

LABORATORIO Dr CALDERÓN

El valor de las tarifas para diagnóstico ambiental con el Laboratorio Dr Calderón para 2024 se especifica en la siguiente tabla:

Análisis de física de suelos (textura) y análisis físico químico en porcínaza líquida

| NOMBRE DEL ANÁLISIS | TARIFA PLENA Agrilab | SUBSIDIO PORKCOLOMBIA – FNP (30%) | TARIFA PORCICULTOR | SUBSIDIO PORKCOLOMBIA – FNP (50%) Con previa presentación del comprobante de pago del laboratorio vigente de suelos | TARIFA PORCICULTOR CON SUBSIDIO DEL 50% Con previa presentación del comprobante de pago del laboratorio vigente de suelos |
|---|----------------------|-----------------------------------|----------------------|--|---|
| Análisis convencional de suelo invernadero | \$265.000 | \$79.500 | \$185.500 | N.A SUBSIDIO DEL 50% | N.A SUBSIDIO DEL 50% |
| Análisis porcínaza líquida (Sin análisis de suelo) IVA incluido | \$315.350 | \$94.605 | \$220.745 | N.A SUBSIDIO DEL 50% | N.A SUBSIDIO DEL 50% |
| Análisis porcínaza líquida (Con análisis de suelo no mayor a seis meses) IVA incluido | \$315.350 | N.A SUBSIDIO DEL 30% | N.A SUBSIDIO DEL 30% | \$157.675 | \$157.675 |

Diagnóstico resolución N°00150 del 21 de enero de 2023-NTC 5167-2022 (porcínaza líquida como fertilizante y/o acondicionador de suelos)

| ANÁLISIS | PARÁMETROS | TARIFA PLENA UND | TARIFA PLENA TOTAL | SUBSIDIO PORKCOLOMBIA – FNP (50%) | TARIFA PORCICULTOR CON SUBSIDIO DEL 50% |
|-------------------|---|------------------|--------------------|-----------------------------------|---|
| PORCINAZA LÍQUIDA | Parámetros fisicoquímicos y caracterización Abono orgánico líquido IVA incluido | \$315.350 | \$1.631.490 | \$815.745 | \$815.745 |
| | Metales pesados IVA incluido | \$314.160 | | | |
| | Microbiológico IVA Incluido | \$1.001.980 | | | |

***Contribuciones vigentes hasta disponibilidad presupuestal**

- El análisis convencional de suelo invernadero consta de:

| N° Servicio | Variable | N° Servicio | Variable |
|--|-------------------|-------------|-------------------------|
| 1 | Textura | 11 | Manganeso |
| 2 | NN03 | 12 | Cobre |
| 3 | N-NH4 | 13 | Zinc |
| 4 | Fósforo | 14 | Boro |
| 5 | Potasio | 15 | Aluminio |
| 6 | Calcio | 16 | pH |
| 7 | Magnesio | 17 | Conductividad eléctrica |
| 8 | Sodio | 18 | C.I.C. analizada |
| 9 | Azufre | 19 | Saturación de humedad |
| 10 | Hierro | 20 | Saturación de bases |
| 21 | Densidad aparente | 22 | Carbono orgánico |
| 23. Elementos solubles: Cloruros, Carbonatos, Bicarbonatos, Fósforo, Potasio, Calcio, Magnesio, Sodio, Azufre, hierro, Manganeso, Cobre, Zinc, Boro y RAS. | | | |

- El análisis de porcinaza líquida consta de:

| N° Servicio | Variable | N° Servicio | Variable |
|-------------|--|-------------|-----------------------------|
| 1 | Nitrógeno total (NN03, NNHA, N-ORGANICO) | 10 | Zinc |
| 2 | Fósforo | 11 | Boro |
| 3 | Potasio | 12 | Sodio |
| 4 | Calcio | 13 | Densidad |
| 5 | Magnesio | 14 | Manganeso Total |
| 6 | Azufre | 15 | Carbón orgánico oxidable |
| 7 | Hierro | 16 | pH |
| 8 | Manganeso | 17 | Conductividad eléctrica |
| 9 | Cobre | 18 | Sólidos insolubles en aguas |

Mayores Informes y atención al cliente:

LABORATORIO DR CALDERÓN

Dirección: Av. Carrera 20 N° 20-87 Polo Club, Bogotá D.C.

Teléfono: (601) 6222687 - 5256917

Celular: 320 4936197 – 333 2688434

Web: www.drcalderonlabs.net

Contacto: Claudia Roa

E- mail: recepcion@drcalceronlabs.com

calderonl@gmail.com

ASOCIACIÓN PORKCOLOMBIA – FNP

Área Investigación y Transferencia de Tecnología

Dirección: Carrera 129 # 22b-57 Bodega 29, Parque Industrial de Occidente-
Fontibón- Bogotá

Teléfono: 601 - 2486777 Ext. 330-350

Celular: 313 4837278

Web: www.porkcolombia.co

E- mail: Isaavedra@porkcolombia.co

Contacto: Leidy Johanna Saavedra