

		<b>Supremo TE CHAI</b>		Código: 3390201200
				Creada: 30/01/2017 Modificación: Por: M. Hernández
<b>1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>				
Definición del producto	Producido y envasado en Chile a partir de Té Negro de Sri Lanka con Especies			
Nombre del producto	Té Chai			
Marca	Supremo			
Ingredientes	Té negro ( <i>Camellia sinensis</i> ), canela natural, raíces de achicoria, jengibre, hojas dulces de zarzamora, cardamomo, Clavo de olor y pimienta negra.			
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.			
<b>2. DATOS DEL PROVEEDOR</b>				
Productor - Importador	Cambio Hnos. S.A.C.			
Contacto Técnico	Maritza Hernández Gutiérrez (Jefe Depto. Calidad y Desarrollo) (32) - 2206354			
Datos proveedor	Cambio Hnos. S.A.C. Sauce 851 Placilla. Valparaíso - Chile Res. N° 1505132062 del 21-04-15 Seremi de Salud, región de Valparaíso.			
<b>Fotografía Producto</b>				
Hojas procesadas	Producto Terminado		Unidad de Venta	
				
<b>3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS</b>				
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.				
<b>4. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS</b>				
Color	Café claro con tonos cobrizos.			
Sabor - Aroma	Té suave con un aroma a especias, destacándose la canela, clavo de olor y jengibre.			
<b>5. CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS</b>				
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	
<b>6. ALMACENAMIENTO</b>				
Almacenar en lugar fresco y seco. Temperatura: 20 °C máximo. - Humedad: 60% HR máximo.				
<b>7. DURABILIDAD</b>				
Consumir antes de 5 años.				