



T. DISTRIBUCION EMERGENCIA INT. 2X25A FUS. 6A...

CIRCUITO N°	CENTROS PORTALAMP.	POTENCIA K.W.	UBICACION
UNICO	13	0,52	PASILLOS Y ESCALERA 1°, 2° Y 3° PISO
TOTALES:	13	0,52	

TABLETO DISTRIBUCIONAL ALUMBRADO 'A' INTERRUPTOR GRAL. 3X25A. FASES: R-S-T TENSION NOMINAL: 220V. FUSIBLES GEALES. 25A.

CIRCUITO N°	CENTROS PORTALAMP.	CENTROS ENCHUFES	CENTROS FLUORESC.	N° DE TUBOS	TOTAL CENTROS	POTENCIA K.W.	CAPACIDAD INTERRUPTOR.	CAPACIDAD FUSIBLES	OSERVUC.	UBICACION
1/2	5	—	—	—	5	0,75	25 A	6 A	INTENSIVO	HALL 1° PISO
2/1	2	—	16	32	18	1,62	25 "	15 "	"	PASILLO 2° PISO
3/2	—	—	20	46	20	2,19	25 "	15 "	"	PASILLO 3° PISO
4	4	3	—	7	7	0,54	25 "	6 "	NORMAL	CASITA TELEFONOS
5	6	—	—	6	6	0,90	25 "	6 "	"	TALLER RESERVA
6	—	—	4	16	4	0,76	25 "	6 "	"	"
7	—	6	—	6	6	0,60	25 "	6 "	"	"
8	—	—	—	—	—	—	25 "	—	RESERVA	"
TOTALES	17	9	40	94	66	7,56				

T. DISTRIBUCION ALUMBRADO 'D' INTERRUPTOR GRAL. 3X40A. FASES R-S-T TENSION NOMINAL: 220V. FUSIBLES GEALES. 35A.

CIRCUITO N°	CENTROS PORTALAMP.	CENTROS ENCHUFES	TOTAL	POTENCIA K.W.	CAPACIDAD INTERRUPTOR.	CAPACIDAD FUSIBLES	OBS.	UBICACION
1	15	—	15	2,25	25 A	15 A	INTENSIVO	FOCOS CIELO
2	13	—	13	1,95	"	15 "	"	"
3	12	—	12	1,80	"	15 "	"	"
4	5	—	5	1,50	"	15 "	"	PASILLO
5	5	—	5	1,50	"	15 "	"	"
6	—	3	3	1,50	"	15 "	ESPECIAL	ENCHUFES CIELO
7	—	4	4	2,00	"	15 "	"	"
8	—	3	3	1,50	"	15 "	"	"
9	—	4	4	2,00	"	15 "	"	"
10	—	5	5	0,50	"	6 "	NORMAL	LATERALES
11	—	4	4	0,40	"	6 "	"	PASILLO
12	—	4	4	0,40	"	6 "	"	PILARES
13	—	4	4	0,40	"	6 "	"	LATERALES
14	—	4	4	0,40	"	6 "	"	" Y PILARES
15	—	—	—	—	"	—	RESERVA	"
16	—	—	—	—	"	—	"	"
17	—	—	—	—	"	—	"	"
TOTALES	50	35	85	18,10				

ESPECIFICACIONES:
 VERLAS EN PLANO E-23E4, ADEMAS DE LAS SIGUIENTES:
 LOS ENCHUFES DEBEN EMBUTIDOS EN EL CIELO, PARA ESTO SE HAZA UN NICHOS DE 150X100X60 MM. CON TAPA DE BRONCE CON RESORTE ESTA TAPA LLEVARA ADEMAS UNA PERFORACION EN SEMICIRCULO EN LA BRILIA OPUESTA A LAS MISAGRAS. EL ENCHUFE SERA DE AMBUTIE DE 3X15A. E IRA MONTADO EN UNA DE LAS PAREDES VERTICALES DEL NICHOS. ESTE ENCHUFE SE ASIMILARA AL ENCHUFE DE PROSCENIO DE UN TEATRO...
 EL RESTO DE LOS ENCHUFES SON NORMALES DE 6A. Y DEBEN QUEDAR A 50 CM. DEL PISO...
 LINEAS GENERALES DE LOS ENCHUFES DEL CIELO: 4 MM EN 3/4" ALIMENTACION A ENCHUFES: 2,5 MM.

CASA DEL ARTE
 INSTALACIONES DE ALUMBRADO DE LA ESCUELA DE ARTE Y SALA DE EXPOSICION DE REPRODUCCIONES 1° PISO...
 UBICADA EN: PAICAVI ESQU. CHICABUCO CONCEPCION

PROYECTO:	NELSON OCHOA B.	<i>[Signature]</i>
ARQUITECTOS:	ALEXANDRO RODRIGUEZ	<i>[Signature]</i>
UNIVERSIDAD DE POZ CONCEPCION	JOSE MILLAN A.	<i>[Signature]</i>
ESCALA: 1:50	PLANO N° E-13E4	FECHA: OCTUBRE DE 1966