



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

HIDROTEST ENGINEERING & SUPPLIES S.A.S.

NIT: 830.131.233-2

Calle 98 A No. 60 - 90 Interior 1, Bogota D.C., 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

11-LAB-012

*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

11-LAB-012

Fecha de Otorgamiento: 2011-12-02

Fecha Última Modificación: 2018-07-26

Fecha de Renovación: 2014-12-02

Fecha de Vencimiento: 2019-12-01


Director Ejecutivo





ANEXO DE CERTIFICADO

HIDROTEST ENGINEERING & SUPPLIES S.A.S.

11-LAB-012

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación

Dirección del Laboratorio: Calle 98 A No. 60 - 90 Interior 1, Bogotá D.C., Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L09	C11	Determinación de Expansión Volumétrica	Camisa de Agua	Cilindros metálicos para gases comprimidos, tipo 1 y partes metálicas de tipo 2	Expansión volumétrica de 0,1 cm ³ a 1000 cm ³	NTC 5171:2013, Numeral 5 NTC 2699:2009 Numeral 11.3 y Anexo E.3 NTC 4828:2001 Numeral 7.4.10.3
L09	C11	Determinación de Expansión Volumétrica	Camisa de Agua	Cilindros de aluminio de alta presión para gases comprimidos. Cilindros de acero de alta presión para gases comprimidos.	Expansión volumétrica de 0,1 cm ³ a 1000 cm ³	NTC 5171:2013, Numeral 5 NTC 2699:2009 Numeral 11.3 y Anexo E.3
L09	C11	Determinación de Expansión Volumétrica	Camisa de Agua	Cilindros de alta presión reforzados con fibra (Tipo 2, 3 y 4)	Expansión volumétrica de 0,1 cm ³ a 1000 cm ³	NTC 5171:2013, Numeral 5 NTC 2699:2009 Numeral 11.3 y Anexo E.3 NTC 4828:2001 Numeral 7.4.10.3
L09	C11	Determinación de Expansión Volumétrica	Camisa de Agua	Cilindros para gas natural comprimido (GNCV), para uso vehicular	Expansión volumétrica de 0,1 cm ³ a 1000 cm ³	NTC 5171:2013, Numeral 5 NTC 2699:2009 Numeral 11.3 y Anexo E.3 NTC 4828:2001 Numeral 7.4.10.3

Fecha de Otorgamiento: 2011-12-02

Fecha Última Modificación: 2018-07-26

Fecha de Renovación: 2014-12-02

Fecha de Vencimiento: 2019-12-01


Director Ejecutivo

Página 2 de 2