

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Laboratorio de Ensayo

Registro Nº: LE 12/07-02

LABORATORIO : Laboratorio de la Gerencia Técnica de Calidad de Productos

ORGANIZACIÓN : PDVSA - INTEVEP, S.A.

DIRECCIÓN : Edificio Norte 3, pisos 1 y 2, Edificio Norte 2, Planta Única, Urb. Santa Rosa, sector El Tambor. Los Teques – Edo. Miranda

TELÉFONO(S) : 0212-330.69.05 FAX: 0212-330.77.23 E-MAIL: marquezr@pdvsa.com

PERSONA CONTACTO : Rodrigo Márquez / Coordinador del Sistema de Gestión de la Calidad

Fecha de otorgamiento de la Acreditación: 19 de Diciembre de 2007

Fecha de vencimiento de la Acreditación : 19 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 de petróleo a presión atmosférica	ASTM D86-07a Método para destilación de productos de petróleo a presión atmosférica	Gasolinas, naftas, alquilatos, reformados oxigenados, diesel, kerosen, jet A1, gasóleos, solventes
02	Petróleo, gas y derivados	Determinación de las características de separación de agua en turbocombustibles de aviación por separómetro portátil	ASTM D3948-05 Método para la determinación de las características de separación de agua en turbocombustibles de aviación por separómetro portátil	Jet A1
03	Petróleo, gas y derivados	Densidad y densidad relativa de líquidos por densimetría digital	ASTM D4052-96(2002)e1 Método para densidad y densidad relativa de líquidos por densimetría digital	Gasolinas, naftas, alquilatos, reformados oxigenados, diesel, kerosen, jet A1, gasóleos, solventes
04	Petróleo, gas y derivados	Presión de vapor de productos de petróleo (Método Mini)	ASTM D5191-06e1 Método para presión de vapor de productos de petróleo (Método Mini)	Gasolinas, naftas, alquilatos, reformados oxigenados
05	Petróleo, gas y derivados	Número de cetano de combustible diesel	ASTM D613-05 Método para número de cetano de combustible diesel	Diesel, gasóleos

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Laboratorio de Ensayo

Registro N°: LE 12/07-02

LABORATORIO : Laboratorio de la Gerencia Técnica de Calidad de Productos

ORGANIZACIÓN : PDVSA - INTEVEP, S.A.

DIRECCIÓN : Edificio Norte 3, pisos 1 y 2, Edificio Norte 2, Planta Única, Urb. Santa Rosa, sector El Tambor. Los Teques – Edo. Miranda

TELÉFONO(S) : 0212-330.69.05 FAX: 0212-330.77.23 E-MAIL: marquezr@pdvsa.com

PERSONA CONTACTO : Rodrigo Márquez / Coordinador del Sistema de Gestión de la Calidad

Fecha de otorgamiento de la Acreditación: 19 de Diciembre de 2007

Fecha de vencimiento de la Acreditación : 19 de Diciembre de 2010

Nº	CAMPO DE ENSAYO	NOMBRE DEL ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR
06	Petróleo, gas y derivados	Determinación del número de octano de combustibles de motores de ignición por chispa (RON)	ASTM D2699-07 Método para la determinación del número de octano de combustibles de motores de ignición por chispa	Gasolinas, naftas, alquilatos, reformados oxigenados
07	Petróleo, gas y derivados	Determinación del número de octano de combustibles de motores de ignición por chispa (MON)	ASTM D2700-07a Método para la determinación del número de octano de combustibles de motores de ignición por chispa	Gasolinas, naftas, alquilatos, reformados oxigenados
08	Petróleo, gas y derivados	Penetración de cono en grasas lubricantes	ASTM D217-02 Método para penetración de cono en grasas lubricantes	Grasas lubricantes, compuesto de perforación industriales
09	Petróleo, gas y derivados	Punto de goteo de grasas lubricantes con amplio rango de temperatura	ASTM D2265-05 Punto de goteo de grasas lubricantes con amplio rango de temperatura	Grasas lubricantes, compuesto de perforación industriales
10	Petróleo, gas y derivados	Determinación del esfuerzo de corte y viscosidad aparente de aceites de motor a bajas temperaturas	ASTM D4684-07 Método para la determinación del esfuerzo de corte y viscosidad aparente de aceites de motor a bajas temperaturas	Lubricantes industriales y para motor

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Laboratorio de Ensayo

Registro N°: LE 12/07-02

LABORATORIO : Laboratorio de la Gerencia Técnica de Calidad de Productos

ORGANIZACIÓN : PDVSA - INTEVEP, S.A.

DIRECCIÓN : Edificio Norte 3, pisos 1 y 2, Edificio Norte 2, Planta Única, Urb. Santa Rosa, sector El Tambor. Los Teques – Edo. Miranda

TELÉFONO(S) : 0212-330.69.05 FAX: 0212-330.77.23 E-MAIL: marquezr@pdvsa.com

PERSONA CONTACTO : Rodrigo Márquez / Coordinador del Sistema de Gestión de la Calidad

Fecha de otorgamiento de la Acreditación: 19 de Diciembre de 2007

Fecha de vencimiento de la Acreditación : 19 de Diciembre de 2010

Nº	CAMPO DE ENSAYO	NOMBRE DEL ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR
11	Petróleo, gas y derivados	Número básico de productos de petróleo por titulación potenciométrica con ácido perclórico	ASTM D2896-07 Método para número básico de productos de petróleo por titulación potenciométrica con ácido perclórico	Lubricantes para motor
12	Petróleo, gas y derivados	Puntos de inflamación y fuego por método de Cleveland de copa abierta	ASTM D 92-05a Método para puntos de inflamación y fuego por método de Cleveland de copa abierta	Lubricantes industriales, para motor y bases lubricantes
13	Petróleo, gas y derivados	Punto de fluidez de productos de petróleo	ASTM D97-06 Método para punto de fluidez de productos de petróleo	Lubricantes industriales, para motor y bases lubricantes
14	Petróleo, gas y derivados	Características espumantes de aceites lubricantes	ASTM D892-06 Método para características espumantes de aceites lubricantes	Lubricantes industriales y para motor
15	Petróleo, gas y derivados	Viscosidad aparente de aceites de motor entre -5 y -35°C usando el simulador de arranque en frío	ASTM D5293-04 Método para viscosidad aparente de aceites de motor entre -5 y -35°C usando el simulador de arranque en frío	Lubricantes industriales y para motor

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Laboratorio de Ensayo

Registro Nº: LE 12/07-02

LABORATORIO : Laboratorio de la Gerencia Técnica de Calidad de Productos

ORGANIZACIÓN : PDVSA - INTEVEP, S.A.

DIRECCIÓN : Edificio Norte 3, pisos 1 y 2, Edificio Norte 2, Planta Única, Urb. Santa Rosa, sector El Tambor. Los Teques – Edo. Miranda

TELÉFONO(S) : 0212-330.69.05 FAX: 0212-330.77.23 E-MAIL: marquezr@pdvsa.com

PERSONA CONTACTO : Rodrigo Márquez / Coordinador del Sistema de Gestión de la Calidad

Fecha de otorgamiento de la Acreditación: 19 de Diciembre de 2007

Fecha de vencimiento de la Acreditación : 19 de Diciembre de 2010

Nº	CAMPO DE ENSAYO	NOMBRE DEL ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR
16	Petróleo, gas y derivados	Viscosidad cinemática de líquidos transparentes y opacos (y cálculo de la viscosidad dinámica)	ASTM D445-06 Método para la viscosidad cinemática de líquidos transparentes y opacos (y cálculo de la viscosidad dinámica)	Lubricantes industriales para motor, aceites separados de la grasa y bases lubricantes
17	Petróleo, gas y derivados	Determinación de la viscosidad de asfaltos a altas temperaturas usando un viscosímetro rotacional	ASTM D4402-06 Método para la determinación de la viscosidad de asfaltos a altas temperaturas usando un viscosímetro rotacional	Asfaltos
18	Petróleo, gas y derivados	Punto de ablandamiento de asfaltos (aparatos anillo y bola)	ASTM D36-06 Método para punto de ablandamiento de asfaltos (aparatos anillo y bola)	Asfaltos
19	Petróleo, gas y derivados	Penetración de materiales bituminosos	ASTM D5-06e1 Método para la penetración de materiales bituminosos	Asfaltos

ASTM: American Society for Testing and Materials