





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. 08045

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:

CABLES DE ENERGÍA Y DE TELECOMUNICACIONES S.A.S.

Calle 10 No. 38 - 43, Urbanización Industrial Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia

Satisface los requerimientos de Satisfies the requirements of

IEC 60502-2/2014, NTP-IEC 60502-2/2014 Rev. 2019

Fecha de Certificación: 2022/11/21 Fecha de Actualización: 2023/12/04 Fecha de Vencimiento: 2025/11/20

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 2024/11/20

Julio Bonilla Gutiérrez

Coordinador Operación Certificación de Productos CIDET Product Certification Operations Coordinator







ISO/IEC 17065:2012 09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 08045

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2022/11/21 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2023/12/04 FECHA DE VENCIMIENTO: 2025/11/20

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS

| | Cables de energía de aislamiento extruido para | |
|---|--|--|
| Tipo | tensiones nominales desde 6 kV hasta 30 kV | |
| Referencia | Monoconductores y Multiconductores desde 10 mm² hasta 1600 mm² | |
| Marca | CENTELSA | |
| Tensión nominal | Desde 6 kV (Um=7.2kV) hasta 30 kV (Um=36kV) | |
| Conductor | Cobre, Cobre Estañado o Aluminio | |
| Cableado | Clase 2 | |
| Bloque de humedad (opcional) | En el conductor y/o entre las capas metálicas del cable | |
| Aislamiento | XLPE, XLPE-TR, EPR y HEPR | |
| Temperatura de Operación | 90°C | |
| Nivel de Aislamiento | 100 % | |
| Blindaje del conductor y el aislamiento | XLPE | |
| Pantalla | Cinta, trenza, alambres concéntricos, conductor concéntrico o combinación de alambres y cinta de Cu, Cu Sn o Al | |
| Cubierta | PVC, PE, Compuesto libre de halógenos (de acuerdo con IEC 60502-1) | |
| Autorización | Para uso en bandejas portacables (PVC) | |
| Configuración | Monopolar o Tripolar | |
| Aplicación | Redes de distribución e instalaciones industriales | |
| Referencial | IEC 60502-2/2014, NTP-IEC 60502-2/2014 Rev. 2019 | |

Nota: estes certificado cumple exactamente con las características del certificado 06418

| Fábrica | Planta |
|---|-----------------|
| CABLES DE ENERGÍA Y DE TELECOMUNICACIONES S.A.S | Yumbo, Colombia |

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.