

		<h1>Supremo</h1> <h2>TE MYSTIC CEYLÁN</h2>		Código: 3255501000 (10x50) 3255801000 (10x80)	
				Creada: 20/06/2019 Por: M. Hernández	
1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO					
Definición del producto		Producido y envasado en Chile a partir de Té Negro de Sri Lanka (Ceylán).			
Nombre del producto		Té Mystic Ceylán			
Marca		Supremo			
Ingredientes		Té Negro (<i>Camellia sinensis</i>).			
Presentación		Bolsitas: El producto es envasado en bolsitas de papel filtro de doble cámara, envueltas en un sobre de papel, envasados en cajitas de cartulina y recubiertas con polipropileno, para mantener su exquisito sabor y delicado aroma.			
2. DATOS DEL PROVEEDOR					
Productor - Importador		Cambiaso Hnos. S.A.C.			
Contacto Técnico		Maritza Hernández Gutiérrez (Jefe Depto. Calidad y Desarrollo) (32) - 2206354			
Datos proveedor		Cambiaso Hnos. S.A.C. Sauce 851 Placilla. Valparaíso - Chile Res. N° 1505132062 del 21-04-15 Seremi de Salud, región de Valparaíso.			
Fotografía Producto					
Hojas procesadas		Producto Terminado		Unidad de Venta	
					
3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS					
Parámetro Analizado		Método	Requisitos	Norma de referencia	
Humedad	máx.	TN-ME-03	12.0	RSA(Art.452-453)	
Extracto acuoso	mín.	TN-ME-06	24.0	Nch 2799	
Cenizas Totales	máx.	TN-ME-10	8.0	Nch2799-RSA(Art.452-453)	
Cenizas insolubles en HCl al 10%	máx.	TN-ME-12	1.0	Nch2799-RSA(Art.452-453)	
Cafeína	mín.	TN-ME-08	1.0	RSA(Art.452-453)	
Tallos	máx.	TN-ME-09	20.0	RSA(Art.452-453)	
Según Artículo 453 R.S.A.					
4. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS					
Color		Café oscuro con tonos rojizos.			
Sabor - Aroma		Té astringente; de aroma intenso y sabor amargo suave.			
5. CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS					
Parámetro Analizado		Método	Especificaciones	Norma de referencia	
N° de Enterobacterias UFC/g		ENT-MIC	N° de muestras: 5 máx. 2 muestras entre 100 y 1000 UFC/g. 3 muestras <100 UFC/g	RSA 977/96	
6. ALMACENAMIENTO		Almacenar en lugar fresco y seco. Temperatura: 20 °C máximo. - Humedad: 60% HR máximo.			
7. DURABILIDAD		Consumir antes de 5 años.			
Rotulación (Elab ó Venc)		Vencimiento (Mes – Año)		Lote (Línea – Mes – Día – Hora)	

8. ENVASE Y CAJA CONTENEDORA

Pesos	Peso Neto (g/cajita)	Unidades por bolsa contenedora	Peso Total(bolsa + Producto)
50 bolsitas	90 g	10	1,7 Kg.
80 bolsitas	144 g	10	2,3 Kg.

Material envase y embalaje

	Ancho/Largo/Fondo (mm)	Composición (detalle de materiales)
--	-------------------------------	--

Formato: 10 x 50

Unidad de consumo	133*150*74	Caja de cartulina, cubiertas con PP
Unidad de venta	303*380*135	Bolsa de polietileno

Formato: 10 x 80

Unidad de consumo	203*203*78	Caja de cartulina, cubiertas con PP
Unidad de venta	406*390*203	Bolsa de polietileno

Códigos de Barras: EAN13 / DUN14

Formato	EAN 13	DUN 14
10 x 50	7801875002037	17801875002034
10 x 80	7801875002044	17801875002041

9. INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Porción:	1 bolsita (1.8 g en 200 ml de agua)
Porciones por envase:	90 g: 50 / 144 g: 80

	100 ml	1 Porción
Energía (kcal)	0,8	1,6
Proteínas (g)	0,0	0,0
Grasa Total (g)	0,0	0,0
Hidratos de Carbono disp. (g)	0,2	0,4
Azúcares Totales (g)	0,2	0,4
Sodio (mg)	0,4	0,8