	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: Archivar Físicoquímica/186	⁽¹⁾ Consecutivo No.: 020
	⁽²⁾ Fecha de registro: 2017/08/01

⁽⁴⁾ IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO (INCLUYE SOFTWARE)

Descripción:	EPECTROFLUORÍMETRO
Marca:	BIOTEK
Modelo:	SYNERGY H1MF
No. Serie:	H0004095
Identificación interna:	072
Ubicación del equipo:	ANÁLISIS DE MUESTRAS
Fecha de instalación:	2014/03/11


⁽⁵⁾ CONFIRMACIÓN METROLÓGICA

Especificaciones de operación	Equipo	Requerida	Dictamen u observación
Rango	230 – 999 nm	440 – 650 nm	Buenas condiciones de funcionalidad
Microplacas	sí	sí	
Especificaciones de medición	Equipo	Requerida	Dictamen u observación
División de escala	1 nm	1 nm	Buenas condiciones de funcionalidad
Resolución	0.0001 DO	0.0001 DO	

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
Condiciones de traslado requeridas:	NA
Mantenimiento requerido:	Anual o a necesidad

	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

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.