

	Formato de carta de control para control de temperatura de neveras	Identificación: FOR-TC-101
	AOXLAB S.A.S	Revisión: 3
		Inicio de vigencia: 2023-06-28

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-101 Formato control temperatura de neveras

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Lorena Correa Restrepo	Líder de Laboratorio	<i>LORENA CORREA R.</i>	2023-06-28
Revisó:	Angela P. Patiño	Directora calidad	<i>Angela PPP.</i>	2023-06-28
Aprobó:	Dario Pardo Pardo	Director técnico	<i>Dario Pardo</i>	2023-06-28
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
Obsoleto	2018-02-14	1	Ninguno (versión original).	MEAC	YELP	YELP
Obsoleto	2022-02-28	2	Se ajusta al estilo establecido en el manual de calidad	YLCR	DPP	YELP
Vigente	2023-06-28	3	se adiciona quien registra diariamente	APPP	YLCR	DPP

# Desv.	Causa de la Desviación	Solución	Estado

PROC-TC-008

NOTA
ESCALAMIENTO DE LOS PROBLEMA: Cualquier dato que no esté en la zona blanca debe ser marcado como fuera de control por el operario que lo elabora, indicando si está a su alcance la causa de la desviación o en caso contrario informando al dueño de proceso. Si la solución no se puede establecer inmediatamente es necesario elaborar un requerimiento técnico.

Valor medio: 4 °C
 Límite de Especificación Superior (L.S.E): 8 °C
 Límite de Especificación Inferior (L.I.E): 0 °C