

T. D. A. "A1" 3cc 220 volt						
circuito	plamp	enchufes	fluoresc	total potencia	PROTECCION	ubicacion
1	15	—	—	13 800 W	10 A 6 A	hall acceso museo escuela
2	10	3	—	13 800 W	10 A 6 A	acceso museo
3	12	4	—	18 1000 W	10 A 6 A	patio cubierto
4	15	—	—	15 750 W	10 A 6 A	pasillo secretaria porteria e informaciones
5	4	7	—	11 500 W	10 A 6 A	director museo secretaria
6	10	3	—	13 800 W	10 A 6 A	wc damas y h
7	15	—	—	15 750 W	10 A 6 A	sala exposiciones
8	—	—	—	6 300 W	10 A 6 A	—
9	12	—	—	12 600 W	10 A 6 A	—
totales	97	17	—	114 3350 W	—	escuela

T. D. A. "A2" 6cc 220 volt						
intal	id	id	id	id	id	id
1	12	—	—	—	—	12 600 W 10 A 6 A sala exposicion
2	—	—	—	—	—	(Reserva)
3	8	—	—	—	—	6 600 W 10 A 6 A sala exposicion
4	1	6	—	—	—	7 600 W 10 A 6 A sala exposicion
5	—	—	—	—	—	8 800 W 10 A 6 A taller fotografico
6	10	—	—	—	—	10 200 W 10 A 6 A —
totales	31	14	—	—	—	25 3150 W — escuela

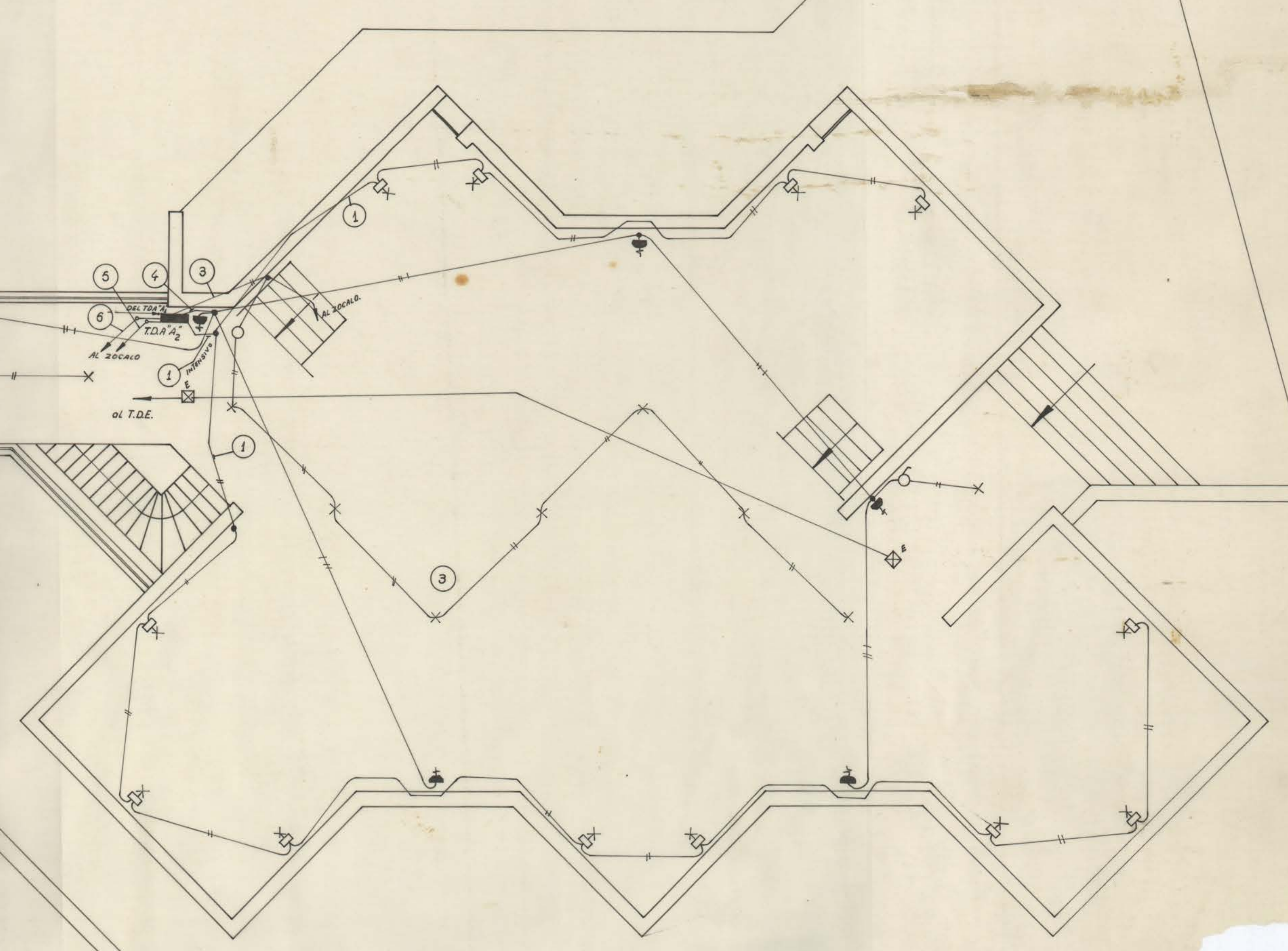
T. D. A. "B1" 3cc 220 volt						
id	id	id	id	id	id	id
1	10	4	—	—	—	14 300 W 10 A 6 A Baños
2	12	2	—	—	—	14 800 W 10 A 6 A hall acceso escuela archivo secretaria
3	7	6	—	—	—	12 950 W 10 A 6 A director escuela sala profesores
totales	29	12	—	—	—	41 2250 W — escuela

T. D. E. 1 cc 220 volt						
circuito	plamp en 1° P	2° P	3° P	2° CALO	potencia	PROTECCION
1	9	6	5	6	1400 W	20 A

NOTA
 EL NUMERO DE CIRCUITOS EN UNA LI. SE DETERMINA DE ACUERDO A DOS CONSIDERACIONES:
 A) EL NUMERO DE LUCES A INSTALAR
 B) POTENCIA TOTAL POR INSTALAR
 LA POTENCIA POR CIRCUITO DEBE CORRESPONDER A UNA CORRIENTE QUE NO EXCEDA DE 6 A. PARA LO CUAL SE ESTIMA EN 50 W EL CONSUMO MINIMO DE TUDO CENTRO, ENCHUFES O SALIDA QUE NO ESTEN EN SERIE. POR TANTO A 220 V. EL CONSUMO MAX. ACEPTABLE POR CIRCUITO SERA DE 4.320 WATTS.
 EL NUMERO DE PORTA LAMP O ENCHUFES POR CIRCUITO ES DE 15 COMO MAX.

CASA DEL ARTE UMI
 INSTALACION
 HAROLD NORTA N°
 inst. aut. c. N° 4185
 terreno cedido a
 PROPIEDAD UN
 DE CONCE.
 ABRAHAM MUÑOZ
 dibujante
 MARZO 1963 - LAMINA 2 DE 4 - ESCALA 1/50

PLANTA PRIMER PISO



CT RECIBIENDO 000 WATS-001 BUN RECIBIENDO 000 WATS-001