


aoxlab	Formato de aseguramiento de la integridad de los equipos del Laboratorio AOXLAB S.A.S	Identificación: FOR-TC-004
		Revisión: 3
		Inicio de vigencia: 2023-05-03

Formato de aseguramiento de la integridad de los equipos del Laboratorio




AOXLAB S.A.S

	Formato de aseguramiento de la integridad de los equipos del Laboratorio AOXLAB S.A.S	Identificación: FOR-TC-004
		Revisión: 3
		Inicio de vigencia: 2023-05-03

DOCUMENTO CONTROLADO


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

Copia controlada No. : 1


	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Juan Sebastián Giraldo Marín	Líder de Mantenimiento y Metrología		2023-05-03
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Directora de Calidad		2023-05-03
Aprobó:	Darío Pardo Pardo	Director de calidad		2023-05-03
Localización del documento:		http://107.190.139.42/~aoxlabsgc/sig/		

Control de Cambios

Estado	Fecha de Inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Obsoleto	2017-08-10	1	Ninguno (versión original).	WFRP	YELP	YELP
Obsoleto	2021-05-03	2	Se incorporan campos para el registro del firmware y/o software y/o accesorios de los equipos	BCO	DPP	YELP
Vigente	2023-05-03	3	Se cambia estilo según manual identidad	JSGM	APPP	YELP


	Formato de aseguramiento de la integridad de los equipos del Laboratorio AOXLAB S.A.S	Identificación: FOR-TC-004
		Revisión: 3
		Inicio de vigencia: 2023-05-03

Formato de aseguramiento de la integridad de los equipos del Laboratorio FOR-TC-004			
⁽³⁾ Almacenamiento del registro: Archivador laboratorio Fisicoquímica/186		⁽¹⁾ Consecutivo No:	
		⁽²⁾ Fecha de registro:	
⁽⁴⁾ IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO (INCLUYE SOFTWARE)			
Descripción:			
Marca:			
Modelo:			
No. Serie:			
Identificación interna:			
Ubicación del equipo:			
Fecha de instalación:			
Firmware / software / accesorios			
⁽⁵⁾ CONFIRMACIÓN METROLÓGICA			
Especificaciones de operación	Equipo	Requerida	Dictamen u observación
Temperatura			
Tiempo			Dictamen u observación
Especificaciones de medición	Equipo	Requerida	
División de escala:			
Escalón de verificación:			
Carga mínima:			
Carga máxima:			
Exactitud:			
Conclusión de la confirmación metrológica: Confirmado metrológicamente			
⁽⁶⁾ INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN Y CONSERVACIÓN			
Operación o manejo:			
Verificación requerida:			
Condiciones de almacenaje requeridas:			

	Formato de aseguramiento de la integridad de los equipos del Laboratorio AOXLAB S.A.S	Identificación: FOR-TC-004
		Revisión: 3
		Inicio de vigencia: 2023-05-03

Condiciones de traslado requeridas:					
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:		Aprobó:			Fecha:
Nombre y firma		Nombre y firma			

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: 3
		Inicio de vigencia: 2023-05-03

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, especificadas en FOR-TC-150 y comparar con las que realmente tiene. Si cumple con lo requerido, se dice que está confirmado metrológicamente.

NOTA: Las características metrológicas relacionadas en el formato son a manera de ejemplo y deben modificarse en cada caso particular

⁽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.