



Nº de Certificado **0017**

**SOLUCIONES MDS S.A.S.**  
**NIT 830.104.860-6**



ISO/IEC 17065:2012  
19-CPR-001

## CERTIFICACIÓN TIPO MARCA DE CONFORMIDAD (ESQUEMA 5)

**Alcance** | El organismo de certificación Certicheck S.A.S. otorga el presente certificado de conformidad de producto, de acuerdo con la siguiente información.

**Producto** | Tomacorrientes

**Referencias** | Ver listado de referencias en Anexo

**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.

La certificación otorgada está sujeta a los resultados de las evaluaciones de seguimiento anuales tal como se establece en el reglamento RC-CP-001.

Anexo a este certificado se entrega un documento que contiene 4 hojas donde se describen las especificaciones técnicas de los productos certificados. Este certificado solo puede ser reproducido en su totalidad y la validez del mismo se puede consultar en la página web [www.certicheck.com.co](http://www.certicheck.com.co).

  
Director General

Fecha certificación: 2021/07/06  
Fecha 1er seguimiento: antes de 2022/07/06  
Fecha 2do seguimiento: antes de 2023/07/06  
Fecha vencimiento: 2024/07/05

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

DIRECCIÓN: CIRCULAR 4 # 72 - 19, INTERIOR 203  
EDIFICIO TORRENTE, BARRIO LAURELES  
CODIGO POSTAL 050031.  
CEL: 300 620 28 17  
E-MAIL: CERTIFICACION@CERTICHECK.COM.CO

**ESTE CERTIFICADO ES PARA USO EXCLUSIVO DEL TITULAR**



ISO/IEC 17065:2012  
19-CPR-001

## ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0017

Hoja 2 de 5

FECHA DE OTORGAMIENTO: 2021/07/06

FECHA DE VENCIMIENTO: 2024/07/05

TOMACORRIENTES  
CALLE 12 A # 21 – 21, BOGOTÁ, D.C.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
Producto	TOMACORRIENTES
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.
Fabricante	VIVION, S.A.
Comercializador	Soluciones MDS S.A.S.
Planta de fabricación	PLANTA EJIDO, 1690 P.B. MONTEVIDEO (URUGUAY) DEPOSITO HNO. DAMASCENO 1769. MONTEVIDEO (URUGUAY) DEPOSITO LA PAZ 1420. MONTEVIDEO (URUGUAY)
Series	VIVION
Referencias	Ver listado de referencias en anexo de Referencias
Voltaje (V)	110 V - 120 V - 125 V - 127 V - 250 V
Corriente (A)	15 A - 16 A - 20 A

  
Director General



ISO/IEC 17065:2012  
19-CPR-001

## ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0017

Hoja 3 de 5

FECHA DE OTORGAMIENTO: 2021/07/06

FECHA DE VENCIMIENTO: 2024/07/05

TOMACORRIENTES  
CALLE 12 A # 21 – 21, BOGOTÁ, D.C.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
Frecuencia (Hz)	50 Hz – 60 Hz
Clase Disparo	A (Tomacorrientes GFCI)
Accesorio	Con indicador luminoso (GFCI)
Tipo de Conexión	Modular o integrado
Terminales	2 polos + tierra (tipo americano) y protección falla a tierra
Material	Cuerpo, aros y marcos decorativos, en material termoplástico Partes conductoras de corriente en aleación de cobre
Medio de Conexión	Tornillos
Instalación	Incrustar en pared
Exclusiones	Ninguna
Usos	Conexión eléctrica de aparatos a nivel residencial y/o similar en baja tensión

  
Director General



ISO/IEC 17065:2012  
19-CPR-001

## ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0017

Hoja 4 de 5

FECHA DE OTORGAMIENTO: 2021/07/06

FECHA DE VENCIMIENTO: 2024/07/05

TOMACORRIENTES  
CALLE 12 A # 21 – 21, BOGOTÁ, D.C.

### Listado de referencias – Tomacorrientes

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	CORRIENTE	# PINES
1	717436	CONJ. 2X4+1TCTE. POL.C/T DUPLEX ATB CO PRO	125/250 V	15 A	2P+T
2	717438	CONJ. 2X4+1 TCTE. GFCI 20 A ATB CO PRO	125/250 V	15/20 A	2P+T
3	717459	CONJ. 2X4+1T. POL.C/T DUP.+2USB ATB CO PRO	125/250 V	15/2,2 A	2P+T
4	717664	CONJ. 2X4+1 TCTE. POL.C/T DUPLEX DBN/LF EX	125/250 V	15 A	2P+T
5	717703	TCTE. POLARIZADO C/T 1M DM EX	125/250 V	15 A	2P+T
6	717704	TCTE. POLARIZADO C/T DUPLEX DM EX	125/250 V	15 A	2P+T
7	717723	TCTE. POLARIZADO C/T 1M DBN EX	125/250 V	15 A	2P+T
8	717724	TCTE. POLARIZADO C/T DUPLEX DBN EX	125/250 V	15 A	2P+T
9	717734	CONJ. 2X4+1 TCTE. POL.C/T DUPLEX DBN/DF EX	125/250 V	15 A	2P+T
10	717741	CONJ. 2X4+1 GFCI DBN/DF EX	125/250 V	15/20 A	2P+T

  
Director General



ISO/IEC 17065:2012  
19-CPR-001

## ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0017

Hoja 5 de 5

FECHA DE OTORGAMIENTO: 2021/07/06

FECHA DE VENCIMIENTO: 2024/07/05

TOMACORRIENTES  
CALLE 12 A # 21 – 21, BOGOTÁ, D.C.

### Listado de referencias – Tomacorrientes

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	CORRIENTE	# PINES
11	717793	CONJ. 2x4 + Tomacorriente polarizado con tierra PRB EX	125/250 V	15 A	2P+T
12	717794	CONJ. 2X4+1 GFCI PRB CO PRO	125/250 V	15/20 A	2P+T
13	717795	CONJ. 2X4+1 GFCI DBN/LF EX	125/250 V	15/20 A	2P+T
14	718275	CONJ. 2X4+1 TCTE. POL.C/T DPX PRN	125/250 V	15 A	2P+T
15	718276	CONJ. 2X4+1 TCTE. GFCI GRAFITO PRN	125/250 V	15/20 A	2P+T
16	718277	CONJ. 2X4 + CARG. 2USB + T. POL.C/T PRB	125/250 V	15/2,2 A	2P+T
17	718278	CONJ. 2X4+1TCTE. POL.C/T AIS.DX PR	125/250 V	15 A	2P+T
18	718282	CONJ. 2X4+ 1 TCTE. POL. C/T PRB	125/250 V	15 A	2P+T
19	718284	CONJ. 2X4+1 TCTE. GFCI GRAFITO ATN	125/250 V	15/20 A	2P+T

  
Director General