



ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-004

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

**Modelo de Certificación**  
Certification Modality  
**Marca con Reglamentos Técnicos**  
Colombianos  
Sistema 5

**No. 08167**

**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 PARA MEDIA TENSIÓN	CABLES MONOPOLARES DE COBRE O ALUMINIO AISLADOS EN TRXLPE O EPR Y CUBIERTA EN PVC, PARA MEDIA TENSIÓN DE 5 KV HASTA 35 KV	CALIBRES 2 AWG AL 1250 kcmil

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:  
**INDUSCABOS CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA**

Av. Induscabos, 300 – Vila Jaú, São Paulo, Brasil

**Satisface los requerimientos de**  
Satisfies the requirements of  
**ICEA S-93-639/2017 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE(Numeral 20.2)**

Fecha de Certificación: 2023/10/13  
Fecha de Actualización: 2025/04/29  
Fecha de Vencimiento: 2026/10/12

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 2025/10/12

**Julio Bonilla Gutiérrez**  
Coordinador Certificación de Productos  
CIDET Product Certification Coordinator

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. 08167**

**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2023/10/13**  
**FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2025/04/29**  
**FECHA DE VENCIMIENTO: 2026/10/12**

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CABLES PARA MEDIA TENSIÓN**

<b>Tipo</b>	Cables monopolares de cobre o aluminio aislados en TRXLPE o EPR y Cubierta en PVC, para media tensión de 5 kV hasta 35 kV
<b>Referencia</b>	Calibres 2 AWG al 1250 kcmil
<b>Marca</b>	EPRONAX e INDULINK
<b>Conductor</b>	Cobre suave cableado concéntrico o aluminio 1350-H19 clase B
<b>Aislamiento</b>	EPR o XLPE
<b>Máxima temperatura</b>	105 °C
<b>Nivel de aislamiento</b>	100 % o 133 %
<b>Blindaje conductor y aislamiento</b>	Material semiconductor
<b>Pantalla metálica</b>	Cinta de cobre o alambres de cobre
<b>Cubierta</b>	PVC
<b>Aplicación</b>	Para uso en seco o lugares húmedos en circuitos alimentadores de distribución de energía en subestaciones y edificaciones industriales, comerciales o públicas.
<b>Autorización</b>	Uso en bandejas portables (cables con aislamiento EPR) y resistente UV
<b>Referencial</b>	ICEA S-93-639/2017 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.2)

<b>Fábrica</b>	<b>Planta</b>
INDUSCABOS CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.	BRASIL

Atentamente,

**Julio Bonilla Gutiérrez**  
**Coordinador Certificación de Productos**  
**CIDET Product Certification Coordinator**

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.