




MEMORIA ANUAL GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2020
	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 voluminosos, Planta de compostaje y Celda de vertido) durante el año 2019.

1.- Residuos recibidos procedentes del exterior del Complejo:


ENTRADAS AL COMPLEJO (AÑO 2019)		
Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)
20 03 01	Mezclas de Residuos Municipales	28.183,460
20 03 02	Residuos de mercados	0,000
20 03 03	Residuos de la limpieza viaria	48,140
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	468,620
20 02 02	Tierra y piedras (de parques y jardines)	0,000
20 02 03	Otros residuos no biodegradables (de parques y jardines)	18,160
20 03 04	Lodos de fosas sépticas	0,000
20 01 02	Vidrio	0,000
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	663,100
20 01 36	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, ≠ a 200121, 200123, 200135.	0,000
20 03 06	Residuos de limpieza de alcantarillas	184,360
20 03 07	Residuos voluminosos	2.696,060
20 03 99	Residuos municipales no especificados en otra categoría	65,040
02 01 02	Residuos de tejidos de animales	0,000
02 01 03	Residuos de tejidos vegetales	55,100
02 01 04	Residuos de plástico (excepto embalajes)	2,600
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	258,780
02 02 02	Residuos de tejidos de animales (Residuos de la elaboración y preparación de carne-matadero)	186,880
02 02 03	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (preparación y elaboración de carne, pescado y otros alimentos de origen animal)	86,140
02 03 04	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (preparación y elaboración de frutas, hortalizas, cereales, cacao...)	150,520
02 05 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (productos de la industria de residuos lácteos)	0,000
02 06 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (residuos de la industria de panadería y pastelería)	0,000



Complejo Ambiental Los Morenos
 Memoria Anual
 Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2020


ENTRADAS AL COMPLEJO (AÑO 2019)		
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	0,000
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	927,720
17 02 02	Vidrio (procedentes de la construcción y demolición)	65,340
17 02 03	Plástico (procedentes de la construcción y demolición)	9,780
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.	0,080
17 08 02	Materiales de construcción a base de yeso distintos de los especificados en el código 17 08 01	2,340
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, ...)	102,880
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	820,280
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	31,640
15 01 06	Envases mixtos	916,880
20 01 01	Papel / Cartón de recogida selectiva	0,000
TOTAL COMPLEJO		35.943,900

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2020
	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 2019)						
ENTRADAS DE RESIDUOS		28.187,920				
RESIDUOS TRATADOS * (R3 y R5)		28.232,760				
Código LER	Residuo					Cantidad (Tn)
20 03 01	Mezclas de Residuos Municipales					28.228,300
20 03 03	Residuos de la limpieza viaria					4,460
SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES						
Residuo/Material	Ler	Cantidad (Tn) entregada	Cantidad (Tn) almacén a 31/12/2019	Operación de tratamiento	Destinatario	Transportista
PET	15 01 02	192,580	10,848	R5- R13	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO 2006 S.L.
CARTÓN BEBIDAS	15 01 05	111,700	3,743	R13	MARTÍNEZ CANO CANARIAS S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO 2006 S.L.
POLIETILENO BAJA DENSIDAD (Film)	19 12 12	754,020	0,000	D5	URBASER, S.A. (Celda de vertido)	URBASER, S.A.
POLIETILENO ALTA DENSIDAD	15 01 02	135,940	3,447	R5-R13	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO 2006 S.L.
VIDRIO	15 01 07	124,560	4,040	R5 R12	RECIUCLADOR A DE VIDRIO DE CANARIAS S.L.	TRANSPORTES HNOS CABRERA GARCÍA S.L. (GUILLER-TRANS).

- NOTA: Se tratan 62,98 tn de año anterior y quedan en playa sin tratar 18,140 tn

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2020
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

PLANTA TODO-UNO (Año 2019)						
SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES						
Residuo/Material	Ler	Cantidad (Tn) entregada	Cantidad (Tn) almacén a 31/12/2019	Operación de tratamiento	Destinatario	Transportista
ACERO	15 01 04	293,320	24,618	R4	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	TRANSPORTES ADAN LA PALMA S.L.
ALUMINIO	15 01 04	17,180	0,766	R4	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	TRANSPORTES ADÁN LA PALMA S.L.
PAPEL Y CARTÓN	20 01 01	684,64	16,443	R13	MARTÍNEZ CANO CANARIAS S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
ALUMINIO CARTER	20 01 40	1,240	0,752	R12-R13	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.
RECHAZO	19 12 12	16.088,700	0,000	D5	URBASER (CELDA DE VERTIDO)	URBASER, S.A.
MATERIA ORGÁNICA	19 12 12	9.434,440	0,000	R3	URBASER (PLANTA DE MATERIAL BIOESTABILIZADO)	URBASER, S.A.

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 2019)

ENTRADAS DE RESIDUOS		916,880 Tn				
RESIDUOS TRATADOS * (R5)		919,920 Tn				
Código LER	Residuo				Cantidad (Tn)	
15 01 06	Envases mixtos				919,920	
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	139,480	4,683	R5-R13	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
CARTÓN BEBIDAS	15 01 05	67,640	5,737	R13	MARTÍNEZ CANO CANARIAS S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
POLIETILENO BAJA DENSIDAD (Film)	15 01 02	108,100	3,168	R5-R13	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
POLIETILENO ALTA DENSIDAD	15 01 02	67,260	2,428	R5-R13	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
PLASTICO MEZCLA	15 01 02	49,980	7,485	R3-R13	BANALES III.S.L	TRANSPORTES ADAN LA PALMA, S.L.
ACERO	15 01 04	89,300	0,000	R4	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	TRANSPORTES ADAN LA PALMA, S.L.
ALUMINIO	15 01 04	17,820	1,161	R4	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	TRANSPORTE ADAN LA PALMA, S.L.
VIDRIO	15 01 07	19,100	3,600	R12	RECICLADORA DE VIDRIO DE CANARIAS S.L.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
ALUMINIO CARTER	20 01 40	0,000	0,214	R12-R13	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.
RECHAZO	19 12 12	385,940	0,000	D5	URBASER, S.A. (CELDA VERTIDO)	URBASER, S.A.

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

* Se tratan 13,380 tn del año anterior y quedan en Playa sin tratar 10,340 tn.



Complejo Ambiental Los Morenos
Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2020


PLANTA DE MATERIAL BIOESTABILIZADO (AÑO 2019) (R3)

ENTRADAS		CANTIDAD (Tn)	DESTINO	
Cód. LER	RESIDUO			
19 12 12	Materia orgánica a fermentar procedente de la planta todo-uno	9.434,440	TÚNEL BIOESTABILIZADO	
02 01 03	Residuos de tejidos de vegetales	53,820		
02 03 04	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración frutas, hortalizas, verduras aceites	82,440		
03 01 05	Serrín, virutas, recortes, madera, tableros de pintura y chapas distintos de los especificados en el código 03 01 04	0,000		
19 08 05	Lodos del tratamiento de aguas residuales urbanas	820,280		
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	93,360		
19 12 12	Madera como estructurante recuperada de la planta de voluminoso	233,940		
MERMAS DE PROCESO		2.159,580		
TOTAL BIOESTABILIZADO		8.558,700 Tn		
SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES				
Residuo	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	Destinatario
MATERIAL BIOESTABILIZADO	19 05 99	8.558,700	D5	CELDA DE VERTIDO (URBASER, S.A.)

PLANTA DE COMPOST (AÑO 2019) (R3)

ENTRADAS		CANTIDAD (Tn)	DESTINO	
Cód. LER	RESIDUO			
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	663,100	NAVE DE COMPOSTAJE	
02 03 04	Materiales Inadecuados para consumo o la elaboración (Frutas, hortalizas, verduras, café, té...)	67,480		
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	351,560		
MERMAS DE PROCESO		575,720		
TOTAL COMPOST		506,420 Tn		
COMPOST TRATADO EN AFINO (= Total Compost – El compost enviado a Celda)		506,420 Tn		
SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES				
Residuo	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	Destinatario
RECHAZO AFINO	19 05 01	149,420	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 2020
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

PLANTA DE TRITURACIÓN DE VOLUMINOSOS (2019)				
ENTRADAS DE RESIDUOS				
RESIDUOS TRATADOS (R12, D13)		2.696,060		
ENTRADAS		CANTIDAD (Tn)	DESTINO	
Cód. LER	RESIDUO			
170203	Plástico (procedentes de la construcción y demolición)	0,000	TRITURADOR DE VOLUMINOSO	
200307	Residuos voluminosos	2696,060		
TOTAL TRITURADO		2.696,060		
SALIDAS DE RESIDUOS				
Residuo	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	Destinatario
Rechazo voluminoso	19 12 12	2.460,040	D5	URBASER, S.A. (CELDA DE VERTIDO)
Madera/Estructurante recuperada	19 12 12	236,020	R3	URBASER, S.A. (PLANTA DE MATERIAL BIOESTABILIZADO)

CELDA DE VERTIDO (AÑO 2019) (Tn) (D5)		
ENTRADAS DIRECTAS DE RESIDUOS		
Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)
02 01 04	Residuos de plástico (excepto embalajes)	2,600
02 01 99	Residuos no especificados en otra categoría (residuos de agricultura, horticultura, silvicultura, caza y pesca)	258,780
02 02 02	Residuos de tejidos animales	186,880
02 02 03	Materiales inadecuados para el consumo o elaboración (caducados, carne)	86,140
02 01 03	Residuos de tejidos vegetales	1,280
02 03 04	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración frutas, hortalizas, verduras, aceites	
17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 17 01 06	927,720
17 02 02	Vidrio (procedentes de la construcción y demolición)	65,340
17 02 03	Plástico (procedentes de la construcción y demolición)	9,78
17 06 04	Materiales de aislamiento, tipo corcho blanco, fibras, mantas de calorifugados, etc	0,080
CELDA DE VERTIDO (AÑO 2019) (Tn) (D5)		



Complejo Ambiental Los Morenos
Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2020

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	2,340
18 01 04	Residuos cuya eliminación no es objeto de requisitos especificados para prevenir infecciones.	102,880
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	31,640
20 02 03	Otros residuos no biodegradables de parques y jardines/ cementerio	18.160
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	1,040
20 03 03	Residuos de la limpieza viaria	43,680
20 03 06	Residuos de limpieza de alcantarilla	184,360
20 03 99	Residuos Municipales no especificados en otra categoría	65,040
TOTAL DIRECTO A CELDA		1.988,340

CELDA	RECHAZO TODO UNO	RECHAZO PLANTA DE ENVASES	BIOESTABILIZADO A CELDA	RECHAZO ORGÁNICO SELECTIVO	FILM TODO UNO	RECHAZO DE AFINO	RECHAZO TRUTURADOR	TOTAL DIRECTO A CELDA
1	16.088,700	385,940	8.558,700	0,000	754,020	149,420	2.460,040	1.988,340
TOTAL VERTIDO EN CELDA							30.385,160 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:

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2020
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

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 2019. 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	Motivo	Fecha
20 01 08 Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	Consortio de servicios de La Palma	Junto con los residuos biodegradables de cocinas y restaurantes presenta pennisetun el cual se entierra en el vertedero.	21/01/2019
20 02 01 Residuos biodegradables de parques, jardines y cementerios	Excmo. Cabildo Insular de La Palma 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 pennisetun el cual se entierra en el vertedero.	31/01/2019
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: 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.	12/04/2019
02 03 04 Materiales inadecuados para el consumo o elaboración (frutas, hortalizas, verduras, aceites...)	Generador del residuo: Isola. Transportista: Martínez Cano Canarias, S.A	Junto con los materiales inadecuados para el consumo o elaboración (frutos secos y golosinas no aptos para el consumo) presenta cenizas y cartones quemados que son retirados del Complejo por el transportista.	30/04/2019
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Breñafe S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta RAEES (electrodomésticos), envases vacíos de residuos peligrosos y bolsas de cemento vacías. Los RAEES, dichos residuos son retirados del Complejo por el transportista.	02/07/2019
Residuo y Código LER (Según Doc. Admisión)	Poseedor	Motivo	Fecha




Complejo Ambiental Los Morenos

Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2020


20 03 06 Residuos limpieza de alcantarillas	Generador del residuo: Canaragua Concesiones S.A. Transportista: Gregorio Alberto Martín Pérez	Derrame del residuo desde báscula hasta la zona de vertido. El derrame es limpiado por el personal del Complejo	21/08/2019
20 03 01 Mezcla de residuos municipales	Generador del residuo: Europlátanos Transportista: Martínez Cano Canarias, S.A	Junto con la mezcla de residuos municipales presenta film de embalajes y cintas plásticas. Se indica que los residuos deben venir separados. No se admite el residuo en el Complejo.	06/09/2019
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Breñafe S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta RAEES (electrodomésticos) y envases vacíos de residuos peligrosos. Los RAEES (electrodomésticos) y los envases vacíos de residuos peligrosos son retirados del Complejo por el transportista.	12/09/2019
20 03 01 Mezcla de residuos municipales	Generador del residuo: Europlátanos Transportista: Martínez Cano Canarias, S.A	Junto con la mezcla de residuos municipales presenta film de embalajes, film de cobertores de piñas de plátanos y cartón. Se indica que los residuos deben venir separados. No se admite el residuo en el Complejo.	16/09/2019
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Excmo. Cabildo Insular de La Palma (Punto Limpio de Tijarafe) Transportista: Hermanos Acosta Mesa, S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta plástico de invernadero, bolsas de cemento vacías y tela asfáltica. El plástico de invernadero, las bolsas de cemento vacías y la tela asfáltica son retirados del Complejo por el transportista.	30/10/2019
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Breñafe S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta una rueda de coche con llanta y envases vacíos de residuos peligrosos. La rueda de coche con y los envases vacíos de residuos peligrosos son retirados del Complejo por el transportista.	30/10/2019
20 02 01 Residuos biodegradables de parques, jardines y cementerios	Generador del residuo: Excmo. Cabildo Insular de La Palma Transportista: Martínez Cano Canarias S.A.	Junto con los residuos biodegradables de parques, jardines y cementerios presenta piedras, pennisetum y mezcla de residuos municipales. No se admite el residuo en el Complejo.	10/12/2019

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2020
	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	30,040	LA ESPONJA DEL TEIDE S.L. GENERADOR: BUQUES/AUTORIDAD PORTUARIA DE S/C DE LA PALMA.
CERÁMINCA	1,900	LA ESPONJA DEL TEIDE S.L. GENERADOR: BUQUES/AUTORIDAD PORTUARIA DE S/C DE LA PALMA.
POLIESTIRENO EXPANDIDO (CORCHO BLANCO)	0,020	ANTONIO JOAQUÍN GARCÍA PÉREZ
	0,840	COMERCIAL ANTANI S.L.
	0,180	TRANSPORTES RICHARD
JUGUETES	0,020	CABILDO INSULAR DE LA PALMA. GENERADOR DEL RESIDUO: JUGUETES DECOMISADOS POR HACIENDA.
MOQUETA	2,060	LA ESPONJA DEL TEIDE S.L. GENERADOR: BUQUES/AUTORIDAD PORTUARIA DE S/C DE LA PALMA.
	0,140	SAMUEL MEDEROS HERNANDEZ
DESECHOS DE ROPA	21,720	CABILDO INSULAR DE LA PALMA. GENERADOR DEL RESIDUO: FUNDACIÓN ISONORTE
REDES	0,740	LA ESPONJA DEL TEIDE S.L. GENERADOR: BUQUES/AUTORIDAD PORTUARIA DE S/C DE LA PALMA.
SOGAS	6,620	ACUIPALMA S.L.
UN PERRO Y UNA PARDELA	0,020	CABILDO INSULAR DE LA PALMA. ÁREA DE MEDIO AMBIENTE
PENNISSETUM	0,340	CABILDO INSULAR DE LA PALMA. PUNTO LIMPIO LOS LLANOS DE ARIDANE
TUNERAS CON COCHINILLA	0,400	JORGE ISIDRO PEREZ HERNANDEZ
TOTAL Tn		65,040

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

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2020
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

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	258,780	186,880	86,140	531,800

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 2020
	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 2019 para el Complejo Ambiental de Los Morenos, obteniendo un total de 186,68 Tn, que No supera al 35% de residuos biodegradables generados en el año 1995.

Residuos Biodegradables – Celda de vertido (AÑO 2019)		
Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)
02 01 03	Residuos de tejidos vegetales	1,280
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	1,040
20 03 06	Residuos de limpieza de alcantarillas	184,360
	TOTAL RESIDUOS BIODEGRADABLES A CELDA	186,680