

**“Laboratorios aprobados por la Comisión Reguladora de Energía para evaluar la conformidad de la NOM-016-CRE-2016”**

<b>Materiales de Referencia Instrumentos y Calibraciones, S.A. de C.V.</b>	
<b>No. de Resolución</b>	RES/397/2018
<b>Razón social</b>	Materiales de Referencia Instrumentos y Calibraciones, S.A. de C.V.
<b>Laboratorio</b>	MRIC Laboratorio.
<b>Entidad Federativa</b>	Jalisco
<b>Domicilio</b>	Carretera Facultad de Agronomía No. 600, Col. San Juan de Ocotán, C.P. 45019, Zapopan.
<b>Teléfono(s)</b>	01 (33) 3682 0580
<b>Correo electrónico</b>	jorgev@mric.com.mx
<b>Representante Autorizado</b>	Jorge del Valle Ruíz
<b>Inicio de Vigencia</b>	20/03/2018

**ALCANCE**

<b>Signatarios</b>	<b>Método</b>	<b>Nombre</b>
1, 2 y 8	ASTM D 7039	Azufre en productos del petróleo por espectroscopia fluorescente de longitud de energía.
1, 2 y 8	ASTM D 93	Método de prueba estándar para punto de inflamación mediante copa cerrada Pensky-Martens.
1, 2 y 8	ASTM D 86	Destilación de productos del petróleo a presión atmosférica.
1, 2 y 8	ASTM D 1298	Práctica estándar para densidad, densidad relativa (gravedad específica), o gravedad API del petróleo crudo y productos líquidos del petróleo por el método del densímetro.
1, 2 y 8	ASTM D 4737	Método de prueba estándar para calcular índice de cetano por la ecuación de cuatro variables.
1, 2 y 8	ASTM D 2622	Determinación de azufre por espectrometría de fluorescencia de rayos x, en productos destilados del petróleo.
3, 4, 5, 6 y 7	ASTM D 4057	Practica estándar para muestreo manual de petróleo y sus derivados.

Signatarios autorizados:

- 1) Jorge del Valle Ruíz.
- 2) Miguel Ángel Ramos Plascencia.
- 3) José Arturo Sigfrido Mora Suárez.
- 4) Federico García Guzmán.
- 5) Dulce Ivon Reséndiz Rangel.
- 6) Gibran Daniel Gómez García.
- 7) José Antonio Macías de la Cruz.
- 8) René Franco Iturrios.