





### CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación Certification Modality Marca de Conformidad Esquema 5

No. 04498

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

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
TUBERÍA CONDUIT METÁLICA	EMT	DIÁMETROS: ½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2", 2 ½", 3", 3½" y 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

Commercialized oy fabricado por Commercialized and fabricated by:

**IPAC S.A** 

Km 10.5 Vía Daule, Guayaquil, Ecuador

Satisface los requerimientos de Satisfies the requirements of

NTC 105/2018

Fecha de Certificación: 2012/03/14 Fecha de Renovación: 2024/07/18 Fecha de Actualización: 2025/09/03 Fecha de Vencimiento: 2027/07/17

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 2026/07/17

Mauricio Rojas Herrera Líder Certificación de Productos CIDET Product Certification Leader Firmado digitalmente por HERNAN MAURICIO ROJAS HERRERA Fecha: 2025.09.03 10:18:09 -05'00'

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 <a href="https://www.cidet.org.co/consulta-certificados.">www.cidet.org.co/consulta-certificados.</a>

Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.







#### CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 04498

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2012/03/14 FECHA DE RENOVACIÓN: 2024/07/18 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2025/09/03 FECHA DE VENCIMIENTO: 2027/07/17

# ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE TUBERÍA CONDUIT METÁLICA

Tipo	EMT
Referencia	Diámetros: ½", ¾", 1", 1½", 1½", 2", 2 ½", 3", 3½" y 4"
Material	Acero
Recubrimiento	Zinc
Usos	Canalizaciones para la instalación de alambres y cables
Referencial	NTC 105/2018

Fábrica	Planta
IPAC S.A.	GUAYAQUIL, ECUADOR

Atentamente,

Mauricio Rojas Herrera

Líder Certificación de Productos CIDET Product Certification Leader







#### CERTIFICADO DE PRODUCTO

PRODUCT CERTIFICATE

Esquema de Certificación **Certification Schem** Marca con Reglamentos Técnicos Colombianos Esquema 5 RETIE

No. CP25 AA00275

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

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	FAMILIA	REFERENCIA
SISTEMAS DE TUBOS DE HIERRO O ALEACIÓN DE HIERRO, PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS (TUBOS (CONDUIT) METÁLICOS)	TIPO EMT	DIÁMETROS: ½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2", 2 ½", 3", 3½" Y 4"

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 3 página(s). The characteristics and identification of this product is described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE

#### Producido/Comercializado para Colombia y Fabricado por

Produced/Commercialized for Colombia and fabricated by:

#### **IPAC S.A**

10.5 Vía Daule, Guayaquil, Ecuador

Satisface los requisitos evaluados, aplicables al producto en mención:

satisfies the assessmented requirements, applicable to the product in mention:

RESOLUCIÓN 40117 DE 02 DE ABRIL DE 2024 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DE COLOMBIA - RETIE, ARTÍCULO. 2.2.1. ARTÍCULO. 2.2.2. ARTÍCULO 2.3.29 SISTEMAS DE BANDEJAS PORTACABLES Y SISTEMAS DE **CANALIZACIONES CON SUS ACCESORIOS Y SOPORTES ARTÍCULO 2.3.29.4 SISTEMAS DE TUBOS** 

> Fecha de Certificación: 2025/08/29 Fecha de Vencimiento: 2030/08/28

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 2026/08/28 y 2028/04/28



Firmado digitalmente por HERNAN MAURICIO ROJAS HERRERA

Fecha: 2025.09.01 15:24:02 -05'00'

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. La autenticidad y alcance de este certificado pueden ser consultadas en el correo electrónico certificados@cidet.org.co en la página http://190.248.130.6:9094/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

FR-CP-0028 V6







# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. CP25\_AA00275

Fecha de Certificación: 2025/08/29 Fecha de Vencimiento: 2030/08/28

# ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE SISTEMAS DE TUBOS DE HIERRO O ALEACIÓN DE HIERRO, PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS (TUBOS (CONDUIT) METÁLICOS)

Denominación	Sistemas de Tubos de hierro o aleación de hierro, para instalaciones eléctricas (Tubos (conduit) metálicos)	
Familia	Tipo EMT	
Referencias	Diámetros: ½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2", 2 ½", 3", 3½" y 4"	
Material	Acero	
Recubrimiento	Zinc	
Marca	IPAC S.A.	
País de origen	Ecuador	
usos permitidos	Canalizaciones para la instalación de alambres y cables en instalaciones expuestas u ocultas	
prohibiciones del producto	Humedad permanente, lugares peligrosos o clasificados, como soporte de luminarias o equipos, lugares impregnados o donde la canalización este expuesta al agua u otros líquidos	
Referencial	RESOLUCIÓN 40117 DE 02 DE ABRIL DE 2024 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DE COLOMBIA,LIBRO 2. TÍTULO 2 - REQUISITOS GENERALES PARA LOS PRODUCTOS UTILIZADOS EN LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS. (ARTÍCULO. 2.2.1. ARTÍCULO. 2.2.2.) ARTÍCULO 2.3.29 SISTEMAS DE BANDEJAS PORTACABLES Y SISTEMAS DE CANALIZACIONES CON SUS ACCESORIOS Y SOPORTES ARTÍCULO 2.3.29.4 SISTEMAS DE TUBOS	

REPORTE DE ENSAYOS		
OTORGAMIENTO		
Numero de reporte	Laboratorio	
40537E00	Laboratorio CIDET	
50975E00	Laboratorio CIDET	
RP 30575I	Laboratorio QTEST	
IPAC CC 25-102-10	Laboratorio IPAC	
IPAC CC 25-103-10	Laboratorio IPAC	



2023-09-25









# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. CP25\_AA00275

Fecha de Certificación: 2025/08/29 Fecha de Vencimiento: 2030/08/28

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE SISTEMAS DE TUBOS DE HIERRO O ALEACIÓN DE HIERRO, PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS (TUBOS (CONDUIT) METÁLICOS)

FABRICANTE	
Fábrica	Dirección / País de Origen
IPAC S.A	Vía a Daule km 10,5, GUAYAQUIL, ECUADOR

Atentamente,

Mauricio Rojas Herrera Líder Certificación de Productos

CIDET



2023-09-25