

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