

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO***PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE*

Modelo de Certificación

*Certification Modality***No. 02304****Marca de Conformidad****Esquema 5**

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

*CIDET certifies that the product:*

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
TUBOS DE PVC RÍGIDO, MARCAS PLASTIMEC	CORRUGADO CON INTERIOR LISO TIPO TDP	DE 4"

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo,  
que hace parte integral del presente CERTIFICADO y contiene una página.

*The characteristics and identification of this product are described in the attached document,  
which is an integral part of this CERTIFICATE*

**Fabricado por:**  
**Manufactured by:**

**INDUSTRIA COLOMBIANA DE PLÁSTICOS S.A.- IMEC S.A.**

Carrera 37 10-07 Urbanización Industrial Acopi, Cali-Valle

**Satisface los requerimientos de**  
**Satisfies the requirements of**


NTC 3363/2010 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del  
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.6.1)

Fecha de Certificación: 20 / 04 / 2006

Última actualización: 11 / 05 / 2018

Fecha de Vencimiento: 10 / 05 / 2021

Fecha máxima para la finalización de las auditorías de seguimiento: 10 / 05 / 2019 y 10 / 05 / 2020



Juan Pablo Rojas Duque  
Gerente CIDET Certificación  
Certification CIDET Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a ésta certificación.  
Las novedades y vigencia de este certificado, pueden ser consultadas en la página [www.cidet.org.co](http://www.cidet.org.co)

*CIDET makes the verification and follow up the characteristics of the product that gave rise to this certification.  
On page [www.cidet.org.co](http://www.cidet.org.co), you can find news and validity of this certificate.*



**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 02304**

**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 18 / 06 / 2008**

**ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 11 / 05 / 2018**

**FECHA DE VENCIMIENTO: 10 / 05 / 2021**

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE  
TUBOS DE PVC RÍGIDO, MARCAS PLASTIMEC**

**FABRICADOS POR INDUSTRIA COLOMBIANA DE PLÁSTICOS S.A.- IMEC S.A.,  
UBICADA EN LA CARRERA 37 10-07 URBANIZACIÓN INDUSTRIAL ACOPI, CALI-VALLE**

<b>Tipo</b>	Corrugado con interior liso tipo TDP
<b>Referencia</b>	De 4"
<b>Diámetro exterior máximo (mm)</b>	109,52
<b>Diámetro exterior mínimo (mm)</b>	108,88
<b>Espesor exterior mínimo (mm)</b>	0,40
<b>Espesor interior mínimo (mm)</b>	0,40
<b>Espesor valle mínimo (mm)</b>	0,60
<b>Diámetro interno mínimo (mm)</b>	100,0
<b>Diámetro entrada máximo (mm)</b>	110,32
<b>Diámetro entrada mínimo (mm)</b>	109,68
<b>Ovalamiento (mm)</b>	2,54
<b>Diámetro fondo máximo (mm)</b>	109,58
<b>Diámetro fondo mínimo (mm)</b>	108,94
<b>Ovalamiento (mm)</b>	2,54
<b>Longitud mínima campana (mm)</b>	86,0
<b>Referencial</b>	NTC 3363/2010 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.6.1)

Atentamente,

  
Juan Pablo Rojas Duque  
Gerente CIDET Certificación