



## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

### Modelo de Certificación

Certification Modality

Marca con Reglamentos Técnicos Colombianos

Sistema 5

No. 07910

La Corporacion Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico

Del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

CIDET certifies that the product:

| DENOMINACIÓN |    | TIPO                     |       | REFERENCIA  |           |
|--------------|----|--------------------------|-------|-------------|-----------|
| CONECTORES   |    | CONECTORES MEDIA TENSION |       | VER ANEXO   |           |
| CÓDIGO IAF:  | 19 | CÓDIGO NACE:             | 27.33 | 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

Fabricado por  
Manufactured by:

PRYSMIAN GROUP EN FRANCE, planta de PARON. SENS CEDEX 89108 FRANCIA y comercializado por PRODUCTORA DE CABLES PROCABLES S.A.S. PROCABLES

Calle. 20 No. 68B-71. Bogotá – Colombia

Satisface los requerimientos de  
Satisfies the requirements of

CENELEC HD 629.1 S3:2018, IEC 60502-4:2010 Resolución 90708 de 2013 del Ministerio De Minas Y Energía – RETIE (Numeral 20.12).

Fecha de Certificación: 2021/12/01

Fecha de Vencimiento: 2024/12/01

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 2022/12/01 y 2023/12/01

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, sin omitir parte o información de él, y únicamente bajo autorización de CIDET.

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, without omitting part or information from it, and only with the authorization of CIDET.



## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 07910

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2021/12/01

FECHA DE VENCIMIENTO: 2024/12/01

### ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CONECTORES

| Tipo   | CONECTORES MEDIA TENSION.  |  |
|--|--|--|
| Referencia   | CONECTOR SEPARABLE RECTO – 250 A – 24kV max - de 25 mm <sup>2</sup> a 95 mm <sup>2</sup> . (ELASCON MSCS-250 A)                | CONECTOR SEPARABLE RECTO – 400 A – 36 kV max - de 35 mm <sup>2</sup> a 400 mm <sup>2</sup> (ELASCON MSCS-400A) |
| Nivel de tensión [kV]  | 24   | 36   |
| Corriente nominal [A]  | 250  | 400  |
| BIL [kV]   | 125  | 194  |
| Calibre de los conductores a conectar [AWG mm <sup>2</sup> ] | 25 mm <sup>2</sup> a 95 mm <sup>2</sup>  | 35 mm <sup>2</sup> a 400 mm <sup>2</sup>   |
| Aplicación   | Uso interior y exterior.   |  |
| Referencial  | CENELEC HD 629.1 S3:2018, IEC 60502-4:2010 Resolución 90708 de 2013 del Ministerio De Minas Y Energía – RETIE (Numeral 20.12). |  |

**Nota:** Alcance Reglamentario con sello ONAC y Alcance Voluntario y/o Normativo con sello ANAB.

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, sin omitir parte o información de él, y únicamente bajo autorización de CIDET.

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, without omitting part or information from it, and only with the authorization of CIDET.