

	<h1>CERTIFICADO DE ANÁLISIS PT</h1>	Código: <b>M1-02-F04</b> Fecha: 01-11-2022 Versión: 05 Página 1 de 1
---	-------------------------------------	---

**PRODUCTO:** **GLUCOTEST**      **REFERENCIA:** **31001**  
**FABRICADO POR:** **QUIMICOS ALBOR**  
**LOTE:** **30308**      **FECHA FABRICACIÓN:** **06/03/2023**  
**FECHA VENCIMIENTO:** **03/2025**      **FECHA EMISIÓN:** **05/04/2023**

ANALISIS	PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO	METODO
Físico	Aspecto y color	Polvo cristalino ligeramente naranja, olor a naranja, libre de partículas extrañas.	Cumple especificación	Organoléptico
	Pérdida por secado	Máx. 0.5 % (50°C, peso constante)	0.21%	USP
	Límite de 5-hidroximetilfurfural y sustancias relacionadas por U.V.	Abs. Máx. 0.25 a 284 nm	0.0308	USP
Químico	Uniformidad de dosis por variación de peso	L1 Máx. 15	L1: 0.87	AQM
	Valoración por rotación óptica de DEXTROSA	Mínimo 99.2% +52.5 a +53.2	101.4% +53.01 25.16 g/sobre	AQM
Microbiológico	Recuento total de microorganismos 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: *Diana Gelves M.*  
Revisado y aprobado por coordinadora Control de Calidad (e): *Angélica Rojas S.*

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