



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. 07837

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	CALIBRES DESDE 18 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

Comercializado y fabricado por  
Commercialized and 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 758/2014 Rev. 2022**

Fecha de Certificación: 2021/07/30  
Fecha de Renovación: 2024/08/15  
Fecha de Actualización: 2025/10/08  
Fecha de Vencimiento: 2027/08/14

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 2026/08/14

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. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados). 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 news and validity of this certificate can be consulted on the [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados) webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety.



ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-004

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 07837**

**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2021/07/30**  
**FECHA DE RENOVACIÓN: 2024/08/15**  
**FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2025/10/08**  
**FECHA DE VENCIMIENTO: 2027/08/14**

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS**

<b>Tipo</b>	Monoconductores de cobre flexible, aislado en material termoestable, 600 V, tipo siliconados
<b>Referencia</b>	Calibres desde 18 AWG hasta 10 AWG
<b>Marca</b>	CENTElsa y CENTElsa by NEXANS
<b>Tensión nominal</b>	600 V
<b>Conductor</b>	Cobre suave
<b>Cableado</b>	Flexible, clase J
<b>Aislamiento</b>	Silicona
<b>Temperatura de operación</b>	200 °C
<b>Aplicación</b>	Cableado interno de equipos, tableros, en ductos, cárcamos o canalizaciones y en aplicaciones de alta temperatura
<b>Referencial</b>	UL 758/2014 Rev. 2022

<b>Fábrica</b>	<b>Planta</b>
CABLES DE ENERGÍA Y DE ELECOMUNICACIONES S.A.S	YUMBO, COLOMBIA

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. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados). 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 news and validity of this certificate can be consulted on the [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados) webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety.