

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality

No. 05603

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 PRE-ENSAMBLADOS DE ALUMINIO SERIE 8000, AISLADOS EN XLPE 90°C, 600V, TIPO XHHW-2	MONOPOLARES DESDE 12 AWG HASTA 1250 kcmil (4 mm ² a 630 mm ²)
		MULTICONDUCTORES DESDE 12 AWG HASTA 1250 kcmil (4 mm ² a 630 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 páginas.
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:

INTERAMERICANA DE CABLES VENEZUELA S.A. planta de VALENCIA, VENEZUELA
y comercializado por **CABLES DE ENERGIA Y TELECOMUNICACIONES- CENTELSA S.A**


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

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

UL 44/2014 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 25 / 09 / 2014
Última actualización: 11 / 02 / 2019
Fecha de Vencimiento: 11 / 07 / 2020

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 11 / 07 / 2019


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
Certification CIDET Manager



#0829
ISO/IEC 17065
Product Certification Body

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a esta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co

*CIDET makes the verification and follow up the characteristics of the product that gave rise to this certification.
On page www.cidet.org.co, you can find new and validity of this certificate.*

Medellín: Carrera 46 No. 56-11 (Av. Oriental) Piso 13, Tel: (+574) 444 12 11, Fax: (+574) 444 04 60



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05603

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 25 / 09 / 2014

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 11 / 02 / 2019

FECHA DE VENCIMIENTO: 11 / 07 / 2020

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
CONDUCTORES ELÉCTRICOS, MARCA CENTELSA Y VIAKON,**

**FABRICADOS POR INTERAMERICANA DE CABLES VENEZUELA S.A. PLANTA
DE VALENCIA, VENEZUELA Y COMERCIALIZADO POR CABLES DE ENERGIA Y
TELECOMUNICACIONES- CENTELSA S.A., UBICADA EN LA CALLE 10 # 38 - 43,
URBANIZACIÓN INDUSTRIAL ACOPI, YUMBO, VALLE DEL CAUCA, COLOMBIA**

Tipo	Cables pre-ensamblados de aluminio serie 8000, aislados en XLPE 90°C, 600V, tipo XHHW-2
Referencia	Monopolares desde 12 AWG hasta 1250 kcmil (4mm ² a 630 mm ²) Multiconductores desde 12 AWG hasta 1250 kcmil (4mm ² a 630 mm ²)
Temperatura de Operación	90°C
Voltaje	600 V
Material del conductor	AA8000
Aislamiento	XLPE
Aplicación	Alimentación de circuitos eléctricos de baja tensión
Referencial	UL 44/2014 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.2)

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
Certification CIDET Manager

AMOSQUERA