

CORPORACIÓN UNIVERSITARIA LA SALLISTA- UNILASALLISTA

El valor de las tarifas para diagnóstico ambiental con la CORPORACIÓN UNIVERSITARIA LA SALLISTA- UNILASALLISTA para el año 2024 se especifica en la siguiente tabla:

NOMBRE DEL ANÁLISIS	TARIFA PLENA UNILASALLISTA	SUBSIDIO PORKCOLOMBIA FNP (30%)	TARIFA PORCICULTOR	SUBSIDIO PORKCOLOMBIA-FNP (50%) Con previa presentación del desprendible de pago del laboratorio vigente de suelos	TARIFA PORCICULTOR CON SUBSIDIO DEL 50% Con previa presentación del desprendible de pago del laboratorio vigente de suelos
Análisis físico químico de suelos	\$ 1.106.000	\$ 331.800	\$ 774.200	N.A SUBSIDIO DEL 50%	N.A SUBSIDIO DEL 50%
Análisis de porcínaza líquida (sin análisis de suelo) iva incluido	\$ 753.000	\$ 225.900	\$ 527.100	N.A SUBSIDIO DEL 50%	N.A SUBSIDIO DEL 50%
Análisis de porcínaza líquida (Con análisis de suelo) iva incluido	\$ 753.000	N.A SUBSIDIO DEL 30%	N.A SUBSIDIO DEL 30%	\$ 376.500	\$ 376.500

***Contribuciones vigentes hasta disponibilidad presupuestal**

- El análisis convencional de suelo invernadero consta de:

ANÁLISIS	MÉTODO DE REFERENCIA
Humedad	NTC 1886
Carbono orgánico oxidable	NTC 5403 B Walkley-Black
pH	NTC 5264
Densidad real (en base seca)	Método Interno
Conductividad eléctrica	NTC 5596
Capacidad de intercambio catiónico	NTC 5268
Fósforo asimilable (P2O5)	NTC 5350
Potasio intercambiable (K2O)	NTC 5349
Calcio intercambiable	NTC 5349
Magnesio intercambiable	NTC 5349
Hierro total (Fe)	NTC 5526
Manganeso total (Mn)	NTC 5526
NÁLISIS	MÉTODO DE REFERENCIA
Cobre total (Cu)	NTC 5526
Zinc total (Zn)	NTC 5526
Sodio intercambiable (Na)	NTC 5349

Acidez Intercambiable	NTC 5263
Materia orgánica	NTC 1886
Nitrógeno total	Método interno
Textura	NTC 6299
Boro	Según proveedor
Azufre	Según proveedor
Nitrógeno Amoniacal	NTC 5595

- El análisis de porcínaza líquida consta de:

ANÁLISIS	MÉTODO DE REFERENCIA
pH	NTC 5264
Densidad	Método Interno
Conductividad eléctrica	NTC 5596
Nitrógeno orgánico	NTC 5595
Fósforo disponible (P ₂ O ₅)	NTC 5350
Potasio intercambiable K	NTC 202
Calcio intercambiable Ca	NTC 1369
Magnesio intercambiable (Mg)	NTC 1369
Hierro soluble (Fe)	NTC 1369
Manganeso soluble (Mn)	NTC 1369
Cobre soluble (Cu)	NTC 1369
Zinc soluble (Zn)	NTC 1369
Sodio (Na)	NTC 1146
Carbono orgánico oxidable	NTC 5403 B Walkley-Black

Mayores Informes y atención al cliente:

CORPORACIÓN UNIVERSITARIA LA SALLISTA- UNILASALLISTA

Dirección: Carrera 51 #118 sur – 57, Caldas-Antioquia (Centro de Laboratorios)

Teléfono: 604 3201999 – 144-146

E-mail: centrodelaLaboratorios@unilasallista.edu.co

Página web: www.unilasallista.edu.co

Contacto: Luz Adriana Gutiérrez

Eliana Marcela Betancur

ASOCIACIÓN PORKCOLOMBIA – FNP

Área Investigación y Transferencia de Tecnología

Dirección: Carrera 129 # 22b-57 Bodega 29, parque industrial de occidente-Fontibón- Bogotá

Teléfono: 1 - 2486777 Ext. 330-350

Celular: 313 4837278

Web: www.porkcolombia.co

E- mail: Isaavedra@porkcolombia.co

Contacto: Leidy Johanna Saavedra