

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

Cliente: 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<br>170405                    | Envase<br>Contenedor<br>ICB vacío<br>150102 | Lodos<br>190812                     | Residuos de<br>plástico<br>mezclados<br>20104 | Residuo<br>orgánico<br>20203  |
|---|---------------------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------|
| Envases de plástico contaminados 150110       | Filtros de aire<br>150202             | Aerosoles<br>vacíos<br>150111               | Material<br>contaminado<br>150202   | Filtros de<br>aceite<br>160107                | Aceite usado<br>130205        |
| Envases<br>metálicos<br>contaminado<br>150110 | Envases de vidrio contaminados 150110 | Solución Ácida<br>160506                    | Solución<br>Básica/Neutra<br>160506 | Aceites y<br>grasas<br>comestibles<br>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  |

| TOTAL VALORIZACIÓN | 198,220 | 77,10 |
|--------------------|---------|-------|
|--------------------|---------|-------|

| 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  |

| TOTAL ELIMINACIÓN | 58,140 | 22,62 |
|-------------------|--------|-------|
|-------------------|--------|-------|

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

| TOTAL OTROS 0,724 | 0,28% |
|-------------------|-------|
|-------------------|-------|

| TOTAL RESIDUOS | 257,084 | 100% |
|----------------|---------|------|
|----------------|---------|------|

En Madrid, a 27 de abril de 2021

D. Rafael García Meiro Director General