

|   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
|  | <h1>CERTIFICADO DE ANÁLISIS</h1> | Código: <b>F04-PM1</b><br>Fecha: 01-02-2022<br>Versión: 04<br>Página 1 de 1 |
|---|----------------------------------|---|

|                    |                  |                    |                   |
|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| PRODUCTO:          | <b>GLUCOTEST</b> | REFERENCIA:        | <b>31001</b>      |
| LOTE:              | <b>21005</b>     | FECHA FABRICACIÓN: | <b>11/2022</b>    |
| FECHA VENCIMIENTO: | <b>11/2024</b>   | FECHA EMISIÓN:     | <b>10/01/2023</b> |

| 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 %<br>(50°C, peso constante)  | 0.11%                             | USP           |
|                | Límite de 5-hidroximetilfurfural y sustancias relacionadas por U.V. | Abs. Máx. 0.25 a 284 nm   | 0.0173                            | USP           |
| Químico        | Uniformidad de dosis por variación de peso                          | L1 Máx. 15  | L1: 0.88                          | AQM           |
|                | Valoración por rotación óptica de DEXTROSA                          | Mínimo 99.2%<br>+52.5 a +53.2   | 101.6 %<br>+52.8<br>25.20 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.

Responsable de producción:

*Kissy Rodríguez R.*

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)