

	Ficha Técnica Producto terminado Atún Bonanza Lomito en Aceite 160 g Ecuador	REF: PAC-FT-91
		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 Aceite 160 g
Ingredientes:	Atún lomitos, aceite de soya, 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)	153	80
Proteínas (g)	24.7	12.8
Grasa Total (g)	6.0	3.1
Grasa saturada (g)	1.3	0.7
Grasa monoinsaturada (g)	1.5	0.8
Grasa poliinsaturada (g)	3.2	1.7
Ácidos grasos Trans (g)	0.0	0.0
Colesterol (mg)	40.0	20.8
H. de C, (disp.) (g)	0.0	1.0
Azúcares totales (g)	0.0	0.0
Sodio (mg)	240	125

Porciones por envase: 2

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

PILAS

unidades

%

Calorías	Azúcares totales	Grasas	Grasas Saturadas	Sodio
80	0.0	3.1	0.7	125
Kcal.	g	g	g	mg.
4	0	6	3	5

% de la recomendación Diaria para un adulto en base a 2000 kcal

(*): Según valores diarios de CIAA de UE

	Ficha Técnica Producto terminado Atún Bonanza Lomito en Aceite 160 g Ecuador	REF: PAC-FT-91
		Emisión: 18-05-2021
		Nº Revisión: 00
		Formato: 160 g
		Página 2 de 4

3. MODO DE PREPARACION

Producto listo para consumir.

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			M
	Categoría	Clases		c	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

	Ficha Técnica Producto terminado Atún Bonanza Lomito en Aceite 160 g Ecuador	REF: PAC-FT-91
		Emisión: 18-05-2021
		Nº Revisión: 00
		Formato: 160 g
		Página 3 de 4

	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 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	X	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	7808743605796
Empaque Secundario			
Material	Tipo de envase	Presentación	DUN
Cartón	Caja	48 unidades de 160 g	17808743605793
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

	Ficha Técnica Producto terminado Atún Bonanza Lomito en Aceite 160 g Ecuador	REF: PAC-FT-91
		Emisión: 18-05-2021
		Nº Revisión: 00
		Formato: 160 g
		Página 4 de 4

9. FOTO PRODUCTO TERMINADO

Pendiente

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