

		<b>Supremo</b> Hierba Melisa Romero y Poleo		Código: 4130201200 Creada: 24/01/2019 Por: M. Hernández
<b>1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>				
Definición del producto	Producto obtenido a partir de mezcla de hierbas naturales, destinado a la preparación de infusiones, ayuda a Alcanzar un estado de descanso y serenidad.			
Nombre del producto	Hierba Melisa Romero y Poleo			
Marca	Supremo			
Ingredientes	Toronjil Melisa, Romero Castilla, Poleo.			
Presentación	Bolsitas: El producto es envasado en bolsitas de papel filtro, envueltas en un sobre de polipropileno hermético para mantener sus características de fragancia y sabor, envasados en cajitas de cartulina.			
<b>2. DATOS DEL PROVEEDOR</b>				
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. El Sauce 851 Placilla. Valparaíso - Chile Res. N° 1505132062 del 21-04-15, Seremi de Salud, Región de Valparaíso.			
<b>Fotografía Producto</b>				
Materia Prima Corte fino	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	Norma Chilena 2846
Extracto acuoso	mín.	TN-ME-06	25.0	Norma Chilena 2846
Cenizas Totales	máx.	TN-ME-10	12.0	Norma Interna
Cenizas insolubles en Hcl al 10%	máx.	TN-ME-12	2.0	Norma Interna
Tallos	máx.	TN-ME-09	20.0	RSA Art. 460
Según Artículo 453 R.S.A.				
<b>4. CARACTERÍSTICAS ORGANOLEPTICAS</b>				
Color	Verde amarillo			
Sabor - Aroma	Sabor y aroma a Toronjil melisa, romero castilla y poleo.			
<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.			