

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

**No. 2389**

**ESQUEMA: 5 RETIE**

**17065 Certecnica S.A.S.**

Certifica que el producto

**SISTEMAS DE TUBOS NO METÁLICOS**

Referencias: Anexo 1 Referencias Certificadas

FABRICADO Y COMERCIALIZADO POR:

**ARNESES Y GOMAS S.A.**

NIT: 860.043.092 – 2

**Es conforme con los requisitos de la**

RESOLUCIÓN 40117 DE 02 DE ABRIL DE 2024 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DE COLOMBIA "POR LA CUAL SE MODIFICA EL REGLAMENTO TÉCNICO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS- RETIE" LIBRO 2. TÍTULO 2 - REQUISITOS GENERALES PARA LOS PRODUCTOS UTILIZADOS EN LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS. (ARTÍCULO. 2.2.1. ARTÍCULO. 2.2.2.) ARTÍCULO 2.3.29 SISTEMAS DE BANDEJAS PORTACABLES Y SISTEMAS DE CANALIZACIONES CON SUS ACCESORIOS Y SOPORTES ARTÍCULO 2.3.29.4 SISTEMAS DE TUBOS.

**Dirección / Adress:**

CARRERA 33 # 10 – 31, BOGOTA  
D.C., COLOMBIA

**País de Origen / Country of origin:**

**COLOMBIA**

**Marca / Brand:**

**ADLER - HALUX**

**Fecha de aprobación:**

28 de octubre de 2025

**Fecha del primer seguimiento:**

Antes de 28 de octubre de 2026

**Fecha del segundo seguimiento:**

Antes de 27 de junio de 2028

**Fecha de vencimiento:**

27 de octubre de 2030

Autorizado por:



**Jorge Alejandro Morales Ávila**  
Gerente General

Calle 72A # 66 - 11 | PBX. (601) 215 70 53

**certecnica.com**



Consulta tu  
certificado

Este Certificado tendrá validéz siempre y cuando se encuentre firmado digitalmente y la identidad del firmante pueda ser validada.

CER-FO-31 VI / 2025-07-11

**ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS**

ITEM	NOMBRE DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	CORAZAS PLASTICAS	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO ISYFLEX; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza estándar autoextinguible	ISYFLEX-1/2
2		FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO ISYFLEX; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza estándar autoextinguible con guía	ISYFLEX-1/2 G
3		FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO ISYFLEX; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza estándar autoextinguible	ISYFLEX-3/4
4		FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO ISYFLEX; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza estándar autoextinguible con guía	ISYFLEX-3/4 G
5		FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO ISYFLEX; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza estándar autoextinguible	ISYFLEX-1
6		FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO ISYFLEX; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza estándar autoextinguible con guía	ISYFLEX-1 G
7		FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO ISYFLEX; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza estándar autoextinguible	ISYFLEX-1 1/2



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

8	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO ISYFLEX; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza estándar autoextinguible con guía	ISYFLEX-11/2G
9	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO ISYFLEX; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza estándar autoextinguible	ISYFLEX-1 1/4
10	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO ISYFLEX; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza estándar autoextinguible con guía	ISYFLEX-1 1/4G
11	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO FORTIFLEX; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza tipo pesado autoextinguible	FORTIFLEX-1/2
12	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO FORTIFLEX; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza tipo pesado autoextinguible con guía	FORTIFLEX-1/2 G
13	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO FORTIFLEX; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza tipo pesado autoextinguible	FORTIFLEX-3/4
14	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO FORTIFLEX; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza tipo pesado autoextinguible con guía	FORTIFLEX-3/4 G



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

15	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO FORTIFLEX; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza tipo pesado autoextinguible	FORTIFLEX-1
16	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO FORTIFLEX; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza tipo pesado autoextinguible con guía	FORTIFLEX-1 G
17	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO FORTIFLEX; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza tipo pesado autoextinguible	FORTIFLEX-1 1/2
18	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO FORTIFLEX; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza tipo pesado autoextinguible con guía	FORTIFLEX-1 1/2G
19	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO FORTIFLEX; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza tipo pesado autoextinguible	FORTIFLEX-1 1/4
20	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO FORTIFLEX; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza tipo pesado autoextinguible con guía	FORTIFLEX-1 1/4G
21	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO ISY; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza libre de halógenos	ISY-1/2 LH



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002


22	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO ISY; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza libre de halógenos	ISY-3/4 LH
23	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO ISY; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza libre de halógenos	ISY-1 LH
24	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO ISY; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza libre de halógenos	ISY-1 1/2 LH
25	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO ISY; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza libre de halógenos	ISY- 1 1/4 LH
26	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO ISYNYLON; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza gris poliamida libre de halógenos - autoextinguible	ISYNYLON-1/2 G
27	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO ISYNYLON; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza gris poliamida libre de halógenos - autoextinguible	ISYNYLON-3/4 G
28	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos); MODELO ISYNYLON; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza gris poliamida libre de halógenos - autoextinguible	ISYNYLON-1 G



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

[certecnica.com](http://certecnica.com)

29	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos).; SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos).; MODELO ISYNYLON; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza gris poliamida libre de halógenos - autoextinguible	ISYNYLON-11/2 G
30	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos).; SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos).; MODELO ISYNYLON; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza gris poliamida libre de halógenos - autoextinguible	ISYNYLON-1 1/4 G
31	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos).; SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos).; MODELO ISYNYLON; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza negra poliamida libre de halógenos - autoextinguible	ISYNYLON-1/2 N
32	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos).; SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos).; MODELO ISYNYLON; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza negra poliamida libre de halógenos - autoextinguible	ISYNYLON-3/4 N
33	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos).; SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos).; MODELO ISYNYLON; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza negra poliamida libre de halógenos - autoextinguible	ISYNYLON-1 N
34	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos).; SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos).; MODELO ISYNYLON; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza negra poliamida libre de halógenos - autoextinguible	ISYNYLON-1 1/2 N
35	FAMILIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos).; SUB-FAMILIA Por tipo; CATEGORIA Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) no metálicos).; MODELO ISYNYLON; DESCRIPCIÓN GENERAL Coraza negra poliamida libre de halógenos - autoextinguible	ISYNYLON-1 1/4 N



Consulta tu certificado


 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

**certecnica**  
 Más que certificaciones técnicas

[certecnica.com](http://certecnica.com)

36		FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Clip	CLIP 1/2
37		FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Clip	CLIP 3/4
38		FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Clip	CLIP 1
39		FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Anclaje estándar blanco	Anclaje 1/2B
40		FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Anclaje estándar gris	Anclaje 1/2G
41		FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Anclaje estándar negro	Anclaje 1/2N
42		FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Anclaje estándar verde	Anclaje 1/2VER
43		FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Anclaje estándar blanco	Anclaje 3/4B
44	ACCESORIOS	FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Anclaje estándar gris	Anclaje 3/4G
45		FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Anclaje estándar negro	Anclaje 3/4N
46		FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Anclaje estándar verde	Anclaje 3/4VER
47		FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Anclaje estándar blanco	Anclaje 1B
48		FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Anclaje estándar gris	Anclaje 1G
49		FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Anclaje estándar negro	Anclaje 1N
50		FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Anclaje estándar verde	Anclaje 1VER
51		FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Terminal estándar verde oscuro	TERMINAL 1/2 F
52		FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Terminal estándar verde oscuro	TERMINAL 3/4 F


 Consulta tu  
 certificado

 ISO/IEC 17065:2012  
 21-CPR-002

**certecnica**  
 Más que certificaciones técnicas

[certecnica.com](http://certecnica.com)

53	FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Terminal estándar verde oscuro	TERMINAL 1 F
54	FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Terminal Libre de halógenos	TERMINAL 1/2 LH
55	FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Terminal Libre de halógenos	TERMINAL 3/4 LH
56	FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Terminal Libre de halógenos	TERMINAL 1 LH
57	FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Terminal estándar negro	TERMINAL 1/2 IN
58	FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Terminal estándar negro	TERMINAL 3/4 IN
59	FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Terminal estándar negro	TERMINAL 1 IN
60	FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Terminal estándar verde claro	TERMINAL 1/2 I
61	FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Terminal estándar verde claro	TERMINAL 3/4 I
62	FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Terminal estándar verde claro	TERMINAL 1 I
63	FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Unión coraza	UNION 1/2
64	FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Unión coraza	UNION 3/4
65	FAMILIA N/A; SUB-FAMILIA N/A; CATEGORIA N/A; MODELO N/A; DESCRIPCIÓN GENERAL Unión coraza	UNION 1

### USOS PERMITIDOS Y PROHIBICIONES

#### USOS PERMITIDOS

- \*Alojamiento de derivaciones, empalmes y conexiones eléctricas de baja tensión.
- \*Uso en ambientes interiores o exteriores con exposición a polvo y fluidos.
- \*Funcionan como puntos de inspección en redes de ductos o tuberías eléctricas.
- \*Ideales para lugares donde se requiera baja propagación de llama (centros de datos, hospitales, etc.).
- \*Aptas para realizar modificaciones en la caja utilizando accesorios con empaque para mantener el hermetismo.



Consulta tu  
certificado



ISO/IEC 17065:2012  
21-CPR-002



[certecnica.com](http://certecnica.com)

**PROHIBICIONES**


- \*No usar en instalaciones de media o alta tensión.
- \*No exponer a fuentes directas de calor.
- \*No enterrar directamente sin uso de silicona.
- \*No usar con químicos agresivos o solventes.

**ANEXO 2. REPORTES DE ENSAYO**

ITEM	ID DEL REPORTE DE ENSAYO	LABORATORIO
1	50800E00	Laboratorio CIDET
2	40621E00	
3	22372E00	
4	31. HI-31-24 ARNESES Y GOMAS	EMTEST SAS
5	MEC-1058-25-017	PSI INGENIERA Y LABORATORIO

**Notas:**

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



**JORGE ALEJANDRO MORALES AVILA**  
Gerente, CERTECNICA S.A.S  
Calle 72a No. 66-11, Bogotá D.C., Colombia



Consulta tu certificado



ISO/IEC 17065:2012  
21-CPR-002



[certecnica.com](http://certecnica.com)