

INFORME DE ENSAYOS A POLVO QUIMICO  
SECO DE EXTINTOR  
SCD-21325

FORM 131/501- L - 240 Rev.02



CESMEC

CLIENTE

NOMBRE : CESMEC S.A. (ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN) FECHA DE EMISIÓN : 08.09.2023  
DIRECCIÓN : AV. MARATHON #2595, MACUL, RM, CHILE. DEL INFORME

SOLICITANTE

EMPRESA : VIGHILE SpA ORDEN DE TRABAJO : 455748  
ATENCIÓN : JOSE LUIS CASANOVA  
DIRECCIÓN : AV. EL PARRON N°1936, SAN RAMON, CHILE

LABORATORIO DE ENSAYOS PRODUCTOS INDUSTRIALES III

1.- Identificación

Descripción	Polvo químico seco al 90%
Marca	VIGHILE SpA
Procedencia	CHINA
Fecha de fabricación	NA
Fecha de recepción de la muestra	04.08.2022
Fecha de inicio de los ensayos	21.09.2022
Fecha de términos de los ensayos	28.09.2022
Correlativo muestra N°	145

2.- Métodos de ensayo

Normas de Ensayos	Determinación de la composición química Según norma NCh 1724 Of 2009
-------------------	--

3.- Condiciones de ensayo

Temperatura ambiente	24,0°C
Humedad Ambiental	40%

4.- Equipos e Instrumentos

-----	-----
-------	-------

5.- Resultados

5.1

CONTROLES Y/O ENSAYOS		Unidades	Resultados
1	Contenido porcentual de fosfato mono amónico	%	89

INFORME DE ENSAYOS A POLVO QUIMICO  
SECO DE EXTINTOR  
SCD-21325

FORM 131/501- L - 240 Rev.02



CESMEC

OBSERVACIONES

- Los resultados presentados a continuación son válidos solo para las muestras ensayadas.
- 

**FABIAN GALAZ R.**  
Responsable Técnico del Laboratorio  
de productos Industriales III

Ref. informe : [CLSCL2203400\\_v1](#)

Pág. 2 de 2

ESTE INFORME TIENE UNA VALIDEZ DE UN AÑO, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION

SANTIAGO ARICA IQUIQUE ANTOFAGASTA CALAMA COPIAPO CONCEPCION PTO. MONTT PTA. ARENAS