



## Informe de Ensayo N° 205426-02

### DATOS PROPORCIONADOS POR EL CLIENTE


Solicitante	TPP SAFETY IMPORT S.A.C.
Domicilio legal	JR. MARAÑON NRO. 509 LIMA - LIMA - RIMAC
Contacto	Fernando Perez Palma
Dirección de entrega	JR. MARAÑON NRO. 509 LIMA - LIMA - RIMAC
Producto	POLVO QUIMICO ABC/PQS al 40%/ POLVO QUIMICO ABC/PQS al 75%
Procedencia	Muestra proporcionada por el Cliente

Identificación de muestra	Cantidad	Descripción - Presentación	Precinto	FP	FV
POLVO QUIMICO ABC/PQS al 75%	480g	Pote de plástico cerrado e identificado	--	--	--

### INFORMACIÓN DEL SERVICIO

Ensayos realizados en	Av. La Marina 3035-3059 San Miguel - Lima
Fecha de recepción	2023.03.24
Fecha Inicio Análisis	2023.03.24
Fecha Término Análisis	2023.03.27
Referencia	Cot. 125412
Codificación interna del laboratorio:	M-267973

### RESULTADOS

Identificación de muestra	Análisis	Unidad	Resultado
POLVO QUIMICO ABC/PQS al 75%	Fósforo (Expresado como fosfato monoamónico) 	%	81.78

### Métodos

**Fósforo:** AOAC Official Method 962.02 Vol I, C.2, p.6 21 st Edition 2019 Phosphorus (Total) in Fertilizers. Gravimetric Quinolinium Molybdophosphate Method

El muestreo no es parte del alcance de la acreditación del laboratorio de ensayo de NSF INASSA SAC.

Ing. Cecilia Janet Torres Condor  
Laboratorio de Química  
C.I.P N° 209010

Lima, 29 de marzo de 2023

----- Fin de documento -----