

CORPORACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Esquema de Certificación

No. 06275

Marca de Conformidad Esquema 5

> La Corporación Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

DENOMIN	ACIÓN	TIPO	REFERENCIA
CONDUCTORES MARCA CEN MARCA V	ITELSA Y	ABLES MULTICONDUCTORES DE COBRE CENTELFLEX PLUS	CALIBRES 18 AWG AL 1000 kcmil

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO y contiene una página.

The characteristics and identification of this product are described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE

> Fabricados por: Manufactured by:

CONDUCTORES MONTERREY S.A. DE C.V., Planta de Monterrey, México y por CABLES DE ENERGÍA Y DE TELECOMUNICACIONES S.A. - CENTELSA

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

Satisface los requerimientos de Satisfies the requirements of

Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 09 / 11 / 2015 Última Actualización: 12 / 11 / 2015 Fecha de Vencimiento: 08 / 11 / 2018

Fecha máximas para las próximas auditorías de seguimiento: 09 / 10 / 2016 y 09 / 10 / 2017





Répresentante Legal Suplente Deputy Legal Representative

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a ésta 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 news and validity of this certificate.





DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO





ORGANISMO CERTIFICADOR DE PRODUCTOS

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO Nro. 06275

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 09 / 11 / 2015 ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 12 / 11 / 2015 ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 08 / 11 / 2018

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS MARCA CENTELSA Y MARCA VIAKON FABRICADOS Y COMERCIALIZADOS POR CONDUCTORES MONTERREY S.A. DE C.V., PLANTA DE MONTERREY, MÉXICO Y POR CABLES DE ENERGÍA Y TELECOMUNICACIONES S.A. - CENTELSA UBICADA CALLE 10 38-43 URBANIZACIÓN INDUSTRIAL ACOPI, CALI, VALLE DEL CAUCA, COLOMBIA

Tipo	Cables multiconductores de cobre CENTELFLEX PLUS		
Referencias	Calibres 18 AWG al 1000 kcmil		
Temperatura de operación	90°C		
Tensión nominal	600 V		
Material del conductor	Cobre suave		
Aislamiento	PVC + Nylon (Tipo THWN-2) ó PVC (TFFN)		
Cubierta	PVC		
Aplicación	Cables para distribución de energía eléctrica, Instalaciones industriales y comerciales y Sistemas de iluminación. Uso en Bandejas portacables, Resistencia a la Intemperie, Instalación Expuesta, Bombas Sumergibles, Enterrado Directo y Cableado de Maquinarias		
Referencial	Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)		

Cordialmente,

Sandra Lucia Loaiza Ríos

Representante Legal Suplente

DUVÁN CG.