
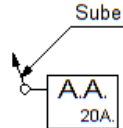


OFICINA DE ELECTROTECNIA

Rivadavia, Mendoza, 27 de septiembre de 2024

Mediante la presente nota se comparten las siguientes especificaciones a tener en cuenta para la presentación de planos de Instalaciones Eléctricas. Desde ya muchas gracias.

<p>* Para conductor de 2.5mm² de sección, se utiliza como máximo: Termica 2 x16 A.</p>	
<p>* Para Aires Acond. y Termotanque eléctrico se considera 1500 w. y en cálculo de potencia estimada se multiplica por 0.7 (70%).</p>	
<p>2 x 16 A.</p> 	<p>Simbología Térmica Bipolar.</p>
<p>Sube a unidad exterior.</p> 	<p>Simbología Aire Acondicionado con toma reforzado.</p>
<p>—#—#—#—</p>	<p>Simbología de conductor subterráneo monofásico en Planta.</p>
<p>SIMBOLOGIA DE CONDUCTORES EN DIAGRAMAS DE TABLEROS</p>	
<p>—————</p>	<p>Conductor Fase</p>
<p>-----</p>	<p>Conductor Neutro</p>
<p>- - - - -</p>	<p>Descarga a tierra</p>

