

otorga el

## CERTIFICADO DE PRODUCTO

### ESQUEMA 5 RETIE

de acuerdo al esquema de Certificación de la resolución 40117 de 2024, a

**CONDUMEX S.A. de C.V.**

Ubicado en: Poniente 140 No. 720, Colonia Industrial Vallejo, C.P. 02300, Alcaldía Azcapotzalco, Ciudad de México.

Para los productos

### ALAMBRES Y CABLES PARA USO ELÉCTRICO

Según el alcance y las características descritas en el anexo de este certificado.

Los productos comercializados por:  
CONDUMEX S.A. de C.V.Ubicado en: Poniente 140 No. 720, Colonia Industrial Vallejo, C.P. 02300, Alcaldía Azcapotzalco  
Ciudad de México.

y fabricados por:

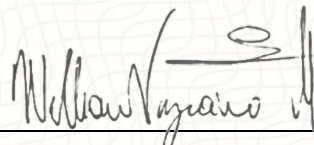
Ver Anexo

Demuestran que cumplen con los requisitos del referencial

### "Artículo 2.3.10.14 Conductores desnudos en cobre de la Resolución 40117 de 2 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE".

Este certificado se emite como parte del proceso de certificación para el cual NYCE Colombia SAS, evaluó los requisitos del producto y los del esquema de certificación con el que se emite este certificado. La organización está sujeta a actividades periódicas de seguimiento y posee el compromiso de cumplir lo estipulado en el contrato de prestación de servicios, reglamento de uso de marcas de conformidad, reglamento de los servicios y procedimientos internos de NYCE. Este documento solo es válido si se presenta con el respectivo anexo que indica los productos cubiertos por el certificado

Código del certificado:	25E5-1220-30	Fecha de última actualización:	2025-11-12
Fecha de emisión:	2025-11-12	Fecha estimada 1er seguimiento:	2026-11-11
Fecha de expiración:	2030-11-11	Fecha estimada 2do seguimiento:	2028-07-11

ISO/IEC 17067:2012  
15-CPR-004**Gerente General  
NYCE Colombia**

## ANEXO DEL CERTIFICADO DE PRODUCTO CÓDIGO 25E5-1220-30

F9T01-07

Razón social:	CONDUMEX S.A. de C.V.	Referencial:	"Artículo 2.3.10.14 Conductores desnudos en cobre de la Resolución 40117 de 2 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE"
Fecha de emisión:	12 de noviembre de 2025	Fecha de actualización:	12 de noviembre de 2025
Fecha de vencimiento:	11 de noviembre de 2030	Fecha estimada 1er seguimiento	11 de noviembre de 2026
		Fecha estimada 2do seguimiento	11 de julio de 2028

No. De reporte de ensayo	Nombre del laboratorio
1. Reporte NYCE 12642 (23E5-1220-02) Reporte NYCE 12643 (23E5-1220-02)	1.LABORATORIO DE ENSAYOS CONDUMEX S.A. de C.V.

Referencias cubiertas por el certificado de producto código **25E5-1220-30**

Ítem	Referencia	Familia/Subfamilia /Categoría	Características/ Modelo	Marca	Producto / cantidad	Fabricado en	Fecha de ingreso
1	Cobre semiduro o duro: Calibres 14 AWG al 1000 kcmil  Cobre suave: Calibres 24 AWG al 5000 kcmil	NTC 307-2025 (ASTM B8 - 2023)	Alambres y Cables de Cobre desnudo, templos suave, semiduro y duro, cableado concentrado	Condumex Latincasa	Alambres y Cables para uso eléctrico	CONDUMEX, S.A. de C.V. Av. Industrias No. 3830, Manzana 34, Zona Industrial, 1a. Sección, San Luis Potosí, S.L.P., C.P. 78395 - MEXICO	12 de noviembre de 2025

## Usos permitidos:

Transmisión y distribución de energía eléctrica, en instalación aérea y para sistemas de puesta a tierra

## Prohibiciones:

Uso en sistemas en donde se sobreponga la capacidad máxima de corriente de diseño del conductor

\*\*\*\*\* Fin del documento \*\*\*\*\*