





CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación Certification Modality Marca de Conformidad Esquema 5

No. 04497

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	IMC	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 169/2020

Fecha de Certificación: 2012/03/14 Fecha de Renovación: 2024/07/18 Fecha de Actualización: 2025/08/29 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: 2025.09.01 15:28:06 -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 www.cidet.org.co/consulta-certificados.

Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.







CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 04497

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2012/03/14 FECHA DE RENOVACIÓN: 2024/07/18 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2025/08/29 FECHA DE VENCIMIENTO: 2027/07/17

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE TUBERÍA CONDUIT METÁLICA

Tipo	IMC
Referencia	Diámetros ½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2", 2 ½", 3", 3½" y 4"
Material	Acero
Recubrimiento	Zinc
Usos	Canalizaciones para la instalación de alambres y cables
Referencial	NTC 169/2020

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 Scheme
Marca con Reglamentos Técnicos Colombianos Esquema 5 RETIE

No. CP25_AA00276

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 IMC	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

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 2.3.29 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 Actualización: 2025/09/04 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: 2025.09.04 09:46:47 -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.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The authenticity and scope of this certificate can be consulted in the e-mail certificados@cidet.org.co in the page http://190.248.130.6:9094/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados This certificate only can be reproduced in its entirety.









CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. CP25_AA00276

Fecha de Certificación: 2025/08/29 Fecha de Actualización: 2025/09/04 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 IMC	
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 todas condiciones	
	atmosféricas	
prohibiciones del producto	Sin restricción de uso	
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	
CORP 30390I	Laboratorio QTEST	
IPAC CC 25-102-11	Laboratorio IPAC	
IPAC CC 25-103-11	Laboratorio IPAC	

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

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 <u>certificados@cidet.org.co</u> en la página http://190.248.130.6:9094/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados

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 authenticity and scope of this certificate can be consulted in the e-mail certificados@cidet.org.co in the page http://190.248.130.6:9094/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados. This certificate only can be reproduced in its entirety.