

Fecha de Emisión: 28-ago.-18

Código: FT-FLE-FTC

Versión: 01

Producto: Miel Final

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 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	-	
Azucares Totales	NTC 1779	% masa	48	-	
Cenizas Sulfatadas	NTC 587	% masa	-	16	

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: Andres Fernando Gil
Cargo: Gestión Calidad, Productividad y Ambiental

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