

NIPPON SANSO ESPAÑA, S.L. (Unipersonal)

Dirección / Address: C/ Embajadores, 474; 28053 Madrid

Norma de referencia / Reference Standard: UNE-EN ISO/IEC 17025:2017

Acreditación / Accreditation nº: 110/LC10.077

Actividad / Activity: **Calibraciones / Calibrations**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 15/06/2001

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. / Ed. 12 fecha / date 10/04/2026)

Calibraciones en la siguiente área / Calibrations in the following area:

Concentración de gases (Gas Concentration)

CAMPO DE MEDIDA Range	INCERTIDUMBRE (*) Uncertainty (*)	NORMA/ PROCEDIMIENTO Standard/ Procedure	INSTRUMENTOS A CALIBRAR Instruments
MEZCLA DE GAS METANO (CH₄) – BALANCE AIRE <i>Gas mixture methane (CH₄) - air balance</i>			
2 · 10 ⁻⁶ mol/mol ≤ C ≤ 100 · 10 ⁻⁶ mol/mol	0,11 · 10 ⁻⁶ mol/mol + 0,015 · C	Procedimiento Interno PT-08 Rev. 16	Mezclas de gases Cromatografía de gases
100 · 10 ⁻⁶ mol/mol < C ≤ 1000 · 10 ⁻⁶ mol/mol	0,13 · 10 ⁻⁶ mol/mol + 0,011 · C		
0,1 · 10 ⁻² mol/mol < C ≤ 2,5 · 10 ⁻² mol/mol	0,00056 · 10 ⁻² mol/mol + 0,0054 · C	Procedimiento Interno PT-24 Rev. 1	Mezclas de gases Infrarrojo no dispersivo
MEZCLA DE GAS PROPANO (C₃H₈) – BALANCE AIRE O NITRÓGENO <i>Gas mixture propane (C₃H₈) - air or nitrogen balance</i>			
1 · 10 ⁻⁶ mol/mol ≤ C ≤ 100 · 10 ⁻⁶ mol/mol	0,050 · 10 ⁻⁶ mol/mol + 0,011 · C	Procedimiento Interno PT-12 Rev. 14	Mezclas de gases Cromatografía de gases
100 · 10 ⁻⁶ mol/mol < C ≤ 1000 · 10 ⁻⁶ mol/mol	0,50 · 10 ⁻⁶ mol/mol + 0,0073 · C		
1000 · 10 ⁻⁶ mol/mol < C ≤ 5000 · 10 ⁻⁶ mol/mol	-0,39 · 10 ⁻⁶ mol/mol + 0,0068 · C		
MEZCLA DE GAS DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO₂) BALANCE NITRÓGENO (N₂) O AIRE <i>Gas mixture nitrogen dioxide (NO₂) nitrogen balance (N₂) or air balance</i>			
5 · 10 ⁻⁶ mol/mol ≤ C ≤ 20 · 10 ⁻⁶ mol/mol	0,038 · 10 ⁻⁶ mol/mol + 0,032 · C	Procedimiento Interno PT-22 Rev. 10	Mezclas de gases Ultravioleta
20 · 10 ⁻⁶ mol/mol < C ≤ 100 · 10 ⁻⁶ mol/mol	0,31 · 10 ⁻⁶ mol/mol + 0,017 · C		

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 8YUAq55r5v43Vb84L9

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	INCERTIDUMBRE (*) <i>Uncertainty (*)</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO <i>Standard/ Procedure</i>	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>
MEZCLA DE GAS DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂) - BALANCE NITROGENO (N₂) <i>Gas mixture carbon dioxide (CO₂) - nitrogen balance (N₂)</i>			
0,15 · 10 ⁻² mol/mol ≤ C ≤ 20 · 10 ⁻² mol/mol	0,012 · 10 ⁻² mol/mol + 0,0036 · C	Procedimiento Interno PT-05 Rev. 18	Mezclas de gases Infrarrojo no dispersivo
MEZCLA DE GAS DIÓXIDO DE AZUFRE (SO₂) BALANCE AIRE <i>Gas mixture sulfur dioxide (SO₂) air balance</i>			
200 · 10 ⁻⁹ mol/mol ≤ C ≤ 1000 · 10 ⁻⁹ mol/mol	0,20 · 10 ⁻⁹ mol/mol + 0,032 · C	Procedimiento Interno PT-23 Rev. 8	Mezclas de gases Ultravioleta
MEZCLA DE GAS DIÓXIDO DE AZUFRE (SO₂) - BALANCE NITROGENO (N₂) <i>Gas mixture sulfur dioxide (SO₂) - nitrogen balance (N₂)</i>			
2 · 10 ⁻⁶ mol/mol ≤ C ≤ 100 · 10 ⁻⁶ mol/mol 100 · 10 ⁻⁶ mol/mol < C ≤ 500 · 10 ⁻⁶ mol/mol 500 · 10 ⁻⁶ mol/mol < C ≤ 5000 · 10 ⁻⁶ mol/mol	0,078 · 10 ⁻⁶ mol/mol + 0,0081 · C 0,10 · 10 ⁻⁶ mol/mol + 0,0079 · C 1,5 · 10 ⁻⁶ mol/mol + 0,0052 · C	Procedimiento Interno PT- 19 Rev. 16	Mezclas de gases Infrarrojo no dispersivo
MEZCLA DE GAS MONÓXIDO DE CARBONO (CO) - BALANCE NITROGENO (N₂) <i>Gas mixture carbon monoxide (CO) - nitrogen balance (N₂)</i>			
5 · 10 ⁻⁶ mol/mol ≤ C ≤ 100 · 10 ⁻⁶ mol/mol 100 · 10 ⁻⁶ mol/mol < C ≤ 1000 · 10 ⁻⁶ mol/mol 1000 · 10 ⁻⁶ mol/mol < C ≤ 5000 · 10 ⁻⁶ mol/mol	0,19 · 10 ⁻⁶ mol/mol + 0,0057 · C 0,26 · 10 ⁻⁶ mol/mol + 0,0053 · C 1,2 · 10 ⁻⁶ mol/mol + 0,0047 · C	Procedimiento Interno PT-04 Rev. 18	Mezclas de gases Infrarrojo no dispersivo
MEZCLA DE GAS MONÓXIDO DE NITRÓGENO (NO) - BALANCE NITROGENO (N₂) <i>Gas mixture nitrogen monoxide (NO) - nitrogen balance (N₂)</i>			
5 · 10 ⁻⁶ mol/mol ≤ C ≤ 100 · 10 ⁻⁶ mol/mol 100 · 10 ⁻⁶ mol/mol < C ≤ 1000 · 10 ⁻⁶ mol/mol 1000 · 10 ⁻⁶ mol/mol < C ≤ 5000 · 10 ⁻⁶ mol/mol	0,14 · 10 ⁻⁶ mol/mol + 0,0081 · C 0,17 · 10 ⁻⁶ mol/mol + 0,0078 · C 2,1 · 10 ⁻⁶ mol/mol + 0,0059 · C	Procedimiento Interno PT-06 Rev. 17	Mezclas de gases Quimiluminiscencia
MEZCLA DE GAS OXÍGENO (O₂) - BALANCE NITROGENO (N₂) <i>Gas mixture oxygen (O₂) - nitrogen balance (N₂)</i>			
0,15 · 10 ⁻² mol/mol ≤ C ≤ 99,6 · 10 ⁻² mol/mol	0,0021 · 10 ⁻² mol/mol + 0,0040 · C	Procedimiento Interno PT-11 Rev. 14	Mezclas de gases Paramagnético

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	INCERTIDUMBRE (*) <i>Uncertainty (*)</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO <i>Standard/ Procedure</i>	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>
<p>MEZCLA DE GAS MONÓXIDO DE CARBONO (CO) BALANCE NITROGENO (N₂) QUE PUEDEN CONTENER ⁽¹⁾:</p> <p>-DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂) (hasta 20 · 10⁻² mol/mol)</p> <p>-PROPANO (C₃H₈) (hasta 5000 · 10⁻⁶ mol/mol)</p> <p>-OXÍGENO (O₂) (hasta 21 · 10⁻² mol/mol)</p> <p>⁽¹⁾ La mezcla tiene que contener todos estos componentes o solamente Monóxido de Carbono.</p> <p><i>Gas mixture carbon monoxide (CO)-Nitrogen balance (N₂), that can contain ⁽¹⁾:</i></p> <p>-carbon dioxide (CO₂) (up to 20 · 10⁻² mol/mol)</p> <p>-propane (C₃H₈) (up to 5000 · 10⁻⁶ mol/mol)</p> <p>-oxygen (O₂) (up to 21 · 10⁻² mol/mol)</p> <p>(1) <i>The mixture must contain all these compounds or only Carbon Monoxide.</i></p>			
<p>0,18 · 10⁻² mol/mol ≤ C ≤ 1 · 10⁻² mol/mol</p> <p>1 · 10⁻² mol/mol < C ≤ 7 · 10⁻² mol/mol</p>	<p>0,00045 · 10⁻² mol/mol + 0,0062 · C</p> <p>0,0018 · 10⁻² mol/mol + 0,0050 · C</p>	<p>Procedimiento Interno PT-21 Rev. 9</p>	<p>Mezclas de gases</p> <p>Cromatografía de gases</p>
<p>MEZCLA DE GAS DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂) BALANCE NITROGENO (N₂) QUE PUEDEN CONTENER ⁽²⁾:</p> <p>- MONÓXIDO DE CARBONO (CO) (hasta 7 · 10⁻² mol/mol)</p> <p>- PROPANO (C₃H₈) (hasta 5000 · 10⁻⁶ mol/mol)</p> <p>- OXÍGENO (O₂) (hasta 21 · 10⁻² mol/mol)</p> <p>⁽²⁾ La mezcla tiene que contener todos estos componentes o solamente Dióxido de Carbono.</p> <p><i>Gas mixture carbon dioxide (CO₂)-Nitrogen balance (N₂), that can contain ⁽²⁾:</i></p> <p>-carbon monoxide (CO) (up to 7 · 10⁻² mol/mol)</p> <p>-propane (C₃H₈) (up to 5000 · 10⁻⁶ mol/mol)</p> <p>-oxygen (O₂) (up to 21 · 10⁻² mol/mol)</p> <p>⁽²⁾ <i>The mixture must contain all these compounds or only Carbon Dioxide.</i></p>			
<p>4 · 10⁻² mol/mol ≤ C ≤ 20 · 10⁻² mol/mol</p>	<p>0,0079 · 10⁻² mol/mol + 0,0052 · C</p>	<p>Procedimiento Interno PT-21 Rev. 9</p>	<p>Mezclas de gases</p> <p>Cromatografía de gases</p>

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	INCERTIDUMBRE (*) <i>Uncertainty (*)</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO <i>Standard/ Procedure</i>	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>
MEZCLA DE GAS PROPANO (C₃H₈) BALANCE NITROGENO (N₂) QUE PUEDEN CONTENER ⁽³⁾: - MONÓXIDO DE CARBONO (CO) (hasta 7 · 10 ⁻² mol/mol) - DIÓXIDO DE CARBONO (CO ₂) (hasta 20 · 10 ⁻² mol/mol) - OXÍGENO (O ₂) (hasta 21 · 10 ⁻² mol/mol) ⁽³⁾ La mezcla tiene que contener todos estos componentes o solamente Propano en aire. <i>Gas mixture propane (C₃H₈)-Nitrogen balance (N₂), that can contain ⁽³⁾:</i> -carbon monoxide (CO) (up to 7 · 10 ⁻² mol/mol) - carbon dioxide (CO ₂) ((up to 20 · 10 ⁻² mol/mol) -oxygen (O ₂) (up to 21 · 10 ⁻² mol/mol) ⁽³⁾ The mixture must contain all these compounds or only Propane in air.			
60 · 10 ⁻⁶ mol/mol < C ≤ 1000 · 10 ⁻⁶ mol/mol 1000 · 10 ⁻⁶ mol/mol < C ≤ 5000 · 10 ⁻⁶ mol/mol	0,53 · 10 ⁻⁶ mol/mol + 0,0066 · C 0,20 · 10 ⁻⁶ mol/mol + 0,0069 · C	Procedimiento Interno PT-21 Rev. 9	Mezclas de gases Cromatografía de gases
MEZCLA DE GAS OXIGENO (O₂) BALANCE NITROGENO (N₂) QUE PUEDEN CONTENER ⁽⁴⁾: - MONÓXIDO DE CARBONO (CO) (hasta 7 · 10 ⁻² mol/mol) - DIÓXIDO DE CARBONO (CO ₂) (hasta 20 · 10 ⁻² mol/mol) - PROPANO (C ₃ H ₈) (hasta 5000 · 10 ⁻⁶ mol/mol) ⁽⁴⁾ La mezcla tiene que contener todos estos componentes o solamente Oxígeno. <i>Gas mixture oxygen (O₂)-nitrogen balance (N₂), that can contain ⁽⁴⁾:</i> - carbon monoxide (CO) (up to 7 · 10 ⁻² mol/mol) - carbon dioxide (CO ₂) (up to 20 · 10 ⁻² mol/mol) - propane (C ₃ H ₈) (up to 5000 · 10 ⁻⁶ mol/mol) ⁽⁴⁾ The mixture must contain all these compounds or only Oxygen.			
0,18 · 10 ⁻² mol/mol ≤ C ≤ 1 · 10 ⁻² mol/mol 1 · 10 ⁻² mol/mol < C ≤ 10 · 10 ⁻² mol/mol 10 · 10 ⁻² mol/mol < C ≤ 21 · 10 ⁻² mol/mol	0,00077 · 10 ⁻² mol/mol + 0,0055 · C 0,0010 · 10 ⁻² mol/mol + 0,0053 · C -0,038 · 10 ⁻² mol/mol + 0,010 · C	Procedimiento Interno PT-21 Rev. 9	Mezclas de gases Cromatografía de gases

(*) 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%.

(*) The smallest uncertainty of measurement the laboratory can provide to its customers, expressed as the expanded uncertainty having a coverage probability of approximately 95%.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 8YUAq55r5v43Vb84L9

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**