





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. 06408

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	CORDONES Y CABLES FLEXIBLES	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

Commercialized oy fabricated 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

UL 62/2018 Rev. 2023, NTC 2356/2008 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 2016/05/19 Fecha de Actualización: 2023/05/19 Fecha de Vencimiento: 2025/05/19

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 2024/05/19

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.

Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.







ISO/IEC 17065:2012 09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 06408

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2016/05/19 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2023/05/19 FECHA DE VENCIMIENTO: 2025/05/19

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS

Tipo	Cordones y cables flexibles	
Referencias	Multiconductores flexibles: SVT, SJT, SJTW, ST, STW Calibres: Desde 18 AWG hasta 2 AWG (0,824 mm² a 33,6 mm²)	
Marca	CENTELSA y CENTELSA by NEXANS	
Temperatura de operación	60°C, 75°C, 90°C, 105°C	
Conductor de fase	Cobre	
Aislamiento	PVC	
No. De fases	2 a 6 conductores	
Voltaje	300 V / 600 V	
Cubierta	PVC	
Aplicación	Equipos y herramientas portátiles, extensiones, cables de potencia o control que no requiera apantallamiento	
Referencial	UL 62/2018 Rev. 2023, NTC 2356/2008 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE(Numeral 20.2)	

Fábrica	Planta
CABLES DE ENERGÍA Y DE TELECOMUNICACIONES S.A.S	YUMBO, COLOMBIA

Atentamente,

Diego Alejandro Valencia Director CIDET Certificación CIDET Certification Manager