

INFORME DE ENSAYO CONTROL DE CALIDAD

Muestra No. CC-37878

++Empresa:	Calferquím S.A.S.	++Fecha Muestreo:	2025-04-28
++Dirección:	Calle 13 No. 68 - 26 Ofc 308	Fecha Recepción:	2025-05-26
++Ciudad:	San Pedro - Valle	Fecha Análisis:	2025-05-26 al 2025-06-05
++Producto:	Fertilizante Inorgánico Sólido Granulado	Fecha Reporte:	2025-06-05
++Identificación:	Núcleo 4, Lote 65-060425-1	Fecha Emisión:	2025-06-09
Características:	Granulado color beige oscuro	Orden Trabajo:	85591
++Otros Datos:	Sin Especificar	++Municipio, Ciudad y/o País:	SAN PEDRO VALLE DEL CAUCA
++Remitente:	Wilson Salas		

REPORTE EN BASE HÚMEDA

Parámetro	Reporte	Unidades	Parámetro	Reporte	Unidades	Métodos Analíticos
pH en 10% a 19.4°C	9.47					NTC 5527 Potenciómetría
C.E. en 1:100 a 21.4°C	1.63	dS/m				NTC 5527 Conductimetría
Humedad	2.39	%P/P				NTC 5527 Gravimetría
Densidad Aparente Seca	1.08	g/cm3				NTC 5167 Gravimetría
Calcio Total	10.54	% P/P	CaO Total	14.76	% P/P	NTC 1369 Absorción Atómica
Magnesio Total	10.86	% P/P	MgO Total	18.03	% P/P	NTC 1369 Absorción Atómica
Silicio Total	9.79	% P/P	SiO2 Total	20.96	% P/P	LBC 89 Colorimetría
Azufre Total	3.22	% P/P				NTC 1154 Modificado - Turbidimetría

Prohibida la copia total o parcial del presente informe. Toda copia autorizada deberá llevar un sello en cada una de sus páginas. Los presentes resultados analíticos corresponden exclusivamente a la muestra recibida y ensayada en el Laboratorio y no a otros materiales de la misma procedencia. La información identificada con ++ corresponde a información suministrada por el cliente de la cual laboratorios Dr. Calderón Labs no se hace responsable ya que puede afectar la validez de los resultados". Lugar de Ensayo: Laboratorios Doctor Calderón Asistencia Técnica Agrícola Ltda.

Registro ICA LB0000112022 Vigencia Hasta el 26 de Febrero de 2032

Somos su mejor alternativa...

Sergio Novoa
Sergio Novoa Fonseca

Revisado: Jefe Control de Calidad; P.Q. 07765

Felipe Calderón
Felipe Calderón Sáenz

Autorizado: Director Técnico; T.P. 3186

Página 1/1
Fin del informe.