

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

PRODUCTO: **GLUCOTEST** **REFERENCIA:** **31001**
FABRICADO POR: **QUIMICOS ALBOR**
LOTE: **30313** **FECHA FABRICACIÓN:** **07/03/2023**
FECHA VENCIMIENTO: **03/2025** **FECHA EMISIÓN:** **13/04/2023**

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)	0.25%	USP
	Límite de 5-hidroximetilfurfural y sustancias relacionadas por U.V.	Abs. Máx. 0.25 a 284 nm	0.0150	USP
Químico	Uniformidad de dosis por variación de peso	L1 Máx. 15	L1: 1.43	AQM
	Valoración por rotación óptica de DEXTROSA	Mínimo 99.2% +52.5 a +53.2	102.3% +53.12° 25.37 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)