

REFERENCIAS DE PLANOS

DOCUMENTO BORRADOR

CANALIZACIONES
 Para verificar condiciones reglamentarias de montaje se debe agregar "NOTAS" que describan esas condiciones. Como por ejemplo: protecciones mecánicas, altura o profundidad de montajes, tipo de suspensiones, etc.

(a)RS... Caño metálico Semipesado (IRAM 2005 / IRAM-IAS U 500 2005)

(pR)... Caño aislante PVC Rígido (IEC 61386-21)

CC ...x...mm Cablecanal aislante PVC ...x...mm conseparadores (IEC 61084)

BPC ...x...x...mm Bandeja portacables tipo Dimensiones se indican en plano (IEC 61537)



(Indicar otros datos: si tiene tapa, aptitud para intemperie, aptitud para ambientes agresivos, etc.)
 (Agregar detalles de cortes de tramos representativos para verificar condiciones reglamentarias)



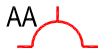
Tomacorriente simple 2P+T 10A-250V IRAM 2071



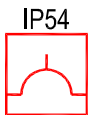
Tomacorriente doble 2P+T 10A-250V IRAM 2071



Tomacorriente simple 2P+T 20A-250V IRAM 2071



Tomacorriente simple 2P+T 20A-250V IRAM 2071, para alimentación de equipo AºAº



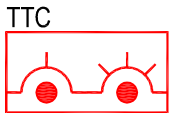
Tomacorriente simple 2P+T 10A-250V IRAM 2071, con tapa para intemperie IP54 mínimo



Tomacorriente 1P+N+T 16A-250V IEC 60309, con grado de protección IP54 mínimo



Tomacorriente 3P+N+T 16A-415V IEC 60309, con grado de protección IP54 mínimo



Tablero de Tomacorriente (TTC)
 x Toma 1P+N+T 16A-250V-IP.... (IEC 60309)
 x Toma 3P+N+T 16A-415V-IP.... (IEC 60309)



LAE

Luminaria Autónoma de Emergencia
 (Batería Niquel-Cadmio con autonomía mínima 1,5 hs)



Artefacto de iluminación provisto con Equipo Autónomo de Emergencia
 (Batería Niquel-Cadmio con autonomía mínima 1,5 hs)



SALIDA

Indicador Luminoso de Salida (Permanente o No permanente)
 (Batería Niquel-Cadmio con autonomía mínima 1,5 hs)



SALIDA EMERGENCIA

Indicador Luminoso de Salida de Emergencia (Permanente o No permanente)
 (Batería Niquel-Cadmio con autonomía mínima 1,5 hs)



En caso de no existir símbolo o notación para el elemento utilizado, el símbolo creado debe ser indicado con su descripción técnica en las Referencias del Plano.