

aoxlab	Formato Para el Registro de Datos Primario del Ensayo	Identificación:FOR-TC-161
	Resistencia de la Mascarilla a la Penetración de Sudor	Revisión: 2
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia: 2022-10-21

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-161 Formato Para el Registro de Datos Primario del Ensayo Resistencia de la Mascarilla a la Penetración de Sudor

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Angela P. Patiño Pérez	Directora Calidad		2022-10-21
Revisó:	Dario Pardo Pardo	Director Técnico		2022-10-21
Aprobó:	Yasmín E. Lopera Pérez	Gerente		2022-10-21
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
Vigente	2022-10-21	2	se actualiza según manual identidad	APPP	DPP	YELP

aoxlab		Formato Para el Registro de Datos Primario del Ensayo Resistencia de la Mascarilla a la Penetración de Sudor				Identificación: FORT-TC-161	
						Revisión: 2	
Resistencia a la penetración de Sudor Sintético				⁽¹⁾ Almacenamiento del registro: Archivador SGS/		Inicio de Vigencia: 2022-10-21	
⁽³⁾ Equipos Utilizados en el Analisis		Equipo/ N° Inventario		⁽⁴⁾ Reactivos Utilizados en el analisis/Lote Reactivos		⁽²⁾ Consecutivo N°	
⁽⁷⁾ Fecha:		⁽⁸⁾ Realizó:		⁽⁹⁾ Temperatura (°C)		⁽¹⁰⁾ Humedad Relativa(%)	
⁽¹¹⁾ ID Muestra		Items Evaluados				⁽¹²⁾ OBSERVACIONES	
		⁽¹³⁾ Material de Elaboracion de la máscara					
		⁽¹⁴⁾ Presion de Prueba usada		10,67 kPa 16 kPa 21,33 kPa			
		⁽¹⁵⁾ Volumen de Sudor Sintético usado (mL)					
		⁽¹⁶⁾ Area de la muestra testeada (cm ²)					
		⁽¹⁷⁾ Distancia a la que se impacta la máscara (cm)					
		⁽¹⁸⁾ Angulo al que se impacta la máscara (°)					
		⁽¹⁹⁾ Cumplimiento					
⁽¹¹⁾ ID Muestra		Items Evaluados				⁽¹²⁾ OBSERVACIONES	
		⁽¹³⁾ Material de Elaboracion de la máscara					
		⁽¹⁴⁾ Presion de Prueba usada		10,67 kPa 16 kPa 21,33 kPa			
		⁽¹⁵⁾ Volumen de Sudor Sintético usado (mL)					
		⁽¹⁶⁾ Area de la muestra testeada (cm ²)					
		⁽¹⁷⁾ Distancia a la que se impacta la máscara (cm)					
		⁽¹⁸⁾ Angulo al que se impacta la máscara (°)					
		⁽¹⁹⁾ Cumplimiento					
⁽¹¹⁾ ID Muestra		Items Evaluados				⁽¹²⁾ OBSERVACIONES	
		⁽¹³⁾ Material de Elaboracion de la máscara					
		⁽¹⁴⁾ Presion de Prueba usada		10,67 kPa 16 kPa 21,33 kPa			
		⁽¹⁵⁾ Volumen de Sudor Sintético usado (mL)					
		⁽¹⁶⁾ Area de la muestra testeada (cm ²)					
		⁽¹⁷⁾ Distancia a la que se impacta la máscara (cm)					
		⁽¹⁸⁾ Angulo al que se impacta la máscara (°)					
		⁽¹⁹⁾ Cumplimiento					
⁽¹¹⁾ ID Muestra		Items Evaluados				⁽¹²⁾ OBSERVACIONES	
		⁽¹³⁾ Material de Elaboracion de la máscara					
		⁽¹⁴⁾ Presion de Prueba usada		10,67 kPa 16 kPa 21,33 kPa			
		⁽¹⁵⁾ Volumen de Sudor Sintético usado (mL)					
		⁽¹⁶⁾ Area de la muestra testeada (cm ²)					
		⁽¹⁷⁾ Distancia a la que se impacta la máscara (cm)					
		⁽¹⁸⁾ Angulo al que se impacta la máscara (°)					
		⁽¹⁹⁾ Cumplimiento					
⁽¹¹⁾ ID Muestra		Items Evaluados				⁽¹²⁾ OBSERVACIONES	
		⁽¹³⁾ Material de Elaboracion de la máscara					
		⁽¹⁴⁾ Presion de Prueba usada		10,67 kPa 16 kPa 21,33 kPa			
		⁽¹⁵⁾ Volumen de Sudor Sintético usado (mL)					
		⁽¹⁶⁾ Area de la muestra testeada (cm ²)					
		⁽¹⁷⁾ Distancia a la que se impacta la máscara (cm)					
		⁽¹⁸⁾ Angulo al que se impacta la máscara (°)					
		⁽¹⁹⁾ Cumplimiento					
⁽²⁰⁾ Revisó: Laboratorio		Líder de		⁽²¹⁾ Aprobó: Director técnico		⁽²²⁾ Archivó: Líder de calidad	
REF: PROC-TC-181							

INSTRUCCIONES DE LLENADO

- (1) 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 generó el registro
- (2) Indicar el número de consecutivo, ej. 0001/2020
- (3) Equipos Utilizados en el análisis
- (4) Indicar reactivos y lote utilizados en el análisis
- (5) Indicar hora en que se comenzó a realizar el análisis
- (6) Indicar hora en que se finaliza a realizar el análisis
- (7) Indicar fecha en que se realizó el análisis
- (8) Indicar quien realiza el análisis
- (9) Indicar la temperatura en grados Celsius a la que se realiza el análisis
- (10) Indicar la humedad relativa a la que se realiza el análisis
- (11) Indicar el consecutivo interno de la muestra
- (12) Registrar observaciones del analista relacionadas con el análisis
- (13) Indicar con que tela fue fabricado el tapabocas
- (14) Indicar a que presión penetra el sudor sintético en la tela con falla o cumple
- (15) Indicar el volumen de sudor sintético que se le disparó a la muestra
- (16) Indicar el área de la muestra testeada
- (17) Indicar desde que distancia se le proporciona el disparo de sudor a la muestra
- (18) Indicar el Angulo al que se le dispara la sudor a la muestra
- (19) Indicar según el método a que clase según el resultado pertenece el tapabocas o telas testeadas
- (20) Indicar nombre de la persona que revisa los datos obtenidos
- (21) Indicar nombre de la persona que aprueba los datos obtenidos en el análisis
- (22) Indicar nombre de la persona que archiva el registro