

aoxlab	FORMATO DE DATOS PRIMARIOS PRUEBA INFLAMABILIDAD	Identificación:FOR-TC-162
	TEXTILES 16 CFR Parte 1610	Revisión: 3
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia: 2022-10-20

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-162 FORMATO DE DATOS PRIMARIOS PRUEBA INFLAMABILIDAD TEXTILES 16 CFR Parte 1610

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Lorena Correa Restrepo	Lider Laboratorio	<i>Lorena Correa R</i>	2022-10-20
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Directora de Calidad	<i>Angela PPP.</i>	2022-10-20
Aprobó:	Dario Pardo Pardo	Director Técnico	<i>Dario Pardo</i>	2022-10-20
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	2020-04-18	1	Ninguno (versión original).	YAM	DPP	YELP
Obsoleto	2020-05-27	2	Se incorporó el campo clasificación	YAM	DPP	YELP
Vigente	2022-10-20	3	se actualiza según manual identidad	LCR	APPP	DPP

INSTRUCCIONES DE LLENADO

- (1) Indicar el número de consecutivo del registro, ej. 001/2020.
 - (2) 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
 - (3) Indicar la Fecha de ingreso de los datos.
 - (4) Indicar quien realiza el análisis
 - (5) Equipos utilizados en el análisis
 - (6) Indicar el consecutivo de la muestra analizada
 - (7) Indicar la longitud de la muestra testeada
 - (8) Tiempo que se tarda la muestra en romper el hilo de la medida
 - (9) Clasificación según la norma de referencia
 - (10) Observaciones del ensayo
 - (11) Indicar el nombre del líder de laboratorio que revisa los resultados del análisis
 - (12) Indicar la aprobación del Director Técnico
 - (13) 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