

# CERTIFICADO DE PRODUCTO

## Intertek Colombia S.A

Oficina Principal Bogotá: Calle 127A No. 53A-45 Torre II Of. 1103, Bogotá - Colombia

## ELECTROCABLES C.A.

NIT: 990553742001

Dirección y ciudad: Parque Industrial El Sauce Kilómetro 11.5 Vía a Duale

Alcance:

Ítem	Producto	Familia	Sub-Familia	Marca
1	Cables y conductores eléctricos	Conductor de aluminio reforzado con fibra de carbono	Conductor de aluminio reforzado con fibra de carbono	ELECTROCABLES

Nota. La descripción de los productos cubiertos por el presente certificado, se detallan en el Anexo 1 que es parte integral de este documento.

Número del certificado:

**EL-CT-250255**

Esquema de Certificación:

Esquema 4 RETIE

Fecha de expedición:

25 de noviembre de 2025

Fecha de actualización:

No Aplica

Fecha de Seguimiento 1:

25 de noviembre de 2026

Fecha de Seguimiento 2:

No Aplica

Fecha de vencimiento:

24 de noviembre de 2027

Ha sido evaluado a satisfacción por Intertek conforme a los requisitos del reglamento:

**Resolución 40117 del 02 de Abril de 2024. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE**

Libro	Artículo	Artículo específico
2	2.3.10	2.3.10.13

Firma Responsable:

Gerente Líneas de Negocio Electrical & Hardlines



ISO/IEC 17065:2012  
11 -CPR- 002



# Anexo 1

## Certificado de conformidad

### EL-CT-250255

Ítem	Denominación/Modelo/Categoría/No. Serial (Según aplique)	Referencia
1	<b>CABLE ACFR</b>	Hasta 552 mm <sup>2</sup> , En alambres redondos Hasta 660 mm <sup>2</sup> en alambres trapezoidales

Nombre del fabricante o productor: ELECTROCABLES C.A

País de Origen: ECUADOR

**FIN DE ANEXO 1**ISO/IEC 17065:2012  
11 -CPR- 002

Página 2 de 3



# Anexo 2

## Certificado de conformidad

### EL-CT-250255

#### Trazabilidad de Reportes de Laboratorio

Ítem	Número de reporte	Laboratorio
1	2025-P139	ELECTROCABLES C.A.
Los ensayos se realizaron bajo las siguientes normas: ASTM B609, ASTM B987		

#### Usos asociados al producto

ITEM	USOS	Descripción
1	Permitidos	Uso en Lineas de transmisión y Distribución de energía
2	No Permitidos	Uso para instalaciones de baja tensión

#### FIN DE ANEXO 2

El presente certificado tiene validez desde la fecha de expedición y cubre el producto descrito en el Anexo 1 según el Reglamento indicado en el presente documento y no implica juicios sobre otros MODELOS Y/O REFERENCIAS distintos a los mencionados que fabrique o importe el titular del presente certificado. Este certificado perderá vigencia si el titular incluye modificaciones sobre las características del producto que fue sometido a evaluación, cuando se suspenda la certificación por incumplimiento de la empresa a los requisitos exigidos en la normativa y/o regulación vigente aplicable y estará sujeto a sanciones legales según el Anexo 1 de la Oferta Comercial - Términos y Condiciones Generales de provisión de servicios de Intertek Colombia.

El alcance de esta certificación es de CONFORMIDAD DE PRODUCTO.

#### Responsable

Gerente Líneas de Negocio  
Electrical & Hardlines



ISO/IEC 17065:2012  
11 -CPR- 002

Página 3 de 3

