

	Ficha Técnica Producto terminado Atún Bonanza Lomito en Agua 160 g Ecuador	REF: PAC-FT-90
		Emisión: 18-05-2021
		Nº Revisión: 00
		Formato: 160 g
		Página 1 de 4

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción:	Conservas según el Reglamento Sanitario de los Alimentos, es el producto alimenticio contenido en envase herméticamente sellado y que ha sido sometido a un tratamiento térmico que garantice su esterilidad comercial.
Nombre comercial:	Atún Bonanza Lomito en Agua 160 g
Ingredientes:	Atún lomititos, agua, caldo vegetal y sal
Comercializado por:	Agrocommerce S.A.
Procedencia:	Importado, Ecuador
Vida útil:	4 años
Octágono ley 20606	No aplica

2. INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Porción: 1/2 lata (52 g aprox.)		
Porción por envase aprox: 2		
	100 g	1 porción
Energía (Kcal)	96	50
Proteínas (g)	21.3	11.1
Grasa Total (g)	1.2	0.6
H. de C, (disp.) (g)	0.0	0.0
Azúcares totales (g)	0.0	0.0
Sodio (mg)	240	125

Porciones por envase: 2

PILAS

Cada porción de 1/2 lata (52 g. aprox.) contiene:

	Calorías	Azúcares totales	Grasas	Sodio
unidades	50	0,0	0,6	125
%	Kcal.	g	g	mg.
	3	0	1	5

% de la recomendación Diaria para un adulto en base a 2000 kcal
 (*): Según valores diarios de CIAA de UE

3. MODO DE PREPARACION

Producto listo para consumir.

	Ficha Técnica Producto terminado Atún Bonanza Lomito en Agua 160 g Ecuador	REF: PAC-FT-90
		Emisión: 18-05-2021
		Nº Revisión: 00
		Formato: 160 g
		Página 2 de 4

4. PARAMETROS DE CALIDAD

Características Físico- químicos

Parámetro	Valor Normal y Tolerancia
pH	5.5 – 6.5
Histamina	20 mg/100 g.
NBVT	30 mg/100 g
Flake	30%

Características Sensoriales

Parámetro	Estándares
Color	Rosado característico del producto.
Olor	Olor característico a pescado
Sabor	Característico del producto.

Características Microbiológicas

18. CONSERVAS

Parámetro	Plan de muestreo		n	Límite por gr/ml		
	Categoría	Clases		c	m	M
Microorg Mesófilos Aerobios y Anaerobios (*)	10	2	5	0	0	---
Microorg. Termófilos Aerobios y Anaerobios (**)	10	2	5	0	0	---

(*) 5 Unidades se incuban a 35°C por 10 días.
(**) 5 Unidades se incuban a 55°C por 5 días.

5. CONDICIONES DE ALMACENAJE

Lugar fresco y seco. Una vez abierto, traspasar el producto a otro envase no metálico y conservar bajo condiciones de refrigeración por 2-3 días.

6. CONTAMINANTES

Parámetro	Especificación
Metales pesados	Arsénico: 0.5 mg/kg producto terminado Cadmio: 0.5 mg/kg producto terminado Mercurio: 0.1 mg/kg producto terminado Estaño: 250 mg/Kg producto terminado Plomo: 2.0 mg/kg producto terminado Selenio :0.30 mg/kg producto terminado Zinc :100 mg/kg producto terminado

	Ficha Técnica Producto terminado Atún Bonanza Lomito en Agua 160 g Ecuador	REF: PAC-FT-90
		Emisión: 18-05-2021
		Nº Revisión: 00
		Formato: 160 g
		Página 3 de 4

	Cobre :10,0 mg/kg producto terminado
Irradiación	No aplica
Plaguicidas	No aplica
Micotoxinas	No aplica
Dioxinas y PCB's	2,0 pg EQT/OMS/g de peso fresco

7. ALERGENOS

Presencia o compuesto que provoca una reacción adversa a la población (**Marcar con una X**):

Cereales con gluten		Maní y derivados		Nueces y Productos derivados (Frutos secos)	
Crustáceos y derivados		Soja y sus derivados		Sulfitos en cc a 10 mg/Kg	
Huevos y sus derivados		Leche y Productos lácteos (incluido Lactosa)		Pescados y derivados	X

8. PACKAGING

Empaque Primario			
Material	Tipo de envase	Presentación	EAN
Hojalata esmaltada	Conserva	160 g Neto	7808743605802
Empaque Secundario			
Material	Tipo de envase	Presentación	DUN
Cartón	Caja	48 unidades de 160 g	17808743605809
Pallet			
Cajas por nivel	7	Cajas por pallet	77
Nivel de pallet	11	Peso total pallet	660 kg
Altura pallet	1.20 mt	Stretch film	SI
Esquineros	N/A	Base de cartón	N/A

9. FOTO PRODUCTO TERMINADO

Pendiente

	Ficha Técnica Producto terminado Atún Bonanza Lomito en Agua 160 g Ecuador	REF: PAC-FT-90
		Emisión: 18-05-2021
		Nº Revisión: 00
		Formato: 160 g
		Página 4 de 4

10. REGISTRO DE FIRMAS		
ÍTEM	RAZON DEL CAMBIO	FECHA
	Creación del documento	18-05-2021

	Realizado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Nombre	Nicoll Vera V.	Marcelo Villarroel G.	Marcelo Villarroel G.
Cargo	Asistente Gestión de Calidad y Desarrollo	Subgerente de Calidad y Desarrollo	Subgerente de Calidad y Desarrollo