

DIRECCIÓN TÉCNICA DE ACREDITACIÓN

ANEXO AL CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

DTA-FOR-026 D Página 1 de 2

Vigente desde: 2023-03-03

Versión 1

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

| TRÁMITE | DTA-TRAM-294 |
|-------------------------------|--|
| NOMBRE DEL ORGANISMO | Unidad de Metrología y Calidad – CNMCPTH-YPFB |
| TIPO DE ORGANISMO | Laboratorio de calibración |
| NORMA DE APLICACIÓN | NB/SO/IEC 17025:2018 |
| NIT | 1020269020 |
| DIRECCIÓN | Barrio Bilbao Rioja, calle Samayhuata y av. Iguararú |
| CIUDAD/LOCALIDAD | Villamontes |
| DEPARTAMENTO | Tarija |
| PAÍS | Bolivia |
| TELÉFONO | (591 4) 6722643 |
| E-MAIL | fvillca@ypfb.gob.bo |
| CÓDIGO ACREDITACIÓN | DTA-CET-165 |
| FECHA DE ACREDITACIÓN INICIAL | 2021-07-23 |
| CICLO DE LA ACREDITACIÓN | 2021-07-23 al 2024-07-22 |

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

Anexo 2 que reemplaza al anexo 1 emitido el 23 de julio de 2021

| -45 | Tipo: Calibración | | | | | |
|-----|--|---|--|---|------------------------------|---|
| ld | Magnitud | Instrumento | Instrumento/Equipo patrón utilizado | Intervalo de medición | Incertidumbre | Procedimiento y/o método de calibración |
| 01 | Presión | Medidores de Presión con clase de exactitud < 0,1 % F.S. | Transductor de presión RPM4 G100Kp de 0,0 psi a 15 psi Clase de exactitud 0,005% F.S. | 5,9 kPa a 59 kPa (0,8 psi a 8 psi) | 4,7 x 10 ⁻³ kPa | PP-3-CMCH- UMEC-20 DKD-R 6-1 |
| 02 | Presión | Medidores de Presión con clase de exactitud < 0,1 % F.S. | Transductor de presión RPM4 G100K _p de 0 psi a 15 psi Clase de exactitud 0,005% F.S. | 10 kPa a 100 kPa (1,5 psi a 15 psi) | 0,080 x 10 ⁻¹ kPa | PP-3-CMCH- UMEC-20 DKD-R 6-1 |
| 03 | Presión | Medidores de Presión con clase de exactitud < 0,1 % F.S. | Transductor de presión PPC4 A700Kp de 2,6 psi a 100 psi Clase de exactitud 0,01 % F.S. | 70 kPa a 700 kPa (10 psi a 100 psi) | 0,56 x 10 ⁻¹ kPa | PP-3-CMCH- UMEC-20 DKD-R 6-1 |
| 04 | Medidores de Presión con clase de exactitud < 0,1 % F.S. | | Transductor de presión PPC4 A7M _P de 14,6 psi a 1000 psi Clase de exactitud 0,01% F.S. | 700 kPa a 7.000 kPa (100 psi a 1 000 psi) | 0,56 kPa | PP-3-CMCH- UMEC-20 DKD-R 6-1 |
| 05 | Presión | Medidores de Presión con clase de exactitud < 0,1 % F.S. | Transductor de presión RPM4 A10Ms de 14,6 psi a 1500 psi Clase de exactitud 0,0024 % F.S. | 1 000 kPa a 10 000 kPa (150 psi a 1 500 psi) | 0,80 kPa | PP-3-CMCH- UMEC-20 DKD-R 6-1 |







DIRECCIÓN TÉCNICA DE ACREDITACIÓN

ANEXO AL CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

DTA-FOR-026 D Página 2 de 2

Versión 1

Vigente desde: 2023-03-03

| | | or Fred I Day Fred | Tipo: Calibr | ación | A DE L | BIGHT ISS |
|-----------|----------|---|---|-----------------------------|---------------|---|
| ld | Magnitud | Instrumento | Instrumento/Equipo patrón utilizado | Intervalo de medición | Incertidumbre | Procedimiento y/o método de calibración |
| 06 Presió | Drogión | Medidores de Presión con clase de exactitud < 0,1 % F.S. | Transductor de presión RPM4 A70Ms | 7 000 kPa a 70 000 kPa | 5,6 kPa | PP-3-CMCH- UMEC-20 DKD-R 6-1 |
| | Presion | | de 14,6 psi a 1500 psi Clase de exactitud 0,0030 % F.S. | (1 000 psi a 10 000 psi) | | |

Menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente el 95%, con un factor de cobertura k=2

FS = Full Scale

PERSONAL

| Personal | Calibración |
|---------------------------|----------------|
| Nilton Rene Alcon Quelca | 01, 02, 03, 04 |
| Firma de certificado | |
| Franz Guido Villca Madeni | |
| Nilton Rene Alcon Quelca | |

EMISIÓN DEL ANEXO

| RESPONSABLE | Ing. Hortencia Dávila Gonzales |
|-------------|-----------------------------------|
| CARGO | Directora Técnica de Acreditación |
| FECHA | 16 de junio de 2023/ / |
| FIRMA | DITAG |

IMPORTANTE

- Este alcance forma parte del Convenio/Compromiso de Acreditación, suscrito por el organismo acreditado ante la DTA, mismo que es responsable por el contenido técnico de este documento.
- El organismo acreditado sólo debe hacer referencia a la condición de acreditado y usar el símbolo de acreditación para las actividades que se consignan en este alcance. Cualquier uso del símbolo de acreditación debe realizarse en el marco de la reglamentación vigente del sistema de acreditación.
- Este alcance sólo puede reproducirse en su totalidad. Para reproducir fragmentos del mismo, debe obtenerse la aprobación escrita de la DTA.

