



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Laboratorio de Ensayo

ADENDUM

Actualización / Ampliación del Alcance de la Acreditación

Registro N°: LE 12/07-01

LABORATORIO : Laboratorio de la Gerencia Técnica Laboratorios Generales

ORGANIZACIÓN: PDVSA - INTEVEP, S.A.

DIRECCIÓN : Edificio Sur 2, Nivel 2, Urb. Santa Rosa, sector El Tambor. Los Teques – Edo. Miranda

TELÉFONO(S) : (0212) 330.65.83 **FAX:** (0212) 330.69.51 **E-MAIL:** lopezcal@pdvsa.com

PERSONA CONTACTO: Lic. Carmen Lopez – Coordinador de la Calidad

Fecha de Actualización / Ampliación del Alcance de la Acreditación: 4 de Agosto de 2009

Fecha de Vencimiento de la Acreditación: 17 de Diciembre de 2010

Nº	CAMPO DE ENSAYO	NOMBRE DEL ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR
01	Petróleo, gas y derivados	Destilación de productos del petróleo a presión atmosférica	ASTM D86-08a Método para la destilación de productos del petróleo a presión atmosférica	Destilados atmosféricos del petróleo
02	Petróleo, gas y derivados	Determinación del punto de inflamación por el método Pensky- Martens de copa cerrada	ASTM D93-08 (Método A) Método para punto de inflamación por el método Pensky- Martens de copa cerrada	Productos del petróleo
03	Petróleo, gas y derivados	Determinación del punto de fluidez de productos del petróleo	ASTMD97-08 Método para punto de fluidez de productos del petróleo	Crudos y productos de petróleo
04	Petróleo, gas y derivados	Determinación de sedimentos en crudos por el método de extracción	ASTM D473-07 Método para sedimentos en crudos y combustible por el método de extracción	Crudos



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Laboratorio de Ensayo

ADENDUM

Actualización / Ampliación del Alcance de la Acreditación

Registro N°: LE 12/07-01

LABORATORIO : Laboratorio de la Gerencia Técnica Laboratorios Generales

ORGANIZACIÓN: PDVSA - INTEVEP, S.A.

DIRECCIÓN : Edificio Sur 2, Nivel 2, Urb. Santa Rosa, sector El Tambor. Los Teques – Edo. Miranda

TELÉFONO(S) : (0212) 330.65.83 **FAX:** (0212) 330.69.51 **E-MAIL:** lopezcal@pdvsa.com

PERSONA CONTACTO: Lic. Carmen Lopez – Coordinador de la Calidad

Fecha de Actualización / Ampliación del Alcance de la Acreditación: 4 de Agosto de 2009

Fecha de Vencimiento de la Acreditación: 17 de Diciembre de 2010

Nº	CAMPO DE ENSAYO	NOMBRE DEL ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR
05	Petróleo, gas y derivados	Determinación de cenizas de productos de petróleo	ASTM D482-07 Método para cenizas de productos de petróleo	Productos del petróleo
06	Petróleo, gas y derivados	Determinación del punto de anilina de productos del petróleo	ASTM D611-07 (Método E) Método para punto de anilina y punto mezclado de anilina de productos del petróleo y solventes de hidrocarburo	Productos de petróleo, destilados livianos y solventes
07	Petróleo, gas y derivados	Determinación del número ácido en productos del petróleo por titulación potenciométrica	ASTM D664-09 Método para el número ácido de productos del petróleo por titulación potenciométrica	Productos del petróleo
08	Petróleo, gas y derivados	Determinación de tipos de hidrocarburos en productos líquidos del petróleo por adsorción de indicador fluorescente	ASTM 1319-08 Método para tipos de hidrocarburos en productos líquidos del petróleo por adsorción de indicador fluorescente	Destilados de petróleo



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Laboratorio de Ensayo

ADENDUM

Actualización / Ampliación del Alcance de la Acreditación

Registro N°: LE 12/07-01

LABORATORIO : Laboratorio de la Gerencia Técnica Laboratorios Generales

ORGANIZACIÓN: PDVSA - INTEVEP, S.A.

DIRECCIÓN : Edificio Sur 2, Nivel 2, Urb. Santa Rosa, sector El Tambor. Los Teques – Edo. Miranda

TELÉFONO(S) : (0212) 330.65.83 **FAX:** (0212) 330.69.51 **E-MAIL:** lopezcal@pdvsa.com

PERSONA CONTACTO: Lic. Carmen Lopez – Coordinador de la Calidad

Fecha de Actualización / Ampliación del Alcance de la Acreditación: 4 de Agosto de 2009

Fecha de Vencimiento de la Acreditación: 17 de Diciembre de 2010

Nº	CAMPO DE ENSAYO	NOMBRE DEL ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR
09	Petróleo, gas y derivados	Determinación del punto de humo de kerosene y combustibles de aviación	ASTM D1322-08 Método para punto de humo de kerosene y combustibles de aviación	Kerosene y Jet Fuel
10	Petróleo, gas y derivados	Determinación de naftalenos en jet fuel por espectrofotometría ultravioleta	ASTM 1840-07 (Método A) Método para hidrocarburos de naftalenos en combustibles de turbina de avión por espectrofotometría ultravioleta	Jet Fuel
11	Petróleo, gas y derivados	Determinación del residuo de carbón (Micro método)	ASTM D4530-07 Método para determinación de residuo de carbón (Micro método)	Productos del petróleo
12	Petróleo, gas y derivados	Determinación de rastros de nitrógeno en hidrocarburos líquidos del petróleo por combustión oxidativa/inyección directa y detección de quimiluminiscencia	ASTM D4629-08 Método para rastros de nitrógeno en hidrocarburos líquidos del petróleo por combustión oxidativa/inyección directa y detección de quimiluminiscencia	Productos del petróleo



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Laboratorio de Ensayo

ADENDUM

Actualización / Ampliación del Alcance de la Acreditación

Registro N°: LE 12/07-01

LABORATORIO : Laboratorio de la Gerencia Técnica Laboratorios Generales

ORGANIZACIÓN: PDVSA - INTEVEP, S.A.

DIRECCIÓN : Edificio Sur 2, Nivel 2, Urb. Santa Rosa, sector El Tambor. Los Teques – Edo. Miranda

TELÉFONO(S) : (0212) 330.65.83 **FAX:** (0212) 330.69.51 **E-MAIL:** lopezcal@pdvsa.com

PERSONA CONTACTO: Lic. Carmen Lopez – Coordinador de la Calidad

Fecha de Actualización / Ampliación del Alcance de la Acreditación: 4 de Agosto de 2009

Fecha de Vencimiento de la Acreditación: 17 de Diciembre de 2010

Nº	CAMPO DE ENSAYO	NOMBRE DEL ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR
13	Petróleo, gas y derivados	Determinación del contenido de carbonos aromáticos de hidrocarburos livianos, gasolinas combustibles diesel y lubricantes de motor por fluorescencia ultravioleta	ASTM D5453-08b Método de ensayo estándar para la determinación de azufre total en hidrocarburos livianos, gasolinas, combustibles diesel y lubricantes de motor por fluorescencia ultravioleta	Gasolina, nafta y kerosene
14	Petróleo, gas y derivados	Determinación de compuestos azufrados en líquidos livianos	ASTM D5623-94 Método de ensayo estándar para compuestos azufrados en líquidos livianos del petróleo por cromatografía de gases y detección selectiva de azufre	Gasolina y productos livianos del petróleo
15	Petróleo, gas y derivados	Determinación de agua en crudos por destilación	ASTM D4006-07 Método de ensayo estándar para agua en crudos por destilación	Crudos

ASTM: American Society for Testing and Materials