



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. 07818

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		CABLE PARA MEDIA TENSIÓN UNIBLEND		CALIBRES DESDE 6 AWG HASTA 1000 kcmil	
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 página(s).  
The characteristics and identification of this product is described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE

Comercializado por  
Commercialized 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

ICEA S-93-639/2017 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 2021/06/16

Fecha de Actualización: 2022/07/07

Fecha de Vencimiento: 2024/06/16

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 2023/06/16

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](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados). Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

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](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados) webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety.



ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-004

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 07818

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2021/06/16

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2022/07/07

FECHA DE VENCIMIENTO: 2024/06/16

### ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CABLES Y CONDUCTORES ELÉCTRICOS

Tipo	Cable para media tensión Uniblend
Referencia	Calibres desde 6 AWG hasta 1000 kcmil
Tensión Nominal	Desde 5 kV hasta 35 kV AC
Conductor	Cobre suave
Cableado	Clase B
Aislamiento	EPR
Temperatura De Operación	90°C o 105°C
Nivel De Aislamiento	100 % o 133 %
Blindaje Del Conductor Y El Aislamiento	Compuesto semiconductor
Pantalla	Cinta de cobre
Cubierta	PVC
Aplicación	Plantas petroquímicas, fábricas de pulpa y papel, plantas de tratamiento de agua y alcantarillado, protección del medio ambiente, Sistemas de ferrocarril, centrales generadoras de energía eléctrica, acerías, plantas textiles y otras aplicaciones industriales trifásicas
Referencial	ICEA S-93-639/2017 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Fábrica	Planta
PRYSMIAN CABLES AND SYSTEM, INC.	4 Tesseneer Drive Highland Heights, KY 41076, USA

Atentamente,

**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](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados). Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

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](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados) webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety.