

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Laboratorio de Ensayo

Registro N°: LE 10/08-01

LABORATORIO : Laboratorio Físicoquímico de Super Octanos, C.A.

ORGANIZACIÓN : Super Octanos, C.A.

**DIRECCIÓN : Complejo Petroquímico “General de División José Antonio Anzoátegui”,
Pequiven Planta de MTBE
Jose – Estado Anzoátegui**

TELÉFONO(S) : 0281-5008510 FAX: 0281-5008510 E-MAIL: sdomingu@socasume.com.ve

PERSONA CONTACTO: Sol Angel Domínguez / Supervisor de Laboratorio

Fecha de Otorgamiento de la Acreditación: 27 de Octubre de 2008

Fecha de Vencimiento de la Acreditación: 27 de Octubre de 2011

Nº	CAMPO DE ENSAYO	NOMBRE DEL ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR
01	Petróleo, Gas y Derivados	Análisis del Metil Ter-Butil Éter por Cromatografía de Gas	ASTM D5441-98 (2008) e1 Método de Ensayo para Análisis del Metil Ter-Butil Éter (MTBE) por Cromatografía de Gas	Metil Ter-Butil Éter (MTBE)
02	Petróleo, Gas y Derivados	Color de Líquidos Claros (Escala Platino-Cobalto)	ASTM D1209-05e1 Método de Ensayo para Color de Líquidos Claros (Escala Platino-Cobalto)	Metil Ter-Butil Éter (MTBE) y Metanol
03	Petróleo, Gas y Derivados	Agua en Líquidos Orgánicos por Titulación Coulométrica Karl Fischer	ASTM E1064-08 Método de Ensayo para Agua en Líquidos Orgánicos por Titulación Coulométrica Karl Fischer	Metil Ter-Butil Éter (MTBE) y Metanol
04	Petróleo, Gas y Derivados	Pureza en Metanol	IMPCA 001-02 Pureza en Metanol	Metanol
05	Petróleo, Gas y Derivados	Tiempo de Permanganato de Acetona y Metanol	ASTM D1363-06 Método de Ensayo para Tiempo de Permanganato de Acetona y Metanol	Metanol

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Laboratorio de Ensayo

Registro N°: LE 10/08-01

LABORATORIO : Laboratorio Físicoquímico de Super Octanos, C.A.

ORGANIZACIÓN : Super Octanos, C.A.

**DIRECCIÓN : Complejo Petroquímico “General de División José Antonio Anzoátegui”,
Pequiven Planta de MTBE
Jose – Estado Anzoátegui**

TELÉFONO(S) : 0281-5008510 FAX: 0281-5008510 E-MAIL: sdomingu@socasume.com.ve

PERSONA CONTACTO: Sol Angel Domínguez / Supervisor de Laboratorio

Fecha de Otorgamiento de la Acreditación: 27 de Octubre de 2008

Fecha de Vencimiento de la Acreditación: 27 de Octubre de 2011

Nº	CAMPO DE ENSAYO	NOMBRE DEL ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR
06	Petróleo, Gas y Derivados	Acidez en Solventes Volátiles y Químicos Intermedios usados en Pinturas, Barnices, Lacas y productos relacionados	ASTM D1613-06 Método de Ensayo para Acidez en Solventes Volátiles y Químicos Intermedios usados en Pinturas, Barnices, Lacas y productos relacionados	Metanol
07	Petróleo, Gas y Derivados	Apariencia de Metanol	IMPCA 003-98 Apariencia de Metanol	Metanol
08	Petróleo, Gas y Derivados	Rango de Destilación de Líquidos Orgánicos Volátiles	ASTM D1078-05 Método de Ensayo para Rango de Destilación de Líquidos Orgánicos Volátiles	Metanol
09	Petróleo, Gas y Derivados	Materias no Volátiles en Solventes Volátiles para uso en Pinturas, Barnices, Lacas y productos relacionados	ASTM D1353-03 Método de Ensayo para Materias no Volátiles en Solventes Volátiles para uso en Pinturas, Barnices, Lacas y productos relacionados	Metanol
10	Petróleo, Gas y Derivados	Miscibilidad Acuosa de Solventes Solubles en Agua	ASTM D1722-98(2004) Método de Ensayo para Miscibilidad Acuosa de Solventes Solubles en Agua	Metanol



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Laboratorio de Ensayo

Registro N°: LE 10/08-01

LABORATORIO : Laboratorio Físicoquímico de Super Octanos, C.A.

ORGANIZACIÓN : Super Octanos, C.A.

**DIRECCIÓN : Complejo Petroquímico “General de División José Antonio Anzoátegui”,
Pequiven Planta de MTBE
Jose – Estado Anzoátegui**

TELÉFONO(S) : 0281-5008510 FAX: 0281-5008510 E-MAIL: sdomingu@socasume.com.ve

PERSONA CONTACTO: Sol Angel Domínguez / Supervisor de Laboratorio

Fecha de Otorgamiento de la Acreditación: 27 de Octubre de 2008

Fecha de Vencimiento de la Acreditación: 27 de Octubre de 2011

Nº	CAMPO DE ENSAYO	NOMBRE DEL ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR
11	Petróleo, Gas y Derivados	Cloruros en Metanol	IMPCA 002-98 Cloruros en Metanol	Metanol
12	Petróleo, Gas y Derivados	Densidad y Densidad Relativa de Líquidos por Densímetro Digital	ASTM D4052-96(2002)e1 Método de Ensayo para Densidad y Densidad Relativa de Líquidos por Densímetro Digital	Metil Ter-Butil Éter (MTBE) y Metanol

ASTM : American Society of Testing Materials

IMPCA: International Methanol Producers and Consumers Association