	<b>Ficha Técnica Producto terminado</b> <b>Té Earl Grey 12x20x2g</b>	REF: PAC-FT-06
		Emisión: 16-11-2023
		Nº Revisión: 00
		Formato: 20 unid.
		Página 1 de 4

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción:	Té, sin otra denominación es el producto obtenido de hojas tiernas, yemas, pecíolos o pedúnculos, sanos y limpios de las especies del género Thea, preparado por deshidratación, con o sin fermentación /oxidación enzimática.
Nombre comercial:	Té Earl Grey 20 unidades.
Ingredientes:	Té puro de Ceylán 98% sabor bergamota 2%
Comercializado por:	Agrocommerce S.A.
Procedencia:	Sri Lanka
Vida útil:	3 años
ley 20606	No aplica
Descriptor nutricional	No aplica

### 2. INFORMACIÓN NUTRICIONAL


Porción: 1 Bolsita (2 g)		
Porciones por envase: 1		
	<b>100 g</b>	<b>1 porción</b>
Energía (Kcal)	1,30	0
Proteínas (g)	0,06	0,0
Grasas totales (g)	0,0	0,0
H. de C. (disp.) (g)	0,22	0,0
Azúcares totales (g)	0,06	0,0
Sodio (mg)	0,64	0

### 3. MODO DE PREPARACION

<p>Utilice una bolsita de té por taza. Vierta agua recién hervida y deje reposar de tres a cinco minutos. Revuelva bien antes de servir.</p> <p>Nota: Para disfrutar mejor del aroma y el sabor de nuestros té, sugerimos usar agua embotellada o ablandada si el agua del grifo local es dura.</p>
---

### 4. PARAMETROS DE CALIDAD

Características Físico- químicos	
Parámetro	Valor Normal y Tolerancia
Humedad	12% máximo
Cafeína (base seca)	1% mínimo
Cenizas totales	8% máximo

	<b>Ficha Técnica Producto terminado</b> <b>Té Earl Grey 12x20x2g</b>	REF: PAC-FT-06
		Emisión: 16-11-2023
		Nº Revisión: 00
		Formato: 20 unid.
		Página 2 de 4


Características Sensoriales	
Parámetro	Estándares
Color	Característico a la variedad
Olor	Característico
Sabor	Característico

Características Microbiológicas							
17.2.- TE Y HIERBAS PARA INFUSIONES							
Parámetro	Plan de muestreo			Límite por gramo			
	Categoría	Clases	n	c	m	M	
Enterobacteriaceas	5	3	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	

<b>5. CONDICIONES DE ALMACENAJE</b>
Almacenar en lugar limpio, fresco y seco. Lejos de la luz solar directa y la humedad.

<b>6. CONTAMINANTES</b>	
Parámetro	Especificación
Metales pesados	Cobre: 10.0 mg/kg producto terminado Plomo: 2.0 mg/kg producto terminado Selenio: 0.30 mg/kg producto terminado Zinc: 100.0 mg/kg producto terminado
Micotoxinas	No aplica
Pesticidas	Cumple con Res. 892 del 2020

	<b>Ficha Técnica Producto terminado</b> <b>Té Earl Grey 12x20x2g</b>	<b>REF: PAC-FT-06</b>
		<b>Emisión: 16-11-2023</b>
		<b>Nº Revisión: 00</b>
		<b>Formato: 20 unid.</b>
		<b>Página 3 de 4</b>

### 7. ALERGENOS

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

Cereales con gluten	<input type="checkbox"/>	Maní y derivados	<input type="checkbox"/>	Nueces y Productos derivados (Frutos secos)	<input type="checkbox"/>
Crustáceos y derivados	<input type="checkbox"/>	Soja y sus derivados	<input type="checkbox"/>	Sulfitos en cc a 10 mg/Kg	<input type="checkbox"/>
Huevos y sus derivados	<input type="checkbox"/>	Leche y Productos lácteos (incluido Lactosa)	<input type="checkbox"/>	Pescados y derivados	<input type="checkbox"/>

### 8. PACKAGING

#### Empaque Primario

Material	Tipo de envase	Presentación	
<b>Papel de filtro</b>	<b>Bolsa</b>	<b>2 g</b>	

#### Empaque Secundario

Material	Tipo de envase	Presentación	
<b>Papel</b>	<b>Sobre</b>	<b>1 unidad x 2 g</b>	

#### Empaque Terciario

Material	Tipo de envase	Presentación	EAN
<b>Cartulina</b>	<b>Caja</b>	<b>20 unidades x 2 g</b>	<b>5014176000783</b>

#### Embalaje

Material	Tipo de envase	Presentación	DUN
<b>Cartón</b>	<b>Caja</b>	<b>12 unidades x20x2 g</b>	<b>5014176010157</b>

#### Pallet

Cajas por nivel	<b>20</b>	Cajas por pallet	<b>240</b>
Nivel de pallet	<b>12</b>	Peso total pallet	<b>264 kg</b>
Altura pallet	<b>1,2 m</b>	Stretch film	<b>Si</b>

	<b>Ficha Técnica Producto terminado</b> <b>Té Earl Grey 12x20x2g</b>	REF: PAC-FT-06
		Emisión: 16-11-2023
		Nº Revisión: 00
		Formato: 20 unid.
		Página 4 de 4

**9. FOTO PRODUCTO TERMINADO**



10. REGISTRO DE FIRMAS		
ÍTEM	RAZON DEL CAMBIO	FECHA
	Creación del documento	16-11-2023

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