
	<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

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



<b>(3) Almacenamiento del registro:</b> Archivador Fisicoquímica/186		<b>(1) Consecutivo No. :</b>	<b>043</b>
		<b>(2) Fecha de registro:</b>	<b>2017/08/01</b>
<b>(4) IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO (INCLUYE SOFTWARE)</b>			
<b>Descripción:</b>		TERMOHIGRÓMETRO	
<b>Marca:</b>		LWH	
<b>Modelo:</b>		HTC-2	
<b>No. Serie:</b>		NA	
<b>Identificación interna:</b>		137	
<b>Ubicación del equipo:</b>		ANÁLISIS DE MUESTRAS	
<b>Fecha de instalación:</b>			
<b>(5) CONFIRMACIÓN METROLÓGICA</b>			
<b>Especificaciones de operación</b>	<b>Equipo</b>	<b>Requerida</b>	<b>Dictamen u observación</b>
Medición temperatura	sí	sí	Buenas condiciones de funcionalidad
Medición Humedad relativa	sí	sí	
<b>Especificaciones de medición</b>	<b>Equipo</b>	<b>Requerida</b>	<b>Dictamen u observación</b>
Intervalo de medida	-50 °C a 70 °C	<b>15 a 30</b>	Buenas condiciones de funcionalidad
Intervalo de medida	10 %HR a 99 %HR	10 %HR a 99 %HR	
Resolución T°	0,1 °C	0,1 °C	
Resolución %HR	1 %HR	1 %HR	
<b>Conclusión de la confirmación metrológica:</b> Confirmado metrológicamente			
<b>(6) INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN Y CONSERVACIÓN</b>			
<b>Operación o manejo:</b>		Guía rápida	
<b>Calibración requerida:</b>		Anual o a necesidad	
<b>Condiciones de almacenaje requeridas:</b>		NA	
<b>Condiciones de traslado requeridas:</b>		NA	
<b>Mantenimiento requerido:</b>		Anual o a necesidad	

	<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

Histórico de fallas y reparaciones:	Ajustes		Fecha		
	Fallas		Fecha		
	Reparaciones		Fecha		
<b>(7) Estado de operación en el Laboratorio:</b>	<b>Vigente</b>	Fuera de especificación	En observación	Dañado:	Otro:
<b>(8) Realizó:</b> Laura Victoria Londoño Nombre y firma	<b>Aprobó:</b> Yasmín Lopera Pérez Nombre y firma			<b>Fecha:</b> 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.