



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE PRODUCTO PRODUCT CERTIFICATE

Esquema de Certificación
Certification Scheme
Marca con Reglamentos Técnicos
Colombianos
Esquema 5 RETIE

No. CP25_AA00501

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

DENOMINACIÓN	MODELO	REFERENCIA
CABLES Y CORDONES FLEXIBLES	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

Producido/Comercializado para Colombia y Fabricado por
Produced/Commercialized for Colombia and fabricated by:

COBRE CERRILLOS S.A - COCESA / PRYSMIAN.
Av Pedro Aguirre Cerda 6307 - Santiago - Cerrillos – Chile

Satisface los requisitos evaluados, aplicables al producto en mención:
satisfies the assessed requirements, applicable to the product in mention:

RESOLUCIÓN 40117 DE 02 DE ABRIL DE 2024 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DE COLOMBIA
RETIE, ARTÍCULO 2.3.4 Artículo CAJAS Y CONDULETAS, Artículo 2.3.4.1 CAJAS DE EMPALME,
CAJAS PARA INSTALAR APARATOS Y CONDULETAS

Fecha de Certificación: 2025/12/19
Fecha de Vencimiento: 2030/12/18

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 2026/12/18 y 2028/08/18

Mauricio Rojas Herrera
Líder Certificación de Productos
CIDET Product Certification Leader

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. La autenticidad y alcance de este certificado pueden ser consultadas en el correo electrónico certificados@cidet.org.co en la página <http://190.248.130.6:9094/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. 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 authenticity and scope of this certificate can be consulted in the e-mail certificados@cidet.org.co in the page <http://190.248.130.6:9094/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. This certificate only can be reproduced in its entirety.





ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. CP25_AA00501

Fecha de Certificación: 2025/12/19
Fecha de Vencimiento: 2030/12/18

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CABLES Y CORDONES FLEXIBLES

Denominación	Cables y cordones flexibles
Familia	Norma técnica de fabricación: ICEA S-95-658 / 2021
Categoría	No Aplica
Modelo	Superflex
Referencia	Monoconductores: Calibres desde 16 AWG hasta 1000 kcmil; Multiconductores: Calibres desde 16 AWG hasta 500 kcmil
Marca	COCESA / PRYSMIAN
Tensión	600 V
Conductor	Cobre suave
Cableado	Flexible 19 Unilay combinado o Clase K
Aislamiento	XLPE
Temperatura de Operación	90 °C
Configuración	Monoconductor o Multiconductor
Cubierta	PVC
Autorización	Apto para bandejas portacables y Resistente a la luz solar
País de origen	Chile
Usos permitidos	Instalaciones fijas de baja tensión
Prohibiciones del producto	Aplicación diferente al uso permitido
Referencial	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia - RETIE. Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.10 Conductores y cables, Artículo 2.3.10.5 Cables y cordones flexibles

REPORTE DE ENSAYOS OTORGAMIENTO	
Número de reporte	Laboratorio
20331825	Cobre Cerrillos S.A.
2306018-0/002	ITEN

FABRICANTE	
Fábrica	Dirección / País de Origen
COBRE CERRILLOS S.A - COCESA / PRYSMIAN.	Av Pedro Aguirre Cerda 6307 – Santiago - Cerrillos – Chile

Atentamente,

Mauricio Rojas Herrera
Líder Certificación de Productos
CIDET Product Certification Leader

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. La autenticidad y alcance de este certificado pueden ser consultadas en el correo electrónico certificados@cidet.org.co en la página <http://190.248.130.6:9094/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. 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 authenticity and scope of this certificate can be consulted in the e-mail certificados@cidet.org.co in the page <http://190.248.130.6:9094/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. This certificate only can be reproduced in its entirety.

