




MEMORIA ANUAL GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2021
	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 2020.

1.- Residuos recibidos procedentes del exterior del Complejo:


ENTRADAS AL COMPLEJO (AÑO 2020)		
Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)
20 03 01	Mezclas de Residuos Municipales	27.410,420
20 03 02	Residuos de mercados	0,000
20 03 03	Residuos de la limpieza viaria	14,580
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	253,300
20 02 02	Tierra y piedras (de parques y jardines)	0,000
20 02 03	Otros residuos no biodegradables (de parques y jardines)	15,160
20 03 04	Lodos de fosas sépticas	0,000
20 01 02	Vidrio	0,000
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	441,020
20 01 36	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, ≠ a 200121, 200123, 200135.	0,000
20 03 06	Residuos de limpieza de alcantarillas	157,700
20 03 07	Residuos voluminosos	2716,880
20 03 99	Residuos municipales no especificados en otra categoría	78,160
02 01 02	Residuos de tejidos de animales	0,000
02 01 03	Residuos de tejidos vegetales	2,260
02 01 04	Residuos de plástico (excepto embalajes)	10,76
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	231,760
02 02 02	Residuos de tejidos de animales (Residuos de la elaboración y preparación de carne-matadero)	184,720
02 02 03	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (preparación y elaboración de carne, pescado y otros alimentos de origen animal)	114,920
02 03 04	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (preparación y elaboración de frutas, hortalizas, cereales, cacao...)	96,580
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)	1,720



Complejo Ambiental Los Morenos
Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2021

ENTRADAS AL COMPLEJO (AÑO 2020)		
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	1,060
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	78,120
17 02 02	Vidrio (procedentes de la construcción y demolición)	51,520
17 02 03	Plástico (procedentes de la construcción y demolición)	3,020
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.	1,820
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, ...)	102,140
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	762,780
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	44,540
15 01 06	Envases mixtos	957,780
20 01 01	Papel / Cartón de recogida selectiva	0,000
TOTAL COMPLEJO		33.732,720

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2021
	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 2020)						
ENTRADAS DE RESIDUOS		22.084,540				
RESIDUOS TRATADOS * (R3 y R5)		22.102,680				
Código LER	Residuo				Cantidad (Tn)	
20 03 01	Mezclas de Residuos Municipales				22.100,020	
20 03 03	Residuos de la limpieza viaria				2,660	
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	163,700	9,592	R5	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO 2006 S.L.
CARTÓN BEBIDAS	15 01 05	66,160	15,959	R12	MARTÍNEZ CANO CANARIAS S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO 2006 S.L.
POLIETILENO BAJA DENSIDAD (Film)	19 12 12	600,560	0,000	D5	URBASER, S.A. (Celda de vertido)	URBASER, S.A.
POLIETILENO ALTA DENSIDAD	15 01 02	105,420	8,420	R5	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO 2006 S.L.
VIDRIO	15 01 07	67,000	24,100	R5	RECICLADORA DE VIDRIO DE CANARIAS S.L.	TRANSPORTES HNOS CABRERA GARCÍA S.L. (GUILLER-TRANS).

- NOTA: Se tratan 18,140 tn de año anterior y quedan en playa sin tratar 0,000 Tn



Complejo Ambiental Los Morenos

Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2021

PLANTA TODO-UNO (Año 2020)

SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES

Residuo/Material	Ler	Cantidad (Tn) entregada	Cantidad (Tn) almacén a 31/12/2020	Operación de tratamiento	Destinatario	Transportista
ACERO	15 01 04	158,220	21,469	R4	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	TRANSPORTES ADAN LA PALMA S.L.
ACERO	15 01 04	67,800		R4	PEDRO SEGURA SL	TRASPORTES ADAN LA PALMA SL
ALUMINIO	15 01 04	16,680	4,433	R4	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	TRANSPORTES ADÁN LA PALMA S.L.
PAPEL Y CARTÓN	20 01 01	547,400	51,399	R12	MARTÍNEZ CANO CANARIAS S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
ALUMINIO CARTER	20 01 40	4,140	0,393	R12-R13	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.
RECHAZO	19 12 12	12.353,020	0,000	D5	URBASER (CELDA DE VERTIDO)	URBASER, S.A.
MATERIA ORGÁNICA	19 12 12	7.533,900	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 2020)

ENTRADAS DE RESIDUOS		957,780 Tn				
RESIDUOS TRATADOS * (R5)		960,640 Tn				
Código LER	Residuo				Cantidad (Tn)	
15 01 06	Envases mixtos				960,640	
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	134,400	7,187	R5	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
CARTÓN BEBIDAS	15 01 05	69,960	5,391	R12	MARTÍNEZ CANO CANARIAS S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
POLIETILENO BAJA DENSIDAD (Film)	15 01 02	109,340	1,614	R5	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
POLIETILENO ALTA DENSIDAD	15 01 02	64,800	3,989	R5	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
PLASTICO MEZCLA	15 01 02	51,300	2,805	R12	BANALES III.S.L	TRANSPORTES ADAN LA PALMA, S.L.
ACERO	15 01 04	67,180	10,637	R4	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	TRANSPORTES ADAN LA PALMA, S.L.
ALUMINIO	15 01 04	18,580	2,395	R4	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	TRANSPORTE ADAN LA PALMA, S.L.
VIDRIO	15 01 07	16,860	1,780	R12	RECICLADORA DE VIDRIO DE CANARIAS S.L.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
ALUMINIO CARTER	20 01 40	0,440	0,046	R12-R13	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.
RECHAZO	19 12 12	392,160	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 10,340 tn del año anterior y quedan en Playa sin tratar 7,480 Tn.



Complejo Ambiental Los Morenos
Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2021


***PLANTA DE MATERIAL BIOESTABILIZADO (AÑO 2020) (R3)**

ENTRADAS		CANTIDAD (Tn)	DESTINO	
Cód. LER	RESIDUO			
19 12 12	Materia orgánica a fermentar procedente de la planta todo-uno	7.533,900	TÚNEL BIOESTABILIZADO	
02 01 03	Residuos de tejidos de vegetales	2,260		
02 03 04	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración frutas, hortalizas, verduras aceites	66,820		
03 01 05	Serrín, virutas, recortes, madera, tableros de pintura y chapas distintos de los especificados en el código 03 01 04	1,060		
19 08 05	Lodos del tratamiento de aguas residuales urbanas	762,780		
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	7,600		
19 12 12	Madera como estructurante recuperada de la planta de voluminoso	317,360		
MERMAS DE PROCESO		2.112,840		
TOTAL BIOESTABILIZADO		6.578,940 Tn		
SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES				
Residuo	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	Destinatario
MATERIAL BIOESTABILIZADO	19 05 99	6.578,940	D5	CELDA DE VERTIDO (URBASER, S.A.)

*** PLANTA DE COMPOST (AÑO 2020) (R3)**


ENTRADAS		CANTIDAD (Tn)	DESTINO	
Cód. LER	RESIDUO			
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	441,020	NAVE DE FERMENTACIÓN, AFINO Y MADURACIÓN	
02 03 04	Materiales Inadecuados para consumo o la elaboración (Frutas, hortalizas, verduras, café, té...)	29,760		
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	251,420		
SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES				
Residuo	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	Destinatario
RECHAZO AFINO	19 05 01	51,360	D5	CELDA DE VERTIDO (URBASER, S.A.)
Compost Maduro	----	162,260	---	PRUEBAS/ACOPIO (URBASER, S.A.)
MERMAS		508,580		

- Almacen Poda (20 02 01) = Almacen año anterior (16,260 Tn) + Entradas del año – enviado al Compost - enviado a bioestabilizado – 0,700 Tn en proyecto Cabildo = 9,840 Tn

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2021
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

PLANTA DE TRITURACIÓN DE VOLUMINOSOS (2020)				
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	2.716,880		
TOTAL TRITURADO		2.696,060		
SALIDAS DE RESIDUOS				
Residuo	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	Destinatario
Rechazo voluminoso	19 12 12	2.396,820	D5	URBASER, S.A. (CELDA DE VERTIDO)
Madera/Estructurante recuperada	19 12 12	320,060	R3	URBASER, S.A. (PLANTA DE MATERIAL BIOESTABILIZADO)

CELDA DE VERTIDO (AÑO 2020) (Tn) (D5)		
ENTRADAS DIRECTAS DE RESIDUOS		
Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)
02 01 04	Residuos de plástico (excepto embalajes)	10,760
02 01 99	Residuos no especificados en otra categoría (residuos de agricultura, horticultura, silvicultura, caza y pesca)	231,760
02 02 02	Residuos de tejidos animales	184,720
02 02 03	Materiales inadecuados para el consumo o elaboración (caducados, carne)	114,920
02 06 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (Residuos panadería y pastelería)	1,720
17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 17 01 06	78,120
17 02 02	Vidrio (procedentes de la construcción y demolición)	51,520
17 02 03	Plástico (procedentes de la construcción y demolición)	3,020
17 06 04	Material de aislamiento distinto de lo especificado en los códigos 17 06 01 y 17 06 03	1,820

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2021
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

CELDA DE VERTIDO (AÑO 2020) (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	0,000
18 01 04	Residuos cuya eliminación no es objeto de requisitos especificados para prevenir infecciones.	102,140
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	44,540
20 02 03	Otros residuos no biodegradables de parques y jardines/ cementerio	15,160
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	0,000
20 03 01	Mezcla de Residuos Municipales	5.328,540
20 03 03	Residuos de la limpieza viaria	11,920
20 03 06	Residuos de limpieza de alcantarilla	157,700
20 03 99	Residuos Municipales no especificados en otra categoría	78,160
TOTAL DIRECTO A CELDA		6.416,520

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	12.353,020	392,160	6.578,940	0,000	600,560	51,360	2.396,820	6.416,520
TOTAL VERTIDO EN CELDA							28.789,380 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 2021
	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 2020. 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 03 Residuos de la limpieza viaria.	Generador del residuo: Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Breñafe S.L.	Junto con los residuos de la limpieza viaria presenta bolas de cemento vacías.	03/02/2020
20 03 99 Residuos municipales no especificados en otra categoría.	Generador del residuo: Play Publicidad. Transportista: José Francisco González Gutiérrez.	Aunque previamente se había advertido al transportista que tenía que traer el corcho blanco bien atado, se deposita en la celda el residuo y se observa que no cumple con este requisito.	10/02/2020
20 03 01 Mezclas de residuos municipales.	Generador del residuo: Europlátanos Transportista: Martínez Cano Canarias, S.A	Junto con la mezcla de residuos municipales presenta plásticos, cartón y botes de veneno. Los plásticos, cartón y botes de veneno son retirados del Complejo por el transportista.	20/02/2020
15 01 06 Envases mixtos mezclados.	Generador del residuo: Excmo. Cabildo Insular de La Palma. Transportista: Martínez Cano Canarias S.A..	El transportista presenta residuos que no cumplen con lo establecido en materia de envases y que se encuentran en mal estado. No se admite el residuo en el Complejo. El transportista retira y se lleva dichos residuos.	12/03/2020
20 01 08 Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes.	Generador del residuo: Consorcio de Servicios de La Palma.	Junto con los residuos biodegradables de cocinas y restaurantes presenta filtros de aceite y papeles contaminados en una bolsa.	24/03/2020




Complejo Ambiental Los Morenos

Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2021


Residuo y Código LER (Según Doc. Admisión)	Poseedor	Motivo	Fecha
20 03 01 Mezcla de residuos municipales	Generador del residuo: Consortio de Servicios de La Palma.	Junto con la mezcla de residuos municipales presenta cables de teléfono.	17/07/2020
20 03 01 Mezcla de residuos municipales	Generador del residuo: Consortio de Servicios de La Palma.	Junto con la mezcla de residuos municipales presenta cables de teléfono.	17/07/2020
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 RAES (electrodomésticos). Los RAEE (electrodomésticos) son retirados del Complejo por el transportista.	17/07/2020
20 03 01 Mezcla de residuos municipales	Generador del residuo: Consortio de Servicios de La Palma.	Junto con la mezcla de residuos municipales presenta cables de teléfono.	18/07/2020
20 03 01 Mezcla de residuos municipales	Generador del residuo: Consortio de Servicios de La Palma.	Junto con la mezcla de residuos municipales presenta bidones de pintura y tubos fluorescentes.	18/07/2020
20 03 01 Mezcla de residuos municipales	Generador del residuo: Consortio de Servicios de La Palma.	Junto con la mezcla de residuos municipales presenta cables de teléfono.	20/07/2020
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Ayuntamiento de Tazacorte. Transportista: José Francisco Acosta Gómez.	Junto con los residuos voluminosos presenta RAEE (impresora). Los RAEE (impresora) son retirados del Complejo por el transportista.	03/09/2020
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Victorino Concepción Acosta.	Junto con los residuos voluminosos presenta varios artículos de metal y un inodoro. Dichos residuos son retirados del Complejo por el transportista.	21/09/2020
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Carmen González García.	Junto con los residuos voluminosos presenta varios artículos de metales, RAEE (electrodomésticos) y un neumático. Dichos residuos son retirados del Complejo por el transportista.	14/10/2020
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 RAEE (electrodomésticos). Los RAEE (electrodomésticos) son retirados del Complejo por el transportista.	14/10/2020

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2021
	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: Transportes y Construcciones Luis Antonio y Luis Alberto S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta RAEE (electrodomésticos) y diversas piezas de vehículos. Los RAEE (electrodomésticos) y las piezas de vehículos son retirados del Complejo por el transportista.	07/11/2020
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Dragados S.A.. Transportista: Torres Leal Proyectos, S.L.	Junto con los residuos voluminosos presenta piedras. No se admite el residuo en el Complejo.	20/11/2020
20 03 07 Residuos voluminosos	Generador del residuo: Ryndeco Transportista: Carmen González García.	Junto con los residuos voluminosos presenta restos de cementos, azulejos e hierros. Dichos residuos son retirados del Complejo por el transportista.	31/12/2020

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	15,840	LA ESPONJA DEL TEIDE S.L. GENERADOR: BUQUES/AUTORIDAD PORTUARIA DE S/C DE LA PALMA.
CAJETILLAS DE TABACO	0,020	MARTÍNEZ CANO CANARIAS S.A.
POLIESTIRENO EXPANDIDO (CORCHO BLANCO)	0,740	ALBERTO HERNÁNDEZ CASTRO
	0,340	BREÑAFE S.L.
	1,000	COMERCIAL ANTANI S.L.
	0,120	GONBA 2014,S.L.U
	0,100	JOSÉ FRANCISCO GONZÁLEZ GUTIÉRREZ. GENERADOR DEL RESIDUO: PLAY PUBLICIDAD.
	0,280	MAMERTO GARCÍA HERNÁNDEZ. GENERADOR DEL RESIDUO: DRAGADOS S.A
0,040	PARADORES DE TURISMO DE ESPAÑA SME S.A.	
COLCHONETAS PARA LA MADURACIÓN DE PIÑAS DE PLÁTANOS	0,440	COOP .UNIDAS DE LA PALMA
MOQUETA	1,120	SOCIEDAD DE PROMOCIÓN Y DESARROLLO ECONÓMICO DE LA PALMA S.A.U
DESECHOS DE ROPA	1,720	AYUNTAMIENTO BREÑA ALTA
	0,900	AYUNTAMIENTO BREÑA BAJA
	52,680	CABILDO INSULAR DE LA PALMA. GENERADOR DEL RESIDUO: FUNDACIÓN ISONORTE
	0,060	CUERPO NACIONAL DE POLICÍA. GENERADOR DEL RESIDUO: CAYUCO

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2021
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

ENTRADAS CON CÓDIGO 20 03 99		
Características	Cantidad (Tn)	Procedencia
ENVASES PLÁSTICOS CONTAMINADOS DE ACEITE DOMÉSTICO	1,000	LUIS MIGUEL CARRILLO SANFIEL
SOGAS Y REDES	0,360	ROTURACIONES AMAGAR S.L. GENERADOR DEL RESIDUO: ACUIPALMA S.L
GAMUZAS	0,280	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER S.L.
PENNISSETUM	0,540	CABILDO INSULAR DE LA PALMA. PUNTO LIMPIO BREÑA BAJA
RESTOS VEGETALES ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS.	0,580	FUNDACIÓN CANARIA RESERVA MUNDIAL DE LA BIOSFERA LA PALMA
TOTAL Tn		78,160


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	231,760	184,720	114,920	531,400

Nota: Estas cantidades están incluidas en los residuos recibidos del exterior del Complejo del punto 1 de la presente Memoria.

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2021
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

5.- Justificación del cumplimiento de los objetivos de reducción de residuos biodegradables con destino a eliminación en vertedero:

Durante el año 2020, en el tiempo de aplicación del Estado de Alarma, en cumplimiento de las medidas excepcionales referentes a la prevención de la COVID-19 (Medidas de distanciamiento para evitar contagios y la prohibición de triar en la fracción resto), impuestas por el Gobierno de España, se destinaron a vertedero los residuos municipales mezclados correspondientes al periodo establecido.

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

En el cuadro adjunto, se incluyen los datos de los residuos biodegradables destinados a celda de vertido en el año 2020 para el Complejo Ambiental de Los Morenos. Se aplica el 48,6% de residuos biodegradables existentes en la Mezcla de Residuos Municipales 20 03 01, según Caracterización del GGCC del año 2010.

Se obteniendo un total de 2.749,090 Tn de residuos depositados, que NO supera al 35% de residuos biodegradables generados en el año 1995.

Residuos Biodegradables – Celda de vertido (AÑO 2020)		
Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)
02 06 01	Materiales inadecuados para el consumo (Residuos panadería y pastelería)	1,720
20 03 01	Mezcla de Residuos Municipales (48,6% s/5.328,540)	2.589,670
20 03 06	Residuos de limpieza de alcantarillas	157,700
	TOTAL RESIDUOS BIODEGRADABLES A CELDA	2.749,090



Complejo Ambiental Los Morenos

Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2021