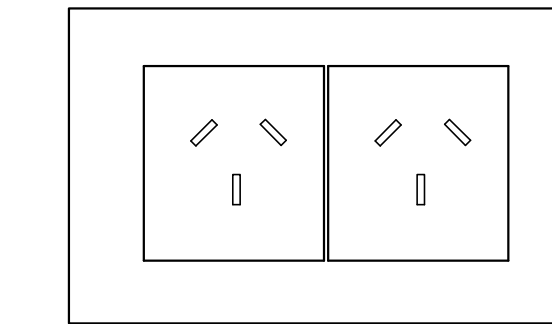


### REFERENCIAS y ESPECIFICACIONES

- BOCAS PISODUCTO, MARCA ASANO O CALIDAD EQUIVALENTE, CON DOS TOMACORRIENTES LINEA SIGLO XXI CONDUCTOS DE 2 VIAS, UNA PARA ELECTRICIDAD Y UNA PARA SEÑAL.
- AA** CAJA TM 4 x 16 A SOBRE PARED EN EXTERIOR PARA EQUIPO AIRE ACONDICIONADO .-
- (21)** INDICA NUMERO DE CIRCUITO .-
- TOMACORRIENTES 220 V-10A LINEA SIGLO XXI
- A** TOMACORRIENTES 220 V-20A LINEA SIGLO XXI PARA EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO h: 2.40 m
- BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA PERFORADA 150 X 50 PARA ELECTRICIDAD.-

- TDG** TABLERO DE DISTRIBUCION GENERAL .-
- TSI** TABLERO SECCIONAL ALA IZQUIERDA .-
- TSD** TABLERO SECCIONAL ALA DERECHA .-
- TSC** TABLERO SECCIONAL COMEDOR .-
- TSE** TABLERO SECCIONAL ENTREPISO .-

- Interruptores (IM) y Disyuntores Diferenciales ( DD ), SIEMENS o MERLIN GERIN.-
- Cuando se utilice caño flexible para cualquier empalme el mismo será marca ZOLODA con sus accesorios de fábrica,conector recto,conector a 90 grados, conector hembra, prensacables,"tubs", etc..-
- Se deberá presentar a la U.E.O. tablero con muestra de materiales.-
- Se deberá respetar una separación de 40 cm. entre las canalizaciones de señal y de electricidad.-
- Sobre bandeja portacables cable tipo " SINTENAX", según Norma IRAM 2178.-
- Bajo caño cable antillama según Norma IRAM 2183.-
- Toda la instalación de cofería será de tipo embutida.-
- Entre caja y caja máximo 2 curvas.-
- Caños MOP Esmeralda etiqueta roja diámetro según necesidad, mínimo 3/4".-



CADA SIMBOLO EQUIVALE A 2 TOMACORRIENTES LINEA SIGLO XXI



<b>UNC</b>	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCION GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS	<b>14</b>
	OBRA : EDIF. MEDIA LAB - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS CAMPUS UNIVERSITARIO TANDIL	<b>22</b>
PLANO : <b>INSTALACION ELECTRICA - TOMACORRIENTE</b>		DIBUJO: M.B.
		ESCALA/S : 1:100
		FECHA: JUNIO 2015
Arq. OSVALDO D. DADIEGO <small>Dirección General de Obras y Proyectos</small>	Arq. MARCOS BARRIONUEVO <small>Dirección General de Obras y Proyectos</small>	Arq. MAURO ZARINI <small>Dirección General de Obras y Proyectos</small>
Ing. ALBERTO PREMEZZI <small>Dirección General de Obras y Proyectos</small>		