

## INFORME DE ENSAYO CONTROL DE CALIDAD

### Muestra No. CC-38380

|                   |   |                               |                              |
|-------------------|---|-------------------------------|------------------------------|
| ++Empresa:        | Calferquím S.A.S.                       | ++Fecha Muestreo:             | 2025-04-25                   |
| ++Dirección:      | Calle 13 No. 68 - 26 Ofc 308            | Fecha Recepción:              | 2025-07-31                   |
| ++Ciudad:         | San Pedro - Valle                       | Fecha Análisis:               | 2025-07-31 al 2025-08-20     |
| ++Producto:       | Materia Prima                           | Fecha Reporte:                | 2025-08-20                   |
| ++Identificación: | MP Carbonato De Calcio Agrocales 140425 | Fecha Emisión:                | 2025-08-25                   |
| Características:  | Polvo color café claro                  | Orden Trabajo:                | 86244                        |
| ++Otros Datos:    | Sin Especificar                         | ++Municipio, Ciudad y/o País: | SAN PEDRO<br>VALLE DEL CAUCA |
| ++Remitente:      | Wilson Salas                            |                               |                              |

### REPORTE EN BASE HÚMEDA

| Parámetro              | Reporte | Unidades       | Parámetro | Reporte | Unidades | Métodos Analíticos                |
|------------------------|---------|----------------|-----------|---------|----------|-----------------------------------|
| pH en 10% a 20.7°C     | 11.65   | Unidades de pH |           |         |          | NTC 5527 Potenciometría           |
| C.E. en 1:100 a 18.8°C | 0.12    | dS/m           |           |         |          | NTC 5527 Conductimetría           |
| Humedad                | 1.89    | %P/P           |           |         |          | NTC 5527 Gravimetría              |
| Densidad Aparente Seca | 1.48    | g/cm3          |           |         |          | NTC 5167 Gravimetría              |
| Calcio Total           | 26.20   | % P/P          | CaO Total | 36.68   | % P/P    | NTC 1369 Absorción Atómica        |
| Solubilidad a 19°C     | 0.10    | g/100mL H2O    |           |         |          | NTC 5527 - Método A - Gravimetría |

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 Sáenz*  
**Felipe Calderón Sáenz**  
Autorizado: Director Técnico; T.P. 3186

Página 1/1  
Fin del informe.