

ACREDITADO



Industria y Comercio
SUPERINTENDENCIA
Ips. 4594 Bogotá 7 de 2009



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	VARILLA DE ANCLAJE	DE 5/8" Y 3/4"x(1.5; 1.8 Y 2 m)

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 2575/1989 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.

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. 00468

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



Organismo Certificador de Conformidad de Productos

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO Nro. 00468

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.

Tipo	Varilla de anclaje
Referencia	De 5/8" y 3/4" X (1.5; 1.8 y 2 m)
Material	ACERO SAE 1020 NTC A 34
Producto terminado	<ul style="list-style-type: none">• Características dimensionales y mecánicas de acuerdo con NTC 2575• Espesor de galvanizado de acuerdo con NTC 2076
Referencial	NTC 2575/1989 y la RESOLUCIÓN 18 1294 de 2008 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE

Atentamente,

CÉSAR ALBERTO TOBÓN GIRALDO
Director Ejecutivo

NICOLAS M

WWW.CIDET.ORG.CO

Medellín
Cra. 46 N° 56-11 Piso 13
PBX: 4-444 12 11 Fax: 4-444 04 60
cidet@cidet.org.co

Bogotá
Cra. 7 N° 48 A-60 Of. 202
Telefax: 1-287 81 07 / 13

DESARROLLO • TECNOLOGÍA • INVESTIGACIÓN • INNOVACIÓN
Al Servicio Del Sector Eléctrico