

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO DE TRATAMIENTO QUIMICO BLOQUE 58 DE LA EMPRESA PÚBLICA DE HIDROCARBUROS DEL ECUADOR - EP PETROECUADOR

MATRIZ: Bloque 58 EP PETROECUADOR, Estación Cuyabeno, Vía Puerto El Carmen
Teléfono: 0998723757 • E-mail: Diego.Chavez@epetroecuador.ec
Sucumbíos-Ecuador

Responsable Técnico: DIEGO CHÁVEZ PALTÁN
Certificado de Acreditación N°: SAE LEN 14-015
Expediente N°: OAE LE 14-011
Revisión N°: 05
Acreditación Inicial/Renovación:: 2019-11-13
Vigencia hasta: 2024-11-12

CONTROL DE CAMBIOS EN EL ALCANCE

FECHA	MODIFICACIONES O CAMBIOS	NUMERO DE RESOLUCIÓN
2015-10-16	Vigilancia 1, Mantener la Acreditación.	SAE-DE-15-529
2016-06-27	Vigilancia 2, Mantener la Acreditación.	SAE-DE-16-325
2017-10-17	Vigilancia 3, Mantener la Acreditación.	SAE-ACR-0200-2017
2019-11-13	Renovar la Acreditación.	SAE-ACR-0283-2019
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-0179-2021

ANEXO I ALCANCE DE ACREDITACIÓN

LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO DE TRATAMIENTO QUIMICO BLOQUE 58 CUYABENO DE LA EP PETROECUADOR

MATRIZ: Bloque 58 EP PETROECUADOR, Estación Cuyabeno, Vía Puerto El Carmen
Teléfono: 0998723757 • E-mail: Diego.Chavez@epetroecuador.ec
Sucumbíos-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, (15 a 35) °API	EXP.04.PR.028, Método de Referencia: ASTM D1298 -12b, (2017)
	Azufre, Fluorescencia de Rayos X, (0,1 a 4) %	EXP.04.PR.026, Método de Referencia: ASTM D4294-16 €1, 2016
	Viscosidad cinemática, Capilar de vidrio, (8 a 5000) mm ² /s cSt	EXP.04.PR.027, Método de Referencia: ASTM D445-19a, 2019
	Contenido de Agua, Volumetría, (0,05 a 4,5) %(v/v)	EXP.04.PR.029, Método de Referencia: ASTM D4006 – 16 €1 2016

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO (Método interno y método de referencia)
	Sedimentos, Gravimetría, (0,01 a 0,1) % (m/m)	EXP.04.PR.030, Método de Referencia: ASTM D473-07, ϵ 1 2017