	<b>ESPECIFICACION TECNICA AZUCAR MARCA "COLISEO"</b>	Código: ET-AZU-01 Revisión: 09
		Página: 1 de 5 Fecha: Noviembre 2016

## Definición del Producto

**Azúcar:** Producto obtenido principalmente de la raíz de la remolacha azucarera "Beta Vulgaris Var. Saccharina o Sacchrifera", o de los tallos de la caña de azúcar "Saccharum Officinarum".

Descripción del producto	
Ingredientes	Azúcar
Grado Calidad	2


PAIS DE ORIGEN	
	Argentina – Colombia - Guatemala

CARACTERISTICAS SENSORIALES	
Olor/Sabor	Característico del producto.
Aroma	Característico del producto.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS	
Color	Máximo 45 unidades ICUMSA
Humedad (%)	Máximo 0,04
Polarización °Z(minutos)	Mínimo 99,8
Azúcares Reductores (% m/m)	Máximo 0,030
Cenizas Conductivimetricas (% m/m)	Máximo 0,030
Sulfitos SO <sup>2</sup> (mg/Kg)	Máximo 10
Materia Extraña adheridas o mezcladas	Ausencia

Aporte Nutricional	100g	*1 porción
Energía (Kcal)	399	40
Proteínas (g)	0,3	0,0
Grasa Total (g)	0,0	0,0
Hidratos de Carbono disponible (g)	99,5	9,9
Azúcares Totales(g)	99,5	9,9
Azúcares libres (g)	99,5	9,9
Sodio (mg)	≤35	≤ 35

**\*Porción: 2 cucharadas de té (10 g)**

	<b>ESPECIFICACION TECNICA AZUCAR MARCA "COLISEO"</b>	Código: ET-AZU-01 Revisión: 09
		Página: 2 de 5 Fecha: Noviembre 2016

Porciones por envase: 100

CARACTERISTICAS MICROBIOLÓGICAS	
Parámetro	Limite por gramo
Recuento Aerobios Mesófilos (u.f.c/g)	< 1000

METALES PESADOS	
Nombre	Limite Máximo (mg/Kg de producto final)
Arsénico	1,0
Cobre	1,0
Plomo	1,0

PESTICIDAS	
	Listado de pesticidas y límites máximos según Resolución Exenta 762/2011

GMO	
	Azúcar no contiene Organismo Genéticamente Modificados.


ALERGENOS	
	Azúcar no contiene ingredientes alérgenos ni se elabora en líneas que procesen ningún tipo de alérgenos.

DISCOS "ALTO EN" (ART. 120 BIS. REGLAMENTO SANITARIO DE LOS ALIMENTOS)	
	Producto no contiene añadida azúcar, grasas ni sodio, por lo que se encuentra exento de rotulación de logos.

PESO ENVASE	
Peso Neto	1000g ± 10

VIDA UTIL	
Meses	Indefinida en su envase original.

ALMACENAMIENTO	
Condiciones	En su envase original, el producto debe ser almacenado a temperatura ambiente.

	<b>ESPECIFICACION TECNICA AZUCAR MARCA "COLISEO"</b>	Código: ET-AZU-01 Revisión: 09
		Página: 3 de 5 Fecha: Noviembre 2016

	El producto debe ser guardado en bodegas limpias y secas.
--	---

ENVASE	
<b>Características</b>	<b>Primario (film):</b> Lámina coextruida de polietileno de baja densidad 50 u, con metalíenos en capa sellante, natural. Espesor 50.0u ± 3.0u. <b>Secundario:</b> <b>-Contenedoras Manual:</b> Lámina coextruida de polietileno de baja densidad y lineal 38.0. Espesor 38.0u ± 2.5u. <b>-Rollo Enfardadora:</b> Lamina coextruida de polietileno de baja densidad 50u, natural. Espesor 50.0u ± 3.0u.


EMBALAJE	
<b>Características</b>	<b>Bolsas / Contenedoras:</b> 10

PALLETIZAJE	
<b>Base:</b> 10 contenedoras	
<b>Altura:</b> 10 contenedoras	
<b>Contenedoras / Pallet:</b> 100	

CODIGOS DE BARRA	
<b>EAN 13</b>	7804608220111
<b>DUN 14</b>	17804608220118

FOTO DEL PRODUCTO
-------------------



	<b>ESPECIFICACION TECNICA AZUCAR MARCA "COLISEO"</b>	Código: ET-AZU-01 Revisión: 09
		Página: 4 de 5 Fecha: Noviembre 2016

<b>INFORMACION ENVASES</b>	
Información impresa en cada envase	Nombre del producto, marca, peso neto, información nutricional, pilas, ingredientes, nombre y dirección del importador, envasador y distribuidor, resolución sanitaria, país de procedencia del producto, fecha elaboración, lote, hora de envasado, línea, turno, código de barras, número de servicio al cliente, método de conservación.

<b>OTRAS INFORMACIONES</b>	
Condiciones de Transporte	Vía Terrestre, el azúcar se transporta en camiones de la empresa, desde CV Trading hasta los diferentes supermercados. Estos camiones son cerrados a T° Ambiente, ya que por el tipo de producto no requiere T° específica. El producto al interior del camión se encuentra sobre pallet, envuelto el film y amarrados con correas a lo ancho.
Condiciones de Uso	Consumo directo. Para endulzar postres, café, té, leche, entre otros.
Población Sensible	Personas con intolerancia a la glucosa y personas con diabetes.