



Organismo
Argentino de
Acreditación

Reconocido
internacionalmente
en los ámbitos
de ILAC, IAF e IAAC

Bartolomé Mitre 648, 1° piso cftc.
(C1036 AAL) Bs. As. Argentina
Teléfonos: 54-11 4349-3962/3/4
info@oaa.org.ar | www.oaa.org.ar

F33-(PG-SG-11) v5, F.e.V.= 06-marzo-2014

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN DE LABORATORIO DE ENSAYO

Otorgado al Laboratorio

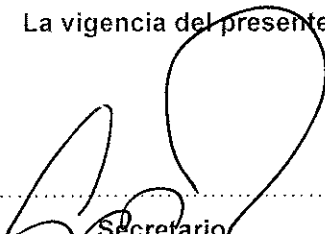
EDACI S.R.L.

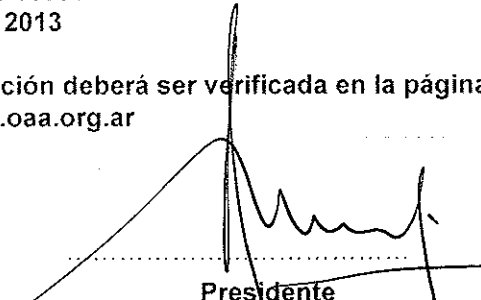
El Organismo Argentino de Acreditación acredita por el presente certificado que el Laboratorio EDACI S.R.L. cumple con los requerimientos establecidos por la Norma IRAM 301:2005 equivalente a la Norma ISO / IEC 17025:2005, los documentos del OAA para el proceso de evaluación y acreditación de laboratorios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

LABORATORIO DE ENSAYO Nº LE 141

Certificado válido desde
23 de julio de 2013

La vigencia del presente certificado de acreditación deberá ser verificada en la página web del OAA: www.oaa.org.ar


Secretario
Ing. Gerardo Rodríguez


Presidente
Cdor. Mario Aramburu

Lugar y fecha de emisión: Buenos Aires, 04 de abril de 2014.

Nota: la entidad se encuentra acreditada desde el (23/07/09) y el presente certificado no tendrá vigencia alguna sin el Alcance de la Acreditación, definido en el Formulario F01-(DC-LE-01) adjunto





ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO: EDACI S.R.L.

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°: LE 141

DOMICILIO: Coronel Lynch 2684 – San Justo, Buenos Aires (1754), Argentina

RESPONSABLE (DIRECTOR TÉCNICO): Ing. Alberto Romano

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/ Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Validación	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Medios isotermos sin carga de elementos a termostatar	Caracterización espacial y temporal de temperaturas entre -25 °C a +250 °C. Incertidumbres de determinación de las temperaturas: > -25 °C hasta 0 °C: 0.2 °C > 0 °C hasta 90 °C: 0.1 °C > 90 °C hasta 250 °C: 0.5 °C Número de sensores para volúmenes hasta 2 m³ : 9 sensores > de 2 m³ hasta 8 m³ : 15 sensores > de 8 m³ hasta 27 m³ : 27 sensores	ED-PT-01	X	X	Certificados de calibración de todos los instrumentos utilizados	23-07-2013	VIGENTE

[Signature]
 Ing. Alberto Romano
 Responsable Legal
 EDACI S.R.L.

[Signature]
 Ing. Gerardo Rodríguez
 Secretario
 Organismo Argentino de Acreditación

[Signature]
 Cdr. Mario Aramburu
 Presidente
 Organismo Argentino de Acreditación

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a EDACI S.R.L., con fecha: 23 de julio de 2013, es emitido con fecha 04 de abril de 2014.