

LEYENDA DISTRIBUCION FUERZA MOTRIZ T.G. 3x100 A

T.G. Aux	T.D.F.	ENCHUFES	T de C.		POTENCIA		U BICACION			
Nº	DESIG	CANTID.	CAPAC.	W	CANT.	CAPAC.	K.W			
3 x 60 A.	A1	3x40	17	6 A.	5,10	1	3 x 25	5,00	10,10	LAB. 3
	B1	3x25	12	"	3,60	—	—	—	3,60	LAB. POT. Y GAS 1
	C1	3x25	11	"	3,30	—	—	—	3,30	ZOOL. 2 Y GAS 2
	D1	3x25	8	"	2,40	—	—	—	2,40	ZOOL. 1 Y OFIC.
3 x 60 A.	A2	3x40	28	"	8,40	1	3 x 25	5,00	13,40	LAB. 4 - C. Y OFIC.
	B2	3x25	11	"	3,30	—	—	—	3,30	LAB. GENETICA
	C2	3x25	6	"	1,80	—	—	—	1,80	LAB. 5
	D2	3x40	16	"	4,80	—	—	—	4,80	LAB. 7
TOTALES		8	109		32,70	2		10,00	42,70	

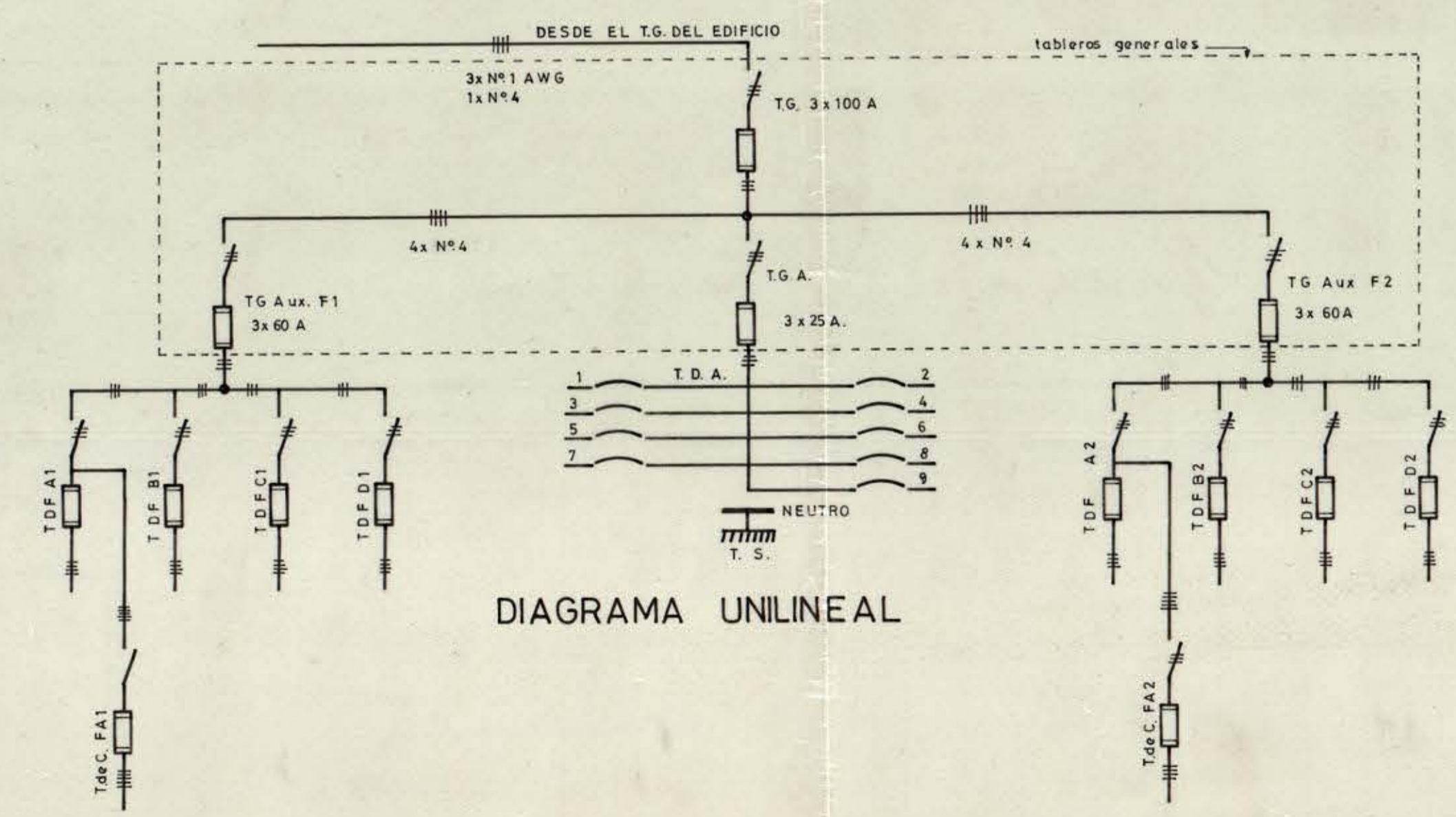
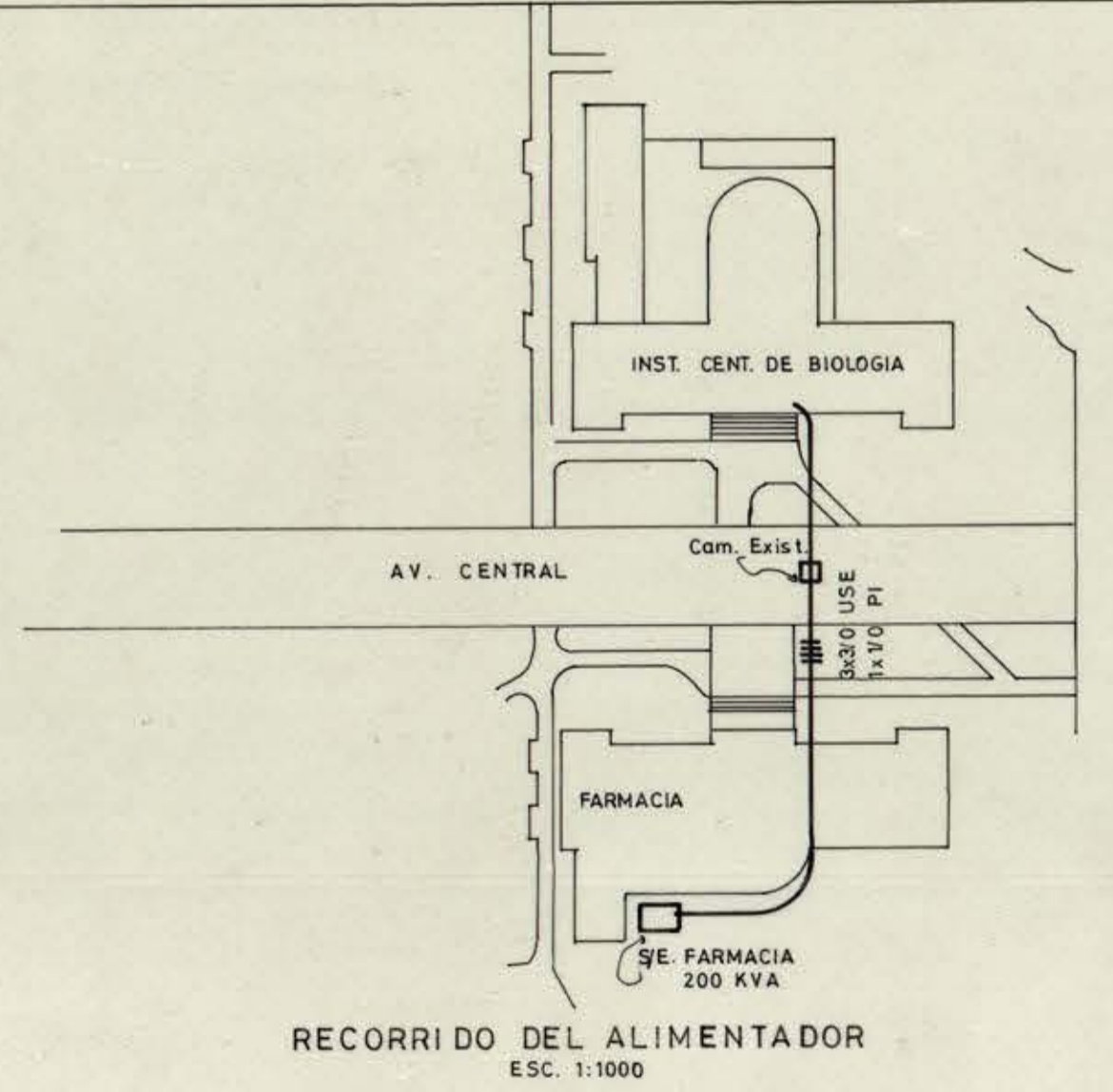


DIAGRAMA UNILINEAL



RECORRIDO DEL ALIMENTADOR ESC. 1:1000

UNIVERSIDAD DE CONCEPCION - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y MANTENCIÓN. INSTALACIONES DE FUERZA Y ALUMBRADO PARA EL INSTITUTO CENTRAL DE BIOLOGIA 4º PISO

PROYECTO:	NELSON OCHOA B.	<i>Nelson</i>
ARQUITECTO:	G. RUDDOLPH S.	<i>Rudolph</i>
POR UNIVERSIDAD DE CONCEPCION:	JOSE MILLÁN A.	<i>Jose Millán</i>
ESCALAS:	LAMINA Nº 2 DE 2	FECHA: OCTUBRE DE 1969

CT. UNIF. 008 W49-001 FAN NPEC DIREM UP-03-18-018