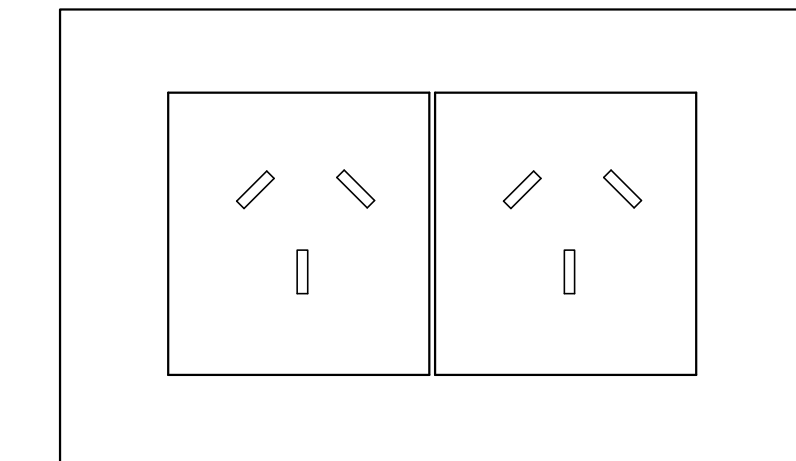


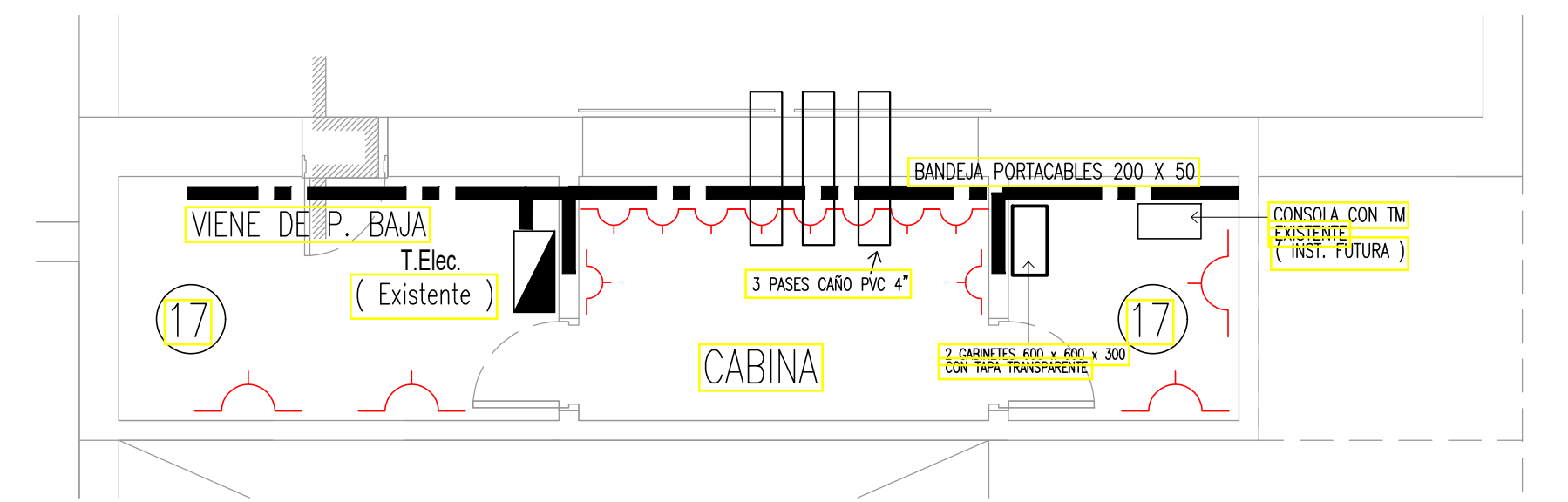
# REFERENCIAS y ESPECIFICACIONES

- (1) INDICA NUMERO DE CIRCUITO .-
- TOMACORRIENTES 220 V-10A LINEA SIGLO XXI
- BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA PERFORADA 150 X 50 PARA ELECTRICIDAD.-
- CAÑERIA CIRCUITOS TOMAS SALA PINTADAS COLOR NEGRO ( SOLO EN P. BAJA ).-
- C.B. CAJA DE PASO CON BORNES ZOLODA SOBRE RIEL DIN
- PAT CONEXION PUESTA A TIERRA CABREADAS MEDIANTE CABLE SECCION 6 mm2.-
- 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, 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 diametro según necesidad, mínimo 3/4".-

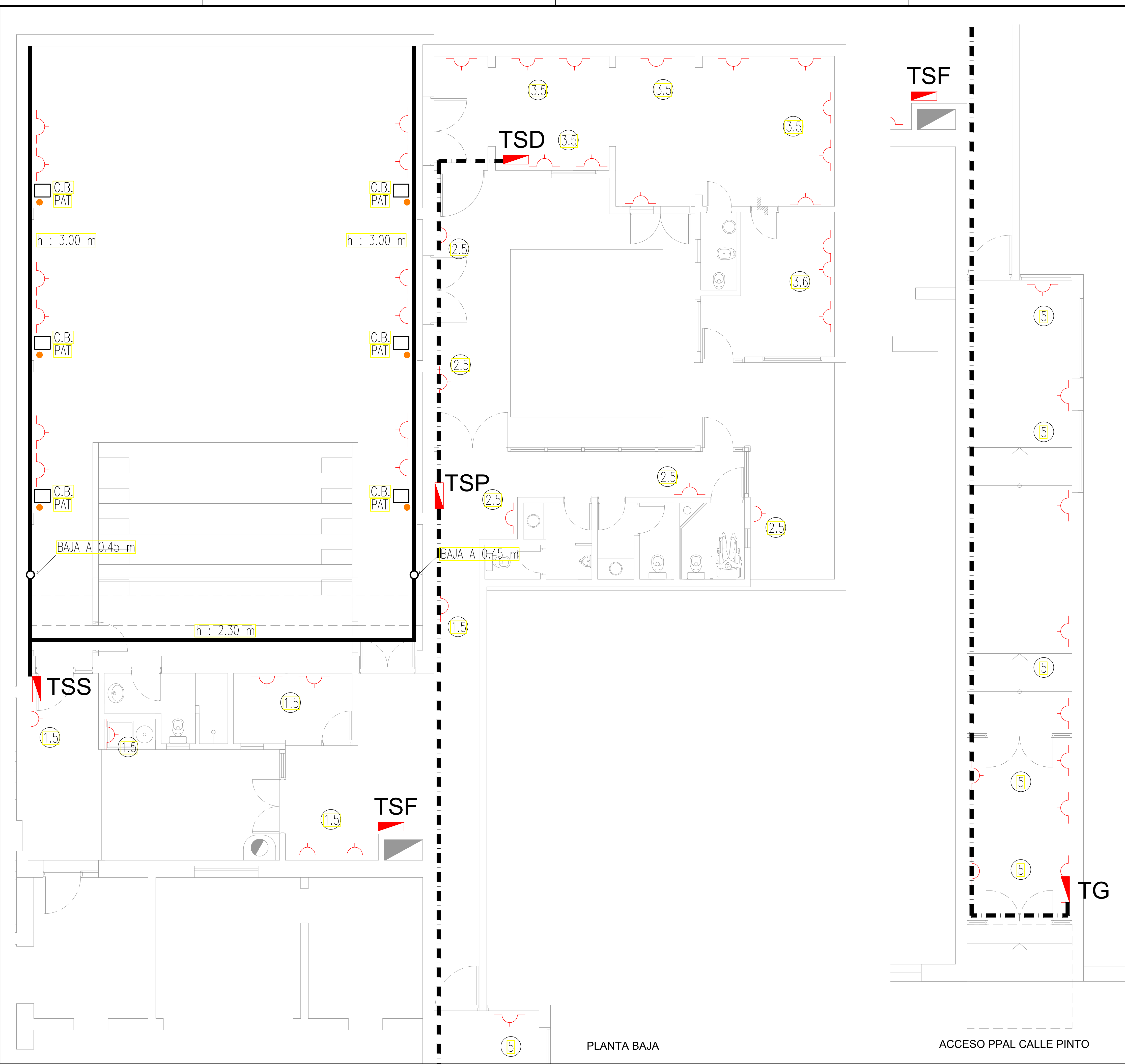


CADA SIMBOLO EQUIVALE A 2 TOMACORRIENTES LINEA SIGLO XXI

- M MEDIDOR ENERGIA EXISTENTE A REEMPLAZAR .-
- TG TABLERO GENERAL .-
- TSF TABLERO SECCIONAL FOYER .-
- TSS TABLERO SECCIONAL SALA (EXISTENTE).-
- TSP TABLERO SECCIONAL PATIO .-
- TSD TABLERO SECCIONAL DEPOSITO .-



PLANTA ALTA



PLANTA BAJA

ACCESO PPAL CALLE PINTO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS		16
		18
OBRA : AMPLIACION Y REFORMAS SALA DE TEATRO SEDE CENTRAL PINTO 399/349		
PLANO : INSTALACION ELECTRICA - TOMACORRIENTES		DIBUJO: M.Z ESCALAS: 1:50/100 FECHA: MAY 2018