

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

LABORATORIO DE TRATAMIENTO QUÍMICO BLOQUE 7 EL COCA PETROAMAZONAS EP

Francisco de Orellana, Bloque 07, Estación Coca

- Teléfono: 022993700 Ext: 31033
- E-mail: marco_coro@petroamazonas.ec
Coca - Ecuador

Sector
Ensayos

Certificado de Acreditación Nº: **OAE LE C 15-006**
Actualización Nº: 03
Resolución Nº: SAE-ACR-0139-2017
Vigencia a partir de: 2017-07-19
Fecha de Acreditación Inicial: 2015-04-17
Responsable Técnico: Ing. Ana Cristina Guananga

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 Petróleo

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO
Crudo de petróleo	Gravedad API, Hidrómetro, (15 a 35) °API	PAM-EP-CAM-OPR-03-PRC-090 Método de referencia ASTM D1298-12b. 2012
	Porcentaje de Azufre, Fluorescencia de Rayos X. (0,1 a 5) %	PAM-EP-CAM-OPR-03-PRC-088 Método de referencia ASTM D4294. 2016 ^{E1}
	Viscosidad cinemática, Capilar de vidrio, (8 a 1700) mm ² /s a 26,67 °C	PAM-EP-CAM-OPR-03-PRC-089 Método de referencia ASTM D445-15. 2015 ^a
	Contenido de Agua, Volumetría, (0,05 a 1,0) % v/v	PAM-EP-CAM-OPR-03-PRC-091 Método de referencia ASTM D4006-16. 2016
	Sedimentos, Gravimetría, (0,007 a 0,10) % M/M	PAM-EP-CAM-OPR-03-PRC-092 Método de referencia ASTM D473-07. 2007 (Reaprobado 2012) ^{E1}

La versión aprobada y más reciente de este documento puede ser revisada en el sitio web del SAE (www.acreditacion.gob.ec)

Alcance de Acreditación
LABORATORIO DE TRATAMIENTO QUÍMICO BLOQUE 7 EL COCA
PETROAMAZONAS EP

Control de Cambios en Alcance

Fecha	Modificaciones
2016-01-05	Vigilancia 1, Mantener la acreditación.
2017-07-19	Vigilancia 2, Mantener la acreditación.

La versión aprobada y más reciente de este documento puede ser revisada en el sitio web del SAE (www.acreditacion.gob.ec)