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

RR-125 A.F. NAVAJAS AL NATURAL DE LAS RIAS GALLEGAS “DARDO”

1. IDENTIFICACIÓN PRODUCTO

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

Producto: Navajas. **Nombre científico:** Ensis siliqua.

Especificaciones: Navajas al natural.

Ingredientes: Navajas, agua y sal.

2. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

FORMATO	RR-125 A.F.
PESO NETO	118 g
PESO ESCURRIDO	75 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 navaja, 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	Óptimo
Líquido cobertura	Óptimo
Empaque	Bueno
Color	Propio
Olor	Propio
Sabor	Agradable
Textura	Buena

6. INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Información Nutricional	Por 100 g de producto neto
Valor energético	394 kJ/93 kcal
Grasas	2,1 g
de las cuales saturadas	0,6 g
Hidratos de carbono	2,6 g
de los cuales azúcares	0 g
Proteínas	16 g
Sal	1,1 g
Alto contenido de ácidos grasos Omega-3 (EPA + DHA):	660 mg/100 g

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-CECOPECA) son:

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