

Tarifario de servicios

Análisis de suelos

Código	Tipo de análisis	Afiliados	No afiliados
AS-2	Fósforo, potasio, calcio, magnesio, cobre, hierro, manganeso, cinc, pH, acidez intercambiable (H + Al), materia orgánica, boro y azufre.	Q. 190	Q. 450
AS-3	Fósforo, potasio, calcio y magnesio con resinas de intercambio; pH en cloruro de calcio (CaCl ₂); cobre, hierro, manganeso, cinc, boro, azufre, acidez intercambiable (H + Al), acidez total y materia orgánica.	Q. 210	Por cotización
AS-6	Curvas de fijación de fósforo o potasio (precio por cada una).	Q. 160	Q. 365
AS-10	Amonios y nitratos; pH en cloruro de potasio; pH en cloruro de calcio; sodio o nitrógeno total (precio por cada uno).	Q. 80	Q. 175
AS-11	Textura por método Bouyoucos	Q. 90	Q. 180
AS-12	Densidad aparente, densidad de partículas y porcentaje de porosidad.	Q. 75	Q. 180

Análisis de abonos orgánicos

Código	Tipo de análisis	Afiliados	No afiliados
O-1	Abonos orgánicos sólidos: pH, nitrógeno, fósforo, potasio, calcio, magnesio, cobre, hierro, manganeso, cinc, boro, azufre, porcentaje de materia orgánica, porcentaje de cenizas y relación carbono/nitrógeno.	Q. 150	Q. 550
O-2	Abonos orgánicos líquidos: pH, nitrógeno, fósforo, potasio, calcio, magnesio, cobre, hierro, manganeso y cinc.	Q. 195	Q. 580

Análisis foliar

Código	Tipo de análisis	Afiliados	No afiliados
F-2	Fósforo, potasio, calcio, magnesio, cobre, hierro, manganeso, cinc, nitrógeno, boro y azufre.	Q. 160	Q. 395

Análisis de aguas

Código	Tipo de análisis	Afiliados	No afiliados
Para fines de riego y fumigación			
A-1	Fósforo, potasio, calcio, magnesio, sodio, cobre, hierro, manganeso, cinc, boro, carbonatos, bicarbonatos, sulfatos, cloruros, nitratos, razón de adsorción de sodio, pH, conductividad eléctrica, dureza y alcalinidad.	Q. 305	Q. 380
Aguas residuales			
A-4	Demanda química de oxígeno (DQO), demanda bioquímica de oxígeno 5 días (DBO ₅), sólidos totales (ST), sólidos totales en suspensión (STS), pH, nitrógeno total y fósforo total.	Q. 445	Q. 525
Análisis de potabilidad			
A-5	Coliformes totales, E-Coli, cloro libre, cloro total y pH.	Q. 275	Q. 300
A-6	Color, olor, turbiedad, conductividad eléctrica, pH, temperatura, sólidos totales disueltos (STD), cloro libre, cloruros, sulfatos, dureza total, calcio, cinc, cobre, magnesio, manganeso, hierro, coliformes totales y E-Coli.	Q. 580	Q. 680

Análisis de plagas y enfermedades

Código	Tipo de análisis	Afiliados	No afiliados
P-1	Análisis nematológico (suelo o raíz)	Q. 70	Q. 275
P-2	Análisis fitopatológico.	Q. 75	Q. 275
P-3	Análisis entomológico.	Q. 75	Q. 275

Análisis de cales agrícolas

Código	Tipo de análisis	Afiliados	No afiliados
E-1	Calcio, magnesio, poder de neutralización, granulometría, efectividad y poder relativo de neutralización total.	Q. 260	Q. 525