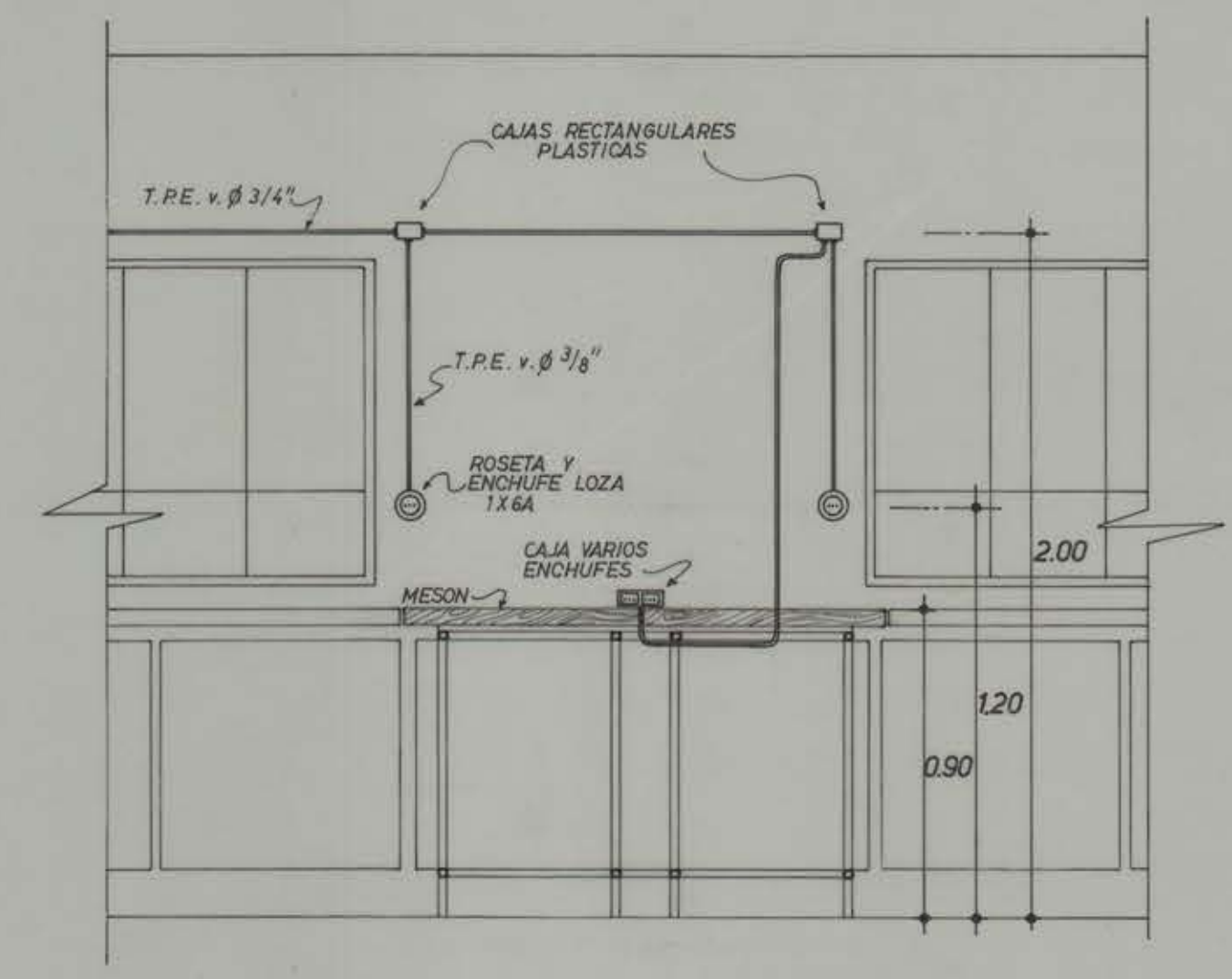




PLANTA PISO ZOCALO ESC. 1:50



CORTE B-B

M-134
26/73

ESPECIFICACIONES GENERALES:

1º) CANALIZACION: TUBO PLASTICO RIGIDO (T.P.E.) A LA VISTA DE 3/4" Ø EN DISTRIBUCION FUERZA Y 3/8" Ø EN DERIVACIONES FUERZA Y CIRCUITO ALUMBRADO.

2º) CONDUCTORES: Nº12 AWG EN LINEAS DISTRIBUCION FUERZA Y Nº16 AWG EN LAS DERIVACIONES... 1,5mm² EN ALUMBRADO EQUIPOS FLUORESCENTES DE 2X40W (PROPORCIONADOS POR LA UNIVERSIDAD).

3º) LAMPARAS: SON RECTANGULARES PLASTICAS.

4º) CAJAS: SON DE LOZA SOBREPUESTOS DE 1X6A

5º) ENCHUFES: SON DE LOZA SOBREPUESTOS DE 1X6A

6º) TABLEROS: "XAMAX" DE 3 X 25 A.

LEYENDA DISTRIBUCION FUERZA MOTRIZ 3x380 / 220 v.												
T.D.F.	CIRC.	PROTECCION INT.	FUS.	ENCH. 1X6A	FASE	POTENCIA HP	KW	DISTRIBUCION DUCTO	COND.	DERIVACIONES DUCTO	COND.	OBSERVACIONES
1	1	25	10A	5	RST	-	2.50	T.P.E. v. 3/4"	5XN*12	T.P.E. v. 3/8"	3 X Nº16	LABORATORIO
2	1	25	10A	6	RST	-	3.00	"	"	"	"	"
TOTALES	2	-	-	11	RST, N	-	5.50	-	-	-	-	-

LEYENDA DISTRIBUCION ALUMBRADO 220 V.												
CIRO.	P.LAMP.	FLUOR. 100 W	ENCH.	OTROS	TOTAL CENTROS	POT. KW	FASE	PROTEC. AUTOM.	TIPO CIRCUITO	DUCTO	CONDUCT.	UBICACION
1	-	6	-	-	6	0.60	R	-	NORMAL	T.P.E. v. 3/8"	1.5mm ²	LABORATORIO

UNIVERSIDAD DE CONCEPCION
DEPTO. DE INGENIERIA Y MANTENCION

OBRA: LABORATORIO BACTERIOLOGIA
UBIC.: PISO ZOCALO ESCUELA DE MEDICINA.
PLANO: INSTALACION ELECTRICA ALUMBRADO Y FUERZA

FECHA: MARZO 1973 ESC. 1:50 LAMINA: UNICA

ARQUITECTO JEFE DEPTO.: JOSE MILLAN A.

ARQUITECTO PROYECTISTA: JORGE HERRERA C.

PROYECTISTA INSTALACIONES ELECTRICAS: NELSON OCHOA B. INST. AUT. 1.8221