



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. 02076

**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	VER ANEXO	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 por
Commercialized by:

COBRE CERRILLOS S.A. - COCESA / PRYSMIAN GROUP

Av. Pedro Aguirre Cerda 6307, Cerrillos, Santiago de Chile, Chile

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

NTC 2186-2/2022, ICEA S-93-639/2017, ICEA S-94-649 /2021, ICEA S-96-659/2014 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 2005/11/10

Fecha de Actualización: 2023/11/28

Fecha de Vencimiento: 2025/11/18

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 2024/11/18

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. 02076

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2005/11/10
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2023/11/28
FECHA DE VENCIMIENTO: 2025/11/18

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS

Tipo	Cables monopolares y multiconductores, con o sin pantalla neutro concéntrico, tipos XAT, EAT o EAT-FLEX, aptos para bandejas portacables (CT)	
Referencia	Calibres desde 2 AWG hasta 1000 kcmil	
Marca	COCESA / PRYSMIAN GROUP, PROCABLES / PRYSMIAN GROUP	
Voltaje	5 a 46 kV	
Identificación de fábrica	XAT	EAT / EAT-FLEX
Conductor	Conductores cableado concéntrico comprimido o compactado de cobre suave o aluminio 1350	Conductor de cobre suave cableado flexible clase I
Aislamientos	XLPE	EPR Clase III
Máxima temperatura	90 °C	105 °C
Blindaje conductor y aislamiento	Material semiconductor (Cables según ICEA S-96-659 sin blindaje de aislamiento)	
Neutro concéntrico	Opcional (Alambres concéntricos de cobre suave)	
Pantalla metálica	Cinta de Cobre y/o Alambres de Cu. (Cables según ICEA S-96-659 sin pantalla metálica)	
Cubierta	PVC, XLPE, PE o EVA (LS0H)	
Armadura (opcional)	Cinta de aluminio, tipo interlock con cubierta de PVC	
Autorización	Apto para bandejas portacables (cubierta PVC y LS0H)	
Aplicación	Cables para distribución y transmisión de energía eléctrica	
Referencial	NTC 2186-2/2022, ICEA S-93-639/2017, ICEA S-94-649 /2021, ICEA S-96-659/2014 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)	

Fábrica	Planta
COBRE CERRILLOS S.A. - COCESA / PRYSMIAN GROUP	SANTIAGO DE CHILE, CHILE

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.