

San Pedro, 1º de Agosto de 2025

Señores  
LABORATORIO DOCTOR CALDERON LTDA.  
Avenida Carrera 20 N° 87-81  
Bogotá D.C.

Referencia: Solicitud de análisis físico químico

Cordial saludo,

De la manera más atenta, le estamos solicitando a ustedes el análisis Físico Químico de las seis (6) muestras que estamos enviando con la presente solicitud. Los parámetros a realizar son:

**MF 25-4-24 – Lote: 250725: Mezcla Física Granulada:** Parámetros a analizar:

**Macroelementos:** Nitrógeno Total, Nitrógeno Amoniacal, Nitrógeno Ureico, Fósforo total (P2O5), Potasio soluble en agua (K2O),

**Parámetros fisicoquímicos:** Solubilidad, PH 10%, Conductividad Eléctrica (1:100), Humedad, Densidad.

**MF 15-15-15 – Lote: 290725: Mezcla Física Granulada:** Parámetros a analizar:

**Macroelementos:** Nitrógeno Total, Nitrógeno Amoniacal, Nitrógeno Ureico, Fósforo total (P2O5), Potasio soluble en agua (K2O),

**Parámetros fisicoquímicos:** Solubilidad, PH 10%, Conductividad Eléctrica (1:100), Humedad, Densidad.

**MF 17-6-18-2-1 – Lote: 300725: Mezcla Física Granulada:** Parámetros a analizar:

**Macroelementos:** Nitrógeno Total, Nitrógeno Amoniacal, Nitrógeno Ureico, Fósforo total (P2O5), Potasio soluble en agua (K2O),

**Parámetros fisicoquímicos:** Solubilidad, PH 10%, Conductividad Eléctrica (1:100), Humedad, Densidad.

**MF 18-18-18 – Lote: 310725: Mezcla Física Granulada:** Parámetros a analizar:

**Macroelementos:** Nitrógeno Total, Nitrógeno Amoniacal, Nitrógeno Ureico, Fósforo total (P2O5), Potasio soluble en agua (K2O),

**Parámetros fisicoquímicos:** Solubilidad, PH 10%, Conductividad Eléctrica (1:100), Humedad, Densidad.

**Kieserita– Lote: 010825: Materia Prima:** Parámetros a analizar:

**Secundarios:** Magnesio Total, Azufre total.

**Parámetros fisicoquímicos:** Solubilidad, PH 10%, Conductividad Eléctrica (1:100), Humedad, Densidad.

**Núcleo Magnesio-S – 208180325: Fertilizante Inorgánico granulado:** Parámetros a Analizar

**Secundarios:** Magnesio Total, Azufre total.

Agradeciendo de antemano la atención prestada,

Cordialmente,

WILSON R SALAS  
DIRECCION TÉCNICA LABORATORIO  
CALFERQUIM SAS

CASA CHINA BODEGA I

SAN PEDRO – TULUÁ - VALLE DEL CAUCA

TELÉFONOS: 322 277 3866 - 312 871 8789 - 322 277 3876

[www.calferquim.com](http://www.calferquim.com) - [info@calferquim.com](mailto:info@calferquim.com)