	ANEXO N° 2 – P-05-07	Revisado: Abril 2016
	Fichas Técnicas de Producto Terminado	Página 1 de 3

RO-85 A.F. ATÚN CLARO EN ACEITE DE OLIVA “DARDO”

1. IDENTIFICACIÓN PRODUCTO

Fabricante: Conservas Dardo, S.L.

Producto: Atún Claro. **Nombre científico:** Thunnus albacares.

Especificaciones: Lomos de atún claro en aceite de oliva.

Ingredientes: Atún claro, aceite de oliva y sal.

Registro sanitario fabricante: 12.00417/PO

2. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

FORMATO	RO-85 A.F.
PESO NETO	76 g
PESO ESCURRIDO	50 g

Tipo de Envase: Hojalata apertura fácil.


Consumir preferentemente: Antes de la fecha indicada en el estuche (6 años desde su fabricación).

Lote: Ver estuche y/o lata.

Forma de uso: Consumir inmediatamente una vez abierto.

3. DECLARACIÓN DE ALÉRGENOS

Este producto contiene atún claro, no presentando trazas de otros alérgenos.

	<p>ANEXO N° 2 – P-05-07</p> <p>Fichas Técnicas de Producto Terminado</p>	<p>Revisado: Abril 2016</p>
		<p>Página 2 de 3</p>

4. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS


CARACTERÍSTICA	
Aspecto apertura	Óptimo
Líquido cobertura	Óptimo
Empaque	Bueno
Color	Propio / Homogéneo
Olor	Propio
Sabor	Agradable
Textura	Buena

5. INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Información Nutricional	Por 100 g de producto neto	Por 100 g de producto escurrido
Valor energético	1875 kJ/454 kcal	886 kJ/212 kcal
Grasas	43 g	12 g
de las cuales saturadas	6,5 g	1,9 g
Hidratos de carbono	0,7 g	1,0 g
de los cuales azúcares	0 g	0 g
Proteínas	16 g	25 g
Sal	0,18 g	0,28 g

6. CONSEJOS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Las latas y el cartón son materiales reciclables, depositar en los contenedores habilitados para tal fin.

	<p>ANEXO Nº 2 – P-05-07</p> <p>Fichas Técnicas de Producto Terminado</p>	<p>Revisado: Abril 2016</p>
		<p>Página 3 de 3</p>

7. OMG

Este producto no ha sido obtenido a partir de organismos genéticamente modificados.

8. ESPECIFICACIONES ANALÍTICAS

Los parámetros fisicoquímicos analizados en laboratorio acreditado (ANFACO-CECOPESCA) son:

PARÁMETRO	MÁXIMO
Histamina	100 mg/Kg
Plomo	0,30 mg/Kg
Mercurio	1 mg/Kg
Cadmio	0,10 mg/Kg

Los parámetros microbiológicos analizados en laboratorio acreditado (ANFACO-CECOPESCA) son:

PARÁMETRO	MÁXIMO
Microorganismos aerobios a 30°C	< 1 ufc/g
Toxina botulínica	Ausencia
Esporas de <i>Bacillaceae</i>	< 1 ufc/g

Estos valores cumplen con la normativa en vigencia para dichos parámetros.

Está implantado el Manual de APPCC, por lo que el producto se controla desde su entrada como materia prima hasta su puesta a la venta. Residiendo su fiabilidad en la trazabilidad adquirida. Todo ello supervisado por inspectores de la Consellería de Sanidade, dependiente de la Xunta de Galicia.