

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

**Laboratorio de la Coordinación
General de Control de Calidad de la
Refinería Esmeraldas
EP PETROECUADOR**

Km. 7,5 antigua vía a Atacames. Esmeraldas-Ecuador.
jvillacreses@ind.eppetroecuador.ec

**Sector
Ensayos**

Certificado de Acreditación N°: OAE LE C 13-002
Actualización N°: 01
Vigencia a partir de: 2013-06-04
Responsable(s) Técnico(s): Dr. José Nicolás Once Chacha
Fecha de Acreditación Inicial: 2013-06-04

Está acreditado por el **Organismo de Acreditación Ecuatoriano** en conformidad con los criterios establecidos en la Norma NTE INEN ISO/IEC 17025:2006 y los Criterios Generales de Acreditación del OAE, OAE CR GA01 en su edición vigente, para las siguientes actividades:

CATEGORÍA: 0. Ensayos en el laboratorio permanente

CAMPO DE ENSAYO: Ensayos Físico – químicos en petróleo y derivados de petróleo

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO
Petróleo crudo Derivados de petróleo	Gravedad API, Hidrómetro, 10,8 – 84,1 °API	V03.06.01.03-T-04 Método de referencia: ASTM D1298-99. 2005

CAMPO DE ENSAYO: Ensayos Físico – químicos en aguas

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO
Aguas residuales	pH, Electrometría, 4 – 10 unidades de pH	V03.06.01.03-T-03 Método de referencia: Standard Methods, Ed. 21. 2005 4500 H ⁺ B

La versión aprobada y más reciente de este documento puede ser revisada en el web site del OAE (www.oae.gob.ec)