



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

ARMADURA S.A.S.

NIT: 830.123.857-4
Cra 37 No. 7 63, Bogotá 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 17025:2017

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo

14-LAB-002

*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


14-LAB-002

Fecha de Otorgamiento: 2014-09-16

Fecha Última Modificación: 2020-04-16

Fecha de Renovación: 2017-09-16

Fecha de Vencimiento: 2022-09-15


Director Ejecutivo





ANEXO DE CERTIFICADO

ARMADURA S.A.S.
14-LAB-002
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios Cubiertos por la Acreditación
SEDE: Cra 37 No. 7 63, 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	C65	Inflamabilidad	Inflamabilidad	Cascos de seguridad industrial	Presencia / Ausencia de flama	ANSI/ISEA Z89.1:2014 Numeral 10.1
L06	C65	Aislamiento eléctrico	Resistencia mecánica y eléctrica	Cascos de seguridad industrial	1 mA a 10 mA Arco eléctrico	ANSI/ISEA Z89.1:2014 Numeral 10.7
L09	C65	Transmisión de fuerza	Impacto y penetración	Cascos de seguridad industrial	Fuerza: 1,5 kN a 15,019 kN (337,2 lbf a 3376 lbf)	ANSI/ISEA Z89.1:2014 Numeral 10.2
L09	C65	Penetración de Ápice	Impacto y penetración	Cascos de seguridad industrial	Contacto / No contacto	ANSI/ISEA Z89.1:2014 Numeral 10.3
L09	C65	Prueba de desarrollo Estático	Tracción/Tensión	Eslingas con Absorbador de Energía	Fuerza: 1,9516 kN a 33,3054 kN (438,7 lbf a 7 487,4 lbf)	ANSI/ASSE Z359.13:2013 Numeral 4.6 para 6 pies
L09	C65	Prueba de rendimiento dinámico	Pruebas de seguridad y eficiencia energética	Eslingas con Absorbador de Energía	Fuerza: 1,9516 kN a 33,3054 kN (438,7 lbf a 7 487,4 lbf) Desplazamiento: 0 cm a 150 cm	ANSI/ASSE Z359.13:2013 Numeral 4.5 para 6 pies
L09	C65	Prueba de resistencia estática	Tracción/Tensión	Arnés cuerpo Entero	Desplazamiento hebillas: 0 mm a 150 mm	ANSI/ASSE Z359.11:2014 Numeral 4.3.5
L09	C65	Prueba de Rendimiento Dinámico	Pruebas de seguridad y eficiencia energética	Arnés cuerpo Entero	Angulo Final de Torso: 0° a 90° Desplazamiento Final: 0 mm a 100 mm	ANSI/ASSE Z359.11:2014 Numeral 4.3.3.

Fecha de Otorgamiento: 2014-09-16 Fecha Última Modificación: 2020-04-16
Fecha de Renovación: 2017-09-16 Fecha de Vencimiento: 2022-09-15


Director Ejecutivo