





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. 07016

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 PARA SISTEMAS DE ALARMAS, TIPOS FPLP, FPLR Y FPL	CALIBRES DESDE 26 AWG HASTA 10 AWG

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

Comercialized by:

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

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

Satisface los requerimientos de Satisfies the requirements of

UL 1424/2015 Rev. 2020 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 2018/01/17 Fecha de Actualización: 2022/12/15 Fecha de Vencimiento: 2024/01/17

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de renovación: 2024/01/17

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. 07016

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2018/01/17 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2022/12/15 FECHA DE VENCIMIENTO: 2024/01/17

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS

Tipo	Cable para sistemas de alarmas, tipos FPLP, FPLR y FPL		
Referencia	Calibres desde 26 AWG hasta 10 AWG		
Marca	CENTELSA y CENTELSA by NEXANS		
Tensión Nominal	300 V		
Conductor	Cobre Sólido, concéntrico o flexible o cobre estañado		
Aislamiento	PVC		LDFRPE
Temperatura de Operación	90°C	105°C	75°C
Pantalla (opcional)	Cinta metálica		
Cubierta	PVC o LDFRPE		
Autorización	Uso en bandeja portacables (TC) y Resistencia a la intemperie (SR)		
Aplicación	Cables para conexión de equipos contra incendios y sistemas de seguridad		
Referencial	UL 1424/2015 Rev. 2020 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

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.