



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 Certificados de calibra- ción de todos los equipos utilizados	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Medios isoterms sin carga de elementos a termostatar	Caracterización espacial y temporal de temperaturas	ED-PT-01	X			23-07-2009	18-11-2010

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a EDACI S.R.L., con fecha: 23 de julio de 2009, es emitido con fecha 19 de abril de 2011, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Material/ Producto	Ensayo	Normal/ 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. Incertidumbre 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 m ³ : 9 sensores	ED-PT-01	X	X	Certificados de calibración de todos los equipos utilizados	19-11-2010	22-07-2013

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a EDACI S.R.L., con fecha: 23 de julio de 2009, es emitido con fecha 19 de abril de 2011, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Material/ Producto	Ensayo	Normal/ 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. Incertidumbre 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 >de 2 m3 hasta 8 m3: 15 sensores >de 8 m3 hasta 27 m3: 27 sensores	ED-PT-01		X	Certificados de calibración de todos los equipos utilizados	19-11-2010	22-07-2013

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

[Signature]
 Ing. Hugo A. Untersander
 Secretario
 Organismo Argentino de Acreditación

[Signature]
 Ing. Carlos Barambueni
 Presidente
 Organismo Argentino de Acreditación

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a EDACI S.R.L., con fecha: 23 de julio de 2009, es emitido con fecha 19 de abril de 2011, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.

[Signature]