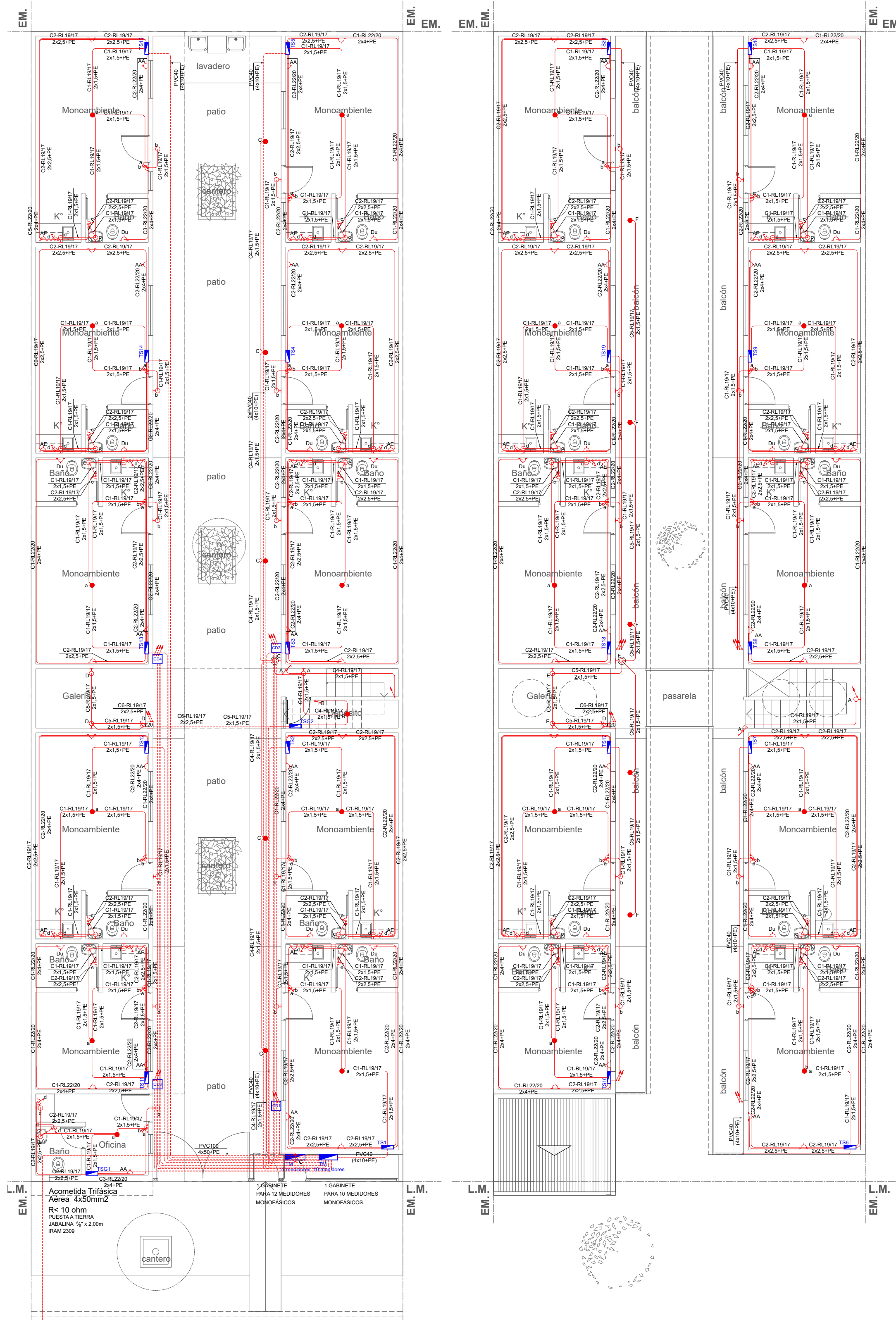
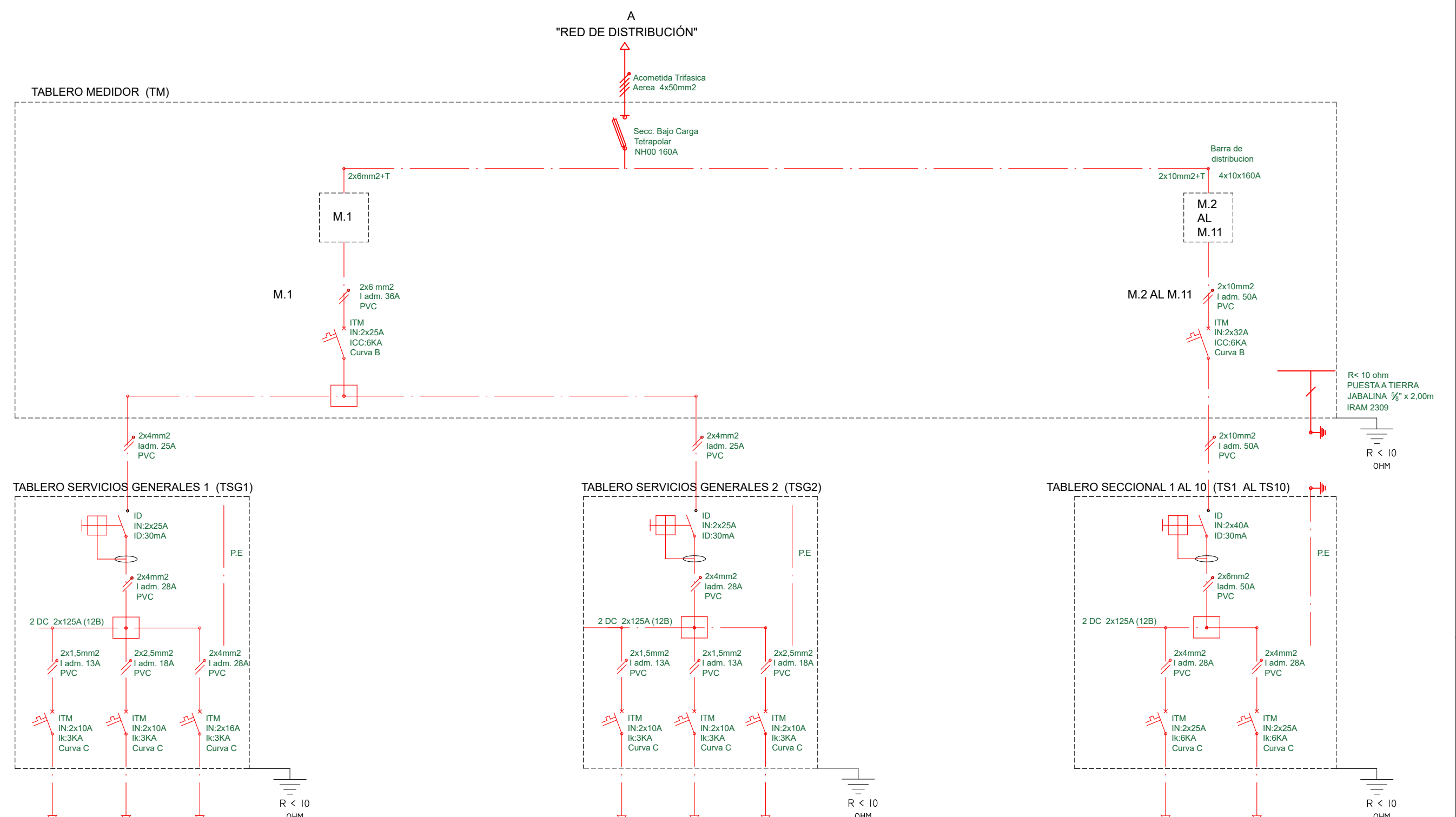


MONTANTE



PLANTA BAJA
ESCALA 1:100

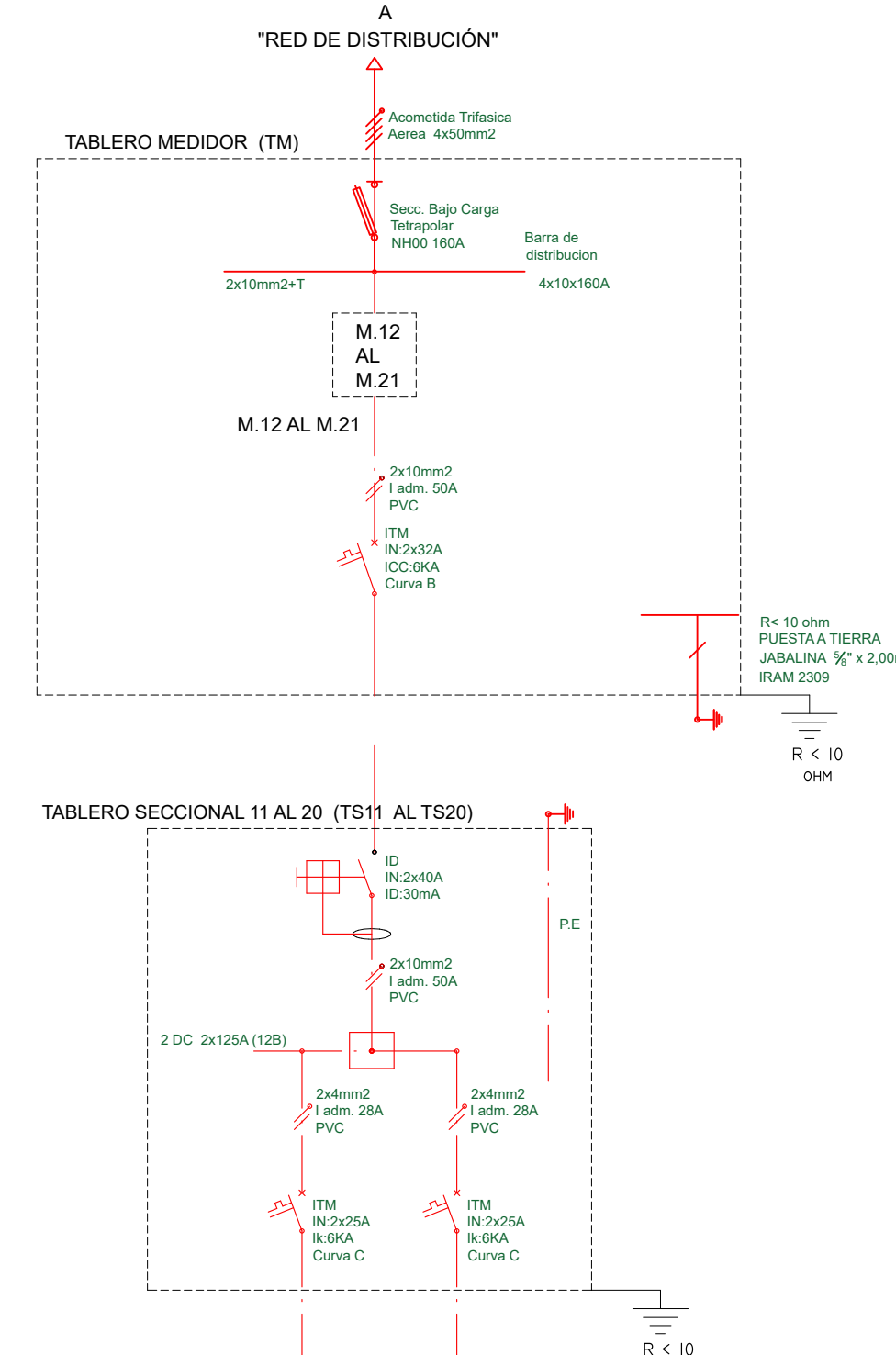
PLANTA ALTA
ESCALA 1:100



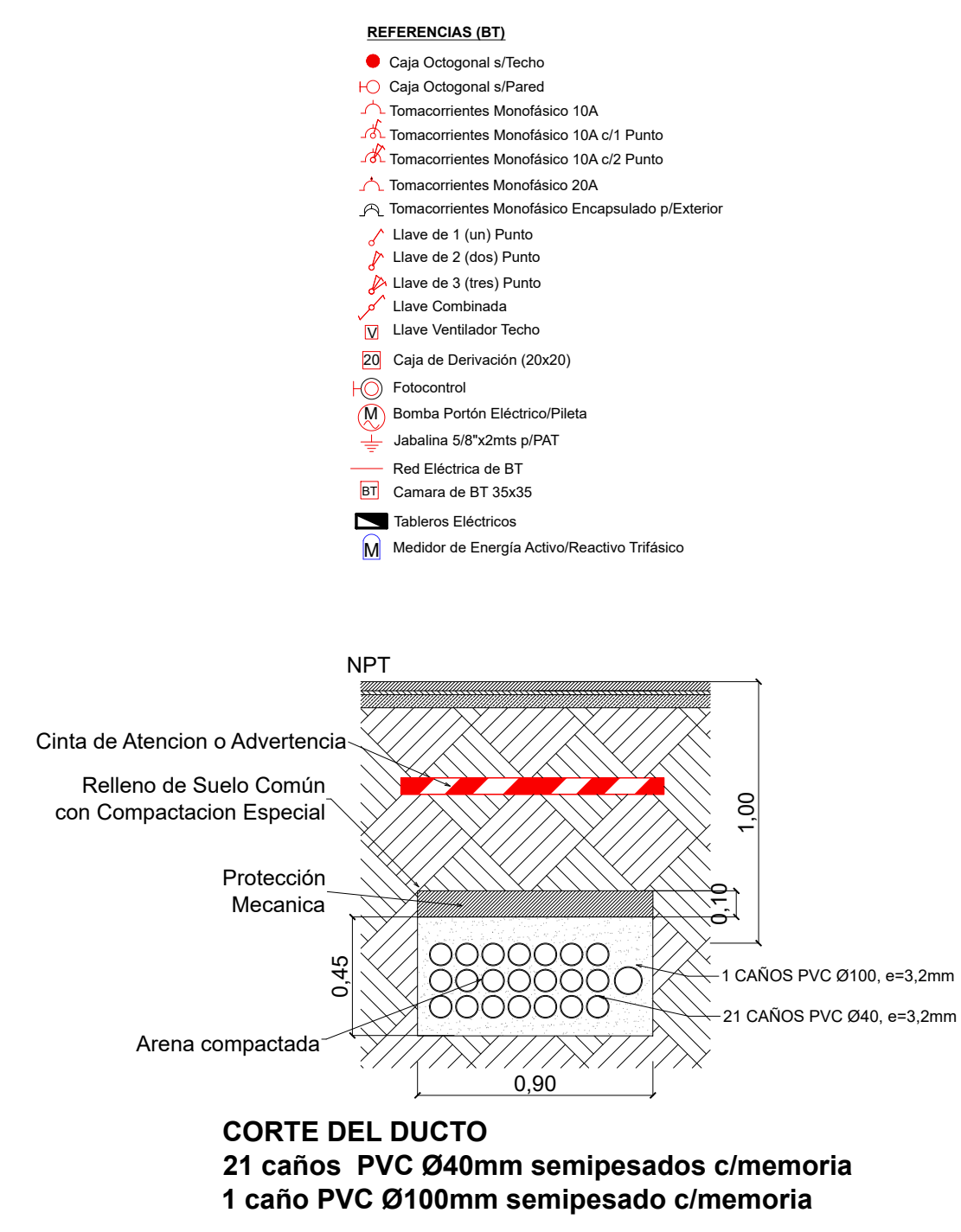
Circuito	C1	C2	C3
Destino	OFICINA		
Tension de Alimentación (V)	220	220	220
Bocas (UG) - Cantidad	4		
Pot. Luminica (W) - Unitario	60		
Pot. Luminica (W) - Total	240		
Tomas (TUG) - Cantidad		3	
Pot. Toma (W) - Unitario		150	
Pot. Toma (W) - Total		450	
Tomas (TUE) - Cantidad			1
Pot. Toma (W) - Total			1.100
CONSUMO TOTAL (W)	240	450	1.100
SECCION ADOPTADA (mm2)	2x1.5mm2	2x2.5mm2	2x4mm2
PROTECCION ITM (Seccional)	2x10A-6KA-C	2x10A-6KA-C	2x16A-6KA-C
PROTECCION ITM (Cabecera)		2x25A-4.5KA-C	
PROTECCION ID	2x25A-30mA		
Finalidad	Iluminación	Tomacorrientes	Air Acondicionado

Circuito	C4	C5	C6
Destino	ESPACIOS COMUNES		
Tension de Alimentación (V)	220	220	220
Bocas (UG) - Cantidad	8	9	
Pot. Luminica (W) - Unitario	60	60	
Pot. Luminica (W) - Total	480	540	
Tomas (TUG) - Cantidad			4
Pot. Toma (W) - Unitario			150
Pot. Toma (W) - Total			600
Tomas (TUE) - Cantidad			2
Pot. Toma (W) - Total			3.200
CONSUMO TOTAL (W)	480	540	600
SECCION ADOPTADA (mm2)	2x1.5mm2	2x1.5mm2	2x2.5mm2
PROTECCION ITM (Seccional)	2x10A-6KA-C	2x10A-6KA-C	2x10A-6KA-C
PROTECCION ITM (Cabecera)		2x16A-4.5KA-C	
PROTECCION ID	2x25A-30mA		
Finalidad	Iluminación	Iluminación	Tomacorrientes

Circuito	C1	C2
Destino	DEPARTAMENTOS	
Tension de Alimentación (V)	220	220
Bocas (UG) - Cantidad	4	
Pot. Luminica (W) - Unitario	60	
Pot. Luminica (W) - Total	240	
Tomas (TUG) - Cantidad		3
Pot. Toma (W) - Unitario		150
Pot. Toma (W) - Total		450
Tomas (TUE) - Cantidad	1	2
Pot. Toma (W) - Total	3.200	
Pot. Lavapropas (W)		
Pot. A.A. 3000F (W) - Unitario		1.100
Pot. Analé Eléctrico(W) - Unitario		1.100
Pot. Toma (W) - Total	3.200	2.200
CONSUMO TOTAL (W)	3.440	2.650
SECCION ADOPTADA (mm2)	2x4mm2	2x4mm2
PROTECCION ITM (Seccional)	2x25A-6KA-C	2x25A-6KA-C
PROTECCION ITM (Cabecera)		2x25A-4.5KA-C
PROTECCION ID	2x40A-30mA	
Finalidad	Iluminación / Ducha Eléctrica	Tomacorrientes / A.A. / Analé



Circuito	C1	C2
Destino	DEPARTAMENTOS	
Tension de Alimentación (V)	220	220
Bocas (UG) - Cantidad	4	
Pot. Luminica (W) - Unitario	60	
Pot. Luminica (W) - Total	240	
Tomas (TUG) - Cantidad		3
Pot. Toma (W) - Unitario		150
Pot. Toma (W) - Total		450
Tomas (TUE) - Cantidad	1	2
Pot. Toma (W) - Total	3.200	
CONSUMO TOTAL (W)	3.440	2.650
SECCION ADOPTADA (mm2)	2x4mm2	2x4mm2
PROTECCION ITM (Seccional)	2x25A-6KA-C	2x25A-6KA-C
PROTECCION ITM (Cabecera)		2x25A-4.5KA-C
PROTECCION ID	2x40A-30mA	
Finalidad	Iluminación / Ducha Eléctrica	Tomacorrientes / A.A. / Analé



CORTE DEL DUCTO
21 caños PVC Ø40mm semipesados c/memoria
1 caño PVC Ø100mm semipesado c/memoria
Escala: 1:25

INSTALACION ELECTRICA

DESTINO: HOSTEL

ESTADO: OBRA EXISTENTE

PROPIETARIO: NORBERTO DANIEL PASSINI

DIRECCION: CALLE SIN NOMBRE (96) Nº2465

DNI: 17.333.052

POSADAS MISIONES

UBICACION

CALLE 196

36.81


020

11.90

10.80

CALLE 49

CALLE 196a



PROPIETARIO: NORBERTO DANIEL PASSINI

D.N.I. Nº 17.333.052

RELEVAMIENTO:

ACOSTA JUAN CARLOS
MAESTRO MAYOR DE OBRAS
M.P. 385

INSTALADOR:

SERVICIO CLASIFICADO COMO

A. CALLE: 17.32

A. CALZADA: 9.00

A. VEREDA: 4.16

NOMENCLATURA CATASTRAL

SEGUN U.T. SEC. CH. MAN. PAR. PART.INM.

CATAST -- 011 0000 0007 0020 96755

SEGUN SEC. CH. MAN. LOT. PROPHORIZ.

TITULO -- 011 N L --

Numeracion Municipal de Finca Nº 2465

S.T.E.: 707.27 m²

CAMARA S.E.T.: m2

GENERACION DE ENERGIA ALTERNATIVA

TABLETA DE CONSUMO

DESIGNACIONES

CANT. POTEN.(W)

PILARES 1

MEDIDORES MONOFASICOS 21

MEDIDORES TRIFASICOS 4

CONDUCTO ENTERRADO 388 METROS

TABLEROS GRALES/PPALS 2

TABLEROS SECCIONALES 22

CANTIDAD DE CIRCUITOS 46

BOCAS P/ ILUMINACIÓN 101 6.060

BOCAS P/ TOMACORRIENTES 67 10.050

BOCA P/ A.A. 21 23.100

BOCA P/ ANAFES ELÉCTRICOS 20 22.000

BOCA P/ DUCHAS ELÉCTRICAS 20 64.000

DESCARGADOR ATMOSFERICO

PARARRAYOS

POTENCIA TOTAL CALCULADA 125.210

FACTOR DE SIMULTANEIDAD 0,7

POTENCIA A SUMINISTRAR 87.647

TIPO (MODELO, COMB.)

POTENCIA EN KW