



Certificado N° 0250

## CERTIFICADO DE PRODUCTO ESQUEMA 5 RETIE

Certicheck S.A.S. otorga el presente certificado de conformidad de producto a:

**CILES S.A.S.**

**NIT 800.212.240-3**

**Calle 17 # 43 F - 165, Medellín**

Para el producto:

### ACCESORIOS PARA SISTEMAS DE TUBOS

El cual satisface los requisitos del referente normativo:

Artículos generales 2.2.1 y 2.2.2; artículos específicos 2.3.29 y 2.3.29.4, del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, del Ministerio de Minas y Energía de la República de Colombia; Resolución 40117 del 2 de abril de 2024 y adendas modificatorias

**Fecha de expedición:** 2025/09/05

**Fecha límite para primer seguimiento:** 2026/09/05

**Fecha límite para segundo seguimiento:** 2028/05/05

**Fecha de última modificación:**

**Fecha de renovación:**

**Fecha de vencimiento del certificado:** 2030/09/04

La información completa de características e identificación del producto se encuentran en las hojas anexas a este documento, las cuales son parte integral del mismo. Este documento consta de 4 páginas. La vigencia y validez de este certificado depende del cumplimiento de lo estipulado en el RC-CR-001 Reglamento de certificación de productos, de CERTICHECK



Escanear para verificar el estado del certificado o consultar en [www.certicheck.com.co](http://www.certicheck.com.co)



Director General

[WWW.CERTICHECK.COM.CO](http://WWW.CERTICHECK.COM.CO)

ISO/IEC 17065:2012  
19-CPR-001

Circular 4 # 72 - 19, 050031, Medellín, Colombia  
Teléfono: +57 300 6202817

# ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0250

CILES S.A.S.

Calle 17 # 43 F - 165, Medellín

ACCESORIOS PARA SISTEMAS DE TUBOS

Fecha de certificación inicial: 2025/09/05

Fecha de última modificación:

Fecha de vencimiento: 2030/09/04



ISO/IEC 17065:2012

19-CPR-001

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
Producto	Accesorios para sistemas de tubos
Reglamento	Resolución 40117 de 2024 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
Fabricante	CILES S.A.S
Planta de fabricación	Calle 17 # 43 F - 165, Medellín
Familia / Categoría	ABS - Libre de halógeno
Marca	CILES
País de origen	Colombia
Modelo / Referencias	Ver listado de referencias particulares en anexo de especificaciones técnicas

Director General

# ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0250

**CILES S.A.S.**

**Calle 17 # 43 F - 165, Medellín**

**ACCESORIOS PARA SISTEMAS DE TUBOS**

**Fecha de certificación inicial:** 2025/09/05

**Fecha de última modificación:**

**Fecha de vencimiento:** 2030/09/04



ISO/IEC 17065:2012

19-CPR-001

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
Tipo	Uniones y conectores para tubería no metálica
Dimensiones	1", 1/2" y 3/4"
Usos permitidos	Accesorios de conexión para tubería no metálica
Prohibiciones	Aquellas referenciadas en la información técnica del producto
Número de reportes de ensayo y el laboratorio emisor	RP 011-25 emitido por laboratorio LAECOL S.A.S. RP 017-25 emitido por laboratorio LAECOL S.A.S. RP 50296E00 emitido por laboratorio CIDET. RP 50881E00 emitido por laboratorio CIDET.

Director General

# ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0250

CILES S.A.S.

Calle 17 # 43 F - 165, Medellín

ACCESORIOS PARA SISTEMAS DE TUBOS

Fecha de certificación inicial: 2025/09/05

Fecha de última modificación:

Fecha de vencimiento: 2030/09/04



ISO/IEC 17065:2012

19-CPR-001

## LISTADO DE REFERENCIAS

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	PT130006	UNIÓN CONDUIT DE 1/2"
2	PT130007	UNIÓN CONDUIT DE 3/4"
3	PT130004	CONECTOR CONDUIT DE CAMPANA 1/2"
4	PT130005	CONECTOR CONDUIT DE CAMPANA 3/4"
5	PT130013	CONECTOR CONDUIT DE ROSCA 1/2" CON TUERCA
6	PT130013LH	CONECTOR CONDUIT DE ROSCA 1/2" SCH40 CON TUERCA LIBRE DE HALÓGENO
7	PT130014	CONECTOR CONDUIT DE ROSCA 3/4" CON TUERCA
8	PT130014LH	CONECTOR CONDUIT DE ROSCA 3/4" SCH40 CON TUERCA LIBRE DE HALÓGENO
9	PT130015LH	CONECTOR CONDUIT DE ROSCA 1" SCH40 CON TUERCA LIBRE DE HALÓGENO
10	PT130015	CONECTOR CONDUIT DE ROSCA 1" CON TUERCA
11	PT 130004LH	CONECTOR CONDUIT DE CAMPANA 1/2" GRIS LIBRE DE HALÓGENO
12	PT130005LH	CONECTOR CONDUIT DE CAMPANA 3/4" GRIS LIBRE DE HALÓGENO
13	PT130006LH	UNIÓN CONDUIT DE 1/2" GRIS LIBRE DE HALÓGENO
14	PT130007LH	UNIÓN CONDUIT DE 3/4" GRIS LIBRE DE HALÓGENO

Director General