

OFICIO  
 CÓDIGO: DGSAMH-089  
 FECHA: 04 ABR 2016

Ciudadano  
 Juan Carlos Faneite  
 Director  
 METROLOGY, S.A.  
 Presente.-

Me es grato dirigirme a usted, en la oportunidad de expresarle un saludo Revolucionario, Socialista, Bolivariano y Chavista. En referencia a la evaluación realizada a su representada en fecha 09 de marzo de 2016, se comunica que la Dirección General del Servicio Autónomo de Metrología de Hidrocarburos (SAMH), según la evaluación del desempeño de sus funciones, ha decidido otorgar la autorización para realizar actividades de calibración de instrumentos de medición en el ámbito fiscal de hidrocarburos, por un período de doce (12) meses contados a partir de la emisión de este documento, para los siguientes campos:

**Tabla 1. Campos de calibración autorizados por el SAMH.**

Campo de calibración	Instrumento a calibrar	Rango de medida	Método de calibración	Mejor capacidad de medición reconocida (Expresada como una Incertidumbre Expandida para un nivel de cobertura del 95%) (±)
Presión	Manómetros de presión estática y presión diferencial, registradores tipo Bourdon de presión estática y presión diferencial, transmisores de presión estática y presión diferencial clase $\geq 0,5\%$	(0 a 100) kPa (0 a 400) inH <sub>2</sub> O (0 a 14,5) psi	Calibración de Manómetros de Presión DKD-R 6-1  Publicación 2002	$\pm 1,156$ k Pa $\pm 0,043$ inH <sub>2</sub> O $\pm 0,17$ psi
	Manómetros de presión estática, registradores tipo Bourdon de presión estática, transmisores de presión estática clase $\geq 0,25\%$	(0 a 20 670) kPa (0 a 3000) psi		$\pm 1,50$ k Pa $\pm 0,22$ psi
	Manómetros de presión estática, registradores tipo Bourdon de presión estática, transmisores de presión estática clase $\geq 0,1\%$	(0 a 97) M Pa (0 a 97 000) k Pa (0 a 14000) psi		$\pm 0,012$ M Pa $\pm 12$ K Pa $\pm 1,74$ psi

Campo de calibración	Instrumento a calibrar	Rango de medida	Método de calibración	Mejor capacidad de medición reconocida (Expresada como una Incertidumbre Expandida para un nivel de cobertura del 95%) ( $\pm$ )
Temperatura	Indicadores, Simuladores, Registradores, Transmisores y Controladores de Temperatura por simulación eléctrica para: RTD-PT100(385)	(0 a 800) ° C	Calibración de indicadores y simuladores de temperatura por simulación eléctrica DKD-R-5-5  Publicación 2002	$\pm 0.0943$ ° C

Durante este tiempo el SAMH dará seguimiento al cumplimiento de sus actividades respecto a la normativa Internacional ISO/IEC 17025:2005 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración".

Sin otro particular a que hacer referencia, me suscribo a usted.



Atentamente,

**José María Delgado Salazar**  
**Director General del Servicio Autónomo de Metrología de Hidrocarburos**

Resolución N° 083 del 10 de Octubre de 2014, publicada en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 40.529 de fecha 29 de Octubre de 2014.

JD/EC/MB/LG