





ISO/IEC 17065:2012 09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación Certification Modality Marca de Conformidad Esquema 5

No. 01267

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	
CABLES Y CONDUCTORES ELÉCTRICOS	MULTICONDUCTORES DE COBRE PARA CONTROL.	CALIBRES DESDE 22 AWG HASTA 9 AWG
	APTOS PARA USO EN CT	

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 2 página(s). The characteristics and identification of this product is described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE

Commercialized oy fabricado por Commercialized and fabricated by:

PRODUCTORA DE CABLES PROCABLES S.A.S.

Calle 20 No. 68B - 71, Bogotá D.C., Colombia

Satisface los requerimientos de Satisfies the requirements of

NTC 3942/2011, ICEA S-73-532/2014

Fecha de Certificación: 2003/06/12 Fecha de Renovación: 2024/06/17 Fecha de Actualización: 2025/06/25 Fecha de Vencimiento: 2027/06/16

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 2026/06/16

Mauricio Rojas Herrera Líder Certificación de Productos CIDET Product Certification Leader

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.

Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.







ISO/IEC 17065:2012 09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 01267

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2003/06/12 FECHA DE RENOVACIÓN: 2024/06/17 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2025/06/25 **FECHA DE VENCIMIENTO: 2027/06/16**

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CABLES Y CONDUCTORES ELÉCTRICOS

Tipo	Cables multiconductores de cobre para control. Aptos para uso en CT		
Referencia	Calibres desde 22 AWG hasta 9 AWG		
Designación	Cables para control		
Tensión (U)	600		
Número de conductores	Hasta 21 conductores		
Cableado	Conductores cobre suave cableado clase B (7 Alambres) o C (19 alambres)		
Aislamiento Conductor	PVC	LSHF Low Smoke Libre de Halógenos	
Temperatura	75°C y 90°C	75°C	
Chaqueta del cable (Cubierta)	PVC	LSHF Low Smoke Libre de Halógenos	
Referencial	NTC 3942/2011, ICEA S-73-532/2014		

Nota: Este certificado se unifica con el 01871.

Fábrica	Planta
PRODUCTORA DE CABLES PROCABLES S.A.S.	BOGOTÁ D.C., COLOMBIA

Atentamente,

Mauricio Rojas Herrera Líder Certificación de Productos

CIDET Product Certification Leader

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. Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.