

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Esquema de Certificación

Certification Scheme

No. 02651

Marca de Conformidad

Esquema 5

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

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
CONDUCTORES ELÉCTRICOS, MARCA CONDUMEX	ALAMBRES Y CABLES DE COBRE, ALUMINIO Y ALUMINIO SERIE 8000, AISLADOS EN MATERIAL TERMOPLÁSTICO, 600V, TIPOS TW, THW, THHW, THHN/THWN, THWN-2, CABLES TIPO THHN/THWN, THWN-2, THW-LS, THHW-LS APTOS PARA USO EN CT, PARA CALIBRES MAYORES O IGUALES AL 12 AWG. RESISTENTE A LA INTEMPERIE (SR), RESISTENTE AL ACEITE Y LA GASOLINA (OIL & GASOLINE RESISTANT)	CALIBRES 14 AWG AL 2000 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

Fabricado por:
Manufactured by:

CONDUMEX S.A. DE C.V.

Poniente 140 720 Col. Industrial Vallejo, México D.F, México

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: 27 / 04 / 2007

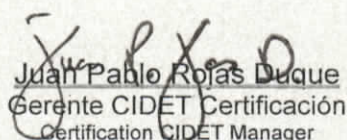
Última Actualización: 19 / 12 / 2016

Fecha de Vencimiento: 10 / 01 / 2020

Fechas máximas para las próximas auditorías de seguimiento : 10 / 12 / 2017 y 10 / 12 / 2018



ID # 0829


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
Certification CIDET Manager

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.*



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO Nro. 02651

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 27 / 04 / 2007

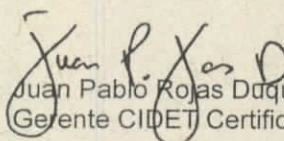
ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 19 / 12 / 2016

FECHA DE VENCIMIENTO: 10 / 01 / 2020

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
CONDUCTORES ELÉCTRICOS, MARCA CONDUMEX
FABRICADOS POR CONDUMEX S.A. DE C.V., UBICADO EN
PONIENTE 140 720 COL. INDUSTRIAL VALLEJO, MÉXICO D.F, MÉXICO

Tipo	Alambres y cables de cobre, aluminio y aluminio serie 8000, aislados en material termoplástico, 600V, tipos TW, THW, THHW, THHN/THWN, THWN-2, Cables tipo THHN/THWN, THW-LS/THHW-LS apto para uso en bandeja porta cable (Use CT) para calibres mayores o iguales al 12 AWG, resistente a la intemperie (SR), resistente al aceite y la gasolina (Oil & Gasoline Resistant)						
Referencia	Calibres 14 AWG al 2000 kcmil						
Designación	TW	THW	THHW	THHN ó THWN	THWN-2	THHN/THWN	THW-LS/THHW-LS
Aislamientos	PVC 60°C	PVC 75°C	PVC 90°C	PVC 90°C	PVC 90°C	PVC/NYLON 90°C	PVC/NYLON 90 °C
Máxima temperatura	60°C seco o húmedo	75 °C seco o húmedo	90 °C seco o húmedo	90 °C seco 75°C húmedo	90 °C seco 9 °C húmedo	90 °C seco 75°C húmedo	90°C seco 90°C húmedo
Conductor	Alambres o conductores cableado concéntrico de cobre suave o aluminio						
Cubierta	No Aplica			Nylon			
Aplicación	Cables para instalaciones y construcciones residenciales, industriales y comerciales de baja tensión (600 V)						
Referencial	NTC 1332/2011 y UL 83/2014						

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación

SFRANCO*