

# **ONAC ACREDITA A:**

CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS

804.009.247-1

Carrera 23 No. 106-08 Bucaramanga, Santander, Colombia

La acreditación de este organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

#### ISO/IEC 17025:2017

Requisitos generales para la competencia de laboratorios de calibración y de ensayo.

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

10-LAC-013

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con







Fecha de publicación del Otorgamiento:

2010-08-19

Fecha de Renovación:

2018-08-19

Fecha de publicación última actualización:

2022-12-26

Fecha de vencimiento:

2023-08-18

flefandre Graldo

La vigencia de este certificado puede ser verificada en onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo o escaneando el código QR





### CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Km 2 vía Refugio Sede	e UIS Guatiguará, Piedecuesta, S	Santander.			
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG8	Presión	-62,24 kPa ≤ <i>p</i> < 0 kPa	(1,8x10 <sup>-4*</sup>   <i>p</i>  )+(4,1x10 <sup>-4</sup> ) kPa	<ul> <li>Vacuómetros mecánicos con indicación analógica.</li> <li>Transductores y transmisores de vacío, conjunto sensor indicador.</li> <li>Manovacuómetros.</li> <li>Clase de exactitud ≥ 0,12 % F.S.</li> </ul>	Manovacuómetro 0,025 % de lectura Transmisor de presión 0,04 % de lectura	Guideline DKD R 6-1 Calibration of Pressure Gauges. Edition 03/2014, Revision 3









## CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Km 2 vía Refugio Sec	de UIS Guatiguará, Piedecuesta,	Santander.			
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG8	Presión	o kPa≤ <i>p</i> <2,5 kPa	(2,1x10 <sup>-4*</sup> <i>p</i> )+(4,3x10 <sup>-4</sup> ) kPa	<ul> <li>Diferenciales de presión electromecánicos o electrónicos.</li> <li>Manómetros mecánicos con indicación analógica.</li> <li>Transductores y transmisores conjunto sensor indicador.</li> <li>Clase de exactitud</li> <li>≥0,11 % F.S.</li> </ul>		
DG8	Presión	2,5 kPa ≤ <i>p</i> < 6,9 kPa	1,4x10 <sup>-3</sup> kPa	<ul> <li>Diferenciales de presión electromecánicos o electrónicos.</li> <li>Manómetros mecánicos con indicación analógica.</li> <li>Transductores y transmisores conjunto sensor indicador.</li> <li>Clase de exactitud</li> <li>≥ 0,075 % F.S</li> </ul>	Balanza de presión 0,008 % de lectura	Guideline DKD R 6-1 Calibration of
DG8	Presión	6,9 kPa ≤ <i>p</i> < 21 kPa	(2,3x10 <sup>-6*</sup> <i>p</i> )+(6,1x10 <sup>-3</sup> ) kPa	<ul> <li>Diferenciales de presión electromecánicos o electrónicos.</li> <li>Manómetros mecánicos con indicación analógica.</li> <li>Transductores y transmisores conjunto sensor indicador.</li> <li>Clase de exactitud</li> <li>≥ 0,088 % F.S</li> </ul>	Transmisores de presión 0,025 % de lectura	Pressure Gauges. Edition 03/2014, Revision 3
DG8	Presión	21 kPa ≤ <i>p</i> < 207 kPa	(4,2x10 <sup>-5*</sup> <i>p</i> )+(3,7x10 <sup>-4</sup> ) kPa	<ul> <li>Diferenciales de presión electromecánicos o electrónicos.</li> <li>Manómetros mecánicos con indicación analógica.</li> <li>Transductores y transmisores conjunto sensor indicador.</li> <li>Clase de exactitud</li> <li>≥ 0,013% F.S</li> </ul>		









### CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	SEDE: Km 2 vía Refugio Sede UIS Guatiguará, Piedecuesta, Santander.								
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO			
DG8	Presión	207 kPa ≤ <i>p</i> < 690 kPa	(4,7x10 <sup>-5*</sup> /p)+(4,8x10 <sup>-3</sup> ) kPa	<ul> <li>Diferenciales de presión electromecánicos o electrónicos.</li> <li>Manómetros mecánicos con indicación analógica.</li> <li>Transductores y transmisores conjunto sensor indicador.</li> <li>Clase de exactitud</li> <li>≥ 0,016% F.S.</li> </ul>					
DG8	Presión	o,690 MPa ≤ <i>p</i> < 3,45 MPa	(3,0x10 <sup>-5*</sup> <i>p</i> )+(4,8x10 <sup>-2</sup> ) kPa	<ul> <li>Diferenciales de presión electromecánicos o electrónicos.</li> <li>Manómetros mecánicos con indicación analógica.</li> <li>Transductores y transmisores conjunto sensor indicador.</li> <li>Clase de exactitud</li> <li>≥ 0,013 % F.S.</li> </ul>	Balanza de presión 0,008 % de lectura Transmisores de presión 0,025 % de lectura	Guideline DKD R 6-1 Calibration of Pressure Gauges. Edition 03/2014, Revision 3			
DG8	Presión	3,45 MPa ≤ <i>p</i> ≤ 69,003 MPa	(6,5x10 <sup>-5*</sup> <i>p</i> )-(7,8x10 <sup>-2</sup> ) kPa	<ul> <li>Diferenciales de presión electromecánicos o electrónicos.</li> <li>Manómetros mecánicos con indicación analógica.</li> <li>Transductores y transmisores conjunto sensor indicador.</li> <li>Clase de exactitud</li> <li>≥ 0,019 % F.S.</li> </ul>	_				









### CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Km 2 vía Refugio Sec	de UIS Guatiguará, Piedecuesta, :	Santander.			
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG8	Presión	o kPa≤ <i>p</i> <2,5 kPa	(1,9x10 <sup>-4*</sup> <i>p</i> )+(4,8x10 <sup>-4</sup> ) kPa	<ul> <li>Diferenciales de presión electromecánicos o electrónicos.</li> <li>Transductores y transmisores conjunto sensor indicador.</li> <li>Clase de exactitud</li> <li>≥ 0,076 % F.S.</li> </ul>		
DG8	Presión	2,5 kPa ≤ <i>p</i> < 6,9 kPa	1,4x10 <sup>-3</sup> kPa	<ul> <li>Diferenciales de presión electromecánicos o electrónicos.</li> <li>Transductores y transmisores conjunto sensor indicador.</li> <li>Clase de exactitud</li> <li>≥ 0,041 % F.S.</li> </ul>	Transmisores de presión 0,025 % de lectura	Guidelines on the Calibration of Electromechanical and Mechanical Manometers. EURAMET Calibration Guide No. 17 Version 4.0 (04/2019)
DG8	Presión	6,9 kPa ≤ <i>p</i> < 21 kPa	(2,4x10 <sup>-5</sup> * <i>p</i> )+(7,2x10 <sup>-3</sup> ) kPa	<ul> <li>Diferenciales de presión electromecánicos o electrónicos.</li> <li>Transductores y transmisores conjunto sensor indicador.</li> <li>Clase de exactitud</li> <li>≥ 0,075 % F.S.</li> </ul>		
DG8	Presión	21 kPa ≤ <i>p</i> < 206,9 kPa	(-4,3x10 <sup>-6</sup> * <i>p</i> )+(1,7x10 <sup>-2</sup> ) kPa	<ul> <li>Diferenciales de presión electromecánicos o electrónicos.</li> <li>Transductores y transmisores conjunto sensor indicador.</li> <li>Clase de exactitud</li> <li>≥ 0,025 % F.S.</li> </ul>		









### CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	KIII 2 VIA KEIUGIO SEC	de UIS Guatiguará, Piedecuesta, :	Santanuer.		INSTRUMENTOS,	
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG8	Presión	206,9 kPa ≤ <i>p</i> < 690 kPa	(-4,4x10 <sup>-5*</sup> <i>p</i> )+(1,2x10 <sup>-1</sup> ) kPa	<ul> <li>Diferenciales de presión electromecánicos o electrónicos.</li> <li>Transductores y transmisores conjunto sensor indicador.</li> <li>Clase de exactitud</li> <li>≥ 0,026 % F.S.</li> </ul>		
DG8	Presión	o,69o MPa ≤ <i>p</i> < 3,45 MPa	(6,5×10 <sup>-6*</sup> /p)+(3,3×10 <sup>-1</sup> ) kPa	<ul> <li>Diferenciales de presión electromecánicos o electrónicos.</li> <li>Transductores y transmisores conjunto sensor indicador.</li> <li>Clase de exactitud</li> <li>≥ 0,025 % F.S.</li> </ul>	Transmisores de presión 0,025 % de lectura	Guidelines on the Calibration of Electromechanica and Mechanical
DG8	Presión	3,45 MPa ≤ <i>p</i> ≤ 20,742 MPa	(2,0x10 <sup>-5</sup> * <i>p</i> )+(1,3) kPa	<ul> <li>Diferenciales de presión electromecánicos o electrónicos.</li> <li>Transductores y transmisores conjunto sensor indicador.         Clase de exactitud         ≥ 0,025 % F.S.     </li> </ul>		Manometers. EURAMET Calibration Guide No. 17 Version 4.0 (04/2019)









## CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Km 2 vía Refugio Sed	e UIS Guatiguará, Piedecuesta, S	Santander.			
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG8	Presión	o kPa≤ <i>p</i> <2,5 kPa	(3,0 x 10 <sup>-4</sup> *p) + (5,7 x 10 <sup>-3</sup> ) kPa	Manómetro y diferenciales de presión de columna de líquido. Clase de exactitud ≥ 0,45 % F.S		CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA. Procedimiento ME- 021 para la calibración de columnas de líquido manométricas y barométricas. Edición Digital 2.2020
DG8	Presión	2,5 kPa ≤ <i>p</i> < 5,0 kPa	6,0x10 <sup>-3</sup> kPa	Manómetro y diferenciales de presión de columna de líquido. Clase de exactitud ≥ 0,23 % F.S.		
DG8	Presión	5,0 kPa≤p<21kPa	3,8x10 <sup>-2</sup> kPa	Manómetro y diferenciales de presión de columna de líquido. Clase de exactitud ≥ 0,31 % F.S.	Transmisores de presión 0,025 % de lectura	
DG8	Presión	21 kPa ≤ <i>p</i> ≤ 133 kPa	3,9x10 <sup>-2</sup> kPa	Manómetro y diferenciales de presión de columna de líquido. Clase de exactitud ≥ 0,08 % F.S.		









## CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Km 2 vía Refugio Seo	de UIS Guatiguará, Piedecuesta, S	Santander.			
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG8	Presión	28,26 kPa≤ <i>p</i> <49,8 kPa	(2,4x10 <sup>-5*</sup> <i>p</i> )+(3,1x10 <sup>-3</sup> ) kPa	• Instrumentos de medición de presión absoluta, conjunto sensor indicador. Clase de exactitud ≥ 0,026 % F.S.		
DG8	Presión	49,8 kPa ≤ <i>p</i> < 110 kPa	(2,6x10 <sup>-5*</sup> <i>p</i> )+(2,8x10 <sup>-3</sup> ) kPa	• Instrumentos de medición de presión absoluta, conjunto sensor indicador. Clase de exactitud ≥ 0,020 % F.S.		
DG8	Presión	110 kPa ≤ <i>p</i> < 120 kPa	2,2x10 <sup>-2</sup> kPa	<ul> <li>Instrumentos de medición de presión absoluta, conjunto sensor indicador.</li> <li>Clase de exactitud</li> <li>≥ 0,055 % F.S.</li> </ul>		Guideline DKD R 6-1 Calibration of Pressure Gauges. Edition 03/2014,
DG8	Presión	120 kPa ≤ <i>p</i> < 297 kPa	(1,1x10 <sup>-5*</sup> <i>p</i> )+(1,0x10 <sup>-2</sup> ) kPa	• Instrumentos de medición de presión absoluta, conjunto sensor indicador. Clase de exactitud ≥ 0,013 % F.S.	Transmisores de presión 0,025 % de lectura	
DG8	Presión	297 kPa ≤ <i>p</i> < 780 kPa	(4,4x10 <sup>-5</sup> * <i>p</i> )+(-2,4x10 <sup>-4</sup> ) kPa	• Instrumentos de medición de presión absoluta, conjunto sensor indicador. Clase de exactitud ≥ 0,013 % F.S.	electrónico 0,03 % de lectura	Revision 3
DG8	Presión	o,780 MPa ≤ <i>p</i> < 3,540 MPa	(3,4x10 <sup>-5*</sup> p)+(3,4x10 <sup>-2</sup> ) kPa	• Instrumentos de medición de presión absoluta, conjunto sensor indicador. Clase de exactitud ≥ 0,013 % F.S.		
DG8	Presión	3,540 MPa ≤ <i>p</i> ≤ 69,093 MPa	(6,5x10 <sup>-5*</sup> <i>p</i> )-(3,8x10 <sup>-2</sup> ) kPa	• Instrumentos de medición de presión absoluta, conjunto sensor indicador. Clase de exactitud ≥ 0,020 % F.S.		









## CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Km 2 vía Refugio Sec	de UIS Guatiguará, Piedecuesta, S	Santander.			
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG8	Presión	50 kPa ≤ <i>p</i> < 110 kPa	(8,2x10 <sup>-5*</sup> <i>p</i> )+(1,3x10 <sup>-3</sup> ) kPa	<ul> <li>Instrumentos de medición de presión absoluta, conjunto sensor indicador. Clase de exactitud</li> <li>≥ 0,03 % F.S.</li> </ul>		
DG8	Presión	110 kPa ≤ <i>p</i> < 120 kPa	2,3x10 <sup>-2</sup> kPa	<ul> <li>Instrumentos de medición de presión absoluta, conjunto sensor indicador. Clase de exactitud</li> <li>≥ 0,038 % F.S.</li> </ul>	Transmisores de presión 0,025 % de lectura Barómetro electrónico 0,03 % de lectura	Guidelines on the Calibration of Electromechanical and Mechanical Manometers. EURAMET Calibration Guide No. 17 Version 4.0 (04/2019)
DG8	Presión	120 kPa ≤ <i>p</i> < 297 kPa	(-5,0x10 <sup>-6*</sup> <i>p</i> )+(1,9x10 <sup>-2</sup> ) kPa	<ul> <li>Instrumentos de medición de presión absoluta, conjunto sensor indicador. Clase de exactitud</li> <li>≥ 0,025 % F.S.</li> </ul>		
DG8	Presión	297 kPa ≤ <i>p</i> < 780 kPa	(5,6x10 <sup>-6</sup> * <i>p</i> )+(9,9x10 <sup>-2</sup> ) kPa	<ul> <li>Instrumentos de medición de presión absoluta, conjunto sensor indicador Clase de exactitud</li> <li>≥ 0,03 % F.S.</li> </ul>		
DG8	Presión	o,780 MPa ≤ <i>p</i> < 3,540 MPa	(1,8x10 <sup>-6*</sup> /p)+(3,4x10 <sup>-1</sup> ) kPa	<ul> <li>Instrumentos de medición de presión absoluta, conjunto sensor indicador. Clase de exactitud</li> <li>≥ 0,025 % F.S.</li> </ul>		
DG8	Presión	3,540 MPa ≤ <i>p</i> ≤ 20,832 MPa	(2,0x10 <sup>-5</sup> * <i>p</i> )+(1,3) kPa	<ul> <li>Instrumentos de medición de presión absoluta, conjunto sensor indicador. Clase de exactitud</li> <li>≥ 0,025% F.S.</li> </ul>		









## CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Km 2 vía Refugio Sed	e UIS Guatiguará, Piedecuesta, 9	Santander.			
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
Dl2	Temperatura	-30 °C ≤ <i>t</i> < -20 °C	(-8,9 x 10 <sup>-4</sup> * t) + (3,4 x 10 <sup>-3</sup> °C)	Termómetros analógicos y digitales de Contacto de Lectura Directa (indicador-sensor)	Indicador Digital con Sensores Pt-100 935-14-95H Indicador Digital con Sensores Pt-100 / Pt-25  Medios Isotérmicos Bloque seco y Baño Líquido	NT VVS 103 Approved 1994-09 Nordtest method. Thermometers, Contact, Direct reading: Calibration
Dl2	Temperatura	-20 °C ≤ <i>t</i> < 0 °C	2,5x 10 <sup>-2</sup> °C	Termómetros analógicos y digitales de Contacto de Lectura Directa (indicador-sensor)	Indicador Digital con Sensores Pt-100 935-14-95H Indicador Digital con Sensores Pt-100 / Pt-25  Medios Isotérmicos Bloque seco y Baño Líquido	NT VVS 103 Approved 1994-09 Nordtest method. Thermometers, Contact, Direct reading: Calibration









## CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Km 2 vía Refugio Sed	e UIS Guatiguará, Piedecuesta, S	Santander.			
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
Dl2	Temperatura	o °C	1,0x 10 <sup>-2</sup> °C	Termómetros analógicos y digitales de Contacto de Lectura Directa (indicador-sensor)	Indicador Digital con Sensores Pt-100 935-14-95H Indicador Digital con Sensores Pt-100 / Pt-25  Vaso Dewar / Punto del Hielo	ASTM E563-11 Preparation and Use of an Ice-Point Bath as a Reference Temperature, 2016.  NT VVS 103 Approved 1994-09 Nordtest method. Thermometers, Contact, Direct reading: Calibration
Dl2	Temperatura	o °C ≤ <i>t</i> ≤ 137 °C	2,5x 10 <sup>-2</sup> °C	Termómetros analógicos y digitales de Contacto de Lectura Directa (indicador-sensor)	Indicador Digital con Sensores Pt-100 935-14-95H Indicador Digital con Sensores Pt-100 / Pt-25  Medios Isotérmicos Bloque seco y Baño Líquido	NT VVS 103 Approved 1994-09 Nordtest method. Thermometers, Contact, Direct reading: Calibration









## CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Km 2 vía Refugio Sede	e UIS Guatiguará, Piedecuesta, S	Santander.			
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
Dl2	Temperatura	137 °C < <i>t</i> ≤ 150 °C	3,9 x 10 <sup>-2</sup> °C	Termómetros analógicos y digitales de Contacto de Lectura Directa (indicador-sensor)	Indicador Digital con Sensores Pt-100 935-14-95H Indicador Digital con Sensores Pt-100 / Pt-25  Medios Isotérmicos Bloque seco y Baño	NT VVS 103 Approved 1994-09 Nordtest method. Thermometers, Contact, Direct reading: Calibration
Dl2	Temperatura	150 °C < <i>t</i> ≤ 650 °C	(1,1 × 10 <sup>-4</sup> *t) + (2,3 × 10 <sup>-2</sup> °C)	Termómetros analógicos y digitales de Contacto de Lectura Directa (indicador-sensor)	Líquido Indicador Digital con Sensores Pt-100 935-14-95H Indicador Digital con Sensores Pt-100 / Pt-25  Medios Isotérmicos Bloque seco	NT VVS 103 Approved 1994-09 Nordtest method. Thermometers, Contact, Direct reading: Calibration









### CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Km 2 vía Refugio Sede	e UIS Guatiguará, Piedecuesta, S	Santander.			
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DI6	Caracterización de medios isotérmicos en temperatura, (exactitud conjunto sensor indicador, homogeneidad y estabilidad)	-30 °C ≤ <i>t</i> ≤ 155 °C	2,4 x 10 <sup>-2</sup> °C	Calibración y Caracterización de Medios Isotérmicos (Bloques Secos)	Indicador Digital con Sensores Pt- 100 935-14-95H Indicador Digital con Sensores Pt-100 / Pt-25	EURAMET cg-13. Calibration of Temperature Block Calibrators. Versión 4.0 (09/2017)
DI6	Caracterización de medios isotérmicos en temperatura, (exactitud conjunto sensor indicador, homogeneidad y estabilidad)	155°C < <i>t</i> ≤ 650 °C	(5,2 × 10 <sup>-5</sup> *t) + (2,6 × 10 <sup>-2</sup> °C)	Calibración y Caracterización de Medios Isotérmicos (Bloques Secos)	Indicador Digital con Sensores Pt- 100 935-14-95H  Indicador Digital con Sensores Pt-100 / Pt-25	EURAMET cg-13. Calibration of Temperature Block Calibrators. Versión 4.0 (09/2017)
DI6	Caracterización de medios isotérmicos en temperatura, (exactitud conjunto sensor indicador, homogeneidad y estabilidad)	-30 °C ≤ <i>t</i> ≤ 140 °C	2,3 × 10 <sup>-3</sup> °C	Caracterización de Medios Isotérmicos (Baños líquidos)	Indicador Digital con Sensores Pt- 100 935-14-95H  Indicador Digital con Sensores Pt-100 / Pt-25	CENAM Guía técnica sobre trazabilidad e incertidumbre de las mediciones en la caracterización térmica de baños y hornos de temperatura controlada.









### CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Km 2 vía Refugio Sede	UIS Guatiguará, Piedecuesta, S	Santander.			
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
Dl1	Humedad Relativa	10,5 % hr ≤ hr ≤ 90 % hr	0,90 % hr	Medidores de humedad relativa en aire con presentación digital	Medidor de Humedad con resolución de 0,01 % hr, Cámara de temperatura y humedad	Procedimiento TH-007 para la calibración de medidores de condiciones ambientales de temperatura y humedad en aire, edición digital 1, del Centro Español de
Dl2	Temperatura	10 °C ≤ t ≤ 40 °C	0,28 °C	Medidores de temperatura en aire con presentación digital	Medidor de temperatura con resolución de 0,01 °C, Cámara de temperatura y humedad	Procedimiento TH-007 para la calibración de medidores de condiciones ambientales de temperatura y humedad en aire, edición digital 1, del Centro Español de Metrología









### CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Km 2 vía Refugio Sede	UIS Guatiguará, Piedecuesta, S	Santander.			
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
		o μA ≤ l ≤ 100 μA	(1,1 x 10 <sup>-5</sup> *ΔI)+0,43 nA Donde: ΔI =     -(ο μΑ)			
		0,1 mA < l ≤ 1 mA	(1,5 x 10 <sup>-5</sup> *ΔI)+1,5 nA Donde: ΔI =  I -(0,1 mA )			
	Corriente eléctrica	1 mA < l ≤ 10 mA	(1,9 x 10 <sup>-5</sup> *ΔI)+0,015 μA Donde: ΔI =  I -(1 mA )	Instrumentos de indicación digital con función generadora de corriente c.c Hasta 5 1/2 Dígitos	Multímetro digital 8 ½ dígitos	CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGIA. Procedimiento EL- 023 para la calibración de fuentes de tensión e intensidad C.C. Edición 0.
		10 mA < l ≤ 24 mA	(1,0 x 10 <sup>-4</sup> *ΔI)+0,18 μA Donde: ΔI =  I -(10mA )			
DE8		24 mA < l ≤ 100 mA	(4,2 x 10 <sup>-5</sup> *ΔI)+1,6 μA Donde: ΔI =  I -(24mA )			
	C.C.	0,1 A < I ≤ 1 A	(2,5 x10 <sup>-4*</sup> Δl)+4,8 μA Donde: Δl =  I -(0,1 A )			
		1 A < l ≤ 10 A	(5,6x10 <sup>-4</sup> *ΔI)+0,23 mA Donde: ΔI =  I -(1 A )			
		10 A < I ≤ 20 A	(1,3x10 <sup>-3*</sup> ΔI)+5,3 mA Donde: ΔI =  I -(10 A )			









## CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE:	Km 2 vía Refugio Sede	e UIS Guatiguará, Piedecuesta,	Santander.			
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
		0 mV ≤ V ≤ 100 mV	(5,2x10 <sup>-6</sup> *ΔV)+0,47 μV Donde: ΔV =  V -(0 mV )	Instrumentos de indicación digital con función generadora de tensión c.c Hasta 5 1/2 Dígitos		
		0,1 V < V ≤ 1 V	(6,1x10 <sup>-6</sup> *ΔV)+0,99 μV Donde: ΔV =  V -(0,1 V )			CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA, procedimiento de
DE14	Tensión eléctrica C.C.	1 V < V ≤ 10 V	(7,7x10 <sup>-6</sup> *ΔV)+6,5 μV Donde: ΔV =  V -(1 V )		Multímetro digital 8 ⅓ dígitos	calibración.  Procedimiento EL- 010 para la calibración de calibradores multifunción. Edición Digital 1.
5-14		10 V < V ≤ 20 V	(2,5x10 <sup>-5*</sup> ΔV)+0,076 mV Donde: ΔV =  V -(10 V )			
		20 V < V ≤ 100 V	(7,4x10 <sup>-6</sup> *ΔV)+0,32 mV Donde: ΔV =  V -(20 V )			
		100 V < V ≤ 1 kV	(9,6x10 <sup>-6</sup> *ΔV)+0,92 mV Donde: ΔV =  V -(100 V )			
		0,2 V ≤ V ≤ 1 V (40 Hz a 20 kHz)	$(3.2 \times 10^{-4} \Delta V) + 0.042 \text{ mV}$ Donde: $\Delta V =  V  - (0.1 \text{ V})$			CENTRO ESPAÑOL
		1 V < V ≤ 10 V (40 Hz a 20 kHz)	(3,3x10 <sup>-4</sup> *ΔV)+0,33 mV Donde: ΔV =  V -(1 V )			DE METROLOGÍA, procedimiento de
DE13	Tensión eléctrica	10 V < V ≤ 100 V (40 Hz a 20 kHz)	(3,7x10 <sup>-4*</sup> ΔV)+3,3 mV Donde: ΔV =  V -(10 V )	Instrumentos de indicación digital con función generadora de tensión c.a	Multímetro digital 8	calibración. Procedimiento EL-
-	C.A.	100 V < V ≤ 700 V (40 Hz a 10 kHz)	$(4,2x10^{-4}^{*}\Delta V)+37 \text{ mV}$ Donde: $\Delta V =  V -(100 \text{ V})$	Hasta 5 1/2 Dígitos	½ dígitos	010 para la calibración de calibradores multifunción. Edición Digital 1.
		700 V < V ≤ 1 kV (56 Hz a 1 kHz)	(2,8x10 <sup>-4*</sup> ΔV)+0,29 V Donde: ΔV =  V -(700 V )			







FR 3.5.3-03 V5 Aprobado 2023-07-18



### CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Km 2 vía Refugio Sede	e UIS Guatiguará, Piedecuesta, S	Santander.			
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
		1 mA ≤ l ≤ 2 mA	(1,0x10 <sup>-4*</sup> ΔI)+0,064 μA Donde: ΔI =  I -(0,2 mA )	Instrumentos de indicación digital con función medidora de corriente c.c Hasta 5 1/2 Dígitos		CENTRO ESPAÑOL
	Corriente eléctrica C.C.	2 mA < l ≤ 20 mA	(7,2x10 <sup>-5*</sup> ΔI)+0,25 μA Donde: ΔI =  I -(2 mA )		Calibrador Multifunción 6 ½	DE METROLOGÍA, Procedimiento EL-
DE8		20 mA < l ≤ 200mA	(9,4x10 <sup>-5</sup> *ΔI)+1,5 μA Donde: ΔI =  I -(20 mA )		dígitos  Multicalibrador de procesos	001 para la calibración de multímetros digitales con menos de 6 <sup>1/2</sup> dígitos de resolución. Edición Digital 1. 2020
		0,2 A < I ≤ 2 A	(1,5x10 <sup>-4</sup> *Δl)+0,019 mA Donde: ΔI =  I -(0,2 A )			
		2 A < l ≤ 10 A	(5,4x10 <sup>-4*</sup> Δl)+0,29 mA Donde: Δl =  l -(2 A )			
		1 mA ≤ l ≤ 2 mA (45 Hz a 1 kHz)	(7,1x10 <sup>-4</sup> *ΔI)+0,49 μA Donde: ΔI =  I -(0,2 mA )	Instrumentos de indicación digital con función medidora de corriente c.a Hasta 5 1/2 Dígitos	Calibrador Multifunción 6 ½ dígitos	CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA, Procedimiento EL- 001 para la calibración de multímetros digitales con menos de 6 <sup>1/2</sup> dígitos de resolución. Edición Digital 1. 2020
		2 mA < l ≤ 20 mA (45 Hz a 1 kHz)	(8,9x10 <sup>-4</sup> *ΔI)+1,8 μA Donde: ΔI =  I -(2 mA )			
DE7	Corriente eléctrica C.A.	20 mA < l ≤ 200 mA (45 Hz a 1 kHz)	(8,5x10 <sup>-4</sup> *∆I)+0,018 mA Donde: ∆I =  I -(20 mA )			
		0,2 A < I ≤ 2 A (45 Hz a 1 kHz)	(1,3x10 <sup>-3</sup> *Δl)+0,17 mA Donde: Δl =  I -(0,2 A )			
l		2 A < l ≤ 10 A (45 Hz a 1 kHz)	(1,3×10 <sup>-3</sup> *ΔI)+2,6 mA Donde: ΔI =  I -(2 A )			









### CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Km 2 vía Refugio Sede	e UIS Guatiguará, Piedecuesta,	Santander.			
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
	Tensión eléctrica C.C.	1 mV ≤ V ≤ 200 mV	(3,7x10 <sup>-5</sup> *ΔV)+4,3 μV Donde: ΔV =  V -(0 mV )	Instrumentos de indicación digital con función medidora tensión c.c Hasta 5 1/2 Dígitos		CENTRO ESPAÑOL
		0,2 V < V ≤ 2 V	(3,8x10 <sup>-5</sup> *ΔV)+0,012 mV Donde: ΔV =  V -(0,2 V )			DE METROLOGÍA, Procedimiento EL-
DE14		2 V < V ≤ 20 V	(3,3x10 <sup>-5</sup> *∆V)+0,081 mV Donde: ∆V =  V -(2 V )		Calibrador Multifunción 6 ½ dígitos	001 para la calibración de multímetros digitales con menos de 6 <sup>1/2</sup> dígitos de resolución. Edición Digital 1. 2020
		20 V < V ≤ 200 V	(4,1x10 <sup>-5</sup> *ΔV)+0,67 mV Donde: ΔV =  V -(20 V )			
		200 V < V ≤ 1000 V	$(4,4\times10^{-5}^{\circ}\Delta V)+8,1 \text{ mV}$ Donde: $\Delta V =  V -(200 \text{ V})$			
		0,2 V ≤ V ≤ 2 V (45 Hz a 1 kHz)	(5,1x10 <sup>-4*</sup> ΔV)+0,12 mV Donde: ΔV =  V -(0,2 V )		Calibrador Multifunción 6 ½ dígitos	CENTRO ESPAÑOL
		2 V < V ≤ 20 V (45 Hz a 1 kHz)	(5,7x10 <sup>-4</sup> *ΔV)+1,0 mV Donde: ΔV =  V -(2 V )			DE METROLOGÍA, Procedimiento EL-
DE13	Tensión eléctrica C.A.	20 V < V ≤ 200 V (45 Hz a 1 kHz)	(7,5x10 <sup>-4</sup> *ΔV)+0,011 V Donde: ΔV =  V -(20 V )	Instrumentos de indicación digital con función medidora tensión c.a Hasta 5 1/2 Dígitos		001 para la calibración de multímetros digitales con menos de 6 <sup>1/2</sup> dígitos de resolución. Edición Digital 1. 2020
		200 V < V ≤ 750 V (56 Hz a 1 kHz)	(7,1x10-4*ΔV)+0,15 V Donde: ΔV =  V -(200 V )			









### CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Km 2 vía Refugio Sede	e UIS Guatiguará, Piedecuesta,	Santander.			
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
		1 Ω ≤ R ≤ 10 Ω	(2,6x10 <sup>-5</sup> * $\Delta\Omega$ )+0,70 m $\Omega$ Donde: $\Delta\Omega$ =  Ind -(1 $\Omega$ )	Instrumentos de indicación digital con función generadora de resistencia 2 y 4 hilos Hasta 5 1/2 Dígitos		
		10 Ω < R ≤ 100 Ω	(1,3x10 <sup>-5</sup> * $\Delta\Omega$ )+0,94 m $\Omega$ Donde: $\Delta\Omega$ =  Ind -(10 $\Omega$ )			
	Resistencia	0,1 kΩ < R ≤ 1 kΩ	$(1,4\times10^{-5}\Delta\Omega)+2,1\ m\Omega$ Donde: $\Delta\Omega$ = $ Ind -(0,1\ k\Omega)$		Multímetro digital 8 ½ dígitos Multicalibrador de Procesos	CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA, procedimiento de calibración. Procedimiento EL- 010 para la calibración de calibradores multifunción. Edición Digital 1.
		1 kΩ < R ≤ 10 kΩ	(2,2x10 <sup>-5</sup> * $\Delta\Omega$ )+0,015 $\Omega$ Donde: $\Delta\Omega$ =  Ind -(1 k $\Omega$ )			
		10 kΩ < R ≤ 100kΩ	(1,4×10 <sup>-5</sup> * $\Delta\Omega$ )+0,22 $\Omega$ Donde: $\Delta\Omega$ =  Ind -(10 k $\Omega$ )			
DE12		0,1 MΩ < R ≤ 1 MΩ	$(1.8 \times 10^{-5} \cdot \Delta\Omega) + 1.5 \Omega$ Donde: $\Delta\Omega$ = $ Ind  - (0.1 M\Omega)$			
		1 MΩ < R ≤ 10 MΩ	(3,4x10 <sup>-5</sup> *ΔΩ)+0,018 kΩ Donde: ΔΩ =  Ind -(1 MΩ)			









### CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

CÓDIGO	MAGNITUD	e UIS Guatiguará, Piedecuesta, :  INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
		1Ω	5,1 mΩ			
		10 Ω	6,2 mΩ	Instrumentos de indicación digital con función medidora de resistencia 2 y 4 hilos Hasta 5 1/2 Dígitos		
		100 Ω	11 mΩ			
	Resistencia	1 kΩ	0,088 Ω			CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA, Procedimiento EL- 001 para la calibración de multímetros digitales con menos de 6 1/2 dígitos de resolución. Edición Digital 1. 2020
		10 kΩ	ο,88 Ω			
		100 kΩ	8,2 Ω			
		1 ΜΩ	0,16 kΩ			
DE12		10 ΜΩ	4.5 kΩ	Instrumentos de indicación digital con función medidora de resistencia 2 hilos Hasta 5 1/2 Dígitos	Calibrador Multifunción 6 ½ dígitos	









### CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

CÓDIGO	MAGNITUD	UIS Guatiguará, Piedecuesta, SINTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
		-200 °C ≤ t < -100 °C	0,20 °C	Indicadores de Termocupla tipo J		
		-100 °C ≤ t ≤ 1200 °C	0,14 °C			
		-200 °C ≤ t < -100 °C	1,2×10 <sup>-3</sup>   <i>t</i>   + 3,2×10 <sup>-2</sup> °C	Indicadores de Termocupla tipo K		
		-100 °C ≤ t ≤ 700 °C	0,15 °C			
		700 °C < t ≤ 1370 °C	0,20 °C			Guidelines on the Calibration of Temperature Indicators and Simulators by Electrical Simulation and Measurement.
		-250 °C ≤ t < -230 °C	0,64 °C		Calibrador Multifunción 6 ½ dígitos Multicalibrador de Procesos	
		-230 °C ≤ t < -200 °C	0,38°C			
		-200 °C ≤ t < -150 °C	0,26 °C	Indicadores de Termocupla tipo T		
		-150°C ≤ t < 0 °C	0,19 °C			
55.0	Simulación eléctrica	o °C ≤ t ≤ 400 °C	0,13 °C			
DE16	de temperatura	-50 °C ≤ t < 0 °C	5,7x10 <sup>-3</sup>  t  + 7,8x10 <sup>-1</sup> °C			
		0 °C ≤ t < 200 °C	0,78 °C	Indicadores de Termocupla tipo S		
		200 °C ≤ t ≤ 1700 °C	0,51 °C			EURAMET cg-11
		-200 °C ≤ t < -150 °C	0,44 °C			Version 2.0 (03/20
		-150 °C ≤ t < -100 °C	0,27 °C	Indicadores de Termocupla tipo N		
		-100 °C ≤ t ≤ 1300 °C	0,21 °C			
		o °C ≤ t ≤ 800 °C	0,10 °C	Indicadores de Termocupla tipo E		









### CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Km 2 vía Refugio Sede	UIS Guatiguará, Piedecuesta, 9	Santander.			
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
		-100 °C	0,070 °C			Guidelines on the
		0 °C	0,030 °C			Calibration of
		30 °C	0,043 °C	Indicadores de RTD Pt-100	Calibrador	Temperature
DE40	Simulación eléctrica	60 °C	0,056 °C		Multifunción 6 ½	Indicators and
DE16	de temperatura	100 °C	0,070 °C		dígitos Multicalibrador de	Simulators by Electrical Simulation
		200 °C	0,084 °C		Procesos	and Measurement.
		400 °C	0,097 °C			EURAMET cg-11,
		800 °C	0,11 °C			Version 2.0 (03/2011)
		-180 °C ≤ t ≤ 1200 °C	0,050 °C	Simuladores de Termocupla tipo J	Multimetro digital 8 ½ dígitos	Guidelines on the
		-140 °C ≤ t ≤ 0 °C	0,041 °C	0		Calibration of Temperature
	Charala alifa alifatala	0°C <t≤1340°c< td=""><td>0,066 °C</td><td>Simuladores de Termocupla tipo K</td><td>Indicators and</td></t≤1340°c<>	0,066 °C	Simuladores de Termocupla tipo K		Indicators and
DE16	Simulación eléctrica de temperatura	0 °C ≤ t ≤ 400 °C	0,037 °C	Simuladores de Termocupla tipo T		Simulators by Electrical Simulation and Measurement. EURAMET cg-11, Version 2.0 (03/2011)
DF2	Caudal volumétrico	0,27 dm³/min ≤ Q ≤ 4,17 dm³/min	0,21% del Caudal de Referencia	Medidores de Flujo Critico para Gases	Patrón Primario Tipo Pistón CDT de GAS	Reglamento de Prueba del PTB Tomo 25 (2000) Numerales: 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4
DF2	Caudal volumétrico	4.17 dm³/min ≤ Q ≤ 100 dm³/min	0,21% del Caudal de Referencia	Medidores de Flujo Critico para Gases	Patrón Primario Tipo Campana Gasométrica Brooks Instruments	Reglamento de Prueba del PTB Tomo 25 (2000) Numerales: 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4









### CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Km 2 vía Refugio Sede	UIS Guatiguará, Piedecuesta, 9	Santander.			
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DF2	Caudal volumétrico	0,001 dm³/min ≤ Q ≤ 0,011 dm³/min	(3,2x10 <sup>-3</sup> *Q)+(4,2x10 <sup>-7</sup> ) dm <sup>3</sup> /min	Medidores de caudal de Gas	Patrón tipo Elemento de Flujo Laminar	CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA. Procedimiento ME- 009 para la calibración de caudalímetros de gases. Edición digital 1.
DF2	Caudal volumétrico	0,011 dm³/min < Q ≤ 0,11 dm³/min	(3,2x10 <sup>-3</sup> *Q)+(3,6x10 <sup>-6</sup> ) dm <sup>3</sup> /min	Medidores de caudal de Gas	Patrón tipo Elemento de Flujo Laminar	CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA. Procedimiento ME- 009 para la calibración de caudalímetros de gases. Edición digital 1.
DF2	Caudal volumétrico	0,11 dm³/min < Q ≤ 11 dm³/min	(3,2x10 <sup>-3*</sup> Q)+(6,6x10 <sup>-4</sup> ) dm <sup>3</sup> /min	Medidores de caudal de Gas	Patrón tipo Elemento de Flujo Laminar	CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA. Procedimiento ME- 009 para la calibración de caudalímetros de gases. Edición digital 1.









### CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Km 2 vía Refugio Sede	e UIS Guatiguará, Piedecuesta, S	Santander.			
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DF1	Caudal másico	1 kg/min ≤ Qm ≤ 25 kg/min	0,47% a 0,10% Relativo a la Masa Medida (0,4854 % – Qm*0,0154[%/(kg/min)])	Medidores de flujo másico (Coriolis)	Balanza digital Max: 60 kg	ISO 10790:2015 6.5. Anexo A Excepto A.2.3. Y A.2.4.
DF1	Caudal másico	25 kg/min < Qm ≤ 130 kg/min	0,089 % Relativo a la Masa Medida	Medidores de flujo másico (Coriolis)	Balanza digital Max: 150 kg	ISO 10790:2015 6.5. Anexo A Excepto A.2.3. Y A.2.4.
DF1	Caudal másico	130 kg/min < Qm ≤ 900 kg/min	0,12% Relativo a la Masa Medida	Medidores de flujo másico (Coriolis)	Balanza digital Max: 1500 kg	ISO 10790:2015 6.5. Anexo A Excepto A.2.3. Y A.2.4.
DK2	Volumen (Medidores de gas)	0,001 dm³/min ≤ Qv ≤ 20 dm³/min	0,13 % Relativo al Volumen Medido	Medidores de flujo de desplazamiento positivo Medidores de flujo lineales	Patrón Primario Tipo Pistón CDT de GAS	Reglamento de Prueba del PTB, Tomo 29 2003 Versión en Alemán
DK2	Volumen (Medidores de gas)	0,27 dm³/min ≤ Qv ≤ 250 dm³/min	0,13 % Relativo al Volumen Medido	Medidores de flujo de desplazamiento positivo  Medidores de flujo lineales	Patrón Primario Tipo Campana Gasométrica Brooks Instruments	Reglamento de Prueba del PTB, Tomo 29 2003 Versión en Alemán
DK2	Volumen (Medidores de gas)	0,27 dm³/min ≤ Qv ≤ 100 dm³/min	0,28 % Relativo al Volumen Medido	Medidores de flujo de desplazamiento positivo Medidores de flujo lineales	Patrones Tipo Cámaras Húmedas Grobe 0, Grobe 3	Reglamento de Prueba del PTB, Tomo 29 2003 Versión en Alemán









### CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Km 2 vía Refugio Sede	UIS Guatiguará, Piedecuesta, S	Santander.			
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DK2	Volumen (Medidores de gas)	0,5 m³/h ≤ Qv < 3,3 m³/h	0,20 % Relativo al Volumen Medido	Medidores de flujo de desplazamiento positivo Medidores de flujo lineales	Medidores Tipo Rotativo G40	Reglamento de Prueba del PTB, Tomo 29 2003 Versión en Alemán
DK2	Volumen (Medidores de gas)	3,3 m³/h ≤ Qv ≤ 4800 m³/h	0,18 % Relativo al Volumen Medido	Medidores de flujo de desplazamiento positivo Medidores de flujo lineales	Medidores Tipo Turbina G1000 Medidores Tipo Rotativo G40, G400	Reglamento de Prueba del PTB, Tomo 29 2003 Versión en Alemán
DK2	Volumen (Medidores de gas)	1 m³/h ≤ Qv ≤ 250 m³/h	0,31 % Relativo al Volumen Medido	Medidores de flujo de desplazamiento positivo  Medidores de flujo lineales	Medidores Tipo Rotativo G16, G160	Procedimiento interno PTC-042 v06 2020-04-23
DK2	Volumen (Medidores de gas)	4 m³/h ≤ Qv ≤ 650 m³/h	0,27 % Relativo al Volumen Medido	Medidores de flujo de desplazamiento positivo Medidores de flujo lineales	Medidores Tipo Rotativo G40, G400	Procedimiento interno PTC-042 v06 2020-04-23
DK2	Volumen (Medidores de gas)	0,001 dm³/min ≤ Qv ≤ 20 dm³/min	0,16 % del Caudal de Referencia	Medidores de caudal de Gas	Patrón Primario Tipo Pistón CDT de GAS	Reglamento de Prueba del PTB, Tomo 29 2003 Versión en Alemán
DK2	Volumen (Medidores de gas)	0,27 dm³/min≤Qv≤100 dm³/min	0,37 % del Caudal de Referencia	Medidores de caudal de Gas	Patrones Tipo Cámaras Húmedas Grobe 0, Grobe 3	Reglamento de Prueba del PTB, Tomo 29 2003 Versión en Alemán









### CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Km 2 vía Refugio Sede UIS Guatiguará, Piedecuesta, Santander.								
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO			
DK2	Volumen (Medidores de gas)	0,27 dm³/min ≤ Qv ≤ 250 dm³/min	0,14 % del Caudal de Referencia	Medidores de caudal de Gas	Patrón Primario Tipo Campana Gasométrica Brooks Instruments	Reglamento de Prueba del PTB, Tomo 29 2003 Versión en Alemán			

SEDE:	En Sitio					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG8	Presión	o kPa≤ <i>p</i> <2.5 kPa	(2,3 x 10 <sup>-4</sup> *p) + (3,2 x 10 <sup>-4</sup> ) kPa	<ul> <li>Diferenciales de presión electromecánicos o electrónicos.</li> <li>Manómetros mecánicos con indicación analógica.</li> <li>Transductores y transmisores conjunto sensor indicador.         Clase de exactitud         ≥ 0,08 % F.S.     </li> </ul>	Transmisores de presión 0,025 % de lectura	Guidelines on the Calibration of Electromechanical and Mechanical Manometers. EURAMET Calibration Guide No. 17 Version 4.0 (04/2019)
DG8	Presión	2,5 kPa ≤ <i>p</i> < 6,9 kPa	(2,1 x 10 <sup>-4</sup> *p) + (9,2 x 10 <sup>-4</sup> ) kPa	<ul> <li>Diferenciales de presión electromecánicos o electrónicos.</li> <li>Manómetros mecánicos con indicación analógica.</li> <li>Transductores y transmisores conjunto sensor indicador.         Clase de exactitud         ≥ 0,04 % F.S.     </li> </ul>		









### CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

#### ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	En Sitio					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG8	Presión	6,9 kPa ≤ <i>p</i> < 21 kPa	(1,7 x 10 <sup>-5</sup> *p) + (5,9 x 10 <sup>-3</sup> ) kPa	<ul> <li>Diferenciales de presión electromecánicos o electrónicos.</li> <li>Manómetros mecánicos con indicación analógica.</li> <li>Transductores y transmisores conjunto sensor indicador.         Clase de exactitud         ≥ 0,06 % F.S.     </li> </ul>		
DG8	Presión	21 kPa ≤ <i>p</i> < 207 kPa	(2,5 x 10 <sup>-5</sup> *p) + (9,6 x 10 <sup>-3</sup> ) kPa	<ul> <li>Diferenciales de presión electromecánicos o electrónicos.</li> <li>Manómetros mecánicos con indicación analógica.</li> <li>Transductores y transmisores conjunto sensor indicador.         Clase de exactitud         ≥ 0,025 % F.S.     </li> </ul>	Transmisores de presión	Guidelines on the Calibration of Electromechanical and Mechanical Manometers. EURAMET Calibration Guide No. 17 Version 4.0 (04/2019)
DG8	Presión	207 kPa ≤ <i>p</i> < 690 kPa	(4.5 × 10 <sup>-5</sup> *p) + (3,6 × 10 <sup>-2</sup> ) kPa	<ul> <li>Diferenciales de presión electromecánicos o electrónicos.</li> <li>Manómetros mecánicos con indicación analógica.</li> <li>Transductores y transmisores conjunto sensor indicador.         Clase de exactitud         ≥ 0,025 % F.S.     </li> </ul>		









## CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	En Sitio					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG8	Presión	o,690 MPa ≤ <i>p</i> < 3,447 MPa	(2,7 x 10 <sup>-5</sup> *p) + (2,7 x 10 <sup>-1</sup> ) kPa	<ul> <li>Diferenciales de presión electromecánicos o electrónicos.</li> <li>Manómetros mecánicos con indicación analógica.</li> <li>Transductores y transmisores conjunto sensor indicador.         Clase de exactitud         ≥ 0,025 %F.S.     </li> </ul>	Transmisores de presión	Guidelines on the Calibration of Electromechanical and Mechanical
DG8	Presión	3,447 MPa ≤ <i>p</i> ≤ 20,684 MPa	(3,0 x 10 <sup>-5</sup> *p) + (1,2) kPa	<ul> <li>Diferenciales de presión electromecánicos o electrónicos.</li> <li>Manómetros mecánicos con indicación analógica.</li> <li>Transductores y transmisores conjunto sensor indicador.         Clase de exactitud         ≥ 0,025 % F.S.     </li> </ul>	0,025 % de lectura	Manometers. EURAMET Calibration Guide No. 17 Version 4.0 (04/2019)









### CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	En Sitio					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG8	Presión	o kPa≤ <i>p</i> <2,5 kPa	6,5x10 <sup>-3</sup> kPa	Manómetro y diferenciales de presión de columna de líquido Clase de exactitud ≥ 1,4 % F.S.	Transmisores de presión 0,025 % de lectura	CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA. Procedimiento ME- 021 para la calibración de columnas de líquido manométricas y barométricas. Edición Digital 2.2020
DG8	Presión	2,5 kPa≤ <i>p</i> <5,0 kPa	6,0x10 <sup>-2</sup> kPa	Manómetro y diferenciales de presión de columna de líquido Clase de exactitud ≥ 1,4 % F.S.		
DG8	Presión	5,0 kPa ≤ <i>p</i> < 21 kPa	3,9x10 <sup>-2</sup> kPa	Manómetro y diferenciales de presión de columna de líquido. Clase de exactitud ≥ 0,9 % F.S.		
DG8	Presión	21 kPa ≤ <i>p</i> ≤ 133 kPa	(2,3 x 10 <sup>-4</sup> *p) + (3,2 x 10 <sup>-2</sup> ) kPa	Manómetro y diferenciales de presión de columna de líquido Clase de exactitud ≥ 0,81 % F.S		









## CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	En Sitio					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG8	Presión	50 kPa ≤ <i>p</i> < 110 kPa	(5,3 x 10 <sup>-5</sup> *p) + (3,6 x 10 <sup>-3</sup> ) kPa	<ul> <li>Instrumentos de medición de presión absoluta, conjunto sensor indicador Clase de exactitud</li> <li>≥ 0,04 % F.S</li> </ul>		Electromechanical and Mechanical
DG8	Presión	110 kPa ≤ <i>p</i> < 120 kPa	1,8x10 <sup>-2</sup> kPa	<ul> <li>Instrumentos de medición de presión absoluta, conjunto sensor indicador. Clase de exactitud</li> <li>≥ 0,06 % F.S.</li> </ul>		
DG8	Presión	120 kPa ≤ <i>p</i> < 297 kPa	(7,6 x 10 <sup>-5</sup> *p) + (1,3 x 10 <sup>-2</sup> ) kPa	<ul> <li>Instrumentos de medición de presión absoluta, conjunto sensor indicador. Clase de exactitud</li> <li>≥ 0,03 % F.S.</li> </ul>	Transmisores de presión 0,025 % de lectura Barómetro electrónico 0,03 % de lectura	
DG8	Presión	297 kPa ≤ <i>p</i> < 780 kPa	(5,4 x 10 <sup>-5</sup> *p) + (3,7 x 10 <sup>-2</sup> ) kPa	<ul> <li>Instrumentos de medición de presión absoluta, conjunto sensor indicador Clase de exactitud</li> <li>≥ 0,05 % F.S.</li> </ul>		
DG8	Presión	o,780 MPa ≤ <i>p</i> < 3,540 MPa	(9,9 x 10 <sup>-6</sup> *p) + (1,8 x 10 <sup>-1</sup> ) kPa	<ul> <li>Instrumentos de medición de presión absoluta, conjunto sensor indicador. Clase de exactitud</li> <li>≥ 0,03 % F.S.</li> </ul>		
DG8	Presión	3,540 MPa ≤ <i>p</i> ≤ 20,78 MPa	(3,0 x 10 <sup>-5</sup> *p) + (1,2) kPa	• Instrumentos de medición de presión absoluta, conjunto sensor indicador Clase de exactitud ≥ 0,025 % F.S		









### CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	En Sitio					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
Dl2	Temperatura	-20 °C ≤ <i>t</i> < 0 °C	2,8 x 10 <sup>-2</sup> °C	Termómetros analógicos y digitales de Contacto de Lectura Directa (indicador-sensor)	Indicador Digital con Sensores Pt-100 Medios Isotérmicos Bloque seco	NT VVS 103 Approved 1994-09 Nordtest method. Thermometers, Contact, Direct reading: Calibration
Dl2	Temperatura	o °C	1,0 × 10 <sup>-2</sup> °C	Termómetros analógicos y digitales de Contacto de Lectura Directa (indicador-sensor)	Indicador Digital con Sensores Pt-100 Vaso Dewar / Punto del Hielo	ASTM E563-11 Preparation and Use of an Ice- Point Bath as a Reference Temperature, 2016.  NT VVS 103 Approved 1994-09 Nordtest method. Thermometers, Contact, Direct reading: Calibration
Dl2	Temperatura	o °C ≤ <i>t</i> ≤ 150 °C	2,9 x 10 <sup>-2</sup> °C	Termómetros analógicos y digitales de Contacto de Lectura Directa (indicador-sensor)	Indicador Digital con Sensores Pt-100 Medios Isotérmicos Bloque seco	NT VVS 103 Approved 1994-09 Nordtest method. Thermometers, Contact, Direct reading: Calibration









### CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	En Sitio					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
Dl2	Temperatura	150 °C < <i>t</i> ≤ 600 °C	(9,3 x 10 <sup>-5</sup> *t) + (2,5 x 10 <sup>-2</sup> °C)	Termómetros analógicos y digitales de Contacto de Lectura Directa (indicador-sensor)	Indicador Digital con Sensores Pt-100 Medio Isotérmico Bloque seco	NT VVS 103 Approved 1994-09 Nordtest method. Thermometers, Contact, Direct reading: Calibration
DI6	Caracterización de medios isotérmicos en temperatura, (exactitud conjunto sensor indicador, homogeneidad y estabilidad)	-25°C ≤ <i>t</i> ≤ 155 °C	2,8 x 10 <sup>-2</sup> °C	Calibración y Caracterización de Medios Isotérmicos (Bloques Secos)	Indicador Digital con Sensores Pt-100	EURAMET cg-13. Calibration of Temperature Block Calibrators. Versión 4.0 (09/2017)
DI6	Caracterización de medios isotérmicos en temperatura, (exactitud conjunto sensor indicador, homogeneidad y estabilidad)	155°C < t ≤ 650 °C	(6,7 x 10 <sup>-5</sup> *t) + (2,8 x 10 <sup>-2</sup> °C)	Calibración y Caracterización de Medios Isotérmicos (Bloques Secos)	Indicador Digital con Sensores Pt-100	EURAMET cg-13. Calibration of Temperature Block Calibrators. Versión 4.0 (09/2017)









### CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS 10-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE:	En Sitio					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DI6	Caracterización de medios isotérmicos en temperatura, (exactitud conjunto sensor indicador, homogeneidad y estabilidad)	-30 °C ≤ <i>t</i> ≤ 140 °C	2,3 x 10 <sup>-3</sup> °C	Caracterización de Medios Isotérmicos (Baños líquidos)	Indicador Digital con Sensores Pt-100	CENAM Guía técnica sobre trazabilidad e incertidumbre de las mediciones en la caracterización térmica de baños y hornos de temperatura controlada. Enero,2013.
DK2	Volumen (Medidores de gas)	1 m³/h ≤ Qv ≤ 250 m³/h	0,31 % Relativo al Volumen Medido	Medidores de flujo de desplazamiento positivo  Medidores de flujo lineales	Medidores Tipo Rotativo G16, G160	Procedimiento interno PTC-042 v06 2020-04-23
DK2	Volumen (Medidores de gas)	4 m³/h ≤ Qv ≤ 650 m³/h	0,27 % Relativo al Volumen Medido	Medidores de flujo de desplazamiento positivo  Medidores de flujo lineales	Medidores Tipo Rotativo G40, G400	Procedimiento interno PTC-042 vo6 2020-04-23

#### Notas:

FS: está definido como "Escala completa".

V = tensión aplicada; I = Corriente aplicada; R= Resistencia.

p: está definido como valor de la presión de referencia en kPa.

t: está definido como valor de la temperatura de referencia en °C.

En la magnitud de presión el % corresponde a la clase de exactitud del equipo.

Q: está definido como valor del caudal de referencia en dm3/min.

Qv: está definido como valor del caudal volumétrico de prueba en la unidad especificada.

Qm: está definido como valor del caudal másico del instrumento en kg/min.

t: está definido como valor de la temperatura de referencia en °C.

hr: está definido como humedad relativa en %hr

La incertidumbre reportada corresponde a la incertidumbre expandida de medida, con un factor de cobertura "k" para un nivel de confianza aproximadamente del 95 %.





