

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Nº. CS-LCO-13580-2021/482

LENOR COLOMBIA S.A.S

CERTIFICA

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

<u>PRODUCTO</u> (*)	<u>Descripción</u>
ACCESORIOS PARA TUBERIAS	(*) 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. Art. 20.6.1

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

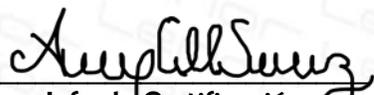
(*) Todas las Características e Identificación del Producto cubierto por el presente Certificado de Conformidad se encuentran detalladas en el documento Anexo que hace parte de este Certificado: ANEXO No. 1 que consta de una (1) página.

Fecha de Emisión: 30 de Noviembre de 2021

Fecha próximo seguimiento: 29 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 del Certificación



ANEXO No. 1
Certificado de Conformidad N^o. CS-LCO-13580-2021/482
ACCESORIOS PARA TUBERIAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN / CARACTERISTICAS TECNICAS	REFERENCIA
1	CONECTORES RECTOS LIQUID TIGHT, DIAMETROS: (SC 0) 3/8"- (16 MM), (SC 1) 1/2"- (20 MM), (SC 2) 3/4" - (25 MM), (SC 3) 1"- (32 MM), (SC 4) 1 1/4"- (40 MM), (SC 5) 1 1/2"- (50 MM), (SC 6) 2"- (63 MM), (SC 7) 2 1/2"- (75 MM), (SC 8) 3"- (90 MM), (SC 9) 4"- (110 MM)	SC
2	CONECTORES CURVOS LIQUID TIGHT, DIAMETROS: (AC 0) 3/8"- (16 MM), (AC 1) 1/2"- (20 MM), (AC 2) 3/4" - (25 MM), (AC 3) 1"- (32 MM), (AC 4) 1 1/4"- (40 MM), (AC 5) 1 1/2"- (50 MM), (AC 6) 2"- (63 MM), (AC 7) 2 1/2"- (75 MM), (AC 8) 3"- (90 MM), (AC 9) 4"- (110 MM)	AC

FIN DEL ANEXO No. 1

