


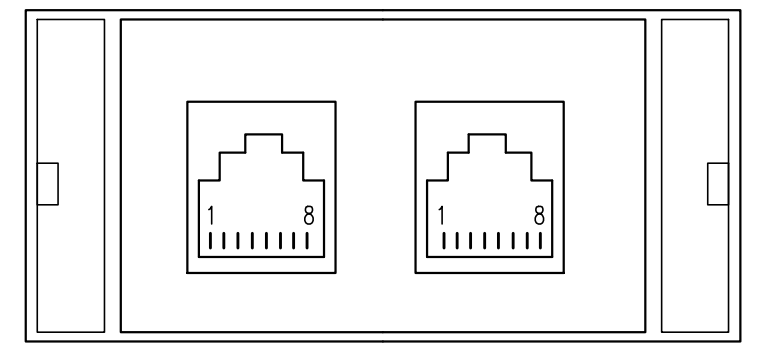


REFERENCIAS y ESPECIFICACIONES

-  TOMAS RJ 45 CAT. 6 DOBLES PARA TELEFONO e INFORMATICA - CABLES UTP CATEGORIA 6 .Altura de instalación = 0,45 m.
-  BOCAS PISODUCTO CON DOS TOMAS PARA SEÑAL RJ 45 CAT. 6 CONDUCTOS DE 2 VIAS, UNA PARA ELECTRICIDAD Y UNA PARA SEÑAL.
-  BANDEJAS PORTACABLES CHAPA PERFORADA GALVANIZADA 150 x 50 mm. .-

- Interruptores (TM) 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,"hubs", 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 cañería será de tipo embutida.-
- Entre caja y caja máximo 2 curvas.-
- Caños MOP Esmeralda etiqueta roja diámetro según necesidad, mínimo 3/4".-



 TOMA DOBLE DE TELEFONO E INTERCONEXION DE REDES RJ 45 HEMBRA CATEGORIA 6

UNC	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCION GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS	15
		22
OBRA : EDIF. MEDIA LAB - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS CAMPUS UNIVERSITARIO TANDIL		DIBUJO: M.B.
PLANO : INSTALACION ELECTRICA - SEÑAL DE INFORMACION Y TELEFONIA		ESCALAS : 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>