

Art. 01° - JABALINAS

Las jabalinas serán de acero, con capa de cobre depositado electrolíticamente de 1,50 m de longitud por 12,60 mm de diámetro, tipo Conduweld o calidad equivalente, construidas bajo la norma IRAM 2309. Deberán poseer los sellos de conformidad IRAM y SEGURIDAD ELÉCTRICA.

En el extremo superior, llevarán un alambre desnudo de acero cobre de 4,5 m de longitud y 13.30 mm² de sección real (4,11 mm de diámetro nominal, calibre AWG N: 6), debiendo cumplir las Normas IRAM 2466/7, soldado mediante soldadura exotérmica de óxido de cobre y aluminio, según Normas IRAM 2315. Las jabalinas serán soldadas de fábricas, por lo que no se aceptarán soldaduras en Obra.

Art. 02° - CABLE USO SUBTERRANEO

Cable para uso subterráneo, de reconocida marca y calidad, con conductores de cobre, aislación P.V.C., tensión nominal entre fases de 1,1 KV, tipo Pirelli (Sintenax), Indelqui, Imsa (Payton Superflex) o calidad y construcción equivalente.

Art. 03° - CABLE PREENSAMBLADO

Cable de aluminio preensamblado para uso aéreo,

- Aislación: Polietileno Reticulado.
 - Metal Conductor:
 - * Conductor de Fase: aluminio puro grado eléctrico.
 - * Neutro Portante: aleación de aluminio.
 - Carga de Rotura Mínima (neutro): 28 Kg/mm²
 - Construcción: Haz de cables unipolares aislados, reunidos helicoidalmente alrededor del neutro portante.
 - Condiciones de Servicio:
 - * Tensión nominal entre fases CA: 1 Kv.
 - * Temperatura de Funcionamiento hasta: 90 C°.
 - Normas de Ensayo y Fabricación: IRAM 2263.
- Los cables podrán ser tipo Pirelli Preensamblado, Imsa Etix Distribución o calidad y construcción equivalente.

Art. 04° - TABLEROS TECI

Tablerito Bornera tipo TECI 200 con fusible tabaquera de 10A tipo KELAND J-15-F ó de calidad y construcción equivalentes.

Art. 05° - CABLE COBRE

Cable de cobre rojo duro desnudo, fabricada según norma IRAM 2004, de 1x10 mm² de sección, formada por siete (7) hilos de 1,35 mm de diámetro.

Art. 06° - MORSETOS

Morseto PKD 14 estanco para derivación de cable de aluminio a aluminio o cobre con portafusible y fusible tipo Neozed de 10A.

Morseto PKD 14 estanco para derivación de cable de aluminio a aluminio o cobre.
Pasante: 10-95mm².
Derivación: 1,5-10mm².