

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD LAGO AGRIO DE LA EMPRESA PÚBLICA DE HIDROCARBUROS DEL ECUADOR EP PETROECUADOR

MATRIZ: km 1 vía al Aeropuerto, estación de bombeo No. 1 • Teléfono: 02 3941400 Ext. 6139

•e-mail: raul.montenegro@epetroecuador.ec

Lago Agrio - Ecuador

Responsable Técnico: RAÚL ARCENIO MONTENEGRO
RODRÍGUEZ

Certificado de Acreditación Nº: SAE LEN 16-010

Expediente Nº: E-SAE LEN 15.023

Revisión Nº: 04

Acreditación Inicial/Renovación:: 2021-07-21

Vigencia hasta: 2026-07-20

CONTROL DE CAMBIOS EN EL ALCANCE

FECHA	MODIFICACIONES O CAMBIOS	NUMERO DE RESOLUCIÓN
2016-07-21	Acreditación Inicial, Otorgar la Acreditación.	N/A
2017-10-17	Vigilancia 1, Mantener la Acreditación.	N/A
2019-10-18	Vigilancia 2, Mantener la Acreditación.	SAE-ACR-0269-2019
2021-03-09	Vigilancia 3, Mantener la Acreditación.	SAE-ACR-0048-2021
2021-07-21	Renovar la Acreditación.	SAE-ACR-0207-2021

ANEXO I ALCANCE DE ACREDITACIÓN

LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD LAGO AGRIO DE LA EMPRESA PÚBLICA DE HIDROCARBUROS DEL ECUADOR EP PETROECUADOR

MATRIZ: km 1 vía al Aeropuerto, estación de bombeo No. 1 • Teléfono: 02 3941400 Ext. 6139

• e-mail: raul.montenegro@epetroecuador.ec

Lago Agrio - Ecuador

PARA ENSAYOS

Está acreditado por el Servicio de Acreditación Ecuatoriano (SAE) de acuerdo con los requerimientos establecidos en la Norma NTE INEN ISO/IEC 17025:2018 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración", Criterios Específicos para la acreditación de laboratorios que realizan ensayos. (CR GA01), Guías y Políticas del SAE en su edición vigente, para las siguientes actividades:

Renovación

Sector: Laboratorio de Ensayos

CATEGORIA: 0. Ensayos en laboratorio permanente

CAMPO DE ENSAYO: Análisis Físico – químicos en petróleos

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO (Método interno y método de referencia)
Petróleo crudo	Viscosidad cinemática, capilar de vidrio, (5,932 a 30,24) mm ² /s a 37,8 °C (4,380 a 19,56) mm ² /s a 50,0 °C	PE.LABLAGO.01 ASTM D445-19a
	Gravedad API. Hidrómetro, (24,3 a 29,5) °API	PE.LABLAGO.02 ASTM D1298-12b.2017