

Alcance de la Acreditación de Ensayos No. LE-009-R01-A01

Otorgado a:

Laboratorios de Control de Calidad RECOPE (OEC)

Área	Artículo, materiales, productos a ensayar, muestreo	Nombre del ensayo específico o propiedades medidas	Especificación, referencia al método y técnica usada	Ámbito de trabajo	Instalaciones	Personal que realiza el ensayo
Ensayo Físico	Diesel	Ensayo para Punto de Inflamación y de Encendido por Copa Cerrada	AS-08-04-015 (ASTM D93)	(-5 – 100) °C	Fija, Plantel de Recope LA GARITA	Analista II Auxiliar de Laboratorio Profesional 3
	Jet A-1	Ensayo para Punto de Inflamación por Analizador Tag Close	AS-08-04-052 (ASTM D56)	Menor a 93 °C	Fija, Plantel de Recope LA GARITA	Analista II Auxiliar de Laboratorio Profesional 3
	Diesel Jet A-1	Ensayo para la destilación de derivados de petróleo (Manual y automático)	AS-08-04-013 (ASTM D 86)	(20 – 400 °C)	Fija, Plantel de Recope LA GARITA	Analista II Auxiliar de Laboratorio Profesional 3
Muestreo	Petróleo y sus derivados	Instructivo para medición de tanques y toma de muestras de petróleo y sus derivados, en lo que respecta al punto 6.3.	AS-08-03-003 (ASTM D4057-06)	NA	Fija, Plantel de Recope LA GARITA	Operador de Oleoducto I Operario de Distribución Analista II Auxiliar de Laboratorio Profesional 3
Ensayo Físico	Diesel	Ensayo para Punto de Inflamación y de Encendido por Copa Cerrada	AS-08-04-015 (ASTM D93)	(-5 – 100)°C	Fija, Plantel de Recope BARRANCA	Analista I Auxiliar de Laboratorio
	Diesel	Ensayo para la destilación de derivados de petróleo (Manual y automático)	AS-08-04-013 (ASTM D 86)	(20 – 400 °C)	Fija, Plantel de Recope BARRANCA	Analista I Auxiliar de Laboratorio
Muestreo	Petróleo y sus derivados	Instructivo para medición de tanques y toma de muestras de petróleo y sus derivados, en lo que respecta al punto 6.3.	AS-08-03-003 (ASTM D4057-06)	NA	Fija, Plantel de Recope BARRANCA	Operadores de Oleoducto II Analista I Auxiliar de Laboratorio
Ensayo Físico	Diesel Keroseno	Ensayo para Punto de Inflamación y de Encendido por Copa Cerrada	AS-08-04-015 (ASTM D93)	40 – 200 °C	Fija, Plantel de Recope EL ALTO	Analista II Analista I



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN	Código N° : ECA-MC-P14-F05	Páginas: 2 de 2
	Fecha emisión: 21.02.2005	Versión: 01

Ensayo Físico	Diesel	Ensayo para Punto de Inflamación y de Encendido por Copa Cerrada	AS-08-04-015 (ASTM D93)	40 – 200 °C	Fija, Plantel de Recope MOIN	Analista II Analista I Auxiliar de Laboratorio
	Diesel jet	Ensayo para determinar el contenido de azufre en derivados de petróleo (Por espectroscopia de fluorescencia por energía dispersiva de rayos x)	AS-08-04-050 (ASTM D4294)	(0,00-1,00)% Fracción de masa de azufre	Fija, Plantel de Recope MOIN	Analista II Analista I Auxiliar de Laboratorio

Vigencia de la acreditación:

Del 09 de diciembre del 2008 hasta el 10 de junio del 2010

Licda. Maritza Madriz P.
Gerente
Ente Costarricense de Acreditación - ECA