



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

No. 1680 V:0

ESQUEMA 5

17065 CERTECNICA S.A.S.

Certifica que el producto:

**CORAZA**

Referencias: Anexo 1 Referencias Certificadas

Fabricado por:

**ARNESES Y GOMAS S.A.**

NIT: 860.043.092-2

Carrera 33 # 10-31, Bogotá, Colombia

Es conforme con los requisitos de:

Reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE, resolución 90708 del 2013, modificada por la 40492 del 2015 del ministerio de minas y energía. Art. 20 requerimientos para los productos, Art. 20.6.1.1 Tubos o Tuberías & IEC 61386-22:2021 Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 22 Requisitos generales

Nota:

1. El presente certificado cubre únicamente las referencias o unidades descritas en el anexo.
2. La vigencia y validez del presente certificado está sujeto a cumplimiento de los requisitos estipulado en el CER-DI-05 "Términos y Condiciones para certificación"
3. CERTECNICA S.A.S. realiza seguimiento para verificar la conformidad del producto de acuerdo con los estipulado el CER-DI-05 "Términos y Condiciones para certificación."
4. Las modificaciones al presente certificado que no sean aprobadas por 17065 CERTECNICA S.A.S, así como su utilización indebida, son inválidas y están sujetas a sanciones legales.
5. Este certificado de Producto no implica juicios sobre otros productos distintos a los mencionados en el listado de referencias certificadas, ni tampoco sobre otros productos que fabrique, comercialice, integre o importe el titular del certificado.
6. Para verificar la validez y novedades del presente certificado puede consultar la página [www.certecnica.com](http://www.certecnica.com). Para los certificados del campo reglamentario también podrá verificar la validez a través del menú consulta pública en SICERCO.
7. Este certificado tendrá validez siempre y cuando se encuentre firmado digitalmente y la identidad del firmante pueda ser validada.
8. La norma IEC 61386-22:2021 evaluada no se encuentra cubierta por el alcance 21-CPR-002.

Fecha de aprobación: 22 de diciembre de 2022  
Fecha del primer seguimiento: Antes del 22 de diciembre de 2023  
Fecha del segundo seguimiento: Antes del 22 de diciembre de 2024  
Fecha de vencimiento: 21 de diciembre de 2025

Autorizado por

**JORGE ALEJANDRO MORALES AVILA**  
Gerente, CERTECNICA S.A.S

Carrera 66 No. 67A -05, Bogotá D.C., Colombia



ISO/IEC 17065:2012  
21-CPR-002





### ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS

ÍTEM	NOMBRE DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	REFERENCIA
1	CORAZA	Coraza negra Poliamida Libre de Halógenos - Autoextinguible	ISYNY-AGT-1/2
2		Coraza negra Poliamida Libre de Halógenos - Autoextinguible	ISYNY-AGT-3/4
3		Coraza negra Poliamida Libre de Halógenos - Autoextinguible	ISYNY-AGT-1
4		Coraza Gris Poliamida Libre de Halógenos Autoextinguible	ISYNY-ECT-1/2
5		Coraza Gris Poliamida Libre de Halógenos Autoextinguible	ISYNY-ECT-3/4
6		Coraza Gris Poliamida Libre de Halógenos Autoextinguible	ISYNY-ECT-1
7		Coraza estándar Autoextinguible	ISYFLEX-1/2
8		Coraza estándar Autoextinguible	ISYFLEX-3/4
9		Coraza estándar Autoextinguible	ISYFLEX-1
10		Coraza Tipo pesado Autoextinguible	FORTIFLEX-1/2
11		Coraza Tipo pesado Autoextinguible	FORTIFLEX-3/4
12		Coraza Tipo pesado Autoextinguible	FORTIFLEX-1
13		Coraza libre de halógenos	ISYFLEX LH 1/2
14		Coraza libre de halógenos	ISYFLEX LH 3/4
15		Coraza libre de halógenos	ISYFLEX LH 1
16		Coraza libre de halógenos	ISYFLEX LH NG 1/2
17		Coraza libre de halógenos	ISYFLEX LH NG 3/4
18		Coraza libre de halógenos	ISYFLEX LH NG 1
19	ACCESORIOS	Clip	Clip 1/2
20		Clip	Clip 3/4
21		Clip	Clip 1
22		Anclaje Estándar	Anclaje 1/2 VER
23		Anclaje Estándar	Anclaje 1/2 B
24		Anclaje Estándar	Anclaje 3/4 VER
25		Anclaje Estándar	Anclaje 3/4 B
26		Anclaje Estándar	Anclaje 1 VER
27		Anclaje Estándar	Anclaje 1 B
28		Terminal estándar	Terminal 1/2 I
29		Terminal estándar	Terminal 3/4 I
30		Terminal estándar	Terminal 1 I
31		Anclaje Libre de Halógenos	Anclaje 1/2 N-LH
32		Anclaje Libre de Halógenos	Anclaje 1/2 G-LH
33		Anclaje Libre de Halógenos	Anclaje 3/4 N-LH
34		Anclaje Libre de Halógenos	Anclaje 3/4 G-LH
35		Anclaje Libre de Halógenos	Anclaje 1 N-LH
36		Anclaje Libre de Halógenos	Anclaje 1 G-LH
37		Terminal Libre de halógenos	Terminal 1/2 N-LH
38		Terminal Libre de halógenos	Terminal 1/2 G-LH
39		Terminal Libre de halógenos	Terminal 3/4 N-LH
40		Terminal Libre de halógenos	Terminal 3/4 G-LH
41		Terminal Libre de halógenos	Terminal 1 N-LH



ISO/IEC 17065:2012  
21-CPR-002



ÍTEM	NOMBRE DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	REFERENCIA
42	ACCESORIOS	Terminal Libre de halógenos	Terminal 1 G-LH
43		Unión coraza	Union 1/2
44		Unión coraza	Union 3/4
45		Unión coraza	Union 1

\*\*\*\*\*

**JORGE ALEJANDRO MORALES AVILA**  
Gerente, CERTECNICA S.A.S  
Carrera 66 No. 67A -05, Bogotá D.C., Colombia



ISO/IEC 17065:2012  
21-CPR-002