	Formato de aseguramiento de la integridad de los equipos del Laboratorio	Identificación: FOR-TC-004
	AOXLAB S.A.S	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: Archivador Físicoquímica/186	(1) Consecutivo No. :	048
	(2) Fecha de registro:	2018/03/09

(4) IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO (INCLUYE SOFTWARE)

Descripción:	CROMATOGRAFO LÍQUIDO (HPLC)
Marca:	SHIMADZU
Modelo:	LC-2030 3D Prominence Plus
No. Serie:	L21455510235
Identificación interna:	207
Ubicación del equipo:	INSTRUMENTAL
Fecha de instalación:	2018/03/07


(5) CONFIRMACIÓN METROLÓGICA

Especificaciones de operación	Equipo	Requerida	Dictamen u observación
Equipo para cromatografía líquida	NA	NA	NA
Especificaciones de medición	Equipo	Requerida	Dictamen u observación
NA	NA	NA	NA

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: Wlner Ferney Ruiz Patiño Nombre y firma		Aprobó: Yasmín Lopera Pérez Nombre y firma			Fecha: 2018/03/09

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.