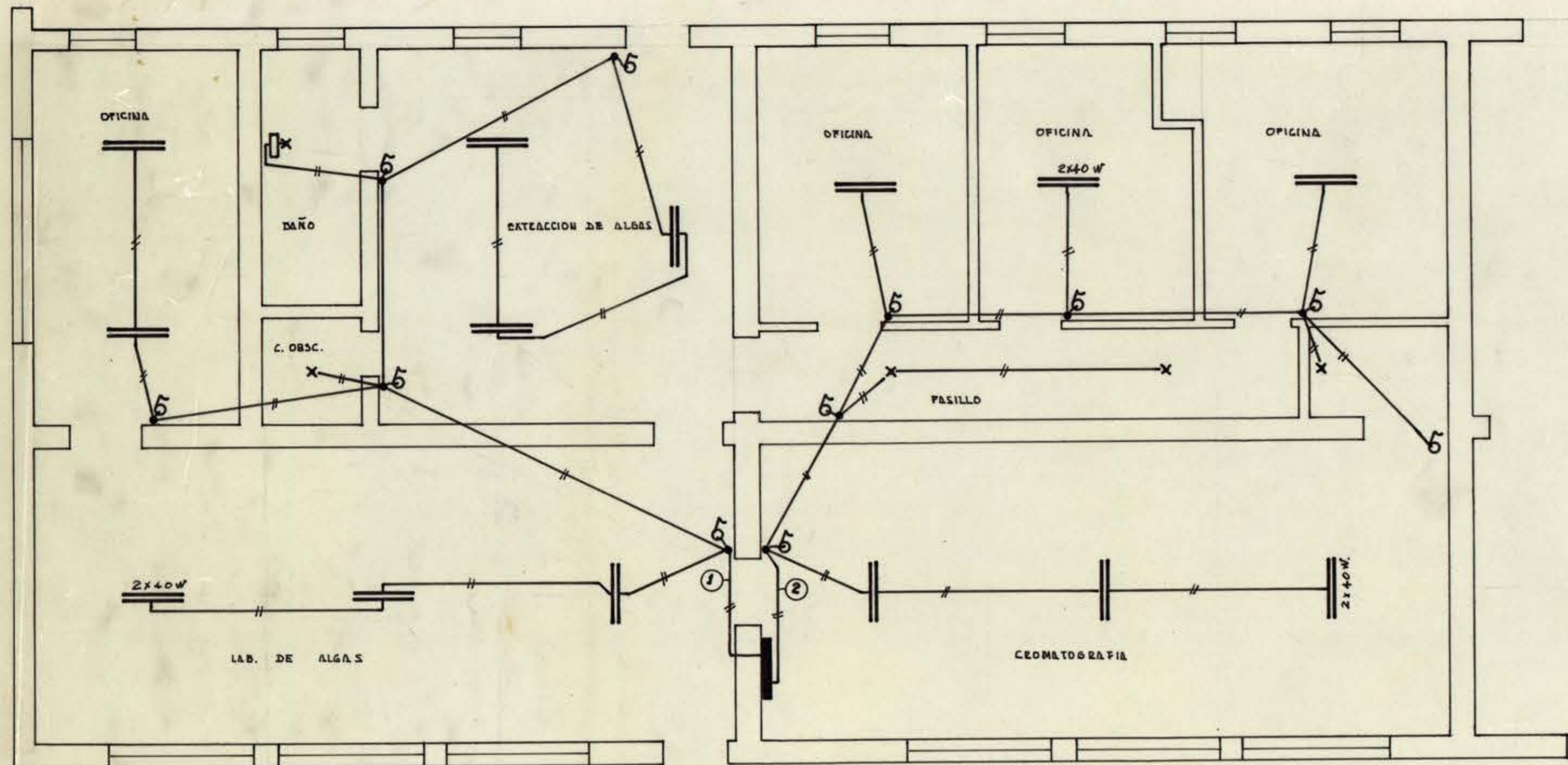
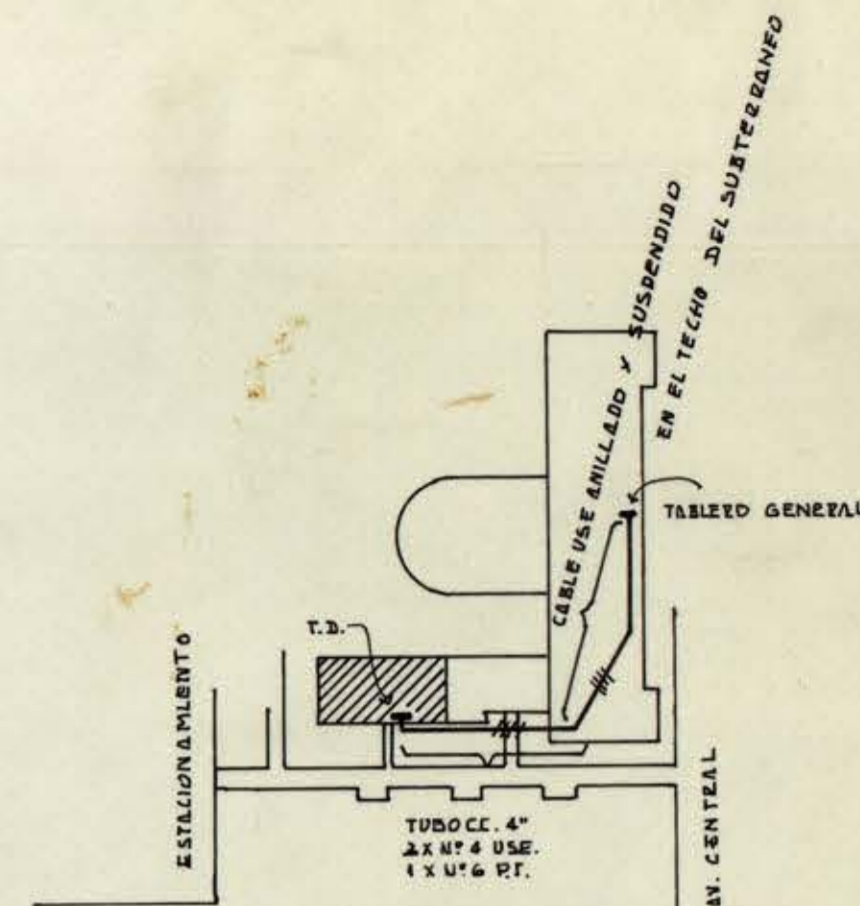
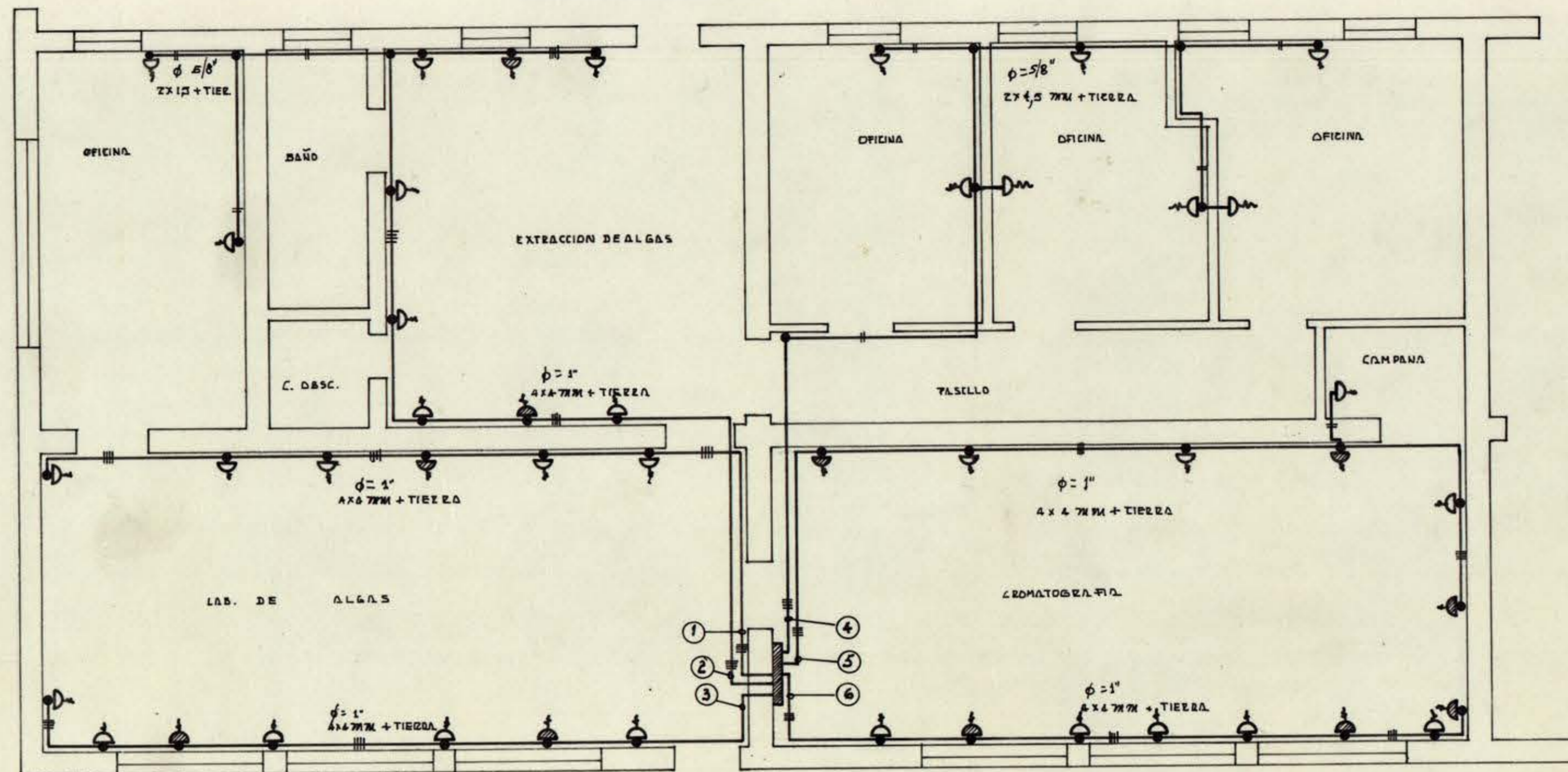


INSTALACION DE ALUMBRADO



INSTALACION DE FUERZA



PLANO DE UBICACION Y EMPALME  
ESCALA: 1000.-

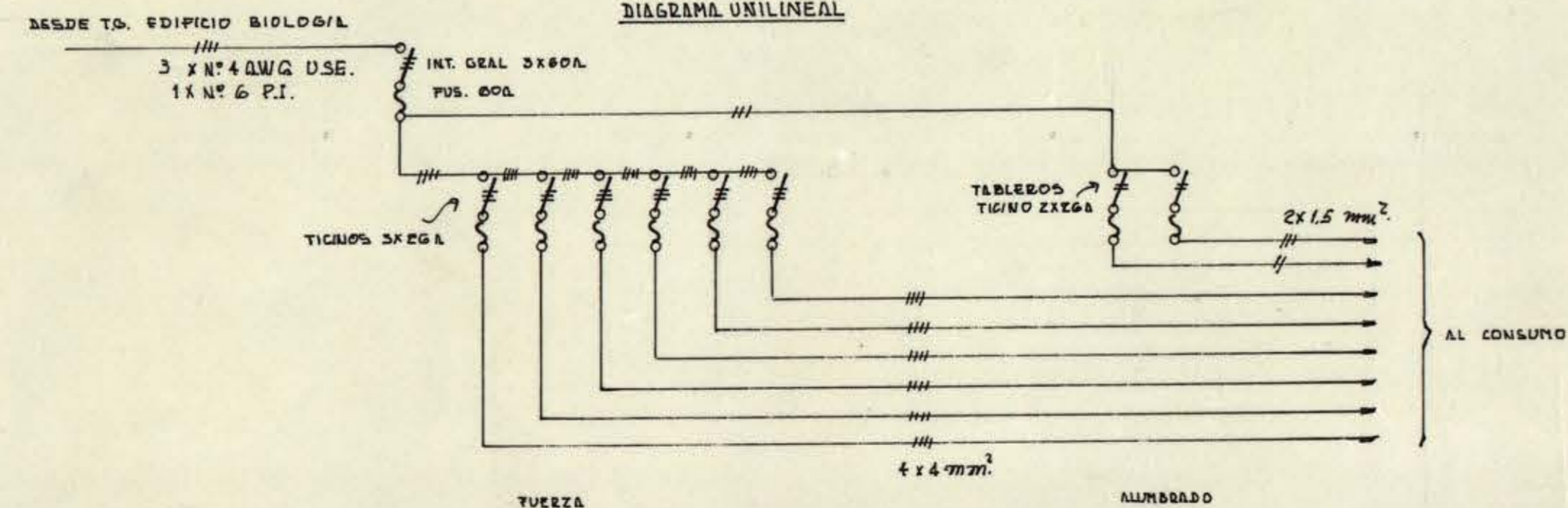
LEYENDA T.D.A.

CIRCUITO Nº	CENTROS PORTALAM.	CENTROS FLUORESC.	TOTAL	POTENCIA KW.	UBICACION
1	2	8	10	0,88	EXTRACCION Y LAB. DE ALGAS, C.OBSC. Y TOILETTE.
2	3	6	9	0,75	OFICINA PASILLO Y CROMATOGRFIA
TOTALES	5	14	19	1,63	

ESPECIFICACIONES:

- 1.- CANALIZACION TUBO ACERO EMBUTIDO Y FOR ENTRETICHO, CASAS BAJO EL CIELO
- 2.- LAMP. FLUORESC. 2x40 W. CON BALLAST COMPENSADO (PROP. E. INET. POR LA 'U')
- 3.- TABLEROS TICINO S/P. 2726 A.

DIAGRAMA UNILINEAL



LEYENDA T.D.F.

CIRCUITO Nº	ENCHUFES	POTENCIA K.W.	FASES	UBICACION
1	6	4,50	EST/O	LAB. DE ALGAS
2	10	8,00	EST/O	EXTRACCION DE ALGAS
3	7	6,50	EST/O	LAB. DE ALGAS
4	7	3,50	EST/O	OFICINAS
5	7	8,00	EST/O	CROMATOGRFIA
6	8	8,50	EST/O	}}
TOTALES	45	39,05	EST/O	

ESPECIFICACIONES:

- 1.- CANALIZACION: TUBO ACERO ALA VISTA Y CASAS RECTANGULARES
- 2.- SECCIONES: LINEAS GENERALES 4 MM<sup>2</sup> ENCHUFES GA: 15 MM<sup>2</sup> ENCHUFES IDA: 2,5 MM<sup>2</sup>
- 3.- TABLEROS: TICINO 3X26 S/P.
- 4.- TODOS LOS ENCHUFES DE BEN SER CON TIERRA

ENCHUFE DE IDA CON TIERRA CONECTADO A FASE 'S'

ENCHUFE DE GA CON TIERRA CONECTADO A FASES 'R' Y 'T'

INSTALACIONES DE FUERZA Y ALUMBRADO PARA  
LABORATORIO DE ALGAS DEL I.C.B.  
UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

PROYECTO:  
ARQUITECTO: