

## ESPECIFICACIÓN MANGO DU P89

CÓDIGO	PM.ES.08
No. DE REVISIÓN	7
FECHA DE ELABORACIÓN	17/01/2025
PÁGINA	1 DE 2

#### 1. DESCRIPCIÓN.

Polvo amarillo libre de materia extraña, se obtiene del secado por aspersión de la pulpa de mango de la variedad Manila, encapsulantes, azúcar, ácido cítrico.

#### 2. ENVASE.

Sacos de papel Kraft de 25 Kg con tres capas, con bolsa interior de polietileno de baja densidad calibre 300. Cada envase deberá identificarse con el nombre del producto, peso neto, lote, fecha de fabricación, fecha de caducidad

#### 3. CONDICIONES DEL TRANSPORTE.

**Temperatura entre 10 y 25°C.** Evitar cualquier posibilidad de contaminación.

#### 4. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO.

En lugar fresco, limpio y seco, protegido de la luz solar directa. Mantener el envase perfectamente cerrado. **Temperatura entre 10 y 25°C.** 

VIDA UTIL.12 meses.

6. TIPO DE MUESTREO. De acu

7. ESPECIFICACIONES.

De acuerdo con el Procedimiento, AG.PR.07.

	Especificación y unidad	Método de prueba	Parámetro	Legislación aplicable
Sensoriales	Polvo fino homogéneo	Visual	Aspecto	
	De acuerdo al patrón	Visual	Color	
	De acuerdo al patrón	Olfativo	Olor	
	De acuerdo al patrón	Gustativo	Sabor	NOM-092-SSA1-1994
Fisicoquímicos	3.5 - 5.0	CC.IN.06	pH sol al 10%	NOM-110-SSA1-1994 NOM-111-SSA1-1994 NOM-112-SSA1-1994
	1.5 - 5.0%	CC.IN.09	Humedad	
	0.5 - 2.5 %	CC.IN.10	Acidez (como acido cítrico)	NOM-113-SSA1-1994 NOM-127-SSA1-1994
	Retiene máx. 5.0%	CC.IN.11	Granulometría (malla US) 40	NOM-127-55A1-1994 NOM-210-SSA1-2014
Microbiológicos	máx. 10,000 UFC/g	MI.IN.01	Cuenta total	NOM-CRP-001-ECOL/93 NOM-087-ECOL- SSA1-2002
	máx. <10 UFC/g	MI.IN.02	Coliformes totales	
	máx. 100 UFC/g	MI.IN.03	Hongos y levaduras	
	Ausente	MI.IN.04	Salmonella sp ( en 25 gramos)	
	Ausente	MI.IN.05	E.Coli	
	Ausente	MI.IN.06	Staphylococus Aureus	

### 8. PLAZO DE ANÁLISIS.

5 días.

### 9. USOS DEL PRODUCTO.

Se aplica como materia prima, para la formulación de productos como bebidas, botanas y dulces.

#### 10. ACTUALIZACIONES.

FECHA	CAMBIOS
23/12/2009	Cambio del que elaboró, el de Gerente de investigación y desarrollo por el de Jefe de producción de mezclas y azúcar de caña liquida y cambio de códigos de microbiología.
23/05/2011	Cambio de responsable, de Jefe de producción de mezclas y azúcar de caña liquida por Jefe de producción de mezclas. En el apartado 2 Envase, se elimina la parte de gramaje de 95-100g. En el parámetro de granulometría, se adiciona malla US 40. Se cambia la especificación en el parámetro E. Coli, Staphylococus Aureus y Salmonella sp de Negativo por Ausente.
01/06/2016	Se actualiza logo. Se modifica nombre de la especificación. Se actualiza apartado de descripción, apartado de usos del producto y apartado de envase de acuerdo a lo indicado en etiqueta. Modificación de unidad microbiológica en Cuenta total de máx. 1,000 UFC/g por máx. 10,000 UFC/g.
09/04/2021	Actualización de logo, apartado de descripción y responsabilidades.
09/09/2022	Actualización de responsabilidades y envasado en C-300. Se incluye legislación aplicable.

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
Supervisor de producción de mezclas	Jefe de aseguramiento de calidad	Coordinador de planta



# ESPECIFICACIÓN MANGO DU P89

CÓDIGO	PM.ES.08
No. DE	7
REVISIÓN	/
FECHA DE	17/01/2025
ELABORACIÓN	17/01/2025
PÁGINA	2 DE 2

28/09/2024	Se añade legislación aplicable en el cuadro.	
	Actualización de responsabilidades.	
17/01/2025	Actualización de logo.	
	Se añaden intervalos de temperaturas óptimas de transporte y almacenamiento.	