




MEMORIA ANUAL GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2022
	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 2021.

1.- Residuos recibidos procedentes del exterior del Complejo:


ENTRADAS AL COMPLEJO (AÑO 2021)		
Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)
20 03 01	Mezclas de Residuos Municipales	28.192,860
20 03 02	Residuos de mercados	0,000
20 03 03	Residuos de la limpieza viaria	5,400
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	240,120
20 02 02	Tierra y piedras (de parques y jardines)	0,000
20 02 03	Otros residuos no biodegradables (de parques y jardines)	7,380
20 03 04	Lodos de fosas sépticas	0,000
20 01 02	Vidrio	0,000
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	450,400
20 01 36	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, ≠ a 200121, 200123, 200135.	0,000
20 03 06	Residuos de limpieza de alcantarillas	219,720
20 03 07	Residuos voluminosos	2.864,440
20 03 99	Residuos municipales no especificados en otra categoría	100,040
02 01 02	Residuos de tejidos de animales	0,000
02 01 03	Residuos de tejidos vegetales	168,200
02 01 04	Residuos de plástico (excepto embalajes)	15,360
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	140,560
02 02 02	Residuos de tejidos de animales (Residuos de la elaboración y preparación de carne-matadero)	202,440
02 02 03	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (preparación y elaboración de carne, pescado y otros alimentos de origen animal)	100,920
02 03 04	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (preparación y elaboración de frutas, hortalizas, cereales, cacao...)	60,700
02 05 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (productos de la industria de residuos lácteos)	0,180
02 06 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (residuos de la industria de panadería y pastelería)	0,100



Complejo Ambiental Los Morenos
Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2022

ENTRADAS AL COMPLEJO (AÑO 2021)		
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	2,280
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	0,220
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)	75,060
17 02 03	Plástico (procedentes de la construcción y demolición)	13,08
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.	3,960
17 08 02	Materiales de construcción a base de yeso distintos de los especificados en el código 17 08 01	1,140
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, ...)	110,980
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	857,400
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	28,66
15 01 06	Envases mixtos	964,620
20 01 01	Papel / Cartón de recogida selectiva	0,000
TOTAL COMPLEJO		34.826,220

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2022
	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 2021)						
ENTRADAS DE RESIDUOS		28.198,260				
RESIDUOS TRATADOS * (R12)		28.197,300				
Código LER	Residuo				Cantidad (Tn)	
20 03 01	Mezclas de Residuos Municipales				28.191,900	
20 03 03	Residuos de la limpieza viaria				5,400	
SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES						
Residuo/Material	Ler	Cantidad (Tn) entregada	Cantidad (Tn) almacén a 31/12/2021	Operación de tratamiento	Destinatario	Transportista
PET	15 01 02	216,600	8,853	R3	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO 2006 S.L.
CARTÓN BEBIDAS	15 01 05	66,600	9,512	R12	EVENCIO NIÑO S.L.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO 2006 S.L.
CARTÓN BEBIDAS	15 01 05	43,680		R3	ALIER, S.A.	TRANSPORTES JOMAR LA PALMA S.L.
POLIETILENO ALTA DENSIDAD	15 01 02	126,940	3,278	R3	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO 2006 S.L.
VIDRIO	15 01 07	113,900	12,260	R5	RECICLADORA DE VIDRIO DE CANARIAS S.L.	TRANSPORTES HNOS CABRERA GARCÍA S.L. (GUILLER-TRANS).

- NOTA: Quedan en playa sin tratar 0,960 Tn de residuos a 31 de diciembre de 2021



Complejo Ambiental Los Morenos
Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2022

PLANTA TODO-UNO (Año 2021)

SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES

Residuo/Material	Ler	Cantidad (Tn) entregada	Cantidad (Tn) almacén a 31/12/2021	Operación de tratamiento	Destinatario	Transportista
ACERO	19 12 02	246,980	3,642	R4	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	TRANSPORTES ADAN LA PALMA S.L.
ALUMINIO	19 12 03	21,320	0,612	R4	HIERROS SERVANDO FERNÁNDEZ S.L	TRANSPORTES ADÁN LA PALMA S.L.
PAPEL Y CARTÓN	20 01 01	588,040	41,598	R3	GERSA 2010	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
PAPEL Y CARTÓN	19 12 01	175,640		R3	ALIER, SA	TRANSPORTES JOMAR LA PALMA S.L.
ALUMINIO CARTER	20 01 40	3,320	0,464	R12-R13	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.
POLIETILENO BAJA DENSIDAD (Film)	19 12 12	804,080	0,000	D5	URBASER, S.A. (Celda de vertido)	URBASER, S.A.
RECHAZO	19 12 12	15.640,240	0,000	D5	URBASER (CELDA DE VERTIDO)	URBASER, S.A.
MATERIA ORGÁNICA	19 12 12	9.800,100	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.



Complejo Ambiental Los Morenos
Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos


Marzo 2022

PLANTA DE CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS DE ENVASES (AÑO 2021)

ENTRADAS DE RESIDUOS		964,620 Tn				
RESIDUOS TRATADOS * (R12)		967,180 Tn				
Código LER	Residuo				Cantidad (Tn)	
15 01 06	Envases mixtos				967,180	
SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES						
Residuo/Material	Ler	Cantidad (Tn) entregada	Cantidad (Tn) almacén a 31/12/2021	Operación de tratamiento	Destinatario	Transportista
PET	15 01 02	150,500	3,096	R3	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
CARTÓN BEBIDAS	15 01 05	67,000	2,128	R3	ALIER S.A.	TRANSPORTES JOMAR LA PALMA S.L.
POLIETILENO BAJA DENSIDAD (Film)	15 01 02	107,900	19,440	R3	RECICLADOS LA RED S.L.	TRANSPORTES JOMAR LA PALMA S.L.
POLIETILENO ALTA DENSIDAD	15 01 02	63,580	1,470	R3	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
PLASTICO MEZCLA	15 01 02	34,160	9,605	R3	BANALES III.S.L	TRANSPORTES ADAN LA PALMA, S.L.
ACERO	19 12 02	69,620	5,328	R4	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	TRANSPORTES ADAN LA PALMA, S.L.
ALUMINIO	19 12 03	19,380	0,895	R4	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	TRANSPORTE ADAN LA PALMA, S.L.
VIDRIO	15 01 07	6,920	11,300	R5	RECICLADORA DE VIDRIO DE CANARIAS S.L.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
ALUMINIO CARTER	20 01 40	0,320	0,046	R12-R13	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.
RECHAZO	19 12 12	405,560	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 7,480 Tn del año anterior y quedan en Playa sin tratar 4,920 Tn.

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2022
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	


*** PLANTA DE MATERIAL BIOESTABILIZADO (AÑO 2021) (R3-D8)**

ENTRADAS		CANTIDAD (Tn)	DESTINO	
Cód. LER	RESIDUO			
19 12 12	Materia orgánica a fermentar procedente de la planta todo-uno	9.800,100	TÚNEL BIOESTABILIZADO	
02 01 03	Residuos de tejidos de vegetales/Plátanos	168,200		
02 03 04	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración frutas, hortalizas, verduras aceites	32,140		
03 01 05	Serrín, virutas, recortes, madera, tableros de pintura y chapas distintos de los especificados en el código 03 01 04	2,280		
19 08 05	Lodos del tratamiento de aguas residuales urbanas	857,400		
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	1,400		
19 12 12	Madera como estructurante recuperada de la planta de voluminoso	322,240		
MERMAS DE PROCESO		3.307,900		
TOTAL BIOESTABILIZADO		7.875,860 Tn		
SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES				
Residuo	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	Destinatario
MATERIAL BIOESTABILIZADO	19 05 99	7.875,860	D5	CELDA DE VERTIDO (URBASER, S.A.)

*** PLANTA DE COMPOST (AÑO 2021) (R3-R12)**


ENTRADAS		CANTIDAD (Tn)	DESTINO	
Cód. LER	RESIDUO			
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	450,400	NAVE DE FERMENTACIÓN, AFINO Y MADURACIÓN	
02 03 04	Materiales Inadecuados para consumo o la elaboración (Frutas, hortalizas, verduras, café, té...)	24,620		
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	241,780		
SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES				
Residuo	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	Destinatario
RECHAZO AFINO	19 05 01	52,500	D5	CELDA DE VERTIDO (URBASER, S.A.)
Compost Maduro	----	150,000	---	PRUEBAS/ACOPIO (URBASER, S.A.)
MERMAS		514,300		

- Almacen Poda (20 02 01) = Almacen año anterior (9,840 Tn) + Entradas del año – enviado al Compost - enviado a bioestabilizado – 0,300 Tn de mermas almacén = 5,720 Tn.

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2022
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

PLANTA DE TRITURACIÓN DE VOLUMINOSOS (2021)				
ENTRADAS DE RESIDUOS				
RESIDUOS TRATADOS (R12, D13)		2.874,440 Tn		
ENTRADAS		CANTIDAD (Tn)	DESTINO	
Cód. LER	RESIDUO			
170203	Plástico (procedentes de la construcción y demolición)	0,000	TRITURADOR DE VOLUMINOSO	
200307	Residuos voluminosos	2.864,440		
TOTAL TRITURADO		2.864,440		
SALIDAS DE RESIDUOS				
Residuo	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	Destinatario
Rechazo voluminoso	19 12 12	2.546,300	D5	URBASER, S.A. (CELDA DE VERTIDO)
Madera/Estructurante recuperada	19 12 12	318,140	R3	URBASER, S.A. (PLANTA DE MATERIAL BIOESTABILIZADO)

CELDA DE VERTIDO (AÑO 2021) (Tn) (D5)		
ENTRADAS DIRECTAS DE RESIDUOS		
Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)
02 01 04	Residuos de plástico (excepto embalajes)	15,360
02 01 99	Residuos no especificados en otra categoría (residuos de agricultura, horticultura, silvicultura, caza y pesca)	140,560
02 02 02	Residuos de tejidos animales	202,440
02 02 03	Materiales inadecuados para el consumo o elaboración (caducados, carne)	100,920
02 03 04	Materiales inadecuados para el consumo o elaboración. Fritas, verduras, hortalizas, etc	3,940
02 05 01	Materiales inadecuados para el consumo o elaboración (Residuos de la industria de productos Lácteos)	0,180
02 06 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (Residuos panadería y pastelería)	0,100
16 01 03	Neumáticos de bicicleta.	0,220
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)	75,060
17 02 03	Plástico (procedentes de la construcción y demolición)	13,080
17 06 04	Material de aislamiento distinto de lo especificado en los códigos 17 06 01 y 17 06 03	3,960

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2022
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

CELDA DE VERTIDO (AÑO 2021) (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	1,140
18 01 04	Residuos cuya eliminación no es objeto de requisitos especificados para prevenir infecciones.	110,980
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	26,660
20 02 03	Otros residuos no biodegradables de parques y jardines/ cementerio	7,380
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	0,000
20 03 01	Mezcla de Residuos Municipales	0,000
20 03 03	Residuos de la limpieza viaria	0,000
20 03 06	Residuos de limpieza de alcantarilla	219,720
20 03 99	Residuos Municipales no especificados en otra categoría	100,040
TOTAL DIRECTO A CELDA		1.023,740

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	15.640,240	405,560	7.875,860	0,000	804,080	52,500	2.546,300	1.023,740
TOTAL VERTIDO EN CELDA						28.348,280 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).

(D8): Tratamiento biológico no especificados en otros apartados de la lista de operaciones de eliminación y que dé como resultado compuestos o mezclas que se eliminan mediante alguna de las operaciones de eliminación (D1 a D15)

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2022
	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 2021. 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: Ryndeco Transportista: Carmen González García.	Junto con los residuos voluminosos presenta restos de obras (bloques, hierro, plástico y cartón). No se admite el residuo en el Complejo. El transportista retira y se lleva dichos residuos.	19/01/2021
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Taller Alceo Transportista: Jorge Luis Fernández Camacho	Junto con los residuos voluminosos presenta dos neumáticos. Los neumáticos son retirados del Complejo por el transportista.	21/01/2021
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Tragsa Transportista: Martínez Cano Canarias, S.A	Junto con los residuos voluminosos presenta bobina de cables sin desarmar ni retiras los espárragos de acero. La bobina de cables es retirada del Complejo por el transportista.	29/01/2021
02 02 03 Materiales inadecuados para el consumo o elaboración	Generador del residuo: Dinosol. Transportista: Martínez Cano Canarias S.A..	El transportista no respeta las indicaciones del maquinista de la celda ni del encargado.	10/02/2021
17 02 03 Plástico (procedentes de residuos de la construcción y demolición).	Generador del residuo: UTE Tajuya.	Junto con los residuos voluminosos presenta trozos de hierros, residuos contaminados y maya. Los trozos de hierros, residuos contaminados y maya son retirados del Complejo por el transportista.	24/02/2021
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Ayuntamiento de Breña Baja	Junto con los residuos voluminosos presenta RAES (electrodomésticos) y cartón. Los RAES (electrodomésticos) y el cartón son retirados del Complejo por el transportista.	11/03/2021




Complejo Ambiental Los Morenos

Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2022


Residuo y Código LER (Según Doc. Admisión)	Poseedor	Motivo	Fecha
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Ayuntamiento de Breña Alta	Junto con los residuos voluminosos presenta RAEEES (electrodomésticos), ruedas de bicicleta y botes de pintura. Los RAEEES (electrodomésticos), ruedas de bicicleta y botes de pintura son retirados del Complejo por el transportista.	15/04/2021
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 RAEEES (electrodomésticos), hierros, llantas y neumáticos de motos. Los RAEEES (electrodomésticos), hierros, llantas y neumáticos de motos son retirados del Complejo por el transportista.	22/04/2021
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Ruta Canaria 2000 S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta RAEEES (electrodomésticos) y tubo fluorescente. Los RAEEES (electrodomésticos) y tubo fluorescente son retirados del Complejo por el transportista.	12/05/2021
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 una bicicleta estática. La bicicleta estática es retirada del Complejo por el transportista.	29/05/2021
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 RAEEES (electrodomésticos). Los RAEEES (electrodomésticos) son retirados del Complejo por el transportista.	05/06/2021
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Transportes Insular La Palma. Transportista: Carmen González García.	Junto con los residuos voluminosos presenta cartón. El cartón es retirado del Complejo por el transportista.	19/06/2021
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 RAEEES (electrodomésticos). Los RAEEES (electrodomésticos) son retirados del Complejo por el transportista.	24/08/2021
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: José Ismael Molina Concepción.	Junto con los residuos voluminosos presenta RAEEES (electrodomésticos) y neumático de coche. Los RAEEES (electrodomésticos) y el neumático son retirados del Complejo por el transportista.	06/09/2021

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2022
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

Residuo y Código LER (Según Doc. Admisión)	Poseedor	Motivo	Fecha
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: José Ismael Molina Concepción.	Junto con los residuos voluminosos presenta neumáticos de coche. Los neumáticos son retirados del Complejo por el transportista.	14/10/2021
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Ayuntamiento de Breña Baja. Transportista: Carmen González García.	Junto con los residuos voluminosos RAEEs (electrodomésticos), cartón y hierros. Los RAEEs (electrodomésticos), cartón y hierros son retirados del Complejo por el transportista.	26/10/2021

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	1,720	LA ESPONJA DEL TEIDE S.L. GENERADOR: BUQUES/AUTORIDAD PORTUARIA DE S/C DE LA PALMA.
BOLSAS PLÁSTICAS	1,280	ROTURACIONES AMAGAR S.L. GENERADOR DEL RESIDUO: OBRA DE CLAUSURA DE VERTEDERO DE BARRANCO HONDO-ARGUAL
POLIESTIRENO EXPANDIDO (CORCHO BLANCO)	0,200	COMERCIAL ANTANI S.L.
	0,080	PARADORES DE TURISMO DE ESPAÑA SME S.A.
	2,040	UTE HOSPITAL LA PALMA
TOALLITAS HIGIENIZANTES (DECOMISADAS POR ADUANAS)	0,160	MEDARDO PEREZ CÁCERES, S.L.U.
FORROS DE CABLES	0,740	RECICLAJES PEREZ Y GARNIER S.L.
BLOQUES DE FIBRA DE COCO (DECOMISADAS POR ADUANAS)	0,300	DE PAZ PEREZ SERVICIOS AGRÍCOLAS, S.L.U.


	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2022
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

ENTRADAS CON CÓDIGO 20 03 99		
Características	Cantidad (Tn)	Procedencia
COLCHONETAS PARA LA MADURACIÓN DE PIÑAS DE PLÁTANOS	1,480	COOP. UNIDAS DE LA PALMA
	0,320	SCL DEL CAMPO AGRICULTORES GUANCHES
DESECHOS DE ROPA	9,100	CABILDO INSULAR DE LA PALMA. GENERADOR DEL RESIDUO: AYUNTAMIENTO DEL PASO (INCENDIO)
	74,700	CABILDO INSULAR DE LA PALMA. GENERADOR DEL RESIDUO: FUNDACIÓN ISONORTE
SOGAS	2,140	ROTURACIONES AMAGAR S.L. GENERADOR DEL RESIDUO: OBRA DE CLAUSURA DE VERTEDERO DE BARRANCO HONDO-ARGUAL
	3,000	LA ESPONJA DEL TEIDE S.L. GENERADOR: BUQUES/AUTORIDAD PORTUARIA DE S/C DE LA PALMA.
RESTOS VEGETALES ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS.	0,940	FUNDACIÓN CANARIA RESERVA MUNDIAL DE LA BIOSFERA LA PALMA
	1,480	CABILDO INSULAR DE LA PALMA. GENERADOR DEL RESIDUO: FUNDACIÓN CANARIA RESERVA MUNDIAL DE LA BIOSFERA LA PALMA.
	0,360	GESTIÓN Y PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y MEDIO AMBIENTAL S.A.
TOTAL Tn		100,040

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:

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2022
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

SANDACH				
Celda	C1 (Tn)	C2 (Tn)	C3 (Tn)	Total (Tn)
1	140,560	202,440	100,920	443,920

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 municipales 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 2021 para el Complejo Ambiental de Los Morenos, obteniendo un total de 3.519,700Tn, que Si supera al 35% de residuos biodegradables generados en el año 1995.

RESIDUOS MUNICIPALES ENVIADOS A CELDA DE VERTIDO CAM 2021

CÓD LER	RESIDUO	Total	% hundido Trómel	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)	7875,860	87,627	6901,380	51,00%	3.519,70

- %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.