

**Informe N°** 17834-V1-2020

**N° de Laboratorio** AFM-04745-2020

**Información del Cliente**

<b>Remitente</b>	LUIS CARLOS RAMIREZ CARREÑO	<b>Responsable</b>	ABONOS CONAGRICOLA
<b>Propietario</b>	ABONOS CONAGRICOLA	<b>Email contacto</b>	ventasabonosagricola@gmail.com
<b>Fecha Ingreso</b>	26-06-2020	<b>Fecha Emisión</b>	10-07-2020

**Información de la Muestra enviada por el Cliente**

<b>Identificación suministrada</b>	CAL DOLOMITA	<b>Lote / Bloque</b>	FCA. MINA PALERMO-HUILA
<b>Fuente del Material / Inf. Adicional</b>	NINGUNA	<b>Contrato N°</b>	N.A.
<b>Descripción Física</b>	Polvo Color Gris	<b>Condiciones recepción</b>	CONFORME

**ANÁLISIS FISCOQUÍMICO DE FERTILIZANTES Y/O MATERIAS PRIMAS**

Variable	Expresión/ Sigla	Resultados	Unidades	Extractante/Técnica/Referencia
<b>Granulometría</b>				
Fondo < 0.038 mm	N.A.	88.7	%	Directo / Gravimétrico / Método interno
Tamiz (+) 100 Malla 0.149 mm	N.A.	11.3	%	Directo / Gravimétrico / Método interno
Total	N.A.	100	%	Directo / Gravimétrico / Método interno
<b>Analitos</b>				
Humedad	N.A.	0.064	%	40 °C a 70°C / Gravimétrico / Método Interno
pH	pH	9.53	pH_Unit	Agua / Potenciométrico / Método interno
Calcio Total	CaO	35.0	%	MVH Ácido Nítrico:Ácido Clorhídrico / EAA / NTC 1369
Magnesio Total	MgO	16.0	%	MVH Ácido Nítrico:Ácido Clorhídrico / EAA / NTC 1369
<b>Observaciones a los resultados:</b>			<b>Convenciones:</b>	
NINGUNO			N.R. No registra / N.A. No Aplica / Sin. Solución / N.S. No Suministrada / N.D.No Detectado / MVH Mineralización Vía Húmeda / M.I. Muestra Insuficiente EAA Espectroscopía de Absorción Atómica / EAA Espectroscopía de Emisión Atómica	

---- Fin del Reporte de Resultados Analíticos ----

**Autorizado por:**
**Revisado por:**




 Teresa Cocco  
 Subgerencia Técnica - Química - PQ 2155

 Myriam Bendeck Lugo  
 Gerente - Química MSC - PQ 1168

 Nicolas Preciado  
 Coordinador de Area-Químico-PQ 06085

---- Fin del Informe ----

Notas:

1. El presente informe registra fielmente los resultados de las variables solicitadas por el cliente y corresponden exclusivamente a la muestra enviada y analizada en las fechas indicadas.
2. El informe solo tiene validez si está firmado por el personal autorizado por AGRILAB LABORATORIOS S.A.S.
3. El presente informe no puede ser reproducido parcial o totalmente, salvo autorización expresa por parte del laboratorio AGRILAB S.A.S.
4. La fecha de ejecución de los ensayos, corresponde al periodo comprendido entre la fecha de ingreso y la fecha de emisión del presente informe de resultados.
5. AGRILAB LABORATORIOS S.A.S. no presta los servicios de muestreo en campo, por lo tanto la idoneidad y representatividad de la muestra analizada y por ende de sus resultados, es responsabilidad del remitente de la misma.
6. En el caso de análisis subcontratados, AGRILAB LABORATORIOS S.A.S. es responsable frente al cliente del trabajo realizado por el subcontratista, siempre y cuando este halla sido aprobado y contratado por el laboratorio y aceptado por el cliente.
7. La verificación de resultados mediante ensayos de laboratorio, se realizará máximo 15 días hábiles luego de emitido el presente informe de resultados, siempre y cuando las condiciones de estabilidad del analito en la muestra permitan su reproducibilidad.
8. En Agrilab estamos interesados en la satisfacción de nuestros clientes. Para conocer sus Peticiones, Quejas, Reclamos o Sugerencias (PQRS) sobre los resultados emitidos y/o los servicios prestados, hemos dispuesto el siguiente correo electrónico: [servicioalcliente@agrilab.com.co](mailto:servicioalcliente@agrilab.com.co), por favor comuníquese con nosotros a través de este medio y con gusto le brindaremos una respuesta clara y oportuna a su solicitud.

CIENCIA Y TECNOLOGÍA AL SERVICIO DEL SECTOR AGRÍCOLA E INDUSTRIAL  
Calle 79B N° 70-16 Bogotá, D.C. PBX: 745 4697 - 223 1999  
Para quejas, Reclamos y Sugerencias comuníquese al E-mail: [servicioalcliente@agrilab.com.co](mailto:servicioalcliente@agrilab.com.co)  
[www.agrilab.com.co](http://www.agrilab.com.co)