




MEMORIA ANUAL GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2019
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

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 2018.

1.- Residuos recibidos procedentes del exterior del Complejo:

ENTRADAS AL COMPLEJO (AÑO 2018)		
Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)
20 03 01	Mezclas de Residuos Municipales	28.417,400
20 03 02	Residuos de mercados	0,000
20 03 03	Residuos de la limpieza viaria	45,660
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	549,140
20 02 02	Tierra y piedras (de parques y jardines)	0,000
20 02 03	Otros residuos no biodegradables (de parques y jardines)	17,820
20 03 04	Lodos de fosas sépticas	0,000
20 01 02	Vidrio	0,000
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	510,620
20 01 36	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, ≠ a 200121, 200123, 200135.	0,000
20 03 06	Residuos de limpieza de alcantarillas	159,300
20 03 07	Residuos voluminosos	2640,380
20 03 99	Residuos municipales no especificados en otra categoría	92,380
02 01 02	Residuos de tejidos de animales	0,000
02 01 03	Residuos de tejidos vegetales	54,600
02 01 04	Residuos de plástico (excepto embalajes)	6,300
02 01 06	Heces de animales, orina y estiércol (incluida la paja podrida)	0,000
02 01 07	Residuos de la silvicultura	0,000
02 01 99	Residuos no especificados en otra categoría	212,900
02 02 02	Residuos de tejidos de animales (Residuos de la elaboración y preparación de carne-matadero)	196,020
02 02 03	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (preparación y elaboración de carne, pescado y otros alimentos de origen animal)	67,360
02 03 04	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (preparación y elaboración de frutas, hortalizas, cereales, cacao...)	131,660
02 05 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (productos de la industria de residuos lácteos)	0,860
02 06 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (residuos de la industria de panadería y pastelería)	2,380




Complejo Ambiental Los Morenos
Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2019

ENTRADAS AL COMPLEJO (AÑO 2018)

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	1,980
15 02 03	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 150202	0,000
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	867,320
17 02 02	Vidrio (procedentes de la construcción y demolición)	78,500
17 02 03	Plástico (procedentes de la construcción y demolición)	4,260
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.	1,160
17 08 02	Materiales de construcción a base de yeso distintos de los especificados en el código 17 08 01	4,980
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, ...)	100,880
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	0,000
19 08 05	Lodos del tratamiento de aguas residuales urbanas	889,120
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	18,200
15 01 06	Envases mixtos	789,860
20 01 01	Papel / Cartón de recogida selectiva	0,000
TOTAL COMPLEJO		35.861,040

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2019
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

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

PLANTA TODO-UNO (Año 2018)						
ENTRADAS DE RESIDUOS		28.429,740				
RESIDUOS TRATADOS (R3 y R5)		28.398,900				
Código LER	Residuo					Cantidad (Tn)
20 03 01	Mezclas de Residuos Municipales					28.386,560
20 03 03	Residuos de la limpieza viaria					12,340
SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES						
Residuo/Material	Ler	Cantidad (Tn) entregada	Cantidad (Tn) almacén a 31/12/2018	Operación de tratamiento	Destinatario	Transportista
PET	15 01 02	194,740	14,866	R5- R13	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
CARTÓN BEBIDAS	15 01 06	131,680	9,488	R13	MARTÍNEZ CANO CANARIAS S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
POLIETILENO BAJA DENSIDAD (Film)	19 12 12	712,600	0,000	D5	URBASER, S.A. (Celda de vertido)	URBASER, S.A.
POLIETILENO ALTA DENSIDAD	15 01 02	124,720	6,724	R5-R13	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
VIDRIO	15 01 07	107,800	4,040	R12	VIDRIERA DE CANARIAS S.A. (ECOVIDRIO)	TRANSPORTES HNOS CABRERA GARCÍA S.L. (GUILLER-TRANS).



Complejo Ambiental Los Morenos
Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2019

PLANTA TODO-UNO (Año 2018)

SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES

Residuo/Material	Ler	Cantidad (Tn) entregada	Cantidad (Tn) almacén a 31/12/2018	Operación de tratamiento	Destinatario	Transportista
ACERO	15 01 04	359,880	23,522	R4	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	TRANSPORTES ADAN LA PALMA S.L.
ALUMINIO	15 01 04	20,680	3,854	R12	AMBIGROUP RECICLAGEM S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
PAPEL Y CARTÓN	20 01 01	704,020	20,072	R13	MARTÍNEZ CANO CANARIAS S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
ALUMINIO CARTER	20 01 40	5,040	1,208	R12-R13	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.
RECHAZO	19 12 12	16.188,300	0,000	D5	URBASER (CELDA DE VERTIDO)	URBASER, S.A.
MATERIA ORGÁNICA	19 12 12	9.498,660	0,000	R3	URBASER (PLANTA DE MATERIAL BIOESTABILIZADO)	URBASER, S.A. R

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



PLANTA DE CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS DE ENVASES (AÑO 2018)

ENTRADAS DE RESIDUOS		789,860 Tn				
RESIDUOS TRATADOS (R5)		784,420 Tn				
Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)				
15 01 06	Envases mixtos	784,420				
SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES						
Residuo/Material	Ler	Cantidad (Tn) entregada	Cantidad (Tn) almacén a 31/12/2018	Operación de tratamiento	Destinatario	Transportista
PET	15 01 02	115,080	8,589	R5-R13	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
CARTÓN BEBIDAS	15 01 06	63,120	10,494	R13	MARTÍNEZ CANO CANARIAS S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
POLIETILENO BAJA DENSIDAD (Film)	15 01 02	85,340	16,744	R5-R13	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
POLIETILENO ALTA DENSIDAD	15 01 02	56,540	5,900	R5-R13	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
PLASTICO MEZCLA	19 12 04	33,920	16,007	R3-R13	BANALES I.S.L	TRANSPORTES ADAN LA PALMA, S.L.
ACERO	15 01 04	45,980	10,575	R4	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	TRANSPORTES ADAN LA PALMA, S.L.
ACERO	15 01 04	23,040		R12	TR2 TÉCNICAS EN RESIDUOS Y RECICLAJES URBANOS	TRANSPORTES ADAN LA PALMA, S.L.
ALUMINIO	15 01 04	20,400	5,624	R4	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	TRANSPORTE ADAN LA PALMA, S.L.
VIDRIO	15 01 07	17,000	5,060	R12	VIDRIERA DE CANARIAS S.A. (ECOVIDRIO)	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
ALUMINIO CARTER	20 01 40	0,060	0,214	R12-R13	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.
REHAZO	19 12 12	329,360	0,000	D5	URBASER, S.A. (CELDA DE VERTIDO)	URBASER, S.A.

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



Complejo Ambiental Los Morenos
Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2019


PLANTA DE MATERIAL BIOESTABILIZADO (AÑO 2018) (R3)

ENTRADAS		CANTIDAD (Tn)	DESTINO	
Cód. LER	RESIDUO			
19 12 12	Materia orgánica a fermentar procedente de la planta todo-uno	9.498,660	TÚNEL BIOESTABILIZADO	
02 01 03	Residuos de tejidos de vegetales	54,600		
02 03 04	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración frutas, hortalizas, verduras aceites	79,280		
03 01 05	Serrín, virutas, recortes, madera, tableros de pintura y chapas distintos de los especificados en el código 03 01 04	1,980		
19 08 05	Lodos del tratamiento de aguas residuales urbanas	889,120		
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	241,620		
19 12 12	Madera como estructurante recuperada de la planta de voluminoso	305,240		
MERMAS DE PROCESO		2.478,260		
TOTAL BIOESTABILIZADO		8.592,240 Tn		
SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES				
Residuo	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	Destinatario
MATERIAL BIOESTABILIZADO	19 05 99	8.592,240	D5	CELDA DE VERTIDO (URBASER, S.A.)

PLANTA DE COMPOST (AÑO 2018) (R3)


ENTRADAS		CANTIDAD (Tn)	DESTINO	
Cód. LER	RESIDUO			
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	510,620	NAVE DE COMPOSTAJE	
02 03 04	Materiales Inadecuados para consumo o la elaboración (Frutas, hortalizas, verduras, café, té...)	52,380		
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	309,460		
MERMAS DE PROCESO		493,780		
TOTAL COMPOST		378,680 Tn		
COMPOST TRATADO EN AFINO (= Total Compost – El compost enviado a Celda)		378,680 Tn		
SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES				
Residuo	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	Destinatario
RECHAZO ENTRADA ORGÁNICO	19 12 12	4,340	D5	CELDA DE VERTIDO (URBASER, S.A.)
RECHAZO AFINO	19 05 01	244,220	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	Marzo 2019
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

PLANTA DE TRITURACIÓN DE VOLUMINOSOS (2018)				
ENTRADAS DE RESIDUOS				
RESIDUOS TRATADOS (R12, D13)		2.641,200		
ENTRADAS		CANTIDAD (Tn)	DESTINO	
Cód. LER	RESIDUO			
170203	Plástico (procedentes de la construcción y demolición)	0,360	TRITURADOR DE VOLUMINOSO	
200307	Residuos voluminosos	2640,380		
TOTAL TRITURADO		2.641,200		
SALIDAS DE RESIDUOS				
Residuo	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	Destinatario
Rechazo voluminoso	19 12 12	2.335,960	D5	URBASER, S.A. (CELDA DE VERTIDO)
Madera/Estructurante recuperada	19 12 12	305,240	R3	URBASER, S.A. (PLANTA DE MATERIAL BIOESTABILIZADO)

CELDA DE VERTIDO (AÑO 2018) (Tn) (D5)		
ENTRADAS DIRECTAS DE RESIDUOS		
Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)
02 01 04	Residuos de plástico (excepto embalajes)	6,300
02 01 99	Residuos no especificados en otra categoría (residuos de agricultura, horticultura, silvicultura, caza y pesca)	212,900
02 02 02	Residuos de tejidos animales	196,020
02 02 03	Materiales inadecuados para el consumo o elaboración (caducados, carne)	67,360
02 05 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (productos de la industria de residuos lácteos)	0,860
02 06 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (residuos de la industria de panadería y pastelería)	2,380
17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 17 01 06	867,320
17 02 02	Vidrio (procedentes de la construcción y demolición)	78,500
17 02 03	Plástico (procedentes de la construcción y demolición)	3,900
17 06 04	Materiales de aislamiento, tipo corcho blanco, fibras, mantas de calorifugados, etc	1,160

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2019
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

CELDA DE VERTIDO (AÑO 2018) (Tn) (D5)

ENTRADAS DIRECTAS DE RESIDUOS

Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)
17 08 02	Materiales de construcción a base de yeso distintos de los especificados en el código 17 08 01	4,980
18 01 04	Residuos cuya eliminación no es objeto de requisitos especificados para prevenir infecciones, vendajes, ropa blanca, ropa desechable, pañales, vaciado yeso...	100,880
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	18,200
20 02 03	Otros residuos no biodegradables de parques y jardines/ cementerio	17,820
20 03 03	Residuos de la limpieza viaria	33,320
20 03 06	Residuos de limpieza de alcantarilla	159,300
20 03 99	Residuos Municipales no especificados en otra categoría	92,380
TOTAL DIRECTO A CELDA		1.863,580

CELDA	RECHAZO TODO UNO	RECHAZO PLANTA DE ENVASES	BIOESTABILIZADO A CELDA	RECHAZO ORGÁNICO SELECTIVO	FILM TODO UNO	RECHAZO DE AFINO	RECHAZO TRITURADOR	TOTAL DIRECTO A CELDA
1	16.188,300	329,360	8.592,240	4,340	712,600	244,220	2.335,960	1.863,580
TOTAL VERTIDO EN CELDA							30.270,600 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)

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2019
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

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.

Residuo y Código LER (Según Doc. Admisión)	Poseedor/Transport.	Motivo	Fecha
20 03 07 Residuos voluminosos	Ayuntamiento de Los Llanos de Aridane Transportista: José Alexis Afonso Plasencia	Junto con los residuos voluminosos presenta ataúdes los cuales se destruyen en vertedero al no ser un residuo asimilable a urbano.	18/01/2018
20 03 07 Residuos voluminosos	Reciclajes Pérez y Garnier, S.L. Transportista: Mamerto García Hernández.	Junto con los residuos voluminosos presenta envases vacíos de residuos peligrosos que son retirados del Complejo por el transportista.	26/01/2018
20 03 07 Residuos voluminosos	Ayuntamiento de El Paso Transportista: Alberto Hernández Castro.	Junto con los residuos voluminosos presenta envases vacíos de residuos peligrosos que son retirados del Complejo por el transportista.	30/01/2018
20 02 01 Residuos biodegradables de parques, jardines y cementerios	Generador del residuo: Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Breñafe S.L.	Junto con los residuos biodegradables de parques, jardines y cementerios presenta envases vacíos de residuos peligrosos que son retirados del Complejo por el transportista.	05/02/2018
20 02 01 Residuos biodegradables de parques, jardines y cementerios	Generador del residuo: Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Breñafe S.L.	Junto con los residuos biodegradables de parques, jardines y cementerios presenta bolsas de basura doméstica. Se indica que los residuos deben venir separados. Se realiza la segregación.	07/02/2018



Complejo Ambiental Los Morenos

Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2019

Residuo y Código LER (Según Doc. Admisión)	Poseedor/Transport.	Motivo	Fecha
20 02 01 Residuos biodegradables de parques, jardines y cementerios	Generador del residuo: Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Breñafe S.L.	Junto con los residuos biodegradables de parques, jardines y cementerios presenta bolsas plásticas. . Se indica que los residuos deben venir separados. Se realiza la segregación.	14/02/2018
20 03 07 Residuos voluminosos	Reciclajes Pérez y Garnier, S.L. Transportista: Mamerto García Hernández.	Residuos voluminosos mezclado cartón, PET y plástico film. No se admite el residuo.	22/02/2018
20 02 01 Residuos biodegradables de parques, jardines y cementerios	Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Breñafe S.L.	Junto con los residuos biodegradables de parques, jardines y cementerios presenta bolsas de basura doméstica y troncos de palmeras. Se indica que los residuos deben venir separados. Se realiza la segregación.	05/03/2018
02 05 01 Materiales inadecuados para el consumo o elaboración	Tomás Barreto S.A.	Venía con residuos sandach y no es gestor autorizado. No se admite el residuo en el Complejo	13/03/2018
20 03 07 Residuos voluminosos	Construcciones y transportes DyJ Generador del residuo: supermercado Mercadona.	Residuos voluminosos, bobina de cable sin desmontar junto con un envase vacío de producto peligroso y escombros. No se admite el residuo.	13/03/2018
15 01 06 Envases mixtos	Excmo. Cabildo Insular de La Palma Transportista: Martínez Cano Canarias S.A.	Junto con los envases mixtos presenta envases de residuos peligrosos, cartón, basura doméstica, material eléctrico y mangueras de riego. No se admite el residuo.	16/03/2018
20 03 07 Residuos voluminosos	Ayuntamiento de Breña Alta Transportista: Carmen González García	Junto con los residuos voluminosos presenta envases vacíos de residuos peligrosos y cartón. Los envases vacíos de residuos peligrosos son retirados del Complejo por el transportista.	27/03/2018
20 03 07 Residuos voluminosos	Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Breñafe S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta RAEES (electrodomésticos). Los RAEES (electrodomésticos) son retirados del Complejo por el transportista.	10/04/2018



Complejo Ambiental Los Morenos

Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2019

Residuo y Código LER (Según Doc. Admisión)	Poseedor/Transport.	Motivo	Fecha
20 03 07 Residuos voluminosos	Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Breñafe S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta RAEEES (electrodomésticos) y envases vacíos de residuos peligrosos. Los RAEEES (electrodomésticos) y envases vacíos de residuos peligrosos son retirados del Complejo por el transportista.	12/04/2018
20 03 07 Residuos voluminosos	Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Breñafe S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta RAEEES (electrodomésticos) y envases vacíos de residuos peligrosos. Los RAEEES (electrodomésticos) y envases vacíos de residuos peligrosos son retirados del Complejo por el transportista.	16/04/2018
20 03 07 Residuos voluminosos	Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Breñafe S.L.	Junto con los residuos voluminosos envases vacíos de residuos peligrosos, cartón y film. Los envases vacíos de residuos peligrosos son retirados del Complejo por el transportista.	20/04/2018
20 03 07 Residuos voluminosos	Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Breñafe S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta RAEEES (electrodomésticos) y envases vacíos de residuos peligrosos. Los RAEEES (electrodomésticos) y envases vacíos de residuos peligrosos son retirados del Complejo por el transportista.	26/04/2018
20 03 07 Residuos voluminosos	Martínez Cano Canarias S.A. Generador del residuo: Creahogar	Junto con los residuos voluminosos presenta film, basura doméstica, plástico y cartón. Se indica que los residuos deben venir separados. Se realiza la segregación.	04/05/2018
20 03 07 Residuos voluminosos	Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Breñafe S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta RAEEES (electrodomésticos). Los RAEEES (electrodomésticos) son retirados del Complejo por el transportista.	04/05/2018
20 02 01 Residuos biodegradables de parques, jardines y cementerios	Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Breñafe S.L.	Junto con los residuos biodegradables de parques, jardines y cementerios presenta piedras. Se indica que los residuos deben venir separados. Se realiza la segregación.	05/06/2018
20 03 07 Residuos voluminosos	José Francisco Acosta Gómez	Junto con los residuos voluminosos presenta RAEEES (electrodomésticos). Los RAEEES (electrodomésticos) son retirados del Complejo por el transportista.	20/07/2018




Complejo Ambiental Los Morenos

Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos


Marzo 2019

Residuo y Código LER (Según Doc. Admisión)	Poseedor/Transport.	Motivo	Fecha
20 03 07 Residuos voluminosos	Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Breñafe S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta RAEEES (electrodomésticos). Los RAEEES (electrodomésticos) son retirados del Complejo por el transportista.	27/07/2018
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. Los envases vacíos de residuos peligrosos son retirados del Complejo por el transportista.	27/08/2018
20 03 07 Residuos voluminosos	Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Breñafe S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta gran cantidad de film y envases vacíos de residuos peligrosos. El film y los envases vacíos de residuos peligrosos son retirados del Complejo por el transportista.	31/08/2018
20 03 07 Residuos voluminosos	Alfredo Rogelio González Guerra	Junto con los residuos voluminosos presenta film cartón. El film y el catón son retirados del Complejo por el transportista.	10/09/2018
20 03 07 Residuos voluminosos	Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Breñafe S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta RAEEES (electrodomésticos) y envases vacíos de residuos peligrosos. Los RAEEES (electrodomésticos) y envases vacíos de residuos peligrosos son retirados del Complejo por el transportista.	29/10/2018
20 03 07 Residuos voluminosos	Obras y desarrollos y asfaltos S.L.U Generador del residuo: Hotel Sol La Palma	Junto con los residuos voluminosos presenta restos de obra. Se indica que los residuos deben venir separados. Se realiza la segregación.	10/12/2018
20 03 07 Residuos voluminosos	Obras y desarrollos y asfaltos S.L.U Generador del residuo: Hotel Sol La Palma	Junto con los residuos voluminosos presenta plástico film. El plástico film es retirado del Complejo por el transportista.	10/12/2018
20 03 07 Residuos voluminosos	Excmo. Cabildo Insular de La Palma (Punto limpio de Breña Baja) Transportista: Hermanos Acosta Mesa, S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta restos azufre. Los restos de azufre son retirados del Complejo por el transportista.	17/12/2018
20 03 07 Residuos voluminosos	Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Breñafe S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta RAEEES (electrodomésticos). Los RAEEES (electrodomésticos) son retirados del Complejo por el transportista.	28/12/2018

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2019
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

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	1,320	CARMEN GONZÁLEZ GARCÍA. GENERADOR DEL RESIDUO: TOMÁS BARRETO S.A.
	40,540	LA ESPONJA DEL TEIDE S.L. GENERADOR: BUQUES/AUTORIDAD PORTUARIA DE S/C DE LA PALMA.
POLIESTIRENO EXPANDIDO (CORCHO BLANCO)	0,020	ACORON S.L. GENERADOR DEL RESIDUO: HACIENDA SAN JORGE
	0,220	COMERCIAL ANTANI S.L.
	0,080	COOP .UNIDAS DE LA PALMA
	0,040	INSTALACIONES ELÉCTRICAS JOSÉ CARLOS S.L.
	0,360	MAMERTO GARCÍA HERNÁNDEZ. GENERADOR DEL RESIDUO: HOTEL SOL LA PALMA
	0,160	OBRAS DESARROLLOS Y ASFALTOS S.L.U. GENERADOR DEL RESIDUO: HOTEL SOL LA PALMA
	0,180	OBRAS Y SERVICIOS ALECAM S.L. GENERADOR DEL RESIDUO: CUPALMA
JUGUETES	0,220	CABILDO INSULAR DE LA PALMA. GENERADOR DEL RESIDUO: JUGUETES DECOMISADOS POR LA GUARDIA CIVIL
MOQUETA	3,600	LA ESPONJA DEL TEIDE S.L. GENERADOR: BUQUES/AUTORIDAD PORTUARIA DE S/C DE LA PALMA.
	0,820	LA ESPONJA DEL TEIDE S.L. GENERADOR: BUQUES/AUTORIDAD PORTUARIA DE S/C DE LA PALMA.
DESECHOS DE ROPA	36,640	CABILDO INSULAR DE LA PALMA. GENERADOR DEL RESIDUO: FUNDACIÓN ISONORTE
	1,320	ISONORTE EMPLEO S.L.U -E.I.-
	0,540	LA ESPONJA DEL TEIDE S.L. GENERADOR: BUQUES/AUTORIDAD PORTUARIA DE S/C DE LA PALMA.
CABOS Y REDES	5,760	ROTURACIONES AMAGAR S.L. GENERADOR DEL RESIDUO: ACUIPALMA S.L.
CACHALOTE (Encontrado en la costa de Tzacorte)	0,440	CABILDO INSULAR DE LA PALMA
GAMUZAS	0,120	RECICLAJES PEREZ Y GARNIER S.L.
TOTAL Tn		92,380

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2019
	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	212,900	196,020	68,220	477,140

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 2019
	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 2018 para el Complejo Ambiental de Los Morenos, obteniendo un total de 161,68 Tn, que No supera al 35% de residuos biodegradables generados en el año 1995.

Residuos Biodegradables – Celda de vertido (AÑO 2018)		
Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)
02 06 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (residuos de la industria de panadería y pastelería)	2,380
20 03 06	Residuos de limpieza de alcantarillas	159,300
	TOTAL RESIDUOS BIODEGRADABLES A CELDA	161,680