





#### CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality

Marca con Reglamentos Técnicos Colombianos

No. 05030

### 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	INSTRUMENTACIÓN TIPOS ITC Y	CALIBRES DESDE 24 AWG HASTA 10		
	PLTC	AWG		

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 3 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:

**TELDOR COLOMBIA LTDA.** 

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

Satisface los requerimientos de Satisfies the requirements of

UL 13/2015 Rev. 2022, UL 2250/2017 Rev. 2021 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

Fecha de Certificación: 2013/08/14 Fecha de Renovación: 2022/08/16 Fecha de Actualización: 2022/08/24 Fecha de Vencimiento: 2025/08/16

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 2023/08/16 y 2024/08/16

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 <a href="https://www.cidet.org.co/consulta-certificados">www.cidet.org.co/consulta-certificados</a>

Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.







## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05030

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2013/08/14 FECHA DE RENOVACIÓN: 2022/08/16 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2022/08/24 FECHA DE VENCIMIENTO: 2025/08/16

# ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CABLES ELÉCTRICOS

Tipo	Instrumentación tipos ITC y PLTC							
Referencia	Calibres desde 24 AWG hasta 10 AWG							
Marca	TELDOR							
Tensión nominal	300 V / 600 V							
Identificación	ITC y PLTC							
Conductor	Cobre suave o Cobre suave estañado. Blindaje del conductor con MICA (Opcional)							
Cableado	Cableado Concéntrico							
Aislamiento	PVC - PP	VC - PP PVC XLPE HFFR XLPE-H		-HFFR	ETFE			
Temperatura de operación	75°C	90°C	105°C	90°C	90°C	75°C	90°C	105°C
Número de conductores de circuito	Desde 1 hasta 50 conductores individuales, 50 pares o 36 ternas							
Formación	Conductores (pares o ternas) cableados entre sí con cubierta exterior							
Conductor de drenaje	Cobre estañado, calibres desde 22 AWG hasta 20 AWG							
Pantalla (opcional)	Cinta de poliéster aluminizada sobre pares y ternas y blindaje general							
Armadura (opcional)	- Armadura en hilos de acero galvanizado Tipo SWA - Armadura en cinta de acero corrugada Tipo CSA - Armadura en malla de Acero Tipo SBA - Armadura de cinta de aluminio o barrera contra humedad Tipo MB							
Cubierta	PVC – PVC/FR – XLPE - TPU				HFFR UV - XLPE/HFFR – LSHF - TPU			
Aplicación	Cables para instalaciones fijas de circuitos de señales de instrumentos, señalización, monitoreo o medida							
Referencial	UL 13/2015 Rev. 2022, UL 2250/2017 Rev. 2021 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)							

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 <a href="https://www.cidet.org.co/consulta-certificados">www.cidet.org.co/consulta-certificados</a>

Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.







### CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05030

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2013/08/14 FECHA DE RENOVACIÓN: 2022/08/16 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2022/08/24 FECHA DE VENCIMIENTO: 2025/08/16

# ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CABLES ELÉCTRICOS

Fábrica	Planta		
TELDOR CABLES & SYSTEMS LTD	ISRAEL		

Atentamente,

Diego Alejandro Valencia Director CIDET Certificación CIDET Certification Manager