

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality

No. 06276

Marca de conformidad
Esquema 5

**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 MARCA CENTELSA Y VIAKON	CABLES PARA USO EN ASCENSORES	CALIBRES DESDE 0.75 mm ² HASTA 1.0 mm ² , CALIBRES DESDE 1.5 mm ² HASTA 25.0 mm ²

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 are described in the attached document,
which is an integral part of this CERTIFICATE*

Fabricado por
Manufactured by:

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


Calle 10 #38-43 Urbanización Industrial Acopi, Yumbo, Valle del Cauca, Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

Resolución 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 09 / 11 / 2015
Última Actualización: 08 / 11 / 2018
Fecha de Vencimiento: 07 / 11 / 2021

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 07 / 11 / 2019 y 07 / 11 / 2020


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
CIDET Certification manager

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No.
06276**

**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 09 / 11 / 2015
ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 08 / 11 / 2018
FECHA DE VENCIMIENTO: 07 / 11 / 2021**

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
CONDUCTORES ELÉCTRICOS MARCA CENTELSA Y MARCA VIAKON
FABRICADOS Y COMERCIALIZADOS POR CABLES DE ENERGÍA Y
TELECOMUNICACIONES S.A. - CENTELSA
UBICADA CALLE 10 #38-43 URBANIZACIÓN INDUSTRIAL ACOPI,
YUMBO, VALLE DEL CAUCA, COLOMBIA**

Producto	Conductores eléctricos marca CENTELSA y VIAKON	
Tipo	Cables para uso en ascensores	
Referencias	Calibres desde 0.75 mm ² hasta 1.0 mm ²	Calibres desde 1.5 mm ² hasta 25.0 mm ²
Voltaje	300 / 500 V	450 / 750 V
No. de Fases	Hasta 24 conductores	Hasta 12 conductores
Material del conductor	Cobre suave	
Aislamiento	PVC	
Temperatura de operación	70 °C	
Pares de comunicación (opcional)	Hasta 3 pares de 0.5 mm ²	
Cubierta	PVC	
Aplicación	Alimentación eléctrica, control y comunicación para ascensores	
Referencial	Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)	

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
 Gerente CIDET Certificación
 Certification CIDET Manager
DARIAS