

DOCUMENTO
BORRADOR

REFERENCIAS DE PLANOS



Caja Medidor (para medición directa hasta 50 kW)
nnnV: 220V o 380V



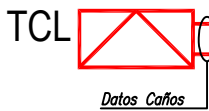
Equipo de Medición
(Medición semi-directa > 50 kW)



Tablero Principal (TP)

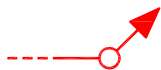


Tablero Seccional (TS...) - Tablero Sub Seccional (TSS...)
Por ejemplo: Tablero Seccional General (TSG)

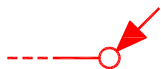


TS...

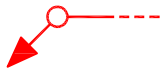
Tablero Comando Luces (TCL)
COMENTARIO: Este tablero es un "apéndice" del Tablero Seccional, por tanto, debe estar instalado "contiguo" a su TS. Para más información consultar guía correspondiente.



Circuito que conduce energía hacia arriba



Circuito que conduce energía desde arriba



Circuito que conduce energía hacia abajo



Circuito que conduce energía desde abajo



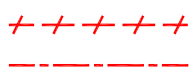
Pulsador para Escalera o Pasillo



Pulsador para Escalera provisto con Automático de Escalera (AE)

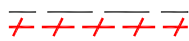


Tomacorriente simple 2P+T 20A-250V IRAM 2071, conectado a un circuito de iluminación.
(Módulo con el ideograma N° 5012 de IEC 60417)



Cable tendido directamente enterrado.

Otra alternativa: Tipo de línea ISO 08 W100 con escala de línea apropiada. Caso contrario, puede definir otro tipo de línea e informar en "referencias".



Cable tendido en conducto (caño) enterrado o conducto en piso.

Para caño usar tipo de línea ISO 02 W100 con escala de línea apropiada.