



Planta Alta

NOTA: evaluar en obra la ubicación más conveniente de Rack en Planta Alta. En planos se representa los posibles recorridos de cablecanales y cantidad de tomacorrientes, bocas de dato y de telefonía

REFERENCIAS

- TG Tablero General
- TS Tablero Seccional



X módulos tomacorrientes doble 220V/10A con toma a tierra. Tipo Schneider RODA BLANCO (WDA54051). Completo con bastidor, tapa, etc. Altura instalación a definir en obra.
Y bocas de dato: módulos RJ45 CATEGORÍA 6
Z bocas de telefonía: módulos RJ45 CATEGORÍA 6



Bandeja portacables de chapa galvanizada perforada pintada color blanco s/PETP. En este caso de 100 mm de ancho x 50 mm de ala. Se contempla el recorrido de las bandejas de este plano para uso exclusivo instalación de datos y telefonía



Tomacorriente doble 220V / 20 A con toma a tierra. Tipo Schneider RODA BLANCO (WDA54051). Completo con bastidor, tapa, etc. Altura Instalación según indicación en planta.



Tomacorriente 220V / 20 A con toma a tierra. Tipo Schneider RODA BLANCO (WDA54051). Completo con bastidor, tapa, etc. Altura Instalación según indicación en planta.



Bajada DESDE BANDEJA PORTACABLE A PARED por cablecanal PVC de 100 x 50 mm. Tipo ZOLODA CKD 100-50 CON SEPARADORES ENTRE UTP y 220V.



Recorrido por piso : cablecanal PVC de 100 x 50 mm. Tipo ZOLODA CKD 100-50 CON SEPARADORES ENTRE UTP y 220V



Recorrido por pollera escritorio : cablecanal PVC de 100 x 50 mm. Tipo ZOLODA CKD 100-50 CON SEPARADORES ENTRE UTP y 220V



Tomacorrientes simple universal 220V / 10 A con toma a tierra. Tipo Schneider RODA BLANCO (WDA54151). Completo con bastidor y tapa. Altura Instalación según indicación en planta.

SECRETARIA DE OBRAS Y ESPACIO PÚBLICO

Dirección de Edilicia Municipal

OBRA:
TRIBUNAL DE FALTAS
Sede San Luis

RUBRO: -

PLANO: **INSTALACIÓN CORRIENTES DÉBILES - ELECTRIC**

NIVEL: **PLANTA ALTA**

ESCALA: **1:100**

PLANO N°:

ICD_02