










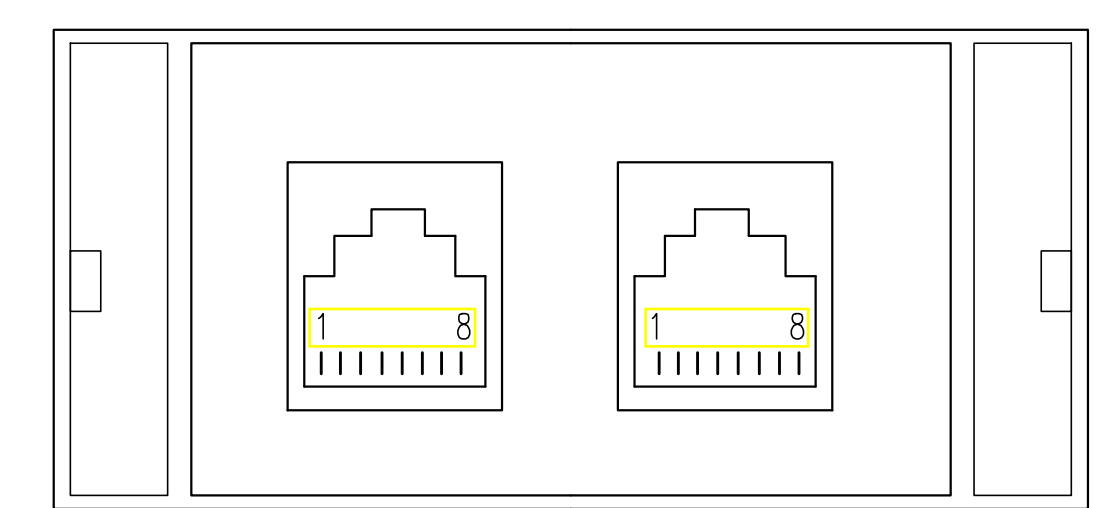
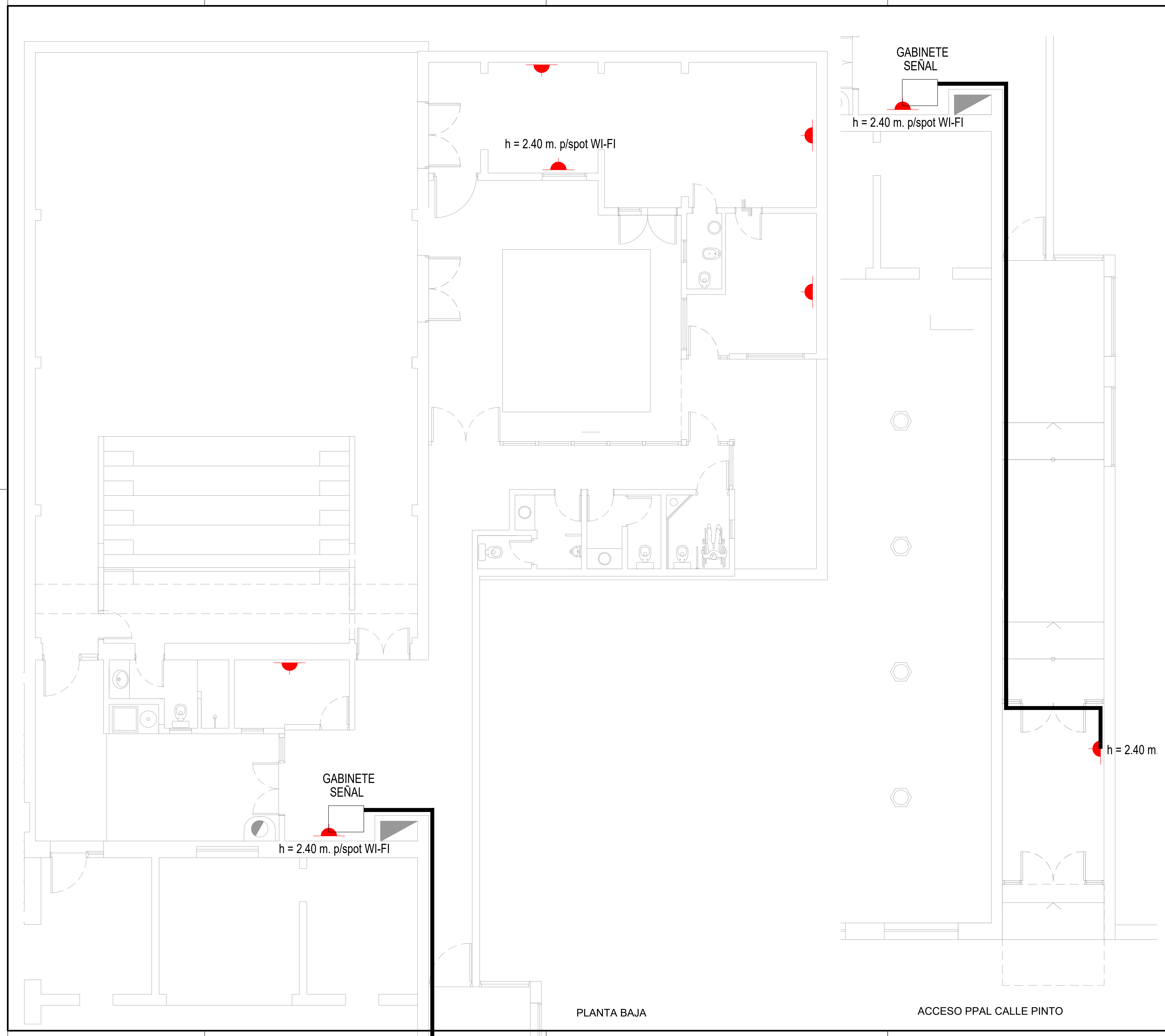
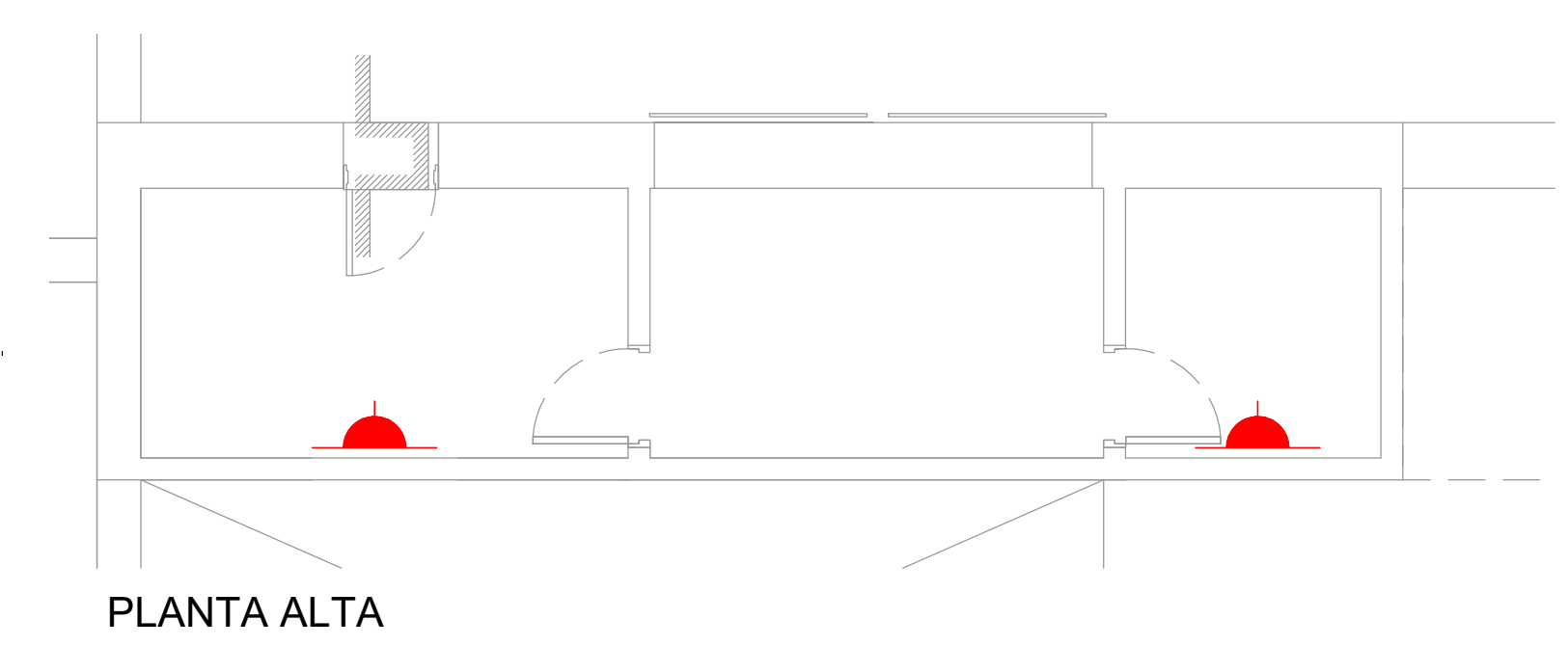



REFERENCIAS y ESPECIFICACIONES

-  TOMAS RJ 45 CAT. 6 DOBLES PARA TELEFONO e INFORMATICA - CABLES UTP CATEGORIA 6 .Altura de instalación = 0,45 m.
-  BANDEJAS PORTACABLES CHAPA PERFORADA GALVANIZADA 150 x 50 mm. .-
-  Interruptores (IM) 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, prensables,"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 embutido.-
-  Entre caja y caja máximo 2 curvas.-
-  Caños MOP Esmeralda etiqueta roja diametro según necesidad, mínimo 3/4".-



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



 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS	17 18
	DIBUJO: E.J
OBRA : AMPLIACION Y REFORMAS SALA DE TEATRO SEDE CENTRAL PINTO 399/349	ESCALAS: 1:50/100
PLANO : INSTALACION ELECTRICA - SEÑAL	FECHA: MAY 2018