



ASISTENCIA TÉCNICA AGRÍCOLA  
SUÉLOS AGRÍCOLAS Y AMBIENTALES  
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO  
ANÁLISIS DE COMBUSTIBLES  
MUESTREO ACREDITADO  
CONTROL DE CALIDAD  
AGUAS - FOLIAR

Código: SIG-F-AD-027  
Versión: 02  
Fecha: 2023-01-26

## INFORME DE ENSAYO CONTROL DE CALIDAD

Muestra No. CC-37873

++Empresa:	Calferquím S.A.S.	++Fecha Muestreo:	2025-05-16
++Dirección:	Calle 13 No. 68 - 26 Ofc 308	Fecha Recepción:	2025-05-26
++Ciudad:	San Pedro - Valle	Fecha Análisis:	2025-05-26 al 2025-06-09
++Producto:	Fertilizante Inorgánico Sólido Granulado	Fecha Reporte:	2025-06-09
++Identificación:	Boronat, Lote 06052025	Fecha Emisión:	2025-06-11
Características:	Granulado color blanco	Orden Trabajo:	85584
++Otros Datos:	Sin Especificar	++Municipio, Ciudad y/o País:	SAN PEDRO VALLE DEL CAUCA
++Remitente:	Wilson Salas		

### REPORTE EN BASE HÚMEDA

Parámetro	Reporte	Unidades	Métodos Analíticos
pH en 10% a 19.3°C	9.02	Unidades de pH	NTC 5527 Potenciómetría
C.E. en 1:100 a 20.3°C	3.30	dS/m	NTC 5527 Conductimetría
Humedad	2.72	%P/P	NTC 5527 Gravimetría
Densidad Aparente Seca	0.66	g/cm3	NTC 5167 Gravimetría
Boro Total	9.77	% P/P	NTC 1860 Colorimetría

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.](#)