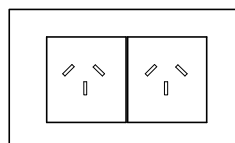


REFERENCIAS Y ESPECIFICACIONES

- TG** TABLERO DE DISTRIBUCION GENERAL.-
- TS** TABLERO SECCIONAL.-
- 1** INDICA NUMERO DE CIRCUITO EN DONDE RESULTA MAS DE UNO.
- 1** TOMACORRIENTES h = 0,85 m.
- 2** TOMACORRIENTES SIMPLES PARA CONEXION CAÑON Y EQUIPOS SOBRE MESADAS MOVILES h = 2.60 m.
- 3** TOMACORRIENTES SIMPLES 20A PARA CONEXION EQUIPO AA h = 2.60 m.
- 4** TOMACORRIENTES h = 0.40 m.
- 5** TOMACORRIENTES h = 1.20 m.
- TOMACORRIENTES TRIFASICO 3 P + N + T de 16 A
- 4 TOMACORRIENTES DOBLES EN PERISCOPIO SUSPENDIDO CONSTRUIDO EN CAÑO ESTRUCTURAL
- Futura ubicación de equipo split de acondicionamiento de aire.

Sobre bandeja portables cable tipo "SINTENAX", según Norma IRAM 2178.-
 Bandeja portables de chapa perforada con troquel de 3/4".-
 Bajo caño cable antillama según Norma IRAM 2183.-
 Toda la instalación de cañería será de tipo embudida.-
 Entre caja y caja máximo 2 curvas.-
 Caños MOP Esmeralda etiqueta roja diámetro según necesidad, mínimo 3/4", línea semipesada.-
 Tomacorrientes con 3 espigas planas línea "Siglo XXI".-
 Se deberá respetar una separación de 40 cm. entre las canalizaciones de señal y de electricidad.-
 Se deberá presentar a la U.E.O. tablero con muestra de materiales.-



CADA SIMBOLO EQUIVALE A
 2 TOMACORRIENTES LINEA SIGLO XXI DE 10 A

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES UNIDAD EJECUTORA de OBRAS - TANDIL		23	29
		DIBUJO: M.B. ESCALAS: 1:50 FECHA: DICIEMBRE 2016	
OBRA: EDIFICIO PABELLON PRODUCCION VEGETAL - 2º ETAPA FAC. DE AGRONOMIA CAMPUS UNIVERSITARIO AZUL			
PLANO: INSTALACION ELECTRICA - TOMACORRIENTES			