
	<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 Físicoquímica/186		<b>(1) Consecutivo No.:</b> <b>024</b>	
		<b>(2) Fecha de registro:</b> <b>2017/08/01</b>	
<b>(4) IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO (INCLUYE SOFTWARE)</b>			
<b>Descripción:</b>	INCUBADORA		
<b>Marca:</b>	MEMMERT		
<b>Modelo:</b>	IN 75 PLUS		
<b>No. Serie:</b>	H0004095		
<b>Identificación interna:</b>	156		
<b>Ubicación del equipo:</b>	Microbiología		
<b>Fecha de instalación:</b>	2015/06/20		
<b>(5) CONFIRMACIÓN METROLÓGICA</b>			
<b>Especificaciones de operación</b>	<b>Equipo</b>	<b>Requerida</b>	<b>Dictamen u observación</b>
Verificación interna	Mensual	Mensual	
Calibración	Anual	Anual/a necesidad	
			Buenas condiciones de funcionalidad
<b>Especificaciones de medición</b>	<b>Equipo</b>	<b>Requerida</b>	<b>Dictamen u observación</b>
División de escala:	N.A	N.A	
Escalón de verificación:	N.A	N.A	
Temperatura mínima:	20°C	20°C	
Temperatura máxima:	80°C	80°C	
Exactitud:	0,1K	0,1K	
			Buenas condiciones de funcionalidad
<b>Conclusión de la confirmación metrológica:</b> Confirmado metrológicamente			
<b>(6) INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN Y CONSERVACIÓN</b>			
<b>Operación o manejo:</b>		Manual del equipo y Guía rápida	
<b>Calibración requerida:</b>		Anual o a necesidad	
<b>Condiciones de almacenaje requeridas:</b>		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

	<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

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

**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 colectar 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.