




MEMORIA ANUAL GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS


 CABILDO LA PALMA	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2023
	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 2022.

1.- Residuos recibidos procedentes del exterior del Complejo:

ENTRADAS AL COMPLEJO (AÑO 2022)		
Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)
20 03 01	Mezclas de Residuos Municipales	28.810,000
20 03 02	Residuos de mercados	0,000
20 03 03	Residuos de la limpieza viaria	12,020
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	380,840
20 02 02	Tierra y piedras (de parques y jardines)	0,000
20 02 03	Otros residuos no biodegradables (de parques y jardines)	26,660
20 03 04	Lodos de fosas sépticas	0,000
20 01 02	Vidrio	0,000
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	543,440
20 01 36	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, ≠ a 200121, 200123, 200135.	0,000
20 03 06	Residuos de limpieza de alcantarillas	377,500
20 03 07	Residuos voluminosos	3.561,540
20 03 99	Residuos municipales no especificados en otra categoría	25,380
02 01 02	Residuos de tejidos de animales	0,000
02 01 03	Residuos de tejidos vegetales	4,160
02 01 04	Residuos de plástico (excepto embalajes)	10,540
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	142,580
02 02 02	Residuos de tejidos de animales (Residuos de la elaboración y preparación de carne-matadero)	213,000
02 02 03	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (preparación y elaboración de carne, pescado y otros alimentos de origen animal)	83,220
02 03 04	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (preparación y elaboración de frutas, hortalizas, cereales, cacao...)	72,440
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)	3,160

ENTRADAS AL COMPLEJO (AÑO 2022)		
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	0,000
17 02 02	Vidrio (procedentes de la construcción y demolición)	99,620
17 02 03	Plástico (procedentes de la construcción y demolición)	24,440
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.	0,000
17 08 02	Materiales de construcción a base de yeso distintos de los especificados en el código 17 08 01	0,000
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, ...)	104,760
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	893,700
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	27,600
15 01 06	Envases mixtos	957,480
20 01 01	Papel / Cartón de recogida selectiva	0,000
TOTAL COMPLEJO		36.374,080

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2023
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

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

PLANTA DE CLASIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN RESTO (Año 2022)						
ENTRADAS DE RESIDUOS		28.814,160				
RESIDUOS TRATADOS * (R12)		28.815,120				
Código LER	Residuo					Cantidad (Tn)
20 03 01	Mezclas de Residuos Municipales					28.810,960
20 03 03	Residuos de la limpieza viaria					4,160
SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES						
Residuo/Material	Ler	Cantidad (Tn) entregada	Cantidad (Tn) almacén a 31/12/2022	Operación de tratamiento	Destinatario	Transportista
PET	15 01 02	198,540	15,355	R3	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO 2006, S.L.
CARTÓN BEBIDAS	15 01 05	22,180	11,317	R3	ALIER S.A.	TRANSPORTES JOMAR LA PALMA, S.L.
		66,820		R12	EVENCIO NIÑO S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO 2006, S.L.
POLIETILENO BAJA DENSIDAD (Film)	19 12 12	513,560	0,000	D5	URBASER, S.A. (Celda de vertido)	URBASER, S.A.
PLÁSTICO Y CAUCHO (Film)	19 12 04	236,900	46,852	R3	CRUZ PLASTIC GLOBAL, S.L.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO 2006, S.L.
		41,580			GENERAL DE POLIMEROS, S.L.	
POLIETILENO ALTA DENSIDAD	15 01 02	126,900	4,735	R3	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO 2006 S.L.
VIDRIO	15 01 07	102,960	48,790	R5	RECICLADORA DE VIDRIO DE CANARIAS S.L.	TRANSPORTES HNOS CABRERA GARCÍA S.L. (GUILLER-TRANS).
ACERO	15 01 04	199,080	44,498	R4	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	TRANSPORTES ADÁN LA PALMA S.L.

PLANTA DE CLASIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN RESTO (Año 2022)

SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES

Residuo/Material	Ler	Cantidad (Tn) entregada	Cantidad (Tn) almacén a 31/12/2020	Operación de tratamiento	Destinatario	Transportista
ALUMINIO	15 01 04	21,400	4,115	R4	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	TRANSPORTES ADÁN LA PALMA S.L.
PAPEL Y CARTÓN	20 01 01	333,180	44,835	R3	GERSA 2010, S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
		20,200			R12	MARTÍNEZ CANO CANARIAS S.A.
		21,760		TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.		
		22,780		PENINSOUL, S.L.		TRANSPORTES JOMAR LA PALMA, S.L.
		109,780		RECUPAPEL CANARIAS TENERIFE, S.L.		TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
		150,300			TRANSPORTES JOMAR LA PALMA, S.L.	
ALUMINIO CARTER	20 01 40	7,660	0,184	R12-R13	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.
PLÁSTICO Y CAUCHO (PEAD DE INYECCIÓN)	19 12 04	34,720	14,948	R3	CRUZ PLASTIC GLOBAL, S.L.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
RECHAZO	19 12 12	16.659,020	0,000	D5	URBASER (CELDA DE VERTIDO)	URBASER, S.A.
MATERIA ORGÁNICA	19 12 12	9.374,160	0,000	R3	URBASER (PLANTA DE MATERIAL BIOESTABILIZADO)	URBASER, S.A.

NOTA: Se tratan 0,960 tn de año anterior y quedan en playa sin tratar 0,000 Tn

Nota: Los recuperadores, son designados por ECOEMBES y ECOVIDRIO, a excepción de los correspondientes a los materiales Film (19 12 04), PEAD Inyección (19 12 04) y Aluminio Carter (20 01 40).

PLANTA DE CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS DE ENVASES LIGEROS (AÑO 2022)



Complejo Ambiental Los Morenos
Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2023

ENTRADAS DE RESIDUOS		957,480 Tn				
RESIDUOS TRATADOS * (R12)		951, 520 Tn				
Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)				
15 01 06	Envases mixtos	951,520				
SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES						
Residuo/Material	Ler	Cantidad (Tn) entregada	Cantidad (Tn) almacén a 31/12/2020	Operación de tratamiento	Destinatario	Transportista
PET	15 01 02	141,520	9,910	R3	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
CARTÓN BEBIDAS	15 01 05	42,540	16,757	R3	ALIER S.A.	TRANSPORTES JOMAR LA PALMA, S.L.
POLIETILENO BAJA DENSIDAD (Film)	15 01 02	130,240	11,389	R3	RECICLADOS LA RED, S.L.	TRANSPORTES JOMAR LA PALMA, S.L.
POLIETILENO ALTA DENSIDAD	15 01 02	61,480	4,222	R3	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
PLÁSTICO MEZCLA	15 01 02	33,760	14,708	R3	BANALES III.S.L	TRANSPORTES JOMAR LA PALMA, S.L.
ACERO	15 01 04	46,700	24,384	R4	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	TRANSPORTES ADÁN LA PALMA, S.L.
ALUMINIO	15 01 04	17,800	0,803	R4	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	TRANSPORTE ADÁN LA PALMA, S.L.
VIDRIO	15 01 07	21,340	3,220	R5	RECICLADORA DE VIDRIO DE CANARIAS S.L.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
ALUMINIO CARTER	20 01 40	0,500	0,024	R12-R13	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.
PLÁSTICO Y CAUCHO	19 12 04	5,960	33,005	R3	GENERAL DE POLIMEROS S.L.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO 2006, S.L.
		85,920			CRUZ PLASTIC GLOBAL SL	
RECHAZO	19 12 12	263,860	0,000	D5	URBASER, S.A. (CELDA VERTIDO)	URBASER, S.A.

Nota: Los recuperadores, son designados por ECOEMBES ECOVIDRIO, a excepción de los materiales – Aluminio cárter (20 01 40) y Plástico y caucho (19 12 04)

* Se tratan 4,920 tn del año anterior y quedan en Playa sin tratar 10,880 Tn.



Complejo Ambiental Los Morenos
Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos


Marzo 2023

PLANTA DE TRATAMIENTO BIOLÓGICO - BIOESTABILIZACIÓN (AÑO 2022) (R3 – D8)

ENTRADAS		CANTIDAD (Tn)	DESTINO	
Cód. LER	RESIDUO			
19 12 12	Materia orgánica a fermentar procedente de la planta todo-uno	9.374,160	TÚNEL BIOESTABILIZADO	
02 01 03	Residuos de tejidos de vegetales	4,160		
02 03 04	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración frutas, hortalizas, verduras aceites	28,100		
19 08 05	Lodos del tratamiento de aguas residuales urbanas	893,700		
19 12 12	Madera como estructurante recuperada de la planta de voluminoso	281,400		
MERMAS DE PROCESO		2.236,84		
TOTAL ENTRADAS PLANTA DE TRATAMIENTO BIOLÓGICO - BIOESTABILIZACIÓN		10.581,520 Tn		
SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES				
Residuo	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	Destinatario
MATERIAL BIOESTABILIZADO	19 05 99	8.344,680	D5	CELDA DE VERTIDO (URBASER, S.A.)


PLANTA DE TRATAMIENTO BIOLÓGICO - COMPOSTAJE (AÑO 2022) (R3 – R12)

ENTRADAS		CANTIDAD (Tn)	DESTINO	
Cód. LER	RESIDUO			
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	543,440	NAVE DE FERMENTACIÓN, AFINO Y MADURACIÓN	
02 03 04	Materiales inadecuados para consumo o la elaboración (Frutas, hortalizas, verduras, café, té...)	39,940		
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	289,440		
SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES				
Residuo	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	Destinatario
RECHAZO AFINO	19 05 01	53,460	D5	CELDA DE VERTIDO (URBASER, S.A.)
Compost Maduro	----	168,112	---	PRUEBAS/ACOPIO (URBASER, S.A.)
MERMAS Y ESTRUCTURANTE		651,248		

 CABILDO LA PALMA	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2023
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

PLANTA DE TRITURACIÓN DE RESIDUOS VOLUMINOSOS (2022)				
ENTRADAS DE RESIDUOS				
RESIDUOS TRATADOS (R12, D13)				
ENTRADAS		CANTIDAD (Tn)	DESTINO	
Cód. LER	RESIDUO			
170203	Plástico (procedentes de la construcción y demolición)	0,000	TRITURADOR DE VOLUMINOSO	
200307	Residuos voluminosos	3.561,540		
TOTAL TRITURADO		2.696,060		
SALIDAS DE RESIDUOS				
Residuo	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	Destinatario
Rechazo voluminoso	19 12 12	3.240,340	D5	URBASER, S.A. (CELDA DE VERTIDO)
Madera/Estructurante recuperada	19 12 12	290,680	R3 – D8	URBASER, S.A. (PLANTA DE MATERIAL BIOESTABILIZADO)

CELDA DE VERTIDO (AÑO 2022) (Tn) (D5)		
ENTRADAS DIRECTAS DE RESIDUOS		
Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)
02 01 04	Residuos de plástico (excepto embalajes)	10,540
02 01 99	Residuos no especificados en otra categoría (residuos de agricultura, horticultura, silvicultura, caza y pesca)	142,580
02 02 02	Residuos de tejidos animales	213,000
02 02 03	Materiales inadecuados para el consumo o elaboración (caducados, carne)	83,220
02 03 04	Materiales Inadecuados para consumo o la elaboración (Frutas, hortalizas, verduras, café, té...)	4,400
02 06 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (Residuos panadería y pastelería)	3,160
17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 17 01 06	0,000
17 02 02	Vidrio (procedentes de la construcción y demolición)	99,620
17 02 03	Plástico (procedentes de la construcción y demolición)	24,440
17 06 04	Material de aislamiento distinto de lo especificado en los códigos 17 06 01 y 17 06 03	0,000
17 08 02	Materiales de construcción a base de yeso distintos de los especificados en el código 17 08 01	0,000
18 01 04	Residuos cuya eliminación no es objeto de requisitos especificados para prevenir infecciones.	104,760

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2023
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

CELDA DE VERTIDO (AÑO 2022) (Tn) (D5)		
ENTRADAS DIRECTAS DE RESIDUOS		
Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)
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	27,600
20 02 03	Otros residuos no biodegradables de parques y jardines/ cementerio	26,660
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	4,900
20 03 01	Mezcla de Residuos Municipales	0,000
20 03 03	Residuos de la limpieza viaria	7,860
20 03 06	Residuos de limpieza de alcantarilla	377,500
20 03 99	Residuos Municipales no especificados en otra categoría	25,380
TOTAL DIRECTO A CELDA		1.155,620

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	16.659,020	263,860	8.344,680	0,000	513,560	53,460	3.240,340	1.155,620
TOTAL VERTIDO EN CELDA							30.230,540 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

 CABILDO LA PALMA	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2023
	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 2022. 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 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Circunvalación carretera de Tazacorte U.T.E. Transportista: Roturaciones Amagar, S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta neumáticos. Los neumáticos son retirados del Complejo por el transportista.	25/03/2022
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Ayuntamiento de El Paso. Transportista: Duljoraj, S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta neumáticos. Los neumáticos son retirados del Complejo por el transportista.	31/03/2022
19 08 05 Lodos de tratamiento de aguas residuales urbanas	Generador del residuo: Canaragua Concesiones S.A. (EDAR Tazacorte). Transportista: Gregorio Alberto Martín Pérez	Se realiza inspección visual y se comprueba que el residuo no coincide con el código LER descrito. No se admite el residuo en el Complejo. El transportista se lleva dichos residuos.	01/04/2022
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: SBG transportes, excavaciones y roturaciones S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta trozos de hierros, cartón y film. Los trozos de hierros, cartón y film son retirados del Complejo por el transportista.	05/04/2022
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Ayuntamiento de El Paso. Transportista: Alberto Hernández Castro.	Junto con los residuos voluminosos presenta RAEES (electrodomésticos). Los RAEES (electrodomésticos) son retirados del Complejo por el transportista.	06/04/2022
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Agroisleña Suministros S.L. Transportista: Martínez Cano Canarias S.A.	Junto con los residuos voluminosos presenta RAEES (electrodomésticos). Los RAEES (electrodomésticos) son retirados del Complejo por el transportista.	06/04/2022



Complejo Ambiental Los Morenos

Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2023

Residuo y Código LER (Según Doc. Admisión)	Poseedor	Motivo	Fecha
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Pedro Miguel Ramos Rodríguez.	Junto con los residuos voluminosos presenta textil y cartón. El textil y cartón son retirados del Complejo por el transportista.	08/04/2022
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Diego Rodríguez Hernández.	El generador del residuo viene con una mezcla de residuos que no cumplen con lo establecido para su entrada en el Complejo. No se admite el residuo en el Complejo. El transportista retira y se lleva dichos residuos.	11/04/2022
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Ayuntamiento de El Paso. Transportista: Pablo Antonio Rojas Gómez.	El transportista viene con una mezcla de residuos (cartones, bolsas de plástico, piedras, tierra). Dichos residuos son retirados del Complejo por el transportista.	05/05/2022
20 02 03 Otros residuos no biodegradables (procedentes de parques, jardines y cementerios)	Generador del residuo: José Alexis Afonso Plasencia.	El transportista deposita restos de residuos no biodegradables procedentes de cementerios en la zona de voluminosos. Los residuos no biodegradables procedentes de cementerios son trasladados por el transportista a la celda de vertido.	19/05/2022
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Comercial Domínguez La Palma S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta escombros, film y cartón. Los escombros, film y cartón son retirados del Complejo por el transportista.	27/05/2022
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Mamerto García Hernández.	Junto con los residuos voluminosos presenta envases de residuos peligrosos. Los envases de residuos son retirados del Complejo por el transportista.	16/06/2022
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Ayuntamiento de El Paso. Transportista: Duljoraj, S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta neumáticos y presenta RAEES (electrodomésticos). Los neumáticos y los RAEES (electrodomésticos) son retirados del Complejo por el transportista.	08/07/2022
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Dragados. Transportista: Mamerto García Hernández.	Se rechaza la entrada de residuos por material no admisible. Los residuos son retirados del Complejo por el transportista.	08/04/2022
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: U.T.E carretera de Fuencaliente Transportista: Frutorza S.L.	Se rechaza la entrada de residuos por material no admisible (film y new jersey). Los residuos, film y new jersey, son retirados del Complejo por el transportista.	22/08/2022




Complejo Ambiental Los Morenos
Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2023

Residuo y Código LER (Según Doc. Admisión)	Poseedor	Motivo	Fecha
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Fontanería Felipe Lorenzo, S.L.U.	Se rechaza la entrada de envases de residuos peligrosos. Los envases de residuos peligrosos son retirados del Complejo por el transportista.	26/08/2022
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Isidro José González González	Junto con los residuos voluminosos presenta RAEEES (electrodomésticos). Los RAEEES (electrodomésticos) son retirados del Complejo por el transportista.	24/10/2022
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Gestión, planeamiento territorial y medioambiental S.A. (Gesplan)	Junto con los residuos voluminosos presenta hierros y neumáticos. Los hierros y neumáticos son retirados del Complejo por el transportista.	17/11/2022
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Roturaciones Amagar, S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta neumáticos. Los neumáticos son retirados del Complejo por el transportista.	27/12/2022

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
POLIESTIRENO EXPANDIDO (CORCHO BLANCO)	0,180	AYUNTAMIENTO DE S/C DE LA PALMA
	0,160	CARMEN GONZÁLEZ GARCÍA (GENERADOR DEL RESIDUO: DESTILADERA S.L.)
	0,100	FONTANERÍA FELIPE LORENZO, S.L.U
	2,580	MAMERTO GARCÍA HERNÁNDEZ (GENERADOR DEL RESIDUO: JULIO CRESPO)
COLCHONETAS PARA LA MADURACIÓN DE PIÑAS DE PLÁTANOS	1,500	COOP. UNIDAS DE LA PALMA
	0,180	SCL DEL CAMPO AGRICULTORES GUANCHES
CORTINAS EN MAL ESTADO	2,460	LA PALMA RESORT, S.L.
SOGAS, CABOS Y REDES	11,840	ACUIPALMA SL
	0,440	CABILDO INSULAR DE LA PALMA (LIMPIEZA LITORAL COSTA DE FUENCALIENTE)
	0,240	JOSÉ FERNANDO JERÓNIMO CAMACHO
	4,080	LA ESPONJA DEL TEIDE, S.L. GENERADOR DEL RESIDUO BUQUES A.P. S/C DE LA PALMA)
	0,460	ROTURACIONES AMAGAR S.L. (GENERADOR DEL RESIDUO: EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA S.L.)
RESTOS VEGETALES ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS.	0,680	CABILDO INSULAR DE LA PALMA (GENERADOR DEL RESIDUO: FUNDACIÓN CANARIA RESERVA MUNDIAL DE LA BIOSFERA LA PALMA)
	0,460	CABILDO INSULAR DE LA PALMA (GENERADOR DEL RESIDUO: GESTIÓN Y PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y MEDIO AMBIENTAL, S.A.)
	0,020	GESTIÓN Y PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y MEDIO AMBIENTAL, S.A.
TOTAL Tn	25,380	

 CABILDO LA PALMA	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2023
	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	142,580	213,000	83,220	438,800

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. 8.2 del Real Decreto 646/2020, de 7 de julio:

- La cantidad total (en peso) de residuos municipales biodegradables destinados a vertedero no superará el 35 por 100 de la cantidad total de residuos municipales 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 35 por 100 de la cantidad total de residuos biodegradables generados en 1995 = 3.335,36 Tn

En el cuadro adjunto, se incluyen los datos de los residuos biodegradables destinados a celda de vertido en el año 2022 para el Complejo Ambiental de Los Morenos obteniendo un total de 3.770,20 Tn, que Si supera al 35% de residuos biodegradables generados en el año 1995..

 CABILDO LA PALMA	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2023
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

RESIDUOS MUNICIPALES ENVIADOS A CELDA DE VERTIDO CAM 2022

CÓD LER	RESIDUO	Total	% hundido Tromel	Residuo municipal (Tn)	Proporción R. Biodegradables	Residuos Biodeg. Municipales (Tn)
190599	RESIDUOS NO ESPECIFICADO EN OTRA CATEGORÍA (RESIDUOS DEL TRATAMIENTO AERÓBICO DE RESIDUOS SÓLIDOS: MATERIAL BIOESTABILIZADO)	8.344,68	88,59%	7.392,55	51,0%	3.770,20

- %hundido trómel - -Proporción de residuos Bioestabilizado que provienen de la planta de tratamiento mecánico.
- Residuos municipales (t) – cantidad de residuo Bioestabilizado que proviene de residuos municipales.