



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 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 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 Vencimiento: 2025/12/06

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 2023/12/06 y 2024/12/06

Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados. Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety.



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 08053

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2022/12/07

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 |
| 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,

Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados
Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification.
The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage
This certificate only can be reproduced in its entirety.