





ISO/IEC 17065:2012 09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality
Marca con Reglamentos Técnicos
Colombianos
Sistema 5

No. 08053

La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico Del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
TUBOS CONDUIT METÁLICOS	EMT	DIÁMETROS ½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3", 4

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 2 página(s). The characteristics and identification of this product is described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE

Comercializado por Commercialized by:

KUBIEC S.A.

Av. Huayanay Ñan Oe 476 Quito, Ecuador

Satisface los requerimientos de Satisfies the requirements of

NTC 105:2018 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.6)

Fecha de Certificación: 2022/12/07 Fecha de Actualización: 2024/08/28 Fecha de Vencimiento: 2025/12/06

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de renovación: 2025/12/06

Julio Bonilla Gutiérrez

Coordinador Operación Certificación de Productos CIDET Product Certification Operations Coordinator







ISO/IEC 17065:2012 09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 08053

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2022/12/07 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2024/08/28 FECHA DE VENCIMIENTO: 2025/12/06

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE TUBOS CONDUIT METÁLICOS

Tipo	EMT		
Referencia	Diámetros 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"		
Marca	FUJI		
Diámetro nominal (pulgadas)	Diámetro exterior (mm)	Longitud máxima (m) Tolerancia ±6 mm	Mínimo peso en kilogramos por Metro de longitud
1/2	17.93 ±0.13	3.05	0.424
3/4	23.42 ±0.13	3.05	0.647
1	29.54 ±0.13	3.05	0.952
1 1/4	38.35 ±0.13	3.05	1.414
1 1/2	44.20 ±0.13	3.05	1.637
2	55.80 ±0.13	3.05	2.083
2 1/2	73.03 ±0.25	3.05	3.051
3	88.90 ±0.38	3.05	3.720
4	114.30 ±0.50	3.05	5.506
Usos	Uso de acuerdo con la NTC 2050		
Referencial	NTC 105:2018 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.6)		

Fábrica	Planta	
KUBIEC S.A.	GUAYAQUIL, ECUADOR	

Atentamente,

Julio Bonilla Gutiérrez

Coordinador Operación Certificación de Productos CIDET Product Certification Operations Coordinator