

<b>aoxlab</b>	<b>Formato de control de cepas de trabajo</b>	<b>Identificación: FOR-TC-046</b>
		<b>Revisión: 4</b>
	<b>AOXLAB S.A.S</b>	<b>Inicio de vigencia: 2021-12-09</b>

**DOCUMENTO CONTROLADO**  
**Autor de documento original: LOGC750219**  
**FOR-TC-046 Formato de control de cepas de trabajo**

**Copia controlada No. : 1**


	<b>Nombre</b>	<b>Puesto o función</b>	<b>Firma</b>	<b>Fecha</b>
<b>Elaboró:</b>	Lorena Correa	Analista Microbiología	<i>LORENA CORREA R.</i>	2021-12-04
<b>Revisó:</b>	Darío Pardo	Director de Calidad	<i>Dario Pardo</i>	2021-12-09
<b>Aprobó:</b>	Yasmín E. Lopera Pérez	Gerente y Director Técnico	<i>Yasmín E. Lopera</i>	2021-12-09
<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**

<b>Estado</b>	<b>Fecha de inicio de vigencia</b>	<b>Revisión</b>	<b>Descripción del cambio realizado</b>	<b>Realizó</b>	<b>Revisó</b>	<b>Aprobó</b>
Obsoleto	2018-01-18	1	Ninguno (versión original).	LVLS	DP	YELP
Obsoleto	2021-05-04	2	Ajuste al estilo establecido en el manual de identidad	YLCR	DPP	YELP
Obsoleto	2021-10-15	3	Se ajusta al estilo establecido en el manual de identidad	YLCR	DPP	YELP
Vigente	2021-12-09	4	se agregan pruebas bioquimicas que se trealizan a las cepas	YLCR	DPP	YELP





	<b>Formato de control de cepas de trabajo</b> <b>AOXLAB S.A.S</b>	<b>Identificación:</b> FOR-TC-046
		<b>Revisión:</b> 4
		<b>Inicio de vigencia:</b> 2021-12-09
<b>Control cepas de trabajo</b>	<sup>(2)</sup> <b>Almacenamiento del registro:</b> <a href="http://107.190.139.42/~aoxlabsgc/sig/index.php">http://107.190.139.42/~aoxlabsgc/sig/index.php</a>	<sup>(1)</sup> <b>Consecutivo:</b>

**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 colectar 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> Indicar el nombre de microorganismo de referencia

<sup>(4)</sup> Indicar el código ATCC de la cepa de referencia

<sup>(5)</sup> Indicar el lote de la cepa de referencia

<sup>(6)</sup> Indicar el número de pase en el que se encuentra la cepa de referencia de acuerdo a certificado

<sup>(7)</sup> Indicar la fecha en la que se realizó la reconstitución inicial de la cepa de referencia

<sup>(8)</sup> Indicar la fecha de vencimiento de la cepa sin reconstituir

<sup>(9)</sup> Indicar la fecha de vencimiento de la cepa después de reconstituir

<sup>(10)</sup> Indicar la temperatura óptima de crecimiento de la cepa de referencia

<sup>(11)</sup> Indicar los medios de cultivo apropiados para el crecimiento de la cepa de referencia

<sup>(12)</sup> Realizar una descripción microscópica de la cepa de referencia de acuerdo a tinción gram

<sup>(13)</sup> Realizar una descripción macroscópica de la cepa de referencia de acuerdo a crecimiento de colonias en el medio de cultivo

<sup>(14)</sup> Escribir las características bioquímicas que presenta la cepa de referencia de acuerdo a prueba de indol, catalasa, oxidasa, gram

<sup>(15)</sup> Escribir el número de subcultivos en crioviales que salieron de la reconversión de la cepa

<sup>(16)</sup> Indicar la fecha en que se saca criovial de ultracongelación para realizar repique en medio de cultivo

<sup>(17)</sup> Indicar el número de pase en el que queda el repique realizado

<sup>(18)</sup> Indicar el número de crioviales que quedan en conservación de la cepa

<sup>(19)</sup> Indicar la actividad para la cuál se saca el criovial del ultracongelador

<sup>(20)</sup> Indicar las pruebas bioquímicas que se realizan cada vez que se hace los repiques, colocar las reacciones como positivas con un + y negativas con un - en la prueba realizada, para tinción gram escribir morfología y el resultado del gram, cuando se use kit se debe colocar una x y guardar el registro del código obtenido

<sup>(21)</sup> Indicar la viabilidad como cumple o no cumple de acuerdo al crecimiento de la cepa en medio de cultivo nutritivo y selectivo y de acuerdo a los resultados de las pruebas bioquímicas

<sup>(22)</sup> Indicar la pureza como cumple o no cumple de acuerdo al crecimiento que presenta la cepa en medio selectivo y tinción gram

<sup>(23)</sup> Indicar el nombre de la persona que realiza la actividad

<sup>(24)</sup> Realizar las observaciones que se presenten durante el proceso

<sup>(25)</sup> Indicar el nombre del líder de laboratorio que revisa los resultados del análisis

<sup>(26)</sup> Indicar la aprobación del Director Técnico

<sup>(27)</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.