



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

Certification Modality

Marca con Reglamentos Técnicos Colombianos

Sistema 5

No. 04966

La Corporación Centro de Innovación 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 BAJA TENSIÓN SUPERFLEX	VER ANEXO

CÓDIGO IAF:	19	CÓDIGO NACE:	27.32, 27.90	CÓDIGO ICS:	29.060.20
-------------	----	--------------	--------------	-------------	-----------

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 2 páginas.
The characteristics and identification of this product is 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 No. 68B - 71, Bogotá D.C., 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: 2013 / 06 / 06

Fecha de Renovación: 2020 / 10 / 29

Fecha de Actualización: 2021 / 08 / 30

Fecha de Vencimiento: 2023 / 10 / 29

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 2022 / 10 / 29

Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification.
The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.

Medellín: Carrera 46 No.56-11 (Av. Oriental), piso 13. Tel: (+574) 444 1211 Fax: (+574) 444 0460



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 04966

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2013 / 06 / 06
FECHA DE RENOVACIÓN: 2020 / 10 / 29
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2021 / 08 / 30
FECHA DE VENCIMIENTO: 2023 / 10 / 29

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CABLES Y CONDUCTORES ELÉCTRICOS

Tipo	Cables de baja tensión Superflex	
Referencia	Multiconductor: Calibres desde 1.5mm ² (16 AWG) hasta 6mm ² (10 AWG) para hasta 24 individuales; Calibres desde 10 mm ² (8 AWG) hasta 240 mm ² (500 kcmil) para hasta 4 individuales	Monoconductor: Calibres desde 1.5 mm ² (16 AWG) hasta 500 mm ² (100 kcmil)
Voltaje	0,6/1 kV	
Conductor	Cobre Suave o Aluminio 1350	
Cableado	Clase 2 o Flexible Clase 5 (solo cobre)	
Aislamiento	PVC	XLPE - FR
Máxima temperatura de operación	70 °C	90 °C
Pantalla (Opcional)	Cintas y/o alambres de Cobre	
Cubierta	PVC o HFFR-LS	
Aplicación	Para instalaciones fijas. Aptos para uso en CT (Cable Tray)	
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)	

Atentamente,

Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification Manager

VSUAREZ

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.

Medellín: Carrera 46 No.56-11 (Av. Oriental), piso 13. Tel: (+574) 444 1211 Fax: (+574) 444 0460