

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS**

<b>Producto</b>	<b>INOSITOL</b>		
<b>Código :</b>	PT-25176-778	<b>Partida :</b>	320555
<b>Fecha de Elaboración :</b>	Agos. 2025	<b>F.Vencimiento:</b>	Agos. 2029
<b>Cliente :</b>	LEVY JOSE FORTUNATO	<b>Cantidad :</b>	25,00 Kgs.

**Reporte de Análisis**
**Determinación**

Identificación por espectroscopia RAMAN:

	<b>Metodología</b>	<b>Especificación</b>	<b>Resultado</b>
Identificación por espectroscopia RAMAN:	Metodología Int	Cumple Ensayo	Cumple
Identificación por Espectroscopia FTIR:	Metodología Int	Cumple Ensayo	Cumple
Descripción: Polvo cristalino blanco o casi blanco	USP	Cumple Ensayo	Cumple
Plomo:	USP	Máximo 1 ppm	Cumple
Determinación de Agua por Karl Fischer:	USP / 1 gr	Máximo 0.50 %	0.11 %
Contenido sustancia anhidra:	Proveedor	97.0 - 102.0 %	99.1 %
Calcio:	Proveedor	Cumple Ensayo	Cumple
Cloruros:	Proveedor	Máximo 0.005 %	Cumple
Sulfatos:	Proveedor	Máximo 0.006 %	Cumple
Perdida por secado:	Proveedor	Máximo 0.50 %	0.03 %
Punto de Fusión:	Proveedor	224 - 227 °C	225 °C
Residuo por Ignición:	Proveedor	Máximo 0.10 %	0.02 %
Arsenico:	Proveedor	Máximo 1.0 mg/kg	Cumple
Identificación de Acidez y alcalinidad:	Proveedor	Cumple Ensayo	Cumple
Identificación de optica:	Proveedor	0.10 - 0.10 ° +/-	Cumple
Identificación de solubilidad:	Proveedor	Cumple Ensayo	Cumple
Identificación de acetato de estroncio:	Proveedor	Cumple Ensayo	Cumple
Identificación:	Proveedor	Cumple Ensayo	Cumple

Identificación por Espectroscopia FTIR:

Descripción: Polvo cristalino blanco o casi blanco

Plomo:

Determinación de Agua por Karl Fischer:

Contenido sustancia anhidra:

Calcio:

Cloruros:

Sulfatos:

Perdida por secado:

Punto de Fusión:

Residuo por Ignición:

Arsenico:

Identificación de Acidez y alcalinidad:

Identificación de optica:

Identificación de solubilidad:

Identificación de acetato de estroncio:

Identificación:

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

Metodología Interna: 1100, 851, 254, 501 Ref: 250813JC011

Emitido electronicamente, no requiere firma.

Aseg. de la Calidad  
Tec. F. Martin

Fecha Impresión : 12/01/2026

Director Técnico  
Farm. M. Sosa  
Página 1/1