

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

LABORATORIO DE TRATAMIENTO
QUÍMICO BLOQUE 60 SACHA
PETROAMAZONAS EP

Bloque 60, Cantón Joya de los Sachas, Km 65 Vía El Coca - Lago
Agrio. Sector La Parke

• Teléfono: 02 3982300 • E-mail:
[Guillermo Villacres@petroamazonas.ec](mailto:Guillermo_Villacres@petroamazonas.ec)
Joya de los Sachas - Ecuador

Sector
Ensayos

Certificado de Acreditación Nº: **SAE-LEN-15-014**
Actualización Nº: **00**
Resolución Nº: **SAE-ACR-0110-2017**
Vigencia a partir de: **2017-05-08**
Acreditación Inicial: **2015-12-14**
Responsable(s) Técnico(s): **Dra. Cecilia del Carmen Paucar Pinto**
Ing. César Alberto Vizquete Vizquete

Está acreditado por el Servicio de Acreditación Ecuatoriano (SAE) de acuerdo con los requerimientos establecidos en la Norma NTE INEN ISO/IEC 17025:2006 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración", los Criterios Generales de Acreditación para laboratorios de ensayo y calibración (CR GA01), Guías y Políticas del SAE en su edición vigente, para las siguientes actividades:

CATEGORIA: 0. Ensayos en el laboratorio permanente

CAMPO DE ENSAYO: Análisis Físico – químicos en petróleos

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO
Crudo de petróleo	Gravedad API, Hidrómetro, (19 a 31) °API	PAM-EP-CAM-OPR-03-PRC-090 Método de referencia ASTM D1298-12b. 2012
	Azufre, Fluorescencia de Rayos X, (0,5 a 3) %	PAM-EP-CAM-OPR-03-PRC-088 Método de referencia ASTM D4294-10. 2010
	Viscosidad cinemática, Capilar de vidrio, (10 a 100) mm ² /s a 40 °C (30 a 60) mm ² /s a 26,67 °C	PAM-EP-CAM-OPR-03-PRC-089 Método de referencia ASTM D44-15. 2015
	Agua, Volumetría, (0,1 a 1,5) % v/v	PAM-EP-CAM-OPR-03-PRC-091 Método de referencia ASTM D4006-11. 2012
	Sedimentos, Gravimetría, (0,004 a 0,2) %	PAM-EP-CAM-OPR-03-PRC-092 Método de referencia ASTM D473-07. 2012

Control de Cambios en Alcance

Fecha	Modificaciones
2017-05-08	Vigilancia 1, Mantener la acreditación y Cambio de Razón Social del Laboratorio de Tratamiento Químico Bloque 60 Sacha Petroamazonas EP, ex Laboratorio de Fiscalización Operaciones Río Napo Compañía de Economía Mixta LF-ORCEM.