

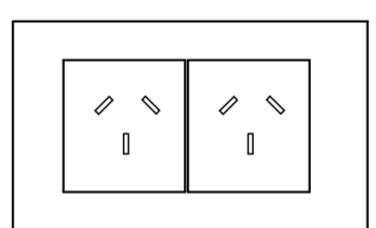
REFERENCIAS Y ESPECIFICACIONES

① INDICA NUMERO DE CIRCUITO.-



TOMACORRIENTES

- Sobre bandeja portacables cable tipo "SINTENAX", según Norma IRAM 2178.-
- Bandeja portacables de chapa perforada con traquel 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 **ELEC** EQUIVALE A  
2 TOMACORRIENTES LINEA SIGLO XXI - 10 A  
NORMA IRAM 2073

2 CAÑOS PVC diam. 110 mm.  
ESPESOR : 3.2 mm

CAMARA 0.80 X 0.80 m  
PROFUNDIDAD = 0.90 m

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCION GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS		<b>10</b> 15
		OBRA : AMPLIACION Y REFORMAS COMEDORES UNIVERSITARIOS COMEDOR CAMPUS OLAVARRIA
PLANO : INSTALACION ELECTRICA - TOMACORRIENTES		DIBUJO: M.F. ESCALAS : 1:100 FECHA: AGO 2019 CODIGO: