

<b>aoxlab</b>	Formato de verificación del funcionamiento de la lámpara de luz UV de la cabina de bioseguridad	Identificación: FOR-TC-178
		Revisión: 3
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia: 2023-01-20

## DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-178 Formato de verificación del funcionamiento de la lámpara de luz UV de la cabina de bioseguridad

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
<b>Elaboró:</b>	Lorena Correa	Lider de laboratorio	<i>LORENA CORREA R</i>	2023-01-20
<b>Revisó:</b>	Angela P. Patiño Pérez	Director de Calidad	<i>Angela PPP.</i>	2023-01-20
<b>Aprobó:</b>	Dario Pardo Pardo	Director técnico	<i>Dario Pardo</i>	2023-01-20
<b>Localización del documento:</b>		<a href="http://107.190.139.42/~aoxlabsgc/sig/">http://107.190.139.42/~aoxlabsgc/sig/</a>		

### Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Obsoleto	2021-01-20	1	Ninguno (versión original).	YLCR	DPP	YELP
Obsoleto	2021-10-20	2	se realiza cambio del nombre del formato y actualización del logo	YLCR	DPP	YELP
Vigente	2023-01-20	3	Se cambia estilo según manual identidad.	LCR	APPP	DPP



#### INSTRUCCIONES DE LLENADO

<sup>(1)</sup> Indicar el número de consecutivo del registro, ej. 001/2015.

<sup>(2)</sup> Indicar el lugar físico o ruta electrónica donde se debe almacenar o coleccionar el formato una vez lleno (convertido en registro). Indicar también el nombre y/o firma/rúbrica del personal que generó el registro.

<sup>(3)</sup> Fecha de realización del proceso de esterilización

<sup>(4)</sup> Nombre del microorganismo evaluado

<sup>(5)</sup> Tiempo de la luz UV, es el que aparece en la pantalla de la cabina

<sup>(6)</sup> Es el recuento obtenido del microorganismo en la caja de petri sin exponer a la luz UV

<sup>(7)</sup> Es el recuento obtenido del microorganismo después de exponer la caja a la luz UV

<sup>(8)</sup> Tiempo utilizado de exposición de la caja petri con el microorganismo a la luz UV

<sup>(9)</sup> Es el cálculo realizado después de restar el recuento inicial y final, dividir sobre el inicial y multiplicar por 100, cumple si es mayor al 99%

<sup>(10)</sup> Observaciones que puedan haber durante el ensayo

<sup>(11)</sup> Firma del responsable de realizar el proceso

<sup>(12)</sup> Observaciones que puedan hacerse durante el proceso para informar alguna novedad con el equipo

<sup>(13)</sup> Indicar el nombre del líder de laboratorio que revisa los resultados del análisis

<sup>(14)</sup> Indicar la aprobación del Director Técnico

<sup>(15)</sup> Indicar el nombre de la persona que recibe y archiva el formato

(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