

## ESPECIFICACIÓN LIMÓN P62

CÓDIGO	PM.ES.06
No. DE REVISIÓN	8
FECHA DE ELABORACIÓN	17/01/2025
PÁGINA	1 DE 2

## 1. DESCRIPCIÓN.

Polvo ligero verde amarillento libre de materia extraña, se obtiene del secado por aspersión del jugo de limón natural de la variedad *Ciytrus Aurantifolia swingle*, mejor conocido como limón mexicano, encapsulantes, aceite esencial de limón, acido cítrico y dióxido de silicio.

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

#### 7. ESPECIFICACIONES.

	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	NOM-092-SSA1-1994
	De acuerdo al patrón	Gustativo	Sabor	NOM-110-SSA1-1994 NOM-111-SSA1-1994
Fisicoquímicos	1.5 - 3.0	CC.IN.06	pH sol al 10%	NOM-112-SSA1-1994 NOM-113-SSA1-1994 NOM-127-SSA1-1994
	1.0 - 3.0 %	CC.IN.09	Humedad	
	60 – 70 %	CC.IN.10	Acidez (como acido cítrico)	NOM-127-55A1-1994 NOM-210-SSA1-2014
	máx. 10,000 UFC/g	MI.IN.01	Cuenta total	NOM-CRP-001-
Microbiológicos	máx. 10 UFC/g	MI.IN.02	Coliformes totales	ECOL/93 NOM-087-ECOL-SSA1- 2002
	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	

## 8. PLAZO DE ANÁLISIS.

5 días.

## 9. USOS DEL PRODUCTO

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

## 10. ACTUALIZACIONES

FECHA	CAMBIOS
26/05/2009	Cambio de denominación por petición del cliente.
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. Se cambia la especificación del Parámetro de E. Coli 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 la etiqueta.
06/12/2016	Modificación en la descripción del producto. Ya no se incluye el uso de laca.
	Actualización de logo, responsabilidades y envasado en C-300.
09/09/2022	Se incluye legislación aplicable.

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



# ESPECIFICACIÓN LIMÓN P62

CÓDIGO	PM.ES.06
No. DE REVISIÓN	8
FECHA DE 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.