



MEMORIA ANUAL GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2016
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

La Memoria Anual incluye los datos de las instalaciones de tratamiento de residuos gestionadas por Urbaser (Planta de Clasificación de Residuos de Envases ligeros, Planta de Clasificación todo uno, Planta de material bioestabilizado, Planta de trituración de voluminoso, celda de vertido y línea de tratamiento de cartón selectivo (Planta de Almacenamiento de Residuos Valorizables) durante el año 2015.

1.- Residuos recibidos procedentes del exterior del Complejo:

ENTRADAS AL COMPLEJO (AÑO 2015)		
Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)
20 03 01	Mezclas de Residuos Municipales	27.612,120
20 03 02	Residuos de mercados	91,360
20 03 03	Residuos de la limpieza viaria	76,020
20 02 01	Residuos biodegradables de parques y jardines	208,160
20 02 02	Tierra y piedras (de parques y jardines)	0,000
20 02 03	Otros residuos no biodegradables (de parques y jardines)	4,560
20 03 04	Lodos de fosas sépticas	0,000
20 01 02	Vidrio	0,000
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	0,000
20 01 36	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, ≠ a 200121, 200123, 200135.	0.000
20 03 06	Residuos de limpieza de alcantarillas	191,100
20 03 07	Residuos voluminosos	1.538,050
20 03 99	Residuos municipales no especificados en otra categoría	122,720
02 01 02	Residuos de tejidos de animales	0,000
02 01 03	Residuos de tejidos vegetales	764,540
02 01 04	Residuos de plástico (excepto embalajes)	182,740
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	130,180
02 02 02	Residuos de tejidos de animales	142,780
02 02 03	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (preparación y elaboración de carne, pescado y otros alimentos de origen animal)	27,880
02 03 04	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (preparación y elaboración de frutas, hortalizas, cereales, cacao...)	18,760
02 05 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (productos de la industria de residuos lácteos)	0,000



Complejo Ambiental Los Morenos
Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2016

ENTRADAS AL COMPLEJO (AÑO 2015)		
Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)
02 06 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (residuos de la industria de panadería y pastelería)	2,120
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	0,440
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	14,400
17 02 02	Vidrio (procedentes de la construcción y demolición)	58,360
17 02 03	Plástico (procedentes de la construcción y demolición)	0,000
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	13,520
17 08 02	Materiales de construcción a base de yeso distintos de los especificados en el código 17 08 01	10,100
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, ...)	88,400
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 códigos 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	3,720
19 08 05	Lodos del tratamiento de aguas residuales urbanas	906,480
15 01 06	Envases mixtos	497,000

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2016
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

20 01 01	Papel / Cartón de recogida selectiva	1.793,020
TOTAL COMPLEJO		34.498,530

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

PLANTA TODO-UNO (Año 2015)					
ENTRADAS DE RESIDUOS					
RESIDUOS TRATADOS (R3 y R5)				27.513,680	
Código LER	Residuo				Cantidad (Tn)
20 03 01	Mezclas de Residuos Municipales				27.512,080
20 03 03	Residuos de la limpieza viaria				1,600
SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES					
Residuo/Material	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	Destinatario	Transportista
PET	19 12 04	156,760	R5- R13	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
					HERNÁNDEZ BELLO
					SARTRANS (SERVICIO A MARÍTIMA ALISEA S.L.)
CARTÓN BEBIDAS	19 12 01	124,080	R12-R13	MARTÍNEZ CANO CANARIAS S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
POLIETILENO BAJA DENSIDAD (Film)	19 12 04	508,340	D5	URBASER (Celda de vertido)	URBASER
POLIETILENO ALTA DENSIDAD	19 12 04	108,340	R5-R13	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
					SARTRANS (SERVICIO A MARÍTIMA ALISEA S.L.)



Complejo Ambiental Los Morenos

Memoria Anual

Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2016

SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES					
Residuo/Material	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	Destinatario	Transportista
VIDRIO	19 12 05	115,720	R12-R5	GESTORA CANARIA DE RESIDUOS (ECOVIDRIO)	TRANSPORTES HNOS CABRERA GARCÍA S.L. (GUILLER-TRANS). SERVICIO A CAPSA)
ACERO	19 12 02	382,600	R12	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	TRANSPORTES ADAN LA PALMA S.L. (SERVICIO A DECOEXA).
ALUMINIO	19 12 03	18,040	R12	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	TRANSPORTES ADAN LA PALMA S.L. (SERVICIO A DECOEXA).
PAPEL Y CARTÓN	19 12 01	511,78	R12-R13	MARTÍNEZ CANO CANARIAS S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
		169,84	R12	TR2 TÉCNICAS EN RESIDUOS Y RECICLAJES URBANOS S.A.U	TRANSPORTES ADAN LA PALMA S.L. (SERVICIO A DECOEXA Y BOLUDA LINES S.A.).
		174,42	R12-R13	BANALES I.S.L	TRANSPORTES ADAN LA PALMA S.L. (SERVICIO TRANSALINETAS LOGISTIC S.L.).
RECHAZO	19 12 12	15.169,860	D5	URBASER (CELDA DE VERTIDO)	URBASER
MATERIA ORGÁNICA	19 05 01	9.516,100	R3	URBASER (PLANTA DE MATERIAL BIOESTABILIZADO)	URBASER

Nota: Los recuperadores, son designados por ECOEMBES.



Complejo Ambiental Los Morenos
Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2016

PLANTA DE CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS DE ENVASES (AÑO 2015)

ENTRADAS DE RESIDUOS A PLANTA		497,000 Tn			
RESIDUOS TRATADOS (R5)		492,060 Tn			
Código LER	Residuo			Cantidad (Tn)	
15 01 06	Envases mixtos			492,060	
SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES					
Residuo/Material	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	Destinatario	Transportista
PET	15 01 02	68,900	R5-R13	PLASCAN S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
					HERNÁNDEZ BELLO
					SARTRANS (SERVICIO A MARÍTIMA ALISEA S.L.)
CARTÓN BEBIDAS	15 01 05	41,520	R12-R13	MARTÍNEZ CANO CANARIAS S.A.	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
POLIETILENO BAJA DENSIDAD	15 01 02	41,920	R5-R13	PLASCAN S.A.	SARTRANS (SERVICIO A MARÍTIMA ALISEA S.L.)
					TRANSPORTES ADAN LA PALMA S.L. (SERVICIO A BOLUDA).
POLIETILENO ALTA DENSIDAD	15 01 02	18,660	R5-R13	PLASCAN S.A.	SARTRANS (SERVICIO A MARÍTIMA ALISEA S.L.)
MEZCLA	15 01 06	16,320	R12-R13	BAÑALES I.S.L	TRANSPORTES ADAN LA PALMA S.L. (SERVICIO A BOLUDA).
FÉRRICO	15 01 04	42,320	R12	FÉLIX MARTÍN SUÑER S.A.	TRANSPORTES ADAN LA PALMA S.L. (SERVICIO A DECOEXA).
ALUMINIO	15 01 04	0,00			
VIDRIO	15 01 07	7,000	R5-R12	GESTORA CANARIA DE RESIDUOS (ECOVIDRIO)	TRANSPORTES HNOS CABRERA GARCÍA S.L. (GUILLER-TRANS). SERVICIO A CAPSA)
RECHAZO	19 12 12	189,580	D5	URBASER (CELDA DE VERTIDO)	URBASER

Nota: Los recuperadores, son designados por ECOEMBES.



Complejo Ambiental Los Morenos
Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2016

PLANTA DE MATERIAL BIOESTABILIZADO (AÑO 2015) (R3)

ENTRADAS		CANTIDAD (Tn)	DESTINO
Cód LER	RESIDUO		
19 05 01	MATERIA ORGÁNICA A FERMENTAR PROCEDENTE DE LA PLANTA TODO-UNO	9.516,100	TÚNEL DE FERMENTACIÓN
02 01 03	RESIDUOS DE TEJIDOS DE VEGETALES	764,540	
02 03 04	MATERIALES INADECUADOS PARA EL CONSUMO O LA ELABORACIÓN DE FRUTAS, HORTALIZAS, VERDURAS ACEITES	7,540	
19 08 05	LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES URBANAS	906,480	
20 02 01	RESIDUOS BIODEGRADABLES DE PARQUES Y JARDINES	208,160	
20 03 02	RESIDUOS DE MERCADOS	91,360	
TOTAL		11.494,180	
MERMAS DE FERMENTACIÓN		2.533,94	

SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES

Residuo	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	Destinatario
MATERIAL BIOESTABILIZADO	19 05 01(*)	2.099,920	D5	CELDA DE VERTIDO
	19 05 99	6.860,320		
TOTAL MATERIAL BIOESTABILIZADO		8.960,240	D5	CELDA DE VERTIDO

(*) Se utilizó este LER hasta el momento en que se modificó la Autorización Ambiental Integrada autorizando el LER 19 05 99

PLANTA DE TRITURACIÓN DE VOLUMINOSOS (2015)

ENTRADAS DE RESIDUOS

RESIDUOS TRATADOS (R12) 1.538,050 (Ler 20 03 07)

SALIDAS DE RESIDUOS

Residuo	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	Destinatario
Residuos voluminosos triturados	20 03 07	1.538,050	D5	URBASER (CELDA DE VERTIDO)



Complejo Ambiental Los Morenos
Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2016

CELDA DE VERTIDO (AÑO 2015) (Tn) (D5)

ENTRADAS DIRECTAS DE RESIDUOS

Código LER	Residuo		Cantidad (Tn)				
02 01 04	Residuos de plástico (excepto embalajes)		182,740				
02 01 99	Residuos no especificado en otra categoría (residuos de agricultura, horticultura, silvicultura, caza y pesca)		130,180				
02 02 02	Residuos de tejidos animales		142,780				
02 02 03	Materiales inadecuados para el consumo o elaboración (caducados, carne)		27,880				
02 03 04	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración frutas, hortalizas, verduras, aceites		11,220				
02 06 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (residuos de la industria de panadería y pastelería)		2,120				
16 01 03	Neumáticos de bicicleta y neumáticos cuyo diámetro sea superior a 1.400 mm		0,440				
17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 17 01 06		14,400				
17 02 02	Vidrio (procedentes de la construcción y demolición)		58,360				
17 06 04	Materiales de aislamiento, tipo corcho blanco, fibras, mantas de calorifugados, etc		13,520				
17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en cod. 17 08 01		10,100				
18 01 04	Residuos cuya eliminación no es objeto de requisitos especificados Para prevenir infecciones, vendajes, ropa blanca, ropa desechable, pañales, vaciado yeso...		88,400				
19 08 02	Residuos de desarenado		3,720				
20 02 03	Otros residuos no biodegradables de parques y jardines/ cementerio		4,560				
20 03 01	Mezclas de Residuos Municipales		100,040				
20 03 03	Residuos de la limpieza viaria		74,420				
20 03 06	Residuos de limpieza de alcantarilla		191,100				
20 03 99	Residuos Municipales no especificados en otra categoría		122,720				
CELDA	RECHAZO TODO UNO	RECHAZO PLANTA DE ENVASES	MATERIAL BIOESTABILIZADO	FILM TODO UNO	RECHAZO DE CARTÓN SELECTIVO	RESIDUOS VOLUMINOSOS	TOTAL DIRECTO A CELDA
1	15.169,860	189,580	8.960,240	508,340	0,280	1.538,050	1.178,700
TOTAL VERTIDO EN CELDA						27.545,050 Tn	

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2016
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

LÍNEA DE TRATAMIENTO DE PAPEL/CARTÓN SELECTIVO (AÑO 2015) (PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS VALORIZABLES)					
ENTRADA DE RESIDUOS A PLANTA		1.793,020 Tn			
RESIDUOS TRATADOS (R13)		1.792,420 Tn			
ENTRADAS DE RESIDUOS					
Código LER	Residuo				Cantidad (Tn)
20 01 01	Papel / Cartón de recogida selectiva				1792,420
SALIDAS DE RESIDUOS/MATERIALES					
Residuo/Material	Ler	Cantidad (Tn)	Operación de tratamiento	Destinatario	Transportista
PAPEL/CARTÓN	20 01 01	1.825,880	R12-R13	MARTÍNEZ CANO CANARIAS S.A	TRANSPORTES INTERINSULARES CARBALLO S.L.
RECHAZO (*)	19 12 12	0,280	D5	URBASER (CELDA DE VERTIDO)	URBASER

Nota: tratamiento de prensado cartón selectivo.

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)

(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 reenvasado, la separación, la combinación o la mezcla, previas a cualquiera de lasa 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).

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.

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2016
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

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 2015. 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 para que sea retirado fuera del complejo, levantándose el acta de incidencia correspondiente.

Residuo y Código LER (Según Doc. Admisión)	Poseedor	Motivo
17 06 04 Materiales de aislamiento, tipo corcho blanco, fibras, mantas de calorifugados, etc	Cabildo Insular de La Palma Transportista: Roturaciones Amagar.	Junto con materiales de aislamiento presenta envases vacíos de residuos peligrosos y una batería. El transportista los carga y los retira del complejo.
20 03 01 Mezcla de residuos municipales	Ayuntamiento de S/C de La Palma. Transportista: Mamerto García Hernández	Junto con la mezcla de residuos municipales presenta trozos de rocas de gran dimensión. El transportista los carga y los retira del complejo.
20 03 07 Residuos voluminosos	Ayuntamiento de San Andrés y Sauces. Transportista: Ayuntamiento de San Andrés y Sauces.	Junto con los residuos voluminosos presenta tierra, escombros y piedras. No se le admite la descarga del residuo en el complejo.
20 03 07 Residuos voluminosos	Hotel Las Olas Transportista: Proyectos y Cementos Canarias	Junto con los residuos voluminosos presenta RAEES (equipos informáticos). El transportista los carga y los retira del complejo.
20 03 07 Residuos voluminosos	Ayuntamiento de Tazacorte Transportista: Ayuntamiento de Tazacorte	Junto con los residuos voluminosos presenta piedras, cemento y neumáticos con cemento. El transportista los carga y los retira del complejo.
20 03 07 Residuos voluminosos	Cooperativas Unidas de La Palma Transportista: Cooperativas Unidas de La Palma	Junto con los residuos voluminosos presenta envases vacíos de residuos peligrosos. El transportista los carga y los retira del complejo.



Complejo Ambiental Los Morenos
Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2016

Residuo y Código LER (Según Doc. Admisión)	Poseedor	Motivo
20 03 07 Residuos voluminosos	Comercial Antani S.L Transportista: Comercial Antani S.L	Junto con los residuos voluminosos presenta electrodomésticos y papel/cartón. El transportista los carga y los retira del complejo.
20 03 07 Residuos voluminosos	Ayuntamiento de S/C de la Palma Transportista: Mamerto García Hernández.	Junto con los residuos voluminosos presenta un televisor. El transportista los carga y los retira del complejo.
02 03 04 Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (preparación y elaboración de frutas, hortalizas, cereales, cacao...)	Dinosol Transportista: Martínez Cano S.A.	Junto con frutas, hortalizas y verduras envasadas presenta otros alimentos como yogures y embutidos. No se le admite la descarga del residuo en el complejo.

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	44,880	ESPONJA DEL TEIDE GENERADOR: PUERTO DE S/C DE LA PALMA.
POLIESTIRENO EXPANDIDO (CORCHO BLANCO)	2,560	COMERCIAL ANTANI S.L.
	0,060	GREGORIO A. MARTÍN PÉREZ. GENERADOR DEL RESIDUO: ENDESA
	0,440	MARTINEZ CANO S.A.
	0,320	TOMÁS BARRETO S.A.
	0,360	TOYOMOTOR S.L.
	0,740	WORTEN CANARIAS S.L.
TROZOS DE CRISTALES DE VENTANAS, PARABRISAS DE COCHES, ETC...	2,180	CRISTAL LA PALMA
	14,920	CRISTALERÍA INSULAR S.A.
	0,940	DESGUACES TENERIFE S.A.



Complejo Ambiental Los Morenos

**Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos**

Marzo 2016

ENTRADAS CON CÓDIGO 20 03 99

Características	Cantidad (Tn)	Procedencia
TROZOS DE CRISTALES DE VENTANAS, PARABRISAS DE COCHES, ETC...	2,820	ESTEBAN S. LUIS RODRÍGUEZ
MALLA DE INVERNADERO	5,020	AGROPALMA S.L.
	1,220	ALEJANDRO GÓMEZ LEÓN
	0,440	ANTONIO SANTIAGO HEREDIA
	0,260	CARLOS HERNÁNDEZ GONZÁLEZ
	0,900	COMUNIDAD DE BIENES HERNÁNDEZ
	0,200	ERNESTO GARCÍA CONCEPCIÓN S.L.
	1,100	FRANCISCO RAMOS FELIPE
	1,140	INVERFELO SLU
	1,840	INVERNADEROS LA PALMA S.L.
	1,620	INVERYERA S.L.
	0,140	JOEL PÉREZ CONCEPCIÓN
	0,160	JORGE LUIS FERNÁNDEZ CAMACHO
	1,180	JUANA BAUTISTA RODRÍGUEZ
	0,420	LUIS ALBERTO GONZÁLEZ GONZÁLEZ
	2,760	MARIA REMEDIOS HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ
	1,400	NICMIRA S.L.
	1,460	PEDRO PAIS YANES
1,280	RAFAEL GRACIA PÉREZ	
1,180	SAMUEL RODRIGO CARDONA ARAMAYO	



Complejo Ambiental Los Morenos
Memoria Anual
Gestión de Residuos No Peligrosos

Marzo 2016

ENTRADAS CON CÓDIGO 20 03 99

Características	Cantidad (Tn)	Procedencia
PLÁSTICOS DE ESTRUCTURA DE INVENADERO	0,340	RAFAEL GRACIA PÉREZ
	0,360	COOPERATIVA VOLCÁN DE SAN JUAN
	0,760	AGROPALMA S.L.
	0,820	BANAGUNA S.L
PLÁSTICOS DE BAJA DE DENSIDAD COBERTURA PARA MADURACIÓN DE PIÑAS DE PLÁTANOS	0,620	AGROPALMA S.L.
	1,220	AGUSA
	0,080	AURELIO LUIS HERNÁNDEZ
	1,520	BANAGUNA S.L.
	6,380	COOP .UNIDAS DE LA PALMA
	5,160	EUROPLATANOS S.A.
	0,220	JOSÉ MANUEL GONZÁLEZ MARTÍN
	0,420	ROPER E HIJOS S.L
	2,260	SOCIEDAD COOPERATIVA LA PROSPERIDAD
1,700	SOCIEDAD COOPERATIVA VOLCAN SAN JUAN	
POLVO DE EXTINTOR	0,320	VICTOR MANUEL GALVEZ PÉREZ. GENERADOR: EXTINPALMA
ALMOHADAS	1,600	ESPONJA DEL TEIDE S.L. GENERADOR DEL RESIDUO: AUTORIDAD PORTUARIA
BOLSAS DE PIENSOS VACÍAS	1,720	ACUIPALMA S.L.
ROPA	2,960	CABILDO INSULAR DE LA PALMA. GENERADOR DEL RESIDUO: FUNDACIÓN ISONORTE
ZAPATOS	0,320	CABILDO INSULAR DE LA PALMA
TOTAL (Tn)		122,720

	Complejo Ambiental Los Morenos	Marzo 2016
	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 vertida
- 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	130,180	142,780	27,880	300,840

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 2016
	Memoria Anual Gestión de Residuos No Peligrosos	

4.- 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

En el cuadro adjunto se incluyen los datos de los residuos biodegradables destinados a celda de vertido en el año 2015 para el Complejo Ambiental de Los Morenos, obteniendo un total de 304,48 Tn que representan el 6,3 %, del 50% del total de residuos biodegradables generados en el año 1995.

Residuos Biodegradables – Celda de vertido (AÑO 2015)		
Código LER	Residuo	Cantidad (Tn)
02 03 04	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración de frutas, hortalizas, etc.	11,220
02 06 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración, (Industria panadería y pastelería)	2,120
20 03 01	Mezcla de residuos municipales	100,040
20 03 06	Residuos de limpieza de alcantarilla	191,100
TOTAL RESIDUOS BIODEGRADABLES A CELDA		304,480