

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO **ESQUEMA 5**

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, Antioquia

Para el producto:

CONECTORES PARA CONDUCTORES ELÉCTRICOS

El cual satisface los requisitos del referente normativo:

Numeral 20.12 de la Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 y adendas modificatorias del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia)

Fecha de certificación inicial: 2024/10/01 Fecha de siguiente seguimiento: 2025/10/01

Fecha de última modificación: Fecha de vencimiento del certificado: 2027/09/30

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 3 páginas. La vigencia y validez de este certificado depende del cumplimiento de lo estipulado en el RC-CR-001 Reglamento de certificacion de productos, de CERTICHECK



CERTIFICADO DE CALIDAD



ISO/IEC 17065:2012

19-CPR-001









Escanear para verificar el estado del certificado o consultar en www.certicheck.com.co

WWW.CERTICHECK.COM.CO

ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0156

CILES S.A.S.

Calle 17 # 43 F - 165, Medellín, Antioquia CONECTORES PARA CONDUCTORES ELÉCTRICOS

Fecha de certificación inicial: 2024/10/01

Fecha de última modificación: Fecha de vencimiento: 2027/09/30







ISO/IEC 17065:2012 19-CPR-001

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	
Producto	cto Conectores para conductores eléctricos	
Reglamento	Numeral 20.12 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 y Resolución 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía	
Fabricante	Tongling Tushun Electric Power Fitting Co., LTD.	
Planta de fabricación	No 8. Jinqiao Road Jinqiao Industrial Zone, Tongling Anhui, China	
Norma de referencia	ANSI C119.4: 2011	
Marca	CILES	
Tipo	Compresión	
Referencias particulares	erencias particulares Ver lista de referencias particulares.	
Capacidad calibres conductores	d calibres conductores Hasta 350 MCM, según referencia	
Material	Cobre estañado > 75 %	
Exclusiones (*)	Ninguna	
Uso	Para conexión de conductores eléctricos	

1892

ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0156

CILES S.A.S. Calle 17 # 43 F - 165, Medellín, Antioquia

CONECTORES PARA CONDUCTORES ELÉCTRICOS

Fecha de certificación inicial: 2024/10/01

Fecha de última modificación: Fecha de vencimiento: 2027/09/30

LISTADO DE REFERENCIAS







ISO/IEC 17065:2012 19-CPR-001

Ítem	Descripción	Referencia (código CILES)	Referencia / Ítem Proveedor
1	Conector de compresión cobre terminal de un ojo 8 AWG-CL 3/16-8	PT850390	CL 3/16-8
2	Conector de compresión cobre terminal de un ojo 6 AWG-CL 1-4/6	PT850391	CL 1-4 / 6
3	Conector de compresión cobre terminal de un ojo 4 AWG-CL 1-4/4	PT850392	CL 1-4 / 4
4	Conector de compresión cobre terminal de un ojo 2 AWG-CL 5/16-2	PT850393	CL 5/16-2
5	Conector de compresión cobre terminal de un ojo 1/0 AWG-CL 3/8-1/0	PT850394	CL 3/8-1/0
6	Conector de compresión cobre terminal de un ojo 2/0 AWG-CL 3/8-2/0	PT850395	CL 3/8-2/0
7	Conector de compresión cobre terminal de un ojo 3/0 AWG-CL 1/2-3/0	PT850396	CL 1 / 2- 3/0
8	Conector de compresión cobre terminal de un ojo 4/0 AWG-CL 1/2-4/0	PT850397	CL 1 /2 – 4/ 0
9	Conector de compresión cobre terminal de un ojo 250 MCM-CL 1/2-250	PT850398	CL1 /2 - 250
10	Conector de compresión cobre terminal de un ojo 350 MCM-CL 1/2-350	PT850399	CL1 /2 - 350
11	Conector de compresión cobre terminal de un ojo 400 MCM-CL 1/2-400	PT850400	CL1 /2 - 400
12	Conector de compresión cobre terminal de un ojo 500 MCM-CL 1/2-500	PT850401	CL1 /2 - 500

1890-