

	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISIS PT</b>	Código: <b>M1-02-F04</b> Fecha: 01-10-2023 Versión: 06 Página 1 de 1
<b>GLUCOTEST®</b> Ref. <b>31001</b> INVIMA 2010M-0010678 Renovación: 2020M-0010678-R1		

<b>LOTE:</b>	30957	<b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b>	2025-09
<b>FABRICADO POR:</b>	QUÍMICOS ALBOR SAS	<b>FECHA DE ANÁLISIS:</b>	19-10-2023

<b>MÉTODO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>ESPECIFICACIONES</b>	<b>RESULTADO</b>
<b>Organoléptico</b>	Aspecto físico	Polvo cristalino ligeramente naranja, olor a naranja libre de partículas extrañas	Cumple especificación
<b>Químico</b>	Pérdida por secado	Máx. 0.5 % (50°C, peso constante)	0.01%
	Límite de 5-hidroximetilfurfural y sustancias relacionadas por U.V.	Abs. Máx. 0.25 a 284 nm	0.0083
	Uniformidad de dosis por variación de peso	L1 Máx. 15	L1: 0.47
	Valoración por polarimetría de DEXTROSA	Mínimo 99.2% +52.5 a +53.2	101.3% +52.91
<b>Microbiológico</b>	Recuento total de microorganismos aerobios	Máx. 10 ufc/g	< 10 ufc/g
	Recuento total combinado de hongos filamentosos y levaduras	Máx. 10 ufc/g	< 10 ufc/g

Analista: Los anteriores resultados son reportados por laboratorio de control de calidad externo

(AQM SAS N° Muestra: 2321773-0)

Documento elaborado por: *Jonathan Fonnegra M.*

**CONCEPTO:**

El producto analizado cumple con las especificaciones de calidad y es aprobado por la dirección técnica. 24-10-2024

\*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa.