

ACREDITADO



Industria y Comercio  
SUPERINTENDENCIA  
Res. 4564 septiembre 7 de 2007



CORPORACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y  
DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO



ACREDITADO ISO/IEC Guide 65:1996  
09-CPR/004

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Modelo de Certificación

### Tipo Marca de Conformidad

El CIDET certifica que el producto:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
HERRAJES PARA REDES ELÉCTRICAS	TUERCA	DE OJO ALARGADO Y REDONDO DE 5/8"

Fabricado por la empresa COMPAÑÍA ELÉCTRICA LTDA., planta de BOGOTÁ D.C.; ha sido evaluado por el CIDET y se verificó que está fabricado y probado CONFORME con la norma NTC 2270/1988 y la RESOLUCIÓN 18 1294 de 2008 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE.

Esta Certificación está sujeta a que el producto cumpla permanentemente las condiciones con las cuales fue evaluado respecto a las normas descritas, para lo cual el CIDET le hace verificación y seguimiento respectivos y publica las novedades y vigencia del presente CERTIFICADO en la página [www.cidet.org.co](http://www.cidet.org.co).

Todas las características e identificación de este producto se describen en un documento anexo que contiene una página y hace parte integral del presente CERTIFICADO, el cual puede ser consultado por los usuarios ante el CIDET.

**Certificado Nro. 00467**

Fecha de Certificación: 13 DE JULIO DE 2000

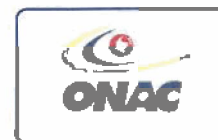
Fecha de 2ª Actualización: 11 DE MARZO DE 2010

César Alberto Tobón Giraldo  
DIRECTOR EJECUTIVO



DESARROLLO • TECNOLOGÍA • INVESTIGACIÓN • INNOVACIÓN  
Al servicio del Sector Eléctrico

Bogotá - Medellín | COLOMBIA



**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO Nro. 00467**

**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 13 DE JULIO DE 2000**  
**FECHA DE 2ª ACTUALIZACIÓN: 11 DE MARZO DE 2010**

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE  
HERRAJES PARA REDES ELÉCTRICAS  
FABRICADOS POR COMPAÑÍA ELÉCTRICA LTDA.,  
PLANTA DE BOGOTÁ D.C.**

<b>Tipo</b>	Tuerca
<b>Referencia</b>	De ojo alargado y redondo de 5/8"
<b>Material</b>	Fundición nodular ASTM A 536
<b>Producto terminado</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Características dimensionales y mecánicas de acuerdo con NTC 2270</li><li>• Espesor de galvanizado de acuerdo con NTC 2076</li></ul>
<b>Referencial</b>	NTC 2270/1988 y la RESOLUCIÓN 18 1294 de 2008 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE

Atentamente,

**CÉSAR ALBERTO TOBÓN GIRALDO**  
Director Ejecutivo

NICOLAS M

