

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

## RR-125 A.F. SARDINAS EN ACEITE VEGETAL “DARDO”

### 1. IDENTIFICACIÓN PRODUCTO

**Fabricante:** Conservas Dardo, S.L.    **Registro sanitario:** 12.00417/PO

**Producto:** Sardinias.    **Nombre científico:** Sardina pilchardus.

**Especificaciones:** Sardinias en aceite vegetal.

**Ingredientes:** Sardinias, aceite de soja y sal.

### 2. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

<b>FORMATO</b>	RR-125 A.F.
<b>PESO NETO</b>	118 g
<b>PESO ESCURRIDO</b>	90 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 sardina, no presentando trazas de otros alérgenos.

### 4. OMG

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

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

## 5. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

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

## 6. INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Información Nutricional	Por 100 g de producto neto
<b>Valor energético</b>	<b>1569 kJ/379 kcal</b>
<b>Grasas</b>	<b>35 g</b>
de las cuales saturadas	<b>6,4 g</b>
<b>Hidratos de carbono</b>	<b>0,1 g</b>
de los cuales azúcares	<b>0 g</b>
<b>Proteínas</b>	<b>16 g</b>
<b>Sal</b>	<b>0,72 g</b>
Alto contenido de Calcio	<b>285 mg (36% VRN)</b>
Alto contenido de ácidos grasos Omega-3 (EPA + DHA):	<b>1724 mg/100 g</b>

	<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. CONSEJOS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

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

## 8. ESPECIFICACIONES ANALÍTICAS

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

PARÁMETRO	MÁXIMO
<b>Histamina</b>	100 mg/Kg
<b>Plomo</b>	0,30 mg/Kg
<b>Mercurio</b>	0,50 mg/Kg
<b>Cadmio</b>	0,25 mg/Kg

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

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