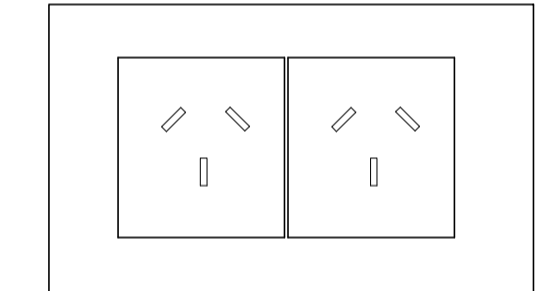


**REFERENCIAS y ESPECIFICACIONES**

- CAJA TM 4 x 16 A SOBRE PARED EN EXTERIOR PARA EQUIPO AIRE ACONDICIONADO. -
- INDICA NUMERO DE CIRCUITO. -
- TOMACORRIENTES 220 V-10A LINEA SIGLO XXII
- TOMACORRIENTES 220 V-20A LINEA SIGLO XXI PARA EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO h: 2.40 m
- BANDEJAS PORTACABLES CHAPA PERFORADA GALVANIZADA 150 x 50 mm. -
- BANDEJA EXISTENTE.
- DOS CAÑOS MANGUERA DIAMETRO 2" MARCA MANGELEC

- TDA** TABLERO DE DISTRIBUCION AMPLIACION.
- TS** TABLERO SECCIONAL.

- Interruptores (IM) y Disyuntores Diferenciales (DD) SIEMENS o MERLIN GERIN-
- Cuando se utilice cable flexible para cualquier empalme el mismo será marca ZOLODA con sus accesorios de fábrica: conector recto, conector a 90 grados, conector hembra, prensacables, "tuza", 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 cable cable antiarama según Norma IRAM 2183-
- Toda la instalación de cableado será de tipo embudo.-
- Entre caja y caja mínimo 2 curvas.-
- Cables MOP Estándar 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>	
		<b>16</b>	
OBRA : <b>AMPLIACION FACULTAD DE DERECHO</b>		DIBUJO: M.B.	
CAMPUS UNIVERSITARIO AZUL		ESCALAS : 1:100	
PLANO : <b>INSTALACION ELECTRICA - TOMACORRIENTES</b>		FECHA: JUNIO 2016	