



### FICHA TÉCNICA PRODUCTO

Fecha de Emisión: 30-oct.-20

Código: FT-FLE-FTC

Producto: Miel Final

Versión: 03

Descripción del proceso: Subproducto final del proceso de la cristalización de la sacarosa de la caña de azúcar. Los equipos mas relevantes utilizados son: molinos, clarificadores, evaporadores al vacío, centrifugas, secadoras y empacadoras.

#### Presentaciones Comerciales Disponibles:


<input checked="" type="checkbox"/> Nacional	<input checked="" type="checkbox"/> Exportación	A granel.	
Método de Muestreo:	NTC 587	Nombre Genérico:	Miel Final
Vida Útil Estimada:	6 Meses	Forma de Consumo:	<input checked="" type="checkbox"/> Industrial

#### INFORMACIÓN ESPECÍFICA

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Fisicoquímicos	MÉTODOS DE ENSAYO	Unidad	ESPECIFICACIÓN		OBSERVACIONES
			Mínimo	Máximo	
°Brix a 20 °C	NTC 587	%	85,0	-	
Sacarosa	xxxxx	% masa	28	-	
Azucares Totales	NTC 1779	% masa	48	-	
Azucares Reductores	CENICAÑA	%	-	20	
Cenizas por Conductividad	NTC 570	% masa	-	15	
Cenizas Sulfatadas	NTC 587	% masa	-	16	
Contenido de Dióxido de Azufre	NTC 1856	ppm	-	300	

#### CONDICIONES GENERALES

Se recomienda almacenar en lugares secos, humedad controlada, temperatura ambiente, y protegida de la lluvia. El vehículo debe estar limpio y seco, libre de residuos y elementos que alteren su presentación física.

Elaboró:   
 Nombre: Natalia Ricardo Villota  
 Cargo: Gestión Calidad, Productividad y Ambiental

Revisó y Aprobó:   
 Nombre: Rafael Arteaga  
 Cargo: Jefe De Aseguramiento De Calidad