

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

CONFORME A LA NORMA COGUANOR NTG ISO/IEC 17025:2005

**“Laboratorio de Suelos, Plantas y Aguas de Anacafé -
Analab”**

Laboratorio de Ensayo

Contacto: Astrid Aguirre Palomo

Dirección: 5ª. Calle 0-50 Zona 14

Teléfonos: (502) 2421 3700

Código de Acreditación: OGA-LE-087-18

Fecha Inicial de Acreditación: 2019-11-13

Fecha de Reevaluación: NA

Fecha de Vigencia de la Acreditación: 2023-11-13

No.	Ensayo / Calibración Categoría/Análisis	Método de Referencia	Item de ensayo/ Calibración/ Especimen / Muestra	Unidades	Rango
1	Determinación de pH por Método Potenciométrico	<p>ISO 10390: 2005, Soil quality — Determination of pH.</p> <p>Schweizer, S., Coward, H., Vasquez, A., 1980. “Metodología para análisis de suelos, aguas y plantas”, Ministerio de Agricultura y Ganadería. Boletín No. 68. 1ª. Edición. San Jose Costa Rica. Díaz R, R y Hunter, Arvel. 1978. Metodología de Muestreo de Suelos, Análisis Químico de Suelos y Tejido Vegetal e Investigación en Invernadero. Centro Agronómico de Investigación y Enseñanza, Turrialba, Costa Rica.</p> <p>Valencia, A. Germán. 1998. Manual de Nutrición y Fertilización del Café. Inpofos, Quito, Ecuador.</p>	Muestras de Suelo	Unidades de pH en suelo	4.5 – 8.0

Actualizado: 2019-11-20

-ULTIMA LÍNEA-



Más información:

Oficina Guatemalteca de Acreditación

Sistema Nacional de Calidad

Ministerio de Economía

PBX (502) 2247-2600

www.oga.org.gt

info-oga@mineco.gob.gt

Info@oga.org.gt