









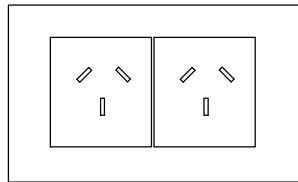
## REFERENCIAS:

-  SIST. MODULAR BOXER " ARTELUM " CANT. DE FLUORESCENTES 2 x 36 w CON KIT DE SUSPENSION ( código 75110 ), h. instalación = 2.80 m.-
-  ARTEFACTO MAREA 236 E ( 150 x 1270 x 94 mm. ) LAMPARAS FLUORESCENTES FL 2 x 36 W, MARCA LUMENAC.
-  ARTEFACTO AUTONOMO LUCES EMERGENCIA EN CIELORRASO, MARCA GAMA SONIC O ATOMLUX.
-  SALIDA EMERGENCIA - ARTEFACTO AUTONOMO SOBRE PUERTAS DE SALIDA CON PICTOGRAMA NORMA IRAM 1005, MARCA GAMA SONIC O ATOMLUX .
-  SALIDA - ARTEFACTO AUTONOMO SOBRE PUERTAS DE SALIDA CON PICTOGRAMA NORMA IRAM 1005, MARCA GAMA SONIC O ATOMLUX.
- T.S.** TABLERO SECCIONAL .-
-  RACK PARA SEÑAL DE TELEFONIA E INFORMATICA, SEGUN PLIEGO.-
-  BANDEJA PORTACABLES CHAPA PERFORADA GALVANIZADA 50 x 50 mm., PARA SEÑAL DE TELEFONIA E INFORMATICA.-
-  INDICA NUMERO DE CIRCUITO .-



MODULO COMPLETO 2 TOMACORRIENTES CON 3 ESPIGAS PLANAS LINEA "SIGLO XXI", 10 A - NORMA IRAM 2073.-

- Sobre bandeja portacables cable tipo Sintenax, según norma Iram 2178 .-
- Bajo caño y / o cablecanal cable antillama según Norma IRAM 2183.-
- Caños MOP Esmeralda etiqueta roja diámetro según necesidad, diámetro minimo 3/4" .-
- Cablecanal PVC blanco, 40 x 16 mm., marca Zoloda .-
- Llaves de 1 punto y tomacorrientes con 3 espigas planas linea " Siglo XXI ".-
- Cableado de señal con cable UTP categoría 5E.-
- Se debera respetar una separacion de 40 cm entre las canalizaciones de señal y electricidad .-
- Se debera presentar a la UEO tablero con muestra de materiales.-



CADA SIMBOLO  EQUIVALE A  
2 TOMACORRIENTES LINEA SIGLO XXI

<b>UNC</b>	<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</b> UNIDAD EJECUTORA de OBRAS - TANDIL	<b>7</b> <b>10</b>
		DIBUJO: <b>M.F.</b>
OBRA : <b>EDIFICIO RECTORADO - RELOCALIZACION DE MESA DE ENTRADAS RECTORADO - PINTO 399</b>		ESCALA/S :
PLANO : <b>INSTALACION ELECTRICA - REFERENCIAS</b>		FECHA: MAY 2014
Arq. OSVALDO D. DADIEGO Unidad Ejecutora de Obras	Arq. VANINA CASSINERI Unidad Ejecutora de Obras	ING. ALBERTO PREMEZZI Unidad Ejecutora de Obras