

MEMORIA ANUAL GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS



Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2018

La Memoria Anual incluye los datos de las instalaciones de tratamiento de residuos gestionadas por Urbaser, S.A. (Planta de Clasificación de Residuos de Envases ligeros, Planta de Clasificación todo uno, Planta de material bioestabilizado, Planta de trituración de voluminoso, Planta de compostaje y Celda de vertido) durante el año 2017.

1.- Residuos recibidos procedentes del exterior del Complejo:

ENTRADAS AL COMPLEJO (AÑO 2017)					
Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)			
20 03 01	Mezclas de Residuos Municipales	28.203,420			
20 03 02	Residuos de mercados	31,860			
20 03 03	Residuos de la limpieza viaria	23,100			
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	424,840			
20 02 02	Tierra y piedras (de parques y jardines)	0,000			
20 02 03	Otros residuos no biodegradables (de parques y jardines)	3,880			
20 03 04	Lodos de fosas sépticas	0,000			
20 01 02	Vidrio	0,000			
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	482,180			
20 01 36	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, ≠ a 200121, 200123, 200135.	0,000			
20 03 06	Residuos de limpieza de alcantarillas	173,180			
20 03 07	Residuos voluminosos	2.272,400			
20 03 99	Residuos municipales no especificados en otra categoría	125,340			
02 01 02	Residuos de tejidos de animales	0,000			
02 01 03	Residuos de tejidos vegetales	178,980			
02 01 04	Residuos de plástico (excepto embalajes)	32,540			
02 01 06	Heces de animales, orina y estiércol (incluida la paja podrida)	0,000			
02 01 07	Residuos de la silvicultura	2,200			
02 01 99	Residuos no especificados en otra categoría	183,200			
02 02 02	Residuos de tejidos de animales (Residuos de la elaboración y preparación de carne-matadero)	206,020			
02 02 03	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (preparación y elaboración de carne, pescado y otros alimentos de origen animal)	44,320			
02 03 04	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (preparación y elaboración de frutas, hortalizas, cereales, cacao)	77,180			
02 05 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (productos de la industria de residuos lácteos)	5,920			
02 06 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (residuos de la industria de panadería y pastelería)	5,140			



Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos

ENTRADAS AL COMPLEJO (AÑO 2017)						
Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)				
02 07 04	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (producción de bebidas alcohólicas y no alcohólicas)					
03 01 01	Residuos corteza y corcho	0,000				
03 01 05	Serrín, virutas, recortes, madera, tableros de pintura y chapas distintos de los especificados en el código 03 01 04	16,880				
15 02 03	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 150202	0,200				
16 01 03	Neumáticos de bicicleta y neumáticos cuyo diámetro sea superior a 1.400 mm	0,000				
17 01 01	Hormigón	0,000				
17 01 02	Ladrillos	0,000				
17 01 03	Tejas y materiales cerámicos	0,000				
17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 17 01 06	673,940				
17 02 02	Vidrio (procedentes de la construcción y demolición)	74,780				
17 02 03	Plástico (procedentes de la construcción y demolición)	12,320				
17 03 02	Mezclas bituminosas distintas de las especificabas en el código 170301	0,000				
17 06 04	Materiales de aislamiento, tipo corcho blanco, fibras, mantas de calorifugados, etc.	0,740				
17 08 02	Materiales de construcción a base de yeso distintos de los especificados en el código 17 08 01	6,020				
17 09 04	Residuos mezclados de construcción y demolición distintos de los especificados en los códigos 17 09 01, 17 09 02 y 17 09 03	0,000				
18 01 04	Residuos cuya recogida y eliminación no es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones (vendajes, vaciados de yeso, ropa blanca, ropa desechable, pañales,)	95,420				
18 02 03	Residuos cuya recogida y eliminación no es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones	0,000				
19 02 06	Lodos de tratamiento físico-químicos distintos de los especificados en el código 19 02 05	0,000				
19 05 03	Compost fuera de especificación	0,000				
19 08 01	Residuos de cribado	0,000				
19 08 02	Residuos de desarenado	15,580				
19 08 05	Lodos del tratamiento de aguas residuales urbanas	884,000				
19 12 12	Otros residuos (incluida mezcla de materiales) procedentes del tratamiento mecánico de residuos, distintos de los especificados en el código 19 12 11	22,600				
15 01 06	Envases mixtos	702,400				
20 01 01	Papel / Cartón de recogida selectiva	0,000				
	TOTAL COMPLEJO	34.980,58				



Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2018

2.- Residuos tratados / eliminados en las distintas instalaciones. Cantidad de residuos valorizados y eliminados:

PLANTA TODO-UNO (Año 2017)								
ENTRADAS DE	RESIDUC	S	28.211,500					
RESIDUOS TRATA	DOS (R3 y R	35)			28.17	9,360		
Código LER				Residuo			Cantidad (Tn)	
20 03 01	Mezclas de	Residuos	Munic	ipales			28.171,280	
20 03 03	Residuos d	e la limpie	za viari	ia			8,080	
			SALID	AS DE RESIDUO	S/MATERIALES			
Residuo/Material	Ler	Cantic (Tn entreg)	Cantidad (Tn) almacén a 31/12/2017	Operación de tratamiento	Destinatario	Transportista	
PET	15 01 02 170,14	40	20,748	R5- R13	PLASCAN S.A.	SARTRANS (REFYOBI LA PALMA, S.L.)		
		170,140				TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.		
CARTÓN BEBIDAS	15 01 06	104,3	80	23,052	R12-R13	MARTÍNEZ CANO CANARIAS S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.	
POLIETILENO BAJA DENSIDAD (Film)	19 12 12	690,3	60	0,000	D5	URBASER, S.A. (Celda de vertido)	URBASER, S.A.	
POLIETILENO ALTA							SARTRANS (REFYOBI LA PALMA, S.L.)	
DENSIDAD	15 01 02 113,	113,1	9,655	9,655	R5-R13	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.	
VIDRIO	15 01 07	134,0	40	14,200	R5-R12	GESTORA CANARIA DE RESIDUOS (ECOVIDRIO)	TRANSPORTES HNOS CABRERA GARCÍA S.L. (GUILLER-TRANS).	



Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2018

PLANTA TODO-UNO (Año 2017)							
		SALID	AS DE RESIDUOS	/MATERIALES			
Residuo/Material	Ler	Cantidad (Tn) entregada	Cantidad (Tn) almacén a 31/12/2017	Operación de tratamiento	Destinatario	Transportista	
ACERO	15 01 04	335,060	35,923	R12	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	TRANSPORTES ADAN LA PALMA S.L.	
ALUMINIO	15 01 04	21,780	9,834	R12	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	TRANSPORTES ADAN LA PALMA S.L.	
PAPEL Y CARTÓN	20 01 01	706,220	37,437	R12-R13	MARTÍNEZ CANO CANARIAS S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.	
ALUMINIO CARTER	20 01 40	5,340	0,528	R12-R13	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.	
RECHAZO	19 12 12	12.220,860	0,000	D5	URBASER (CELDA DE VERTIDO)	URBASER, S.A.	
MATERIA ORGÁNICA	19 12 12	9.144,200	0,000	R3	URBASER (PLANTA DE MATERIAL BIOESTABILIZA DO)	URBASER, S.A. R	

Nota: Los recuperadores, son designados por ECOEMBES, a excepción de Reciclajes Pérez y Garnier, S.L.

PLANTA DE CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS DE ENVASES (AÑO 2017)					
ENTRADAS DE RESI	DUOS	702,400 Tn			
RESIDUOS TRATADOS (R5)		694,460			
Código LER	Residuo		Cantidad (Tn)		
15 01 06	Envases mixtos		694,460		



Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2018

PLANTA DE CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS DE ENVASES (AÑO 2017)									
SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES									
Residuo/Material	Ler	Cantidad (Tn) entregada	Cantidad (Tn) almacén a 31/12/2017	Operación de tratamiento	Destinatario	Transportista			
PET	15 01 02	100,320	7,121	R5-R13	PLASCAN S.A.	SARTRANS (REFYOBI LA PALMA, S.L.)			
			.,===			TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.			
CARTÓN BEBIDAS	15 01 06	40,140	19,725	R12-R13	MARTÍNEZ CANO CANARIAS S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.			
POLIETILENO BAJA	15 01 02	45.04.03	45.04.03	45.04.03	64,440	18,453	R5-R13	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
DENSIDAD (Film)		64,440	16,433	NJ-N13	PLÁSTICOS RIAZA S.L.	TRANSPORTES ADAN LA PALMA, S.L.			
POLIETILENO ALTA	IETILENO ALTA 15 01 02 56.620 8.743 R5-R13		R5-R13	PLASCAN S.A.	SARTRANS (REFYOBI LA PALMA, S.L.)				
DENSIDAD	15 01 02	56,620	8,743			TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.			
PLASTICO MEZCLA	15 01 02	33,560	12,547	R12-R13	BANALES I.S.L	TRANSPORTES ADAN LA PALMA, S.L.			
ACERO	15 01 04	45,360	14,977	R12	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	TRANSPORTES ADAN LA PALMA, S.L.			
ALUMINIO	15 01 04	_	17,686	R4, R13	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	_			
VIDRIO	15 01 07	8,000	12,190	R5-R12	GESTORA CANARIA DE RESIDUOS (ECOVIDRIO)	TRANSPORTES HNOS CABRERA GARCÍA S.L. (GUILLER-TRANS).			
ALUMINIO CARTER	20 01 40	0,300	0,028	R12-R13	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.			
RECHAZO	19 12 12	283,420	0,000	D5	URBASER, S.A. (CELDA DE VERTIDO)	URBASER, S.A.			

Nota: Los recuperadores, son designados por ECOEMBES, a excepción de Reciclajes Pérez y Garnier, S.L.



Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos

	PLANTA DE MATERIAL BIOESTABILIZADO (AÑO 2017) (R3)							
Cód. LER			ENTRADA	SIDUO		CANTIDAD (Tn)	DESTINO	
19 12 12		formantar				9.144,200		
			procedente de la p	ianta todo-uno		,		
02 01 03	Residuos de tejido	s de vegeta	les			176,640		
02 03 04	Materiales inadec	uados para	el consumo o la elal	boración frutas, hortalizas, verdu	as aceites	72,840		
03 01 05	Serrín, virutas, rec en el código 03 01		era, tableros de pint	ura y chapas distintos de los espe	ecificados	4,740	TÚNEL BIOESTABILIZADO	
19 08 05	Lodos del tratamie	ento de agua	as residuales urbana	as		884,000	BIOLSTABILIZADO	
20 01 08	Residuos biodegra	idables de c	ocinas y restaurante	es		5,240		
20 02 01	Residuos biodegra	idables de p	arques y jardines			135,320		
19 12 12	Madera como esti	ucturante r	ecuperada de la pla	nta de voluminoso		577,780		
MERMAS I	DE PROCESO					1.851,460		
				TOTAL BIOESTABIL	IZADO		9.149,300	
BIOESTAB	ILIZADO TRATADO	EN AFINO	(= Total bioestabiliz	zado – el bioestabilizado enviado	a Celda)		36,340	
			SALIDAS D	E RESIDUOS/MATERIALES				
1	Residuo	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	ento Destinatario			
MATERIAL	. BIOESTABILIZADO	19 05 99	9.112,960	D5	CELDA DE VERTIDO (URBASER, S.A.)			
RECHAZO	LÍNEA DE AFINO	19 05 01	26,900	D5	CELDA DE VERTIDO (URBASER, S.A.)			
BIOESTABI	ILIZADO AFINADO	19 05 99	8,280	-	PRUEBA/	ACOPIO		

	PLANTA DE COMPOST (AÑO 2017) (R3)						
		I	NTRADAS		CANTIDAD	DESTINO	
Cód. LER			RESIDUO		(Tn)	52511110	
20 01 08	Residuos bi	odegradables d	e cocinas y restaurantes		476,940		
20 03 02	Residuos de	e mercados			31,860	NAVE DE COMPOSTAJE	
20 02 01	Residuos bi	odegradables d	e parques y jardines		276,460		
MERMAS DE PROCESO					334,340		
				TOTAL COMPOST		450,920	
COMPOST	TRATADO EN	I AFINO (= Tota	ıl Compost – El compost e	nviado a Celda)	450,920		
			SALIDAS DE RES	SIDUOS/MATERIA	ALES		
Resi	duo	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tr	ratamiento	Destinatario	
RECHAZO A	FINO	19 05 01	231,98	D5		CELDA DE VERTIDO (URBASER, S.A.)	
Compost af	inado*		0,000			PRUEBA/ACOPIO	

^{*} Experiencia piloto. No se producen salidas, producto final en proceso de elaboración.



Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos

PLANTA DE TRITURACIÓN DE VOLUMINOSOS (2017)						
			ENTRADAS	DE RESIDUOS		
RESIDUO	S TRATADOS (R1	2, D13)		2.303,820		
		ENTRAD	AS	CANTIDAD (Tm)	DESTINO	
Cód. LER	RESIDUO			CANTIDAD (Tn)	DESTINO	
020104	Residuos de plá	stico (exce	pto embalajes)	10,040		
030105			adera, tableros de pintura specificados en el código	12,140		
170203	Plástico (proced demolición)	dentes de la	a construcción y	9,120	TRITURADOR DE VOLUMINOSOS	
200203	Otros residuos jardines)	no biodegra	adables (de parques y	0,120		
200307	Residuos volum	inosos		2.272,400		
			TOTAL TRITURADO	2.30	03,820	
			SALIDAS D	DE RESIDUOS		
Re	esiduo Ler Cantidad (Tn)		Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	Destinatario	
Rechazo vo	luminoso	ıminoso 19 12 12 1.725,580		D5	URBASER, S.A. (CELDA DE VERTIDO)	
Madera/Est recuperada	dera/Estructurante 19 12 12 577,		577,780	R3	URBASER, S.A. (PLANTA DE MATERIAL BIOESTABILIZADO)	
MEMAS DE PROCESO			0,460			



Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos

CELDA DE VERTIDO (AÑO 2017) (Tn) (D5)						
ENTRADAS DIRECTAS DE RESIDUOS						
Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)				
02 01 03	Residuos de tejidos vegetales	2,340				
02 01 04	Residuos de plástico (excepto embalajes)	22,500				
02 01 07	Residuos de la silvicultura	2,200				
02 01 99	Residuos no especificados en otra categoría (residuos de agricultura, horticultura, silvicultura, caza y pesca)	183,200				
02 02 02	Residuos de tejidos animales	206,020				
02 02 03	Materiales inadecuados para el consumo o elaboración (caducados, carne)	44,320				
02 03 04	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración frutas, hortalizas, verduras, aceites	4,340				
02 05 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (productos de la industria de residuos lácteos)	5,920				
02 06 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (residuos de la industria de panadería y pastelería)	5,140				
15 02 03	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 150202	0,200				
17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 17 01 06	673,940				
17 02 02	Vidrio (procedentes de la construcción y demolición)	74,780				
17 02 03	Plástico (procedentes de la construcción y demolición)	3,200				
17 06 04	Materiales de aislamiento, tipo corcho blanco, fibras, mantas de calorifugados, etc	0,740				
17 08 02	Materiales de construcción a base de yeso distintos de los especificados en el código 17 08 01	6,020				
18 01 04	Residuos cuya eliminación no es objeto de requisitos especificados para prevenir infecciones, vendajes, ropa blanca, ropa desechable, pañales, vaciado yeso	95,420				
19 08 02	Residuos de desarenado	15,580				
19 12 12	Otros residuos (incluida mezcla de materiales) procedentes del tratamiento mecánico de residuos, distintos de los especificados en el código 19 12 11	22,600				
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	1,660				
20 02 03	Otros residuos no biodegradables de parques y jardines/ cementerio	3,760				
20 03 03	Residuos de la limpieza viaria	15,020				
20 03 06	Residuos de limpieza de alcantarilla	173,180				
20 03 99	Residuos Municipales no especificados en otra categoría	125,340				
	TOTAL DIRECTO A CELDA	1.687,420				



Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2018

CELDA	RECHAZO TODO UNO	RECHAZO PLANTA DE ENVASES	MATERIAL BIOESTABILIZADO A CELDA	FILM TODO UNO	RECHAZO DE AFINO	RESIDUOS VOLUMINOSOS	TOTAL DIRECTO A CELDA
1	16.220,860	283,420	9.112,960	690,360	258,880	1.725,580	1.687,420
	TOTAL VERTIDO EN CELDA					29.979,48	0 Tn

Nota: Operaciones de tratamiento/eliminación

- (R3): Reciclado o recuperación de sustancias orgánicas que no se utilizan como disolventes (incluidos el compostaje y otros procesos de transformación biológica)
- (R4): Reciclado o recuperación de metales y de compuestos metálicos.
- (R5): Reciclado o recuperación de otras materias inorgánicas
- (R12): Intercambio de residuos para someterlos a cualquiera de las operaciones enumeradas entre R1 y R11. Quedan incluidas aquí operaciones previas a la valorización incluida el tratamiento previo, operaciones tales como el desmontaje, la clasificación, la trituración, la compactación, la paletización, el secado, la fragmentación, el acondicionamiento, el re envasado, la separación, la combinación o la mezcla, previas a cualquiera de las operaciones numeradas de R1 a R11.
- (R13): Almacenamiento de residuos en espera de cualquiera de las operaciones enumeradas entre R1 a R12 Reciclado o recuperación de otras materias inorgánicas
- (D5): Vertido en lugares especialmente diseñados (por ejemplo: colocación en celdas estancas separadas, recubiertas y aisladas entre sí y el medio ambiente).
- (D13): Combinación o mezcla previa a cualquiera de las operaciones numeradas de D1 a D12. (Si no hay otro código D apropiado, pueden quedar incluidas aquí las operaciones iniciales previas a la eliminación, incluida la transformación previa, tales como, entre otras, la clasificación, la trituración, la compactación, la peletización, el secado, la fragmentación, el acondicionamiento o la separación, previas a cualquiera de las operaciones numeradas de D1 a D12)

3.-Incidencias u otras observaciones en la gestión de los residuos:

Cada vez que se rechaza la entrada de un residuo en el Complejo, se cumplimenta por parte de la empresa concesionaria un Acta de Incidencia en el que se reflejan los datos de procedencia del residuo, código LER y residuo declarado, y otras observaciones, la cual será firmada por el transportista.

Las actas de incidencia de mayor relevancia son enviadas al titular del Complejo.

Se adjunta a continuación un resumen con los residuos rechazados en el Complejo en el año 2017. Son residuos que han sido vertidos en celda, en la playa de trituración de voluminosos o en playa de plantas de tratamientos porque en el control visual a la entrada no ha podido detectarse la verdadera naturaleza del residuo declarado por el transportista. En estas situaciones, una vez realizado el vertido en la celda o en playas de descarga, se procede de nuevo a la carga del residuo en el vehículo por parte del transportista para que sea retirado fuera del complejo, levantándose el acta de incidencia correspondiente.



Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos

Residuo y Código LER (Según Doc. Admisión)	Poseedor	Motivo	
20 03 01 Mezcla de residuos municipales.	Consorcio de Servicios de La Palma. Trasportista: Hermanos Acosta Mesa S.L.	Junto con la mezcla de residuos municipales, aparece un perro presa canario, se retira de los residuos y se realiza tratamiento Sandach. El agente de la policía local de Villa de Mazo nº 13085 no lee chip.	
20 03 07 Residuos voluminosos	Ayuntamiento Santa Cruz de La Palma. Transportista: Mamerto García Hernández.	Junto con los residuos voluminosos presenta RAEES (electrodomésticos) y cartón que son retirados por el transportista.	
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Centro Comercial El Mueble. Transportista Martínez Cano Canarias S.A.	Residuos voluminosos mezclado RAEES (electrodomésticos), bolsas de basura doméstica y ropa. No se admite el residuo.	
20 03 07 Residuos voluminosos	Ayuntamiento Santa Cruz de La Palma. Transportista: Mamerto García Hernández.	Junto con los residuos voluminosos presenta RAEES (electrodomésticos), cartón y mezcla de residuos municipales, que son retirados por el transportista.	
02 02 03 Materiales inadecuados para el consumo o elaboración (caducados, carne).	Generador del residuo: Hiperdino. Transportista: Martínez Cano Canarias S.A.	Junto con Sandach presenta neumáticos que son retirados por el transportista.	
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador Residuos: Tomas Barreto S.A. Transportista: Carmen González García.	Junto con los residuos voluminosos presenta envases vacíos de residuos peligrosos y cuadro eléctrico que son retirados por el transportista.	
20 03 07 Residuos voluminosos	Ayuntamiento de Los Llanos de Aridane. Transportista: Martínez Cano Canarias S.A.	Junto con los residuos voluminosos presenta envases vacíos de residuos peligrosos que son retirados por el transportista.	
20 03 99 Residuos municipales no especificados en otra categoría.	Danie a salala del marido a Forma	Junto con desechos de textil presenta cartones que son retirados por el transportista.	
20 03 07 Residuos voluminosos	Excmo. Cabildo Insular de La Palma (Punto limpio de Tijarafe). Transportista: Martínez Cano Canarias S.A.	Junto con los residuos voluminosos presenta envases vacíos de residuos peligrosos y poda. Los envases vacíos de residuos peligrosos son retirados por el transportista.	



Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos

Residuo y Código LER (Según Doc. Admisión)	Poseedor	Motivo
20 03 07 Residuos voluminosos	Excmo. Cabildo Insular de La Palma (Punto limpio de Los Llanos). Transportista: Martínez Cano Canarias S.A.	Junto con los residuos voluminosos presenta envases vacíos de residuos peligrosos. Los envases vacíos de residuos peligrosos son retirados por el transportista.
20 03 99 Residuos municipales no especificados en otra categoría.	Generador del residuo: Acuipalma Transportista: Roturaciones Amagar S.L.	Junto con cabos y redes presenta dos anclas de barco. Las anclas son retiradas por el transportista.
20 03 07 Residuos voluminosos	Ayuntamiento de El Paso. Transportista: Alberto Hernández Castro.	Junto con los residuos voluminosos presenta envases vacíos de residuos peligrosos, aislamiento de motor y hierros. Los envases vacíos de residuos peligrosos, aislamiento de motor y hierros son retirados por el transportista.
20 03 07 Residuos voluminosos	Excmo. Cabildo Insular de La Palma (Punto limpio de Los Llanos de Aridane) Transportista: Martínez Cano Canarias S.A.	Junto con los residuos voluminosos presenta tela asfáltica que es retirada por el transportista.
20 03 01 Mezcla de residuos municipales.	Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Mamerto García Hernández	Junto con la mezcla de residuos municipales presenta escombros que son retirados por el transportista.
20 03 01 Mezcla de residuos municipales.	Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Mamerto García Hernández	Junto con la mezcla de residuos municipales presenta escombros, bolsas de cemento y envases vacíos de residuos peligrosos. Los escombros, bolsas de cemento y envases vacíos de residuos peligrosos son retirados por el transportista.
20 03 01 Mezcla de residuos municipales.	Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Mamerto García Hernández	Junto con los residuos voluminosos presenta RAEES (electrodomésticos) y envases vacíos de residuos peligrosos. Los RAEES (electrodomésticos) y envases vacíos de residuos peligrosos son retirados por el transportista.
20 03 01 Mezcla de residuos municipales.	Tomas Barreto S.A. Transportista: Tomas Barreto S.A.	Mezcla de diferentes residuos: Textil, madera, cartón y plástico. No se admite el residuo.
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Pérez y Garnier S.L. Transportista: Mamerto García Hernández.	Mezcla de diferentes códigos Ler contaminados con hidrocarburos. No se admite el residuo.
20 03 01 Mezcla de residuos municipales.	Consorcio de Servicios de La Palma. Trasportista: Hermanos Acosta Mesa S.L.	Junto con la mezcla de residuos municipales, presenta botella de helio que es retirada por el transportista.



Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2018

Residuo y Código LER (Según Doc. Admisión)	Poseedor	Motivo
20 03 07 Residuos voluminosos	Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Breñafe S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta RAEES (electrodomésticos) y hierros. Los RAEES (electrodomésticos) y hierros son retirados por el transportista.
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Pérez y Garnier S.L. Transportista: Mamerto García Hernández.	Mezcla de diferentes residuos: voluminoso, cartón, RAEES (electrodomésticos) y materiales contaminados por lo que no se puede delimitar en un sólo código Ler. No se admite el residuo.
20 03 07 Residuos voluminosos	Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Breñafe S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta envases vacíos de residuos peligrosos y mezcla de residuos municipales que son retirados por el transportista.

En cuanto a los residuos codificados con el código 20 03 99, se adjunta a continuación los datos de cantidad, características y procedencia de los mismos:

ENTRADAS CON CÓDIGO 20 03 99			
Características	Cantidad (Tn)	Procedencia	
CRISTAL MOLIDO	57,620	LA ESPONJA DEL TEIDE S.L. GENERADOR: BUQUES/AUTORIDAD PORTUARIA DE S/C DE LA PALMA.	
	0,020	GREGORIO A. MARTÍN PÉREZ.	
	0,100	GREGORIO A. MARTÍN PÉREZ. GENERADOR DEL RESIDUO: HIPERDINO	
POLIESTIRENO	0, 060	GREGORIO A. MARTÍN PÉREZ. GENERADOR DEL RESIDUO: ENDESA	
EXPANDIDO (CORCHO	0,460	BREÑAFE S.L. GENERADOR DEL RESIDUO: HOTEL H.10 COSTA SALINAS	
BLANCO)	0,220	MAMERTO GARCÍA HERNÁNDEZ. GENERADOR DEL RESIDUO: CAMAN S.L.	
MOQUETA	4,000	LA ESPONJA DEL TEIDE S.L. GENERADOR: BUQUES/AUTORIDAD PORTUARIA DE S/C DE LA PALMA.	
	47,260	CABILDO INSULAR DE LA PALMA. GENERADOR DEL RESIDUO: FUNDACIÓN ISONORTE	
	0,900	CABILDO INSULAR DE LA PALMA. GENERADOR DEL RESIDUO: MARTÍNEZ CANO S.A.	
	0,040	BREÑAFE S.L. GENERADOR DEL RESIDUO: HOTEL H.10 COSTA SALINAS	
DESECHOS DE ROPA	0,500	CARMEN GONZÁLEZ GARCÍA. GENERADOR DEL RESIDUO: TRANSPORTES INSULAR	
	1,680	LA ESPONJA DEL TEIDE S.L. GENERADOR: BUQUES/AUTORIDAD PORTUARIA DE S/C DE LA PALMA.	
	0,440	MARTÍNEZ CANO CANARIAS S.A. GENERADOR DEL RESIDUO: CREAHOGAR LA PALMA S.L.	
CABOS Y REDES	11,840	ROTURACIONES AMAGAR S.L. GENERADOR DEL RESIDUO: ACUIPALMA S.L.	
MANGUERAS TEXTILES TRASVASE CEMENTO	0,200	TRANSPORTES ADAN LA PALMA S.L. GENERADOR DEL RESIDUO: CEISA LA PALMA	
TOTAL Tn		125,340	



Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2018

4.-Subproductos animales no destinados al consumo humano (SANDACH):

Según lo establecido en la AAI, se mantiene un registro independiente en el que se anotan como mínimo los siguientes datos:

- Fecha de enterramiento
- Coordenadas de localización en la celda de vertido
- Categoría Sandach (C1, C2, C3)
- Tipo de animal/material
- Cantidad
- Explotación ganadera de procedencia / industria. A modo de resumen, se indican las cantidades de Sandach depositados en la celda de vertido desglosados por categoría:

SANDACH					
Celda	C1 (Tn)	C2 (Tn)	C3 (Tn)	Total (Tn)	
1	183,200	206,020	50,240	439,460	

Nota: Estas cantidades están incluidas en los residuos recibidos del exterior del Complejo del punto 1 de la presente Memoria.

5.- Justificación del cumplimiento de los objetivos de reducción de residuos biodegradables con destino a eliminación en vertedero:

Según lo establecido en el art. 5 del Real Decreto 1481/2001:

- A más tardar el 16 de julio de 2009, la cantidad total (en peso) de residuos urbanos biodegradables destinados a vertedero no superará el 50 por 100 de la cantidad total de residuos biodegradables generados en 1995.
- A más tardar el 16 de julio de 2016, la cantidad total (en peso) de residuos urbanos biodegradables destinados a vertedero no superará el 35 por 100 de la cantidad total de residuos urbanos biodegradables generados en 1995.

Según el histórico de datos del Cabildo Insular, en el año 1.995 se generaron 15.223 Tn de residuos urbanos y asimilables. Tomando como referencia el Estudio de Composición y Caracterización de las basuras urbanas realizadas por el Gobierno de Canarias en el año 2001, para la isla de La Palma el porcentaje de residuos biodegradables (fracción orgánica, residuos vegetales, papel, cartón y madera) alcanzó el 62,6%. Con lo cual la cantidad de residuos biodegradable generados en la isla de La Palma fue de 9.529,6 Tn

El 50 por 100 de la cantidad total de residuos biodegradables generados en 1995 = 4.764,8 Tn y el 35 por 100 = 3.335,36 Tn



Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2018

En el cuadro adjunto se incluyen los datos de los residuos biodegradables destinados a celda de vertido en el año 2017 para el Complejo Ambiental de Los Morenos, obteniendo un total de 188,740 Tn, que No supera al 35% de residuos biodegradables generados en el año 1995.

Residuos Biodegradables – Celda de vertido (AÑO 2017)			
Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)	
02 01 03	Residuos de tejidos vegetales	2,340	
02 01 07	Residuos de la silvicultura	2,200	
02 03 04	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración de frutas, hortalizas, etc.	4,340	
02 06 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (residuos de la industria de panadería y pastelería)	5,140	
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	1,660	
20 03 06	Residuos de limpieza de alcantarillas	173,180	
	TOTAL RESIDUOS BIODEGRADABLES A CELDA	188,740	