

ACREDITADO



Industria y Comercio
SUPERINTENDENCIA
Res. 21044 septiembre 7 de 2007



CORPORACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y
DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO



ACREDITADO ISO/IEC Guide 65:1996
09-CPR-034

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	BAYONETAS	SENCILLAS, PARA ÁNGULO Y PARA RETENCIÓN

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. 03310

Fecha de Certificación: 16 DE DICIEMBRE DE 2008

Fecha de 1ª 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. 03310

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 16 DE DICIEMBRE DE 2008

FECHA DE 1ª 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	Bayonetas			
Referencia	Sencillas, para ángulo y para retención			
Bayoneta sencilla				
Dimensiones	2" x 1/4" x 1.0 m	2½" x 1/4" x 1.2 m	2½" x 1/4" x 1.5 m	3" x 1/4" x 2.0 m
Referencia de fabricación	0503-1901	0503-1902	0503-1903	0503-1904
Características	Galvanizado según NTC 2076/2			
Bayoneta para ángulo				
Dimensiones	2" x 1/4" x 1.0 m	2½" x 1/4" x 1.2 m	2½" x 1/4" x 1.5 m	3" x 1/4" x 2.0 m
Referencia de fabricación	0501-1911	0501-1912	0501-1915	0501-1916
Características	Galvanización según NTC 2076/2, tornillo hexagonal según NTC 2618/1, y tuerca hexagonal según NTC 4965			
Bayoneta para retención				
Dimensiones	2" x 1/4" x 1.0 m	2" x 1/4" x 1.2 m	2" x 1/4" x 1.5 m	
Referencia de fabricación	0502-1921	0502-1922	0502-1923	
Dimensiones	2½" x 1/4" x 2.0 m		3" x 1/4" x 2.0 m	
Referencia de fabricación	0502-1924		0502-1926	
Características	Galvanización según NTC 2076/2, tornillo hexagonal según NTC 2618/1, y tuerca hexagonal según NTC 4965			
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

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 61 07 / 13

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