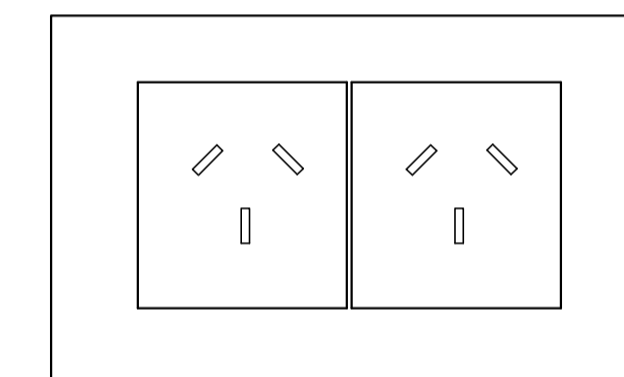


### REFERENCIAS y ESPECIFICACIONES TOMACORRIENTES

① INDICA NUMERO DE CIRCUITO -



CADA SIMBOLO  EQUIVALE A 2 TOMACORRIENTES LINEA SIGLO XXI

- Interruptores (TI) 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 "SINTENAV", según Norma IRAM 2178.-
- 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".-

<b>UNC</b> UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCION GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS	12
	15
OBRA : <b>AMPLIACION AULAS COMUNES</b> CAMPUS UNIVERSITARIO OLAVARRIA	DIBUJO: M.F.
PLANO : <b>INSTALACION ELECTRICA - TOMACORRIENTES</b>	ESCALA/S : 1:100
	FECHA: AGOSTO 2015
ING. ALBERTO PREMEZZI Dirección General de Obras y Proyectos	