

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

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

MÉTODO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
Organoléptico	Aspecto físico	Polvo cristalino ligeramente naranja, olor a naranja libre de partículas extrañas	Cumple especificación
Químico	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
Microbiológico	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.