

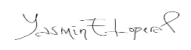
	Formato de carta de control para temperatura ambiente AOXLAB S.A.S	Identificación: FOR-TC-100
		Revisión: 3
		Inicio de vigencia: 2023-06-28

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-100 Formato de carta de control para humedad

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Angela P. Patiño Pérez	Directora de Calidad		2023-06-28
Revisó:	Dario Pardo Pardo	Director Técnico		2023-06-28
Aprobó:	Yasmín E. Lopera Pérez	Gerente		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	2021-08-02	2	Se ajustó el formato al estilo establecido en el manual de identidad	DPP	YELP	YELP
Vigente	2023-06-28	3	Se añade fila para el registro de la persona quien hace la medición.	APP	DPP	YELP

Responsable		Revisó:		Aprobó:	
--------------------	--	----------------	--	----------------	--

# 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: 20 °C
 Límite de Especificación Superior (L.S.E): 25 ° C
 Límite de Especificación Inferior (L.I.E): 15 °C