

CERTIFICADO DE ANÁLISIS



Producto *L-CITRULINA*

Código : PT-25219-777	Partida : 321406
Fecha de Elaboración : Febr. 2026	F.Vencimiento: Febr. 2028
Cliente : LEVY JOSE FORTUNATO	Cantidad : 50,00 Kgs.

Reporte de Análisis

Determinación	Metodología	Especificación	Resultado
Identificación por espectroscopia RAMAN:	Metodología Int	Cumple Ensayo	Cumple
Identificación por espectroscopia FTIR:	Metodología Int	Cumple Ensayo	Cumple
Descripción: Cristales blancos o polvo cristalino.	USP	Cumple Ensayo	Cumple
Rotacion especifica:	Metodología Int	24.5 - 26.8 °	26.0 °
Metales Pesados:	USP / Metodo I	Máximo 10 ppm	Cumple
Perdida por secado:	USP / 105 ° C 3	Máximo 0.30 %	0.21 %
Identificación:	USP	Cumple Ensayo	Cumple
pH:	Prov.	5.0 - 7.0	6.1
Residuo por Ignición:	USP	Máximo 0.10 %	0.05 %
Transmitancia:	Prov.	Mínimo 98.0 %	99.5 %
Cloruros:	USP	Máximo 0.020 %	Cumple
Amonio:	Prov.	Máximo 0.020 %	Cumple
Sulfato:	USP	Máximo 0.020 %	Cumple
Hierro:	Prov.	Máximo 10 ppm	Cumple
Arsenico:	Prov.	Máximo 1 ppm	Cumple
Valoración base seca:	USP	98.5 - 101.0 %	99.4 %

RNE: 02-035.078 RNPA: 2025-03147899

Grado Alimentario, Uso Industrial Exclusivo. Uso y Dosis según C.A.A.

Metodología Interna: 1100, 851, 254, 1101, 207, 501 Ref: C603-202602225

Emitido electronicamente, no requiere firma.

Aseg. de la Calidad
Tec. F. Martin

Fecha Impresión : 20/05/2026

Director Técnico
Farm. M. Sosa

Página 1/1