

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Reconocido
internacionalmente
en los ámbitos
de ILAC, IAF e IAAC

Av. Julio A. Roca 651 5º Sec. 8 y 9
(C1067ABB) Bs. As. Argentina
Tel/fax: 54-11 4349-3902 / 3 / 4
info@oaa.org.ar | www.oaa.org.ar

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN DE LABORATORIO DE ENSAYO

Otorgado al laboratorio


Laboratorio AGA S.A.

El Organismo Argentino de Acreditación acredita por el presente certificado que el **Laboratorio Laboratorio AGA S.A. cumple con los requerimientos establecidos** por la Norma IRAM 301:2005 equivalente a la Norma ISO / IEC 17025:2005, los documentos del OAA para el proceso de evaluación y acreditación de laboratorios de ensayo, y los documentos aplicables de ILAC, y **reconoce su competencia para la realización de los ensayos detallados en el formulario F01-(DC-LE-01) adjunto, el cual es parte integrante del presente documento.**

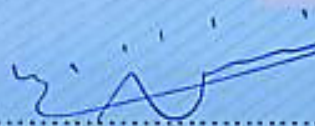
LABORATORIO DE ENSAYO N° LE 089

Certificado válido desde:
03 de mayo de 2007

Certificado válido hasta:
23 de mayo de 2010



Secretario
Ing. Hugo A. Untersander



Vicepresidente a/c de la presidencia
Ing. Higinio B. Ridolfi

Lugar y fecha de emisión: Buenos Aires, 26 de septiembre de 2007.

Nota: El presente certificado no tendrá vigencia alguna sin el Alcance de la Acreditación, definido en el formulario F01-(DC-LE-01) adjunto.





Organismo
Argentino de
Acreditación

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO
DE FECHA: 03/05/2007

LABORATORIO: Laboratorio AGA S.A.

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°: LE 089

DOMICILIO: Calle 9 y 19 – Parque Industrial Pilar, Buenos Aires (1629), Argentina

RESPONSABLE (DIRECTOR TÉCNICO): Sr. Juan José Miguel

Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM 301:2005 equivalente a la Norma ISO / IEC 17025:2005, los documentos del OAA para la acreditación de laboratorios de ensayo, y los documentos aplicables de ILAC, está acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación para los siguientes ensayos:

MATERIAL / PRODUCTO	ENSAYO	NORMA / MÉTODO	VALIDACIÓN
Matrices de Gas Natural	Análisis de composición de matrices sintéticas de gas natural	ISO 6975 (modif.)	AR-PRO-0110 Rev. 01 AR-PRO-0110 A (Informe)

Sr. Alejandro Heine
Gerente de Operación de Cilindros
Laboratorio AGA S.A.

Ing. Hugo A. Untersander
Secretario
Organismo Argentino de Acreditación

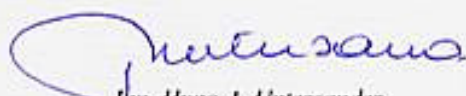
Ing. Higinio B. Ridolfi
Vicepresidente a/c de la Presidencia
Organismo Argentino de Acreditación

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a Laboratorio AGA S.A., con fecha: 03 de mayo de 2007.

ADENDA AL CONVENIO DE ACREDITACIÓN

En el Convenio suscripto entre el OAA y el laboratorio AGA S.A. en fecha 23 de mayo de 2006, donde dice "...Norma IRAM 301:2000 (equivalente ISO/IEC 17025:1999)..." deberá leerse a partir de la fecha de la presente adenda "...Norma IRAM 301:2005 (equivalente ISO/IEC 17025:2005)..."

Por el Organismo Argentino de Acreditación:



Ing. Hugo A. Untersander
Secretario
Organismo Argentino de Acreditación



Ing. Higinio B. Ridolfi
Vicepresidente a/c de la Presidencia
Organismo Argentino de Acreditación

Por Laboratorio AGA S.A.



Sr. Alejandro Helme
Gerente de Operación de Cilindros
Laboratorio AGA S.A.

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 03 de mayo de 2007

