



DIRECCIÓN TÉCNICA DE ACREDITACIÓN

ANEXO AL CERTIFICADO DE
ACREDITACIÓN

DTA-FOR-026 A

Página 1 de 3

Versión 12

Vigente desde: 2023-02-13

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO

| | |
|-------------------------------|---|
| TRÁMITE | DTA-TRAM-0290 |
| NOMBRE DEL ORGANISMO | LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CALIDAD DEL CENTRO NACIONAL DE MEDICIÓN Y CONTROL DE PRODUCCIÓN Y TRANSPORTE DE LA EMPRESA YPFB- VILLA MONTES |
| TIPO DE ORGANISMO | Laboratorio de ensayo |
| NORMA DE APLICACIÓN | NB/ISO/IEC 17025:2018 |
| NIT | 1020269020 |
| DIRECCIÓN | Barrio Bilbao Rioja, calle Samayhuata y av. Iguararú |
| CIUDAD/LOCALIDAD | Villa Montes |
| DEPARTAMENTO | Tarija |
| PAÍS | Bolivia |
| TELÉFONO | (591 4) 6722643 |
| E-MAIL | fwillca@ypfb.gob.bo |
| CÓDIGO ACREDITACIÓN | DTA-CET-160 |
| FECHA DE ACREDITACIÓN INICIAL | 2020-06-04 |
| CICLO DE LA ACREDITACIÓN | 2023-06-04 al 2026-06-03 |

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

Anexo 3 que reemplaza al anexo 2 emitido el 16 de diciembre de 2021

Tipo de ensayos: Agua y gas natural

| Id | Ensayo | Sustancia, material, elemento o producto a ensayar | Técnica | Intervalo de medición | Método de ensayo o documento normativo |
|----|---|--|-----------------------|---|---|
| 01 | Determinación de pH | Agua potable, agua natural y agua residual con tratamiento | Electrometría | 4,72 unidades de pH a 10,01 unidades de pH | PP-3-CMCH/UMEC-67 Standard methods for the examination of water and wastewater, Ed 23, 4500-H+-B |
| 02 | Determinación de conductividad | Agua potable, agua natural y agua residual con tratamiento | Electrometría | 44,1 µS/cm a 1000,0 µS/cm | PP-3-CMCH/UMEC-66 Standard methods for the examination of water and wastewater, Ed 23 2540-C |
| 03 | Determinación de la composición del gas natural | Gas natural | Cromatografía gaseosa | Nitrógeno 8,526 mmol/mol a 34,102 mmol/mol (0,8526 % mol a 3,4102 % mol) Dióxido de carbono 2,942 mmol/mol a 11,768 mmol/mol (0,2942 % mol a 1,1768 % mol) | PP-3-CMCH/UMEC-35 ASTM D-1945 |



"La DTA se reserva el derecho de modificar el formato de este formulario sin previo aviso"

0000572



DIRECCIÓN TÉCNICA DE ACREDITACIÓN

ANEXO AL CERTIFICADO DE
ACREDITACIÓN

DTA-FOR-026 A

Página 2 de 3

Versión 12

Vigente desde: 2023-02-13

Tipo de ensayos: Agua y gas natural

| Id | Ensayo | Sustancia, material, elemento o producto a ensayar | Técnica | Intervalo de medición | Método de ensayo o documento normativo |
|----|--------|--|---------|---|--|
| | | | | Metano 435,875 mmol/mol a 1000,000 mmol/mol (43,5875 % mol a 100,0000 % mol) | |
| | | | | Etano 31,09 mmol/mol a 124,36 mmol/mol (3,109 % mol a 12,436 % mol) | |
| | | | | Propano 15,59 mmol/mol a 62,36 mmol/mol (1,559 % mol a 6,236 % mol) | |
| | | | | Iso Butano 1,559 mmol/mol a 6,234 mmol/mol (0,1559 % mol a 0,6234 % mol) | |
| | | | | N-Butano 2,070 mmol/mol a 8,278 mmol/mol 0,2070 % mol a 0,8278 % mol | |
| | | | | Iso Pentano 0,0776 mmol/mol a 3,1020 mmol/mol 0,0776 % mol a 3,1020 % mol | |
| | | | | N-Pentano 0,757 mmol/mol a 3,028 mmol/mol 0,0757 % mol a 0,3028 % mol | |
| | | | | Hexano 0,5131 mol/100 mol a 2,0524 mol/100 mol 0,05131 % mol a 0,20524 % mol | |
| | | | | Heptano 0,2052 mol/100 mol a 0,8206 mol/100 mol 0,02052 % mol a 0,08206 % mol | |



"La DTA se reserva el derecho de modificar el formato de este formulario sin previo aviso"

0000573



DIRECCIÓN TÉCNICA DE ACREDITACIÓN

ANEXO AL CERTIFICADO DE
ACREDITACIÓN

DTA-FOR-026 A

Página 3 de 3

Versión 12

Vigente desde: 2023-02-13

Tipo de ensayos: Agua y gas natural

| Id | Ensayo | Sustancia, material, elemento o producto a ensayar | Técnica | Intervalo de medición | Método de ensayo o documento normativo |
|----|--------|--|---------|--|--|
| | | | | Octano 0,0802 mol/ 100 mol a 0,3206 mol/ 100 mol 0,00802 % mol a 0,03206 % mol Nonano 0,0290 mol/ 100 mol a 0,0673 mol/ 100 mol 0,00290 % mol a 0,00673 % mol | |

mmol/mol, representa mmol de analito/mol de muestra

PERSONAL

| Nombre | Ensayo |
|----------------------------------|------------|
| Rolando Santos Condori Humerez | 01, 02, 03 |
| Natalia Rosa Portillo Torrez | 01, 02 |
| Alex Fernando Bautista Ferrufino | 03 |
| Firma de Informe | |
| Franz Guido Villca Madeni | |
| Santos Rolando Condori Humerez | |

EMISIÓN DEL ANEXO

| | |
|-------------|--------------------------------|
| RESPONSABLE | Ing. Hortencia Dávila Gonzales |
| CARGO | Directora de Acreditación |
| FECHA | 23 de agosto de 2024 |
| FIRMA | |

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.