

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

*Certification Modality***Marca de conformidad****Esquema 5****No. 04540**La Corporación Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico
del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:*CIDET certifies that the product:*

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
CABLES Y CONDUCTORES ELÉCTRICOS	CABLES DE ALUMINIO (AAC, AAAC, ACSR) SEMIAISLADOS CON XLPE PARA 15 kV A 35 kV	CALIBRES 6 AWG AL 592 kcmil

Las características e identificación de éste 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:**PRODUCTORA DE CABLES S.A. C.I. - PROCABLES**

Calle 20 68B - 71, Bogotá, Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of


Resolución 90708 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 12 / 04 / 2012

Última actualización: 16 / 06 / 2018

Fecha de Vencimiento: 15 / 06 / 2021

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 15 / 06 / 2019 y 15 / 06 / 2020


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
CIDET Certification manager#0829
ISO/IEC 17065
Product Certification BodyCIDET 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*CIDET makes the verification and follow up the characteristics of the product that gave rise to this certification.
On page www.cidet.org.co, you can find news and validity of this certificate.***Medellín:** Carrera 46 No. 56-11 (Av. Oriental), Piso 13 **Tel:** (+574) 444 12 11 **Fax:** (+574) 444 0460**ISO/IEC 17065:2012**
09-CPR-004



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 04540

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 12 / 04 / 2012

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 16 / 06 / 2018

FECHA DE VENCIMIENTO: 15 / 06 / 2021

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
CABLES Y CONDUCTORES ELÉCTRICOS
FABRICADOS POR PRODUCTORA DE CABLES PROCABLES S.A.S. C.I.,
UBICADA EN LA CALLE 20 68B - 71, BOGOTÁ, COLOMBIA**

Tipo	Cables de aluminio (AAC, AAAC, ACSR) semiaislados con XLPE para 15 kV a 35 kV
Referencia	Calibres desde 6 AWG al 592 kcmil
Voltaje (kV)	15 – 25 - 35
Cubierta	Capa semiconductora y cubierta en XLPE
Temperatura de operación	90°C
Conductor	AAC, AAAC, ACSR
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.2)

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación

DARIAS