



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

Certification Modality

Marca de Conformidad

Esquema 5

No. 02322

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	CABLES E HILOS PARA BAJAS FRECUENCIAS	CON AISLAMIENTO Y CUBIERTA DE PVC RETARDANTE A LA LLAMA

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.

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

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

NTC 983/2008

Fecha de Certificación: 2006/05/19

Fecha de Renovación: 2022/09/16

Fecha de Vencimiento: 2022/09/16

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 2022/09/16 y 2022/09/16

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.

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 webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety.



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 02322

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2006/05/19

FECHA DE RENOVACIÓN: 2022/09/16

FECHA DE VENCIMIENTO: 2022/09/16

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS

Tipo	Cables e hilos para bajas frecuencias
Referencia	Con aislamiento y cubierta de PVC retardante a la llama
Marca	CENNELSA y CENNELSA by NEXANS
Conductor	Alambre de cobre suave
Aislamiento	PVC retardante a la llama
Formaciones pares	Dos conductores aislados, cableados entre si
Formación núcleo	<ul style="list-style-type: none">Hasta 25 pares, un grupo de igual número de paresPara 30 o más pares, en grupos de 10 ó 25 pares
Par de reserva	Un par
Cubierta del núcleo	Cinta poliestérica
Pantalla	Sin pantalla o con pantalla en cinta polimérica aluminizada e hilo de drenaje estañado
Chaqueta	PVC gris retardante a la llama
Aplicación	Uso interior en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales, en sitios secos, en tubería, ductos, bandejas y canaletas
Referencial	NTC 983/2008

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.

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 webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety.