



ONAC ACREDITA A:

ACESCO COLOMBIA S.A.S

NIT. 860026753 0

Av Cl 116 7 15 In 2 P 17 Of 1701. Bogotá D.C.
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:

22-LAB-072

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



Fecha de publicación del Otorgamiento:

2024-03-11

Fecha de Renovación:

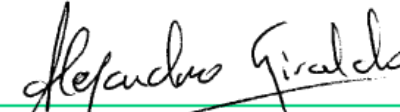
Fecha de publicación última actualización:

Fecha de vencimiento:

2027-03-10

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




Director Ejecutivo

ANEXO DEL CERTIFICADO

ACESCO COLOMBIA S.A.S

22-LAB-072

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	km 3 vía Malambo, Sabanagrande - Parque Industrial Malambo PIMSA. Atlántico. 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 tracción	Mecánica	Materiales metálicos. Probetas metálicas tipo lámina de acero.	<p>Esfuerzo de fluencia: 105 MPa a 1 480 MPa</p> <p>Carga de fluencia: 1 005 N a 185 185 N</p> <p>Esfuerzo máximo: 113 MPa a 1 600 MPa</p> <p>Carga máxima: 1 005 N a 200 000 N</p> <p>Alargamiento después de fractura: 0% a 50%</p>	<p>ASTM E8/E8M-22 (Numerales: 7.1; 7.2.1; 7.2.1.1; 7.2.2.4; 7.2.2.5; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6.1; 7.6.3.3; 7.6.4.3; 7.6.5; 7.7.1; 7.10; 7.11.2; 7.11.4; 7.11.5; 7.13 y 7.14; 8)</p> <p>ASTM A370-23 (Numerales: 8.2; 8.4.1; 9.5.1; 13; 14.2.1; 14.3; 14.4.1 y 14.4.2)</p> <p>NTC 2:2022 (Numerales: 7.1; 7.2.1; 7.2.3; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6.1; 7.6.3.3; 7.6.4.3; 7.6.5; 7.7.1; 7.10; 7.11.2; 7.11.4; 7.11.5; 7.13 y 7.14; 8)</p> <p>NTC 3353:2021 (Numerales: 8.2; 8.4.1; 9.5.1; 13; 14.2.1; 14.3; 14.4.1 y 14.4.2)</p>

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

