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

RO-1000 ATÚN CLARO EN ACEITE VEGETAL “DARDO”

1. IDENTIFICACIÓN PRODUCTO

Fabricante: Conservas Dardo, S.L.

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

Especificaciones: Lomos de atún claro en aceite vegetal.

Ingredientes: Atún claro, aceite de soja y sal.

Registro sanitario fabricante: 12.00417/PO

2. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

FORMATO	RO-1000
PESO NETO	1000 g
PESO ESCURRIDO	700 g

Tipo de Envase: Hojalata.


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

Lote: Ver lata.

Forma de uso: Una vez abierto, conservar en el frigorífico y consumir antes de dos días.

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	1707 kJ/413 kcal	886 kJ/212 kcal
Grasas	38 g	12 g
de las cuales saturadas	5,8 g	1,9 g
Hidratos de carbono	0,7 g	1,0 g
de los cuales azúcares	0 g	0 g
Proteínas	17 g	25 g
Sal	0,20 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-CECOPECA) 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-CECOPECA) 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.