

ACREDITADO



Industria y Comercio
SUPERINTENDENCIA
Bogotá, 25 de septiembre de 2008



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	DIAGONALES	METÁLICAS EN VARILLA TIPOS 1 (5/8"), 2 (3/4") Y (7/8")

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 2616/1989 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. 00454

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. 00454

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 13 DE JULIO DE 2000
FECHA DE 2º 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	Diagonales
Referencia	Metálicas en varilla tipos 1 (5/8"), 2 (3/4") Y (7/8")
Dimensiones	5/8x0.77m tipo 1 3/4x0.77m tipo 2 7/8x0.976m tipo 3
Material	ACERO SAE 1020 – A - 34
Producto terminado	Características dimensionales y mecánicas de acuerdo con NTC 2616. Espesor de galvanizado de acuerdo con NTC 2076.
Referencial	NTC 2616/1989 y la RESOLUCIÓN 18 1294 de 2008 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE

Atentamente,

CÉSAR ALBERTO TOBÓN GIRALDO
Director Ejecutivo

REGULAR N

W W W . C I D E T . O R G . C O

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