


	Formato de chequeo de la limpieza y desinfección del laboratorio	Identificación: <b>FOR-TC-038</b>
	AOXLAB S.A.S	Revisión: <b>6</b>
		Inicio de vigencia: <b>2024-08-20</b>

## DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-038 Formato de chequeo de la limpieza y desinfección del laboratorio

Copia controlada No. : **1**

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Lorena Correa	Lider laboratorio		2024-08-20
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Director de Calidad		2024-08-20
Aprobó:	Jonatan Zárate Álvarez	Directora técnica		2024-08-20
Localización del documento:		<a href="#">Plataforma SGC</a>		

### 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).	MEAC	YELP	YELP
Obsoleto	2018-01-11	2	Modificación de la información de la tabla de chequeo.	NBR	YELP	YELP
Obsoleto	2022-01-27	3	Se incluye la verificación de la limpieza de estantes, cajones y anaqueles. Se elimine la firma de aprobación. Se ajusta al estilo establecido en el manual de identidad	DPP	YELP	YELP
Obsoleto	2022-02-28	4	Se cambia formato anterior porque se adicionaron mas ITEM de verificación de limpieza	YLCR	DPP	YELP
Obsoleto	2024-02-28	5	Se actualiza y se ajusta item de inspección en el contenido general del formato	YLCR	APPP	LSGF
Vigente	2024-08-20	6	Se agrega cava de almacenamiento de muestras en los item a evaluar	YLCR	APPP	JOZA

aoxlab	Formato de chequeo de la limpieza y desinfección del laboratorio	Identificación: FOR-TC-038
		Revisión: 6
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia: 2024-08-20

**FOR-TC-038 Formato de chequeo de la limpieza y desinfección de la planta física del laboratorio**

<sup>(3)</sup> Almacenamiento del registro: Archivador SGC / 206	<sup>(1)</sup> Consecutivo No:		<sup>(5)</sup> Responsable:
	<sup>(2)</sup> Fecha de registro:		

<sup>(4)</sup> Procedimiento de verificación utilizado: PROC-TC-031

<sup>(6)</sup> ITEM A EVALUAR		<sup>(7)</sup> CUMPLIMIENTO		<sup>(8)</sup> OBSERVACIONES
HIGIENE Y PRESENTACION PERSONAL		C	NC	
1	El uniforme se lleva completo, (zapatos, gorro, bata, uniforme) en buen estado, limpio, con el color correspondiente al día			
2	Los analistas portan los elementos de protección personal			

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECTIVOS E INSUMOS		C	NC	OBSERVACIONES
1	Los reactivos se encuentran almacenados apropiadamente de acuerdo al PROC-TC-181 y rotulados con el FOR-TC-024			
2	Los reactivos controlados tienen el sticker de "controlado SICOQ" (bencina, eter, metanol, acetona, ácido clorhídrico, ácido sulfúrico, Hexano)			
3	Los estándares, materiales de referencia, muestras de retención, se encuentran en los recipientes destinados para su uso con sus respectiva marcación o caja de seguridad en caso que aplique			
4	Las soluciones preparadas están correctamente rotuladas con el sticker FOR-TC-024 y se encuentran dentro de su fecha de vencimiento.			
5	Los productos de limpieza y desinfección se almacenan separados y rotulados adecuadamente con el sticker FOR-TC-024			
6	Los insumos se encuentran organizados adecuadamente en los cajones que se encuentran en el cuarto destinado para su fin			

HIGIENE DE AREAS		C	NC	OBSERVACIONES
1	Las áreas de fisicoquímico 1 y 2 (los pisos, paredes, techos, puertas, canaletas, lámparas, mesones, pocetas) , se encuentran limpias y organizadas			
2	El área de instrumental (los pisos, paredes, techos, puertas, canaletas, lámparas, mesones) , se encuentra limpia y organizada			
3	El área de microbiología (los pisos, paredes, techos, puertas, canaletas, lámparas, mesones) , se encuentra limpia y organizada			
4	El área de lavado de material (los pisos, paredes, techos, puertas, canaletas, lámparas, mesones, pocetas) , se encuentra limpia y organizada			
5	El área de reactivos (los pisos, paredes, techos, puertas, canaletas, lámparas) , se encuentra limpia y organizada			
6	Las áreas comunes como baños, cocineta, sala de reuniones (los pisos, paredes, techos, puertas, canaletas, lámparas, mesas) se encuentra limpia y organizada y están dotadas de papel y jabón			
7	El área de pesaje de muestras (los pisos, paredes, techos, puertas, canaletas, lámparas, mesones, gabinetes) se encuentra limpia y organizada			

aoxlab	Formato de chequeo de la limpieza y desinfección del laboratorio	Identificación: FOR-TC-038
	AOXLAB S.A.S	Revisión: 6 Inicio de vigencia: 2024-08-20

**FOR-TC-038 Formato de chequeo de la limpieza y desinfección de la planta física del laboratorio**

8	El cuarto para disposición de residuos, se encuentra organizado y se realiza la separación adecuada de dichos residuos en su caneca o bidones correspondientes, están marcadas, se encuentran en buen estado, libre de derrames			
9	Las áreas de tránsito y de transporte se encuentran limpias y organizadas, libres de objetos, en buen estado y hay señalización de cada área con rutas de evacuación			
11	Las instalaciones eléctricas (cajas, cables, tomas) se encuentran en buen estado protegidas del agua			
12	Las oficinas se encuentran limpias, organizadas, los escritorios se encuentran libres de objetos encima, libres de polvo.			
13	Las áreas de recepción y almacenamiento de muestras se encuentran limpias y organizadas, escritorios organizados.			
14	Las Canecas de basura de las diferentes áreas se encuentran marcadas adecuadamente, limpias, se respeta la separación de residuos con espacio libre de almacenamiento			
<b>HIGIENE DE EQUIPOS, OTROS</b>		<b>C</b>	<b>NC</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
1	Las balanzas se encuentran limpias y cuentan con la verificación diaria			
2	Las cavas, neveras y congeladores de almacenamiento de muestras se encuentran limpias y organizadas, se respeta la separación de muestras			
3	El gabinete de almacenamiento de muestras se encuentra limpio, organizado y se respeta la separación de las muestras, los protectores plásticos se encuentran limpios			
4	Las cabinas de fisicoquímico y microbiología se encuentran limpias y organizadas			
5	Los cables se encuentran recogidos y limpios			
6	Los equipos del área de microbiología se encuentran limpios, en buen estado, y cuentan con sticker de calibración vigente			
7	Los equipos del área de fisicoquímico 1 y 2 se encuentran limpios, en buen estado y cuentan con sticker de calibración vigente			
8	Los equipos del área de Instrumental se encuentran limpios, en buen estado y cuentan con sticker de calibración vigente			
9	Los equipos del área de metales se encuentran limpios, en buen estado y cuentan con sticker de calibración vigente			
10	Los equipos del área de cromatografía de gases se encuentran limpios, en buen estado y cuentan con sticker de calibración vigente			

Observaciones:

Revisó

Aprobó