



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

CIDEGAS S.A.S

NIT. 832.005.581-9

Carrera 2 No 48-98 Entrada 2, Zona Industrial - Cazucá, Soacha,
Cundinamarca, 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

09-LAB-011

*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


09-LAB-011

Fecha de Otorgamiento: 2009-12-22

Fecha Última Modificación: 2020-08-24

Fecha de Renovación: 2017-12-22

Fecha de Vencimiento: 2022-12-21


Director Ejecutivo

Página 1 de 2





ANEXO DE CERTIFICADO

CIDEGAS S.A.S
09-LAB-011
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación

Dirección del Laboratorio: Carrera 2 No. 48-98 Entrada 2 Zona industrial, Cazucá Soacha, Cundinamarca, Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L24	C60	Ensayo de doblamiento	Esfuerzo de doblamiento	Soldaduras a materiales metálicos	Con defecto / Sin defecto	NTC 2156:1998 Parte A1 (Ensayo de doblamiento)
L24	C60	Ensayo de doblamiento	Esfuerzo de doblamiento	Soldaduras a materiales metálicos	Con defecto / Sin defecto	NTC 523:1997
L09	C73	Ensayo de adherencia	Cinta adhesiva y corte en cuadrículo	Recubrimientos no metálicos	0 % a 100 % de área retirada	NTC 811:2005 numeral 3.2 Método de ensayo B, numerales 10 al 15
L09	C73	Medición de espesor	Calibrador fijo magnético	Recubrimientos no metálicos	1 μ m a 1500 μ m	NTC 591:1998 Numeral 4
L09	C11	Ensayo de determinación de expansión volumétrica	Método de camisa de agua	Cilindros de acero con costura para gases licuados del petróleo	0,01 cm ³ a 800 cm ³	NTC 522-1:2011 Numeral 7.4.1
L09	C11	Ensayo de presión hidrostática	Presión de prueba	Cilindros de acero con costura para gases licuados del petróleo	Tiene fuga / No tiene fuga	NTC 522-1:2011 Numeral 7.5
L09	C11	Ensayo de rotura	Presión de Prueba	Cilindros de acero con costura para gases licuados del petróleo	Tiene fuga / No tiene fuga	NTC 522-1:2011 Numeral 7.6

Fecha de Otorgamiento: 2009-12-22

Fecha Última Modificación: 2020-08-24

Fecha de Renovación: 2017-12-22

Fecha de Vencimiento: 2022-12-21


Director Ejecutivo