

Dirección de Conformidad con Normas

Laboratorio de Calibración

## ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Registro N<sup>o</sup>: LCA 01/08-01

**LABORATORIO : SERMA-G', C.A.**

**ORGANIZACIÓN : Servicios y Mantenimientos Guaipo, C.A. (SERMA-G', C.A.)**

**DIRECCIÓN : Calle Barinas, cruce con Avenida Zulia, Edificio SERMA-G', C.A.  
Anaco – Edo. Anzoátegui**

**TELÉFONO(S) : (0282)424.30.40 FAX: (0282) 425.24.41 E-MAIL: serma-g@cantv.net**

**PERSONA CONTACTO : Ing. Lusbelis Soto / Coordinador de Gestión de la Calidad**

**Fecha de otorgamiento de la Acreditación: 14 de Enero de 2008**

**Fecha de vencimiento de la Acreditación: 14 de Enero de 2011**

N <sup>o</sup>	CAMPO DE CALIBRACIÓN	ÍTEM O INSTRUMENTO A CALIBRAR	RANGO DE MEDIDA	MEJOR CAPACIDAD DE MEDICIÓN	MÉTODO DE CALIBRACIÓN
01	Presión	Manómetros y registradores tipo Bourdon Clase $\geq 1\%$	-14 psi - 0 psi 0 psi - 300 psi 300 psi - 2 000 psi	$\pm 0,32$ psi $\pm 0,9$ psi $\pm 8$ psi	DKD-R 6-1:2002 Calibración de manómetros de presión
02	Presión	Manómetros y registradores tipo Bourdon Clase $\geq 0,5\%$	2 000 psi - 3 500 psi	$\pm 10$ psi	DKD-R 6-1:2002 Calibración de manómetros de presión
03	Presión	Manómetros y registradores tipo Bourdon Clase $\geq 0,25\%$	3 500 psi - 5 800 psi	$\pm 8$ psi	DKD-R 6-1:2002 Calibración de manómetros de presión

Dirección de Conformidad con Normas

Laboratorio de Calibración

## ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Registro N°: LCA 01/08-01

**LABORATORIO : SERMA-G', C.A.**

**ORGANIZACIÓN : Servicios y Mantenimientos Guaipo, C.A. (SERMA-G', C.A.)**

**DIRECCIÓN : Calle Barinas, cruce con Avenida Zulia, Edificio SERMA-G', C.A.  
Anaco – Edo. Anzoátegui**

**TELÉFONO(S) : (0282)424.30.40 FAX: (0282) 425.24.41 E-MAIL: serma-g@cantv.net**

**PERSONA CONTACTO : Ing. Lusbelis Soto / Coordinador de Gestión de la Calidad**

**Fecha de otorgamiento de la Acreditación: 14 de Enero de 2008**

**Fecha de vencimiento de la Acreditación: 14 de Enero de 2011**

Nº	CAMPO DE CALIBRACIÓN	ÍTEM O INSTRUMENTO A CALIBRAR	RANGO DE MEDIDA	MEJOR CAPACIDAD DE MEDICIÓN	MÉTODO DE CALIBRACIÓN
04	Presión	Manómetros y registradores tipo Bourdon Clase $\geq 0,5$ %	5 800 psi - 10 000 psi	$\pm 25$ psi	DKD-R 6-1:2002 Calibración de manómetros de presión
05	Presión	Manómetros y registradores tipo Bourdon Clase $\geq 0,25$ %	10 000 psi - 14 500 psi	$\pm 20$ psi	DKD-R 6-1:2002 Calibración de manómetros de presión

DKD: Deutscher Kalibrierdienst