



MEMORIA ANUAL GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS



Complejo Ambiental Los Morenos
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



Complejo Ambiental Los Morenos
Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2018

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)	0,000
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 especificadas 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




Complejo Ambiental Los Morenos
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 RESIDUOS		28.211,500				
RESIDUOS TRATADOS (R3 y R5)		28.179,360				
Código LER	Residuo				Cantidad (Tn)	
20 03 01	Mezclas de Residuos Municipales				28.171,280	
20 03 03	Residuos de la limpieza viaria				8,080	
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	170,140	20,748	R5- R13	PLASCAN S.A.	SARTRANS (REFYOBI LA PALMA, S.L.)
						TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
CARTÓN BEBIDAS	15 01 06	104,380	23,052	R12-R13	MARTÍNEZ CANO CANARIAS S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
POLIETILENO BAJA DENSIDAD (Film)	19 12 12	690,360	0,000	D5	URBASER, S.A. (Celda de vertido)	URBASER, S.A.
POLIETILENO ALTA DENSIDAD	15 01 02	113,140	9,655	R5-R13	PLASCAN S.A.	SARTRANS (REFYOBI LA PALMA, S.L.)
						TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
VIDRIO	15 01 07	134,040	14,200	R5-R12	GESTORA CANARIA DE RESIDUOS (ECOVIDRIO)	TRANSPORTES HNOS CABRERA GARCÍA S.L. (GUILLER-TRANS).

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2018
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

PLANTA TODO-UNO (Año 2017)						
SALIDAS 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 BIOESTABILIZADO)	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 RESIDUOS		702,400 Tn
RESIDUOS TRATADOS (R5)		694,460
Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)
15 01 06	Envases mixtos	694,460



Complejo Ambiental Los Morenos
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 (REFYOBÍ 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 DENSIDAD (Film)	15 01 02	64,440	18,453	R5-R13	PLASCAN S.A. PLÁSTICOS RIAZA S.L.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L. TRANSPORTES ADAN LA PALMA, S.L.
POLIETILENO ALTA DENSIDAD	15 01 02	56,620	8,743	R5-R13	PLASCAN S.A.	SARTRANS (REFYOBÍ LA PALMA, S.L.) 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.



Complejo Ambiental Los Morenos
Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2018

PLANTA DE MATERIAL BIOESTABILIZADO (AÑO 2017) (R3)

ENTRADAS		CANTIDAD (Tn)	DESTINO	
Cód. LER	RESIDUO			
19 12 12	Materia orgánica a fermentar procedente de la planta todo-uno	9.144,200	TÚNEL BIOESTABILIZADO	
02 01 03	Residuos de tejidos de vegetales	176,640		
02 03 04	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración frutas, hortalizas, verduras aceites	72,840		
03 01 05	Serrín, virutas, recortes, madera, tableros de pintura y chapas distintos de los especificados en el código 03 01 04	4,740		
19 08 05	Lodos del tratamiento de aguas residuales urbanas	884,000		
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	5,240		
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	135,320		
19 12 12	Madera como estructurante recuperada de la planta de voluminoso	577,780		
MERMAS DE PROCESO		1.851,460		
TOTAL BIOESTABILIZADO		9.149,300		
BIOESTABILIZADO TRATADO EN AFINO (= Total bioestabilizado – el bioestabilizado enviado a Celda)		36,340		
SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES				
Residuo	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	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.)
BIOESTABILIZADO AFINADO	19 05 99	8,280	-	PRUEBA/ACOPIO

PLANTA DE COMPOST (AÑO 2017) (R3)

ENTRADAS		CANTIDAD (Tn)	DESTINO	
Cód. LER	RESIDUO			
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	476,940	NAVE DE COMPOSTAJE	
20 03 02	Residuos de mercados	31,860		
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	276,460		
MERMAS DE PROCESO		334,340		
TOTAL COMPOST		450,920		
COMPOST TRATADO EN AFINO (= Total Compost – El compost enviado a Celda)		450,920		
SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES				
Residuo	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	Destinatario
RECHAZO AFINO	19 05 01	231,98	D5	CELDA DE VERTIDO (URBASER, S.A.)
Compost afinado*	----	0,000	---	PRUEBA/ACOPIO

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



Complejo Ambiental Los Morenos
Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2018

PLANTA DE TRITURACIÓN DE VOLUMINOSOS (2017)

ENTRADAS DE RESIDUOS

RESIDUOS TRATADOS (R12, D13) 2.303,820

ENTRADAS		CANTIDAD (Tn)	DESTINO
Cód. LER	RESIDUO		
020104	Residuos de plástico (excepto embalajes)	10,040	TRITURADOR DE VOLUMINOSOS
030105	Serrín, virutas, recortes, madera, tableros de pintura y chapas distintos de los especificados en el código 03 01 04	12,140	
170203	Plástico (procedentes de la construcción y demolición)	9,120	
200203	Otros residuos no biodegradables (de parques y jardines)	0,120	
200307	Residuos voluminosos	2.272,400	
TOTAL TRITURADO		2.303,820	

SALIDAS DE RESIDUOS

Residuo	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	Destinatario
Rechazo voluminoso	19 12 12	1.725,580	D5	URBASER, S.A. (CELDA DE VERTIDO)
Madera/Estructurante recuperada	19 12 12	577,780	R3	URBASER, S.A. (PLANTA DE MATERIAL BIOESTABILIZADO)
MEMAS DE PROCESO		0,460		




Complejo Ambiental Los Morenos
Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2018

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

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2018
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

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					29.979,480 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 D 1 a D 12)

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.



Complejo Ambiental Los Morenos

**Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos**

Marzo 2018

Residuo y Código LER (Según Doc. Admisión)	Poseedor	Motivo
20 03 01 Mezcla de residuos municipales.	Consortio de Servicios de La Palma. Transportista: 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 RAES (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 RAES (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 RAES (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.	Generador del residuo: Isonorte. Responsable del residuo. Excmo. Cabildo Insular de La Palma.	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.



Complejo Ambiental Los Morenos

**Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos**

Marzo 2018

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.	Consortio de Servicios de La Palma. Transportista: Hermanos Acosta Mesa S.L.	Junto con la mezcla de residuos municipales, presenta botella de helio que es retirada por el transportista.




Complejo Ambiental Los Morenos
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.
POLIESTIRENO EXPANDIDO (CORCHO BLANCO)	0,020	GREGORIO A. MARTÍN PÉREZ.
	0,100	GREGORIO A. MARTÍN PÉREZ. GENERADOR DEL RESIDUO: HIPERDINO
	0,060	GREGORIO A. MARTÍN PÉREZ. GENERADOR DEL RESIDUO: ENDESA
	0,460	BREÑAFE S.L. GENERADOR DEL RESIDUO: HOTEL H.10 COSTA SALINAS
	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.
DESECHOS DE ROPA	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
	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: CREAHOOGAR 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

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2018
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

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

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2018
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

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