	<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>

## RO-1000 MEJILLONES EN ESCABECHE DE LAS RIAS GALLEGAS “DARDO”

### 1. IDENTIFICACIÓN PRODUCTO

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

**Producto:** Mejillones.    **Nombre científico:** Mytilus galloprovincialis.

**Especificaciones:** Mejillones en escabeche.

**Ingredientes:** Mejillones, aceite de soja, vinagre de vino, agua, especias y sal.

### 2. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

<b>FORMATO</b>	RO-1000 A.F.
<b>PESO NETO</b>	1000 g
<b>PESO ESCURRIDO</b>	780 g

**Tipo de Envase:** Hojalata.

**Consumir preferentemente:** Antes de la fecha indicada en el envase (4 años desde su fabricación).

**Lote:** Ver lata.


**Forma de uso:** Consumir inmediatamente una vez abierto.

### 3. DECLARACIÓN DE ALÉRGENOS

Este producto contiene mejillón, no presentando trazas de otros alérgenos.

### 4. OMG

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

	<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>

## 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>603 kJ/144 kcal</b>
<b>Grasas</b>	<b>7,3 g</b>
<b>de las cuales saturadas</b>	<b>1,3 g</b>
<b>Hidratos de carbono</b>	<b>4,6 g</b>
<b>de los cuales azúcares</b>	<b>0 g</b>
<b>Proteínas</b>	<b>15 g</b>
<b>Sal</b>	<b>0,83 g</b>
Alto contenido de ácidos grasos Omega-3 (EPA + DHA):	<b>570 mg/100 g</b>

## 7. 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>

## 8. ESPECIFICACIONES ANALÍTICAS

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

PARÁMETRO	MÁXIMO
<b>Biotoxina PSP</b>	800 µg/Kg
<b>Biotoxina ASP</b>	20 mg de ác. domoico/Kg
<b>Biotoxina DSP</b>	160 µg equivalentes de ác. okadaico/Kg
	3,75 mg equivalente yesotoxina/Kg
	160 µg equivalentes Azaspirácido/Kg
<b>Plomo</b>	1,5 mg/Kg
<b>Mercurio</b>	0,5 mg/Kg
<b>Cadmio</b>	1,0 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.