



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. 01268

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 Y CONDUCTORES ELÉCTRICOS | VER ANEXO | VER ANEXO  |

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

Comercializado y 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 1099-1/2011, ICEA S-95-658/2009**

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](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados). Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados) webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety.



ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-004

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 01268

**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

|                                     |  |           |      |                                   |                                    |
|-------------------------------------|--|-----------|------|-----------------------------------|------------------------------------|
| <b>Tipo</b>                         | Cables monopolares y multiconductores de cobre suave o aluminio serie 8000, para fuerza, 600V. Aptos para uso en CT (cable TRAY) |           |      |                                   |                                    |
| <b>Referencia</b>                   | Monopolares calibres desde 14 AWG hasta 1000 kcmil y Multiconductores calibres desde 14 AWG hasta 4/0 AWG                        |           |      |                                   |                                    |
| <b>Marca</b>                        | PROCABLES  |           |      |                                   |                                    |
| <b>Voltaje</b>                      | 600 V  |           |      |                                   |                                    |
| <b>Conductor</b>                    | Conductores cobre suave cableado, aluminio 1350 o aluminio serie 8000, clase B o C   |           |      |                                   |                                    |
| <b>Configuración multiconductor</b> | Hasta 5 conductores  |           |      |                                   |                                    |
| <b>Aislamiento</b>                  | PVC  | PVC/Nylon | XLPE | LSHF Low Smoke Libre de Halógenos | Poliétileno de alta densidad HMWPE |
| <b>Temperatura</b>                  | 75°C   | 90°C      |      | 75°C                              | 75°C                               |
| <b>Cubierta</b>                     | PVC  | PVC       |      | LSHF Low Smok Libre de Halógenos  | No aplica                          |
| <b>Marcación de uso aprobada</b>    | PVC Resistencia a la luz (SUN LIGHT RESISTANT) "SR". Aptos para uso CT   |           |      | Aptos para uso CT                 | No aplica                          |
| <b>Aplicación</b>                   | Cables para distribución, fuerza y protección catódica   |           |      |                                   |                                    |
| <b>Referencial</b>                  | NTC 1099-1/2011, ICEA S-95-658/2009  |           |      |                                   |                                    |

**Nota:** Este certificado se unifica con el 01872 y 06091.

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| <b>Fábrica</b>                        | <b>Planta</b>         |
| 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](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados). Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados) webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety.