAI/CV	8110	DOS AGUAS	VALENCIA	1.550,46
PLASTICOS RIAZA, S.L	B13214481	S.R.N.P. CL 49/0	3832	RIAZA	SEGOVIA	687,88
CESPA GESTIÓN DE RESIDUOS, S.A	A59202861	E-174.96	3832	BARCELONA	BARCELONA	225,40
TÉCNICAS DE RESIDUOS Y RECICLAJES U	A82151143	RGN/MD/11311	4677	ARGANDA DEL REY	MADRID	222,58
CORDOPLAS, S.L	A14081392	GRU-16	3832	CÓRDOVA	CÓRDOVA	129,44
ESLAVA PLASTICOS SA	A46212262	18/V/RNP/CV	2016	QUART DE POBLET	VALENCIA	103,90
VALORIZA SERVICIOS MEDIOAMBIENTALE	A28760692	e02a310001075	3821	MADRID	MADRID	86,70
GUZMAN LAS DUENAS, S.L.	B21465737	GRU-3151	3832	HINOJOS	HUELVA	58,94
REYUPLAS, S.L	B16184459	08/16/CLM/RNP	2016	TARANCÓN	CUENCA	34,74
ECOALUM VALENCIA SL	B96840665	54/RTA/RNP/CV	5157	QUART DE POBLET	VALENCIA	14,76
CTR MEDITERRANEO	A12512570	206/T01/CV	3832	VALL D'ALBA	CASTELLON	9,50

5. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos

5.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	19 12 05
Descripción (según Orden MAM 304/2002): Vidrio	

5.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm):

1.271,76

Gestor de destino						
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
CAMACHO RECYCLING SL	B03400033	CM/RPP 228	46777	CAUDETE	ALBACETE	1.271,76

5. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumpliméntese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos

5.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	19 12 07
Descripción (según Orden MAM 304/2002): Madera distinta de la especificada en el código 19 12 06	

5.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm):

1.315,46

Gestor de destino						
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
TRANS SABATER, S.A.	A46351300	659/RT/RNP/CV	4676	RIBARROJA DEL TURIA	VALENCIA	1.315,46

5. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumplimentese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos

5.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	19 12 11
Descripción (según Orden MAM 304/2002): Otros residuos (incluidas mezclas de materiales) procedentes del tratamiento mecánico de residuos que contienen sustancias peligrosas	

5.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm):

11,36

Gestor de destino						
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
INRESOL.S.L	B97792253	550/G/RTP/CV	3822	PATERNA	VALENCIA	11,36

5. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumplimentese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos

5.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	19 12 12
Descripción (según Orden MAM 304/2002):	
Otros residuos (incluidas mezclas de materiales) procedentes del tratamiento mecánico de residuos, distintos de los especificados en el código 19 12 11	

5.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm):

106.045,68

Gestor de destino						
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
EMTRE (Instalación 2)	P4600072E	323-09/AAI/CV	8110	DOS AGUAS	VALENCIA	106.041,66
EMTRE (Instalación 1)	P4600072E	402-09/AAI/CV	8110	QUART DE POBLET	VALENCIA	4,02

5. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumplimentese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos

5.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	20 01 21
Descripción (según Orden MAM 304/2002): Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio	

5.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm):

0,03

Gestor de destino						
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
GARFELLA CARSI, S.L.	B97288443	779/RTP/CV	4677	RIBARROJA DEL TURIA	VALENCIA	0,03

5. SALIDAS DE RESIDUOS

(Cumplimentese una copia de esta hoja por cada tipo de residuo expedido directamente, por cada tipo de residuo recuperado y por cada tipo de rechazo generado [en los casos

5.1. IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	20 01 23/35/36
Descripción (según Orden MAM 304/2002): Equipos eléctricos y electrónicos desechados	

5.2. GESTIÓN DEL RESIDUO

Cantidad total de residuo generado en el presente ejercicio (Tm): 289,52

Gestor de destino						
Razón social	NIF	Nº Gestor	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
ECOALUM VALENCIA SL	B96840665	54/RTA/RNP/CV	5157	QUART DE POBLET	VALENCIA	289,52

Memoria Anual de Gestores de Residuos no Peligrosos: Valorizaci3n y Eliminaci3n. 2017

ANEXO N3 2: EMISIONES ATMOSF3RICAS CANALIZADAS

**INFORME MEDIDA DE EMISIÓN DE
CONTAMINANTES A LA ATMOSFERA**



Número Trabajo	917-241271	Fecha	31/10/2017
Ref. Informe	917-241271-01		

PETICIONARIO	SFS INSTALACIÓN 3 UTE
INSTALACIÓN EVALUADA	Partida del Coscollar, 1 – 46940 Manises (Valencia)
DIRECCIÓN DEL LABORATORIO DE LOS ENSAYOS	SGS Tecnos S.A.U. Ronda Narciso Monturiol, 5 – 46980 Paterna
NORMATIVA DE APLICACIÓN	AAI 328/AAI/CV
FECHA/S DEL ENSAYO/S	18, 19 y 22 de septiembre de 2017
FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME	31 de octubre de 2017
TÉCNICO/S DE CAMPO RESPONSABLE/S	José Pablo de Agustín, Antonio Aranda
SUPERVISIÓN	TÉCNICO DE CAMPO
Antonio Aranda	José Pablo de Agustín

**INFORME MEDIDA DE EMISIÓN DE
CONTAMINANTES A LA ATMOSFERA**



Número Trabajo	917-241271	Fecha	31/10/2017
Ref. Informe	917-241271-01		

EMPRESA	
Nombre: SFS INSTALACIÓN 3 UTE	NIF: U-97640445

ESTABLECIMIENTO		
Nombre: SFS INSTALACIÓN 3 UTE		Administración Competente: GVA
Dirección: Partida del Coscollar, 1.		
Municipio: 46940 - Manises	Provincia: Valencia	Otros:
Contacto: José Ignacio Pascó Serra	Teléfono: 96 164 09 27	E-mail: npasco@sfsinstalacion3.com
Ley 5/2013: Epígrafe 5.3		
Descripción: Tratamiento y Valorización de Residuos Urbanos		

DATOS DE LA AUTORIZACIÓN / LICENCIA	
Expediente: 328/AAI/CV	Fecha: 21 de diciembre de 2012

DATOS DE LA ACTUACIÓN
Objeto: <input type="checkbox"/> Inicial <input type="checkbox"/> Periódico <input type="checkbox"/> Plan de Vigilancia <input type="checkbox"/> Actuación de oficio <input checked="" type="checkbox"/> Otros: Voluntario sin uso de marca petición del cliente
Alcance: <input checked="" type="checkbox"/> Total <input type="checkbox"/> Parcial <input type="checkbox"/> Parcial y final

IDENTIFICACIÓN DE LA ACTUACIÓN
Técnico responsable de las medidas: José Pablo de Agustín, Antonio Aranda
Nombre del laboratorio: SGS TECNOS SAU
Identificación del procedimiento: PE.T-MAR-03

Número Trabajo	917-241271	Fecha	31/10/2017
Ref. Informe	917-241271-01		

DESCRIPCIÓN DE LA PLANTA (Procesos y materiales que se manipulan)

La Instalación para el tratamiento de Residuos del Proyecto de Gestión de la "Instalación 3" constará de las siguientes áreas de proceso:

1. ÁREAS DE RECEPCIÓN Y CONTROL DE ENTRADA DE RESIDUO

- Edificio de control de entradas.
- Básculas de pesaje de los camiones con sistemas automáticos de expedición de ticket y barreras.
- Recepción de los residuos en foso en interior de una nave cerrada y desodorizada con acceso a través de puertas esclusas.

2. ÁREA DE CLASIFICACIÓN Y SELECCIÓN (PRETRATAMIENTO):

El proceso de clasificación y selección de las distintas fracciones de los residuos se desarrolla en una nave cerrada y desodorizada dotada de tres líneas paralelas para el tratamiento de los residuos Todo Uno y de capacidad unitaria nominal de alimentación 30 t/hora y máxima de 35 t/h.

Las líneas de clasificación electromecánica y manual estarán dotadas de los siguientes elementos:

- Alimentador de arrastre de cadenas para dosificar la alimentación de los residuos a la línea.
- Trómel de clasificación primario. Pretende clasificar elementos de grandes dimensiones y retirarlos del resto del proceso. Para ello emplea tamaños de malla que oscila entre los 260 mm y 380 mm y está dotado de sistema abre Bolsas mediante pinchos, para facilitar el hundido de la mayor parte de los residuos orgánicos.
- Cinta de triaje primario en interior de cabina climatizada para la separación de vidrio, papel/cartón y plástico Film de gran volumen y otros elementos voluminosos.
- Trómel de clasificación secundario. Pretende recuperar la mayor parte de materia orgánica contenida en los residuos empleando un paso de malla de 80 mm y adecuar el resto de residuos para los procesos de recuperación manual y automática de subproductos, empleando para ello pasos de malla de 200 mm.
- Cintas transportadoras del hundido de trómel hasta un troje pulmón de almacenamiento.
- Cintas transportadoras para alimentación automática de la fracción orgánica de los residuos depositada en el troje pulmón, hasta el área de compostaje, con separación automática previa de metales férricos.
- Separador balístico sobre la fracción hundida en el segundo paso del tromel secundario, tamaños inferiores a 200 mm, para distribución de la misma en tres flujos: cuerpos redondos, cuerpos planos y fracción cribada.
- Separación del férrico y del film sobre la fracción de cuerpos redondos.
- Sistema de recuperación automática de subproductos mediante el uso de herramientas de detección óptica y recuperación mediante impulsos de aire comprimido. La clasificación es realizada sobre la fracción rodante de los separadores balísticos retirando a gestor/reciclador PET, PEAD, Plástico mezcla (polipropileno y poliestireno principalmente) y envases brick..
- Separación de los férricos sobre la fracción de cuerpos planos y el rebose de >190mm.
- Triaje secundario de materiales reciclables mediante cinta transportadora de clasificación en cabina climatizada de triaje manual sobre las fracciones de cuerpos redondos y de cuerpos planos.
- Sistema de aspiración de plástico film mediante sistema automático de aspiración, en la fracción de cuerpos planos y el rebose de >200mm.
- Separación automática de metales no férricos sobre el flujo de salida de la cabina de triaje secundario de la fracción rodante.
- Alimentadores en silos de almacenamiento bajo cabinas de triaje equipados con fondo con alimentador de tablillas para facilitar la alimentación ordenada a la prensa embaladora multi-producto.

Número Trabajo	917-241271	Fecha	31/10/2017
Ref. Informe	917-241271-01		

- Sistema de alimentación del rechazo de las líneas a prensas.
- Sistemas pincha-botellas en los buzones de descarga en los silos de plástico PET.
- Prensas de multi-producto y alimentador de tablillas metálicas que descarga los distintos subproductos en la prensa.
- Prensas de metales, film y aluminio.
- Prensas de rechazos.

3. ÁREA DE ALMACENAMIENTO DE SUBPRODUCTOS:

Nave cerrada para almacenamiento de los subproductos obtenidos en el área de clasificación y selección en espera de su expedición a recicladores.

Carga de las balas en los vehículos expendedores mediante muelle de carga.

4. ÁREA DE COMPOSTAJE:

El proceso de compostaje consta de los siguientes sistemas:

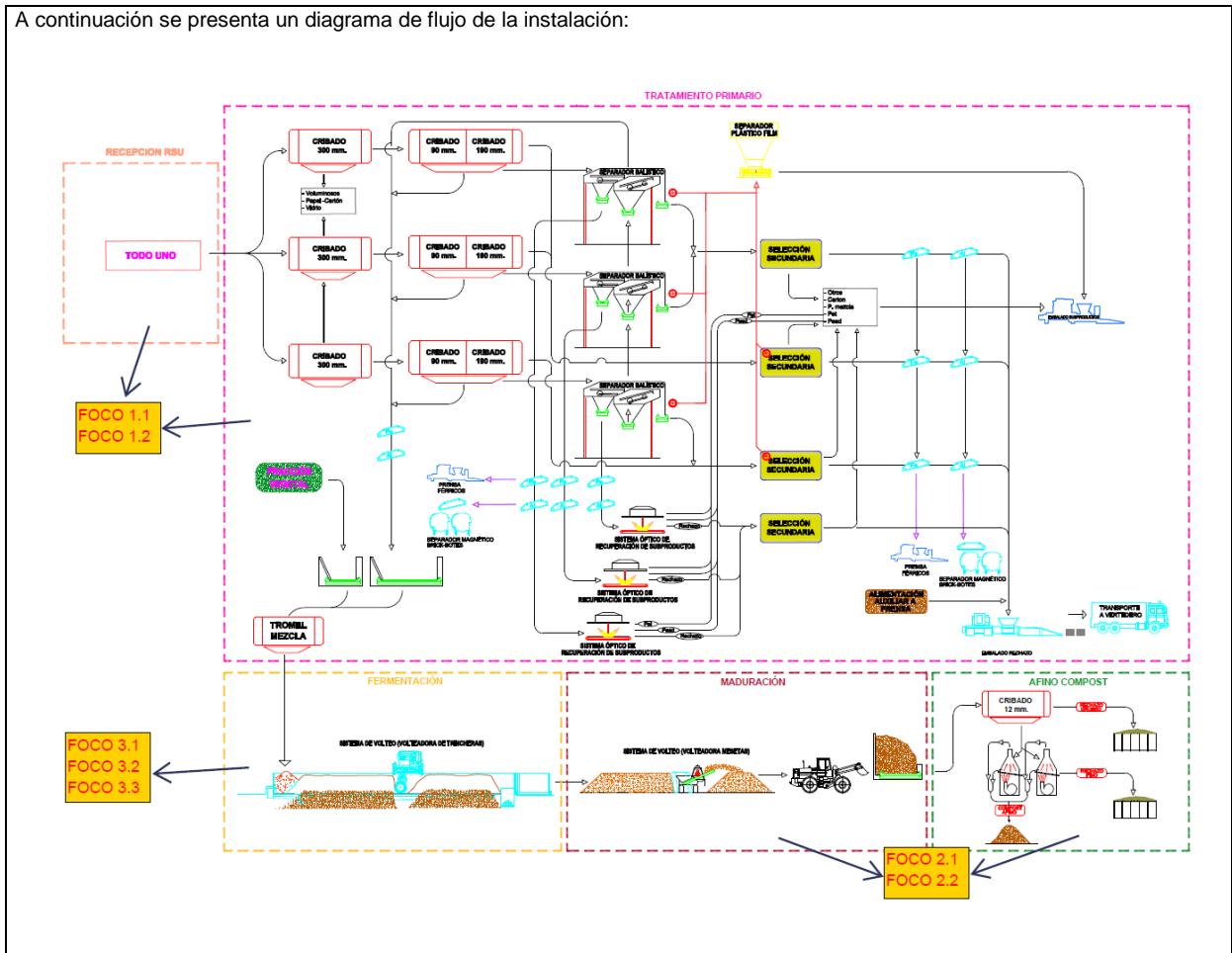
- Sistema de degradación aerobia de la fracción orgánica de los residuos mediante trincheras, en interior de nave cerrada y desodorizada.
 - ❖ Carga y descarga automática de las trincheras.
 - ❖ Tiempo de residencia del material en fase de estabilización de la fracción orgánica superior a 14 días.
 - ❖ Volteo diario mediante volteadora que opera desplazándose sobre los muros de las trincheras.
 - ❖ Sistema de humectación y riego de la materia orgánica mediante recirculación del lixiviado generado durante el proceso, en función de la humedad y necesidades del material.
 - ❖ Sistema de aireación.
 - ❖ Tratamiento emisiones de olor mediante su desodorización en biofiltros, mediante tratamientos químicos y biológicos.
- Sistema de maduración aerobia del material fermentado en meseta con volteo, en interior de nave cerrada y desodorizada.
 - ❖ Tiempo de residencia en la fase de maduración: no inferior a 4 semanas.
 - ❖ Frecuencia de volteo: una vez por semana.
- Sistema de afino del material madurado para su depuración y la obtención de un compost de alta calidad. La línea de afino se ubica en nave cerrada y desodorizada y consta de los siguientes equipos electromecánicos:
 - ❖ Alimentador de tablillas metálicas para alimentación del material a la línea.
 - ❖ Trómel de clasificación por tamaños de malla 17-15 mm.
 - ❖ Mesa densimétrica con filtro de mangas.
 - ❖ Conjunto de cintas transportadoras.
- Almacenamiento del compost afinado en espera de su comercialización, en nave cerrada y desodorizada.

INFORME MEDIDA DE EMISIÓN DE
CONTAMINANTES A LA ATMOSFERA



Número Trabajo	917-241271	Fecha	31/10/2017
Ref. Informe	917-241271-01		

A continuación se presenta un diagrama de flujo de la instalación:



ACTUACIÓN MEDIDA EMISIONES A LA ATMÓSFERA			
Foco	Biofiltro 1 F-1.1 y F1.2	Libro Registro	n.a.
Técnico	José Pablo de Agustín	Fecha Medida	18/09/2017

CARACTERÍSTICAS FOCO EMISOR F-1.1 Y F-1.2			
Sección del foco emisor	<input checked="" type="checkbox"/> Circular <input type="checkbox"/> Rectangular		
Dimensiones del foco emisor F-1.1	D: 1,43m ; L1:15,0m ; L2:3,0 m		
Dimensiones del foco emisor F-1.2	D: 1,43m ; L1:28,0m ; L2:3,0 m		
Altura	12,0		
Accesibilidad y seguridad plataforma	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> No conforme		
Coordenadas UTM F-1.1	X: 712738	Y: 4373643	
Coordenadas UTM F-1.2	X: 712740	Y: 4373643	
Clasificación CAPCA	Grupo <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> --	Código 09 10 05 01	

**INFORME MEDIDA DE EMISIÓN DE
CONTAMINANTES A LA ATMOSFERA**



Número Trabajo	917-241271	Fecha	31/10/2017
Ref. Informe	917-241271-01		

VALIDACIÓN PLANO DE MUESTREO / UBICACIÓN DE LOS PUNTOS DE TOMA DE MUESTRAS F-1.1 Y F-1.2				
Adecuación del plano de muestreo: Según Norma UNE-EN 15259 y Orden de 18 de Octubre de 1975	Número de líneas de muestreo	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3		
	Número de puertos de muestreo	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4		
	Diámetro puertos de muestreo (mm)	80		
	Ubicación puertos (Conductos rectangulares)	<input type="checkbox"/> L. Largo <input type="checkbox"/> L. Corto		
	Distancia a la perturbación anterior del flujo	<input checked="" type="checkbox"/> $\geq 2\varnothing_{eq}$ <input type="checkbox"/> $< 2\varnothing_{eq}$		
	Distancia a la perturbación posterior del flujo	<input checked="" type="checkbox"/> $\geq \frac{1}{2}\varnothing_{eq}$ <input type="checkbox"/> $< \frac{1}{2}\varnothing_{eq}$		
	Ángulo dirección flux vs. eix del conducto	<input checked="" type="checkbox"/> $\leq 15^\circ$ <input type="checkbox"/> $> 15^\circ$		
	Flujo local negativo	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sí		
	Presión diferencial mínima	<input checked="" type="checkbox"/> > 5 Pa <input type="checkbox"/> ≤ 5 Pa		
	Ratio velocidad máxima vs. mínima	<input checked="" type="checkbox"/> $\leq 3:1$ <input type="checkbox"/> $> 3:1$		
	Homogeneidad	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A		
	Tipo de muestreo	<input type="checkbox"/> En un punto cualquiera <input type="checkbox"/> En un punto determinado <input checked="" type="checkbox"/> En rejilla		
	Número de puntos de muestreo	4		
	Ubicación del/de los punto/s de muestreo diámetro 1 (cm)	9,6	35,6	107,3
Ubicación del/de los punto/s de muestreo diámetro 2 (cm)	9,6	35,6	107,3	133,5
Valoración	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO			

ACTUACIÓN MEDIDA EMISIONES A LA ATMÓSFERA			
Foco	Biofiltro 2 F-2.1 y F2.2	Libro Registro	n.a.
Técnico	José Pablo de Agustín	Fecha Medida	19/09/2017

CARACTERÍSTICAS FOCO EMISOR F-2.1 Y F-2.2			
Sección del foco emisor	<input checked="" type="checkbox"/> Circular <input type="checkbox"/> Rectangular		
Dimensiones del foco emisor F-2.1	D: 1,32m ; L1:6,5m ; L2:3,0 m		
Dimensiones del foco emisor F-2.2	D: 1,32m ; L1:6,8m ; L2:2,3 m		
Altura	16,0		
Accesibilidad y seguridad plataforma	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> No conforme		
Coordenadas UTM F-2.1	X: 713265	Y: 4373409	
Coordenadas UTM F-2.2	X: 713275	Y: 4373405	
Clasificación CAPCA	Grupo <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> --	Código 09 10 05 01	

VALIDACIÓN PLANO DE MUESTREO / UBICACIÓN DE LOS PUNTOS DE TOMA DE MUESTRAS F-2.1 Y F-2.2		
Adecuación del plano de muestreo:	Número de líneas de muestreo	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
	Número de puertos de muestreo	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4

INFORME MEDIDA DE EMISIÓN DE
CONTAMINANTES A LA ATMOSFERA



Número Trabajo	917-241271	Fecha	31/10/2017
Ref. Informe	917-241271-01		

Según Norma UNE-EN 15259 y Orden de 18 de Octubre de 1975	Diámetro puertos de muestreo (mm)	80			
	Ubicación puertos (Conductos rectangulares)	<input type="checkbox"/> L. Largo <input type="checkbox"/> L. Corto			
	Distancia a la perturbación anterior del flujo	<input checked="" type="checkbox"/> $\geq 2\varnothing_{eq}$ <input type="checkbox"/> $< 2\varnothing_{eq}$			
	Distancia a la perturbación posterior del flujo	<input checked="" type="checkbox"/> $\geq \frac{1}{2}\varnothing_{eq}$ <input type="checkbox"/> $< \frac{1}{2}\varnothing_{eq}$			
	Ángulo dirección flux vs. eix del conducto	<input checked="" type="checkbox"/> $\leq 15^\circ$ <input type="checkbox"/> $> 15^\circ$			
	Flujo local negativo	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sí			
	Presión diferencial mínima	<input checked="" type="checkbox"/> > 5 Pa <input type="checkbox"/> ≤ 5 Pa			
	Ratio velocidad máxima vs. mínima	<input checked="" type="checkbox"/> $\leq 3:1$ <input type="checkbox"/> $> 3:1$			
	Homogeneidad	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A			
	Tipo de muestreo	<input type="checkbox"/> En un punto cualquiera <input type="checkbox"/> En un punto determinado <input checked="" type="checkbox"/> En rejilla			
	Número de puntos de muestreo	4			
	Ubicación del/de los punto/s de muestreo diámetro 1 (cm)	8,9	33,0	99,0	123,2
	Ubicación del/de los punto/s de muestreo diámetro 2 (cm)	8,9	33,0	99,0	123,2
Valoración	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO				

**INFORME MEDIDA DE EMISIÓN DE
CONTAMINANTES A LA ATMOSFERA**



Número Trabajo	917-241271	Fecha	31/10/2017
Ref. Informe	917-241271-01		

ACTUACIÓN MEDIDA EMISIONES A LA ATMÓSFERA			
Foco	Biofiltro 3 F-3.1, F-3.2 y F-3.3	Libro Registro	n.a.
Técnico	José Pablo de Agustín	Fecha Medida	22/09/2017

CARACTERÍSTICAS FOCO EMISOR F-3.1, F-3.2 y F-3.3		
Sección del foco emisor	<input checked="" type="checkbox"/> Circular <input type="checkbox"/> Rectangular	
Dimensiones del foco emisor F-3.1	D: 1,38m ; L1:6,3m ; L2:3,0 m	
Dimensiones del foco emisor F-3.2	D: 1,38m ; L1:8,0m ; L2:2,8 m	
Dimensiones del foco emisor F-3.3	D: 1,38m ; L1:6,3m ; L2:3,0 m	
Altura	15,0	
Accesibilidad y seguridad plataforma	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> No conforme	
Coordenadas UTM F-3.1	X: 712932	Y: 4373448
Coordenadas UTM F-3.2	X: 712926	Y: 4373450
Coordenadas UTM F-3.3	X: 712907	Y: 4373457
Clasificación CAPCA	Grupo <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> --	Código 09 10 05 01

VALIDACIÓN PLANO DE MUESTREO / UBICACIÓN DE LOS PUNTOS DE TOMA DE MUESTRAS F-3.1, F-3.2 y F-3.3					
Adecuación del plano de muestreo: Según Norma UNE-EN 15259 y Orden de 18 de Octubre de 1975	Número de líneas de muestreo	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3			
	Número de puertos de muestreo	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4			
	Diámetro puertos de muestreo (mm)	80			
	Ubicación puertos (Conductos rectangulares)	<input type="checkbox"/> L. Largo <input type="checkbox"/> L. Corto			
	Distancia a la perturbación anterior del flujo	<input checked="" type="checkbox"/> $\geq 2\varnothing_{eq}$ <input type="checkbox"/> $< 2\varnothing_{eq}$			
	Distancia a la perturbación posterior del flujo	<input checked="" type="checkbox"/> $\geq \frac{1}{2}\varnothing_{eq}$ <input type="checkbox"/> $< \frac{1}{2}\varnothing_{eq}$			
	Ángulo dirección flux vs. eix del conducto	<input checked="" type="checkbox"/> $\leq 15^\circ$ <input type="checkbox"/> $> 15^\circ$			
	Flujo local negativo	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sí			
	Presión diferencial mínima	<input checked="" type="checkbox"/> > 5 Pa <input type="checkbox"/> ≤ 5 Pa			
	Ratio velocidad máxima vs. mínima	<input checked="" type="checkbox"/> $\leq 3:1$ <input type="checkbox"/> $> 3:1$			
	Homogeneidad	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A			
	Tipo de muestreo	<input type="checkbox"/> En un punto cualquiera <input type="checkbox"/> En un punto determinado <input checked="" type="checkbox"/> En rejilla			
	Número de puntos de muestreo	4			
	Ubicación del/de los punto/s de muestreo diámetro 1 (cm)	9,3	34,5	103,5	128,8
	Ubicación del/de los punto/s de muestreo diámetro 2 (cm)	9,3	34,5	103,5	128,8
Valoración	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO				

**INFORME MEDIDA DE EMISIÓN DE
CONTAMINANTES A LA ATMOSFERA**



Número Trabajo	917-241271	Fecha	31/10/2017
Ref. Informe	917-241271-01		

Foco	Parámetro evaluado	Unidad	Resultado	
F-1.1	Parámetros auxiliares	Fecha	---	18-09-2017
		Hora de comienzo	---	11:08
		Diámetro chimenea	m	1,43
		Diámetro boquilla	mm	6,02
		Temperatura chimenea	°C	25,6
		Presión ambiente	Kpa	100,40
		Velocidad de gases	m/s	11,2
		Caudal húmedo	Nm ³ /h	58847,1
		Caudal seco CN	Nm ³ /h	58236,1
		Isocinetismo	%	98,13
		Características del filtro	---	Filtro de cuarzo, 47mm. Posición en cola
		Tª filtración caja / filtro	°C	160
		Tª filtración caña / línea	°C	161
		Fugas anteriores	ml	400
		Fugas posteriores	ml	200
	CO ₂	%	0,0	
	Concentración	O ₂	%	20,9
		Humedad	%	1,04
		Partículas	mg/Nm ³	1,12
		HCl	mg/Nm ³	< 0,62
		HF	mg/Nm ³	< 0,03
		H ₂ S	mg/Nm ³	< 1,67
		NH ₃	mg/Nm ³	0,24
COVT		mg/Nm ³	6,7	

**INFORME MEDIDA DE EMISIÓN DE
CONTAMINANTES A LA ATMOSFERA**



Número Trabajo	917-241271	Fecha	31/10/2017
Ref. Informe	917-241271-01		

Foco	Parámetro evaluado	Unidad	Resultado	
F-1.2	Parámetros auxiliares	Fecha	---	18-09-2017
		Hora de comienzo	---	13:02
		Diámetro chimenea	m	1,43
		Diámetro boquilla	mm	6,02
		Temperatura chimenea	°C	25,5
		Presión chimenea	Kpa	100,610
		Presión ambiente	Kpa	100,612
		Velocidad de gases	m/s	9,8
		Caudal húmedo	Nm ³ /h	51494,6
		Caudal seco CN	Nm ³ /h	50842,9
		Isocinetismo	%	99,16
		Caraterísticas del filtro	---	Filtro de cuarzo, 47mm. Posición en cola
		Tª filtración caja / filtro	°C	161
		Tª filtración caña / línea	°C	161
		Fugas anteriores	ml	0,0
		Fugas posteriores	ml	100,0
	CO ₂	%	0,0	
	Concentración	O ₂	%	20,9
		Humedad	%	1,27
		Partículas	mg/Nm ³	< 1,26
		HCl	mg/Nm ³	0,76
		HF	mg/Nm ³	< 0,04
		H ₂ S	mg/Nm ³	<1,65
NH ₃		mg/Nm ³	0,24	
COVT		mg/Nm ³	1,6	

**INFORME MEDIDA DE EMISIÓN DE
CONTAMINANTES A LA ATMOSFERA**



Número Trabajo	917-241271	Fecha	31/10/2017
Ref. Informe	917-241271-01		

Foco	Parámetro evaluado	Unidad	Resultado	
F-2.1	Parámetros auxiliares	Fecha	---	19-09-2017
		Hora de comienzo	---	09:33
		Diámetro chimenea	m	1,32
		Diámetro boquilla	mm	6,02
		Temperatura chimenea	°C	24,7
		Presión chimenea	Kpa	101,148
		Presión ambiente	Kpa	101,138
		Velocidad de gases	m/s	12,5
		Caudal húmedo	Nm ³ /h	507467,5
		Caudal seco CN	Nm ³ /h	502392,9
		Isocinetismo	%	97,8
		Caraterísticas del filtro	---	Filtro de cuarzo, 47mm. Posición en cola
		Tª filtración caja / filtro	°C	158,0
		Tª filtración caña / línea	°C	159,0
		Fugas anteriores	ml	0,0
		Fugas posteriores	ml	0,0
	CO ₂	%	0,0	
	Concentración	O ₂	%	20,9
		Humedad	%	1,00
		Partículas	mg/Nm ³	< 0,91
		HCl	mg/Nm ³	0,35
		HF	mg/Nm ³	< 0,02
		H ₂ S	mg/Nm ³	< 1,62
NH ₃		mg/Nm ³	9,98	
COVT	mg/Nm ³	3,8		

**INFORME MEDIDA DE EMISIÓN DE
CONTAMINANTES A LA ATMOSFERA**



Número Trabajo	917-241271	Fecha	31/10/2017
Ref. Informe	917-241271-01		

Foco	Parámetro evaluado	Unidad	Resultado
F-2.2	Parámetros auxiliares	Fecha	---
		Hora de comienzo	---
		Diámetro chimenea	m
		Diámetro boquilla	mm
		Temperatura chimenea	°C
		Presión chimenea	Kpa
		Presión ambiente	Kpa
		Velocidad de gases	m/s
		Caudal húmedo	Nm ³ /h
		Caudal seco CN	Nm ³ /h
		Isocinetismo	%
		Caraterísticas del filtro	---
		Tª filtración caja / filtro	°C
		Tª filtración caña / línea	°C
		Fugas anteriores	ml
		Fugas posteriores	ml
	CO ₂	%	
			Filtro de cuarzo, 47mm. Posición en cola
	[]	O ₂	%
		Humedad	%
		Partículas	mg/Nm ³
		HCl	mg/Nm ³
		HF	mg/Nm ³
H ₂ S		mg/Nm ³	
NH ₃		mg/Nm ³	
COVT		mg/Nm ³	
		19-09-2017	
		11:19	
		1,32	
		6,02	
		25,6	
		101,251	
		101,138	
		13,3	
		536941,4	
		526676,7	
		97,8	
		20,9	
		1,91	
		2,57	
		2,44	
		< 0,02	
		< 1,72	
		8,25	
		4,1	

**INFORME MEDIDA DE EMISIÓN DE
CONTAMINANTES A LA ATMOSFERA**



Número Trabajo	917-241271	Fecha	31/10/2017
Ref. Informe	917-241271-01		

Foco	Parámetro evaluado	Unidad	Resultado	
F-3.1	Parámetros auxiliares	Fecha	---	22-09-2017
		Hora de comienzo	---	11:01
		Diámetro chimenea	m	1,38
		Diámetro boquilla	mm	6,02
		Temperatura chimenea	°C	26,8
		Presión chimenea	Kpa	101,087
		Presión ambiente	Kpa	101,091
		Velocidad de gases	m/s	11,3
		Caudal húmedo	Nm ³ /h	55140,7
		Caudal seco CN	Nm ³ /h	54128,9
		Isocinetismo	%	97,0
		Caraterísticas del filtro	---	Filtro de cuarzo, 47mm. Posición en cola
		Tª filtración caja / filtro	°C	159,0
		Tª filtración caña / línea	°C	158,0
		Fugas anteriores	ml	70,0
		Fugas posteriores	ml	100,0
		CO ₂	%	0,0
	Concentración	O ₂	%	20,9
		Humedad	%	1,83
		Partículas	mg/Nm ³	<1,04
		HCl	mg/Nm ³	0,58
		HF	mg/Nm ³	< 0,03
		H ₂ S	mg/Nm ³	< 1,62
NH ₃		mg/Nm ³	6,39	
COVT	mg/Nm ³	4,0		

**INFORME MEDIDA DE EMISIÓN DE
CONTAMINANTES A LA ATMOSFERA**



Número Trabajo	917-241271	Fecha	31/10/2017
Ref. Informe	917-241271-01		

Foco	Parámetro evaluado	Unidad	Resultado	
F-3.2	Parámetros auxiliares	Fecha	---	22-09-2017
		Hora de comienzo	---	12:29
		Diámetro chimenea	m	1,38
		Diámetro boquilla	mm	6,02
		Temperatura chimenea	°C	27,1
		Presión chimenea	Kpa	101,113
		Presión ambiente	Kpa	101,091
		Velocidad de gases	m/s	11,8
		Caudal húmedo	Nm ³ /h	57558,8
		Caudal seco CN	Nm ³ /h	56551,7
		Isocinetismo	%	96,7
		Caraterísticas del filtro	---	Filtro de cuarzo, 47mm. Posición en cola
		Tª filtración caja / filtro	°C	160,0
		Tª filtración caña / línea	°C	159,0
		Fugas anteriores	ml	50,0
		Fugas posteriores	ml	0,0
		CO ₂	%	0,0
	Concentración	O ₂	%	20,9
		Humedad	%	1,77
		Partículas	mg/Nm ³	< 0,99
		HCl	mg/Nm ³	0,97
		HF	mg/Nm ³	< 0,03
		H ₂ S	mg/Nm ³	< 1,60
NH ₃		mg/Nm ³	7,74	
COVT	mg/Nm ³	7,51		

**INFORME MEDIDA DE EMISIÓN DE
CONTAMINANTES A LA ATMOSFERA**



Número Trabajo	917-241271	Fecha	31/10/2017
Ref. Informe	917-241271-01		

Foco	Parámetro evaluado	Unidad	Resultado	
F-3.3	Parámetros auxiliares	Fecha	---	22-09-2017
		Hora de comienzo	---	14:00
		Diámetro chimenea	m	1,38
		Diámetro boquilla	mm	6,02
		Temperatura chimenea	°C	26,6
		Presión chimenea	Kpa	101,132
		Presión ambiente	Kpa	101,133
		Velocidad de gases	m/s	11,3
		Caudal húmedo	Nm ³ /h	55449,0
		Caudal seco CN	Nm ³ /h	54894,5
		Isocinetismo	%	96,0
		Caraterísticas del filtro	---	Filtro de cuarzo, 47mm. Posición en cola
		Tª filtración caja / filtro	°C	159,0
		Tª filtración caña / línea	°C	161,0
		Fugas anteriores	ml	0,0
		Fugas posteriores	ml	0,0
	CO ₂	%	0,0	
	Concentración	O ₂	%	20,9
		Humedad	%	1,0
		Partículas	mg/Nm ³	< 1,03
		HCl	mg/Nm ³	1,37
		HF	mg/Nm ³	< 0,04
		H ₂ S	mg/Nm ³	< 1,59
NH ₃		mg/Nm ³	9,44	
COVT	mg/Nm ³	9,36		

**INFORME MEDIDA DE EMISIÓN DE
CONTAMINANTES A LA ATMOSFERA**



Número Trabajo	917-241271	Fecha	31/10/2017
Ref. Informe	917-241271-01		

CONDICIONES DE LOS MUESTREOS			
Concepto	Biofiltro 1 (F-1.1 y F-1.2)	Biofiltro 2 (F-2.1 y F-2.2)	Biofiltro 3 (F-3.1, F-3.2 y F-3.3)
Representatividad	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
Condiciones funcionamiento instalación	90 Toneladas/hora (100%)	175000 Toneladas /año (65%)	175000 Toneladas /año (65%)
Condiciones operación medidas correctoras	Idem	Idem	Idem
Desviaciones al plan de muestreo	--	--	--
Desviaciones a normas/procedimientos medida	--	--	--

COMENTARIOS - OBSERVACIONES

INFORME MEDIDA DE EMISIÓN DE
CONTAMINANTES A LA ATMOSFERA



Número Trabajo	917-241271	Fecha	31/10/2017
Ref. Informe	917-241271-01		

LISTADO DE DOCUMENTOS ANEXOS		
Número Anexo	Descripción	Páginas
ANEXO I	Plan de control	
ANEXO II	Informe analíticas	
ANEXO III	Disclaimer	



INFORMACIÓN GENERAL				INFORMACIÓN DE LA PLANTA			
Técnico ATM	JPAA	Número de trabajo	241271	Empresa	SFS Instalación 3 UTE	Contacto	Raquel Cezón
Supervisor	AAF	Fecha Plan	16/09/2017	Dirección	Partida del Coscollar, 1 46940-Manises (Valencia)	Teléfono	96 164 09 27
Visita Prèvia?	No			Legislación aplicable	Autoritzación / Licencia / Permiso Ambiental Referencia: 238/AAI/CV	238/AAI/CV	

COMUNICACIÓN PLAN DE CONTROL A REPRESENTANTES DE LA ACTIVIDAD			
Fecha comunicación	16/09/2017	Representante/s Actividad	Nacho Pascó
			Via comunicación
Observaciones de los representantes de la activitat	Mediciones voluntarias días 18, 19, y 22 de septiembre de 2017		
Evaluación de las observaciones (si es necesario)			

Nota: rellenar las casillas sombreadas

FIRMA TÉCNICO (Comunicaciones In-situ)

FIRMA REPRESENTANTE ACTIVIDAD (Comunicaciones In-situ)



CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES POR FOCO																
Denominación foco emisor	BIOFILTRO 1 de servicio a la nave recepción de fosos, nave de subproductos, nave de prensas y nave pretratamiento. Baja carga.F-1.1 y F-1.2															
Libro de registro	238/AAI/CV	Periodicidad de las medidas según CAPCA ?	Grupo B	Fecha de las próximas medidas?												
Parámetros de combustión	Combustible/s:	Degradación aeróbica de la fracción orgánica de residuos. Tratamiento de emmisiones de olor mediante desodorización en biofiltros, mediante tratamientos químicos y biológicos.						Potencia térmica:	--							
Proceso asociado descripción	BIOFILTRO 1 de servicio a la nave recepción de fosos, nave de subproductos, nave de prensas y nave pretratamiento. Baja carga.F-1.1 y F-1.2															
Condiciones de representatividad de las medidas	90 toneladas/ hora (tratamiento de RSU en líneas de pretratamiento)															
Condiciones esperadas de proceso en las medidas	100%															
Prescripciones técnicas de la licencia/autorización ambiental	Prescripción 1	Condiciones normales de P y Tº (1 atm y 0 ºC)	Prescripción 2	15% de oxígeno	Prescripción 3		Prescripción 4		Prescripción 5		Prescripción 6					
Número de medidas a realizar (Ver nota 1)	1		Otros:													
Foco a medir	Si		No (Motivo):													
Medidas correctoras	Medidas correctora 1	Otros	Parámetro/s que afecta	Descripción y modode funcionamiento	Desodorización mediante tratamiento químico y biológico	Medidas correctora 2		Parámetro/s que afecta		Descripción y modode funcionamiento		Medidas correctora 3		Parámetro/s que afecta		
	Medidas correctora 4		Parámetro/s que afecta	Descripción y modode funcionamiento		Medidas correctora 5		Parámetro/s que afecta		Descripción y modode funcionamiento		Medidas correctora 6		Parámetro/s que afecta		
Observaciones	Biofiltro que se cubierto y aislado que se canaliza por medio de 2 focos (F-1.1 y F-1.2)															

Nota 1: se tiene que calcular el tiempo de muestreo mínimo, para garantizar una buena planificación del muestreo, y conseguir el límite de cuantificación del muestreo necesario (10 % del VLE) mediante las herramientas de los anexos I y II presente documento.

Nota 2: Esta hoja debe de repetirse tantas veces como número de focos a inspeccionar y realizar el plande muestreo

Nota 3: rellenar las casillas sombreadas

FIRMA TÉCNICO (Comunicaciones In-situ)

FIRMA RESPRESENTANTE ACTIVIDAD (Comunicaciones In-situ)



CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES POR FOCO																
Denominación foco emisor	BIOFILTRO 2 de servicio a las naves de maduración y Afino. Baja carga. Posee 2 focos de emisión F-2.1 y F-2.2															
Libro de registro	238/AAI/CV	Periodicidad de las medidas según CAPCA ?	Grupo B	Fecha de las próximas medidas?												
Parámetros de combustión	Combustible/s:	Degradación aeróbica de la fracción orgánica de residuos. Tratamiento de emmisiones de olor mediante desodorización en biofiltros, mediante tratamientos químicos y biológicos.						Potencia térmica:	--							
Proceso asociado descripción	BIOFILTRO 2 de servicio a las naves de maduración y Afino. Baja carga. Posee 2 focos de emisión F-2.1 y F-2.2															
Condiciones de representatividad de las medidas	175000 toneladas/año (de tratamiento de fracción orgánica procedente de RSU)															
Condiciones esperadas de proceso en las medidas	65%															
Prescripciones técnicas de la licencia/autorización ambiental	Prescripción 1	Condiciones normales de P y Tº (1 atm y 0 ºC)	Prescripción 2	15% de oxígeno	Prescripción 3		Prescripción 4		Prescripción 5		Prescripción 6					
Número de medidas a realizar (Ver nota 1)	1		Otros:													
Foco a medir	Si		No (Motivo):													
Medidas correctoras	Medidas correctora 1	Otros	Parámetro/s que afecta	Descripción y modode funcionamiento	Desodorización mediante tratamiento químico y biológico	Medidas correctora 2	Parámetro/s que afecta	Descripción y modode funcionamiento	Medidas correctora 3	Parámetro/s que afecta	Descripción y modode funcionamiento	Medidas correctora 4	Parámetro/s que afecta	Descripción y modode funcionamiento		
	Medidas correctora 4		Parámetro/s que afecta	Descripción y modode funcionamiento		Medidas correctora 5	Parámetro/s que afecta	Descripción y modode funcionamiento	Medidas correctora 6	Parámetro/s que afecta	Descripción y modode funcionamiento					
Observaciones	Biofiltro que se cubierto y aislado que se canaliza por medio de 2 focos (F-1.1 y F-1.2)															

Nota 1: se tiene que calcular el tiempo de muestreo mínimo, para garantizar una buena planificación del muestreo, y conseguir el límite de cuantificación del muestreo necesario (10 % del VLE) mediante las herramientas de los anexos I y II presente documento.

Nota 2: Esta hoja debe de repetirse tantas veces como número de focos a inspeccionar y realizar el plande muestreo

Nota 3: rellenar las casillas sombreadas

FIRMA TÉCNICO (Comunicaciones In-situ)

FIRMA RESPRESENTANTE ACTIVIDAD (Comunicaciones In-situ)



CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES POR FOCO															
Denominación foco emisor	BIOFILTRO 3 de servicio a las naves de fermentación. Alta carga. Posee 3 focos de emisión F-3.1, F-3.2 y F-3.3														
Libro de registro	238/AAI/CV	Periodicidad de las medidas según CAPCA ?	Grupo B	Fecha de las próximas medidas?											
Parámetros de combustión	Combustible/s:	Degradación aeróbica de la fracción orgánica de residuos. Tratamiento de emmisiones de olor mediante desodorización en biofiltros, mediante tratamientos químicos y biológicos.						Potencia térmica:				--			
Proceso asociado descripción	BIOFILTRO 3 de servicio a las naves de fermentación. Alta carga. Posee 3 focos de emisión F-3.1, F-3.2 y F-3.3														
Condiciones de representatividad de las medidas	175000 toneladas/año (de tratamiento de fracción orgánica procedente de RSU)														
Condiciones esperadas de proceso en las medidas	65%														
Prescripciones técnicas de la licencia/autorización ambiental	Prescripción 1	Condiciones normales de P y Tº (1 atm y 0 ºC)	Prescripción 2	15% de oxígeno	Prescripción 3		Prescripción 4		Prescripción 5		Prescripción 6				
Número de medidas a realizar (Ver nota 1)	1		Otros:												
Foco a medir	Si		No (Motivo):												
Medidas correctoras	Medidas correctora 1	Otros	Parámetro/s que afecta	Descripción y modode funcionamiento	Desodorización mediante tratamiento químico y biológico	Medidas correctora 2		Parámetro/s que afecta		Descripción y modode funcionamiento		Medidas correctora 3		Parámetro/s que afecta	
	Medidas correctora 4		Parámetro/s que afecta	Descripción y modode funcionamiento		Medidas correctora 5		Parámetro/s que afecta		Descripción y modode funcionamiento		Medidas correctora 6		Parámetro/s que afecta	
Observaciones	Biofiltro que se cubierto y aislado que se canaliza por medio de 2 focos (F-1.1 y F-1.2)														

Nota 1: se tiene que calcular el tiempo de muestreo mínimo, para garantizar una buena planificación del muestreo, y conseguir el límite de cuantificación del muestreo necesario (10 % del VLE) mediante las herramientas de los anexos I y II presente documento.

Nota 2: Esta hoja debe de repetirse tantas veces como número de focos a inspeccionar y realizar el plande muestreo

Nota 3: rellenar las casillas sombreadas

FIRMA TÉCNICO (Comunicaciones In-situ)

FIRMA RESPRESENTANTE ACTIVIDAD (Comunicaciones In-situ)

ANEXO III: CLÁUSULA DE LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Este documento se emite por la Compañía bajo sus Condiciones Generales de Servicio, a las que se puede acceder en http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. La responsabilidad de SGS queda limitada en los términos establecidos en las citadas condiciones Generales que resultan de aplicación a la prestación de sus servicios.

Se advierte al poseedor de este documento que la información en él recogida refleja los resultados obtenidos por la Compañía en el momento de su intervención, habiendo sido llevada a cabo exclusivamente dentro de los límites establecidos tanto en el contrato como en las Condiciones Generales de Servicio. La compañía responde únicamente frente a su cliente, sin que pueda derivarse responsabilidad de ningún tipo de SGS frente a terceros ante los que se presente el certificado o reporte derivado de su intervención. El presente documento no podrá ser alterado ni modificado, ni en su contenido ni en su apariencia. En caso de modificación del mismo, SGS se reserva las acciones legales que estime oportunas para la defensa de sus legítimos intereses.

Memoria Anual de Gestores de Residuos no Peligrosos: Valorizaci3n y Eliminaci3n. 2017

ANEXO N3: ESTUDIO NIVELES DE INMISI3N

INFORME DE ENSAYO DE AIRE AMBIENTE

INSTALACIÓN EVALUADA

ENTIDAD METROPOLITANA PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS (EMTRE)
SFS INSTALACIÓN 3
 Partida del Coscollar 1, 46940 Manises (Valencia)

LABORATORIO DE ENSAYO DE AIRE AMBIENTE

SGS TECNOS, S.A.U.
 C/ Trespaderne, 29 Edificio Barajas 1
 28042 Madrid

ALCANCE DE LA ACTUACIÓN

TIPO DE ACTUACIÓN	Reglamentaria periódica
NORMATIVA	Autorización Ambiental Integrada: 328-08/AAI/CV
PARAMETROS	Sulfuro de hidrógeno - SH ₂ (Promedio 24 horas) Amoníaco - NH ₃ (Promedio 24 horas) Sulfuro de hidrógeno - SH ₂ (Promedios 30 minutos)

DATOS DE LA ACTUACIÓN

FECHA INICIO	13/11/2017
FECHA FIN	16/11/2017
FECHA REALIZACIÓN INFORME	13/02/2018
RESULTADO EVALUACIÓN	CONFORME

Supervisor	Responsable de la actuación

INDICE

1.	DATOS DE LA INTERVENCIÓN	3
1.1.	Datos generales de la empresa	3
1.2.	Datos generales de la intervención.....	3
1.3.	Laboratorio de análisis.....	3
2.	DATOS DE LA ACTIVIDAD	4
2.1.	Localización de la instalación	4
2.2.	Descripción del proceso	4
2.3.	Datos de producción y representatividad del proceso	6
3.	CLASIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD	7
4.	DESCRIPCIÓN DE FOCOS CONTAMINANTES	7
4.1.	Relación de focos contaminantes.....	7
4.2.	Medidas correctoras.....	8
5.	NIVELES DE EMISION DIFUSA Y LEGISLACIÓN DE REFERENCIA	8
6.	MUESTREO Y DETERMINACIÓN DE CONTAMINANTES	8
6.1.	Metodología de toma de muestras.....	8
6.2.	Relación de equipos empleados	9
6.3.	Plan de muestreo.....	9
6.4.	Condiciones meteorológicas.....	10
7.	RESULTADOS	11
8.	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	20
8.1.	Eficacia de las medidas correctoras.....	21
9.	OBSERVACIONES.....	21

ANEXO I: CROQUIS DE LA INSTALACION Y UBICACIÓN DE PUNTOS DE MUESTREO

ANEXO II: ENSAYOS LABORATORIO DE APOYO A LA INSPECCIÓN

ANEXO III: FOTOGRAFIAS PUNTOS DE CONTROL

1. DATOS DE LA INTERVENCIÓN

1.1. Datos generales de la empresa

DATOS GENERALES				
EMPRESA	ENTIDAD METROPOLITANA PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS (EMTRE) - INSTALACIÓN III -		CIF	P4600072E
DIRECCIÓN	Partida del Coscollar 1		CP	46940
POBLACION	Manises	PROVINCIA	Valencia	
CONTACTO	José Cuenca Suay	CARGO	Resp. Medio Ambiente	
E-MAIL	n.pasco@sfsinstalacion3.com	TELEFONO	628569153	

1.2. Datos generales de la intervención

DATOS ACTUACIÓN			
TIPO DE ACTUACIÓN	REGLAMENTARIA PERIÓDICA	ENAC	SI
OBJETIVO	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD		
CONDICIONANTES	1) El ensayo de Sulfuro de hidrógeno - SH ₂ (concentración media en 30 min) se hace sin uso de la marca ENAC. Mediante autorización por parte de Conselleria de Agricultura, medio ambiente, cambio climático y desarrollo rural (consulta realizada con fecha de registro de entrada de 8 de Septiembre de 2016, asunto "Trabajos de medición de calidad de aire, relativo a muestreos de Sulfuro de hidrógeno: concentración media en 30 minutos), mediante técnica de medida in situ de forma continua. Empleando analizador de SO ₂ , con detector de fluorescencia. Mediante un convertidor se transforma el SO ₂ a SH ₂ .		
RESPONSABLE	JOSE JOAQUIN QUILES ROCA		
TECNICO APOYO	IVAN MARTINEZ SALAZAR		

1.3. Laboratorio de análisis

Para los ensayos de Sulfuro de hidrógeno (SH₂) y Amoníaco (NH₃):

LABORATORIO DE ANÁLISIS					
Nombre:	Laboratorios de SGS Tecnos, S.A.U				
Domicilio:	C/ Trespaderne, 29				
Teléfono:	913 138 000	Fax:	913 138 099	E_mail:	--
Técnico resp:	Alfonso Moreno Pulido				
Acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) de acuerdo a los requisitos de la Norma UNE-EN-ISO/IEC 17025:2005. En virtud del Expediente 5/LE369					

Referencias de ensayos de laboratorio:

Parámetro:	Referencias de ensayos de laboratorio:
Sulfuro de hidrógeno	MA17-16638, MA17-16736, MA17-16812 y MA17-16810 (Blanco).
Amoniaco	MA17-16640, MA17-16734, MA17-16810 y MA17-16800 (Blanco).

2. DATOS DE LA ACTIVIDAD

2.1. Localización de la instalación

UBICACIÓN DE LA ACTIVIDAD Y ZONAS VULNERABLES			
Coordenadas entrada principal de la instalación (ETRS89)	X	712872	HUSO ETRS89, Huso 30
	Y	4373450	
Núcleos de población	- 870 m, dirección noreste población de Collado. - 3,8 km, dirección oeste, población de Loriguilla. - 4,7 km, dirección este, población de Manises. - 5,3 km, dirección sureste, población de Aldaia.		
Otros (Espacios naturales, cultivos, etc)	Envase de la Vallesa, a 5,3 km al norte. Les rodanes, 7,9 km al noroeste.		
En el anexo1 se muestra el plano de ubicación de la planta con indicación de las zonas vulnerables			

2.2. Descripción del proceso

ACTIVIDAD PRINCIPAL	Tratamiento de residuos -Producción de compost-		
COD. CNAE	8110	Servicios integrales a edificios e instalaciones	
DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACION			
<p>La nueva planta de tratamiento de residuos urbanos de Manises es la Instalación 3 de valorización del Proyecto de Gestión del Plan Zonal de Residuos de las Zonas III y VIII para el Área de Gestión 1, que comprende el Área metropolitana de Valencia, formada por la ciudad de Valencia y los municipios que componen la comarca de l'Horta.</p> <p>Esta instalación III tiene una capacidad máxima de tratamiento de 350.000 toneladas anuales de residuos urbanos y junto con la instalación I tratarán la totalidad de residuos urbanos del Área de Gestión 1.</p> <p>El proceso llevado a cabo consiste en el tratamiento de residuos urbanos mediante operaciones de clasificación y recuperación de materiales reciclables y compostaje de la materia orgánica. La instalación dispone de las siguientes dependencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Edificio de oficinas y vestuarios. - Área de control de accesos y pesaje. - Planta de selección y clasificación. - Planta de compostaje (Nave de compostaje y Nave de maduración). - Nave de afino y almacén de compost. - Planta de tratamiento de animales muertos. - Taller. - Estación depuradora. 			

El proceso de tratamiento se inicia mediante la descarga de los residuos en los fosos de recepción de la nave de clasificación, en la cual se realiza la selección manual y electromecánica de materiales voluminosos y valorizables (plásticos, papel/cartón, etc.) mediante cribado primario, selección intermedia, cribado secundario, selección primaria de subproductos, separación balística, separación electromagnética de metales, selección secundaria de subproductos, separación mediante sistemas ópticos, triaje manual sobre rechazo y prensado de rechazos.

El compostaje de la fracción orgánica separada mecánicamente de los residuos urbanos, se realiza en nave cerrada mediante trincheras con aireación forzada, volteadora y riego periódico, con objeto de degradar de forma aerobia la materia orgánica biodegradable de los residuos. A continuación, en la nave de maduración se realiza la maduración del compost formando una sola parva o meseta trapezoidal, la cual es volteada mediante volteadora lateral. Una vez finalizado el compostaje y maduración, mediante pala cargadora el compost se transporta a la nave de afino donde se somete a cribado y separación en mesa densimétrica, siendo finalmente almacenado hasta su expedición.

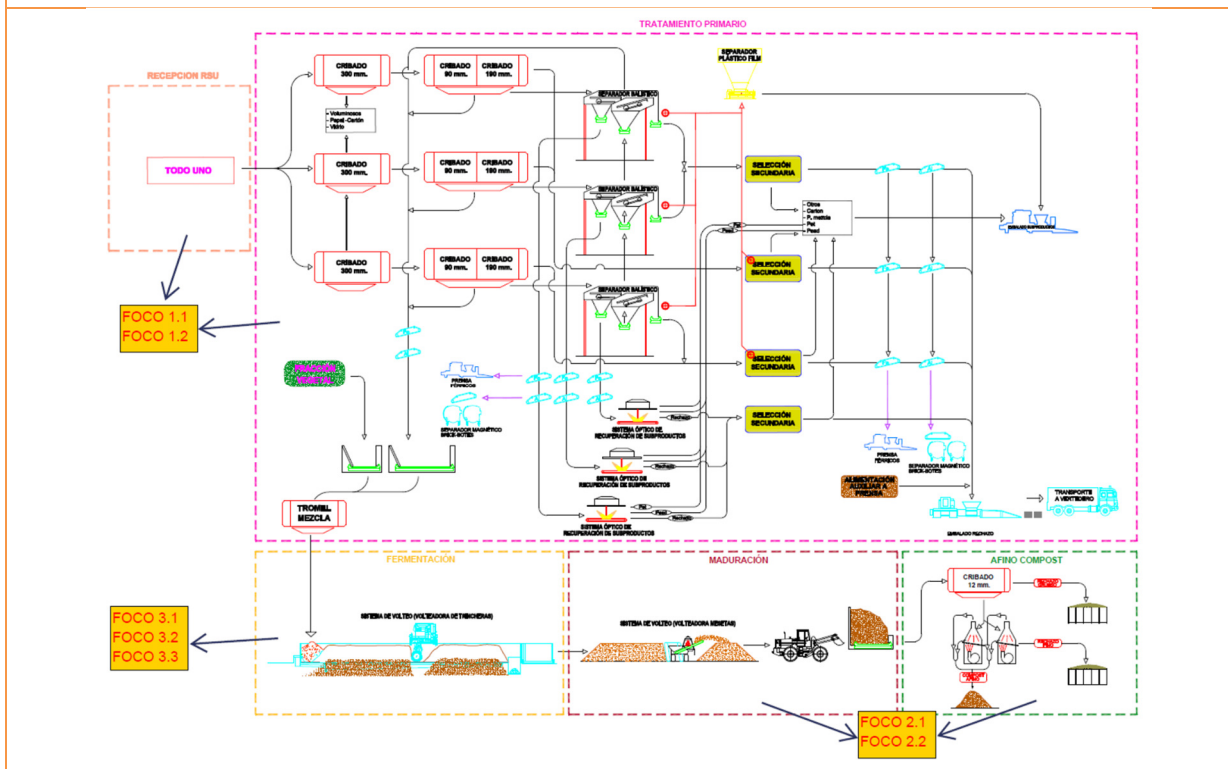
En el compostaje, además de la fracción orgánica separada mecánicamente, se añade como material estructurante residuos urbanos vegetales tales como restos de poda y jardinería y restos de la limpieza de parques y jardines, que son previamente triturados para su dosificación y mezcla.

Asimismo, la instalación dispone de planta de tratamiento de animales muertos de 275 toneladas anuales de capacidad, en la cual se realiza su incineración en las condiciones establecidas en el Reglamento (CE) nº 1774/2002.

La totalidad de residuos recuperados en los procesos de tratamiento se destinan a gestores autorizados de residuos para su valorización. Los rechazos no aprovechables obtenidos en los distintos tratamientos se destinan a gestor autorizado para su tratamiento.

Con objeto de reducir las emisiones a la atmósfera y evitar la generación de olores, los diferentes tratamientos se realizan en naves cerradas con captación de gases en depresión, pasando al sistema de desodorización compuesto por tres biofiltros.

En lo que respecta a la gestión de aguas residuales y lixiviados, la instalación dispone de red separativa de recogida de aguas residuales sanitarias, aguas pluviales limpias (de la cubierta de las naves), aguas pluviales potencialmente contaminadas y aguas residuales industriales y lixiviados.



2.3. Datos de producción y representatividad del proceso

Los representantes de la instalación evaluada indicaron que durante el periodo del ensayo cuyos resultados se recogen en el presente informe, ésta funcionó a un régimen indicado en la siguiente tabla. Estos datos no han podido ser contrastados por parte de SGS Tecnos S.A.U. En base a estos datos, los resultados del presente ensayo se consideran representativos del grado de actividad normal de la instalación que se evalúa.

TABLA 8. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DE REFERENCIA				
MATERIAS PRIMAS CONSUMIDAS EN EL PROCESO				
NOMBRE		CONSUMO	UND.	
Papel/cartón		3547.48	Tn	
Férricos		4621.48	Tn	
Met. No féreos		1963.80	Tn	
Plásticos		8563.24	Tn	
Vidrio		1350.14	Tn	
*Consumos nominales / Consumos relativos al año 2016.				
PRODUCTOS OBTENIDOS EN EL PROCESO				
NOMBRE		Producción	UND.	
Compost		282.204,51	Tn	
*Consumos nominales / Consumos relativos al año 2016.				
INSTALACIÓN	CONDICIONES FUNCIONAMIENTO	FECHAS REFERENCIA	VALOR	UND.
Tratamientos de residuos	93,30%	13/11/2017	760.960	Kg
	93,71%	14/11/2017	766.520	Kg
	87,91%	15/11/2017	719.080	Kg
	82,05%	16/11/2017	671.120	Kg
REPRESENTATIVIDAD			89,24%	
OBSERVACIONES				
* Datos facilitados por el cliente / NA – No aplica / NE – NO especificado				

Durante la realización de los ensayos, los distintos procesos de la actividad que generan la emisión difusa de contaminantes, se encontraban trabajando 80% de su capacidad. Esta situación se considera la condición normal de funcionamiento por lo que los resultados del ensayo se consideran representativos.

3. CLASIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD

CARACTERÍSTICAS DE LA ACTIVIDAD					
NORMATIVA	Resolución de 21 de diciembre de 2012, de la Dirección General de Calidad Ambiental, por la que se modifica de oficio la autorización ambiental integrada otorgada a la Entidad metropolitana para el tratamiento de residuos (EMTRE), para la planta de tratamiento de residuos urbanos "Instalación III" en el término municipal de Manises (Valencia), con NIMA 4600015351, e inscrita en el Registro de Instalaciones de la Comunitat Valenciana con el número 328/AAI/CV.				
ACTIVIDAD	Valorización no energética de residuos peligrosos con capacidad <= 10 t/día o de residuos no peligrosos con capacidad > 50 t/día.	CAPCA	09 10 09 02	Grupo	B
Periodicidad C. Externo	Anual	Periodicidad C. Interno	--	Periodicidad Otros	--
FUNCIONAMIENTO (DIAS /AÑO)		365	HORAS/DIA	24	

4. DESCRIPCIÓN DE FOCOS CONTAMINANTES

4.1. Relación de focos contaminantes

TABLA 3. FOCOS DE EMISIÓN CANALIZADOS / NO CANALIZADOS			
Nº	DENOMINACIÓN FOCO	CAPCA	FECHA PRÓXIMA
FD0	Tratamiento de residuos -Producción de compost-	09 10 05 01	--
FC1	F-1.1 y F-1.2 Biofiltro 1 de servicio a la nave recepción y fosos, nave de subproductos, nave de prensas y nave pretratamiento. (Baja carga)	09 10 05 01	30/01/2018
FC2	F-2.1 y F-2.2 Biofiltro 2 de servicio a las naves de maduración y afino. (Baja carga).	09 10 05 01	31/01/2018
FC3	F-3.1; F-3.2 y F-3.3 Biofiltro 3 de servicio a la nave de fermentación. (Alta carga).	09 10 05 01	01/02/2018
FC4	Incineradora de animales domésticos muertos.	09 09 02 01	--

TABLA 4. FOCOS DE EMISIÓN DIFUSA	
Nº	DESCRIPCIÓN
FD1	Descarga de residuos en playa de descarga
FD2	Transporte – Manipulación de Residuos
FD3	Valorización de RSU
FD4	Circulación de vehículos

TABLA 6. FUENTES AJENAS A LA PLANTA

Nº	DESCRIPCIÓN
FA1	Actividad agrícola, próximas a la instalación.
FA2	Circulación de vehículos - Autovía del Mediterráneo A-7.
FA3	Actividad industrial (Polígono Industrial el Oliveral), próxima a la instalación

4.2. Medidas correctoras

TABLA 5. MEDIDAS CORRECTORAS

Nº	DESCRIPCIÓN
MC1	Playa de descarga de residuos en naves cerradas
MC2	Control-comprobación en entrada y salida de camiones, con la finalidad de evitar derrames y reboses.
MC3	Operaciones de materiales pulverulentos en naves cerradas.
MC4	Riego caminos

5. NIVELES DE EMISION DIFUSA Y LEGISLACIÓN DE REFERENCIA

Según la normativa de referencia indicada los controles a realizar y los límites de referencia se muestran en la siguiente tabla

CONTROLES A REALIZAR

CONTAMINANTE	VLE	UNIDADES	Nº PUNTOS	D. CAMPAÑA	DURACIÓN ENSAYO
Sulfuro de Hidrógeno	40	µg/m ³	3	3	24 horas
Sulfuro de Hidrógeno	100	µg/m ³	3	1	30 min
Amoníaco	--	--	3	3	24 horas

6. MUESTREO Y DETERMINACIÓN DE CONTAMINANTES

6.1. Metodología de toma de muestras

PROCEDIMIENTOS

PE.T.-943-LAB-AT-44. Etiquetado, transporte y entrega de muestras al laboratorio

PE.T.-943-LAB-AT-26. Determinación en aire ambiente de partículas Amoníaco

PE.T.-943-LAB-AT-27. Determinación en aire ambiente de partículas Sulfuro de Hidrógeno

6.2. Relación de equipos empleados

EQUIPOS					
ID	DESCRIPCIÓN	MARCA	Nº SERIE	ULTIMA CAL.	P. CALIBRACIÓN
16-912-1	CAPTADOR DE BAJO VOLUMEN	MCV	B-217 / 0341	04/09/2017	04/09/2018
16-928-2	CAPTADOR DE BAJO VOLUMEN	RITTAL	241719	05/10/2017	05/10/2018
16-928-3	CAPTADOR DE BAJO VOLUMEN	RITTAL	242498	03/10/2017	03/10/2018
16-943-12	CAPTADOR DE BAJO VOLUMEN	MCV	C-321/0448	25/09/2017	25/09/2018
16-943-13	CAPTADOR DE BAJO VOLUMEN	MCV	C-322/0449	02/10/2017	02/10/2018
16-943-14	CAPTADOR DE BAJO VOLUMEN	MCV	C-325/0450	03/10/2017	03/10/2018
--	Analizador SH2 (SO2)	ECOTECH	10-0592	22/09/2017	22/09/2018
Como equipos auxiliares se ha usado una cámara de fotos y un GPS					
Comprobación del mantenimiento de los equipos (Limpieza cabezales, placa impactadora, etc.)					

6.3. Plan de muestreo

Número de estaciones de medida. Áreas a cubrir:

El objetivo del presente Estudio, es la valoración de la incidencia de las emisiones difusas de la planta mediante la realización de ensayos para la determinación de los niveles de calidad de aire dentro de la propiedad. Ello exige la identificación de puntos de muestreo en una cobertura espacial lo más representativa posible, a fin de contemplar la posible variabilidad de los escenarios meteorológicos que pudieran tener lugar en el área de estudio.

Para ello, los puntos de muestreo en los que se situaron las estaciones de medida, fueron elegidos en función de las características de la instalación, la topografía del terreno y la dirección de los vientos dominantes, seleccionando como áreas de atención prioritaria las zonas de mayor sensibilidad y/o aquellos lugares en los que se encontrasen los potenciales receptores de la contaminación. Por último, la localización de las estaciones de muestreo tuvo especialmente en cuenta la localización de las principales fuentes de emisión difusa.

PUNTO	CONTAMINANTE	Nº ENSAYOS	DURACIÓN ENSAYO	FECHA INICIO	FECHA FIN
1	Sulfuro de Hidrógeno	3	24 horas	13/11/2017	16/11/2017
	Sulfuro de Hidrógeno	1	24 horas (Promedio 30min)	15/11/2017	16/11/2017
	Amoníaco	3	24 horas	13/11/2017	16/11/2017
2	Sulfuro de Hidrógeno	3	24 horas	13/11/2017	16/11/2017
	Sulfuro de Hidrógeno	1	24 horas (Promedio 30min)	14/11/2017	15/11/2017
	Amoníaco	3	24 horas	13/11/2017	16/11/2017
3	Sulfuro de Hidrógeno	3	24 horas	13/11/2017	16/11/2017
	Sulfuro de Hidrógeno	1	24 horas (Promedio 30min)	13/11/2017	14/11/2017
	Amoníaco	3	24 horas	13/11/2017	16/11/2017

Asimismo, en la ubicación definitiva de los puntos de muestreo se tuvieron en cuenta otros aspectos, tales como la situación relativa de los posibles focos de emisión existentes en el entorno y ajenos a las instalaciones objeto de esta inspección.

PUNTO	COORDENADAS UTM (HUSO 30)		CONTAMINANTES	Nº MUESTRAS
1	712.825	4.373.476	SH ₂ - NH ₃	3
2	712.681	4.373.706	SH ₂ - NH ₃	3
3	713.316	4.373.408	SH ₂ - NH ₃	3

6.4. Condiciones meteorológicas

A continuación, en la tabla 4 se muestran las condiciones meteorológicas existentes durante el período de toma de muestras.

FECHA	VIENTO		PRECIPITACIONES mm	TEMP. (°C)
	m/s	DIRECCIÓN (°)		
13/11/2017	2,13	316,0	0	14,69
14/11/2017	0,72	267,4	0	9,00
15/11/2017	0,55	262,0	0	8,13
16/11/2017	0,54	267,4	0	8,58

Fuente:
 Servicio Integral de Asesoramiento al Regante (SIAR):
 • Estación automática: Betera (Valencia).
 (UTM X: 717423 UTM Y: 4386260 Huso: 30 - Altitud: 95)
 Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

Validación condiciones meteorológicas durante las mediciones

Las condiciones meteorológicas durante las mediciones se consideran representativas según lo establecido en la normativa de aplicación

7. RESULTADOS

A continuación, se muestran los resultados obtenidos correspondientes a Sulfuro de hidrógeno (Promedio 24 horas) – Muestreo N° 1:

CAPTADOR 1					
PUNTO	1	COD. SGS	16-928-3	FACTOR F	1,007
Descripción	SUR DE LA INSTALACIÓN, ZONA PRÓXIMA AL ACCESO PRINCIPAL			Altura (m)	1,5
Inicio	13/11/2017 13:34			d-m-aa hh:mm	
Fin	14/11/2017 13:36			d-m-aa hh:mm	
Volumen de muestreo	1,424		m ³	Validación	ok
Ref. Captadora	MA17-16638			---	
Concentración muestra	0,1			mg/l	
Volumen de muestra	24			ml	
Concentración SH₂	1,67			µg/m³	
CAPTADOR 2					
PUNTO	2	COD. SGS	16-928-2	FACTOR F	1,011
Descripción	NOROESTE DE LA INSTALACIÓN, UBICACIÓN PRÓXIMA AL BÍOFILTRO N° 1			Altura (m)	1,5
Inicio	13/11/2017 13:28			d-m-aa hh:mm	
Fin	14/11/2017 13:28			d-m-aa hh:mm	
Volumen de muestreo	1,378		m ³	Validación	ok
Ref. Captadora	MA17-16638			---	
Concentración muestra	0,1			mg/l	
Volumen de muestra	30			ml	
Concentración SH₂	2,15			µg/m³	
CAPTADOR 3					
PUNTO	3	COD. SGS	16-912-1	FACTOR F	0,982
Descripción	NORESTE DE LA INSTALACIÓN, EN ZONA TRASERA DEL TALLER			Altura (m)	1,5
Inicio	13/11/2017 13:20			d-m-aa hh:mm	
Fin	14/11/2017 13:20			d-m-aa hh:mm	
Volumen de muestreo	1,474		m ³	Validación	ok
Ref. Captadora	MA17-16638			---	
Concentración muestra	0,5			mg/l	
Volumen de muestra	25			ml	
Concentración SH₂	8,64			µg/m³	
BLANCO					
Ref. Filtro blanco / captadora			917/241272/01-I1-7 (MA17-16638)		
			917/241272/01-I2-7 (MA17-16638)		
			917/241272/01-I3-7 (MA17-16638)		

A continuación, se muestran los resultados obtenidos correspondientes a Sulfuro de hidrógeno (Promedio 24 horas) – Muestreo Nº 2:

CAPTADOR 1					
PUNTO	1	COD. SGS	16-928-3	FACTOR F	1,007
Descripción	SUR DE LA INSTALACIÓN, ZONA PRÓXIMA AL ACCESO PRINCIPAL			Altura (m)	1,5
Inicio	14/11/2017 13:44			d-m-aa hh:mm	
Fin	15/11/2017 13:44			d-m-aa hh:mm	
Volumen de muestreo	1,386		m ³	Validación	ok
Ref. Captadora	MA17-16736			---	
Concentración muestra	0,1			mg/l	
Volumen de muestra	49			ml	
Concentración SH₂	3,51			µg/m³	
CAPTADOR 2					
PUNTO	2	COD. SGS	16-928-2	FACTOR F	1,011
Descripción	NOROESTE DE LA INSTALACIÓN, UBICACIÓN PRÓXIMA AL BÍOFILTRO Nº 1			Altura (m)	1,5
Inicio	14/11/2017 13:34			d-m-aa hh:mm	
Fin	15/11/2017 13:35			d-m-aa hh:mm	
Volumen de muestreo	1,382		m ³	Validación	ok
Ref. Captadora	MA17-16736			---	
Concentración muestra	0,1			mg/l	
Volumen de muestra	35			ml	
Concentración SH₂	2,51			µg/m³	
CAPTADOR 3					
PUNTO	3	COD. SGS	16-912-1	FACTOR F	0,982
Descripción	NORESTE DE LA INSTALACIÓN, EN ZONA TRASERA DEL TALLER			Altura (m)	1,5
Inicio	14/11/2017 13:26			d-m-aa hh:mm	
Fin	15/11/2017 13:28			d-m-aa hh:mm	
Volumen de muestreo	1,504		m ³	Validación	ok
Ref. Captadora	MA17-16736			---	
Concentración muestra	0,1			mg/l	
Volumen de muestra	48			ml	
Concentración SH₂	3,25			µg/m³	
BLANCO					
Ref. Filtro blanco / captadora			917/241272/01-I1-7 (MA17-16638)		
			917/241272/01-I2-7 (MA17-16638)		
			917/241272/01-I3-7 (MA17-16638)		

A continuación, se muestran los resultados obtenidos correspondientes a Sulfuro de hidrógeno (Promedio 24 horas) – Muestreo Nº 3:

CAPTADOR 1					
PUNTO	1	COD. SGS	16-928-3	FACTOR F	1,007
Descripción	SUR DE LA INSTALACIÓN, ZONA PRÓXIMA AL ACCESO PRINCIPAL			Altura (m)	1,5
Inicio	15/11/2017 13:50			d-m-aa hh:mm	
Fin	16/11/2017 13:52			d-m-aa hh:mm	
Volumen de muestreo	1,374	m ³		Validación	ok
Ref. Captadora	MA17-16812			---	
Concentración muestra	0,1			mg/l	
Volumen de muestra	29			ml	
Concentración SH₂	2,10			µg/m³	
CAPTADOR 2					
PUNTO	2	COD. SGS	16-928-2	FACTOR F	1,011
Descripción	NOROESTE DE LA INSTALACIÓN, UBICACIÓN PRÓXIMA AL BÍOFILTRO Nº 1			Altura (m)	1,5
Inicio	15/11/2017 13:40			d-m-aa hh:mm	
Fin	16/11/2017 13:40			d-m-aa hh:mm	
Volumen de muestreo	1,448	m ³		Validación	ok
Ref. Captadora	MA17-16812			---	
Concentración muestra	0,1			mg/l	
Volumen de muestra	28			ml	
Concentración SH₂	1,91			µg/m³	
CAPTADOR 3					
PUNTO	3	COD. SGS	16-912-1	FACTOR F	0,982
Descripción	NORESTE DE LA INSTALACIÓN, EN ZONA TRASERA DEL TALLER			Altura (m)	1,5
Inicio	15/11/2017 13:31			d-m-aa hh:mm	
Fin	16/11/2017 13:34			d-m-aa hh:mm	
Volumen de muestreo	1,460	m ³		Validación	ok
Ref. Captadora	MA17-16812			---	
Concentración muestra	0,2			mg/l	
Volumen de muestra	32			ml	
Concentración SH₂	4,46			µg/m³	
BLANCO					
Ref. Filtro blanco / captadora			917/241272/01-I1-7 (MA17-16638)		
			917/241272/01-I2-7 (MA17-16638)		
			917/241272/01-I3-7 (MA17-16638)		

A continuación, se muestran los resultados obtenidos correspondientes a Amoníaco (Promedio 24 horas) – Muestreo Nº 1:

CAPTADOR 1					
PUNTO	1	COD. SGS	16-943-12	FACTOR F	0,983
Descripción	SUR DE LA INSTALACIÓN, ZONA PRÓXIMA AL ACCESO PRINCIPAL			Altura (m)	1,5
Inicio	13/11/2017 13:34			d-m-aa hh:mm	
Fin	14/11/2017 13:36			d-m-aa hh:mm	
Volumen de muestreo	1,483		m ³	Validación	ok
Ref. Captadora	MA17-16640			---	
Concentración muestra	0,05			mg/l	
Volumen de muestra	105			ml	
Concentración NH₃	3,60			µg/m³	
CAPTADOR 2					
PUNTO	2	COD. SGS	16-943-13	FACTOR F	0,973
Descripción	NOROESTE DE LA INSTALACIÓN, UBICACIÓN PRÓXIMA AL BÍOFILTRO Nº 1			Altura (m)	1,5
Inicio	13/11/2017 13:28			d-m-aa hh:mm	
Fin	14/11/2017 13:28			d-m-aa hh:mm	
Volumen de muestreo	1,505		m ³	Validación	ok
Ref. Captadora	MA17-16640			---	
Concentración muestra	0,05			mg/l	
Volumen de muestra	104			ml	
Concentración NH₃	3,55			µg/m³	
CAPTADOR 3					
PUNTO	3	COD. SGS	16-943-14	FACTOR F	0,963
Descripción	NORESTE DE LA INSTALACIÓN, EN ZONA TRASERA DEL TALLER			Altura (m)	1,5
Inicio	13/11/2017 13:20			d-m-aa hh:mm	
Fin	14/11/2017 13:20			d-m-aa hh:mm	
Volumen de muestreo	1,483		m ³	Validación	ok
Ref. Captadora	MA17-16640			---	
Concentración muestra	0,05			mg/l	
Volumen de muestra	104			ml	
Concentración NH₃	3,64			µg/m³	
BLANCO					
Ref. Filtro blanco / captadora			917/241272/01-I1-8 (MA17-16800)		
			917/241272/01-I2-8 (MA17-16800)		
			917/241272/01-I3-8 (MA17-16800)		

A continuación, se muestran los resultados obtenidos correspondientes a Amoníaco (Promedio 24 horas) – Muestreo Nº 2:

CAPTADOR 1					
PUNTO	1	COD. SGS	16-943-12	FACTOR F	0,983
Descripción	SUR DE LA INSTALACIÓN, ZONA PRÓXIMA AL ACCESO PRINCIPAL			Altura (m)	1,5
Inicio	14/11/2017 13:44			d-m-aa hh:mm	
Fin	15/11/2017 13:44			d-m-aa hh:mm	
Volumen de muestreo	1,500	m ³		Validación	ok
Ref. Captadora	MA17-16734			---	
Concentración muestra	0,08			mg/l	
Volumen de muestra	91			ml	
Concentración NH₃	4,94			µg/m³	
CAPTADOR 2					
PUNTO	2	COD. SGS	16-943-13	FACTOR F	0,973
Descripción	NOROESTE DE LA INSTALACIÓN, UBICACIÓN PRÓXIMA AL BÍOFILTRO Nº 1			Altura (m)	1,5
Inicio	14/11/2017 13:34			d-m-aa hh:mm	
Fin	15/11/2017 13:35			d-m-aa hh:mm	
Volumen de muestreo	1,501	m ³		Validación	ok
Ref. Captadora	MA17-16734			---	
Concentración muestra	0,06			mg/l	
Volumen de muestra	85			ml	
Concentración NH₃	3,49			µg/m³	
CAPTADOR 3					
PUNTO	3	COD. SGS	16-943-14	FACTOR F	0,963
Descripción	NORESTE DE LA INSTALACIÓN, EN ZONA TRASERA DEL TALLER			Altura (m)	1,5
Inicio	14/11/2017 13:26			d-m-aa hh:mm	
Fin	15/11/2017 13:28			d-m-aa hh:mm	
Volumen de muestreo	1,493	m ³		Validación	ok
Ref. Captadora	MA17-16734			---	
Concentración muestra	0,05			mg/l	
Volumen de muestra	87			ml	
Concentración NH₃	3,03			µg/m³	
BLANCO					
Ref. Filtro blanco / captadora			917/241272/01-I1-8 (MA17-16800)		
			917/241272/01-I2-8 (MA17-16800)		
			917/241272/01-I3-8 (MA17-16800)		

A continuación, se muestran los resultados obtenidos correspondientes a Amoníaco (Promedio 24 horas) – Muestreo Nº 3:

CAPTADOR 1					
PUNTO	1	COD. SGS	16-943-12	FACTOR F	0,983
Descripción	SUR DE LA INSTALACIÓN, ZONA PRÓXIMA AL ACCESO PRINCIPAL			Altura (m)	1,5
Inicio	15/11/2017 13:50			d-m-aa hh:mm	
Fin	16/11/2017 13:52			d-m-aa hh:mm	
Volumen de muestreo	1,508	m ³		Validación	ok
Ref. Captadora	MA17-16801			---	
Concentración muestra	0,25			mg/l	
Volumen de muestra	109			ml	
Concentración NH₃	18,38			µg/m³	
CAPTADOR 2					
PUNTO	2	COD. SGS	16-943-13	FACTOR F	0,973
Descripción	NOROESTE DE LA INSTALACIÓN, UBICACIÓN PRÓXIMA AL BÍOFILTRO Nº 1			Altura (m)	1,5
Inicio	15/11/2017 13:40			d-m-aa hh:mm	
Fin	16/11/2017 13:40			d-m-aa hh:mm	
Volumen de muestreo	1,482	m ³		Validación	ok
Ref. Captadora	MA17-16801			---	
Concentración muestra	0,09			mg/l	
Volumen de muestra	104			ml	
Concentración NH₃	6,49			µg/m³	
CAPTADOR 3					
PUNTO	3	COD. SGS	16-943-14	FACTOR F	0,963
Descripción	NORESTE DE LA INSTALACIÓN, EN ZONA TRASERA DEL TALLER			Altura (m)	1,5
Inicio	15/11/2017 13:31			d-m-aa hh:mm	
Fin	16/11/2017 13:34			d-m-aa hh:mm	
Volumen de muestreo	1,532	m ³		Validación	ok
Ref. Captadora	MA17-16801			---	
Concentración muestra	0,17			mg/l	
Volumen de muestra	103			ml	
Concentración NH₃	11,87			µg/m³	
BLANCO					
Ref. Filtro blanco / captadora			917/241272/01-I1-8 (MA17-16800)		
			917/241272/01-I2-8 (MA17-16800)		
			917/241272/01-I3-8 (MA17-16800)		

A continuación, se muestran los resultados obtenidos correspondientes a Sulfuro de hidrógeno (Promedios 30 minutos) – Estación Nº 1:

Periodo: 15 a 16 de noviembre de 2017				ESTACIÓN Nº 1			
Muestra	Hora inicio	Hora final	Resultado $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Muestra	Hora inicio	Hora final	Resultado $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	14:30	15:00	10,62	24	2:30	3:00	1,90
2	15:00	15:30	9,73	25	3:00	3:30	2,89
3	15:30	16:00	7,12	26	3:30	4:00	1,19
4	16:00	16:30	6,42	27	4:00	4:30	2,95
5	16:30	17:00	9,10	28	4:30	5:00	2,71
6	17:00	17:30	-0,11	29	5:00	5:30	2,77
7	17:30	18:00	1,44	30	5:30	6:00	4,82
8	18:00	18:30	0,42	31	6:00	6:30	4,99
9	18:30	19:00	2,25	32	6:30	7:00	3,28
10	19:00	19:30	4,87	33	7:00	7:30	3,81
11	19:30	20:00	-0,62	34	7:30	8:00	4,48
12	20:00	20:30	2,70	35	8:00	8:30	7,27
13	20:30	21:00	4,98	36	8:30	9:00	7,70
14	21:00	21:30	5,72	37	9:00	9:30	9,08
15	21:30	22:00	4,78	38	9:30	10:00	13,26
16	22:00	22:30	5,33	39	10:00	10:30	9,63
17	22:30	23:00	4,25	40	10:30	11:00	9,04
18	23:00	23:30	2,58	41	11:00	11:30	13,84
19	23:30	0:00	2,92	42	11:30	12:00	18,21
20	0:00	0:30	3,21	43	12:00	12:30	6,62
21	0:30	1:00	4,68	44	12:30	13:00	0,23
22	1:00	1:30	3,35	45	13:00	13:30	-0,53
23	1:30	2:00	2,42	46	13:30	14:00	0,32
24	2:00	2:30	2,60	47	14:00	14:30	3,10
Promedio ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			4,88	Máximo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			18,21

A continuación, se muestran los resultados obtenidos correspondientes a Sulfuro de hidrógeno (Promedios 30 minutos) – Estación N° 2:

Periodo: 14 a 15 de noviembre de 2017				ESTACIÓN N° 2			
Muestra	Hora inicio	Hora final	Resultado	Muestra	Hora inicio	Hora final	Resultado
1	13:30	14:00	0,24	24	1:30	2:00	4,19
2	14:00	14:30	0,69	25	2:00	2:30	5,07
3	14:30	15:00	2,20	26	2:30	3:00	3,35
4	15:00	15:30	5,39	27	3:00	3:30	2,87
5	15:30	16:00	7,77	28	3:30	4:00	3,40
6	16:00	16:30	5,13	29	4:00	4:30	3,77
7	16:30	17:00	2,30	30	4:30	5:00	3,47
8	17:00	17:30	1,09	31	5:00	5:30	3,76
9	17:30	18:00	1,93	32	5:30	6:00	5,84
10	18:00	18:30	0,44	33	6:00	6:30	2,69
11	18:30	19:00	0,77	34	6:30	7:00	-0,69
12	19:00	19:30	1,76	35	7:00	7:30	0,63
13	19:30	20:00	0,79	36	7:30	8:00	1,82
14	20:00	20:30	2,79	37	8:00	8:30	3,05
15	20:30	21:00	4,24	38	8:30	9:00	6,52
16	21:00	21:30	4,25	39	9:00	9:30	5,99
17	21:30	22:00	2,08	40	9:30	10:00	5,48
18	22:00	22:30	2,32	41	10:00	10:30	4,51
19	22:30	23:00	3,37	42	10:30	11:00	5,60
20	23:00	23:30	3,20	43	11:00	11:30	6,69
21	23:30	0:00	1,70	44	11:30	12:00	10,71
22	0:00	0:30	4,13	45	12:00	12:30	7,09
23	0:30	1:00	3,65	46	12:30	13:00	5,28
24	1:00	1:30	4,42	47	13:00	13:30	4,98
Promedio ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			3,60	Máximo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			10,71

A continuación, se muestran los resultados obtenidos correspondientes a Sulfuro de hidrógeno (Promedios 30 minutos) – Estación N° 3:

Periodo: Periodo: 13 a 14 de noviembre de 2017				ESTACIÓN N° 3			
Muestra	Hora inicio	Hora final	Resultado	Muestra	Hora inicio	Hora final	Resultado
1	13:00	13:30	-0,31	24	1:00	1:30	15,94
2	13:30	14:00	4,08	25	1:30	2:00	23,10
3	14:00	14:30	3,50	26	2:00	2:30	27,87
4	14:30	15:00	3,83	27	2:30	3:00	35,21
5	15:00	15:30	4,09	28	3:00	3:30	20,30
6	15:30	16:00	3,40	29	3:30	4:00	3,03
7	16:00	16:30	2,30	30	4:00	4:30	5,18
8	16:30	17:00	1,42	31	4:30	5:00	11,49
9	17:00	17:30	0,09	32	5:00	5:30	21,43
10	17:30	18:00	-0,37	33	5:30	6:00	24,22
11	18:00	18:30	-0,03	34	6:00	6:30	26,70
12	18:30	19:00	0,25	35	6:30	7:00	36,98
13	19:00	19:30	1,15	36	7:00	7:30	33,27
14	19:30	20:00	1,99	37	7:30	8:00	10,60
15	20:00	20:30	55,30	38	8:00	8:30	27,10
16	20:30	21:00	39,75	39	8:30	9:00	22,61
17	21:00	21:30	19,94	40	9:00	9:30	25,04
18	21:30	22:00	27,74	41	9:30	10:00	38,93
19	22:00	22:30	26,25	42	10:00	10:30	11,64
20	22:30	23:00	28,48	43	10:30	11:00	9,06
21	23:00	23:30	34,02	44	11:00	11:30	12,06
22	23:30	0:00	22,88	45	11:30	12:00	14,83
23	0:00	0:30	21,23	46	12:00	12:30	6,46
24	0:30	1:00	21,01	47	12:30	13:00	2,27
Promedio ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			16,40	Máximo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			55,30

8. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Atendiendo los resultados obtenidos y los valores límite de referencia se obtiene la siguiente valoración:

SULFURO DE HIDROGENO (SH₂) **40** **µg/m³**

(Concentración media 24 horas)

ESTACIÓN	Nº MUESTRA	VALOR OBTENIDO µg/m ³	INCERTIDUMBRE µg/m ³	RESULTADO
1	1	1,67	0	CUMPLE
	2	3,51	1	CUMPLE
	3	2,10	0	CUMPLE
2	1	2,15	0	CUMPLE
	2	2,51	1	CUMPLE
	3	1,91	0	CUMPLE
3	1	8,64	2	CUMPLE
	2	3,25	1	CUMPLE
	3	4,46	1	CUMPLE

Los resultados de **Amoniaco NH₃ (muestreo de 24 horas)**, se facilitan dentro del alcance de la acreditación. No se realiza declaración de conformidad, debido a que no existe valor límite de aplicación en la AAI.

AMONIACO (NH₃) **--** **µg/m³**

(Concentración media 24 horas)

ESTACIÓN	Nº MUESTRA	VALOR OBTENIDO µg/m ³	INCERTIDUMBRE µg/m ³	RESULTADO
1	1	3,60	0	N/A
	2	4,94	1	
	3	18,38	0	
2	1	3,55	0	
	2	3,49	1	
	3	6,49	0	
3	1	3,64	0	
	2	3,03	1	
	3	11,87	0	

A continuación, se presentan los resultados fuera del alcance de la acreditación de Sulfuro de hidrogeno (SH₂) – promedios 30 minutos máximos:

SULFURO DE HIDROGENO (SH₂) **100** **µg/m³**

(Concentración media 30 minutos)

ESTACIÓN	VALOR MAX. OBTENIDO µg/m ³	INCERTIDUMBRE µg/m ³	RESULTADO
1	18,21	2	INFERIOR VLE
2	10,71	2	INFERIOR VLE
3	55,30	2	INFERIOR VLE

Los resultados de Sulfuro de hidrogeno SH₂ (promedio de 30 minutos), se presentan sin uso de la marca ENAC, al no existir procedimiento normalizado para la determinación de la concentración media de 30 minutos de Sulfuro de hidrogeno en aire ambiente. En las condiciones descritas en el presente informe, los valores registrados en las estaciones N° 1, 2 y 3, han resultado INFERIORES al valor indicado como límite.

De acuerdo con los resultados obtenidos en las condiciones descritas en este informe expuesto la instalación evaluada CUMPLE con la normativa de aplicación

8.1. Eficacia de las medidas correctoras

A la vista de los resultados obtenidos, las medidas correctoras de la instalación son suficientes para la minimización de emisiones difusas

9. OBSERVACIONES

La instalación deberá realizar un control externo en el plazo de un año desde la finalización de la actuación que recoge el presente informe.

ANEXO I: CROQUIS DE LA INSTALACION Y UBICACIÓN DE PUNTOS DE MUESTREO

(Este anexo consta de 4 páginas)

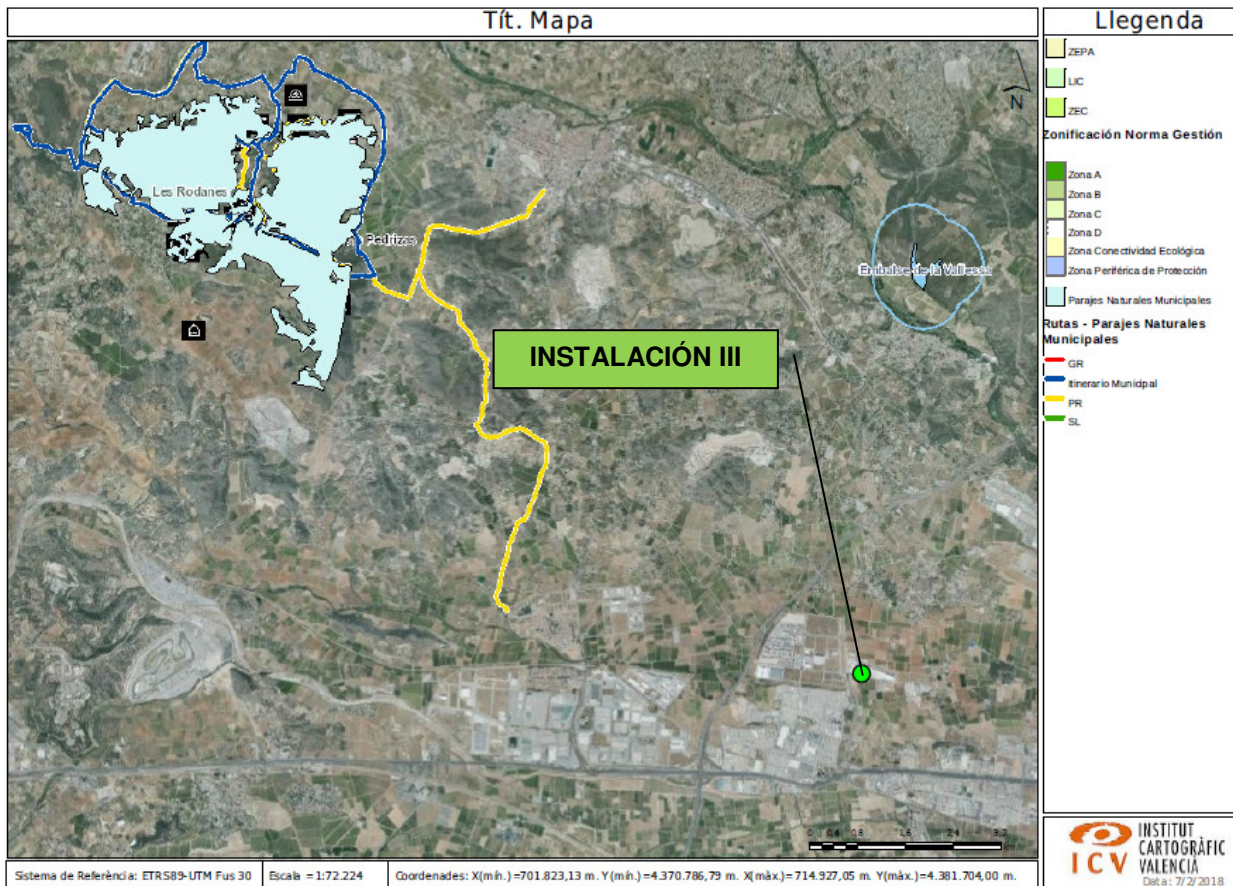


Fig. 1.- Localización de la Actividad.

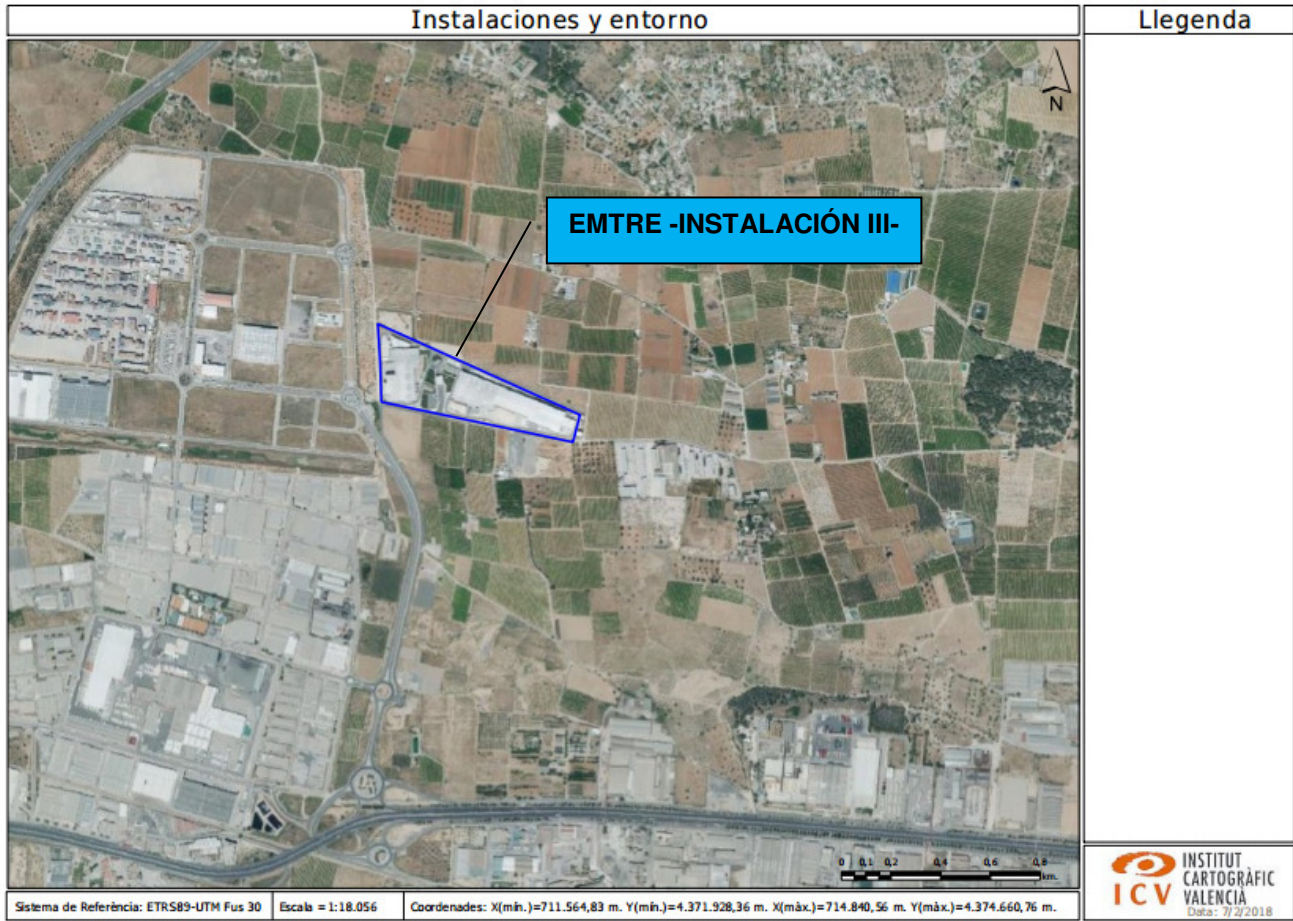


Fig. 2.- Emplazamiento en el que se ubica la actividad.

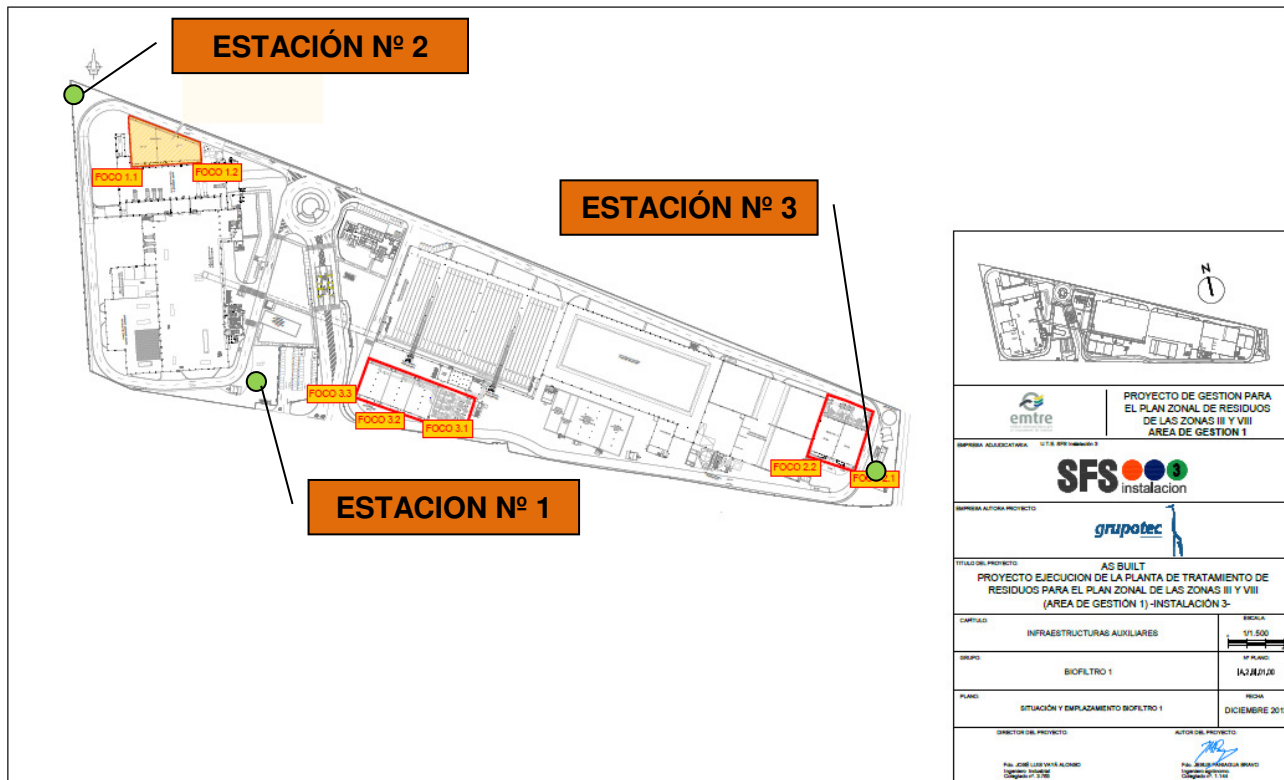


Fig. 3.- Localización planta y ubicación de las estaciones de muestreo.

ANEXO II: ENSAYOS LABORATORIO DE APOYO A LA INSPECCIÓN

(Este anexo consta de 25 páginas)

(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
(#) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO MA17-16638

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
No Orden Cliente:	917-241272-01	SGS Tecnos, S.A.U. (MAR) Parque Tecnológico .Ronda Narciso Monturiol, 5 46980 Paterna (Valencia) Atn: José Joaquín Quiles Roca	
ID Cliente:	917-241272-01/11-1		
ID Laboratorio:	MA17-16638.001		
Producto:	Solución Captadora		
Descripción:	Solución alcalina de cadmio		
Envase:	Soporte de muestreo de aire ambiente		
Fecha Recepción:	15/11/2017		

RESULTADOS			
ENSAYO	RESULT.	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
Sulfuro de Hidrógeno (SH ₂)	<0,1	mg/L	PE.T-943-LABE/CA/EICAIN-3
Volumen de muestra (*)	24	mL	PE.T-943-LABE/CA/EICAIN-3

Fecha Ensayos 17/11/2017



Los resultados se refieren únicamente al o los objetos presentados a ensayo.
 Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.
 Este informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de la Dirección del Laboratorio que lo emite.
 El Laboratorio dispone de las incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos acreditados, las cuales se encuentran a disposición del cliente.
 (0000238998)
 Todos los datos de la toma de muestra y su identificación han sido facilitados por la entidad solicitante.
 Las interpretaciones y los datos expresados en los comentarios no están incluidos en el alcance de la acreditación.
 Todos aquellos métodos que el laboratorio realiza siguiendo una norma concreta, están referidos a la última revisión de la misma.

(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
(#) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO MA17-16638

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
No Orden Cliente:	917-241272-01	SGS Tecnos, S.A.U. (MAR)	
ID Cliente:	917-241272-01/I2-1	Parque Tecnológico .Ronda Narciso Monturiol, 5	
ID Laboratorio:	MA17-16638.002	46980 Paterna (Valencia)	
Producto:	Solución Captadora		
Descripción:	Solución alcalina de cadmio		
Envase:	Soporte de muestreo de aire ambiente		
Fecha Recepción:	15/11/2017	Atn: José Joaquín Quiles Roca	

RESULTADOS			
ENSAYO	RESULT.	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
Sulfuro de Hidrógeno (SH ₂)	<0,1	mg/L	PE.T-943-LABE/CA/EICAIN-3
Volumen de muestra (*)	30	mL	PE.T-943-LABE/CA/EICAIN-3

Fecha Ensayos 17/11/2017



Los resultados se refieren únicamente al o los objetos presentados a ensayo.
Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.
Este informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de la Dirección del Laboratorio que lo emite.
El Laboratorio dispone de las incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos acreditados, las cuales se encuentran a disposición del cliente.
(0000238998)
Todos los datos de la toma de muestra y su identificación han sido facilitados por la entidad solicitante.
Las interpretaciones y los datos expresados en los comentarios no están incluidos en el alcance de la acreditación.
Todos aquellos métodos que el laboratorio realiza siguiendo una norma concreta, están referidos a la última revisión de la misma.

Pág 2 de 3

SGS Tecnos S.A. | Laboratorio Medio Ambiente c/ Trespaderne, 29 Edificio Barajas I (Barrio Aeropuerto) 28042 Madrid www.sgs.es
t (34) 913 13 80 00 f (34) 91 313 80 99

Miembro del Grupo SGS (SGS SA)

Inscrita Registro Mercantil de Madrid, Tomo 3.475, General 2.746, Sección 3ª, Folio 88, Hoja M-25966, Inscripción 1ª, Libro de Sociedades - C.I.F.: A-28345577 - Sociedad Unipersonal

Queda totalmente prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin autorización expresa del laboratorio

(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
(#) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO MA17-16638

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
No Orden Cliente:	917-241272-01	SGS Tecnos, S.A.U. (MAR) Parque Tecnológico .Ronda Narciso Monturiol, 5 46980 Paterna (Valencia) Atn: José Joaquín Quiles Roca	
ID Cliente:	917-241272-01/I3-1		
ID Laboratorio:	MA17-16638.003		
Producto:	Solución Captadora		
Descripción:	Solución alcalina de cadmio		
Envase:	Soporte de muestreo de aire ambiente		
Fecha Recepción:	15/11/2017		
RESULTADOS			
ENSAYO	RESULT.	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
Sulfuro de Hidrógeno (SH ₂)	0,5	mg/L	PE.T-943-LABE/CA/EICAIN-3
Volumen de muestra (*)	25	mL	PE.T-943-LABE/CA/EICAIN-3

Fecha Ensayos 17/11/2017

Informe emitido en Madrid, 21 de noviembre de 2017.

Fdo: Alfonso Moreno Pulido
Director Técnico de Físico-Químico



Los resultados se refieren únicamente al o los objetos presentados a ensayo.
 Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.
 Este informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de la Dirección del Laboratorio que lo emite.
 El Laboratorio dispone de las incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos acreditados, las cuales se encuentran a disposición del cliente.
 (0000238998)
 Todos los datos de la toma de muestra y su identificación han sido facilitados por la entidad solicitante.
 Las interpretaciones y los datos expresados en los comentarios no están incluidos en el alcance de la acreditación.
 Todos aquellos métodos que el laboratorio realiza siguiendo una norma concreta, están referidos a la última revisión de la misma.

Pág 3 de 3

(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
(#) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO MA17-16640

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
No Orden Cliente:	917-241272-01	SGS Tecnos, S.A.U. (MAR) Parque Tecnológico .Ronda Narciso Monturiol, 5 46980 Paterna (Valencia) Atn: José Joaquín Quiles Roca	
ID Cliente:	917-241272-01/1-2		
ID Laboratorio:	MA17-16640.001		
Producto:	Solución Captadora		
Descripción:	H2SO4 (0.1N)		
Envase:	Soporte de muestreo de aire ambiente		
Fecha Recepción:	15/11/2017		
RESULTADOS			
ENSAYO	RESULT.	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
Amonio (NH3)	<0,05	mg/L	PET-943-LAB/CA/EICAIN1
Volumen de muestra (*)	105	mL	PET-943-LAB/CA/EICAIN1

Fecha Ensayos 16/11/2017



Los resultados se refieren únicamente al o los objetos presentados a ensayo.
 Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.
 Este informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de la Dirección del Laboratorio que lo emite.
 El Laboratorio dispone de las incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos acreditados, las cuales se encuentran a disposición del cliente (0000238996)
 Todos los datos de la toma de muestra y su identificación han sido facilitados por la entidad solicitante.
 Las interpretaciones y los datos expresados en los comentarios no están incluidos en el alcance de la acreditación.
 Todos aquellos métodos que el laboratorio realiza siguiendo una norma concreta, están referidos a la última revisión de la misma.

Pág 1 de 3

SGS Tecnos S.A. | Laboratorio Medio Ambiente c/ Trespaderne, 29 Edificio Barajas I (Barrio Aeropuerto) 28042 Madrid www.sgs.es
 t (34) 913 13 80 00 f (34) 91 313 80 99

Miembro del Grupo SGS (SGS SA)

Inscrita Registro Mercantil de Madrid, Tomo 3.475, General 2.746, Sección 3ª, Folio 88, Hoja M-25986. Inscripción 1ª. Libro de Sociedades - C.I.F.: A-28345577 - Sociedad Unipersonal

Laboratorio de ensayo acreditado por ENAC con acreditación N.º 5/LE369

Queda totalmente prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin autorización expresa del laboratorio

(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
(#) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO MA17-16640			
DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
No Orden Cliente:	917-241272-01	SGS Tecnos, S.A.U. (MAR)	
ID Cliente:	917-241272-01/12-2	Parque Tecnológico .Ronda Narciso Monturiol, 5	
ID Laboratorio:	MA17-16640.002	46980 Paterna (Valencia)	
Producto:	Solución Captadora	Atn: José Joaquín Quiles Roca	
Descripción:	H2SO4 (0.1N)		
Envase:	Soporte de muestreo de aire ambiente		
Fecha Recepción:	15/11/2017		
RESULTADOS			
ENSAYO	RESULT.	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
Amonio (NH3)	<0,05	mg/L	PET-943-LAB/CAVE/ICAIN1
Volumen de muestra (*)	104	mL	PET-943-LAB/CAVE/ICAIN1

Fecha Ensayos 16/11/2017



Los resultados se refieren únicamente al o los objetos presentados a ensayo.
Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.
Este informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de la Dirección del Laboratorio que lo emite.
El Laboratorio dispone de las incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos acreditados, las cuales se encuentran a disposición del cliente.
(0000238996)
Todos los datos de la toma de muestra y su identificación han sido facilitados por la entidad solicitante.
Las interpretaciones y los datos expresados en los comentarios no están incluidos en el alcance de la acreditación.
Todos aquellos métodos que el laboratorio realiza siguiendo una norma concreta, están referidos a la última revisión de la misma.

Pág 2 de 3

SGS Tecnos S.A. Laboratorio Medio Ambiente c/ Trespaderne, 29 Edificio Barajas I (Barrio Aeropuerto) 28042 Madrid www.sgs.es
t (34) 913 13 80 00 f (34) 91 313 80 99

Miembro del Grupo SGS (SGS SA)

Inscrita Registro Mercantil de Madrid, Tomo 3.475, General 2.746, Sección 3ª, Folio 88, Hoja M-25966, Inscripción 1ª, Libro de Sociedades - C.I.F.: A-28345577 - Sociedad Unipersonal

(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
(#) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO MA17-16640

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
No Orden Cliente:	917-241272-01	SGS Tecnos, S.A.U. (MAR)	
ID Cliente:	917-241272-01/13-2	Parque Tecnológico .Ronda Narciso Monturiol, 5	
ID Laboratorio:	MA17-16640.003	46980 Paterna (Valencia)	
Producto:	Solución Captadora	Atn: José Joaquín Quiles Roca	
Descripción:	H2SO4 (0.1N)		
Envase:	Soporte de muestreo de aire ambiente		
Fecha Recepción:	15/11/2017		

RESULTADOS			
ENSAYO	RESULT.	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
Amonio (NH3)	<0,05	mg/L	PET-943-LAB/CA/EICAIN1
Volumen de muestra (*)	104	mL	PET-943-LAB/CA/EICAIN1

Fecha Ensayos 16/11/2017

Informe emitido en Madrid, 21 de noviembre de 2017.

Fdo: 
Alfonso Moreno Pulido
Director Técnico de Físico-Químico



Los resultados se refieren únicamente al o los objetos presentados a ensayo.
Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.
Este informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de la Dirección del Laboratorio que lo emite.
El Laboratorio dispone de las incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos acreditados, las cuales se encuentran a disposición del cliente.
(0000238996)
Todos los datos de la toma de muestra y su identificación han sido facilitados por la entidad solicitante.
Las interpretaciones y los datos expresados en los comentarios no están incluidos en el alcance de la acreditación.
Todos aquellos métodos que el laboratorio realiza siguiendo una norma concreta, están referidos a la última revisión de la misma.

Pág 3 de 3

SGS Tecnos S.A. | Laboratorio Medio Ambiente c/ Trespaderne, 29 Edificio Barajas I (Barrio Aeropuerto) 28042 Madrid www.sgs.es
t (34) 913 13 80 00 f (34) 91 313 80 99

Miembro del Grupo SGS (SGS SA)

Inscrita Registro Mercantil de Madrid, Tomo 3.475, General 2.746, Sección 3ª, Folio 88, Hoja M-25966, Inscripción 1ª, Libro de Sociedades - C.I.F.: A-28345577 - Sociedad Unipersonal

(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
(#) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO MA17-16736

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
No Orden Cliente:	917-241272-01	SGS Tecnos, S.A.U. (MAR)	
ID Cliente:	917-241272-01-I1-3	Parque Tecnológico Ronda Narciso Monturiol, 5	
ID Laboratorio:	MA17-16736.001	46980 Paterna (Valencia)	
Producto:	Solución Captadora		
Descripción:	Solución alcalina de cadmio		
Envase:	Soporte de muestreo de aire ambiente	Atn: José Joaquín Quiles Roca	
Fecha Recepción:	16/11/2017		

RESULTADOS			
ENSAYO	RESULT.	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
Sulfuro de Hidrógeno (SH ₂)	<ñ. 1	mg/L	PE.T-943-LABE/CA/EICAIN-3
Volumen de muestra (*)	49	mL	PE.T-943-LABE/CA/EICAIN-3

Fecha Ensayos 17/11/2017



Los resultados se refieren únicamente al o los objetos presentados a ensayo.
Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.
Este informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de la Dirección del Laboratorio que lo emite.
El Laboratorio dispone de las incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos acreditados, las cuales se encuentran a disposición del cliente.
(0000239474)
Todos los datos de la toma de muestra y su identificación han sido facilitados por la entidad solicitante.
Las interpretaciones y los datos expresados en los comentarios no están incluidos en el alcance de la acreditación.
Todos aquellos métodos que el laboratorio realiza siguiendo una norma concreta, están referidos a la última revisión de la misma.

Pág 1 de 3

SGS Tecnos S.A. | Laboratorio Medio Ambiente c/ Trespaderne, 29 Edificio Barajas I (Barrio Aeropuerto) 28042 Madrid www.sgs.es
t (34) 913 13 80 00 f (34) 91 313 80 99

Miembro del Grupo SGS (SGS SA)

Inscrita Registro Mercantil de Madrid, Tomo 3.475, General 2.746, Sección 3ª, Folio 88, Hoja M-25966, Inscripción 1ª, Libro de Sociedades - C.I.F.: A-28345577 - Sociedad Unipersonal

(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
(#) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO MA17-16736

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
No Orden Cliente:	917-241272-01	SGS Tecnos, S.A.U. (MAR)	
ID Cliente:	917-241272-01-I2-3	Parque Tecnológico .Ronda Narciso Monturiol, 5	
ID Laboratorio:	MA17-16736.002	46980 Paterna (Valencia)	
Producto:	Solución Captadora		
Descripción:	Solución alcalina de cadmio		
Envase:	Soporte de muestreo de aire ambiente	Atn: José Joaquín Quiles Roca	
Fecha Recepción:	16/11/2017		

RESULTADOS			
ENSAYO	RESULT.	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
Sulfuro de Hidrógeno (SH ₂)	<0,1	mg/L	PE.T-943-LABE/CAVEICAIN-3
Volumen de muestra (*)	35	mL	PE.T-943-LABE/CAVEICAIN-3

Fecha Ensayos 17/11/2017



Los resultados se refieren únicamente al o los objetos presentados a ensayo.
Los resultados unitarios en el presente Informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.
Este informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de la Dirección del Laboratorio que lo emite.
El Laboratorio dispone de las incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos acreditados, las cuales se encuentran a disposición del cliente.
(0000239474)
Todos los datos de la toma de muestra y su identificación han sido facilitados por la entidad solicitante.
Las interpretaciones y los datos expresados en los comentarios no están incluidos en el alcance de la acreditación.
Todos aquellos métodos que el laboratorio realiza siguiendo una norma concreta, están referidos a la última revisión de la misma.

Pág 2 de 3

(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
(#) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO MA17-16736			
DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
No Orden Cliente:	917-241272-01	SGS Tecnos, S.A.U. (MAR) Parque Tecnológico .Ronda Narciso Monturiol, 5 46980 Paterna (Valencia) Atn: José Joaquín Quiles Roca	
ID Cliente:	917-241272-01-I3-3		
ID Laboratorio:	MA17-16736.003		
Producto:	Solución Captadora		
Descripción:	Solución alcalina de cadmio		
Envase:	Soporte de muestreo de aire ambiente		
Fecha Recepción:	16/11/2017		
RESULTADOS			
ENSAYO	RESULT.	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
Sulfuro de Hidrógeno (SH ₂)	<0,1	mg/L	PE.T-943-LABE/CA/EICAIN-3
Volumen de muestra (*)	48	mL	PE.T-943-LABE/CA/EICAIN-3

Fecha Ensayos 17/11/2017

Informe emitido en Madrid, 28 de noviembre de 2017.

Fdo: 
 Director Técnico de Físico-Químico



Los resultados se refieren únicamente al o los objetos presentados a ensayo.
 Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.
 Este informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de la Dirección del laboratorio que lo emite.
 El Laboratorio dispone de las incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos acreditados, las cuales se encuentran a disposición del cliente.
 (0000239474)
 Todos los datos de la toma de muestra y su identificación han sido facilitados por la entidad solicitante.
 Las interpretaciones y los datos expresados en los comentarios no están incluidos en el alcance de la acreditación.
 Todos aquellos métodos que el laboratorio realiza siguiendo una norma concreta, están referidos a la última revisión de la misma.

Pág 3 de 3

(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
(#) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO MA17-16734

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
No Orden Cliente:	917-241272-01	SGS Tecnos, S.A.U. (MAR)	
ID Cliente:	917-241272-01/11-4	Parque Tecnológico .Ronda Narciso Monturiol, 5	
ID Laboratorio:	MA17-16734.001	46980 Paterna (Valencia)	
Producto:	Solución Captadora		
Descripción:	H2SO4 (0.1N)		
Envase:	Soporte de muestreo de aire ambiente		
Fecha Recepción:	16/11/2017	Atn: José Joaquín Quiles Roca	

RESULTADOS			
ENSAYO	RESULT.	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
Amonio (NH3)	0,08	mg/L	PET-943-LAB/CA/EICAIN1
Volumen de muestra (*)	91	mL	PET-943-LAB/CA/EICAIN1

Fecha Ensayos 17/11/2017



Los resultados se refieren únicamente al o los objetos presentados a ensayo.
Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.
Este informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de la Dirección del Laboratorio que lo emite.
El Laboratorio dispone de las incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos acreditados, las cuales se encuentran a disposición del cliente.
(0000239478)
Todos los datos de la toma de muestra y su identificación han sido facilitados por la entidad solicitante.
Las interpretaciones y los datos expresados en los comentarios no están incluidos en el alcance de la acreditación.
Todos aquellos métodos que el laboratorio realiza siguiendo una norma concreta, están referidos a la última revisión de la misma.

Pág 1 de 3

SGS Tecnos S.A. | Laboratorio Medio Ambiente c/ Trespaderne, 29 Edificio Barajas I (Barrio Aeropuerto) 28042 Madrid www.sgs.es
t (34) 913 13 80 00 f (34) 91 313 80 99

Miembro del Grupo SGS (SGS SA)

Inscrita Registro Mercantil de Madrid, Tomo 3.475, General 2.746, Sección 3ª, Folio 88, Hoja M-25966, Inscripción 1ª, Libro de Sociedades - C.I.F.: A-28345577 - Sociedad Unipersonal

Queda totalmente prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin autorización expresa del laboratorio

(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
(#) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO MA17-16734			
DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
No Orden Cliente:	917-241272-01	SGS Tecnos, S.A.U. (MAR) Parque Tecnológico .Ronda Narciso Monturiol, 5 46980 Paterna (Valencia) Atn: José Joaquín Quiles Roca	
ID Cliente:	917-241272-01/I2-4		
ID Laboratorio:	MA17-16734.002		
Producto:	Solución Captadora		
Descripción:	H2SO4 (0.1N)		
Envase:	Soporte de muestreo de aire ambiente		
Fecha Recepción:	16/11/2017		
RESULTADOS			
ENSAYO	RESULT.	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
Amonio (NH3)	0,06	mg/L	PET-943-LAB/CA/EICAIN1
Volumen de muestra (*)	85	mL	PET-943-LAB/CA/EICAIN1

Fecha Ensayos 17/11/2017



Los resultados se refieren únicamente al o los objetos presentados a ensayo.
 Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.
 Este informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de la Dirección del Laboratorio que lo emite.
 El Laboratorio dispone de las incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos acreditados, las cuales se encuentran a disposición del cliente.
 (0000239478)
 Todos los datos de la toma de muestra y su identificación han sido facilitados por la entidad solicitante.
 Las interpretaciones y los datos expresados en los comentarios no están incluidos en el alcance de la acreditación.
 Todos aquellos métodos que el laboratorio realiza siguiendo una norma concreta, están referidos a la última revisión de la misma.

Pág 2 de 3

(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
(#) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO MA17-16734

DATOS DE LA MUESTRA	DATOS DEL CLIENTE
No Orden Cliente: 917-241272-01 ID Cliente: 917-241272-01/13-4 ID Laboratorio: MA17-16734.003 Producto: Solución Captadora Descripción: H2SO4 (0.1N) Envase: Soporte de muestreo de aire ambiente Fecha Recepción: 16/11/2017	SGS Tecnos, S.A.U. (MAR) Parque Tecnológico .Ronda Narciso Monturiol, 5 46980 Paterna (Valencia) Atn: José Joaquín Quiles Roca

RESULTADOS

ENSAYO	RESULT.	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
Amonio (NH3)	0,05	mg/L	PET-943-LAB/CA/EICAIN1
Volumen de muestra (*)	87	mL	PET-943-LAB/CA/EICAIN1

Fecha Ensayos 17/11/2017

Informe emitido en Madrid, 28 de noviembre de 2017.

Fdo: Alfonso Moreno Pulido
Director Técnico de Físico-Químico



Los resultados se refieren únicamente al o los objetos presentados a ensayo.
 Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.
 Este informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de la Dirección del Laboratorio que lo emite.
 El Laboratorio dispone de las incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos acreditados, las cuales se encuentran a disposición del cliente.
 (0000239478)
 Todos los datos de la toma de muestra y su identificación han sido facilitados por la entidad solicitante.
 Las interpretaciones y los datos expresados en los comentarios no están incluidos en el alcance de la acreditación.
 Todos aquellos métodos que el laboratorio realiza siguiendo una norma concreta, están referidos a la última revisión de la misma.

Pág 3 de 3

(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
(#) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO MA17-16812

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
No Orden Cliente:	917-241272-01-SH2	SGS Tecnos, S.A.U. (MAR)	
ID Cliente:	917-241272-01/1-5	Parque Tecnológico .Ronda Narciso Monturiol, 5	
ID Laboratorio:	MA17-16812.001	46980 Paterna (Valencia)	
Producto:	Solución Captadora		
Descripción:	Solución alcalina de sulfato de cadmio		
Envase:	Soporte de muestreo de aire ambiente	Atn: José Joaquín Gullies Roca	
Fecha Recepción:	17/11/2017		

RESULTADOS			
ENSAYO	RESULT.	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
Sulfuro de Hidrógeno (SH2)	<0,1	mg/L	PE.T-943-LABE/CA/EICAIN-3
Volumen de muestra (*)	29	mL	PE.T-943-LABE/CA/EICAIN-3

Fecha Ensayos: 29/11/2017

Los resultados se refieren únicamente al o los objetos presentados a ensayo.
Los resultados contenidos en el presente Informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.
Este informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de la Dirección del Laboratorio que lo emite.
El Laboratorio dispone de las Incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos acreditados, las cuales se encuentran a disposición del cliente.
(0000240466)
Todos los datos de la toma de muestra y su identificación han sido facilitados por la entidad solicitante.
Las interpretaciones y los datos expresados en los comentarios no están incluidos en el alcance de la acreditación.
Todos aquellos métodos que el laboratorio realiza siguiendo una norma concreta, están referidos a la última revisión de la misma.

Pág 1 de 3

SGS Tecnos S.A. | Laboratorio Medio Ambiente | Trespademe, 29 Edificio Barajas I (Barrio Aeropuerto) 28042 Madrid www.sgs.es
t (34) 913 13 80 00 f (34) 91 313 80 99

Miembro del Grupo SGS (SGS SA)

Inscrita Registro Mercantil de Madrid, Tomo 3.475, General 2.746, Sección 3ª, Folio 88, Hoja M-25966, inscripción 1ª, Libro de Sociedades - C.I.F.: A-26345577 - Sociedad Unipersonal

Laboratorio de ensayo acreditado por ENAC con acreditación nº 05/LE369

Queda totalmente prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin autorización expresa del laboratorio

(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
(#) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO MA17-16812

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
No Orden Cliente:	917-241272-01-SH2	SGS Tecnos, S.A.U. (MAR)	
ID Cliente:	917-241272-01/2-5	Parque Tecnológico .Ronda Narciso Monturiol, 5	
ID Laboratorio:	MA17-16812.002	46980 Paterna (Valencia)	
Producto:	Solución Captadora		
Descripción:	Solución alcalina de sulfato de cadmio		
Envase:	Soporte de muestreo de aire ambiente		
Fecha Recepción:	17/11/2017	Atn: José Joaquín Guillés Roca	

RESULTADOS			
ENSAYO	RESULT.	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
Sulfuro de Hidrógeno (SH ₂)	<0,1	mg/L	PE.T-943-LABE/CA/EICAIN-3
Volumen de muestra (*)	28	mL	PE.T-943-LABE/CA/EICAIN-3

Fecha Ensayos: 29/11/2017

Los resultados se refieren únicamente al o los objetos presentados a ensayo.
Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.
Este informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de la Dirección del Laboratorio que lo emite.
El Laboratorio dispone de las incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos acreditados, las cuales se encuentran a disposición del cliente.
(0000240466)
Todos los datos de la toma de muestra y su identificación han sido facilitados por la entidad solicitante .
Las interpretaciones y los datos expresados en los comentarios no están incluidos en el alcance de la acreditación.
Todos aquellos métodos que el laboratorio realiza siguiendo una norma concreta , están referidos a la última revisión de la misma.

Pág 2 de 3

SGS Tecnos S.A. Laboratorio Medio Ambiente c/ Trespademe, 29 Edificio Barajas I (Barrio Aeropuerto) 28042 Madrid www.sgs.es
t(34) 913 13 80 00 f(34) 91 313 80 99

Miembro del Grupo SGS (SGS SA)

Inscrita Registro Mercantil de Madrid, Tomo 3.475, General 2.746, Sección 3ª, Folio 88, Hoja M-25966, Inscripción 1ª, Libro de Sociedades - C.I.F.: A-28345577 - Sociedad Unipersonal

Laboratorio de ensayo acreditado por ENAC con acreditación nº 05/LE369

Queda totalmente prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin autorización expresa del laboratorio

(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
(#) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO MA17-16812

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
No Orden Cliente:	917-241272-01-SH2	SGS Tecnos, S.A.U. (MAR)	
ID Cliente:	917-241272-01/3-5	Parque Tecnológico .Ronda Narciso Monturiol, 5	
ID Laboratorio:	MA17-16812.003	46980 Paterna (Valencia)	
Producto:	Solución Captadora		
Descripción:	Solución alcalina de sulfato de cadmio		
Envase:	Soporte de muestreo de aire ambiente		
Fecha Recepción:	17/11/2017	Atn: José Joaquín Quiles Roca	
RESULTADOS			
ENSAYO	RESULT.	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
Sulfuro de Hidrógeno (SH ₂)	0,2	mg/L	PE.T-943-LABE/CA/EICAIN-3
Volumen de muestra (*)	32	mL	PE.T-943-LABE/CA/EICAIN-3

Fecha Ensayos: 29/11/2017

Informe emitido en Madrid, 13 de diciembre de 2017.



Fdo: Alfonso Moreno Pulido
Director Técnico de Físico-Químico

Los resultados se refieren únicamente al o los objetos presentados a ensayo.
Los resultados contenidos en el presente Informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.
Este Informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de la Dirección del Laboratorio que lo emite.
El Laboratorio dispone de las incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos acreditados, las cuales se encuentran a disposición del cliente.
(0000240466)
Todos los datos de la toma de muestra y su identificación han sido facilitados por la entidad solicitante.
Las interpretaciones y los datos expresados en los comentarios no están incluidos en el alcance de la acreditación.
Todos aquellos métodos que el laboratorio realiza siguiendo una norma concreta, están referidos a la última revisión de la misma.

Pág 3 de 3

SGS Tecnos S.A. Laboratorio Medio Ambiente c/ Trespademe, 29 Edificio Barajas I (Barrio Aeropuerto) 28042 Madrid www.sgs.es
t (34) 913 13 80 00 f (34) 91 313 80 99

Miembro del Grupo SGS (SGS SA)

Inscrita Registro Mercantil de Madrid, Tomo 3.475, General 2.746, Sección 3ª, Folio 88, Hoja M-28966, Inscripción 1ª, Libro de Sociedades - C.I.F.: A-28348577 - Sociedad Unipersonal

Laboratorio de ensayo acreditado por ENAC con acreditación nº 05/LE369

Queda totalmente prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin autorización expresa del laboratorio

(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
(#) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO MA17-16801

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
No Orden Cliente:	917-241272-01-AMONIACO	SGS Tecnos, S.A.U. (MAR)	
ID Cliente:	917-241272-01/11-6	Parque Tecnológico .Ronda Narciso Monturiol, 5	
ID Laboratorio:	MA17-16801.001	46980 Paterna (Valencia)	
Producto:	Solución Captadora		
Descripción:	H2SO4 0.1N		
Envase:	Soporte de muestreo de aire ambiente	Atn: José Joaquín Quiles Roca	
Fecha Recepción:	17/11/2017		

RESULTADOS			
ENSAYO	RESULT.	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
Amonio (NH3)	0.25	mg/L	PET-943-LAB/CA/EICAIN1
Volumen de muestra (*)	109	mL	PET-943-LAB/CA/EICAIN1

Fecha Ensayos 24/11/2017



Los resultados se refieren únicamente al o los objetos presentados a ensayo.

Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.

Este informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de la Dirección del Laboratorio que lo emite.

El Laboratorio dispone de las Incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos acreditados, las cuales se encuentran a disposición del cliente. (0000239561)

Todos los datos de la toma de muestra y su identificación han sido facilitados por la entidad solicitante.

Las interpretaciones y los datos expresados en los comentarios no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Todos aquellos métodos que el laboratorio realiza siguiendo una norma concreta, están referidos a la última revisión de la misma.

Pág 1 de 3

(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
(#) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO MA17-16801

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
No Orden Cliente:	917-241272-01-AMONIACO	SGS Tecnos, S.A.U. (MAR)	
ID Cliente:	917-241272-01/12-6	Parque Tecnológico .Ronda Narciso Monturiol, 5	
ID Laboratorio:	MA17-16801.002	46980 Paterna (Valencia)	
Producto:	Solución Captadora		
Descripción:	H2SO4 0.1N		
Envase:	Soporte de muestreo de aire ambiente		
Fecha Recepción:	17/11/2017	Atn: José Joaquín Quiles Roca	

RESULTADOS

ENSAYO	RESULT.	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
Amonio (NH3)	0,09	mg/L	PET-943-LAB/CA/EICAIN1
Volumen de muestra (*)	104	mL	PET-943-LAB/CA/EICAIN1

Fecha Ensayos 24/11/2017



Los resultados se refieren únicamente al o los objetos presentados a ensayo.

Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.

Este informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de la Dirección del Laboratorio que lo emite.

El Laboratorio dispone de las incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos acreditados, las cuales se encuentran a disposición del cliente.

(0000239561)

Todos los datos de la toma de muestra y su identificación han sido facilitados por la entidad solicitante.

Las interpretaciones y los datos expresados en los comentarios no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Todos aquellos métodos que el laboratorio realiza siguiendo una norma concreta, están referidos a la última revisión de la misma.

Pág 2 de 3

(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
(#) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO MA17-16801

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
No Orden Cliente:	917-241272-01-AMONIACO	SGS Tecnos, S.A.U. (MAR)	
ID Cliente:	917-241272-01/13-6	Parque Tecnológico .Ronda Narciso Monturiol, 5	
ID Laboratorio:	MA17-16801.003	46980 Paterna (Valencia)	
Producto:	Solución Captadora		
Descripción:	H2SO4 0.1N		
Envase:	Soporte de muestreo de aire ambiente	Atn: José Joaquín Quiles Roca	
Fecha Recepción:	17/11/2017		

RESULTADOS			
ENSAYO	RESULT.	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
Amonio (NH3)	0,17	mg/L	PET-943-LAB/CA/EICAIN1
Volumen de muestra (*)	103	mL	PET-943-LAB/CA/EICAIN1

Fecha Ensayos 24/11/2017

Informe emitido en Madrid, 28 de noviembre de 2017.

Fdo: Alfonso Moreno Ruído
Director Técnico de Físico-Químico



Los resultados se refieren únicamente al o los objetos presentados a ensayo.
Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.
Este informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de la Dirección del Laboratorio que lo emite.
El Laboratorio dispone de las incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos acreditados, las cuales se encuentran a disposición del cliente.
(0000239561)
Todos los datos de la toma de muestra y su identificación han sido facilitados por la entidad solicitante.
Las interpretaciones y los datos expresados en los comentarios no están incluidos en el alcance de la acreditación.
Todos aquellos métodos que el laboratorio realiza siguiendo una norma concreta, están referidos a la última revisión de la misma.

Pág 3 de 3

(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
(#) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO MA17-16810

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
No Orden Cliente:	917-241272-01-SH2	SGS Tecnos, S.A.U. (MAR)	
ID Cliente:	917-241272-01/1-7	Parque Tecnológico .Ronda Narciso Monturiol, 5	
ID Laboratorio:	MA17-16810.001	46980 Paterna (Valencia)	
Producto:	Solución Captadora		
Descripción:	Solución alcalina de sulfato de cadmio		
Envase:	Soporte de muestreo de aire ambiente		
Fecha Recepción:	17/11/2017	Atn: José Joaquín Gullies Roca	

RESULTADOS			
ENSAYO	RESULT.	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
Sulfuro de Hidrógeno (SH2)	<0,1	mg/L	PE.T-943-LABE/CA/EICAIN-3
Volumen de muestra (*)	38	mL	PE.T-943-LABE/CA/EICAIN-3

Fecha Ensayos: 29/11/2017

Los resultados se refieren únicamente al o los objetos presentados a ensayo.
Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.
Este informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de la Dirección del Laboratorio que lo emite.
El Laboratorio dispone de las Incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos acreditados, las cuales se encuentran a disposición del cliente.
(0000240147)
Todos los datos de la toma de muestra y su identificación han sido facilitados por la entidad solicitante.
Las interpretaciones y los datos expresados en los comentarios no están incluidos en el alcance de la acreditación.
Todos aquellos métodos que el laboratorio realiza siguiendo una norma concreta, están referidos a la última revisión de la misma.

(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
(#) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO MA17-16810

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
No Orden Cliente:	917-241272-01-SH2	SGS Tecnos, S.A.U. (MAR)	
ID Cliente:	917-241272-01/2-7	Parque Tecnológico .Ronda Narciso Monturiol, 5	
ID Laboratorio:	MA17-16810.002	46980 Paterna (Valencia)	
Producto:	Solución Captadora		
Descripción:	Solución alcalina de sulfato de cadmio		
Envase:	Soporte de muestreo de aire ambiente		
Fecha Recepción:	17/11/2017	Atn: José Joaquín Gullies Roca	

RESULTADOS			
ENSAYO	RESULT.	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
Sulfuro de Hidrógeno (SH2)	<0,1	mg/L	PE.T-943-LABE/CA/EICAIN-3
Volumen de muestra (*)	37	mL	PE.T-943-LABE/CA/EICAIN-3

Fecha Ensayos: 29/11/2017

Los resultados se refieren únicamente al o los objetos presentados a ensayo.
Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.
Este informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de la Dirección del Laboratorio que lo emite.
El Laboratorio dispone de las Incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos acreditados, las cuales se encuentran a disposición del cliente.
(0000240147)
Todos los datos de la toma de muestra y su identificación han sido facilitados por la entidad solicitante.
Las interpretaciones y los datos expresados en los comentarios no están incluidos en el alcance de la acreditación.
Todos aquellos métodos que el laboratorio realiza siguiendo una norma concreta, están referidos a la última revisión de la misma.

Pág 2 de 3

SGS Tecnos S.A. | Laboratorio Medio Ambiente c/ Trespademe, 29 Edificio Barajas I (Barrio Aeropuerto) 28042 Madrid www.sgs.es
t (34) 913 13 80 00 f (34) 91 313 80 99

Miembro del Grupo SGS (SGS SA)

Inscrita Registro Mercantil de Madrid, Tomo 3.475, General 2.746, Sección 3ª, Folio 66, Hoja M-28966, inscripción 1ª, Libro de Sociedades - C.I.F.: A-28345577 - Sociedad Unipersonal

Laboratorio de ensayo acreditado por ENAC con acreditación nº 05/LE369

Queda totalmente prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin autorización expresa del laboratorio

(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
(#) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO MA17-16810

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
No Orden Cliente:	917-241272-01-SH2	SGS Tecnos, S.A.U. (MAR)	
ID Cliente:	917-241272-01/3-7	Parque Tecnológico .Ronda Narciso Monturiol, 5	
ID Laboratorio:	MA17-16810.003	46980 Paterna (Valencia)	
Producto:	Solución Captadora		
Descripción:	Solución alcalina de sulfato de cadmio		
Envase:	Soporte de muestreo de aire ambiente		
Fecha Recepción:	17/11/2017	Atn: José Joaquín Gullés Roca	

RESULTADOS			
ENSAYO	RESULT.	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
Sulfuro de Hidrogeno (SH2)	<0,1	mg/L	PE.T-943-LABE/CA/EICAIN-3
Volumen de muestra (*)	38	mL	PE.T-943-LABE/CA/EICAIN-3

Fecha Ensayos: 29/11/2017

Informe emitido en Madrid, 04 de diciembre de 2017.



Fdo: Alfonso Moreno Pulido
Director Técnico de Físico-Químico

Los resultados se refieren únicamente al o los objetos presentados a ensayo.
Los resultados contenidos en el presente Informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.
Este Informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de la Dirección del Laboratorio que lo emite.
El Laboratorio dispone de las incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos acreditados, las cuales se encuentran a disposición del cliente.
(0000240147)
Todos los datos de la toma de muestra y su identificación han sido facilitados por la entidad solicitante.
Las Interpretaciones y los datos expresados en los comentarios no están incluidos en el alcance de la acreditación.
Todos aquellos métodos que el laboratorio realiza siguiendo una norma concreta, están referidos a la última revisión de la misma.

Pág 3 de 3

SGS Tecnos S.A. | Laboratorio Medio Ambiente | c/ Trespaderne, 29 Edificio Barajas I (Barrio Aeropuerto) 28042 Madrid www.sgs.es
t (34) 913 13 80 00 f (34) 91 313 80 99

Miembro del Grupo SGS (SGS SA)

Inscrita Registro Mercantil de Madrid, Tomo 3.475, General 2.746, Sección 3ª, Folio 88, Hoja M-25966, Inscripción 1ª, Libro de Sociedades - C.I.F.: A-28345577 - Sociedad Unipersonal

Laboratorio de ensayo acreditado por ENAC con acreditación nº 05/LE369

Queda totalmente prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin autorización expresa del laboratorio

(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
(#) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO MA17-16800

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
No Orden Cliente:	917-241272-01-AMONIACO	SGS Tecnos, S.A.U. (MAR)	
ID Cliente:	917-241272-01/11-8	Parque Tecnológico .Ronda Narciso Monturiol, 5	
ID Laboratorio:	MA17-16800.001	46980 Paterna (Valencia)	
Producto:	Solución Captadora		
Descripción:	H2SO4 0.1N		
Envase:	Soporte de muestreo de aire ambiente	Atn: José Joaquín Quiles Roca	
Fecha Recepción:	17/11/2017		
RESULTADOS			
ENSAYO	RESULT.	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
Amonio (NH ₃)	<0,05	mg/L	PET-943-LAB/CA/EICAIN1
Volumen de muestra (*)	96	mL	PET-943-LAB/CA/EICAIN1

Fecha Ensayos 24/11/2017



Los resultados se refieren únicamente al o los objetos presentados a ensayo.
Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.
Este informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de la Dirección del Laboratorio que lo emite.
El Laboratorio dispone de las incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos acreditados, las cuales se encuentran a disposición del cliente.
(0000239562)
Todos los datos de la toma de muestra y su identificación han sido facilitados por la entidad solicitante.
Las interpretaciones y los datos expresados en los comentarios no están incluidos en el alcance de la acreditación.
Todos aquellos métodos que el laboratorio realiza siguiendo una norma concreta, están referidos a la última revisión de la misma.

Pág 1 de 3

SGS Tecnos S.A. | Laboratorio Medio Ambiente c/ Trespaderne, 29 Edificio Barajas I (Barrio Aeropuerto) 28042 Madrid www.sgs.es
t (34) 913 13 80 00 f (34) 91 313 80 99

Miembro del Grupo SGS (SGS SA)

Inscrita Registro Mercantil de Madrid, Tomo 3.475, General 2.746, Sección 3ª, Folio 88, Hoja M-25986, Inscripción 1ª, Libro de Sociedades - C.I.F.: A-28145577 - Sociedad Unipersonal

(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
(#) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO MA17-16800

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
No Orden Cliente:	917-241272-01-AMONIACO	SGS Tecnos, S.A.U. (MAR)	
ID Cliente:	917-241272-01/12-8	Parque Tecnológico .Ronda Narciso Monturiol, 5	
ID Laboratorio:	MA17-16800.002	46980 Paterna (Valencia)	
Producto:	Solución Captadora	Atn: José Joaquín Quiles Roca	
Descripción:	H2SO4 0.1N		
Envase:	Soporte de muestreo de aire ambiente		
Fecha Recepción:	17/11/2017		

RESULTADOS			
ENSAYO	RESULT.	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
Amonio (NH3)	<0,05	mg/L	PET-943-LAB/CA/EICAIN1
Volumen de muestra (*)	97	mL	PET-943-LAB/CA/EICAIN1

Fecha Ensayos 24/11/2017



Los resultados se refieren únicamente al o los objetos presentados a ensayo.
 Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.
 Este informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de la Dirección del Laboratorio que lo emite.
 El Laboratorio dispone de las incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos acreditados, las cuales se encuentran a disposición del cliente.
 (0000239562)
 Todos los datos de la toma de muestra y su identificación han sido facilitados por la entidad solicitante.
 Las interpretaciones y los datos expresados en los comentarios no están incluidos en el alcance de la acreditación.
 Todos aquellos métodos que el laboratorio realiza siguiendo una norma concreta, están referidos a la última revisión de la misma.

Pág 2 de 3

SGS Tecnos S.A. | Laboratorio Medio Ambiente c/ Trespaderne, 29 Edificio Barajas I (Barrio Aeropuerto) 28042 Madrid www.sgs.es
 t (34) 913 13 80 00 f (34) 91 313 80 99

Miembro del Grupo SGS (SGS SA)

Inscrita Registro Mercantil de Madrid, Tomo 3.475, General 2.746, Sección 3ª, Folio 88, Hoja M-25966, Inscripción 1ª, Libro de Sociedades - C.I.F.: A-28345577 - Sociedad Unipersonal

Queda totalmente prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin autorización expresa del laboratorio

(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
(#) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO MA17-16800			
DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
No Orden Cliente:	917-241272-01-AMONIACO	SGS Tecnos, S.A.U. (MAR)	
ID Cliente:	917-241272-01/13-8	Parque Tecnológico .Ronda Narciso Monturiol, 5	
ID Laboratorio:	MA17-16800.003	46980 Paterna (Valencia)	
Producto:	Solución Captadora	Atn: José Joaquín Quiles Roca	
Descripción:	H2SO4 0.1N		
Envase:	Soporte de muestreo de aire ambiente		
Fecha Recepción:	17/11/2017		
RESULTADOS			
ENSAYO	RESULT.	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO
Amonio (NH3)	<0,05	mg/L	PET-943-LAB/CA/EICAIN1
Volumen de muestra (*)	96	mL	PET-943-LAB/CA/EICAIN1

Fecha Ensayos 24/11/2017

Informe emitido en Madrid, 28 de noviembre de 2017.

Fdo: 
Director Técnico de Físico-Químico



Los resultados se refieren únicamente al o los objetos presentados a ensayo.
Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.
Este informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito de la Dirección del Laboratorio que lo emite.
El Laboratorio dispone de las incertidumbres estimadas para cada uno de los ensayos acreditados, las cuales se encuentran a disposición del cliente.
(0000239562)
Todos los datos de la toma de muestra y su identificación han sido facilitados por la entidad solicitante.
Las interpretaciones y los datos expresados en los comentarios no están incluidos en el alcance de la acreditación.
Todos aquellos métodos que el laboratorio realiza siguiendo una norma concreta, están referidos a la última revisión de la misma.

Pág 3 de 3

ANEXO III: FOTOGRAFIAS PUNTOS DE CONTROL

(Este anexo consta de 2 páginas)



Estación de medida N° 1



Estación de medida N° 2



Estación de medida N° 3

Memoria Anual de Gestores de Residuos no Peligrosos: Valorizaci3n y Eliminaci3n. 2017

ANEXO N3 4: CONTROL DE LAS RETIRADAS DE LIXIVIADOS

**RETIRADAS LIXIVIADO
INSTALACIÓN 3
EJERCICIO 2.018**

Expediente	Ticket	Matrícula	Destino	Instante Fin	Producto	Bruto	Tara	Neto
240167068	244417127884	9025JGS	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	03/01/2017 18:46	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	38.880	13.820	25.060
240167238	244417127992	9025JGS	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	04/01/2017 08:01	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	38.300	13.820	24.480
240167508	244417128215	9025JGS	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	05/01/2017 17:55	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	38.300	13.720	24.580
240167912	244417128519	9025JGS	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	09/01/2017 18:24	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	39.180	14.120	25.060
240168214	244417128785	9025JGS	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	11/01/2017 07:42	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	39.420	13.900	25.520
240168970	244417129409	9025JGS	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	16/01/2017 17:39	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	41.740	13.920	27.820
240169225	244417129572	9025JGS	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	17/01/2017 18:23	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	37.360	13.820	23.540
240174577	244417133960	9182DFN	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	27/02/2017 14:04	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	36.160	12.140	24.020
240186039	244417143280	0632GKT	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	16/05/2017 13:28	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	38.720	13.000	25.720
240186067	244417143289	9025JGS	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	16/05/2017 17:58	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	39.960	12.620	27.340
240186857	244417143931	9182DFN	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	22/05/2017 15:25	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	39.100	13.960	25.140
240186871	244417143936	9182DFN	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	22/05/2017 18:35	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	40.480	13.100	27.380
240194159	244417149480	8833GJB	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	06/07/2017 13:44	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	37.160	12.640	24.520
240194899	244417150121	9182DFN	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	11/07/2017 15:20	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	39.440	12.260	27.180
240195412	244417150583	8833GJB	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	14/07/2017 13:01	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	40.040	12.820	27.220
240196384	244417151371	9182DFN	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	20/07/2017 18:13	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	40.620	12.280	28.340
240197398	244417152156	9182DFN	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	26/07/2017 20:00	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	41.020	12.220	28.800
140044670	154417044006	9025JGS	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	03/08/2017 17:15	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	40.260	12.860	27.400
240199516	244417153678	9182DFN	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	07/08/2017 16:42	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	39.860	12.120	27.740
240199781	244417153827	9025JGS	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	08/08/2017 18:48	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	39.540	12.920	26.620
240199924	154417043899	9025JGS	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	09/08/2017 14:19	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	40.520	12.660	27.860
240200071	244417154077	5890JXL	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	10/08/2017 15:32	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	38.420	12.820	25.600
240201203	244417154944	9025JGS	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	17/08/2017 18:02	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	40.980	12.640	28.340
240201389	244417155079	0632GKT	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	18/08/2017 17:31	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	38.980	12.540	26.440
240202077	244417155514	9025JGS	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	22/08/2017 16:56	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	40.840	12.940	27.900
240202492	244417155793	8833GJB	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	24/08/2017 17:12	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	41.660	14.500	27.160
240202738	244417155941	7680KBP	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	25/08/2017 17:50	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	40.380	13.480	26.900
240203538	244417156530	9025JGS	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	30/08/2017 18:24	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	40.040	12.740	27.300
240203747	244417156670	0632GKT	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	31/08/2017 18:02	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	40.080	12.880	27.200
240205938	244417158024	7680KBP	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	11/09/2017 15:28	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	40.940	13.600	27.340
240205948	244417158028	9025JGS	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	11/09/2017 18:42	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	38.240	12.760	25.480
240207358	244417158900	0632GKT	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	18/09/2017 17:32	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	40.240	12.820	27.420
240207363	244417158903	0061KCY	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	18/09/2017 18:49	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	39.200	12.380	26.820
240219912	244417167817	0632GKT	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	28/11/2017 08:51	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	38.080	13.020	25.060
240219938	244417167843	0632GKT	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	28/11/2017 11:59	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	40.060	13.160	26.900
240219950	244417167855	5648JWW	DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, S.L.	28/11/2017 15:37	135005 Lixiviados (LER: 19 07 03)	39.560	12.500	27.060
TOTALES PLANTA INSTALACIÓN 3 - MANISES:						954.260		

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CIF : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417127884

EXPEDIENTE 240167068

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMION
Matrícula vehículo tractor : 9025JGS Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

**DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA**

Fecha de la carga : 03/01/17 18:46
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 03/01/17 18:46
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 38.880 TARA : 13.820 NETO : 25.060

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417127992

EXPEDIENTE 240167238

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 9025JGS Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 04/01/17 08:01
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P. : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 04/01/17 08:01
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 38.300 TARA : 13.820 NETO : 24.480

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P. : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417128215

EXPEDIENTE 240167508

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 9025JGS Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 05/01/17 17:55
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 05/01/17 17:55
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 38.300 TARA : 13.720 NETO : 24.580

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417128519

EXPEDIENTE 240167912

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 9025JGS Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 09/01/17 18:24
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P. : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 09/01/17 18:24
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 39.180 TARA : 14.120 NETO : 25.060

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P. : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CIF : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417128785

EXPEDIENTE 240168214

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 9025JGS Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

**DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA**

Fecha de la carga : 11/01/17 07:42
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 11/01/17 07:42
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 39.420 TARA : 13.900 NETO : 25.520

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417129409

EXPEDIENTE 240168970

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 9025JGS Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 16/01/17 17:39
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P. : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 16/01/17 17:39
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 41.740 TARA : 13.920 NETO : 27.820

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P. : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417129572

EXPEDIENTE 240169225

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 9025JGS Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 17/01/17 18:23
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P. : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 17/01/17 18:23
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 37.360 TARA : 13.820 NETO : 23.540

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P. : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417133960

EXPEDIENTE 240174577

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 9182DFN Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 27/02/17 14:04
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P. : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 27/02/17 14:04
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 36.160 TARA : 12.140 NETO : 24.020

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P. : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CIF : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417143280

EXPEDIENTE 240186039

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 0632GKT Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 16/05/17 13:28
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 16/05/17 13:28
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 38.720 TARA : 13.000 NETO : 25.720

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417143289

EXPEDIENTE 240186067

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 9025JGS Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 16/05/17 17:58
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P. : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 16/05/17 17:58
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 39.960 TARA : 12.620 NETO : 27.340

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P. : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417143931

EXPEDIENTE 240186857

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 9182DFN Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 22/05/17 15:25
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 22/05/17 15:25
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 39.100 TARA : 13.960 NETO : 25.140

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417143936

EXPEDIENTE 240186871

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 9182DFN Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 22/05/17 18:35
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P. : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 22/05/17 18:35
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 40.480 TARA : 13.100 NETO : 27.380

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P. : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417149480

EXPEDIENTE 240194159

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 8833GJB Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 06/07/17 13:44
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P. : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 06/07/17 13:44
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 37.160 TARA : 12.640 NETO : 24.520

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P. : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417150121

EXPEDIENTE 240194899

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 9182DFN Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 11/07/17 15:20
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 11/07/17 15:20
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 39.440 TARA : 12.260 NETO : 27.180

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CIF : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417150583

EXPEDIENTE 240195412

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMION
Matrícula vehículo tractor : 8833GJB Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

**DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA**

Fecha de la carga : 14/07/17 13:01
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 14/07/17 13:01
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 40.040 TARA : 12.820 NETO : 27.220

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CIF : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417151371

EXPEDIENTE 240196384

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 9182DFN Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

**DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA**

Fecha de la carga : 20/07/17 18:13
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P. : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 20/07/17 18:13
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 40.620 TARA : 12.280 NETO : 28.340

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P. : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CIF : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417152156

EXPEDIENTE 240197398

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMION
Matrícula vehículo tractor : 9182DFN Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

**DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA**

Fecha de la carga : 26/07/17 20:00
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 26/07/17 20:00
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 41.020 TARA : 12.220 NETO : 28.800

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 154417044006

EXPEDIENTE 140044670

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712 Población : Albal
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Tel / Fax :
Provincia : VALENCIA
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 9025JGS Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 03/08/17 17:15
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P. : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 03/08/17 17:15
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 40.260 TARA : 12.860 NETO : 27.400

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P. : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417153678

EXPEDIENTE 240199516

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 9182DFN Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 07/08/17 16:42
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P. : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 07/08/17 16:42
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 39.860 TARA : 12.120 NETO : 27.740

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P. : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417153827

EXPEDIENTE 240199781

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMION
Matrícula vehículo tractor : 9025JGS Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 08/08/17 18:48
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 08/08/17 18:48
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 39.540 TARA : 12.920 NETO : 26.620

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F :P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 154417043899

EXPEDIENTE 240199924

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 9025JGS Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 09/08/17 14:19
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 09/08/17 14:19
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 40.520 TARA : 12.660 NETO : 27.860

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417154077

EXPEDIENTE 240200071

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 5890JXL Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 10/08/17 15:32
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P. : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 10/08/17 15:32
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 38.420 TARA : 12.820 NETO : 25.600

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P. : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417154944

EXPEDIENTE 240201203

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 9025JGS Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 17/08/17 18:02
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 17/08/17 18:02
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 40.980 TARA : 12.640 NETO : 28.340

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417155079

EXPEDIENTE 240201389

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 0632GKT Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 18/08/17 17:31
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P. : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 18/08/17 17:31
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 38.980 TARA : 12.540 NETO : 26.440

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P. : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417155514

EXPEDIENTE 240202077

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 9025JGS Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 22/08/17 16:56
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P. : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 22/08/17 16:56
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 40.840 TARA : 12.940 NETO : 27.900

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P. : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CIF : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417155793

EXPEDIENTE 240202492

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 8833GJB Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 24/08/17 17:12
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P. : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 24/08/17 17:12
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 41.660 TARA : 14.500 NETO : 27.160

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P. : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417155941

EXPEDIENTE 240202738

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 7680KBP Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 25/08/17 17:50
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 25/08/17 17:50
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 40.380 TARA : 13.480 NETO : 26.900

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417156530

EXPEDIENTE 240203538

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 9025JGS Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 30/08/17 18:24
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 30/08/17 18:24
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 40.040 TARA : 12.740 NETO : 27.300

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CIF : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417156670

EXPEDIENTE 240203747

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMION
Matrícula vehículo tractor : 0632GKT Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

**DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA**

Fecha de la carga : 31/08/17 18:02
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 31/08/17 18:02
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 40.080 TARA : 12.880 NETO : 27.200

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F :P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417158024

EXPEDIENTE 240205938

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 7680KBP Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 11/09/17 15:28
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 11/09/17 15:28
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 40.940 TARA : 13.600 NETO : 27.340

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417158028

EXPEDIENTE 240205948

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 9025JGS Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 11/09/17 18:42
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P. : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 11/09/17 18:42
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 38.240 TARA : 12.760 NETO : 25.480

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P. : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417158900

EXPEDIENTE 240207358

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 0632GKT Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 18/09/17 17:32
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P. : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 18/09/17 17:32
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 40.240 TARA : 12.820 NETO : 27.420

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P. : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417158903

EXPEDIENTE 240207363

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 0061KCY Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 18/09/17 18:49
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P. : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 18/09/17 18:49
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 39.200 TARA : 12.380 NETO : 26.820

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P. : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417167817

EXPEDIENTE 240219912

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 0632GKT Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 28/11/17 08:51
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 28/11/17 08:51
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 38.080 TARA : 13.020 NETO : 25.060

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F : P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417167843

EXPEDIENTE 240219938

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L. C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa : VILA TRANSERVIS,S.L.
C.I.F. : B-98.534.712
Dirección : C\ Juventud Musical, 3, Bajo Población : Albal
Provincia : VALENCIA Tel / Fax :
CODIGO CAMON
Matrícula vehículo tractor : 0632GKT Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 28/11/17 11:59
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P. : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 28/11/17 11:59
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 40.060 TARA : 13.160 NETO : 26.900

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P. : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria

ENTITAT METROPOLITANA PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS
CI F :P4600072E. PLAÇA DEL AJUNTAMENT , 9 VALENCIA (www.emtre.es)

DOCUMENTO DE CONTROL 244417167855

EXPEDIENTE 240219950

EMPRESA CARGADORA

Empresa : UTE SFS Instalación 3 C.I.F. : U97640445
Dirección : Partida El Coscollar, polígono 5, parcela Población : MANISES
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 961665939 961665935
Dirección Expediciones : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5. PARCELAS
46940 MANISES

EMPRESA OPERADORA DE TRANSPORTE

Empresa : C.I.F. :
Dirección : Población :
Provincia : Tel / Fax :

EMPRESA TRANSPORTISTA

Empresa :
C.I.F. :
Dirección : Población :
Provincia : Tel / Fax :
CODIGO CAMION
Matrícula vehículo tractor : 5648JWW Matrícula Remolque :
CAMBIO DE VEHICULO

EMPRESA DESTINATARIA

Empresa : DEPURACION AGUAS DEL MEDITERRANEO, Nº Cliente / Vertedero / prov :
C.I.F. : B96456553
Dirección : Ronda Guguielmo Marconi, nº 11, despacho 19 Población : PATERNA (Parque Tecnológico)
Provincia : VALENCIA Tel / Fax : 902881510 963531225

DATOS DE LA CARGA
ORIGEN DE LA CARGA

Fecha de la carga : 28/11/17 15:37
Dirección : PARTIDA DEL COSCOLLAR. POLÍGONO 5.
Localidad : MANISES C.P : 46940
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

DETALLE DE LA CARGA

Fecha de transporte : 28/11/17 15:37
TIPO DE CARGA : 135005 Lixiviados (LER: 19 07 03) CODIGO PRODUCTO : 135005

BRUTO : 39.560 TARA : 12.500 NETO : 27.060

DESTINO DE LA CARGA

Dirección de destino : CAMÍ DE LA VINTENA, S/N
Localidad : CARCAIXENT C.P : 46740
Provincia : VALENCIA Pais : ESPAÑA

Este documento es emitido previa validación por parte del conductor del vehículo, aceptando la veracidad de los datos en nombre de la empresa destinataria
