

	Formato para el registro de pruebas ecométricas	Identificación:FOR-TC-054
		Revisión: 1
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia: 2018/01/18

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-054 Formato para el registro de pruebas ecométricas

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Laura Victoria Londoño	Analista Microbiología		2018-01-18
Revisó:	Nataly Botero Rivera	Líder de Calidad	NATALY BOTERO RIVERA	2018-01-18
Aprobó:	Yasmín E. Lopera Pérez	Gerente y Director Técnico		2018-01-18
Localización del documento:		http://107.190.139.42/~aoxlabsgc/sig/		

Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Vigente	2018-01-18	1	Ninguno (versión original).	LVL	NBR	YELP

INSTRUCCIONES DE LLENADO

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

⁽²⁾ 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.

⁽³⁾ Equipos Utilizados en el Procedimiento

⁽⁴⁾ Temperatura a la cual se realiza el Procedimiento (°C)

⁽⁵⁾ Reactivos utilizados en el Procedimiento

⁽⁶⁾ Vidriería utilizada en el procedimiento

⁽⁷⁾ Indicar la Identificación de la cepa.

⁽⁸⁾ Fecha de recepción de la cepa

⁽⁹⁾ Medio de cultivo

⁽¹⁰⁾ Lote interno del medio de cultivo, lote de preparación

⁽¹¹⁾ Lote medio de cultivo

⁽¹²⁾ Productividad

⁽¹³⁾ Selectividad

⁽¹⁴⁾ Analista que realizo el ensayo

⁽¹⁵⁾ Observaciones

⁽¹⁶⁾ Indicar el nombre del líder de laboratorio que revisa los resultados del análisis

⁽¹⁷⁾ Indicar la aprobación del Director Técnico

⁽¹⁸⁾ 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.