

	<b>Formato Para el Registro de Datos Primario del Ensayo Resistencia de la Mascarilla a la Penetración de Saliva</b>	<b>Identificación:</b> FOR-TC-160
	<b>AOXLAB S.A.S</b>	<b>Revisión:</b> 2
		<b>Inicio de vigencia:</b> 2022-10-21

## DOCUMENTO CONTROLADO


FOR-TC-160 Formato Para el Registro de Datos Primario del Ensayo Resistencia de la Mascarilla a la Penetración de Saliva

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Angela P. Patiño Pérez	Directora de 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:		<a href="http://107.190.139.42/~aoxlabsgc/sig/">http://107.190.139.42/~aoxlabsgc/sig/</a>		

## Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Obsoleto	2020-04-18	1	Ninguno	YAM	DPP	YELP
Vigente	2022-10-21	2	Se actualiza según manual identidad	APPP	DPP	YELP

		Formato Para el Registro de Datos Primario del Ensayo Resistencia de la Mascarilla a la Penetración de Saliva			Identificación: FOR-TC-160	
					Revisión: 2	
Resistencia a la penetración de Saliva sintética			<sup>(1)</sup> Almacenamiento del registro: Archivador SGS/		<sup>(2)</sup> Consecutivo N°	
<sup>(3)</sup> Equipos Utilizados en el Analisis		Equipo/ N° Inventario	<sup>(4)</sup> Reactivos Utilizados en el analisis/Lote Reactivos		Saliva sintética	<sup>(5)</sup> Hora Inicio Análisis
<sup>(7)</sup> Fecha:		<sup>(8)</sup> Realizó:	<sup>(9)</sup> Temperatura (°C)		<sup>(10)</sup> Humedad Relativa(%)	
<sup>(11)</sup> ID Muestra	<b>Items Evaluados</b>			<b><sup>(12)</sup>OBSERVACIONES</b>		
	<sup>(13)</sup> Material de Elaboracion de la máscara					
	<sup>(14)</sup> Presion de Prueba usada	10,67 kPa	16 kPa	21,33 kPa		
	<sup>(15)</sup> Volumen de Saliva sintética usado (mL)					
	<sup>(16)</sup> Area de la muestra testeada (cm <sup>2</sup> )					
	<sup>(17)</sup> Distancia a la que se impacta la máscara (cm)					
	<sup>(18)</sup> Angulo al que se impacta la máscara ( ° )					
	<sup>(19)</sup> Cumplimiento					
<sup>(11)</sup> ID Muestra	<b>Items Evaluados</b>			<b><sup>(12)</sup>OBSERVACIONES</b>		
	<sup>(13)</sup> Material de Elaboracion de la máscara					
	<sup>(14)</sup> Presion de Prueba usada	10,67 kPa	16 kPa	21,33 kPa		
	<sup>(15)</sup> Volumen de Saliva sintética usado (mL)					
	<sup>(16)</sup> Area de la muestra testeada (cm <sup>2</sup> )					
	<sup>(17)</sup> Distancia a la que se impacta la máscara (cm)					
	<sup>(18)</sup> Angulo al que se impacta la máscara ( ° )					
	<sup>(19)</sup> Cumplimiento					
<sup>(11)</sup> ID Muestra	<b>Items Evaluados</b>			<b><sup>(12)</sup>OBSERVACIONES</b>		
	<sup>(13)</sup> Material de Elaboracion de la máscara					
	<sup>(14)</sup> Presion de Prueba usada	10,67 kPa	16 kPa	21,33 kPa		
	<sup>(15)</sup> Volumen de Saliva sintética usado (mL)					
	<sup>(16)</sup> Area de la muestra testeada (cm <sup>2</sup> )					
	<sup>(17)</sup> Distancia a la que se impacta la máscara (cm)					
	<sup>(18)</sup> Angulo al que se impacta la máscara ( ° )					
	<sup>(19)</sup> Cumplimiento					
<sup>(11)</sup> ID Muestra	<b>Items Evaluados</b>			<b><sup>(12)</sup>OBSERVACIONES</b>		
	<sup>(13)</sup> Material de Elaboracion de la máscara					
	<sup>(14)</sup> Presion de Prueba usada	10,67 kPa	16 kPa	21,33 kPa		
	<sup>(15)</sup> Volumen de Saliva sintética usado (mL)					
	<sup>(16)</sup> Area de la muestra testeada (cm <sup>2</sup> )					
	<sup>(17)</sup> Distancia a la que se impacta la máscara (cm)					
	<sup>(18)</sup> Angulo al que se impacta la máscara ( ° )					
	<sup>(19)</sup> Cumplimiento					
PROC-TC-181						
<sup>(20)</sup> Revisó: de Laboratorio		Líder		<sup>(21)</sup> Aprobó: Director técnico		<sup>(22)</sup> Archivó: Líder de calidad

INSTRUCCIONES DE LLENADO

- (1) 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
- (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 finalizó 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 la Saliva sintética en la tela con falla o cumple
- (15) Indicar el volumen de Saliva sintética 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 Saliva a la muestra
- (18) Indicar el Angulo al que se le dispara la Saliva a la muestra
- (19) Indicar según el método a que clase según el resultado pertenece el tapabocas o telas testeados
- (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