

INFORME DE ENSAYOS A MASCARILLAS SCD-19609

SOLICITANTE : ALLERGIKA CHILE SPA.	ORDEN DE TRABAJO : 514164
ATENCIÓN : CARLOS JIMENEZ	FECHA DE EMISIÓN : 27.07.2021
DIRECCIÓN : BADAJOS N°130 OF. 805, LAS CONDES - SANTIAGO	

LABORATORIO DE ENSAYOS PRODUCTOS INDUSTRIALES I

ESTE INFORME ANULA Y REEMPLAZA AL EMITIDO CON FECHA 19.07.2021

IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

1.- Identificación de la muestra	
Muestra	Mascarillas de Tela
Marca	HUATE - BOFEITE
Modelos	M1 Mascarilla blanca FFP2 Modelo 9580

2.- Procedimiento de ensayo	
Ensayo realizado	Ensayo de penetración.
	Ensayo de resistencia a la respiración.
	Visual
	Gramaje
Norma de ensayo	Norma Federal 42 CFR parte 84 - Dispositivos de protección respiratoria

Muestras	Pruebas	Resultados	Imagen
M1	Penetración	0,97 %	
	Retención de partículas	99,03 %	
	Resistencia	7,80 %	
	Gramaje	5,12 g	
	Aspecto Visual	Sin observaciones	



CESMEC

SCD-19609

Fecha de Emisión: 27/07/2021

OBSERVACIONES

- Mascarillas ensayadas retienen **M1** 99,03 % de partículas.
 - El termino penetración, mide la capacidad del medio filtrante para retener las partículas de tamaño 0,3 micras, por lo tanto, entre mayor es el valor de penetración significa que menos capacidad de retención de partículas tiene la muestra.
 - La resistencia a la respiración se refiere a que el material filtrante dificulta la respiración, la normativa para mascarillas de tipo N95 exige que el valor máximo de la resistencia sea de 35mmH₂O (35%), por ende cualquier valor menor de 35% es adecuado.
 - Los resultados obtenidos en los ensayos realizados son válidos solo para las muestras identificadas en el presente informe las cuales fueron proporcionadas por el solicitante
-

NOTAS

Fecha de recepción de la muestra	: 09.07.2021
Fecha de inicio de los ensayos	: 12.07.2021
Fecha de términos de los ensayos	: 12.07.2021
Correlativo muestra	: 0556
Condiciones ambientales	: Temperatura 21,1°C; Humedad ambiental 40%.



FELIPE COFRÉ ESPINOZA
Responsable Técnico del laboratorio
Div. Certificación de Productos

CESMEC