

## Declaración de Verificación de AENOR para DIBAQ DIPROTEG, S.A. Certificación Hacia Residuo Cero correspondiente al 2020

Ciente: 2020/0010/RC/01

### Introducción

DIBAQ DIPROTEG, S.A. ha encargado a AENOR INTERNACIONAL, S.A.U. (AENOR) llevar a cabo la certificación Hacia Residuo Cero para el periodo 2020 de sus actividades para los Centros de: Carretera Navalmanzano a Fuentepelayo, KM. 4,3. 40260 – FUENTEPELAYO (SEGOVIA)

### Objetivo

El objetivo de la certificación Hacia Residuo Cero es facilitar a las partes interesadas un juicio profesional e independiente acerca de la información y datos reportados por la organización.

### Alcance de la Certificación

El alcance de la certificación se establece para las actividades de:

Fabricación de alimento seco para mascotas.

Fabricación de alimento húmedo para mascotas. Formato de lata o salchicha

Fabricación de alimento para peces de piscifactoría (no ornamentales): acuicultura continental y marina.

realizadas en sus instalaciones situadas en: Carretera Navalmanzano a Fuentepelayo, KM. 4,3. 40260 – FUENTEPELAYO (SEGOVIA)

### Residuos incluidos dentro del alcance

Los residuos generados en las actividades de la empresa objeto de certificación por código LER son:

Papel y cartón 200101	Chatarra 170405	Envase Contenedor ICB vacío 150102	Lodos 190812	Residuos de plástico mezclados 20104	Residuo orgánico 20203
Envases de plástico contaminados 150110	Filtros de aire 150202	Aerosoles vacíos 150111	Material contaminado 150202	Filtros de aceite 160107	Aceite usado 130205
Envases metálicos contaminado 150110	Envases de vidrio contaminados 150110	Solución Ácida 160506	Solución Básica/Neutra 160506	Aceites y grasas comestibles 200125	Cartuchos de impresora 080318

## Conclusión

De forma consecuente con esta Declaración, a continuación, se relacionan los datos de Residuos y las acciones de gestión que han sido verificadas, correspondientes al año 2020:

RESIDUO	LER	TRATAMIENTO	CANTIDAD (t)	%
Papel y cartón	200101	R3	47,640	18,53
Chatarra	170405	R4	15,920	6,19
Contenedor ICB vacío	150102	R3-R4	17,540	6,82
Lodos	190812	R3	51,400	19,99
Residuo orgánico	020203	R3	54,74	21,29
Aerosoles vacíos	150111	R4	0,060	0,02
Filtros de aceite	160107	R4	0,080	0,03
Aceite usado	130205	R9	0,960	0,37
Envases metálicos contaminados	150110	R4	0,080	0,03
Aceites y grasas comestibles	200125	R3	9,800	3,81

<b>TOTAL VALORIZACIÓN</b>	<b>198,220</b>	<b>77,10</b>
---------------------------	----------------	--------------

RESIDUO	LER	TRATAMIENTO	CANTIDAD (t)	%
Residuos de plástico mezclados	20104	D5	55,600	21,63
Filtros de aire	150202	D9	0,060	0,02
Material contaminado	150202	D9	0,220	0,09
Envases de vidrio contaminados	150110	D9	0,180	0,07
Solución Ácida	160506	D9	0,220	0,09
Solución Básica/Neutra	160506	D9	1,860	0,72

<b>TOTAL ELIMINACIÓN</b>	<b>58,140</b>	<b>22,62</b>
--------------------------	---------------	--------------

RESIDUO	LER	TRATAMIENTO	CANTIDAD (t)	%
Cartuchos de impresora	080318	R12	0,104	0,04%
Envases de plástico contaminados	150110	R12	0,620	0,24%

<b>TOTAL OTROS</b>	<b>0,724</b>	<b>0,28%</b>
--------------------	--------------	--------------

<b>TOTAL RESIDUOS</b>	<b>257,084</b>	<b>100%</b>
-----------------------	----------------	-------------

En Madrid, a 27 de abril de 2021



D. Rafael García Meiro  
Director General