

A DADES DE L'ENTITAT / DATOS DE LA ENTIDAD

COGNOMS O RAÓ SOCIAL / APELLIDOS O RAZÓN SOCIAL			NOM / NOMBRE	
RECICLADOS PALANCIA BELCAIRE, S.L.				
NIF / NIE	TELÈFON / TELÉFONO	FAX	CORREU ELECTRÒNIC / CORREO ELECTRÓNICO	
B12676326	696205799		mdiaz@tetma.com	
DADES DEL REPRESENTANT LEGAL / DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL				
NOM / NOMBRE		COGNOM / APELLIDO	SEGON COGNOM / SEGUNDO APELLIDO	
FRANCISCO JAVIER		SEOANE	NICOLÁS	
NIF / NIE	CÀRREC / CARGO			
51362391X	GERENTE			
ADREÇA DE L'EMPRESA / DIRECCIÓN DE LA EMPRESA				
VIA / VIA	ADREÇA / DOMICILIO		NUM. / NUM	ESC. / PIS / PORTA
CALLE	DOCTOR FERRÁN		2	2
PROVÍNCIA / PROVINCIA	MUNICIPI / MUNICIPIO		CP	
VALENCIA	VALENCIA		46021	

B DADES DEL CENTRE / DATOS DEL CENTRO

DENOMINACIÓ / DENOMINACIÓN		NIMA	CNAE 2009
PLANTA TRATAMIENTO RU ALGIMIA DE ALFARA		4600013298	3811
DESCRIPCIÓ DE L'ACTIVITAT / DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD			
VALORIZACIÓN Y ELIMINACIÓN DE RESIDUO URBANO			
TELÈFON / TELÉFONO	FAX	CORREU ELECTRÒNIC / CORREO ELECTRÓNICO	
696205799		mdiaz@tetma.com	
ADREÇA DE CENTRE / DIRECCIÓN DEL CENTRO			
VIA / VIA	ADREÇA / DOMICILIO		NUM. / NUM
CAMINO	LA CAPITANA, S/N - PARTIDA EL MURTERAL		S/N
PROVÍNCIA / PROVINCIA	MUNICIPI / MUNICIPIO		CP
VALENCIA	ALGIMIA DE ALFARA		46148
PERSONA DE CONTACTE / PERSONA DE CONTACTO			
NOM / NOMBRE	COGNOM / APELLIDO	SEGON COGNOM / SEGUNDO APELLIDO	TELÈFON / TEL
MAREK	DIAZ	BERNISZ	618731080
		CORREU ELECTRÒNIC / CORREO E.	
		mdiaz@tetma.com	

C DOCUMENTACIÓ APORTADA / DOCUMENTACIÓN APORTADA

- Memòria anual de gestor autoritzat per al tractament de residus no perillosos de la Comunitat Valenciana
Memoria anual de gestor autorizado para el tratamiento de residuos no peligrosos de la Comunitat Valenciana

D SOL·LICITUD / SOLICITUD

Sol·licite que es considere que s'ha presentat la memòria anual de gestor autoritzat per al tractament de residus no perillosos de la Comunitat Valenciana d'acord amb l'article 41 de la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sòls contaminats i amb l'article 50 de la Llei 10/2000, de 12 de desembre, de Residus de la Comunitat Valenciana, així com amb l'article 11 del document d'ordenació normatiu i vinculant del Pla Integral de Residus de la Comunitat Valenciana, aprovat pel Decret 81/2013, de 21 de juny, del Consell.

Solicito que se considere como presentada la memoria anual de gestor autorizado para el tratamiento de residuos no peligrosos de la Comunitat Valenciana de conformidad con el artículo 41 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados y con el artículo 50 de la Ley 10/2000, de 12 de diciembre, de Residuos de la Comunitat Valenciana, así como con el artículo 11 del documento de ordenación normativo y vinculante del Plan Integral de Residuos de la Comunitat Valenciana, aprobado por el Decreto 81/2013, de 21 de junio, del Consell.

Algimia de Alfara, 28 d febrero de 2018

Firma: Marek Díaz Bernisz



Les dades de caràcter personal que conté l'imprès poden ser incloses en un fitxer per al seu tractament per este òrgan administratiu, com a titular responsable del fitxer, en l'ús de les funcions pròpies que té atribuïdes i en l'àmbit de les seues competències. Així mateix, se l'informa de la possibilitat d'exercir els drets d'accés, rectificació, cancel·lació i oposició, tot això de conformitat amb el que disposa l'art. 5 de la Llei Orgànica 15/1999, de protecció de dades de caràcter personal (BOE núm. 298, de 14/12/99).

Los datos de carácter personal contenidos en el impreso podrán ser incluidos en un fichero para su tratamiento por este órgano administrativo, como titular responsable del fichero, en el uso de las funciones propias que tiene atribuidas y en el ámbito de sus competencias. Asimismo, se le informa de la posibilidad de ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, todo ello de conformidad con lo dispuesto en el art. 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de Protección de Datos de Carácter Personal (BOE nº 298, de 14/12/99).

REGISTRE D'ENTRADA REGISTRO DE ENTRADA
DATA D'ENTRADA EN L'ÒRGAN COMPETENT FECHA ENTRADA EN ÓRGANO COMPETENTE

**AI SERVICIO DE RESIDUOS URBANOS de la CONSELLERIA D'AGRICULTURA,
MEDI AMBIENT, CANVI CLIMATIC I DESENVOLUPAMENT RURAL.**

La empresa **RECICLADOS PALANCIA BELCAIRE, S.L.** presenta adjunta a este documento la siguiente documentación:

- **MEMORIA ANUAL 2017 DE GESTIÓN DE RESIDUOS URBANOS.**
Planta de Tratamiento y Eliminación de Residuos Urbanos de Algimia de Alfara.

Marek Díaz
JEFE DE PLANTA

Algimia de Alfara, 28 de febrero de 2018.

MEMORIA PLANTA.

MEMÒRIA ANUAL DE GESTORS AUTORITZATS PER AL TRACTAMENT DE RESIDUS NO PERILLOsos DE LA COMUNITAT VALENCIANA

(VALORITZACIÓ I ELIMINACIÓ, Inclòs l'emmagatzematge)

(eliminació diferent d'abocador D6)

Memòria corresponent a l'any:	2017
Data d'entrega:	28/02/2018
Firma del representant legal de l'empresa:	
	

Núm. d'inscripció en el Registre de Gestors Autoritzats de Residus de la Comunitat Valenciana:
112/AAI/CV

1. DADES DE L'EMPRESA

DADES D'IDENTIFICACIÓ	
Raó social: RECICLADOS PALANCIA BELCAIRE, SL (RPB, SL)	NIF: B-12676326
Domicili soci: CALLE DOCTOR FERRÁN, 2 - 2ª PLANTA	Codi postal: 46021
Municipi: VALENCIA	Telèfon: 963379969
Província: VALENCIA	Fax: 963374327
	Adreça electrònica: mdiaz@telma.com
DADES DEL REPRESENTANT LEGAL DE L'EMPRESA	
Cognoms: SEOANE NICOLAS	DNI: 61362961X
Nom: FRANCISCO JAVIER	Càrrec: GERENTE
Direcció: CALLE DOCTOR FERRAN, 2 2ª PLANTA	Telèfon: 963379969
Municipi: VALENCIA	Fax: 963374327
Província: VALENCIA	Codi postal: 46021

2. DADES DEL CENTRE DE TRACTAMENT

DADES D'IDENTIFICACIÓ	
Denominació del centre: PLANTA DE TRATAMIENTO DE R.U. ALGIMIA DE ALFARA	NIF: B-12676326
Direcció: CAMINO LA CAPTANA, S/N - PARTIDA EL MURTERAL	NIMA: 46/67678
Municipi: ALGIMIA DE ALFARA	Telèfon: 896205769
Província: VALENCIA Codi Postal: 46148	Fax: NO SE DISPONE
PARÀMETRES D'HOMOLOGACIÓ	
Potència instal·lada (Mw): 0,9	CNAE: 90002
Energia consumida durant l'any objecte de l'homologació (Mwh): 5130,174	Nombre total de processos gestors de residus: 1

3. DADES SOBRE LES OPERACIONS I/O ELS PROCESSOS DE VALORITZACIÓ O ELIMINACIÓ DE RESIDUS REALITZATS EN CADA UN DELS CENTRES

(En cas de tindre més d'un procés de valorització o eliminació, per cada procés addicional)

Denominació de l'operació d'acord amb els annexos I i II de la Llei 22/2011	ELIMINACION D5, VALORIZACION R3,R4,R5,R7	
Procés (p.ex.: compostatge, digestió anaeròbia, destil·lació, etc.)	TRATAMIENTO DE R.U.	
Potència instal·lada (Mw):	0,9	Energia consumida durant l'any (Mw/h):
		5130
Nombre empleats del procés:	53	

Matèries primeres consumides

Descripció	Quantitat (t)
MEZCLAS DE RESIDUOS MUNICIPALES CONSORCIO C3/V1	77179,317
MEZCLAS DE RESIDUOS MUNICIPALES CONSORCIO C3/V1 - FORM	423
MEZCLAS DE RESIDUOS MUNICIPALES CONSORCIO V5	25669,52
MEZCLA DE ENVASES - RECOGIDA SELECTIVA (PLANTA VAERSA - PRUEBA)	9,40
PODA RESIDUOS VERDES	1063,13
MEZCLAS RESIDUOS MUNICIPALES EMPRESA PRIVADA CONSTRUCCIONES GILET 3000	26,78
MEZCLAS RESIDUOS MUNICIPALES EMPRESA PRIVADA RECICLADOS Y CONSTRUCCIONES ALTO PALANCIA	11,70
MEZCLAS RESIDUOS MUNICIPALES EMPRESA PRIVADA DAFSA	141,74
TOTAL:	104524,59

Materia Orgánica

Descripción	Cantidad (Tm)
MATERIA ORGANICA PROCEDENTE DEL PROCESO DE PRETRATAMIENTO Y QUE SE INCORPORA AL TRATAMIENTO (HUNDIO TROMEL DE 90mm)	73.177,431

Residus tractats en el procés

Codi LER	Descripció	Quantitat (t)
200302	FRACCIÓN ORGÁNICA DE RECOGIDA SELECTIVA	423
200139	MEZCLA DE ENVASES - RECOGIDA SELECTIVA (PLANTA VAERSA - PRUEBAS)	9,40
200301	MEZCLAS DE RESIDUOS MUNICIPALES	103029,06
200201	PODA RESIDUOS VERDES	1063,13
TOTAL:		104524,59

Productes finals del procés (de la valorització o eliminació)

Descripció	Quantitat (t)
MATERIAL BIOESTABILIZADO	15688,20
CDR (COMBUSTIBLE DERIVADO RESIDUO)	2754,60
TOTAL:	18442,80

Residus generats en el procés (residus recuperats i rebutjos)

Codi LER	Descripció	Quantitat (t)
191212	OTROS RESIDUOS PORCEDENTES DEL TRATAMIENTO MECÁNICO DE RESIDUOS (RECHAZO GRUESO)	21351,33
190501	FRACCIÓN NO COMPOSTADA DE RESIDUOS (RECHAZO AFINO)	18407,51
150102	ENVASES PLÁSTICO (PEAD)	290,28
150102	ENVASES PLÁSTICO (PET)	1018,46
150105	CARTÓN PARA BEBIDAS (BRICK)	338,66
150101	PAPEL Y CARTÓN	935,76
150102	ENVASES PLÁSTICOS (PP)	117,96
150102	ENVASES PLÁSTICOS (MEZCLA DE PLÁSTICOS NO ENVASE)	170,86
191210	OTROS RESIDUOS PROCEDENTES DEL TRATAMIENTO MECÁNICO DE RESIDUOS (CSR)	3584,16
191205	VIDRIO HUECO	44,44
200307	RECHAZO VOLUMINOSO	1024,44
191203	METALES NO FÉRREOS	418,82
191202	METALES FÉRREOS	2040,44
TOTAL:		49749,12

Emmagatzematge

Quantitat de residus emmagatzemats a final de l'any anterior (t):
 [residus arrellegats l'exercici anterior i que han sigut gestionats en este exercici]

Quantitat de residus emmagatzemats a final de l'any (t):
 [residus arrellegats que no han sigut gestionats en este exercici]

4. ENTRADES: RESIDUS TRACTATS

(Omplega una còpia d'este full per cada tipus de residu)

4.1. IDENTIFICACIÓ DEL RESIDU

Codi segons Orde MAM 304/2002	
Codi LER (sis dígit):	200301
Descripció (segons Orde MAM 304/2002):	Mezcla de residuos municipales

4.2. GESTIÓ DEL RESIDU

DADES DE RESIDUS GESTIONATS

Quantitat total de residu gestionat en este exercici (t):

104973,89

Productor / Gestor de procedència							
Raó social	NIF	Núm. Gestor/Pr.	NIMA	Municipi	Província	Quantitat (t)	
MANCOMUNIDAD LOS VALLES				BENAVITES	VALENCIA	3123,02	
				BENIFAIRO DE LES VALLS	VALENCIA		
				FAURA	VALENCIA		
				QUART DE LES VALLS	VALENCIA		
				QUARTELL	VALENCIA		
MANCOMUNIDAD LA BARONIA				ALBALAT DEL TARONGERS	VALENCIA	5605,06	
				ALGIMIA DE ALFARA	VALENCIA		
				ALFARA DE LA BARONIA	VALENCIA		
				ALGAR DEL PALANCIA	VALENCIA		
				ESTIVELLA	VALENCIA		
				GILET	VALENCIA		
				PETRES	VALENCIA		
				TORRES - TORRES	VALENCIA		
				CANET D'EN BERENGUER	VALENCIA		3759,36
				SAGUNT	VALENCIA		25950,53
			SEGART	VALENCIA	111,36		
MANCOMUNIDAD ALTO PALANCIA				SEGORBE	CASTELLON	6078,51	
				ALMONACID	CASTELLON		
				BARRACAS	CASTELLON		
				BEJIS	CASTELLON		
				GABIEL	CASTELLON		
				HIGUERAS	CASTELLON		
				MATET	CASTELLON		
				NAVAJAS	CASTELLON		
				PAVIAS	CASTELLON		
				SACAÑET	CASTELLON		
				TORAS	CASTELLON		
				VALL DE ALMONACID	CASTELLON		
				VILLANUEVA DE VIVER	CASTELLON		
MANC. DIPUT. ALTO PALANCIA				ALMEDIJAR	CASTELLON	5834,46	
				ALTURA	CASTELLON		
				AZUEBAR	CASTELLON		
				BENAFER	CASTELLON		
				CASTELLNOVO	CASTELLON		
				CAUDIEL	CASTELLON		
				CHOVAR	CASTELLON		
				EL TORO	CASTELLON		
				FUENTE LA REINA	CASTELLON		
				GELDO	CASTELLON		
				JERICA	CASTELLON		
				PINA DE MONTALGRAO	CASTELLON		
				SONEJA	CASTELLON		
				SOT DE FERRER	CASTELLON		
				TERESA	CASTELLON		
				VIVER	CASTELLON		
				ALFONDEGUILLA	CASTELLON		212,62
			ALMENARA	CASTELLON	2459,86		
			ALQUERIAS DEL N.P.	CASTELLON	1325,65		
			CHILCHES	CASTELLON	1222,52		
			ESLIDA	CASTELLON	425,16		

				LA LLOSA	CASTELLON	243,89
				MONCOFA	CASTELLON	3900,94
				ARTANA	CASTELLON	899,00
				NULES	CASTELLON	5304,23
				VALL D'UIXO	CASTELLON	10867,66
				VILLAVIEJA	CASTELLON	737,07
RECIC Y CONS ALT PALÀNCIA				SONEJA	CASTELLON	11,70
CONSORCIO V5 (COR)				PLAN ZONAL	VALENCIA	25669,52
GILET 3000	B97203723	3273/T02/CV	4121	GILET	VALENCIA	26,78
SAICA NATUR	A50002567			DAFSA (EMPRESA PRIVADA)	CASTELLON	141,74
ACTECO (ENVASES)	B03971512	341/AAI/CV	3900	IBI	ALICANTE	
ECOPARQUES CONSORCIO				PLAN ZONAL	VALENCIA	1063,13

Emmagatzematge

Quantitat de residu emmagatzemat a final de l'any anterior (t):
[se tracta del residu arreplegat l'exercici anterior i que ha sigut gestionat en este exercici]

Cantidad de residu emmagatzemat a final d'any (t):
[se tracta del residu arreplegat i que no ha sigut gestionat en este exercici]

5. EIXIDES: RESIDU O MATERIALS GENERATS EN EL PROCÉS

(Ómpliga una còpia d'este full per cada tipus de residu recuperat i per cada tipus de rebuig generat)

5.1. IDENTIFICACIÓ DEL RESIDU O MATERIAL GENERAT

Codi segons Orde MAM 304/2002	
Codi LER (sis dígit):	150102
Descripció (segons Orde MAM 304/2002):	PEAD

5.2. GESTIÓ DEL RESIDU O MATERIAL GENERAT

Quantitat total de residu o material generat en este exercici (t): 296,28

Gestor de destí						
Raó social	NIF	Núm. Gestor	NIMA	Municipi	Província	Quantitat (t)
RECICLAJES FELMA	A81346850		3832	YELES	TOLEDO	52,08
ESLAVA PLASTICOS	A46212260	018/V/RNP/CV	199	QUART DE POBLET	VALENCIA	171,96
REC.PLASTICOS SERVA, S.A	A91066175	GRU-95	4677	LCALA DE GUADAIR	SEVILLA	72,24

5.1. IDENTIFICACIÓ DEL RESIDU O MATERIAL GENERAT

Codi segons Orde MAM 304/2002	
Codi LER (sis dígit):	150102
Descripció (segons Orde MAM 304/2002):	PET

5.2. GESTIÓ DEL RESIDU O MATERIAL GENERAT

Quantitat total de residu o material generat en este exercici (t): 1018,46

Gestor de destí						
Raó social	NIF	Núm. Gestor	NIMA	Municipi	Província	Quantitat (t)
CLEAR PET	B97651764	580/V/RNO/CV	2222	ALZIRA	VALENCIA	496,22
PET COMPANIA	A96838032	009/V/RNP/CV	24160	CHIVA	VALENCIA	522,24

5.1. IDENTIFICACIÓ DEL RESIDU O MATERIAL GENERAT

Codi segons Orde MAM 304/2002	
Codi LER (sis dígit):	150105
Descripció (segons Orde MAM 304/2002):	BRICK

5.2. GESTIÓ DEL RESIDU O MATERIAL GENERAT

Quantitat total de residu o material generat en este exercici (t): 338,66

Gestor de destí						
Raó social	NIF	Núm. Gestor	NIMA	Municipi	Província	Quantitat (t)
E. NIÑO S.A.	A28894731	3G04A1400006435	4777	ARGANDA DEL REY	MADRID	241,42
TRANSABATER	A46351300	1112/T02/CV	5153	RIBARROJA	VALENCIA	97,24

5.1. IDENTIFICACIÓ DEL RESIDU O MATERIAL GENERAT

Codi segons Orde MAM 304/2002	
Codi LER (sis dígit):	
Descripció (segons Orde MAM 304/2002):	PAPEL/CARTON

5.2. GESTIÓ DEL RESIDU O MATERIAL GENERAT

Quantitat total de residu o material generat en este exercici (t): 935,76

Gestor de destí						
Raó social	NIF	Núm. Gestor	NIMA	Municipi	Província	Quantitat (t)
ECOALUM	B96840865	54/A/RNP/CV	5157	QUART DE POBLET	VALENCIA	327,74
CABRETA	B-12485801	661/RT/RNP/CV	51572	VALL D'UIXO	CASTELLÓN	47,68
TR2	A82151143	3G05A1400006237	3831	ARGANDA DEL REY	TOLEDO	560,34

5.1. IDENTIFICACIÓ DEL RESIDU O MATERIAL GENERAT

Codi segons Orde MAM 304/2002	
Codi LER (sis dígit):	191202
Descripció (segons Orde MAM 304/2002):	FERRICO (METAL FERROSO)

5.2. GESTIÓ DEL RESIDU O MATERIAL GENERAT

Quantitat total de residu o material generat en este exercici (t): 1314,22

Gestor de destí						
Raó social	NIF	Núm. Gestor	NIMA	Municipi	Província	Quantitat (t)
RECUPERACIONES VIPEJO S	B45521481	RNP-CHT/R-TR-AL/	4677	ALAVERA DE LA REI	TOLEDO	258,14
PEDRO SEGURA S.L.	B97445316	021/RTA/RNP/CV	5157	VALENCIA	VALENCIA	639,18
ECOALUM VALENCIA S.L.	B96840665	54/A/RNP/CV	5157	QUART DE POBLET	VALENCIA	418,90

5.1. IDENTIFICACIÓ DEL RESIDU O MATERIAL GENERAT

Codi segons Orde MAM 304/2002	
Codi LER (sis dígit):	191203
Descripció (segons Orde MAM 304/2002):	ALUMINIO (METAL NO FERROSO)

5.2. GESTIÓ DEL RESIDU O MATERIAL GENERAT

Quantitat total de residu o material generat en este exercici (t): 418,82

Gestor de destí						
Raó social	NIF	Núm. Gestor	NIMA	Municipi	Província	Quantitat (t)
PEDRO SEGURA	B97445316	021/RTA/RNP/CV	5157	VALENCIA	VALENCIA	61,98
ECOALUM	B96840665	54/A/RNP/CV	5157	QUART DE POBLET	VALENCIA	180,58
LAJO Y RODRIGUEZ	A28131084	42/A/RNP/CV	4677	MEJORADA DEL	MADRID	178,26

5.1. IDENTIFICACIÓ DEL RESIDU O MATERIAL GENERAT

Codi segons Orde MAM 304/2002	
Codi LER (sis dígit):	150102
Descripció (segons Orde MAM 304/2002):	ENVASE DE PLASTICO PP

5.2. GESTIÓ DEL RESIDU O MATERIAL GENERAT

Quantitat total de residu o material generat en este exercici (t): 117,96

Gestor de destí						
Raó social	NIF	Núm. Gestor	NIMA	Municipi	Província	Quantitat (t)
BAHOPLAS	B46423513	272/V/RNP/CV	2016	ALDAIA	VALENCIA	103,94
KIRA RECYCLING, S.L.	B98932148	387/N02/CV	4600027353	VILAMARXANT	VALENCIA	14,02

5.1. IDENTIFICACIÓ DEL RESIDU O MATERIAL GENERAT

Codi segons Orde MAM 304/2002	
Codi LER (sis dígit):	150102
Descripció (segons Orde MAM 304/2002):	ENVASES PLÁSTICOS (MEZCLA DE PLÁSTICOS NO ENVASE)

5.2. GESTIÓ DEL RESIDU O MATERIAL GENERAT

Quantitat total de residu o material generat en este exercici (t): 170,86

Gestor de destí						
Raó social	NIF	Núm. Gestor	NIMA	Municipi	Província	Quantitat (t)
GLOBAL RECYCLYNG	B98652316	241/N02/CV	4677	GUADASSUAR	VALENCIA	105,34
KIRA RECYCLING, S.L.	B98932148	387/N02/CV	4600027353	VILAMARXANT	VALENCIA	24,18
CTR MEDITERRANEO	A12512570	166/AAI/CV	3720	VALL D'ALBA	CASTELLÓN	30,70
ESLAVA PLASTICOS	A46212260	018/V/RNP/CV	199	QUART DE POBLET	VALENCIA	10,64

5.1. IDENTIFICACIÓ DEL RESIDU O MATERIAL GENERAT

Codi segons Orde MAM 304/2002	
Codi LER (sis dígit):	191205

Descripció (segons Orde MAM 304/2002): VIDRIO

5.2. GESTIÓ DEL RESIDU O MATERIAL GENERAT

Quantitat total de residu o material generat en este exercici (t): 44,44

Gestor de destí						
Raó social	NIF	Núm. Gestor	NIMA	Municipi	Província	Quantitat (t)
FCC AMBITO	B60121912	005V/RNP/CV		SAGUNTO	VALENCIA	44,44

5.1. IDENTIFICACIÓ DEL RESIDU O MATERIAL GENERAT

Codi segons Orde MAM 304/2002	
Codi LER (sis dígit):	191210
Descripció (segons Orde MAM 304/2002):	MATERIAL VALORIZADO (CDR)

5.2. GESTIÓ DEL RESIDU O MATERIAL GENERAT

Quantitat total de residu o material generat en este exercici (t): 2754,60

Gestor de destí						
Raó social	NIF	Núm. Gestor	NIMA	Municipi	Província	Quantitat (t)
CEMEX ALCANAR/BUNOL	B85771269	049/AAI/CV		BUÑOL/ALCANAR	VALENCIA	2754,60

5.1. IDENTIFICACIÓ DEL RESIDU O MATERIAL GENERAT

Codi segons Orde MAM 304/2002	
Codi LER (sis dígit):	191212
Descripció (segons Orde MAM 304/2002):	OTROS RESIDUOS PORECEDENTES DEL TRATAMIENTO MECÁNICO DE RESIDUOS (RECHAZO GRUESO Y AFINO)

5.2. GESTIÓ DEL RESIDU O MATERIAL GENERAT

Quantitat total de residu o material generat en este exercici (t): 39758,84

Gestor de destí						
Raó social	NIF	Núm. Gestor	NIMA	Municipi	Província	Quantitat (t)
RECICLADOS PALANCIA	B-12678326	112/AA/CV	90002	ALGIMIA DE ALFARA	VALENCIA	39758,84

MEMORIA VERTEDERO.

MEMORIA ANUAL DE GESTORES DE RESIDUOS NO PELIGROSOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

(VERTEDEROS)

(eliminación D5 según Real Decreto 1401/2001)

Memoria correspondiente al año:	2017
Fecha de entrega:	28/02/2018
Firma del representante legal de la empresa:	
	

Nº de inscripción en el Registro de gestores autorizados de residuos de la Comunidad Valenciana:
112/AAI/CV

1. DATOS DE LA ENTIDAD TITULAR Y EXPLOTADORA

ENTIDAD TITULAR			
Razón social:	CONSORCIO C3/V1	N.I.F.:	Q1200280D
Dirección del domicilio social:	Avenida Vall d' Ubró, 25	Código postal:	12004
Municipio:	CASTELLÓN	Teléfono:	964959600
Provincia:	CASTELLÓN	Fax:	
		Correo electrónico:	slopez@dipcvas.es
ENTIDAD EXPLOTADORA			
Razón social:	RECICLADOS PALANCIA BELCAIRE, S.L. (RPB)	N.I.F.:	B12676326
Dirección del domicilio social:	CAMINO LA CAPITANA, S/N - PARTIDA EL MURTERAL	Código postal:	46148
Municipio:	ALGIMIA DE ALFARA	Teléfono:	696205799
Provincia:	VALENCIA	Fax:	no dispone
		Correo electrónico:	mdlaz@tetma.com
DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL DE LA GESTIÓN DEL VERTEDERO			
Apellidos y Nombre:	SEOANE NICOLÁS, FRANCISCO JAVIER	Cargo:	GERENTE
DNI:	51362391X	Correo electrónico:	fseoane@tetma.com
Dirección:	CALLE DCOTOR FERRÁN, 2 - 2ª	Teléfono:	690668035
Municipio:	VALENCIA	Fax:	no dispone
Provincia:	VALENCIA	Código Postal:	46023

2. DATOS DEL VERTEDERO

Tipo de Vertedero:	RESIDUOS NO PELIGROSOS	Código Postal:	46148
Denominación del centro:	INSTALACIÓN DE ELIMINACIÓN	Provincia:	VALENCIA
Dirección:	CAMINO LA CAPITANA, S/N - PARTIDA EL MURTERAL	Teléfono:	696205799
Municipio:	ALGIMIA DE ALFARA	Fax:	no dispone
Capacidad inicial (metros cúbicos):	1350000m³	Año inicio de actividad:	2011
Capacidad restante (metros cúbicos):	827926m³	Fecha caducidad autorización:	2031
Superficie:	79100m²	Vida útil restante prevista:	12
Coordenadas UTM	X: 720928	Y:	4401901

3. DATOS AGREGADOS DE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

(Se realizarán copias en los casos en que haya más de un vaso de vertido de tipología distinta)

Residuos totales eliminados

Código LER	Descripción	Cantidad (Tm)
191212	Rechazo grueso	21351,33
190501	Rechazo fino (fracción no compostada de residuos municipales)	18407,51
191210	Residuos combustibles (combustible derivado del residuo)	829,56
180104	Residuos sanitarios (no objeto de requisito especial de prev. infecciones)	492,62
200307	Residuos voluminosos	1908,55
TOTAL:		42989,57

Distribución mensual de residuos eliminados (Tm)

ENERO	3831,42	MAYO	3436,55	SEPTIEMBRE	3030,2
FEBRERO	4567,83	JUNIO	3760,9	OCTUBRE	3876,44
MARZO	4322,06	JULIO	3391,83	NOVIEMBRE	3141,22
ABRIL	3425,28	AGOSTO	3061,93	DICIEMBRE	3143,91

ENTRADAS: RESIDUOS ELIMINADOS

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

3.1 IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	191212
Descripción (según Orden MAM 304/2002):	OTROS RESIDUOS (INCLUIDAS MEZCLAS DE MATERIALES) PROCEDENTES DEL TRATAMIENTO MECÁNICO DE RESIDUOS NO PELIGROSOS

3.2 RESIDUOS ELIMINADOS

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

21351,33

Productor / Gestor de procedencia						
Razón social	NIF	Nº Gestor/Pr.	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
RPB, S.L.	B12676326	112/AAI/CV	3811	ALGIMIA	VALENCIA	21351,33

3.1 IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	190501
Descripción (según Orden MAM 304/2002):	FRACCIÓN NO COMPOSTADA DE RESIDUOS MUNICIPALES Y ASIMILADOS

3.2 RESIDUOS ELIMINADOS

Cantidad total de residuo gestionado en el presente ejercicio (Tm) 18407,51

Productor / Gestor de procedencia						
Razón social	NIF	Nº Gestor/Pr.	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
RPB, S.L.	B12676326	112/AAI/CV	3811	ALGIMIA	VALENCIA	21351,33

3.1 IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	191210
Descripción (según Orden MAM 304/2002):	RESIDUOS COMBUSTIBLES (COMBUSTIBLE DERIVADO DEL RESIDUO)

3.2 RESIDUOS ELIMINADOS

Cantidad total de residuo gestionado en el presente ejercicio (Tm) 829,56

Productor / Gestor de procedencia						
Razón social	NIF	Nº Gestor/Pr.	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
RPB, S.L.	B12676326	112/AAI/CV	3811	ALGIMIA	VALENCIA	829,56

3.1 IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	180104
Descripción (según Orden MAM 304/2002):	RESIDUOS CUYA RECOGIDA Y ELIMINACIÓN NO ES OBJETO DE REQUISITOS ESPECIALES PARA PREVENIR INFECCIONES (VENDAJES, VACIADOS YESO, ROPA BLANCA, PAÑALES)

3.2 RESIDUOS ELIMINADOS

Cantidad total de residuo gestionado en el presente ejercicio (Tm) 492,62

Productor / Gestor de procedencia						
Razón social	NIF	Nº Gestor/Pr.	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
VYTRUSA	A98181241	598/V/RNP/CV	3811	RÓTOVA	VALENCIA	2,1
CANET	P4608400J	-	-	CANET	VALENCIA	15,64
VALL D'UIXÓ (NEFRO VALL)	B46465753	-	-	VALL D'UIXÓ	CASTELLÓN	27,46
SAGUNTO	A96165998	-	-	SAGUNTO	VALENCIA	447,42

3.1 IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO

Código según Orden MAM 304/2002	
Código LER (seis dígitos):	200307
Descripción (según Orden MAM 304/2002):	RESIDUOS VOLUMINOSOS

3.2 RESIDUOS ELIMINADOS

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

1908,55

Productor / Gestor de procedencia						
Razón social	NIF	Nº Gestor/Pr.	CNAE	Municipio	Provincia	Cantidad (Tm)
RPB, S.L. PLANTA	B12676326	112/AAI/CV	3811	ALGIMIA	VALENCIA	1024,44
GRB, S.L.	B12689915	531/RT/RNP/CV	3811	MONCOFA	CASTELLÓN	571,31
RPB, S.L. ECOPARQUES	B12676326	955/T02/CV	3811	CONSORCIO	VLC / CAS	270,2
PEREZ PLUMED	B46828216	571/V/RNP/CV	3811	SAGUNTO	VALENCIA	42,60

4. DATOS METEOROLÓGICOS

Estación meteorológica:	WATCHDOG SERIES 2700
Ubicación:	EN LA PROPIA INSTALACIÓN DE LA PLA
Municipio:	ALGIMIA DE ALFARA (VALENCIA)
UTM X:	721120,735
UTM Y:	4402280,922

	Precipitación (mm)	Evaporación lisímetro/ Evapotranspi ración potencial (mm)	Temperatura mínima cº	Temperatura máxima cº	Temperatura 14,00 HCE	Dirección y fuerza viento dominante	Humedad atmosférica 14,00 HCE
Enero	106,7	2,8	21,3	0,7	9,1	11,0	63,5
Febrero	176,8	3,0	21,8	2,8	11,4	348,0	68,6
Marzo	123,5	3,2	29,7	4,2	13,3	9,0	60,3
Abril	22,2	3,3	29,6	3,8	14,1	337,0	62,8
Mayo	14,5	3,8	30,9	7,3	18,7	327,0	57,7
Junio	35,1	4,3	34,3	12,5	23,6	341,0	56,1
Julio	1,0	4,4	32,4	14,1	24,6	348,0	63,6
Agosto	115,3	4,3	36,3	12,2	24,3	344,0	67,8
Septiembre	2,6	4,0	33	12,1	20,9	354,0	68,5
Octubre	8,6	3,8	30,4	9,7	18,7	1,0	69,7
Noviembre	8,2	3,2	24,9	2,8	13,3	340,0	53,2
Diciembre	344,7	2,9	23,8	0,3	10,6	337,0	53,7
TOTAL / MEDIA		3,6	29,0	6,9	16,9	258,1	62,1

5. LIXIVIADOS

5.1. PRODUCCIÓN

Cuando se realice la gestión de lixiviados en estación depuradora de aguas residuales (EDAR) o en planta de tratamiento de residuos externa, se adjuntarán en la memoria anual los documentos de aceptación de cada entrega de lixiviados.

	Volumen generado (metros cúbicos)	Gestión de lixiviados	
		(metros cúbicos)	Destino / Tratamiento realizado
Enero	330	1993,22	EDAR AUTORIZADA
Febrero	0	1959,46	EDAR AUTORIZADA
Marzo	1235	3055,63	EDAR AUTORIZADA
Abril	237	1883,32	EDAR AUTORIZADA
Mayo	54	0	Almacenaje en balsa de lixiviados (sin tratamiento)
Junio	50	0	prueba depuracion osmosis inversa
Julio	0	0	prueba depuracion osmosis inversa
Agosto	112	0	Almacenaje en balsa de lixiviados (sin tratamiento)
Septiembre	0	0	Almacenaje en balsa de lixiviados (sin tratamiento)
Octubre	0	0	Almacenaje en balsa de lixiviados (sin tratamiento)
Noviembre	0	0	Almacenaje en balsa de lixiviados (sin tratamiento)
Diciembre	0	0	Almacenaje en balsa de lixiviados (sin tratamiento)
TOTAL	2018	8891,63	

5.2. COMPOSICIÓN DE LIXIVIADOS

Se completará una copia de la siguiente tabla por cada punto de toma de muestras de lixiviados, incluyendo únicamente los parámetros y frecuencia establecidos en la autorización. Adjunto a estas tablas se aportará copia de los resultados de los controles realizados por Entidades colaboradoras en materia de calidad ambiental según Decreto 229/2004)

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y
LIXIVIADOS DE PROCESO (REACTORES DE COMPOSTAJE Y MADURACION)	721201,37	4402537,16

Parámetro	Unidades	Fecha 1er trim.	Fecha 2do trim.	Fecha 3er trim.	Fecha 4o trim.
		22/02/2017	10/05/2017	05/09/2017	21/11/2017
pH	Unidad de PH	7,6	7,6	7,2	7,4
Conductividad eléctrica	µS/cm	11870	10300	18150	7350
Sólidos suspendidos	mg/l	234	2112	3600	303
As	µg/l	0,19	200	200	40
Ba	µg/l	0,22	100	280	30
B	mg/l	2,1	1,5	3,4	1
Cd	mg/l	0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Cr total	mg/l	1,9	0,6	1,9	0,19
Cr VI	mg/l	<0,2	<0,25	<0,25	<0,1
Cu	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Hg	µg/l	<0,0002	<0,2	0,5	0,4
Mo	mg/l	0,02	0,02	0,04	0,05
Ni	mg/l	<0,2	<0,2	0,46	0,2
Pb	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Sb	µg/l	0,06	<20	50	30
Se	µg/l	0,01	<10	20	10
Zn	mg/l	1,3	1,3	1,4	1,8
Índice de fenoles	mg/l	0,69	0,66	3,5	1,7
Cloruros	mg/l	1560	993	2340	1205
Fluoruros	mg/l	<2,5	<0,25	<2,5	<2,5
Sulfatos	mg/l	430	<100	<100	570
Nitrógeno total	mg/l	880	1050	1390	910
Fósforo total	mg/l	6,6	4,5	11,6	4,8
Aceite mineral (C10-C40)	mg/l	<0,5	13	7,7	59
Hidrocarburos	mg/l	<5	<5	<5	<10
COT	mg/l	1400	770	6700	1300
DBO5	mg/l	1050	2700	5000	4100
DQO	mg/l	3980	5540	20075	7900
Ecotoxicidad	JT (equitox/m ³)	19,5	13,3	17,7	37,7

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y
LIXIVIADOS DE VERTEDERO	720971,29	4402059,47

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		22/02/2017	10/05/2017	05/09/2017	21/11/2017
pH	Unidad de PH	7	8,4	8,6	7,6
Conductividad eléctrica	µS/cm	13730	10950	21200	13880
Sólidos suspendidos	mg/l	617	145	18	156
As	µg/l	0,040	30	300	290
Ba	µg/l	0,120	70	150	220
B	mg/l	1,700	3,0	6	3,2
Cd	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Cr total	mg/l	0,430	2,6	1,2	1,7
Cr VI	mg/l	<0,25	<0,25	<1,25	<1,25
Cu	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Hg	µg/l	0,0002	0,5	<0,1	<0,1
Mo	mg/l	0,020	0,03	0,05	0,02
Ni	mg/l	0,290	<0,2	0,48	<0,2
Pb	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Sb	µg/l	0,020	<20	100	70
Se	µg/l	0,010	<10	<10	10
Zn	mg/l	1,200	1,6	6,80	1,4
Índice de fenoles	mg/l	3,100	1,2	<0,2	0,33
Cloruros	mg/l	<0,2	2056	5318	1950
Fluoruros	mg/l	<2,5	<0,25	<2,5	<2,5
Sulfatos	mg/l	<100	300	2275	930
Nitrógeno total	mg/l	165	490	495	1210
Fósforo total	mg/l	13,1	5,3	4,4	7,4
Aceite mineral (C10-C40)	mg/l	3,6	11	2	98
Hidrocarburos	mg/l	<5	<5	<5	<5
COT	mg/l	5300	630	4100	990
DBO5	mg/l	4800	500	500	1000
DQO	mg/l	>10000	6000	11270	5600
Ecotoxicidad	JT (equitox/m ³)	18,2	28,4	18,3	61,7

6. AGUAS SUPERFICIALES

Se completará si así lo establece la Autorización, incluyendo sólo los parámetros y frecuencia indicados en la misma. Adjunto a estas tablas se aportará copia de los resultados de los controles realizados por Entidades colaboradoras en materia de calidad ambiental según Decreto 229/2004

6.1. AGUAS ARRIBA

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y
PLUVIAL VERTEDERO		

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha
		24/02/2017	22/12/2017
pH	Unidad de PH	7,8	7,7
Conductividad eléctrica	µS/cm	1899	1859
Sólidos suspendidos	mg/l	55	110
As	µg/l	0,8	1
Ba	µg/l	33	37
B	mg/l	<0,1	0,14
Cd	mg/l	<0,1	<0,1
Cr total	mg/l	<0,1	<0,1
Cr VI	mg/l	<0,05	<0,05
Cu	mg/l	<0,2	<0,2
Hg	µg/l	<0,2	<0,1
Mo	µg/l	<25	<25
Ni	mg/l	<0,2	<0,2
Pb	mg/l	<0,2	<0,2
Sb	µg/l	<0,5	<0,5
Se	µg/l	<1	<1
Zn	mg/l	<0,2	<0,2
Índice de fenoles	mg/l	<0,2	<0,2
Cloruros	mg/l	21	12
Fluoruros	mg/l	<0,1	<0,1
Sulfatos	mg/l	1375	1400
Nitrógeno total	mg/l	9,5	5,2
Fósforo total	mg/l	<0,5	<0,5
Aceite mineral (C10-C40)	µg/l	<50	<50
Hidrocarburos	mg/l	<5	<5
COT	mg/l	12	8,3
DBO5	mg/l	NO REQUERIDO	NO REQUERIDO
DQO	mg/l	12	37
Ecotoxicidad	JT (equitox/m ³)	NO REQUERIDO	NO REQUERIDO

6.2. AGUAS ABAJO

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y
ACEQUIA SALIDA		

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha
		24/02/2017	22/12/2017
pH	Unidad de PH	7,9	7,5
Conductividad eléctrica	µS/cm	1732	1907
Sólidos suspendidos	mg/l	198	120
As	µg/l	4,7	1,4
Ba	µg/l	80	33
B	mg/l	0,13	0,11
Cd	mg/l	<0,1	<0,1
Cr total	mg/l	<0,1	<0,1
Cr VI	mg/l	<0,05	<0,05
Cu	mg/l	<0,2	<0,2
Hg	µg/l	<0,2	<0,1
Mo	mg/l	<25	<25
Ni	mg/l	<0,2	<0,2
Pb	mg/l	<0,2	<0,2
Sb	µg/l	0,8	<0,5
Se	µg/l	<1	<1
Zn	mg/l	0,22	<0,2
Índice de fenoles	mg/l	<0,2	<0,2
Cloruros	mg/l	21	28
Fluoruros	mg/l	<0,1	<0,1
Sulfatos	mg/l	1075	1250
Nitrógeno total	mg/l	7,2	5,4
Fósforo total	mg/l	0,52	<0,5
Aceite mineral (C10-C40)	µg/l	81	120
Hidrocarburos	mg/l	<5	<5
COT	mg/l	17	6,7
DBO5	mg/l	NO REQUERIDO	NO REQUERIDO
DQO	mg/l	92	50
Ecotoxicidad	JT (equitox/m³)	NO REQUERIDO	NO REQUERIDO

7. AGUAS SUBTERRÁNEAS

Se completará con la frecuencia y parámetros establecidos en la Autorización. Adjunto a estas tablas se aportará copia de los resultados de los controles realizados por Entidades colaboradoras en materia de calidad ambiental según Decreto 228/2004

7.1. AGUAS ARRIBA 1

NOTA: En el piezometro nº3 no se ha podido tomar muestra suficiente para la realización de los análisis (3L). Tan sólo se puede tomar aprox. 1L de muestra.

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y
SONDEO 3	720761,91	4402297,15

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		22/02/2017	10/05/2017	05/09/2017	21/11/2017
Nivel	metros	20,4	19,3	19,20	19,40
pH	Unidad de PH	7,3	7,2	7,2	7,1
Conductividad eléctrica	µS/cm	2830	2820	2820	2830
Sólidos suspendidos	mg/l	47	104	138	162
Ae	µg/l				
Ba	µg/l				
B	mg/l	0,21	0,2	0,22	0,22
Cd	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Cr total	mg/l	<0,1	<0,1		
Cr VI	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	
Cu	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Hg	µg/l				
Mo	mg/l				
Ni	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Pb	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Sb	µg/l				
Se	µg/l				
Zn	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Índice de fenoles	mg/l				
Cloruros	mg/l	35	35	42	28
Fluoruros	mg/l	1	1,5	1,1	1,3
Sulfatos	mg/l	2125	2075	2125	1875
Amonio	mg/l	0,21	0,12	0,41	0,05
Nitratos	mg/l	<2,5	<2,5	4,3	3,2
Nitrógeno total	mg/l	<1	<1	<1	<1,0
Fósforo total	mg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Acetato mineral (C10-C40)	mg/l				
Hidrocarburos	mg/l				
COT	mg/l				
DQO	mg/l	<10	<10	14	<10
Tetracloroetileno	µg/l				
Tricloroetileno	µg/l				

Determinación mensual del pH y conductividad por el explotador (no es necesario laboratorio acreditado):

	pH	Conductividad(µS/cm)
Enero	7,23	2970
Febrero	7,3	2830
Marzo	7,04	3110
Abril	6,94	2950
Mayo	7,2	2820
Junio	7,19	3080
Julio	7,02	3090
Agosto	6,98	3300
Septiembre	7,2	2820
Octubre	7,42	3530
Noviembre	7,1	2830
Diciembre	7,82	2770

7.2. AGUAS ARRIBA 2

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y
sondeo 5 -	721064,71	4402564,38

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		22/02/2017	10/05/2017	05/09/2017	21/11/2017
Nivel	metros	20,05	19,9	19,7	19,7
pH	Unidad de PH	6,6	6,8	6,8	6,8
Conductividad eléctrica	µS/cm	4800	4770	4830	4960
Sólidos auspendidos	mg/l	522	32	188	80
As	µg/l	11	1	<0,5	0,8
Ba	µg/l	29	11	16	12
B	mg/l	2,5	2,6	2,4	2,8
Cd	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Cr total	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Cr VI	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cu	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Hg	µg/l	<0,20	<0,2	<0,1	<0,1
Mo	mg/l	<0,20	<0,025	<0,025	<0,025
Ni	mg/l	4,5	<0,2	<0,2	<0,2
Pb	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Sb	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Se	µg/l	<1	<1	35,8	38,8
Zn	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Índice de fenoles	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Cloruros	mg/l	184	184	191	195
Fluoruros	mg/l	0,85	0,89	1	1,2
Sulfatos	mg/l	3450	3575	3800	3850
Amonio	mg/l	*	0,18	0,29	0,11
Nitratos	mg/l	*	<2,5	2,7	<2,5
Nitrógeno total	mg/l	<0,2	<1	<1	<1
Fósforo total	mg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Aceite mineral (C10-C40)	mg/l	<50	84	<50	<50
Hidrocarburos	mg/l	<5,0	<5	<5	<5
COT	mg/l	6,6	<1	<1	1,3
DQO	mg/l	87	14	30	10
Tetracloroetileno	µg/l	<1,8	<0,8	<0,8	<0,8
Tricloroetileno	µg/l	<1,8	<0,8	<0,8	<0,8

Determinación mensual del pH y conductividad por el explotador (no es necesario laboratorio acreditado):

	pH	Conduct. Elect.
Enero	6,73	4250
Febrero	6,8	4800
Marzo	6,7	4880
Abril	6,62	4970
Mayo	6,8	4770
Junio	7,2	4790
Julio	7,03	4930
Agosto	6,8	5360
Septiembre	6,8	4830
Octubre	6,95	5200
Noviembre	6,8	4890
Diciembre	6,9	4720

7.2. AGUAS ABAJO 1

Ubicación del Punto de muestreo		UTM X	UTM Y
sondeo 1 -		721127,14	4402261,3

Parámetro	Unidades	Fecha			
		22/02/2017	10/05/2017	05/09/2017	21/11/2017
Nivel	metros	14,15	14,2	14,4	14,3
pH	Unidad de PH	7,1	7,2	7,1	5,7
Conductividad eléctrica	µS/cm	3880	4030	6600	5560
Sólidos suspendidos	mg/l	38	34	42	28
As	µg/l	8,89	<0,5	<0,5	<0,5
Ba	µg/l	0,94	5,25	0,8	4,27
B	mg/l	<0,1	1,100	3,20	2,8
Cd	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Cr total	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Cr VI	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cu	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Hg	µg/l	<0,2	<0,2	<0,10	<0,1
Mo	mg/l	<25	0,025	<0,025	<0,025
Ni	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Pb	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Sb	µg/l	0,8	0,8	4,7	0,5
Se	µg/l	1,868	1,381	43,5	<1,0
Zn	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Índice de fenoles	mg/l	?	0,2	0,83	0,1
Cloruros	mg/l	?	48,3	36,8	36,5
Fluoruros	mg/l	<0,2	<0,2	<0,20	<0,2
Sulfatos	mg/l	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8
Amonio	mg/l	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8
Nitralos	mg/l	71	92	177	230
Nitrógeno total	mg/l	1,8	2,3	2	3
Fósforo total	mg/l	3125	3200	4275	4000
Acetate mineral (C10-C40)	mg/l	13,5	12	8,5	9,5
Hidrocarburos	mg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
COT	mg/l	<5,0	<5,0	<0,05	<5,0
DQO	mg/l	<5,0	<5	<5	<5,0
Tetracloroetileno	µg/l	1,3	<1	5,2	1,2
Tricloroetileno	µg/l	<10	<10	13	<10

Determinación mensual del pH y conductividad por el explotador (no es necesario laboratorio acreditado):

	pH	Conduct. Elect.
Enero	7	3940
Febrero	7,1	3880
Marzo	7,01	6580
Abril	6,97	4040
Mayo	7,2	4030
Junio	7,06	4300
Julio	7,09	4960
Agosto	7,35	7660
Septiembre	7,1	5600
Octubre	7,29	6000
Noviembre	5,7	5560
Diciembre	7,21	6840

7.3. AGUAS ABAJO 2

Ubicación del Punto de muestreo		UTM X	UTM Y
sondeo 2 -		720831,4	4402051,52

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		22/02/2017	10/05/2017	05/09/2017	21/11/2017
Nivel	metros	25,45	19,8	24,20	24,85
pH	Unidad de PH	6,8	6,9	6,8	5,4
Conductividad eléctrica	µS/cm	2810	2830	2850	2890
Sólidos suspendidos	mg/l	805	2128	596	2492
As	µg/l	1	1,5	<0,5	<0,5
Ba	µg/l	34	46	33	69
B	mg/l	0,32	0,4	0,4	0,42
Cd	mg/l	0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Cr total	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Cr VI	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cu	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Hg	µg/l	<0,2	<0,2	<0,10	<0,1
Mo	mg/l	<25	<0,025	<0,025	<0,025
Ni	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Pb	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Sb	µg/l	<0,5	<0,5	1,5	1,1
Se	µg/l	1,439	1,598	26,6	<1,0
Zn	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Índice de fenoles	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Cloruros	mg/l	87	71	50	85
Fluoruros	mg/l	0,35	0,63	0,28	0,16
Sulfatos	mg/l	2025	1900	1975	1950
Amonio	mg/l	*	0,28	0,13	0,2
Nitratos	mg/l	*	11,7	11,6	11,4
Nitrógeno total	mg/l	3,2	2,8	2,8	2,8
Fósforo total	mg/l	<0,5	<0,5	<0,5	0,8
Aceite mineral (C10-C40)	mg/l	<50	<50	<0,05	<50
Hidrocarburos	mg/l	<5	<5	<5	<5
COT	mg/l	6,8	3	87	78
DQO	mg/l	62	14	58	70
Tetracloroetileno	µg/l	<0,80	<0,8	<0,8	<1,8
Tricloroetileno	µg/l	<0,80	<0,8	<0,8	<1,8

Determinación mensual del pH y conductividad por el explotador (no es necesario laboratorio acreditado):

	pH	Conduct. Elect.
Enero	6,8	2880
Febrero	6,8	2810
Marzo	6,68	2860
Abril	6,69	2920
Mayo	6,9	2830
Junio	6,73	2880
Julio	6,65	3090
Agosto	6,59	3220
Septiembre	6,8	2850
Octubre	6,86	3140
Noviembre	5,54	2880
Diciembre	7,28	2800

7.4. AGUAS ABAJO 3

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y
sondeo 4 -	720957,69	4401997,76

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		22/02/2017	10/05/2017	05/09/2017	21/11/2017
Nivel	metros	19,75	23,40	19,40	20,50
pH	Unidad de PH	6,7	6,8	6,8	6,7
Conductividad eléctrica	µS/cm	2810	2890	2810	2880
Sólidos suspendidos	mg/l	107	286	73	94
As	µg/l	32,0	8,8	<0,5	<0,5
Ba	µg/l	46	24	16	14
B	mg/l	0,49	0,45	0,38	0,53
Cd	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Cr total	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Cr VI	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cu	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Hg	µg/l	<0,2	<0,2	<0,1	<0,1
Mn	mg/l	<25	<0,025	<0,025	<0,025
Ni	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Pb	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Sb	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Se	µg/l	<1	<1	21,3	<1,0
Zn	mg/l	0,26	<0,2	<0,2	<0,2
Índice de fenoles	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Cloruros	mg/l	120	36	57	84
Fluoruros	mg/l	0,22	0,62	0,82	0,38
Sulfatos	mg/l	1976	1850	1975	1800
Amonio	mg/l	*	3,1	0,43	0,33
Nitatos	mg/l	*	10,1	3,9	<2,5
Nitrógeno total	mg/l	6,5	2,2	<1	<1
Fósforo total	mg/l	<0,5	<0,5	<0,6	<0,5
Acetate mineral (C10-C40)	mg/l	<50	<50	<50	<50
Hidrocarburos	mg/l	<5	<5	<5	<5
COT	mg/l	25	2,9	7,3	2,1
DQO	mg/l	21	25	15	<10
Tetracloroetileno	µg/l	<1,8	<0,8	<0,8	<0,8
Tricloroetileno	µg/l	<1,8	<0,8	<0,8	<0,8

Determinación mensual del pH y conductividad por el explotador (no es necesario laboratorio acreditado):

	pH	Conduct. Eecl.
Enero	6,6	2940
Febrero	6,7	2810
Marzo	6,53	2960
Abril	6,69	3010
Mayo	6,8	2890
Junio	6,62	3080
Julio	6,73	2950
Agosto	6,68	3270
Septiembre	6,6	2810
Octubre	6,78	3230
Noviembre	6,7	2880
Diciembre	6,66	2820

8. EMISIONES DE GASES

Con la excepción de los vertederos de residuos inertes y los monovertederos de residuos que contienen amianto, se medirán las emisiones potenciales de gas y presión atmosférica en al menos un punto de cada calda de vertido, con la frecuencia y parámetros establecidos en la Autorización

Adjunto a estas tablas se aportará copia de los resultados de los controles realizados por Entidades colaboradoras en materia de calidad ambiental según Decreto 229/2004

Nº de chimeneas totales	12
Nº de chimeneas operativas	12

	UTM X	UTM Y
Antorcha	720928	4401901
Aprovechamiento energético	-	-

Nº de motores	-
Potencia total instalada (KW)	-
Energía generada en KWh/año	-

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y
Chimenea 1	720977,17	4402257,42

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		06/03/2017	02/06/2017	07/09/2017	15/12/2017
CH4	%	65,2	51	59,5	61,6
CO2	%	33,5	30	43	45
O2	%	0,45	1,4	0,1	0
H2S	ppm	157	> 100	956	632
H2	ppm	<0,01 %	< 0,1%	<0,1	<0,1

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y
Chimenea 2	720940,54	4402234,77

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		06/03/2017	02/06/2017	07/09/2017	15/12/2017
CH4	%	68,1	42	59,4	60
CO2	%	30,2	33	43	47
O2	%	0,77	0,9	0,1	0
H2S	ppm	184	> 100	972	2000
H2	ppm	<0,01 %	< 0,1%	<0,1	<0,1

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y
Chimenea 3	720973,71	4402154,65

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		06/03/2017	02/06/2017	07/09/2017	15/12/2017
CH4	%	61,9	51	61,3	62,1
CO2	%	38,6	28	42	44
O2	%	0,91	0,1	0,1	0
H2S	ppm	169	> 100	852	624
H2	ppm	< 0,01 %	< 0,1%	<0,1	<0,1

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y
Chimenea 4	720997,16	4402173,79

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		06/03/2017	02/06/2017	07/09/2017	15/12/2017
CH4	%	64,5	49	58,9	61,1
CO2	%	34,1	28	41	45
O2	%	0,82	0,1	0,1	0
H2S	ppm	161	> 100	726	576
H2	ppm	< 0,01 %	< 0,1%	<0,1	<0,1

Ubicación del Punto de muestreo		UTM X	UTM Y
Chimenea 5		720977,71	4402212,52

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		06/03/2017	02/06/2017	07/09/2017	15/12/2017
CH4	%	45,8	43	60,6	60,6
CO2	%	47,4	32	42	45
O2	%	0,66	0,2	0,1	0
H2S	ppm	137	> 100	1400	1200
H2	ppm	< 0,01 %	< 0,1%	<0,1	<0,1

Ubicación del Punto de muestreo		UTM X	UTM Y
Chimenea 6			

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		06/03/2017	02/06/2017	07/09/2017	15/12/2017
CH4	%		47	56,5	25,8
CO2	%		28	40	28
O2	%		0,1	0,3	10,9
H2S	ppm		> 100	4600	1300
H2	ppm		< 0,1%	<0,1	<0,1

Ubicación del Punto de muestreo		UTM X	UTM Y
Chimenea 7			

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		06/03/2017	02/06/2017	07/09/2017	15/12/2017
CH4	%		25	61,8	56,6
CO2	%		20	40	48
O2	%		10,9	0,2	0
H2S	ppm		> 100	944	>5000
H2	ppm		< 0,1%	<0,1	<0,1

Ubicación del Punto de muestreo		UTM X	UTM Y
Chimenea 8			

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		06/03/2017	02/06/2017	07/09/2017	15/12/2017
CH4	%			57,8	55,6
CO2	%			43	48
O2	%			0	0
H2S	ppm			>5000	>5000
H2	ppm			<0,1	<0,1

Ubicación del Punto de muestreo		UTM X	UTM Y
Chimenea 9			

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		06/03/2017	02/06/2017	07/09/2017	15/12/2017
CH4	%		45	60,1	58,2
CO2	%		28	40	46
O2	%		1,4	0	0
H2S	ppm		> 100	>5000	>5000
H2	ppm		< 0,1%	<0,1	<0,1

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y
Chimenea 10		

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		06/03/2017	02/06/2017	07/09/2017	15/12/2017
CH4	%		47	58,5	57,9
CO2	%		30	41	48
O2	%		0,5	0,2	0
H2S	ppm		> 100	3400	3300
H2	ppm		< 0,1%	<0,1	<0,1

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y
Chimenea 11		

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		06/03/2017	02/06/2017	07/09/2017	15/12/2017
CH4	%		47	57,4	55,1
CO2	%		30	42	47
O2	%		0,5	0,1	0
H2S	ppm		> 100	>5000	>5000
H2	ppm		< 0,1%	<0,1	<0,1

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y
Chimenea 12		

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		06/03/2017	02/06/2017	07/09/2017	15/12/2017
CH4	%		48	59,1	59,36
CO2	%		29	39	46
O2	%		0	0,6	0
H2S	ppm		> 100	1800	2200
H2	ppm		< 0,1%	<0,1	<0,1

9. CONTROL TOPOGRÁFICO

A esta tabla se adjuntarán los planos de planta y perfil del levantamiento topográfico anual. Dicho levantamiento se realizará con referencia al fondo del vaso, al año anterior de actividad y a las cotas máximas de vertido. Asimismo se determinará el comportamiento de asentamiento del nivel del vaso de vertido.

En vertederos con varias celdas, se aportarán los datos correspondientes a cada celda, y a la totalidad

Tipología	Celda	Celda	Celda	TOTAL
	VASO 1	VASO 2	VASO 3	
Superficie total (m2):	14432	34161	22654	71247
Superficie ocupada (m2):	14432	2209	0	16641
Superficie sellada (m2):	3500	0	0	3500
Densidad aparente (Tm/m3):	0,7	0,7	0	0,47
Espesor mínimo de residuos:	3	3	0	2,00
Espesor máximo de residuos:	5	5	0	3,33
Capacidad inicial (m3):	201024	323173	825803	1350000
Capacidad ocupada (m3):	201024	321050	0	522074
Capacidad restante (m3):	0	2123	825803	827926
Vida útil restante estimada:	0	0,1 AÑOS	12 AÑOS	20AÑOS
Control de asentamientos:	NO	NO	NO	NO

PLANOS SITUACIÓN VERTEDERO.

