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

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



<sup>(3)</sup> <b>Almacenamiento del registro:</b> Archivador Físicoquímica/186		<sup>(1)</sup> <b>Consecutivo No.:</b> <b>010</b>	
		<sup>(2)</sup> <b>Fecha de registro:</b> <b>2017/08/01</b>	
<b><sup>(4)</sup> IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO (INCLUYE SOFTWARE)</b>			
<b>Descripción:</b>	BAÑO DE AGUA PARA INCUBACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MEDIOS FUNDIDOS		
<b>Marca:</b>	MERMMERT		
<b>Modelo:</b>	TYP WNB-7		
<b>No. Serie:</b>	L216.0139		
<b>Identificación interna:</b>	167		
<b>Ubicación del equipo:</b>	Microbiología		
<b>Fecha de instalación:</b>	2017/07/04		
<b><sup>(5)</sup> CONFIRMACIÓN METROLÓGICA</b>			
<b>Especificaciones de operación</b>	<b>Equipo</b>	<b>Requerida</b>	<b>Dictamen u observación</b>
Verificación	continua y sistémica	continua y sistémica	Buenas condiciones de funcionalidad
Calibración	continua y sistémica	continua y sistémica	
<b>Especificaciones de medición</b>	<b>Equipo</b>	<b>Requerida</b>	<b>Dictamen u observación</b>
División de escala:	0,1 °C	0,1 °C	Buenas condiciones de funcionalidad
Escalón de verificación:	0,1 °C	0,1 °C	
Temperatura mínima:	10 °C	10 °C	
Temperatura máxima:	95 °C	95 °C	
Exactitud:	0,1 °C	0,1 °C	
<b>Conclusión de la confirmación metrológica:</b> Confirmado metrológicamente			
<b><sup>(6)</sup> INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN Y CONSERVACIÓN</b>			
Operación o manejo:	Manual del equipo y Guía rápida		
Calibración requerida:	Anual o a necesidad		
Condiciones de almacenaje requeridas:	NA		

	<b>Formato de aseguramiento de la integridad de los equipos del Laboratorio</b> <b>AOXLAB S.A.S</b>	<b>Identificación:</b> FOR-TC-004
		<b>Revisión:</b> 0
		<b>Inicio de vigencia:</b> 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		
	<sup>(7)</sup> Estado de operación en el Laboratorio:	Vigente	Fuera de especificación	En observación	Dañado:	Otro:
	<sup>(8)</sup> 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

	<b>Formato de aseguramiento de la integridad de los equipos del Laboratorio</b>  <b>AOXLAB S.A.S</b>	<b>Identificación:</b> FOR-TC-004
		<b>Revisión:</b> 0
		<b>Inicio de vigencia:</b> 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.