

NOMBRE PRODUCTO: RODABALLO
1. DATOS DEL FABRICANTE

NOMBRE:	INSUÑA XOVE
DIRECCIÓN:	Playa de Lago s/nº XOVE (Lugo)
TELÉFONO:	982592950.
FAX:	982592200.
Registro Sanitario:	12.06041/LU

2. INGREDIENTES
2.1. Lista de Ingredientes

Especie: Psetta maxima

Método y zona de pesca: Acuicultura o criado; ESPAÑA.

Ingredientes: Rodaballo

2.2. Lista ALBA

	PRESENTE		PRESENTE
Proteína láctea de vaca	NO	Parabenceno (E214->E219)	NO
Lactosa/azúcar láctea	NO	Tartrazina (E102)	NO
Huevo de gallina	NO	Amarillo anaranjado (E110)	NO
Proteína de soja	NO	Azorubina, Carmoisina->(E122)	NO
Aceite de soja	NO	Amaranto (E123)	NO
Gluten	NO	Rojo Cochinilla A (E124)	NO
Trigo	NO	Acido sórbico (E200->E203)	NO
Arroz	NO	Canela	NO
Sacarosa	NO	Vanillina	NO
Buey	NO	OGM etiquetable	NO
Cerdo	NO	OGM totales	NO
Pollo	NO	Legumbres	NO
Pescado	SI	Nueces	NO
Mariscos	NO	Cacahuetes	NO
Gelatina	NO	Glutamato	NO
Fructosa	NO	Sulfitos (E220->E227)	NO
Maiz	NO	Aspartame	NO
Levadura	NO	Plioles (sorbitol...)	NO
Cacao	NO	Ingredientes o derivados vacuno	NO
AHB/THB (E320-E321)	NO	Acido benzoico (E210 -> 213)	NO

NOMBRE PRODUCTO: RODABALLO

3. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

3.1. Descripción del producto

Rodaballo entero fresco.

Rodaballo eviscerado fresco.

3.2. Características Nutricionales

Rodaballo	Por 100 g	% CDO	CDO*
Valor energético			
Kcal	108,0	5%	2000
Kjul	455		
Proteínas (g)	20,0	40%	50
Hidratos de carbono (g)	< 0,1	0%	270
de los cuales azúcares (g)	< 0,1	0%	90
Grasas (g)	3,1	4%	70
Ácidos grasos saturados (g)	0,6		
Ácidos grasos Monoinsaturados (g)	0,6		
Ácidos grasos poliinsaturados (g)	1,1		
de los cuales Omega 3 (mg)	869		
de los cuales Omega 3 EPA+DHA (mg)	638	255%	250
Fibra (g)	0,0	0%	25
Sodio	0,10	4%	2,4
Vitamina B12 (µg)	2,0	80%	2,5
Fósforo (mg)	150	21%	700

*Las Cantidades Diarias Orientativas (CDO) son las necesidades diarias de nutrientes recomendadas para un adulto medio. Las necesidades nutricionales de cada persona pueden ser superiores o inferiores dependiendo de la edad, el sexo, el nivel de actividad física y otros factores.

3.3. Calibres

<0.2 kg

0.2 - 0.3 kg

0.45 - 0.6 kg

0.6 - 0.8 kg

0.8 - 1 kg

1 – 1.2 kg

1 – 1.5 kg

1.5 – 1.8 kg

1.8 – 2 kg

2 – 2.5 kg

NOMBRE PRODUCTO: RODABALLO

2.5 – 3 kg

3 – 4 kg

>4 kg

3.4. Características físicas y organolépticas

Análisis	Criterio de aceptación	Método de Análisis	Frecuencia	Lab. Int./Ext.
Peso pieza	Según calibre	Pesaje	Cada lote	Interno
Parásitos visibles	Ausencia	Visual	Cada lote	Interno
Forma	Sin deformaciones aparentes	Visual	Cada lote	Interno
Mucosidad	Transparente	Visual	Cada lote	Interno
Aspecto externo	Pigmentos muy intensos	Visual	Cada lote	Interno
Ojos	Globo ocular convexo, cornea transparente, pupila negro brillante	Visual	Cada lote	Interno
Branquias	Color rojo brillante, laminillas perfectamente separadas	Visual	Cada lote	Interno
Consistencia	Presencia de rigidez cadavérica o signos de parcial desaparición	Visual	Cada lote	Interno
Olor	Típico	Olfato	Cada lote	Interno
Peso envase	Peso variable (aprox. 3 kg, 6 kg y 10 kg)	Pesaje	Cada lote	Interno
Hielo	> 30% peso neto del producto	Pesaje	Cada lote	Interno

3.5. Características químicas

Análisis	Criterio de aceptación	Método de Análisis	Frecuencia	Lab. Int/Ext
Plomo (Pb)	0,3 mg/kg.	Según método de laboratorio externo.	Anual	Externo
Cadmio (Cd)	0,05 mg/kg.	Según método de laboratorio externo.	Anual	Externo
Mercurio (Hg)	0,5 mg/kg.	Según método de laboratorio externo.	Anual	Externo

3.6. Características Microbiológicas

Análisis	Criterio de aceptación	Método de Análisis	Frecuencia	Lab. Int/Ext
Aerobios mesófilos	1X10E6 ufc/g	Según método de laboratorio externo.	3% de lotes	Externo
Enterobacterias totales	1X10E3 ufc/g	Según método de laboratorio externo.	3% de lotes	Externo
<i>Salmonella spp.</i>	Ausencia /25g	Según método de laboratorio externo.	3% de lotes	Externo

3.7. Preparación y población a la que se destina.

Cocinado. Toda la población sin restricciones.

NOMBRE PRODUCTO: RODABALLO

3.8. Marcado de fechas

	Formato	Ejemplo
LOTE	SSAADT	171231
VIDA UTIL DESDE ELABORACIÓN	14 DIAS	

SSAADT: 2 dígitos para semana, 2 dígitos para año, 1 dígito para día y 1 dígito para turno de producción.

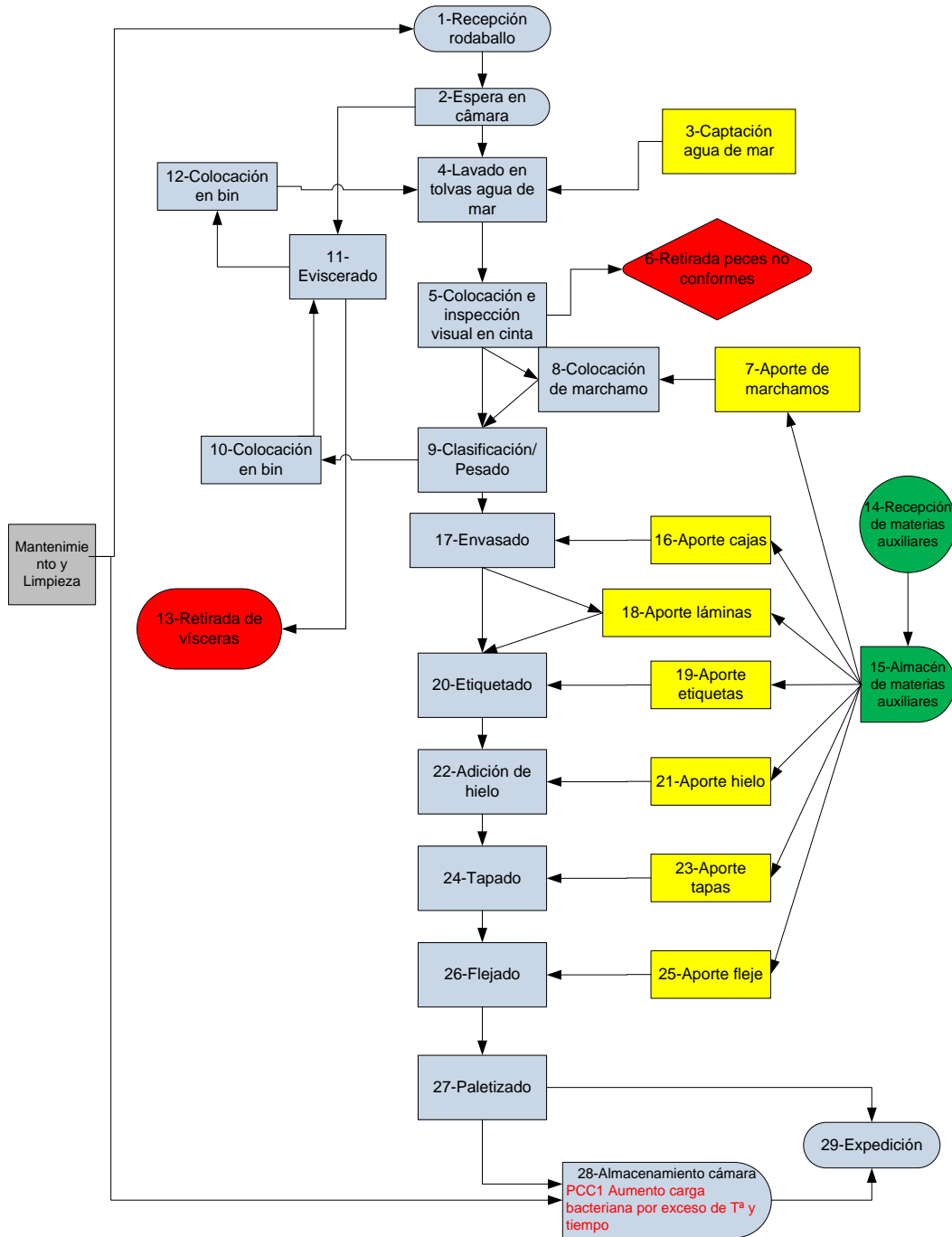
3.9. Condiciones de almacenamiento y transporte.

Refrigerado, entre 0 y 4º C.

3.10. Menciones obligatorias

- Nombre del producto: Rodaballo.
- Lista de ingredientes: No aplica.
- Nombre científico, método y zona de cría: Psetta maxima. Acuicultura o criado; ESPAÑA.
- Condiciones de almacenamiento: 0-4ºC.
- Nombre o razón social y dirección del envasador: INSUÑA S.L. – PLANTA XOVE. Playa de Lago s/n Xove (Lugo).
- Identificación del productor: Óvalo con RSI 12.06041/LU.
- Envasado en atmósfera modificada: No
- Lote: SSAADT: 2 dígitos para la semana, 2 dígitos para el año, 1 dígito para el día de la semana (siendo 1 lunes, 2 martes, etc.) y 1 dígito para el turno de producción.
- Modo de presentación: ENTERO ó EVISCERADO.

4. DIAGRAMA DE FLUJO DEL PROCESO



NOMBRE PRODUCTO: RODABALLO

5. CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE Y EMBALAJE

5.1. Envase

Descripción del material que va dentro de la caja: Lámina plástica

Composición del plástico: uso alimentario

Todo el material de envase utilizado es apto para el contacto con alimentos.

5.2. Embalaje

Descripción embalaje: Caja de poliestireno.

Dimensiones exteriores caja de 10 kg: (largo x ancho x alto en mm): 600X400X150

Dimensiones exteriores caja de 6 kg: (largo x ancho x alto en mm): 500x300x150

Dimensiones exteriores caja de 3 kg: (largo x ancho x alto en mm): 500x300x110

PALET EUROPEO (1200 x 800 mm)

CAJA DE 10 KG: 4 cajas por capa, 12 alturas (480 kg / palet)

CAJA DE 6 KG: 6 cajas por capa, 12 alturas (432 kg / palet)

CAJA DE 3 KG: 6 cajas por capa, 12 alturas (216 kg / palet)

PALET AMERICANO (1200 x 1000 mm)

CAJA DE 10 KG: 5 cajas por capa, 12 alturas (600 kg / palet)

CAJA DE 6 KG: 8 cajas por capa, 12 alturas (576 kg / palet)

CAJA DE 3 KG: 8 cajas por capa, 12 alturas (288 kg / palet)

Cartones separadores: No

Film enfardar pallet: Si

5.3. Cálculo de ecotasa

No aplica

Elaborado por: CALIDAD	Aprobado por: DIRECCIÓN
---------------------------	----------------------------