


| | | | |
|---|---|----------------------------|-------------------|
|  | Formato para el registro de datos primarios de β-glucanos | Identificación: | FOR-TC-154 |
| | | Revisión: | 5 |
| | AOXLAB S.A.S | Inicio de vigencia: | 2026-01-30 |

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-154 Formato para el registro de datos primarios de β -glucanos

Copia controlada No. : 1

| | Nombre | Puesto o función | Firma | Fecha |
|-----------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|------------|
| Elaboró: | Jose Rodolfo Orozco | Analista de laboratorio | <i>Jose Orozco</i> | 2026-01-21 |
| Revisó: | Angela P. Patiño Pérez | Directora de Calidad | <i>Angela PPP.</i> | 2026-01-29 |
| Aprobó: | Maria Carmen Dominguez | Directora Técnica | <i>M. Carmen D</i> | 2026-01-30 |
| Localización del documento: | | Plataforma SGC | | |

Control de cambios

| Estado | Fecha de inicio de vigencia | Revisión | Descripción del cambio realizado | Realizó | Revisó | Aprobó |
|----------|-----------------------------|----------|---|---------|--------|--------|
| Obsoleto | 2019-08-15 | 1 | Ninguno (versión original). | SABU | | YELP |
| Obsoleto | 2021-08-30 | 2 | Se incorporan campos para registrar el tiempo de incubación. Se ajusta al estilo establecido en el manual de identidad. | MTR | DPP | YELP |
| Obsoleto | 2023-10-06 | 3 | Se incorporan campos para registrar soluciones preparadas. | MTR | APPP | YELP |
| Obsoleto | 2024-04-15 | 4 | Se modifican según el método de referencia K-YGBL (08/23) | MTR | APPP | LSGF |
| Vigente | 2026-01-30 | 5 | Se ajusta firma de quien revisa | JRO | APPP | MCDG |

- (1) Indicar el nombre de la persona que realizo el análisis
 - (2) Fecha de inicio del análisis (formato año/mes/día).
 - (3) Hora de inicio del análisis (formato 24h).
 - (4) Fecha de finalización del análisis (formato año/mes/día).
 - (5) Hora de finalización del análisis (formato 24h).
 - (6) Indique el consecutivo del reporte de los resultados según corresponda.
 - (7) Indicar los equipos utilizados en el análisis y su respectivos consecutivos de inventario
 - (8) Indicar el lugar de archivo del registro.
 - (9) Indicar el número de consecutivo del registro, ej. 001/2015.
 - (10) Indicar el consecutivo de la muestra.
 - (11) Indicar la masa de muestra para el análisis de glucanos totales en mg.
 - (12) Indicar el volumen de extracción.
 - (13) Indicar la absorbancia arrojada por el equipo.
 - (14) Indicar la masa de muestra para el análisis de α -glucanos en mg.
 - (15) Notas especiales de la muestra
 - (16) Observaciones generales del analisis.
 - (17) Indicar el nombre de la persona que revisó
 - (18) Indicar el nombre de la persona que aprobó
 - (19) Indicar el nombre de la persona que recibe y archiva el formato

 - (20) Indicar las soluciones utilizados en el análisis y su respectivos consecutivos de inventario
- (Nota) Recuerde tachar o cancelar los espacios en blanco no utilizados durante el llenado de este formato (en operación) y mantenerlo siempre legible. Si requiere hacer algún cambio a un valor ya escrito (registro), colocar el nuevo valor al lado y rubricarlo con fecha sin hacer ilegible el anterior.
- Documento controlado, prohibida su reproducción parcial o total sin autorización.