

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO DE TRATAMIENTO QUIMICO BLOQUE 57 DE LA EMPRESA PÚBLICA DE HIDROCARBUROS DEL ECUADOR - EP PETROECUADOR

MATRIZ: BLOQUE 57 Campo Libertador, Estación Secoya • Teléfono 0979752766• e-mail
Marco.Herrera@eppetroecuador.ec
Sucumbios-Ecuador

Responsable Técnico: ANA CRISTINA GUANANGA
Certificado de Acreditación N°: SAE LEN 14-017
Expediente N°: OAE LE 14-008
Revisión N°: 06
Acreditación Inicial/Renovación:: 2019-11-13
Vigencia hasta: 2024-11-12

CONTROL DE CAMBIOS EN EL ALCANCE

FECHA	MODIFICACIONES O CAMBIOS	NUMERO DE RESOLUCIÓN
2015-09-14	Vigilancia 1, Mantener la acreditación.	N/A
2016-10-05	Vigilancia 2, Mantener la acreditación.	N/A
2018-04-06	Vigilancia 3, Mantener la acreditación.	N/A
2019-11-13	Renovar la Acreditación.	SAE-ACR-0282-2019
2021-04-06	Mantener la acreditación por cambio de razón social a EMPRESA PÚBLICA DE HIDROCARBUROS DEL ECUADOR - EP PETROECUADOR	SAE-ACR-0078-2021
2021-06-30	Vigilancia 1, Mantener la Acreditación	SAE-ACR-0186-2021

ANEXO I ALCANCE DE ACREDITACIÓN

LABORATORIO DE ENSAYO LABORATORIO DE TRATAMIENTO QUIMICO BLOQUE 57 LIBERTADOR DE LA EMPRESA PÚBLICA DE HIDROCARBUROS DEL ECUADOR - EP PETROECUADOR

MATRIZ: BLOQUE 57 Campo Libertador, Estación Secoya • Teléfono 0979752766 • e-mail
Marco.Herrera@epetroecuador.ec
Sucumbios-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:

Mantenimiento de la acreditación

Sector: Laboratorio de ensayo

Categoría: 0 Ensayos en el laboratorio permanente

Campo de Ensayo: Análisis Físico – químicos petróleo

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO (Método interno y método de referencia)
Petróleos	Gravedad °API, Hidrómetro, (16 a 35) °API	EXP.04.PR.028, Método de Referencia: ASTM D1298 -12b, (2017)
	Azufre, Fluorescencia de Rayos X, (0,1 a 5) % (m/m)	EXP.04.PR.026, Método de Referencia: ASTM D4294-16 e1, 2016
	Viscosidad cinemática, Capilar de vidrio, (8 a 1120) mm ² /s cSt	EXP.04.PR.027, Método de Referencia: ASTM D445-19a, 2019

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO (Método interno y método de referencia)
	Contenido de Agua, Volumetría, (0,05 a 4) %(v/v)	EXP.04.PR.029, Método de Referencia: ASTM D4006 – 16 ϵ 1 2016
	Sedimentos, Gravimetría, (0,01 a 0,1) % (m/m)	EXP.04.PR.030, Método de Referencia: ASTM D473-07, ϵ 1 2017