	MANUAL DE ESPECIFICACIONES	R.02.04.01
	ATUN ACEITE GIRASOL POUCH – 1000 AIKO	Fecha: 03.08.18 Pág. 1 de 2

1. METODO DE OBTENCION

Se elabora a partir de Atún (Thunnus spp./Katsuwonus) obteniéndose porciones de carne que mantienen su estructura muscular según el siguiente proceso:

- 1) Descongelación
- 2) Evisceración
- 3) Reclasificación
- 4) Cocción
- 5) Enfriamiento y nebulización
- 6) Limpieza y selección.
- 7) Empacado.
- 8) Adición del líquido de cobertura.
- 9) Sellado de las bolsas.
- 10) Esterilización.
- 11) Etiquetado y embalado en cajas de cartón.

2. DENOMINACIÓN COMERCIAL DEL PRODUCTO

Atún en aceite de girasol Aiko

3. LISTA DE INGREDIENTES

Trozos de atún (**pescado**) (Origen: diferentes zonas FAO)
 Aceite de girasol
 Sal

4. **PESO NETO:** 1.000 gr.

5. **PESO ESCURRIDO:** 950 gr

6. FECHA DE CONSUMO PREFERENTE.


Ver fecha de elaboración, consumo preferente y lote en el envase
 3 años

7. ENVASE Y EMBALAJE

7.1. DENOMINACIÓN DEL ENVASE
 Pouch 1000

7.2. EMBALAJES

Embalado de 16 bolsas por caja

	MANUAL DE ESPECIFICACIONES	R.02.04.01
	ATUN ACEITE GIRASOL POUCH – 1000 AIKO	Fecha: 03.08.18 Pág. 2 de 2

8. CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

- * Ausencia de microorganismos que crezcan y se multipliquen, previas las pruebas de preincubación durante 30 días a 31°C ± 1°C y 10 días a 44°C
- * Diferencia de pH después y antes de la incubación <0,5
- * Flora esporulada: máx 10 esporas de Bacillaceae termoestable, no patógeno, no toxigénico
- * Ausencia de toxina botulínica.

9. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

PRODUCTO ESCURRIDO	CINa (%) : 0,5 / 1,8
	Histamina (mg/kg) : < 100
	Mercurio (ppm) : < 1
	Cadmio (ppm): < 0.1
	Plomo (ppm): < 0.3

10. VALORES NUTRICIONALES por 100 gr

Valor energético 966 Kj / 232 Kcal
 Grasas 16 g
 Saturadas 2,0 g
 Hidratos de carbono 0 g
 Azúcares 0 g
 Proteínas 22 g
 Sal 1,2 g

11. CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Una vez abierto, conservar el producto en refrigeración, entre 1°C-5°C, y consumir en 2 días

12. DECLARACIÓN DE ALÉRGENOS Y OGM'S

El único alérgeno presente en el producto es el pescado (Atún)
 El producto no contiene ni está fabricado a partir de OGM. Conforme al Reglamento nº 1829/2003