

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 porcinaza 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 porcinaza líquida (Sin análisis de suelo) IVA incluido	\$315.350	\$94.605	\$220.745	N.A SUBSIDIO DEL 50%	N.A SUBSIDIO DEL 50%
Análisis porcinaza 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 (porcinaza 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