



Tecnología
Ing. Jonathan Elías Romo López



CALIBRE DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS UTILIZADOS COMÚNMENTE EN INSTALACIONES

INSTRCCIONES: Completa el texto seleccionando la respuesta correcta.

MONOFÁSICAS 127 VOLTS. 1 F, 1N. CASAS HABITACIÓN O PEQUEÑAS RESIDENCIAS.

-Para Alimentadores Generales el mínimo calibre a utilizarse es #

-Para contactos el mínimo calibre a utilizarse es #

-Para retornos y puentes (método de puentes) en apagadores de 3 y de 4 vías generalmente se utiliza calibre #

-En este tipo de instalaciones la acometida tiene conductores calibre #

-Los puentes en contactos (tomas de corriente, receptáculos o enchufes) se realizan del mismo calibre que los alimenta (por lo general #). Si se trata de un contacto especial, puede utilizarse calibre#

-Ocasionalmente (en instalaciones visibles) se utiliza o dúplex (dos conductores unidos y aislados).

