

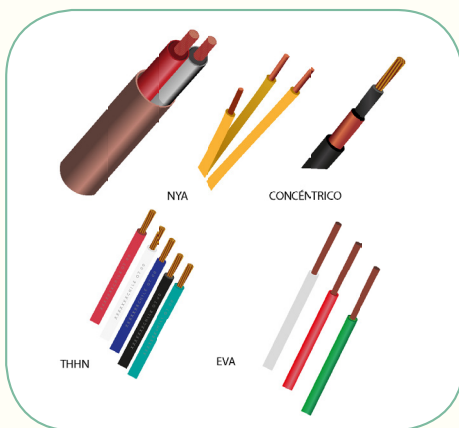


# SEGÚN LA NchElec

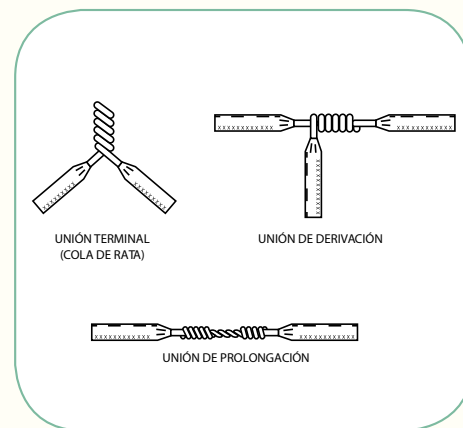
## 04/2003 (4.1.15)

Un conductor es un hilo metálico, de cobre dentro del alcance de esta norma, de sección transversal frecuentemente cilíndrico o rectangular, destinado a conducir corriente eléctrica.

### MÁS UTILIZADAS



### UNIONES DE CONDUCTORES



### HERRAMIENTAS Y MATERIALES



### RECUERDA UTILIZAR CORRECTAMENTE

- EPPS •
- MATERIALES •
- HERRAMIENTAS •



Especialidad

# Electricidad

Instalaciones eléctricas domiciliarias | NIVEL 3° MEDIO

AFICHE

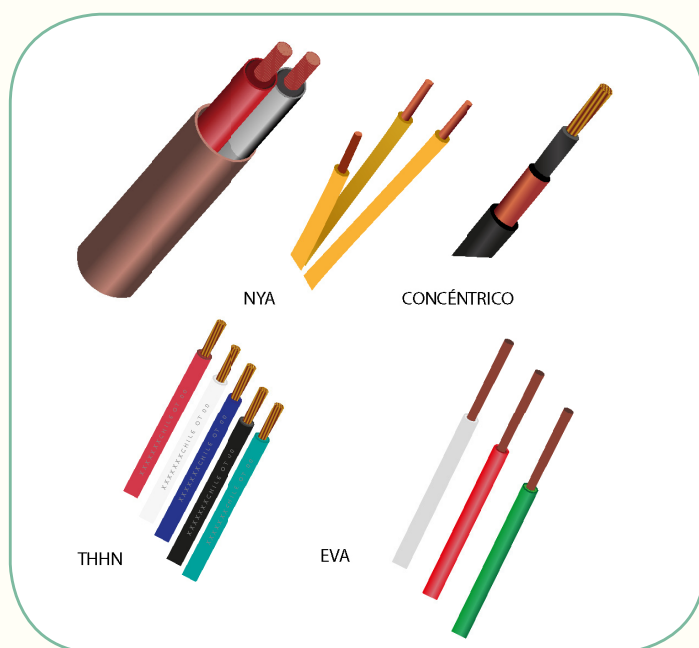
FORMACIÓN  
**TÉCNICO**  
PROFESIONAL

DuocUC

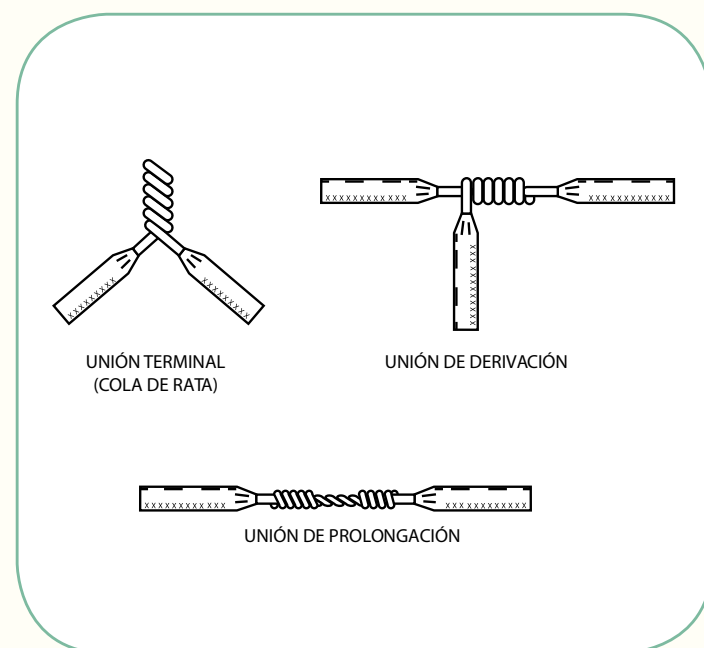
## SEGÚN LA NchElec 04/2003 (4.1.15)

Un conductor es un hilo metálico, de cobre dentro del alcance de esta norma, de sección transversal frecuentemente cilíndrico o rectangular, destinado a conducir corriente eléctrica.

### MÁS UTILIZADAS



### UNIONES DE CONDUCTORES



### HERRAMIENTAS Y MATERIALES



### RECUERDA UTILIZAR CORRECTAMENTE

- EPPS •
- MATERIALES •
- HERRAMIENTAS •