



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality
Marca de Conformidad
Esquema 5

No. 08230

La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico
Del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
CONDUCTORES ELÉCTRICOS	CABLE DE BAJA TENSIÓN SUPERFLEX	VER ANEXO

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 y fabricado por
Commercialized and fabricated by:

PRYSMIAN CABOS E SISTEMAS DO BRASIL S/A

Sorocaba - State of São Paulo, Brasil

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

RTE-INE 021 (3R) /2016 Rev. 2017 e IEC 60502-1/2021

Fecha de Certificación: 2024/04/17

Fecha de Actualización: 2024/05/24

Fecha de Vencimiento: 2027/04/16

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 2025/04/16 y 2026/04/16

Julio Bonilla Gutiérrez
Coordinador Operación Certificación de Productos
CIDET Product Certification Operations Coordinator

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. 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 webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety.



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 08230

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2024/04/17
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2024/05/24
FECHA DE VENCIMIENTO: 2027/04/16

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS

Tipo	Cables de baja tensión SUPERFLEX
Referencia	Monoconductores: Calibres desde 16 AWG hasta 1000 kcmil Multiconductores: Calibres desde 16 AWG hasta 500 kcmil
Marca	PRYSMIAN
Tensión nominal	0,6 / 1 kV
Conductor	Cobre
Aislamiento	XLPE
Temperatura De Operación	90°C
Chaqueta	PVC
Aplicación	Circuitos de alimentación y distribución de subestaciones, e instalaciones comerciales e industriales.
Autorización	Aptos para bandejas portacables
Referencial	RTE INE 021 (3R)/2016 Rev. 2017 e IEC 60502-1/2021

Fábrica	Planta
PRYSMIAN CABOS E SISTEMAS DO BRASIL S/A	SOROCABA, BRASIL

Atentamente,

Julio Bonilla Gutiérrez
Coordinador Operación Certificación de Productos
CIDET Product Certification Operations Coordinator

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. 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 webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety.