



Certificado N° 0015

# 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, barrio Colombia, Medellín**

Para el producto:

**TOMACORRIENTES Y CLAVIJAS**

El cual satisface los requisitos del referente normativo:

Numeral 20,10 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:** 2021/05/07

**Fecha de siguiente seguimiento:** 2025/05/07

**Fecha de última modificación:** 2024/09/18

**Fecha de vencimiento del certificado:** 2027/05/06

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 7 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



Director General

ISO/IEC 17065:2012  
19-CPR-001



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

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

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

**ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0015**

**CILES S.A.S.**

**Calle 17 # 43 F – 165, barrio Colombia, Medellín  
TOMACORRIENTES Y CLAVIJAS**

**Fecha de certificación inicial: 2021/05/07**

**Fecha de última modificación: 2024/09/18**

**Fecha de vencimiento: 2027/05/06**



**ISO/IEC 17065:2012  
19-CPR-001**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>ÍTEM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
Producto	Tomacorrientes y clavijas marca CILES
Reglamento	Numeral 20.10 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía
Tipo	Tomacorriente
Referencias	Ver referencias particulares en el anexo del certificado
Tensión nominal	125 V y 250 V
Corriente nominal	15 A y 20 A
Terminales	Latón
Material	ABS y resina fenólica
Usos	Conexión eléctrica de equipos

Director General

**ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0015**

**CILES S.A.S.**

**Calle 17 # 43 F – 165, barrio Colombia, Medellín  
TOMACORRIENTES Y CLAVIJAS**

**Fecha de certificación inicial: 2021/05/07**

**Fecha de última modificación: 2024/09/18**

**Fecha de vencimiento: 2027/05/06**



**ISO/IEC 17065:2012  
19-CPR-001**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>ÍTEM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
Producto	Tomacorrientes y clavijas marca CILES
Reglamento	Numeral 20.10 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía
Tipo	Tomacorrientes con protección de falla a tierra - GFCI
Referencias	Ver referencias particulares en el anexo del certificado
Tensión nominal	125 V
Frecuencia nominal	60 Hz
Corriente nominal	20 A
Clase	A
Corriente de disparo	4 mA a 6 mA

Director General



**ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0015**

**CILES S.A.S.**

**Calle 17 # 43 F – 165, barrio Colombia, Medellín  
TOMACORRIENTES Y CLAVIJAS**

**Fecha de certificación inicial: 2021/05/07**

**Fecha de última modificación: 2024/09/18**

**Fecha de vencimiento: 2027/05/06**



**ISO/IEC 17065:2012  
19-CPR-001**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>ÍTEM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
Producto	Tomacorrientes y clavijas marca CILES
Reglamento	Numeral 20.10 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía
Tipo	Tomacorrientes aéreos
Referencias	Ver referencias particulares en el anexo del certificado
Tensión nominal	125 V
Corriente nominal	15 A
Usos	Conexión eléctrica de equipos

Director General

**ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0015**

**CILES S.A.S.**

**Calle 17 # 43 F – 165, barrio Colombia, Medellín  
TOMACORRIENTES Y CLAVIJAS**

**Fecha de certificación inicial: 2021/05/07**

**Fecha de última modificación: 2024/09/18**

**Fecha de vencimiento: 2027/05/06**



ISO/IEC 17065:2012  
19-CPR-001



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>ÍTEM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
Producto	Tomacorrientes y clavijas marca CILES
Reglamento	Numeral 20.10 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía
Tipo	Clavijas
Referencias	Ver referencias particulares en el anexo del certificado
Tensión nominal	125 V
Corriente nominal	15 A
Terminales	Latón
Usos	Conexión eléctrica de equipos

Director General

**ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0015**

**CILES S.A.S.**

**Calle 17 # 43 F – 165, barrio Colombia, Medellín  
TOMACORRIENTES Y CLAVIJAS**

**Fecha de certificación inicial: 2021/05/07**

**Fecha de última modificación: 2024/09/18**

**Fecha de vencimiento: 2027/05/06**



**ISO/IEC 17065:2012  
19-CPR-001**

**LISTADO DE REFERENCIAS**

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	PT044300	TOMA DOBLE S.P TIPO AMERICANO POLO TIERRA 15A-125V U07
2	PT044300S	TOMA DOBLE S.P TIPO AMERICANO POLO TIERRA 15A-125V SIN CARCA
3	PT144013B	TOMACTE DOBLE 15A-125V T.AMERICANO BLANCO S/PLACA - U03
4	PT144317B	TOMACTE DOBLE PATA TRABADA 20A-250V BLANCO-U23
5	PT144391BC	TOMACTE DOBLE INTEGRAL GFCI 20A-125V BLANCO - GLX-20A
6	PT344300	TOMA ÁREA BLINDADO P/T 15A-125V U44/3S
7	PT344301	PT344301 ENCHUFE ÁEREO BLINDADO P/TIERRA - 15A-125V U44/3P
8	PT344309	ENCHUFE CAUCHO POLO A TIERRA C/ABRAZ 15A-125V U35/3P
9	PT344310	ENCHUFE VINYL 2 POLOS 15A-125V U38/2P
10	PT344311	ENCHUFE VINYL C/POLO A TIERRA 15A-125V U38/3P
11	PT344315	TOMA ÁEREO CHINITO VINYL 15A.250-V C/P.T - U38/3S
12	PT344316	PT344316 TOMA ÁEREO BLINDADO 2 POLOS 15A-125V U44/2S
13	PT344317	TOMA ÁEREO CAUCHO 2 POLOS 15A-125V U35/2S
14	PT344318	TOMA ÁEREO CAUCHO C/POLO TIERRA 15A-125V U35/3S
15	PT344320	TOMA ÁEREO VINYL C/POLO TIERRA 15A-125V U38/3S
16	PT144391BH	TOMACORRIENTE DOBLE INTEGRAL GFCI 20A-125V, BLANCO-GLX-20A HALUX

Director General