



OFICIO  
CÓDIGO: DG-SAMH- 006  
FECHA: 12 7 ENE 2020

Ciudadano  
Angel Duque Quintero  
Presidente  
United Calibration Services, C.A (UCASECA)  
Presente.-

Me es grato dirigirme a usted, en la oportunidad de expresarle un saludo Revolucionario, Socialista, Bolivariano, Antiimperialista y Profundamente Chavista. En referencia a la evaluación de desempeño a sus funciones, realizada en las instalaciones de la empresa que Usted representa, en fecha 20 de diciembre de 2019, ubicada en Cabimas, estado Zulia; se informa que el Servicio Autónomo de Metrología de Hidrocarburos (SAMH), ha decidido **autorizar a la empresa United Calibration Services, C.A para realizar actividades de calibración de equipos e instrumentos de medición en el ámbito fiscal de hidrocarburos, por un período de un (01) año, contados a partir de la fecha de emisión del presente documento;** de acuerdo al alcance descrito en la siguiente tabla:

Original Firmado por:  
Ing. José Delgado Salazar

Tabla No.1:

Campo de Calibración	Instrumento a Calibrar	Rango de medida	Método de Calibración	Mejor capacidad de medida K=95% (+/-)
Presión (Estática y Diferencial)	Transmisores de presión (Clase $\geq 0,15\%$ del rango de indicación)	(0 a 30) psi	Procedimiento DKD-R 6-1 "Calibración de medidores de presión" Edición 1: 2014	0,0020 psi
		(30 a 100) psi		0,022 psi
		(100 a 500) psi		0,15 psi
		(500 a 3.000) psi		0,15 psi
		(3.000 a 10.000) psi		2,03 psi
		(10.000 a 30.000) psi		24,8 psi
Temperatura	Transmisores de temperatura RTD PT-100 (Clase $\pm 0,3$ °C)	(-200 a 800) °C	Procedimiento CEM-TH-001 "Calibración de termómetros digitales" Edición 1:2008	0,060 °C
Temperatura	Termómetro digitales de temperatura (Resolución $\geq 0,01$ °C)	(0) °C	Procedimiento CEM-TH-001 "Calibración de termómetros digitales" Edición 1:2008	0,020 °C
		(0 a 200) °C		0,024 °C
		(200 a 250) °C		0,030 °C
Características Dimensionales	Placas de orificio	(0 a 200) mm (0 a 8) pulg	UCS-MSG-03-P13 "Verificación dimensional de placas orificio"	-



Durante este tiempo, el SAMH dará seguimiento al cumplimiento de sus actividades con la Norma ISO/IEC 17025:2017 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración", así como también, al seguimiento de la acreditación otorgada por parte del Servicio Autónomo Nacional de Normalización, Calidad, Metrología y Reglamentos Técnicos (SENCAMER).

Sin otro particular a que hacer referencia, me suscribo a Usted. Atentamente,



Original Firmado por:  
Ing. José Delgado Salazar

José Delgado Salazar  
Director General (E)

Servicio Autónomo de Metrología de Hidrocarburos

Resolución N° 066 del 14 de Agosto de 2019, publicada en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 41.699 de fecha 21 de Agosto de 2019.

C.C :

- Ing. Karla Briceño. Directora (E) de Evaluación y Certificación.
- Archivo Dirección General - SAMH

JD/Jt/Rt