

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

**LABORATORIO LUBRISA,
Lubricantes Internacionales S.A**

Calle Cuenca 602 y Guillermo Davis. Durán
• Teléfono: 04-2153164 • E-mail: jbaquerizo@lubrisa.com
Durán- Ecuador

**Sector
Ensayos**

Certificado de Acreditación Nº: SAE LEN 15-013
Actualización Nº: 03
Resolución Nº: SAE-ACR-0019-2018
Vigencia a partir de: 2018-03-02
Acreditación Inicial: 2015-12-14
Responsable(s) Técnico(s): Jhonatan David Vega Córdova

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:

CATEGORÍA: 0. Ensayos en el laboratorio permanente

CAMPO DE ENSAYO: Ensayos Físico – químicos en aceites lubricantes

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO
Aceites bases lubricantes	<p>Viscosidad cinemática a 40°C Capilar de vidrio 4 a 1351 mm²/s</p> <p>Viscosidad cinemática a 100°C Capilar de vidrio 3.8 a 49 mm²/s.</p>	<p>PEE.Lablubrisa-01 Método de referencia: ASTM D 445-17a</p>
Aceites lubricantes para uso automotriz e industrial	<p>Viscosidad cinemática a 40°C Capilar de vidrio 4 a 1351 mm²/s</p> <p>Viscosidad cinemática a 100°C Capilar de vidrio 3.8 a 49 mm²/s</p>	<p>PEE.Lablubrisa-01 Método de referencia: ASTM D 445-17a</p>

Control de Cambios en Alcance

Fecha	Modificaciones
2015-12-14	Inicial, Otorgar la acreditación.
2016-04-18	Cambio de Responsable Técnico, Aceptar cambio
2016-07-28	Cambio de Responsable Técnico, Aceptar cambio
2018-03-02	Vigilancia 2, Mantener la acreditación

La versión aprobada y más reciente de este documento puede ser revisada en la página web www.acreditacion.gob.ec