

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Nº. CS-LCO-13489-2021/442

LENOR COLOMBIA S.A.S

CERTIFICA

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO (*)	Descripción
CONECTORES Y ACCESORIOS	(*) Referencias: Ver Anexo No. 1

Titular del Certificado

METAL CORAZA S.A.S

IMPORTADOR

Parque Industrial Malambo "PIMSA" Bodega Metal Coraza Malambo, Atlántico

NIT: 800.094.123-2

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.
Sección 20.6.1

Esquema de Certificación Nº 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 de una (1) página.

Fecha de Emisión: 02 de Noviembre de 2021

Fecha próximo seguimiento: 01 de Noviembre de 2022**

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


Jefe de Certificación



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005

ANEXO No. 1
Certificado de Conformidad N^o. CS-LCO-13489-2021/442
CONECTORES Y ACCESORIOS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	REFERENCIA
1	Conector EMT en Acero, DIAMETROS: (MC-CON1) 1/2"- (MC-CON2) 3/4" - (MC-CON3) 1"- (MC-CON4) 1 1/4"- (MC-CON5) 1 1/2"- (MC-CON6) 2"- (MC-CON7) 2 1/2"- (MC-CON8) 3"- (MC-CON9) 4"	MC-CON
2	Unión EMT en Acero, DIAMETROS: (MC-COP1) 1/2"- (MC-COP2) 3/4" - (MC-COP3) 1"- (MC-COP4) 1 1/4"- (MC-COP5) 1 1/2"- (MC-COP6) 2"- (MC-COP7) 2 1/2"- (MC-COP8) 3"- (MC-COP9) 4"	MC-COP
NOTA: Convención MC-CON (Metal Coraza Conector) Convención MC-COP (Metal Coraza Unión)		

FIN DEL ANEXO No. 1

