

ACREDITACIÓN

FL-46

Fecha de emisión: 2025-08-20

Revisión: 05

I	II	III	IV	V	VI	VII
Magnitud / Instrumento	Método de medida y norma de referencia (cuando aplique)	Intervalo de medida	Condiciones de medición	Incertidumbre expandida de medida	Patrón de referencia usado en la calibración	Observaciones
Flujo másico líquido (FC, Factor de calibración) / Medidor de flujo tipo Coriolis	Comparación con medidor patrón: Comparación estática API MPMS 4.1, 4.5, 4.8, 11.1, 11.4.1, 12.2.3	(30 a 3 000) kg/min	Tipo de fluido: Agua Temperatura de línea: (5 a 40) °C Presión: (0 a 1) MPa Diámetro del sistema de medición: (50 a 150) mm	0.063 %, relativa al mesurando	Medidor Maestro Marca: Micro Motion Modelo: CMF200M418PU Número de serie: 349646 U = 0.045 % MF FL-08 / ema 'Medidor Maestro Marca: Endress + Hauser Modelo: PROMASS 63IT25 Número de serie: D85006411R U = 0.048 % MF FL-08 / ema Medidor Maestro Marca: Micro Motion Modelo: CMF300M356NQBASZZZ Número de serie: 14095550 U = 0.040 % MF FL-08 / ema	Servicio en sitio
		(360 a 3 000) kg/min	Tipo de fluido: Hidrocarburos. Temperatura de línea: (5 a 40) °C Presión: (0 a 1) MPa Diámetro del sistema de medición: (50 a 150) mm	0.063 %, relativa al mesurando	Medidor Maestro Marca: Micro Motion Modelo: CMF300M356NQBASZZZ Número de serie: 14095550 U = 0.040 % MF FL-08 / ema	Servicio en sitio
		(360 a 3 000) kg/min	Tipo de fluido: Líquidos diferentes al agua e hidrocarburos. Temperatura de línea: (5 a 40) °C Presión: (0 a 1) MPa Diámetro del sistema de medición: (50 a 150) mm	0.063 %, relativa al mesurando	Medidor Maestro Marca: Micro Motion Modelo: CMF300M368NQBASZZZ Número de serie: 14095550 U = 0.040 % MF FL-08 / ema	Servicio en sitio

ACREDITACIÓN

FL-46

Fecha de emisión: 2025-08-20

Revisión: 05

I	II	III	IV	V	VI	VII
Magnitud / Instrumento	Método de medida y norma de referencia (cuando aplique)	Intervalo de medida	Condiciones de medición	Incertidumbre expandida de medida	Patrón de referencia usado en la calibración	Observaciones
Flujo volumétrico líquido (FC, Factor de calibración) / Medidor de flujo tipo: - Desplazamiento Positivo - Turbinas - Electrosicos - Ultrasónicos - Coriolis - Vortex - Presión diferencial (placas de orificio, Venturi, toberas).	Comparación con medidor patrón: Comparación estática API MPMS 4.1, 4.5, 4.8, 11.1, 11.4.1, 12.2.3	(30 a 3 000) L/min	Tipo de fluido: Agua. Temperatura de línea: (5 a 40) °C Presión: (0 a 1) MPa Diámetro del sistema de medición: (50 a 150) mm	0.088 %, relativa al mesurando	Medidor Maestro Marca: Micro Motion Modelo: CMF300M356NOBASZZZ Número de serie: 14095550 U = 0.040 % MF FL-08 / ema 'Medidor Maestro Marca: Micro Motion Modelo: CMF200M418PU Número de serie: 349646 U = 0.045 % MF FL-08 / ema 'Medidor Maestro Marca: Endress + Hauser Modelo: PROMASS 631725 Número de serie: D85006411R U = 0.048 % MF FL-08 / ema Densimetro de Inmersión Marca: F. Mantey B. Modelo: C. Número de serie: S/N U ≥ 0.50 kg/m³ D-17 / ema Termómetro de Lectura Directa Marca: ThermoProbe Modelo: TP7-D Número de serie: 7D-33748 U = 0.050 °C T-128 / ema	Servicio en laboratorio / Servicio en sitio

ANEXO A



ACREDITACIÓN

FL-46

Fecha de emisión: 2025-08-20 Revisión: 05

1	ll ll	III	I iv	l v	VI	VII
Magnitud / Instrumento	Método de medida y norma de referencia (cuando aplique)	Intervalo de medida	Condiciones de medición	Incertidumbre expandida de medida	Patrón de referencia usado en la calibración	Observaciones
Flujo volumétrico líquido (FC, Factor de calibración) / Medidor de flujo tipo: - Desplazamiento Positivo - Turbinas - Electromagnéticos - Utrasónicos - Coriolis - Vortex - Presión diferencial (placas de orificio, Venturi, toberas).	Comparación con medidor patrón: Comparación estática API MPMS 4.1, 4.5, 4.8, 11.1, 11.4.1, 12.2.3	(30 a 3 000) L/min	Tipo de fluido: Hidrocarburos líquidos. Temperatura de línea: (5 a 60) °C Presión: (0 a 1) MPa Diámetro del sistema de medición: (50 a 150) mm	0.091 %, relativa al mesurando	Medidor Maestro Marca: Micro Motion Modelo: CMF300M356NCBASZZZ Número de serie: 14095550 U = 0.040 % MF FL-08 / ema 'Medidor Maestro Marca: Micro Motion Modelo: CMF200M418PU Número de serie: 349646 U = 0.045 % MF FL-08 / ema 'Medidor Maestro Marca: Endress + Hauser Modelo: PROMASS 631725 Número de serie: D85006411R U = 0.048 % MF FL-08 / ema Densimetro de Inmersión Marca: Alla France Modelo: ASTM 93H, 84H y 85H. Número de serie: 282313, 243418 y 290303. U ≥ 0.19 kg/m³ D-17 / ema Termómetro de Lectura Directa Marca: ThermoProbe Modelo: TP7-D Número de serie: 7D-33748 U = 0.050 °C T-128 / ema	Servicio en sitio
Flujo volumétrico líquido (FC, Factor de calibración) / Medidor de flujo tipo: - Coriolis - Turbina - Ultrasónico - Desplazamiento Positivo	Comparación con medidor patrón: Comparación estática API MPMS 4.1, 4.5, 4.8, 11.1, 11.4.1, 12.2.3	(460 a 2 050) L/min	Tipo de fluido: Hidrocarburos líquidos. Temperatura de línea: (5 a 60) °C Presión: (0 a 1) MPa Diámetro del sistema de medición: (50 a 150) mm	0.075 %, relativa al mesurando	Medidor Maestro Marca: Smith Meter Modelo: LEA4-S1 Número de serie: 680587 U = 0.044 % MF FL-08 / ema 'Medidor Maestro Marca: Smith Meter Modelo: LEA4-S1 Número de serie: SK62059 U = 0.044 % MF FL-08 / ema Termómetro de Lectura Directa Marca: ThermoProbe Modelo: TP7-D Número de serie: 77-33748 U = 0.050 °C T-128 / ema	Servicio en sitio

ANEXO A



Tabla de expresión de las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) de un laboratorio de calibración acreditado

ACREDITACIÓN

FL-46

05

2025-08-20 Revisión:

VII Ш IV VI Método de medida y norma de Incertidumbre expandida de Patrón de referencia Magnitud / Instrumento Intervalo de medida Condiciones de medición Observaciones referencia (cuando aplique) medida usado en la calibración Flujo volumétrico líquido (FC, Probador Bidireccional Factor de calibración) / Medidor Comparación con medidor Marca: Daniel Industries Inc. de flujo tipo: Tipo de fluido: Hidrocarburos líquidos. Modelo: S/M Servicio en sitio, - Coriolis Comparación dinámica Temperatura de línea: (5 a 60) °C Número de serie: MDP-695 únicamente en las (460 a 40 000) L/min 0.060 %, relativa al mesurando - Turbina Presión: (0 a 1) MPa U = 0.034 % MF instalaciones del cliente - Ultrasónico API MPMS 4, 4.8, 4.9, 12.2, 11.1, Diámetro del sistema de medición: (50 a 407) mm V-27 / ema Pemex - Desplazamiento Positivo ID:K-PVB-46 13 - Presión diferencial Flujo másico líquido (FC, Factor de calibración) / Medidor de flujo Comparación con medidor Medidor de flujo másico tipo coriolis 8 in patrón: Tipo de fluido: Hidrocarburos líquidos. Marca: Micro Motion - Coriolis Comparación dinámica Temperatura de línea: (5 a 60) °C (460 a 40 000) kg/min 0.060 %, relativa al mesurando Modelo: CMFHC3M815N2BASZZZ Servicio en sitio - Turbina Presión: (0 a 5.1) MPa U = 0.040 % MF API MPMS 4, 4.8, 4.9, 12.2, 11.1, - Ultrasónico Diámetro del sistema de medición: (50 a 407) mm CENAM - Desplazamiento Positivo 13 - Presión diferencial



ACREDITACIÓN

FL-46

Fecha de emisión: 2025-08-20 Revisión: 05

I	II	III	IV	V	VI	VII
Magnitud / Instrumento	Método de medida y norma de referencia (cuando aplique)	Intervalo de medida	Condiciones de medición	Incertidumbre expandida de medida	Patrón de referencia usado en la calibración	Observaciones
Flujo volumétrico líquido (FC, Factor de calibración) / Medidor de flujo tipo: - Coriolis - Turbina - Ultrasónico - Desplazamiento Positivo - Presión diferencial - Propela	Comparación con medida volumétrica: Comparación estática API MPMS 4.4, 4.8	(350 a 3 000) L/min	Tipo de fluido: Agua, Hidrocarburos y Líquidos diferentes al agua e hidrocarburos. Temperatura de línea: (5 a 80) °C Presión: (0 a 1) MPa Diámetro del sistema de medición: (50 a 150) mm	0.044 %, relativa al mesurando	Patrón Volumétrico Marca: Esy Cargo Mexico Modelo: PV 3000 Número de serie: 379D11928PT125053 U = 0.020% CENAM / ema ID: K-PVM-45	Servicio en sitio
Flujo Volumétrico de gas (FC, Factor de calibración, Error de medida) / Medidores de flujo de gas tipo Turbina, Coriolis, Ultrasónicos	Comparación dinámica con medidor de referencia con medición de frecuencia/pulsos AGA Report No. 7 AGA Report No. 8, AGA Report No. 9, AGA Report No. 11	315.55 m³/h a 35 973.47 m³/h	Fluido de prueba: Gas Natural Temperatura de - 40 °C a 180 °C Presión línea 0.019 MPa a 10 MPa Diametro del sistema de medición: (50 a 1 066) mm	0.45 % relativa al mensurando	Medidor maestro Tipo ultrasónico de multitrayectoria Marca: SICK, Modelo: FLOWSIC600-XT, Número de serie 21403403:, U= 0.23 % CEESI (NIST) Medidor maestro Tipo ultrasónico de multitrayectoria Marca: SICK, Modelo: FLOWSIC600-XT, Número de serie: 13198335, U=0.23 % CEESI (NIST).	Servicio en laboratorio / Servicio en sitio



ACREDITACIÓN

FL-46

Fecha de emisión: 2025-08-20

Revisión: 05

I	II	III	IV	V	VI	VII
Magnitud / Instrumento	Método de medida y norma de referencia (cuando aplique)	Intervalo de medida	Condiciones de medición	Incertidumbre expandida de medida	Patrón de referencia usado en la calibración	Observaciones
				u(d) min=0.02 % relativa	Micrómetros de Interiores Tipo Tubular Marca:MITUTOYO Modelo:137-199 Intervalo: (50 - 1000) mm. Graduación:0.01 mm Umin=±(9.3) μm , Micrómetros de Interiores Tipo Tubular Marca:MITUTOYO Modelo:137-219 Intervalo: (2 - 40) in. Graduación:0.001 in Umin=±(360) μin, Calibradores Vernier Digital Marca:MITUTOYO Modelo: CD67-S8"PS Intervalo: (0 - 200) mm. Resolución: 0.01 mm. Umin Ext= 8.6 μm, Umin Int=±8.7 μm, Umin Prof=± 8.6 μm	
				υ(D) min=0.03 % relativa		
				u(Cd) min = 0.4 % relativa		
				u(Y) min = 0.005 % relativa		
Flujo Másico, Evaluación de la Conformidad (Placa de orificio) Sistema de medición de flujo tipo presión diferencial usando placa de orificio		Diámetro de la Tubería: 50 mm a 1 000 mm; No. de Reynolds: ReD ≥ 5 000 para 0.1 ≤ β ≤ 0.75	Hidrocarburos y otros fluidos gaseosos, homogéneo y en una sola fase. Temperatura ambiente de 0 °C a 40 °C Presión atmosferica de 760 hPa a 1 013.25 hPa	u(Qm) min = 0.67 % relativa		Servicio en sitio

ANEXO A

Tabla de expresión de las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) de un laboratorio de calibración acreditado

ACREDITACIÓN

FL-46 2025-08-20

05

Fecha de emisión: Revisión:

VII Ш ΙV VI Método de medida y norma de Incertidumbre expandida de Patrón de referencia Magnitud / Instrumento Intervalo de medida Condiciones de medición Observaciones referencia (cuando aplique) medida usado en la calibración

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios:

- 1. Luis Eduardo Chavarría Meza (*)
- 2. Roberto Quintanar Lopez (*)
- 3. María Guadalupe Aboytes Pérez (*)
- 4. Luis Miguel Valdez Olvera (**)
- 5. Maria Deisy Arreola Olvera (***)
- 6. Roberto Gómez Chabela (***)(****)
- 7. Ramón Sauceda Castro (***)
- 8. Luis Miguel Pérez Sosa (**)
- 9. Ivan Sánchez Cisneros (****)
- 10. Hector Arreola Díaz (****)
- 11. José Isidro Guevara Puente (****)
- 12. Gerardo Hernandez Hernandez (****)
- 13. Jorge Esteban Uribe Trejo (**)
- 14. Diego Pérez Reyes (****)
- 15. Kevin Oziel García Marquez (****)
- 16. Gerardo Campos Contreras (****)(******)
- 17. José Juan Moreno Perrusquia (****)
- 18. José Francisco Vázquez Herrera (****)
- 19. Judith Rodríguez Vázquez (****)
- 20. Luis Hernández Chavarría (****)
- 21. José Luis Luciano Ruiz (****)
- 22. Francisco Rogelio Flores Torres (*)
- 23. Rubén Darío Reyes Muñoz (*) 24. José González Valero (****)(*****)(******)
- 25. José Armando Gorraez Miranda (*)
- 26. Ángel Sergio Reyes Maya (*)
- 27. Sergio Ubaldo Lechuga (*)
- 28. Juan Arturo Sánchez Marin (*)
- 29. Jorge Antonio Nuño de la Torre (****)
- 30. Isaí Basaldúa Olvera (****)(*****)(******)
- 31. José Castro García (****) (*****)
- 32. Carlos Jafet Trejo Marquez (***)
- 33. Miguel Ángel Arreola olvera (***)(*****)
- 34. Yair Naum Pintado Romero (***)
- 35. Elihezer González Ledo (***)
- 36. Mitzi Chavarría Meza (***)(*****)

Personal con (*) aplica para todo el alcance acreditado a excepción del alcance de Evaluación de la Conformidad (Placa de orificio).

Personal con (**) aplica para todo el alcance acreditado a excepción del alcance de Evaluación de la Conformidad (Placa de orificio) y flujo volumétrico de gas.

Personal con (***) aplica para los métodos volumen-volumen (Medidor de flujo tipo: Coriolis, Turbina, Ultrasónico y Desplazamiento Positivo) y masa-volumen (Medidores de flujo: Desplazamiento positivo, Turbinas, Electromagnéticos, Ultrasónicos, Coriolis, Vortex, Presión diferencial (placas de orificio, Venturi, toberas).

Personal con (****) aplica para los métodos volumen-volumen (Medidor de flujo tipo: Coriolis, Turbina, Ultrasónico y Desplazamiento Positivo).

Personal con (*****) aplica para el método de flujo volumétrico de gas.

Personal con (******) aplica para el alcance de Evaluación de la conformidad del Sistema de medición de flujo tipo presión diferencial.