



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

**CORPORACIÓN CENTRO DE
DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS -
CDT DE GAS**

NIT: 804.009.247-1
Carrera 23 No. 106-08, Bucaramanga, Santander, Colombia.

*La evaluación y acreditación de este organismo de evaluación de la conformidad,
se han realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:*

ISO/IEC 17025:2005

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo

10-LAC-013

*Esta Acreditación está sujeta a que el organismo de evaluación de la conformidad se mantenga
conforme con los requisitos especificados, lo cual será evaluado por ONAC.
La vigencia de este certificado se puede verificar en www.onac.org.co*

Certificado de Acreditación

10-LAC-013

Fecha de Otorgamiento: 2010-08-19

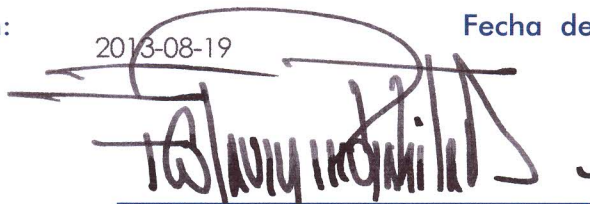
Fecha Última Modificación: 2017-05-03

Fecha de Renovación:

2013-08-19

Fecha de Vencimiento:

2018-08-18



Director Ejecutivo

Página 1 de 40





ANEXO DE CERTIFICADO

CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE GAS - CDT DE GAS
10-LAC-013
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Calibraciones en Laboratorio Permanente
 Sitios cubiertos por la acreditación: km 2 Vía Refugio Sede UIS Guatiguará, Piedecuesta - Santander

CODIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	CAPACIDAD DE MEDICIÓN Y CALIBRACIÓN - CMC	INSTRUMENTO A CALIBRAR	EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG1	Presión Relativa	-62,05 kPa a <0 kPa	5,4E-2 kPa a 2,6E-4 kPa $(8,7E-04 * \Delta P) + 2,6E-04$ kPa siendo $\Delta P = \text{Presión Instrumento} - 0 \text{ kPa} $	<ul style="list-style-type: none"> • Vacuómetros mecánicos con indicación analógica. • Transductores y transmisores de vacío, conjunto sensor indicador. • Manovacúómetros. 	Manovacúómetro 717 100G Transmisor de presión 3051	DKD R 6-1, Versión: 03/2014

Fecha de Otorgamiento: 2010-08-19

Fecha Última Modificación: 2017-05-03

Fecha de Renovación: ~~2013-08-19~~

Fecha de Vencimiento: 2018-08-18


 Director Ejecutivo

