



CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN DE LABORATORIO DE ENSAYO

Otorgado al Laboratorio

CA & T de la Sociedad de Validación de Sistemas S.A.

El Organismo Argentino de Acreditación acredita por el presente certificado que el Laboratorio CA & T de la Sociedad de Validaciones de Sistemas 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 Anexo I adjunto, el cual es parte integrante del presente documento.

El Laboratorio queda autorizado para emitir informes de ensayo según lo establecido en el Convenio entre el OAA y el Laboratorio Acreditado como:

LABORATORIO DE ENSAYO N° LE 098

Certificado válido desde:

26 de septiembre de 2006

Certificado válido hasta:

25 de septiembre de 2010

O·A·A

Secretario
Ing. Hugo A. Untersander

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

Lugar y fecha de emisión: Buenos Aires, 10 de octubre de 2006.

Nota: El presente certificado no tendrá vigencia alguna sin el Alcance de la Acreditación, definido en el Anexo I adjunto, idéntico al Alcance del Convenio entre el OAA y el Laboratorio de Ensayo.



Organismo
Argentino de
Acreditación

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

DE FECHA: 23 / 02 / 2007

LABORATORIO: CA & T –Sociedad de Validación de Sistemas

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°: LE 098

DOMICILIO: Av. del Libertador 6550 2º B – Ciudad Autónoma de Buenos Aires,
(C14329ARV), Argentina.

RESPONSABLE (DIRECTOR TÉCNICO): Sr. Pablo Blázquez

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
Zonas limpias	Cuento de partículas	UNE – ISO 14644 – 1:2000 EN – ISO 14644 – 3:2005	NO
Filtros absolutos HEPA / ULPA	Verificación de Integridad y estanqueidad en filtros absolutos HEPA / ULPA	EN – ISO 14644 – 3:2005	NO

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a CA & T –Sociedad de Validación de Sistemas, con fecha: 26 de septiembre de 2006.



Organismo
Argentino de
Acreditación

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

DE FECHA: 26 / 12 / 2007

LABORATORIO: CA & T –Sociedad de Validación de Sistemas

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°: LE 098

DOMICILIO: Av. del Libertador 6550 2º B – Ciudad Autónoma de Buenos Aires,
(C14329ARV), Argentina.

RESPONSABLE (DIRECTOR TÉCNICO): Sr. Pablo Blázquez

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
Salas o Zonas limpias	Determinación del caudal de aire y tasa de renovaciones por hora.	EN – ISO 14644 – 3 : 2005	N.A.
	Determinación de la pérdida de carga en filtros y presión diferencial.	EN – ISO 14644 – 3 : 2005	N.A.
	Determinación de la velocidad y Uniformidad del flujo unidireccional de aire	EN – ISO 14644 – 3 : 2005 UNE – EN 12469 : 2001	N.A.

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a CA & T –Sociedad de Validación de Sistemas. Las visitas de mantenimiento conservan la misma periodicidad que las estipuladas para la acreditación inicial. Este documento complementa al F01-(DC-LE-01) de fecha 26/09/06