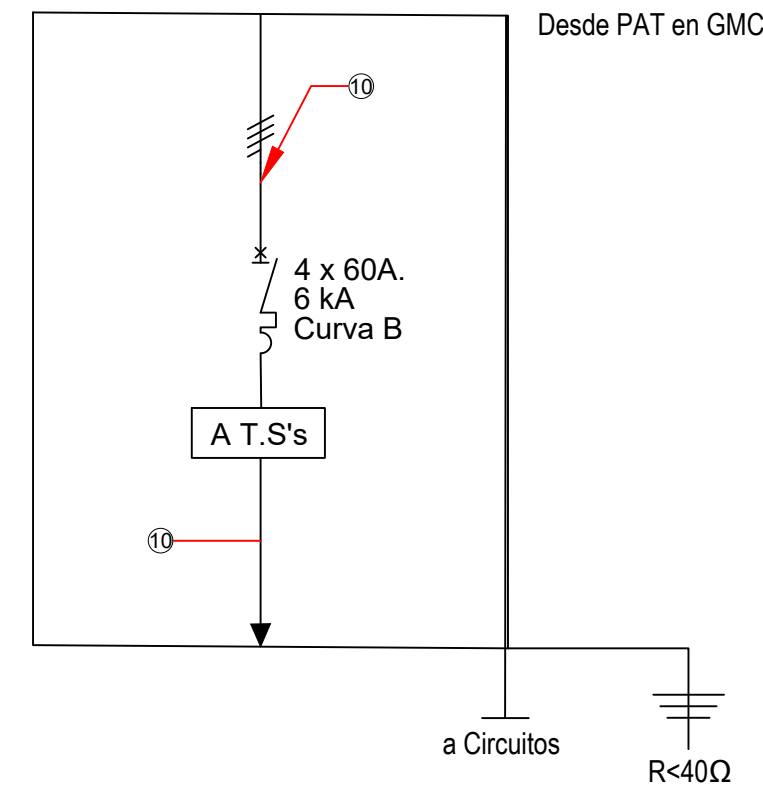
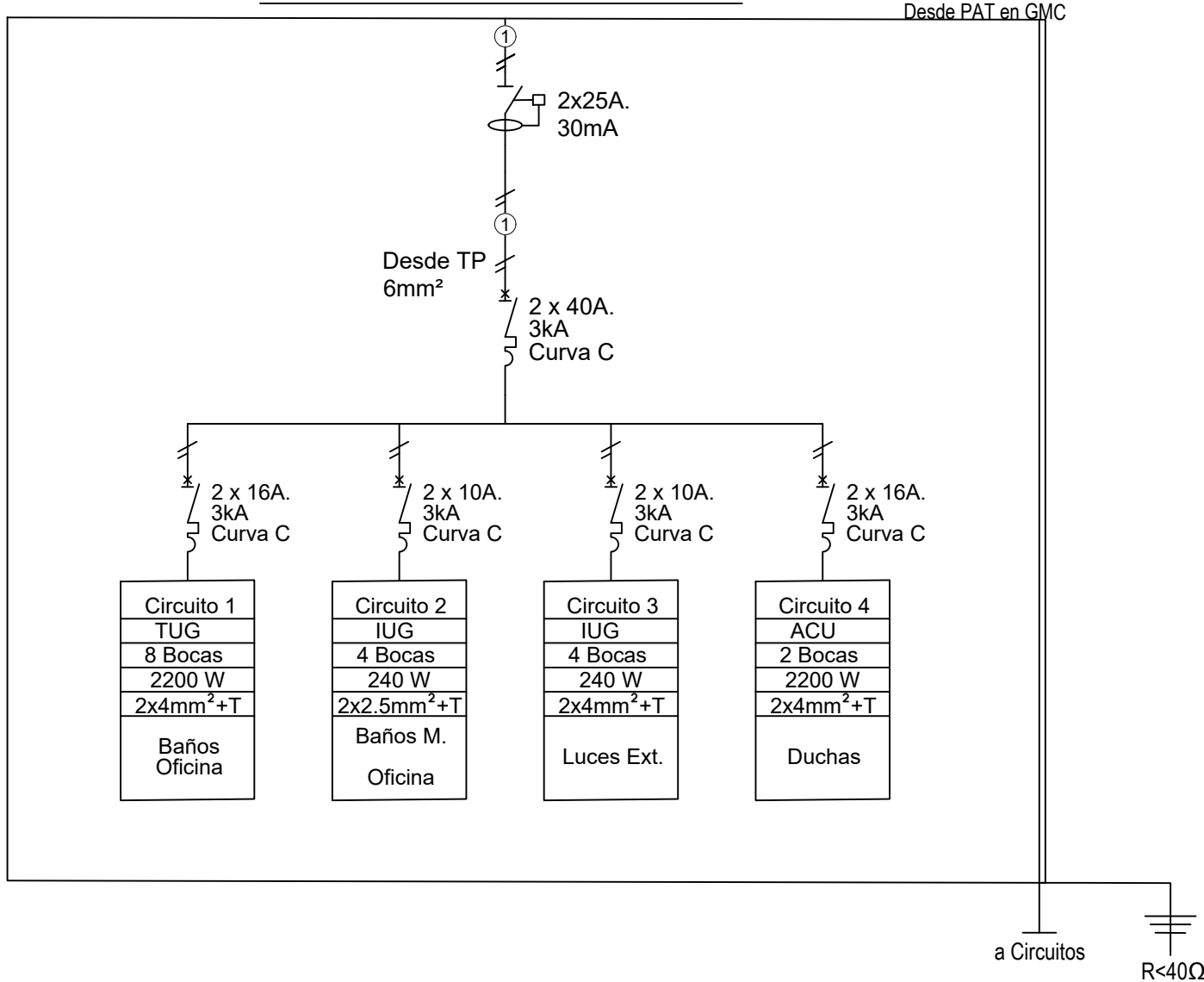


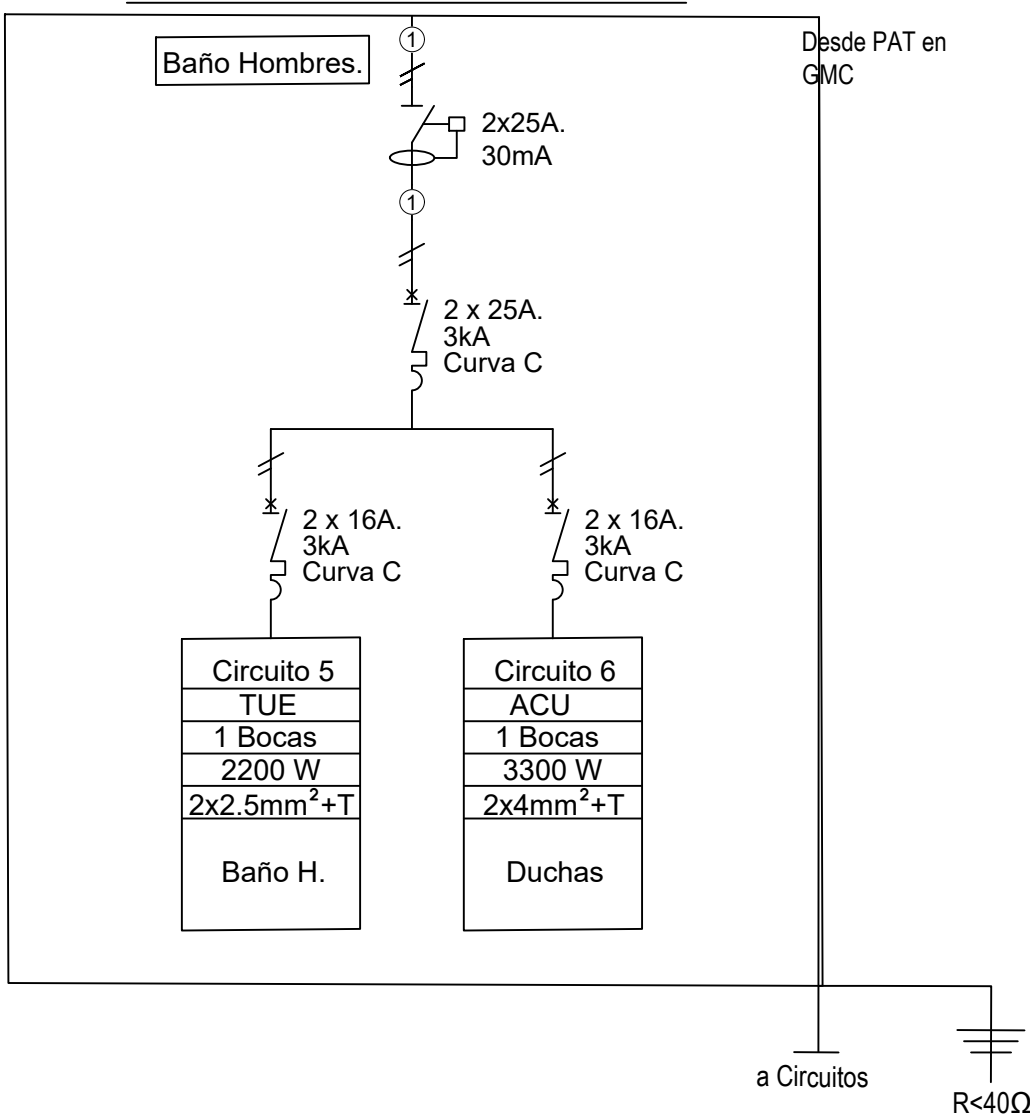
ESQUEMA UNIFILAR TP



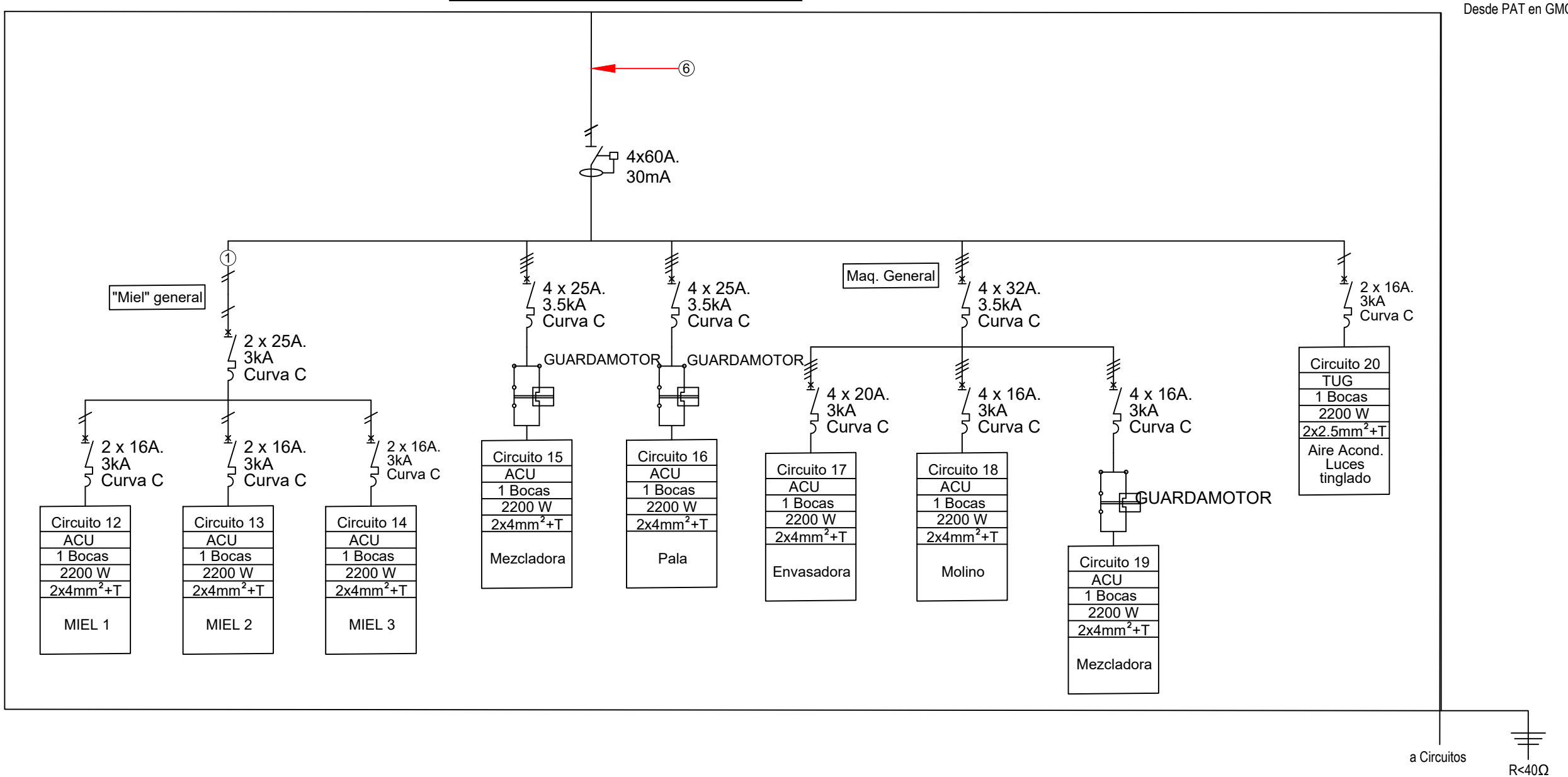
ESQUEMA UNIFILAR TS1



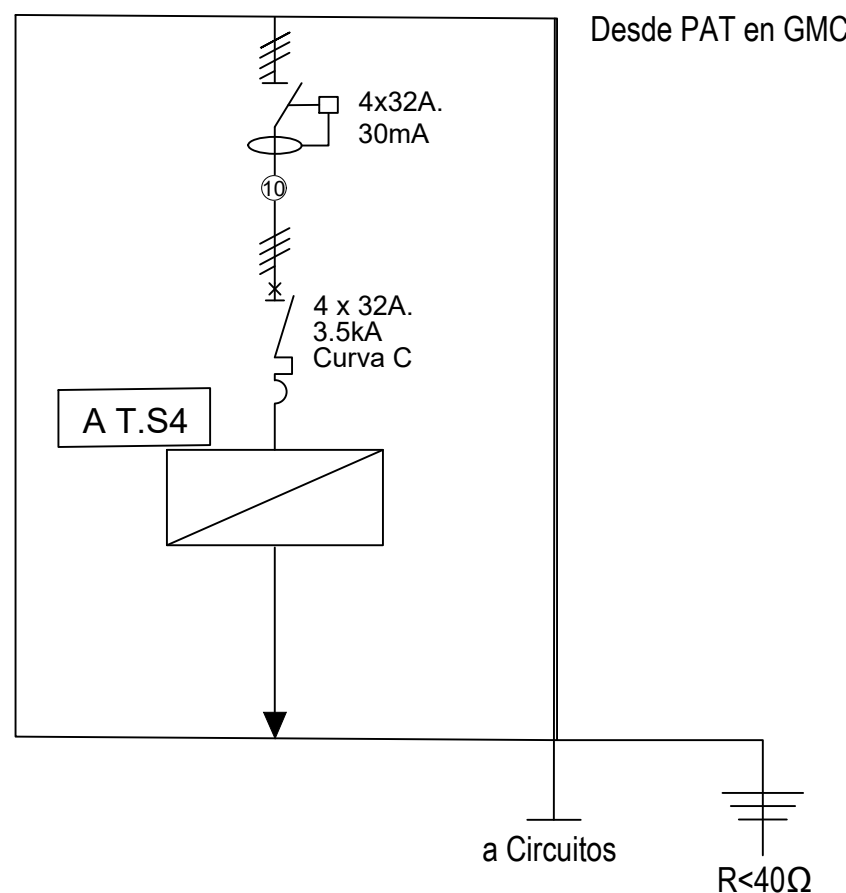
ESQUEMA UNIFILAR TS2



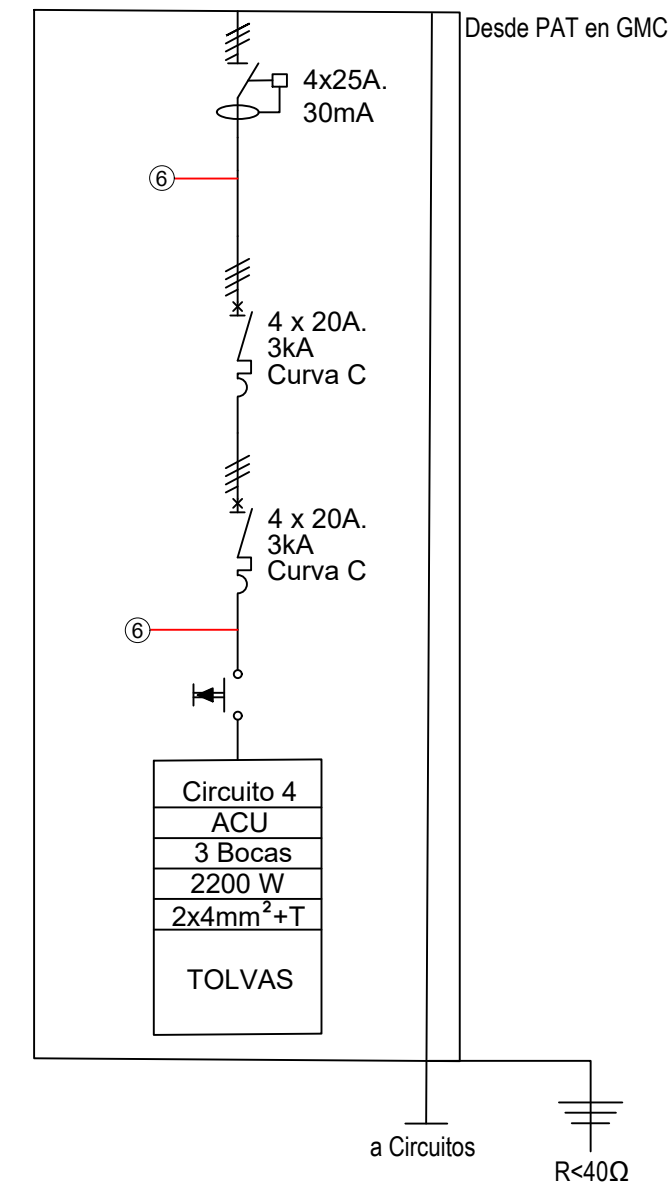
ESQUEMA UNIFILAR TS5



ESQUEMA UNIFILAR TS3



ESQUEMA UNIFILAR TS4



PLANO DE ELECTRICIDAD

OBJETO: **EXISTENTE TOMA DE CONOCIMIENTO**

DESTINO: **INDUSTRIA DE GOLOSINAS**

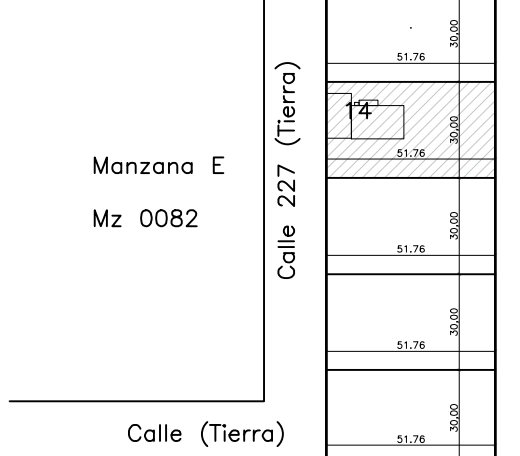
PROPIETARIO: PARQUE INDUSTRIAL POSADAS

COMODATARIO: JUAN CARLOS LUACES

DIRECCION: CALLE FELIX DE AZARA 1872 8B

POSADAS MISIONES

UBICACION



PROPIETARIO:

Aclaración: JUAN CARLOS LUACES.

PROFESIONAL:

Aclaración: M.M.O STIER, Leo Fabio.

NUMERO DE FINCA: 2845(227) 2844 (225)

NOMENCLATURA CATASTRAL				
SEGUN CATAST	SEC.	CH.	MAN	PAR
	25	0079	14	
SEGUN TITULO	SEC.	CH.	MAN	LOT.
	25	B	14	
				PART.INM.
				135007

INSTALADOR:

SERVICIO CLASIFICADO COMO:

STE: CAMARA SET:

1263.689m2

GENERACION DE ENERGIA ALTERNATIVA

DESIGNACIONES	CANT.	POTEN. (W)
PILARES	1	
MEDIDORES		
MONOFASICO		
TRIFASICO	1	
TABLEROS GRAL / PPALES	1	
TABLEROS SECUNDARIOS	5	
CANTIDAD DE CIRCUITOS	20	
BOCAS P/ ILUMINACION	20	1200
BOCAS P/ TOMACORRIENTE	15	33000
BOCAS P/ AA	1	2200
BOCAS P/TOMAS ESPECIALES		
BOCAS P/ FUERZA MOTRIZ	11	36300
DESCARGADORES ATMOSFERICOS		
PARARRAYOS		
POTENCIA TOTAL CALCULADA		72700
FACTOR DE SIMULTANEIDAD: 0.7		0.9
POTENCIA A SUMINISTRAR		65.430

Referencias Iluminación y Tomacorrientes

- 1

Conductor 2x4+PE IRAM 247-3 .-
Caño rígido PVC RSØ: 20 (3/4").-
- 2

Conductor 4x4mm² +PE IRAM 247-3 .-
Caño PVC RSØ: 20 (3/4").-
- 3

Conductor 6x4mm² +PE IRAM 247-3 .-
Caño PVC RSØ: 22 (7/8").-
- 4

Conductor 2x2.5mm² +PE IRAM 247-3 .-
Caño PVC RSØ: 20 (3/4").-
- 5

Conductor 3x4mm² +PE IRAM 247-3 .-
Caño PVC RSØ: 20 (3/4").-
- 6

Conductor 4x6mm² +PE IRAM 247-3 .-
Caño PVC RSØ: 20 (3/4").-
- 7

Conductor 2x1.5mm² +PE IRAM 247-3 .-
Caño PVC RSØ: 20 (3/4").-
- 8

Conductor 2x1.5mm² +2x4mm² + PE IRAM 247-3 .-
Caño PVC RSØ: 20 (3/4").-
- 9

Conductor 4x6mm² + PE IRAM 247-3 .-
Caño PVC RSØ: 25 (1").-
- 10

Conductor 4x10mm² + PE IRAM 247-3 .-
Caño PVC RSØ: 25 (1").-
- 11

Conductor 4x10mm² PREENSAMBLADO