

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
*PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE*Modelo de Certificación
Certification Modality
Marca de conformidad
Esquema 5**No. 02359**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 MÚLTIPLEX DE ALUMINIO, AISLADOS EN PE, PVC O XLPE, 600 V, CON NEUTRO MENSAJERO EN AAC, AAAC O ACSR/GA	CALIBRES 6 AWG AL 477 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 PROCABLES S.A.S**

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: 23 / 06 / 2006

Última actualización: 24 / 08 / 2018

Fecha de Vencimiento: 23 / 08 / 2021

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorias de seguimiento: 23 / 08 / 2019 y 23 / 08 / 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. 02359

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 23 / 06 / 2006

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 24 / 08 / 2018

FECHA DE VENCIMIENTO: 23 / 08 / 2021

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

Tipo	Cables múltiplex de aluminio, aislados EN PE, PVC o XLPE, 600 V, con neutro mensajero EN AAC, AAAC o ACSR/GA
Referencia	Calibres 6 AWG al 477 kcmil
Designación	Cables múltiplex con neutro mensajero
Conductor de fase	Conductores de aluminio 1350 cableado concéntrico
Aislamientos	PE 75 °C, PVC 75 °C ó XLPE 90 °C
Neutro mensajero	Conductores AAC, AAAC o ACSR/GA
Configuración	Uno, dos o tres conductores aislados de fase con neutro mensajero
Aplicación	Redes trenzadas o compactas para distribución aérea de energía eléctrica, 600 V
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.2)

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
DARIAS