

CERTIFICADO DE ANÁLISIS PT

Código: **M1-02-F04** Fecha: 01-11-2022 Versión: 05 Página 1 de 1

PRODUCTO: 31001 **GLUCOTEST** REFERENCIA:

FABRICADO POR: QUIMICOS ALBOR

LOTE: 30427 FECHA FABRICACIÓN: 19/04/2023

06/06/2023 FECHA VENCIMIENTO: 30/04/2025 FECHA EMISIÓN:

ANALISIS	PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO	METODO
Físico	Aspecto y color	Polvo cristalino ligeramente naranja, olor a naranja, libre de partículas extrañas.	Cumple especificación	Organoléptico
Químico	Pérdida por secado	Máx. 0.5 % (50°C, peso constante)	0.36%	USP
	Límite de 5- hidroximetilfurfural y sustancias relacionadas	Abs. Máx. 0.25 a 284 nm	0.0168	USP
	Uniformidad de dosis por variación de peso	L1 Máx. 15	L1: 1.53	AQM
	Valoración por polarimetría de DEXTROSA	Mínimo 99.2% +52.5 a +53.2	102.1% +52.84° 25.324 g/sobre	AQM
Microbiológico	Recuento total de microrganismos aerobios	Máx. 10 ufc/g	< 10 ufc/g	USP
	Recuento total combinado de hongos filamentosos y levaduras	Máx. 10 ufc/g	< 10 ufc/g	USP

^{*}Los anteriores resultados son reportados por laboratorio de control de calidad externo.

Análisis fisicoquímico realizado por analista de calidad:

Jonathan Fonnegra M. Angélica Rojas S.

Revisado y aprobado por coordinadora Control de Calidad (e):

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)



