



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Nº. CS-LCO-15367-2023\$1/044

LENOR COLOMBIA S.A.S

CERTIFICA

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO (*)

Descripción

EXTENSIONES Y MULTITOMAS PARA BAJA TENSIÓN

(*) Referencias: Ver Anexo No. 1

<u>Titular del Certificado</u> **MORE PRODUCTS S.A.S**

IMPORTADOR AV BOYACA 95 51 BG 13, Bogotá D.C NIT: 800.078.108 4

El producto identificado ha sido evaluado por LENOR COLOMBIA S.A.S y se encontró Conforme con los requisitos del siguiente referente normativo:

República de Colombia. Reglamento técnico de instalaciones eléctricas - RETIE: Resoluciones 90708 del 30 de agosto de 2013, 90907 del 25 de octubre de 2013, 90795 del 25 de Julio de 2014 y 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía.

Articulo 20.18

Esquema de Certificación № 5 - ISO/IEC 17067:2013

(*) Todas las Características e Identificación del Producto cubierto por el presente Certificado de Conformidad se encuentran detalladas en el documento Anexo que hace parte de este Certificado: ANEXO No. 1 que consta una (1) página.

Fecha de Emisión: 27 de Noviembre de 2023 Fecha de Reexpedición: 25 de Enero de 2024 Fecha de Expiración: 26 de Noviembre de 2026 Fecha próximo seguimiento: 26 de Noviembre de 2024**

Vigencia: Tres (3) años a partir de la fecha de Emisión del Certificado sujeto a Seguimientos Periódicos.

**Los seguimientos deberán iniciarse mínimo con tres meses de anticipación a la fecha indicada

Director de Certificación

Página 1 de 2 PO.02-F10 V06 Fecha: 2023-04-24







ISO/IEC 17065:2012 11-CPR-005





ANEXO No. 1 Certificado de Conformidad №. CS-LCO-15367-2023\$1/044 EXTENSIONES Y MULTITOMAS PARA BAJA TENSIÓN

ÍTEM	DESCRIPCIÓN / CARACTERISTICAS TÉCNICAS	REFERENCIA
1	MULTITOMA INTELIGENTE 4 SALIDAS + 3 PUERTOS USB 4.8V VTA CASA INTELIGENTE	VTA-84636
2	MULTITOMA SMART 4 SALIDAS P/T. 2 PUERTOS USB Y 1 TIPO C	VTA-84763
3	MULTITOMA INTELIGENTE 3 SALIDAS P/TIERRA VTA CASA INTELIGENTE	VTA-84637
4	MULTITOMA INTELIGENTE PARA EXTERIOR CON CUBIERTA PARA CADA SALIDA, TIPO ROCA (4 SALIDAS P/T),	VTA-84764

^{**}FIN DEL ANEXO No. 1**

Página **2** de **2** PO.02-F10 V06 Fecha: 2023-04-24







ISO/IEC 17065:2012 11-CPR-005