





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. 03302

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	RIGID	DIÁMETROS ½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2", 2 ½", 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 171/2017 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.6)

Fecha de Certificación: 2008/12/16 Fecha de Renovación: 2023/09/05 Fecha de Actualización: 2024/08/28 Fecha de Vencimiento: 2026/09/04

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 2025/09/04

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. 03302

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2008/12/16 FECHA DE RENOVACIÓN: 2023/09/05 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2024/08/28 FECHA DE VENCIMIENTO: 2026/09/04

## ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE TUBOS CONDUIT METÁLICOS

Tipo	RIGID			
Referencia	Diámetros ½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2", 2 ½", 3", 4"			
Marca	FUJI			
Diámetro nominal (pulgadas)	Longitud Nominal (m)	Diámetro externo (mm)	Mínimo peso de 10 unidades estándar con acople (kg)	
1/2	3.030	21,34	35,83	
3/4	3.030	26,76	47,63	
1	3.025	33,40	69,40	
1¼	3.025	42,16	87,86	
1½	3.025	48,46	112,9	
2	3.025	60,33	150,6	
2 ½"	3.010	73,03	239,0	
3"	3.010	88,84	309,62	
4"	3.005	114,53	498,87	
Uso	Uso de acuerdo con la NTC 2050			
Referencial	NTC 171/2017 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