



Para cotizaciones o análisis no detallados  
en este tarifario contáctenos en:

PBX: (+502) 2421-3700 ext. 1132/1133

☎ 3070-1748 📞 5923-5398

✉ [analab@anacafe.org](mailto:analab@anacafe.org)

🌐 [www.anacafe.org](http://www.anacafe.org)

Calle del Café, 5a calle 0-50, zona 14.  
Guatemala, C.A. 01014

TARIFARIO DE SERVICIOS PARA OTROS SECTORES AGRÍCOLAS



A través de la experiencia e innovación, el laboratorio provee diagnósticos profesionales, basados en **procedimientos acreditados a nivel internacional**, con la finalidad de generar resultados ciertos que impacten en una mejora a la producción y calidad del cultivo.

MÁS INFORMACIÓN  
ESCANEO EL  
CÓDIGO QR



#### LUGARES DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS:

##### Región I

Calzada Alvaro Arzú 17-15, zona 1  
Colonia San Antonio Las Casas,  
Coatepeque, Quetzaltenango.  
Tel: 2311-1908

##### Región II

Km 152.5, Carretera CA-2.  
San Bernardino, Suchitepéquez.  
Tel: 2243-8346 / 2311-1946

##### Región III

Calle del Café, 5a. Calle 0-50,  
zona 14. Guatemala, Guatemala.  
Tel: 2421-3700 ext. 1132

##### Región IV

Finca Las Flores,  
Barberena, Santa Rosa.  
Tel: 2243-8305 / 2311-1905

##### Región V

Aldea Chimusinique zona 12,  
Huehuetenango, Huehuetenango.  
Tel: 2243-8315 / 2311-1915

##### Región VI

0 Avenida "B" 6-02, zona 8.  
Cobán, Alta Verapaz.  
Tel: 2243-8363 / 2243-8364

##### Región VII

Kilómetro 171, carretera a  
Esquipulas (frente a  
distribuidora de la Pepsi)  
Tel: 2243-8354 / 2311-1954



ACREDITADO  
OGA-LE-087-18

ANALAB



## ANÁLISIS DE SUELOS

Código	Tipo de análisis	Precio
<b>AS-1*</b>	Fósforo, potasio, calcio, magnesio, cobre, hierro, manganeso, cinc, boro y azufre por método de extracción Mehlich III; pH, acidez intercambiable (H+Al), materia orgánica.	Q345
<b>AS-3</b>	Fósforo, potasio, calcio y magnesio con resinas de intercambio iónico; pH en cloruro de calcio (CaCl <sub>2</sub> ); cobre, hierro, manganeso, cinc, boro, azufre, acidez intercambiable (H +Al), acidez total y materia orgánica.	Q450
<b>AS-6</b>	Curvas de fijación de fósforo o potasio (precio por cada una).	Q365
<b>AS-10</b>	Amonios nitratos; pH en cloruro de potasio; pH en cloruro de calcio; sodio o nitrógeno total (precio por cada elemento).	Q175
<b>AS-11</b>	Textura por método Bouyoucos	Q180
<b>AS-12</b>	Densidad aparente, densidad de partículas y porcentaje de porosidad.	Q180
<b>AS-13</b>	Estimación de las constantes de humedad capacidad de campo y punto de marchitez permanente.	Q300
<b>AS-14</b>	Metales pesados en suelos: arsénico, cadmio, cromo, mercurio, níquel y plomo.	Q975

## ANÁLISIS FOLIAR

Código	Tipo de análisis	Precio
<b>F-2*</b>	Fósforo, potasio, calcio, magnesio, azufre, cobre, hierro, manganeso, cinc, boro y nitrógeno.	Q395
<b>F-4</b>	Silicio	Q125

## ANÁLISIS DE PLAGAS Y ENFERMEDADES

Código	Tipo de análisis	Precio
<b>P-1</b>	Análisis nematológico (suelo o raíz)	Q275
<b>P-2</b>	Análisis fitopatológico.	Q275
<b>P-3</b>	Análisis entomológico. (identificación a nivel de género)	Q350
<b>P-5</b>	Ocratoxina A	Por cotización

\*Con parámetros acreditados ISO 17025

## ANÁLISIS DE AGUAS

Código	Tipo de análisis	Precio
<b>Para fines de riego y fumigación</b>		
<b>A-1</b>	Fósforo, potasio, calcio, magnesio, sodio, cobre, hierro, manganeso, cinc, boro, carbonatos, bicarbonatos, sulfatos, cloruros, nitratos, razón de adsorción de sodio (RAS), pH, conductividad eléctrica, dureza y alcalinidad.	Q570
<b>Aguas residuales</b>		
<b>A-2</b>	Grasas y aceites	Q215
<b>A-3</b>	Coliformes fecales	Q250
<b>A-4*</b>	Demanda química de oxígeno (DQO), demanda bioquímica de oxígeno 5 días (DBO5), sólidos totales (ST), sólidos totales en suspensión (STS), pH, nitrógeno total y fósforo total.	Q525
<b>A-234*</b>	Grasas y aceites, coliformes fecales, demanda química de oxígeno (DQO), demanda bioquímica de oxígeno 5 días (DBO5), sólidos totales (ST), sólidos totales en suspensión (STS), pH, nitrógeno total y fósforo total.	Q795
<b>A-7*</b>	Temperatura, pH, grasas y aceites, sólidos suspendidos totales, demanda bioquímica de oxígeno a 5 días (DBO5), demanda química de oxígeno (DQO), nitrógeno total, fósforo, arsénico, cadmio, cianuro total, cobre, cromo, mercurio, níquel, plomo, cinc, color y coliformes fecales. <b>Cumple con la reglamentación ambiental AG 236:2006 del MARN.</b>	Q2400
<b>Para fines de potabilidad</b>		
<b>A-5*</b>	Coliformes totales, E. coli, cloro libre, cloro total y pH.	Q300
<b>A-6*</b>	Color, olor, turbidez, conductividad eléctrica, pH, temperatura, sólidos totales disueltos (STD), cloro libre, cloro total, cloruros, dureza total, sulfatos, aluminio, calcio, cinc, cobre, magnesio, manganeso, hierro, coliformes totales y <i>E. coli</i> . <b>Cumple con la reglamentación del Ministerio de Salud según norma COGUANOR NTGO 29001.</b>	Q680
<b>A-8*</b>	Metales pesados en agua: arsénico cadmio, cinc, cobre, cromo, mercurio, níquel y plomo.	Q975

## ANÁLISIS DE CALES AGRÍCOLAS Y FERTILIZANTES

Código	Tipo de análisis	Precio
<b>E-1</b>	Calcio, magnesio, azufre, poder de neutralización, granulometría, efectividad y poder relativo de neutralización total.	Q550
<b>E-2</b>	Fertilizantes químicos: Nitrógeno, fósforo, potasio, calcio, magnesio, azufre, cobre, hierro, manganeso, boro, cinc y sodio.	Q620
<b>E-3</b>	Metales pesados en fertilizantes: arsénico, cadmio, cromo, mercurio, níquel y plomo.	Q975

## ANÁLISIS DE ABONOS ORGÁNICOS Y FERTILIZANTES

Código	Tipo de análisis	Precio
<b>O-1*</b>	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.	Q550
<b>O-2</b>	Abonos orgánicos líquidos: pH, nitrógeno, fósforo, potasio, calcio, magnesio, cobre, hierro, manganeso, cinc, boro y azufre.	Q580
<b>O-3</b>	Metales pesados en abonos: arsénico, cadmio, cromo, mercurio, níquel y plomo.	Q975

## ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE SUELOS Y ABONOS

Código	Tipo de análisis	Precio
<b>M-1</b>	Grupos indicadores: Hongos y levaduras, actinomicetos y bacterias. Grupos funcionales de bacterias: solubilizadoras de fósforo, solubilizadoras de potasio y fijadoras de nitrógeno. Rizobacterias promotoras de crecimiento vegetativo: <i>Azospirillum</i> spp, <i>Bacillus</i> spp y <i>Pseudomonas</i> spp.	Q750
<b>M-2</b>	Grupos indicadores: Hongos y levaduras, actinomicetos y bacterias.	Q610
<b>M-3</b>	Coliformes totales, E. coli y Salmonella spp.	Q365
<b>M-4</b>	Medios para fermentaciones de café: pH, °Bx, acidez, conteo de bacterias y levaduras, diagnóstico de hongos fitopatógenos.	Q480
<b>M-5</b>	Inocuidad: hisopado ATP de superficie.	Por cotización