

3.11

Densidad (g/mL)

FORMATO: FICHA TÉCNICA HOMOLOGADA



		RIAS PRIMAS - PLANTA PASCUAL	Reserved	FECHA: 2020/03/01 VERSIÓN: 002		
		DOCUMENTO CONTR	OLADO	TENOTON, GOE		
Edición #		Editado por	Revisado por	Aprobado por		
002	2020-10-29	Analista de Investigación y Desarrollo	Jefe de Control de Calidad	Jefe de Investigación y Desarrollo		
Δ						
Sección		Descrip	oción			
1		Identificación de la	i Materia Prima:			
1.1	Nombre Comercial:	Leche en Polvo Grado A Sin Grasa de Baja Temperatura				
1.2	Código Sap:					
1.3	Identificación en SAP:	Leche Descremada en Polvo				
1.4	Descripción y Composición:	La Leche en Polvo Grado A Sin Grasa de Baja Temperatura es el polvo resultante de la eliminación de la grasa y el agua				
1.5	Origen de la materia prima:	de la leche fresca de Grado A. Contendr proporciones relativas que se producen no se haya añadido ningún conservante, pasteurizada. Declaración Sobre Ingrediente: Leche en nolvo sin grasa Animal	á la lactosa, las proteínas lácteas y los rr en la leche fresca. El producto debe esta	inerales lácteos en las mismas ir hecho de leche fresca y dulce a la d		
1.6	Tratamiento y procesado:	La Leche en Polvo Grado A Sin Grasa de Baja Temperatura es el polvo resultante de la eliminación de la grasa y el agua de la leche fresca de Grado A.				
1.7	Instrucciones de uso:	Uso directo. **Si se tiene presencia de grumos disolver en agua.				
1.8 1.9	Sellos o certificaciones: Presentación Comercial:	Kosher – Lácteos y Halal 25KG				
1.10 1.11	Vida Útil: Normatividad aplicable:	El producto tiene veinticuatro (24) meses de vida útil El producto se produce en condiciones sanitarias, cumpliendo o excediendo las Buenas Prácticas de Fabricación Actuales de la FDA, el Análisis de Riesgos y los Controles Preventivos Basados en Riesgos para Alimentos Humanos (2 CFR 117).				
2		Características Mi	eroblológicas:			
	Descripción	Especificación o Tolerancia	Método de análisis	Frecuencia de análisis		
2.1	Conteo de placas aeróbicas (UFC/g)	máx 10000	SMEDP (3M™Petrifilm™)	Cada Lote		
2.2	Coliformes (UFC/g)	máx 10	SMEDP (3M™Petrifilm™)	Cada Lote		
2.3	Salmonela	Ausente/750g	FDA BAM	Cada Lote		
2.4	Listeria	Ausente/25g	FDA BAM	Cada Lote		
2.5	Levadura y Moho (UFC/g)	máx 50	SMEDP (3M™Petrifilm™)	Cada Lote		
2.6	Estafilococo coagulasa positivo (UFC/g)	máx 10	FDA BAM	Cada Lote		
2.7	E. coli (MPN) (UFC/g)	< 10	AOAC	Cada Lote		
3.	Daniel (-	Caracteristicas Fi				
3.1	Descripción	Especificación o Tolerancia	Método de análisis	Frecuencia de análisis		
3.1	Proteina (como base) (%m/m)	32 - 39	Kjeldahl/NIR	Cada Lote		
3.3	Humedad (%m/m) Grasa (%m/m)	máx 4	IDF/NIR	Cada Lote		
3.4	INPL: Baja temperatura (mg/g)	máx 1.25 >7.0	IDF/NIR	Cada Lote		
3.5	Acidez Titulable (%m/v)	>7.U 0.10 - 0.15	SMEDP/AOAC	Cada Lote		
3.6	Índice de Insolubilidad (ml)	0.10 - 0.15 máx 1.25	ADPI/AOAC	Cada Lote		
3.7			Charm 3SL3	Cada Lote		
3.8	Partículas quemadas (mg/25mg) pH	máx 15.0 (B)	SMEDP Defense is a finial	Cada Lote		
3.9	Ceniza (%)	5.5 - 6.5	Referencia oficial	Cada Lote		
3.10	Lactosa (%)	Máx.: 8.70 61 <i>-</i> 75	SMEDP	Cada Lote		
3.10	Densidad (g/ml \	01 - 75 Min : 0.6	SMEDP	Cada Lote		
J. II	LIGHT SHARING TO THE STATE OF T					

Min.: 0.6

ASTM

Cada Lote



8.1

FORMATO: FICHA TÉCNICA HOMOLOGADA MATERIAS PRIMAS - PLANTA PASCUAL



CÓDIGO: FECHA: 2020/03/01

актановия	MATE.	RIAS PRIMAS - PLANTA PASCUAL	(Jalenson)	VERSIÓN: 002				
		DOCUMENTO CONTR	OLADO					
4.5 Información Multiclonal:								
	-							
4.1	Datos de Nutrición / Nutrition Facts			1				
	Tamaño por ración / Serving Size:		100 q	1				
	Porciones por envase / Servings Per Co	ontainer:	1					
	Cantidad por Porción / Amount Per Se	rving*:	%VD**					
	Calorías / Calories (kcal)		358	i I				
	Calorías de grasa / Calories from fat (kca	al)	6					
	Grasa total / Total fat (g)	***	0.7	1				
	Grasa saturada / Saturated fat (g)		0.5					
	Grasas trans / Trans fat (g)		0					
	Colesterol / Cholesterol (mg)		18					
	Sodio / Sodium (mg)		549					
	Carbohidratos totales / Total carbohydrat	e (a)	52					
	Fibra dietética / Dietary fiber (g)		0					
	Azúcares / Sugars (g)		52					
	Proteína / Protein (g)		35					
	Vitamina A / Vitamin A (UI)		15					
	Vitamina C / Vitamin C (mg)		5					
	Calcio / Calcium (mg)		1231					
	Hierro / Iron (mg)		0.3					
	There is a first (mg)		U,3	a a				
5.		Características Organo	entines/Souserities					
	Descripción	Especificación o Tolerancia	Método de análisis	Frecuencia de análisis				
5.1	Apariencia	Blanco a crema	Sensorial.					
5.2	Color	Fresco, dulce, sin olor extraño	Sensorial.	Cada Lote				
5.3	Olor	Limpio, sabor ligeramente cocido,	Sensorial.	Cada Lote				
0.0	0101		Sensonal.	Cada Lote				
5.4	Sabor	ningún sabor no típico Polvo libre, sin grumos	Concerial	0-4-1-4-				
5.5	Textura	Caraterístico	Sensorial.	Cada Lote				
6	Textora	Declaraciones d	Sensorial.	Cada Lote				
6.1	Alérgenos:	Contiene leche.	e moderada.					
6.2	Toxinas:	N/A						
0.12	Descripción	Especificación o Tolerancia	Método de análisis	Frecuencia de análisis				
6.2.1	Aflatoxina M1	Máx.: 0.50 ppb	ISO					
6.3	OGM:	Libre de OGM	130	Cada Lote				
6.4	Pesticidas:							
6.5	Pesticidas: No aplica. Antibioticos y residuos de mendicamentos veterinarios:							
0.0	Descripción	Especificación o Tolerancia	Método de análisis	Francis de cafileir				
6.5.1	Residuo de medicamentos	No se encontró		Frecuencia de análisis				
6.6	Metales pesados:	NO 26 ENCOURTO	Charm 3SL3	NA NA				
0.0	Descripción	Fenerificación o Totoronois	Mátado do análicio	Cronvenie de cafillala				
6.6.1	Arsenico	Especificación o Tolerancia	Método de análisis	Frecuencia de análisis				
6.6.2	Cadmio	<0.010 mg/kg <0.005 mg/kg	Lab. Externo	Anual				
6.6.3	Cromo		Lab. Externo	Anual				
		<0.010 mg/kg	Lab. Externo	Anual				
6.6.4	Plomo	<0.005 mg/kg	Lab. Externo	Anual				
6.6.5	Mercurio	<0.005 mg/kg	Lab. Externo	Anual				
6.7	Control de Material 5-4	1	0/					
6.7	Control de Material Extraño:	Los productos lácteos están hechos 100	% con leche de vaca, sin conservantes a	ñadidos.				
6.8	Otros Contaminantes:							
	Descripción	Especificación o Tolerancia	Método de análisis	Frecuencia de análisis				
6.8.1	Impurezas (partículas quemadas)	Máx.: 7.50 mg	GB 5413.30	Cada Lote				
7.	E TOTAL TOTAL	Especificaciones de En						
7.1	Empague y sus especificaciones:	Sacos de polipropileno						
7.2	ITF14 y/o EAN13 y/o EAN128:	De acuerdo con proveedor		1				
7.3	Estructura del código de lote:	De acuerdo con proveedor						
8.	I I	Condiciones de Transpor	te v Almacenamiento:					

Se almacena a < 80° F (26° C) y en una humedad relativa de < 65% en bolsas originales selladas.