





CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

Certification Modality

Marca con Reglamentos Técnicos Colombianos

Sistema 5

No. 07683

La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico Del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN		TIPO		REFERENCIA	
CABLES ELÉCTRICOS MARCA TELDOR		CABLES SIS		CALIBRES DESDE 24 AWG HASTA 8 AWG	
CÓDICO IAE	10	CÓDICO NACE:	27.22.27.00	cópico icc.	20.000.20
CÓDIGO IAF:	19	CÓDIGO NACE:	27.32, 27.90	CÓDIGO ICS:	29.060.20

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 is described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE.

Fabricado por:

Manufactured by:

TELDOR CABLES & SYSTEMS LTD planta de ISRAEL y comercializado por TELDOR COLOMBIA LTDA.

Calle 125 No. 21A - 27 Oficina 403, Bogotá - Colombia

Satisface los requerimientos de Satisfies the requirements of

UL 758/2014 Rev. 2020 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO de MINAS y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 2020 / 09 / 10 Fecha de Actualización: 2021 / 08 / 11 Fecha de Vencimiento: 2023 / 09 / 10

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 2022 / 09 / 10 $\,$

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.







CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 07863

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2020 / 09 / 10 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2021 / 08 / 11 FECHA DE VENCIMIENTO: 2023 / 09 / 10

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CABLES ELÉCTRICOS MARCA TELDOR

Tipo	Cables SIS		
Referencia	Calibres desde 24 AWG hasta 8 AWG		
Tensión nominal	600 V / 1000 V		
Conductor	Cobre suave o cobre suave estañado		
Cableado	Cableado concéntrico		
Aislamiento	XLPO, retardante a la llama		
Temperatura de operación	125 °C		
Aplicación	Interiores, conexiones, aplicaciones de audio y control e instalaciones fijas o portátiles		
Referencial	UL 758/2014 Rev. 2020 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)		

Nota: Alcance Reglamentario con sello ONAC y Alcance Voluntario y/o Normativo con sello ANAB.

Atentamente,

Diego Alejandro Valencia Director CIDET Certificación CIDET Certification Manager

VSUAREZ