



ISO/IEC 17065: 2012
19-CPR-004

CERTIFICADO DE PRODUCTO

Nº E5-RE-4657-2025

GRUPO VTEK S.A.S

NIT:901.293.797-6

DIRECCIÓN: Carrera 51 # 102A-39 Barrio Pasadena, Bogotá

Teléfono: +57 (601) 566 7773

CERTIFICA QUE EL PRODUCTO:

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN
Tomacorrientes	Ver hoja N°2 – Listado de productos certificados

CUMPLE con todos los requerimientos de la resolución 40117 de abril 02 de 2024 - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – (RETIE) emitida por el Ministerio de Minas y Energía.

Artículo General: Título 2. Artículo 2.2.1 y 2.2.2

Artículo Específico: Título 3. Artículo 2.3.8

TITULAR DEL CERTIFICADO MORE PRODUCTS S.A. S

DIRECCIÓN: Carrera 72 # 95-51 Bodega 13, Bogotá - Cundinamarca

NIT : 800078108-4

FABRICADO POR

MORE PRODUCTS S.A. S

DIRECCIÓN Carrera 72 # 95-51 Bodega 13, Bogotá - Cundinamarca

NIT : 800078108-4

ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN N°5 RETIE

El informe de evaluación GV-FT-04 del proceso E5-RE-4657-2025. Detalla de manera específica todas las actividades llevadas a cabo para otorgar cumplimiento.

Fecha de otorgamiento:	12/12/2025	Fecha de vencimiento:	11/12/2030
Fecha de Vigilancia 1:	11/12/2026	Fecha de Vigilancia 2:	11/08/2028
Fecha de última modificación:	No.	N/A	

Este certificado es válido por 5 años y está sujeto a las actividades de seguimiento que serán ejecutadas por primera vez máximo en el mes 12 y un segundo seguimiento máximo en el mes 32 contados a partir de la fecha de otorgamiento del certificado.

Nota: La validez del presente certificado de conformidad dependerá de la ejecución y conformidad de las respectivas actividades de seguimiento. Puede verificar la validez de este certificado en www.grupovtek.com.

Firma representante legal



ISO/IEC 17065:2012
19-CPR-004

REPORTES DE ENSAYOS:

No. DE REPORTE	NOMBRE DE LABORATORIO
1. RM-5279-1	1. LUMINOTEST
2. RM-5279-2	2. LUMINOTEST
3. No. 51888E00	3. CIDET
4. RM-5617-1	4. LUMINOTEST
5. RM-5617-2	5. LUMINOTEST
6. LENC - 25 - I 0242	6. NYCE
7. STR-106-209-25 V01	7. SITLAB
8. STR-107-209-25 V02	8. SITLAB



USOS PERMITIDOS Y PROHIBICIONES:

REFERENCIA	USOS PERMITIDOS	PROHIBICIONES
HL-96142	<ul style="list-style-type: none">• Utiliza únicamente en interiores, en ambientes secos y protegidos de salpicaduras, salvo que se indique una clasificación IP mayor.• Uso en redes eléctricas de 125 V AC / 60 Hz.• Operación en ambientes secos y bien ventilados, dentro del rango de temperatura: -20 °C a 70 °C.	<ul style="list-style-type: none">• No usar en exteriores ni en zonas con humedad o exposición al agua.• No conectar equipos de alto consumo o carga inductiva como hornos, aires acondicionados, o herramientas industriales.• No exceder la carga total de 1875 W (tomacorrientes) ni 3.1 A (USB).• No modificar la instalación eléctrica sin supervisión de personal calificado.• No cubrir con muebles, objetos o material que impida la ventilación.• No usar si el producto presenta daños físicos, conexiones flojas o deformaciones



LISTADO DE PRODUCTOS CERTIFICADOS- E5-RE-4657-2025 (TOMACORRIENTES)

ITEM	REFERENCIA	NOMBRE DEL PRODUCTO	MARCA	MODELO	PAÍS DE ORIGEN	FAMILIA	CATEGORÍA
1	HL-96142	TOMA DOBLE CON TAPA INCLUYE 2 PUERTOS USB CARGA RAPIDA	HALUX	HL-96142	CHINA	TOMACORRIENTESUSO DOMÉSTICO Y SIMILAR MAYORES O IGUALES A 15 A Y 250 V.	TOMACORRIENTESUSO DOMÉSTICO Y SIMILAR MAYORES O IGUALES A 15 A Y 250 V.
2	HL-96146	TOMACORRIENTE DOBLE CON PUERTO USB 2,4A Y TIPO C CARGA ULTRA RAPIDA DE 3A	HALUX	HL-96146	CHINA	TOMACORRIENTESUSO DOMÉSTICO Y SIMILAR MAYORES O IGUALES A 15 A Y 250 V.	TOMACORRIENTESUSO DOMÉSTICO Y SIMILAR MAYORES O IGUALES A 15 A Y 250 V.
3	HL-96148	TOMACORRIENTE DOBLE CON DOBLE PUERTO TIPO C CARGA ULTRA RAPIDA DE 3A	HALUX	HL-96148	CHINA	TOMACORRIENTESUSO DOMÉSTICO Y SIMILAR MAYORES O IGUALES A 15 A Y 250 V.	TOMACORRIENTESUSO DOMÉSTICO Y SIMILAR MAYORES O IGUALES A 15 A Y 250 V.

Fin de documento