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

## OL-120 A.F. CARACOL DE MAR (CAÑAILLA) AL NATURAL “DARDO”

### 1. IDENTIFICACIÓN PRODUCTO

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

**Producto:** Caracol de mar (Cañaila).    **Nombre científico:** Bolinus brandaris.

**Especificaciones:** Caracol de mar al natural.

**Ingredientes:** Caracol de mar, agua y sal.

### 2. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

FORMATO	OL-120 A.F.
PESO NETO	118 g
PESO ESCURRIDO	60 g

**Tipo de Envase:** Hojalata apertura fácil.

**Consumir preferentemente:** Antes de la fecha indicada en el estuche (4 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 cañaila, 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>253 kJ/60 kcal</b>
<b>Grasas</b>	<b>0,3 g</b>
de las cuales saturadas	<b>0,1 g</b>
<b>Hidratos de carbono</b>	<b>3,2 g</b>
de los cuales azúcares	<b>0 g</b>
<b>Proteínas</b>	<b>11 g</b>
<b>Sal</b>	<b>2,0 g</b>
Alto contenido de ácidos grasos Omega-3 (EPA + DHA):	<b>80 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.

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

## 8. ESPECIFICACIONES ANALÍTICAS

Los parámetros fisicoquímicos analizados en laboratorio acreditado (ANFACO-CECOPESCA) 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>Mercurio</b>	0,5 mg/Kg

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