


| | | |
|---|--|---|
|  | Formato de aseguramiento de la integridad de los equipos del Laboratorio AOXLAB S.A.S | Identificación: FOR-TC-004 |
| | | Revisión: 0 |
| | | Inicio de vigencia: 2017/08/10 |

Formato de aseguramiento de la integridad de los equipos del Laboratorio FOR-TC-004



| | |
|--|--|
| ⁽³⁾ Almacenamiento del registro: Archivador Físicoquímica/186 | ⁽¹⁾ Consecutivo No.: 013 |
| | ⁽²⁾ Fecha de registro: 2017/08/01 |

⁽⁴⁾ IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO (INCLUYE SOFTWARE)

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Descripción: | CABINA DE BIOSEGURIDAD CLASE II A2 |
| Marca: | BIOBASE |
| Modelo: | 11231BBC86 |
| No. Serie: | BSC31A1509690 |
| Identificación interna: | 166 |
| Ubicación del equipo: | Microbiología |
| Fecha de instalación: | 2017/07/20 |


⁽⁵⁾ CONFIRMACIÓN METROLÓGICA

| Especificaciones de operación | Equipo | Requerida | Dictamen u observación |
|-------------------------------|--------|-------------------|-------------------------------------|
| Verificación | Anual | Anual/a necesidad | Buenas condiciones de funcionalidad |
| Calibración | Anual | Anual/a necesidad | |
| Especificaciones de medición | Equipo | Requerida | Dictamen u observación |
| División de escala: | N.A | N.A | Buenas condiciones de funcionalidad |
| Escalón de verificación: | N.A | N.A | |
| Temperatura mínima: | N.A | N.A | |
| Temperatura máxima: | N.A | N.A | |
| Exactitud: | N.A | N.A | |

Conclusión de la confirmación metrológica: Confirmado metrológicamente

⁽⁶⁾ INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN Y CONSERVACIÓN

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Operación o manejo: | Manual del equipo y Guía rápida |
| Calibración requerida: | Anual o a necesidad |
| Condiciones de almacenaje requeridas: | NA |

| | | |
|---|--|--|
|  | Formato de aseguramiento de la integridad de los equipos del Laboratorio AOXLAB S.A.S | Identificación: FOR-TC-004 |
| | | Revisión: 0 |
| | | Inicio de vigencia: 2017/08/10 |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|-------------------------|----------------|--------------------------|-------|
| Condiciones de traslado requeridas: | | NA | | | | |
| Mantenimiento requerido: | | Anual o a necesidad | | | | |
| Histórico de fallas y reparaciones: | Ajustes | | | | Fecha | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Fallas | | | | | Fecha |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Reparaciones | | | | | Fecha |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ⁽⁷⁾ Estado de operación en el Laboratorio: | Vigente | Fuera de especificación | En observación | Dañado: | Otro: |
| | ⁽⁸⁾ Realizó: Laura Victoria Londoño S Nombre y firma | Aprobó: Yasmín Lopera Pérez Nombre y firma | | | Fecha: 2017/08/01 | |

Ref: PROC-TC-004/ PROC-TC-007/MGC

| | | |
|---|--|--|
|  | Formato de aseguramiento de la integridad de los equipos del Laboratorio AOXLAB S.A.S | Identificación: FOR-TC-004 |
| | | Revisión: 0 |
| | | Inicio de vigencia: 2017/08/10 |

Instrucciones de llenado:

- (1) Indicar el número de consecutivo del registro, ej. 001/2015
- (2) Indicar la fecha que se realizó el registro.
- (3) Indicar el lugar físico o ruta electrónica donde se debe almacenar o coleccionar el formato una vez lleno (convertido en registro).
- (4) Indicar nombre del equipo, marca, modelo, serie, otra identificación y ubicación del equipo.
- (5) Indicar especificaciones de operación y de medición requeridas del equipo y comparar con las que realmente tiene. Si cumple con lo requerido, se dice que está confirmado metrológicamente.
- (6) Indicar las instrucciones recomendadas para operar el equipo, si requiere calibración indicar periodicidad, medidas de almacenaje y traslado, si requiere mantenimiento indicar periodicidad; e historial de fallas, ajustes y reparaciones.
- (7) Indicar el estado de operación del equipo en el Laboratorio.
- (8) Indicar el personal que realizó y aprobó el registro. Indicar fecha en que se cerró el registro.
- (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.