

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Laboratorio de Ensayo

Registro N°: LE 07/08-01

LABORATORIO : Laboratorio Central de STAVCA

ORGANIZACIÓN : Servicios Técnico Administrativos Venoco (STAVCA)

DIRECCIÓN : Carretera Vía Araguaita, Industrias Venoco
Guacara – Edo. Carabobo

TELÉFONO(S) : 0241-8504264 FAX: 0241-8504056 E-MAIL: info@venoco.com

PERSONA CONTACTO: Gloria de Borrás / Jefe de Servicio del Laboratorio Central

Fecha de Otorgamiento de la Acreditación : 28 de Julio de 2008

Fecha de Vencimiento de la Acreditación : 28 de Julio de 2011

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 D86-07a Método de ensayo para la destilación de productos del petróleo a presión atmosférica	Gasolina natural, Gasolina 89, Gasoil, Solventes Parafínicos, Kerosene
02	Petróleo, Gas y Derivados	Viscosidad cinemática de líquidos transparentes y opacos (y cálculo de la viscosidad dinámica)	ASTM D445-06 Método de ensayo para viscosidad cinemática de líquidos transparentes y opacos (y cálculo de la viscosidad dinámica)	Aceite Lubricante, Alquibenceno
03	Petróleo, Gas y Derivados	Número de acidéz de productos de petróleo por titulación potenciométrica	ASTM D664-06a Método de ensayo para el número de acidéz de productos de petróleo por titulación potenciométrica	Aceite Lubricante Industrial

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Laboratorio de Ensayo

Registro N°: LE 07/08-01

LABORATORIO : Laboratorio Central de STAVCA

ORGANIZACIÓN : Servicios Técnico Administrativos Venoco (STAVCA)

DIRECCIÓN : Carretera Vía Araguaita, Industrias Venoco
Guacara – Edo. Carabobo

TELÉFONO(S) : 0241-8504264 **FAX:** 0241-8504056 **E-MAIL:** info@venoco.com

PERSONA CONTACTO: Gloria de Borrás / Jefe de Servicio del Laboratorio Central

Fecha de Otorgamiento de la Acreditación : 28 de Julio de 2008

Fecha de Vencimiento de la Acreditación : 28 de Julio de 2011

Nº	CAMPO DE ENSAYO	NOMBRE DEL ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR
04	Petróleo, Gas y Derivados	Número de base de productos de petróleo por titulación potenciométrica con ácido perclórico	ASTM D2896-07 Método de ensayo para el número de base de productos de petróleo por titulación potenciométrica con ácido perclórico	Aceite Lubricante de Motor
05	Petróleo, Gas y Derivados	Determinación de metales por desgaste y contaminantes en aceites lubricantes usados o fluidos hidráulicos usados por espectrometría de emisión óptica con electrodos de disco rotatorio	ASTM D6595-00 (2005) Método de ensayo para la determinación de metales por desgaste y contaminantes en aceites lubricantes usados o fluidos hidráulicos usados por espectrometría de emisión óptica con electrodos de disco rotatorio	Aceite Lubricante usado

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Laboratorio de Ensayo

Registro N°: LE 07/08-01

LABORATORIO : Laboratorio Central de STAVCA

ORGANIZACIÓN : Servicios Técnico Administrativos Venoco (STAVCA)

DIRECCIÓN : Carretera Vía Araguaita, Industrias Venoco
Guacara – Edo. Carabobo

TELÉFONO(S) : 0241-8504264 FAX: 0241-8504056 E-MAIL: info@venoco.com

PERSONA CONTACTO: Gloria de Borrás / Jefe de Servicio del Laboratorio Central

Fecha de Otorgamiento de la Acreditación : 28 de Julio de 2008

Fecha de Vencimiento de la Acreditación : 28 de Julio de 2011

Nº	CAMPO DE ENSAYO	NOMBRE DEL ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR
06	Petróleo, Gas y Derivados	Punto de inflamación y punto de fuego por ensayo de copa abierta Cleveland	ASTM D92-05a Método de ensayo para el punto de inflamación y punto de fuego por ensayo de copa abierta Cleveland	Aceite Lubricante, Aceite Dieléctrico

ASTM: American Society for Testing and Materials