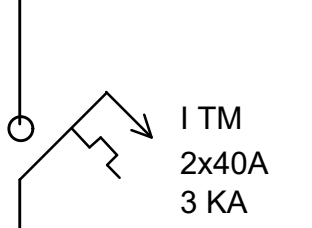


PLANTA BAJA DPTO. N° 1 y 2
PLANTA ALTA DPTO. N° 3 y 4

DIAGRAMA UNIFILAR

5100 W
2x40A 3KA
retenax 2x6+1
aereo



INTERRUPTOR
DIFERENCIAL
2x40 A
30 mA

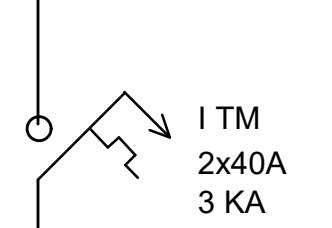
C1	C2	C3	C4
TUG	IUG	TUG	TUE
5 BOCAS	4 BOCAS	1 BOCAS	1 BOCAS
500W	300 W	1800W	2500 W
2x2.5+T	2x1.5+T	2x4+T	2x4+T
2x16A 3KA	2X16A 3KA	2X20A 3KA	2X20A 3KA
TOMA	ILUMINACION	Ducha elect.	AIRE ACOND.

CIRCUITOS
4 (Cuatros)

PLANTA ALTA DPTO. N° 5

DIAGRAMA UNIFILAR

5100 W
2x40A 3KA
retenax 2x6+1
aereo



INTERRUPTOR
DIFERENCIAL
2x40 A
30 mA

C1	C2	C3	C4
TUG	IUG	TUG	TUE
5 BOCAS	4 BOCAS	1 BOCAS	1 BOCAS
500W	300 W	1800W	2500 W
2x2.5+T	2x1.5+T	2x4+T	2x4+T
2x16A 3KA	2X16A 3KA	2X20A 3KA	2X20A 3KA
TOMA	ILUMINACION	Ducha elect.	AIRE ACOND.

CIRCUITOS
4 (Cuatros)

DPTOS.-
N° 3 y 4

C1 ⚡ TOMAS
C2 ⚡ ILUMINACION
C3 ⚡ TOMAS ducha
C4 ⚡ TOMAS AA

DPTOS.-
N° 1 y 2

C1 ⚡ TOMAS
C2 ⚡ ILUMINACION
C3 ⚡ TOMAS ducha
C4 ⚡ TOMAS AA

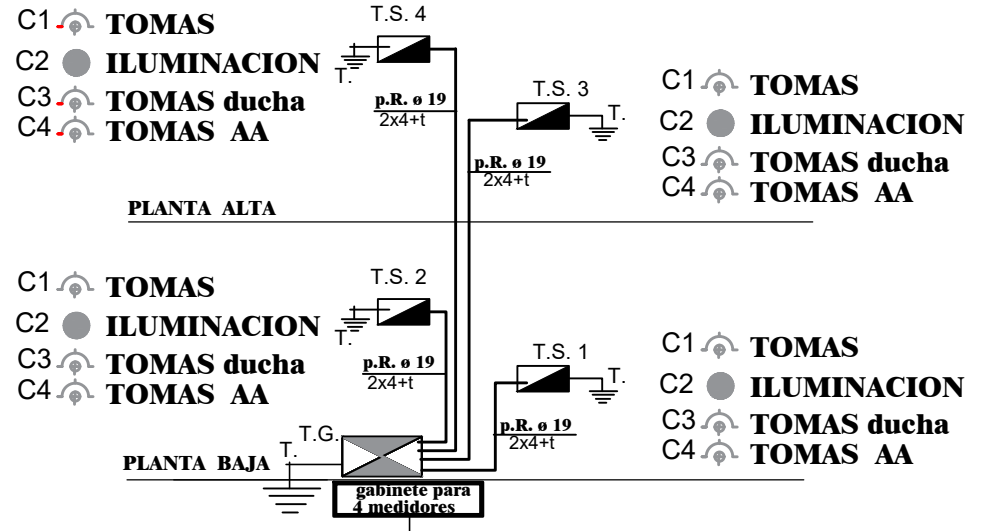
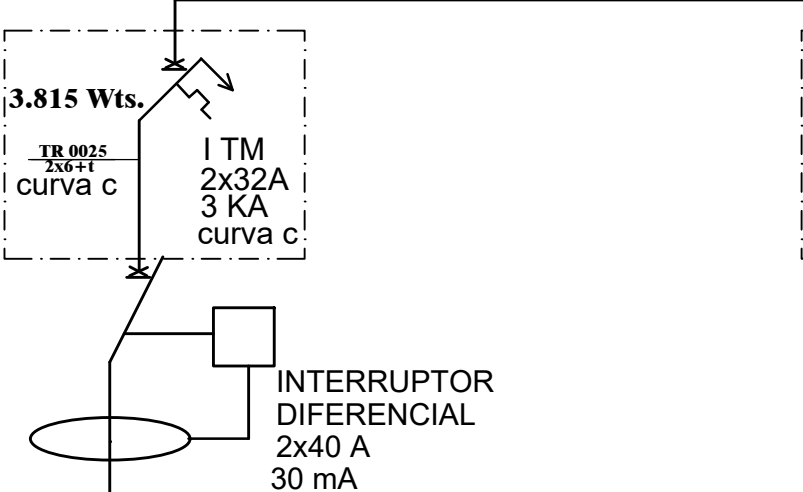


DIAGRAMA UNIFILAR
PLANTA BAJA



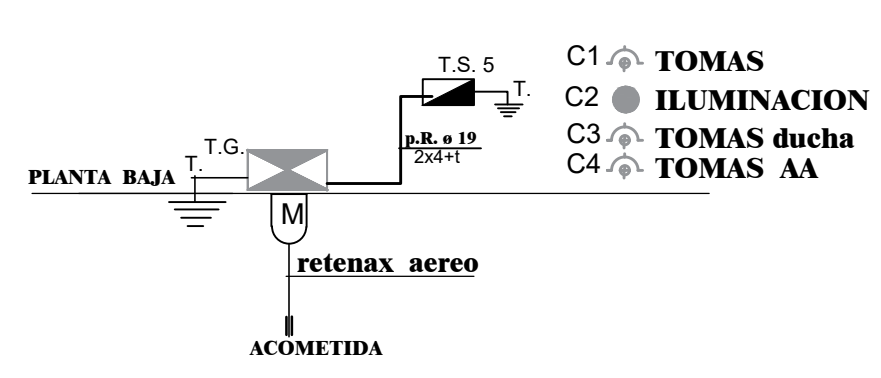
C1	C2	C3	C4
TUG	IUG	TUE	TUE
5 BOCAS	6 BOCAS	1 BOCAS	1 BOCAS
500W	450 W	2.500 W	2000 W
2x2.5+T	2x1.5+T	2x4mm2+T	2x4+T
2x16A 3KA	2X10A 3KA	2X20A 3KA	2X20A 3KA
TOMA	ILUMINACION	AIRE ACOND.	Ducha Elactrica

CIRCUITOS (CUATROS)

C5	C6	C7	C8
TUG	IUG	TUE	TUE
5 BOCAS	7 BOCAS	1 BOCAS	1 BOCAS
500 W	525 W	2.500 W	2000 W
2x2.5+T	2x1.5+T	2x4mm2+T	2x4+T
2x16A 3KA	2X10A 3KA	2X20A 3KA	2X20A 3KA
TOMA	ILUMINACION	AIRE ACOND.	Ducha Elactrica

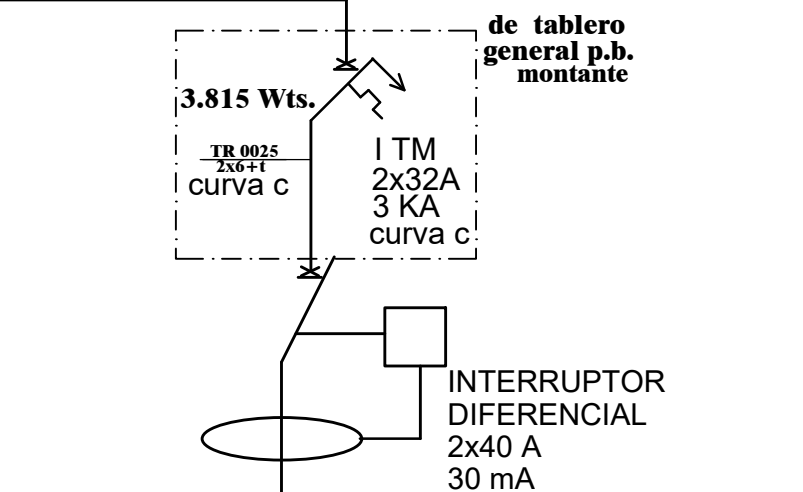
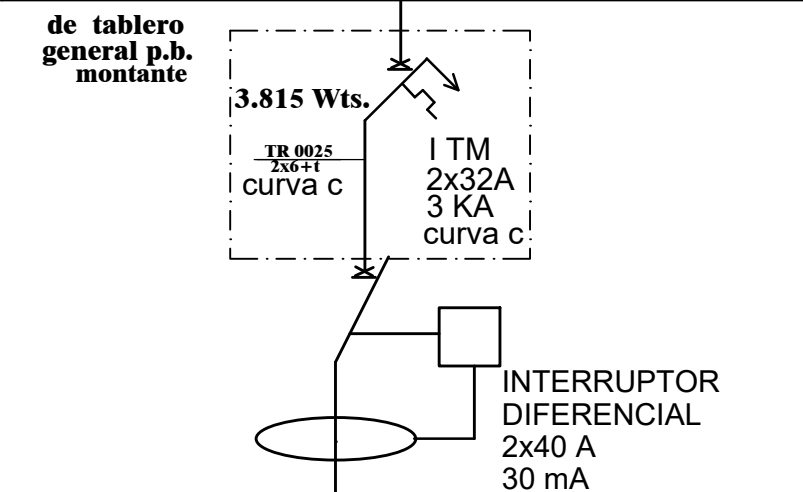
CIRCUITOS (cuatros)

DPTOS.-
N° 5



Total = 15.312 W
2x90A -6 KA
conductor Cu 2x16+1
prensablado

DIAGRAMA UNIFILAR
PLANTA ALTA



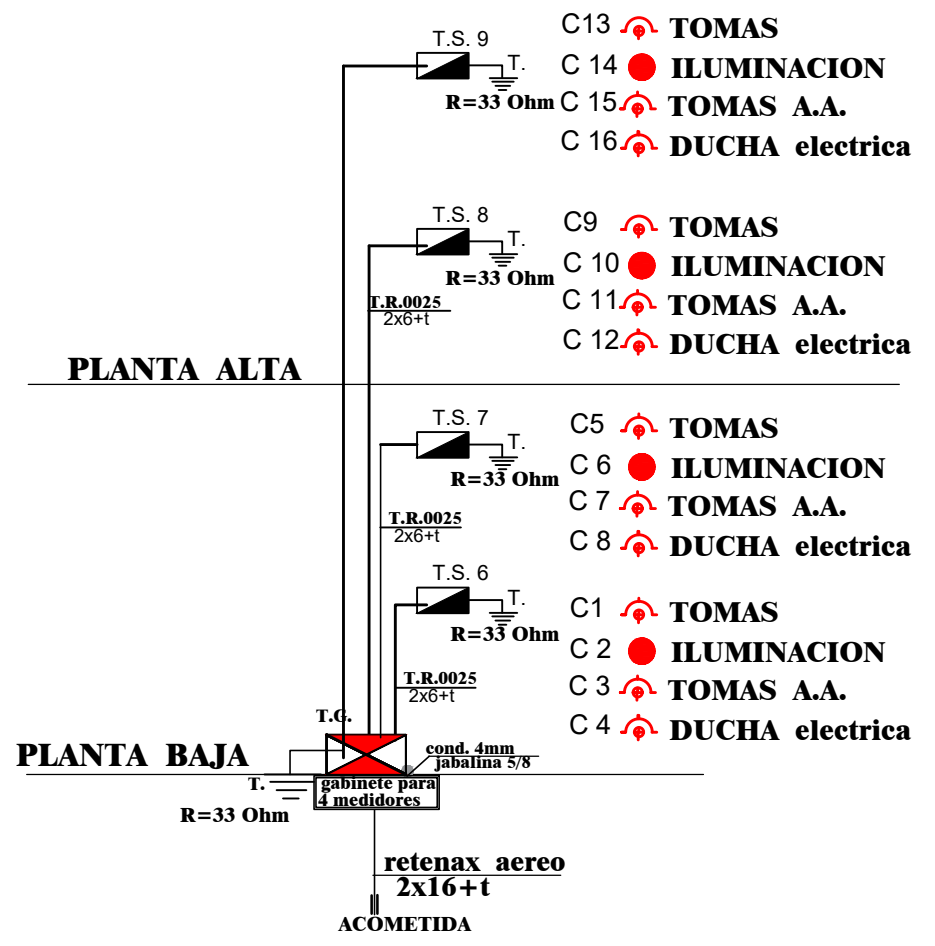
C9	C10	C11	C12
TUG	IUG	TUE	TUE
5 BOCAS	6 BOCAS	1 BOCAS	1 BOCAS
500W	450 Wts.	2.500 W	2000 W
2x2.5+T	2x1.5+T	2x4mm2+T	2x4+T
2x16A 3KA	2X10A 3KA	2X20A 3KA	2X20A 3KA
TOMA	ILUMINACION	AIRE ACOND.	Ducha Elactrica

CIRCUITOS (4)

C13	C14	C15	C16
TUG	IUG	TUE	TUE
5 BOCAS	6 BOCAS	1 BOCAS	1 BOCAS
500Wts.	450 Wts.	2.500 W	2000 W
2x2.5+T	2x1.5+T	2x4mm2+T	2x4+T
2x16A 3KA	2X10A 3KA	2X20A 3KA	2X20A 3KA
TOMA	ILUMINACION	AIRE ACOND.	Ducha Elactrica

CIRCUITOS (4)

ESQUEMA
DE TABLEROS
VIVIENDA



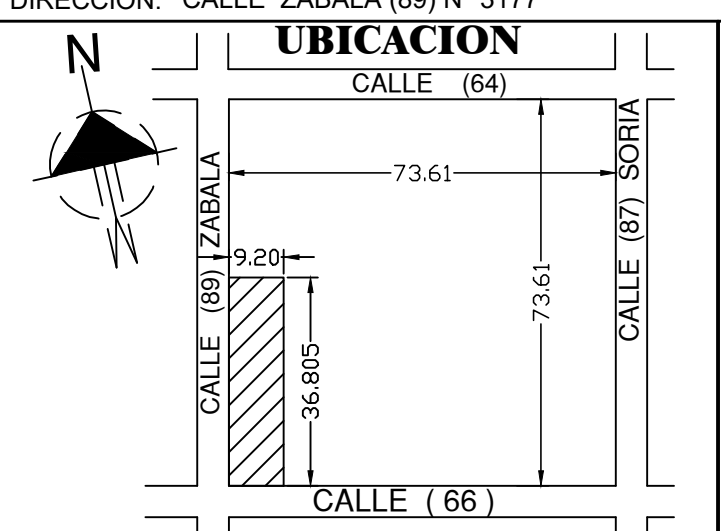
EXpte. DE EDIFICACION N° 2.915/L/2021
EDIFICACION EXISTENTE

DESIGNACION	Nº	W
MEDIDORES MONOFASICO	5	—
CIRCUITOS	20	—
BOCAS P/ ILUMINACION	20	1.500
BOCAS P/ T. CORRIENTES	25	2.500
BOCAS P/ TOMA TRIF.	—	—
BOCA AIRE ACOND.	5	12.500
BOCA P/ DUCHA ELECTRICA	5	9.000
BOCA P/ MOTORES	—	—
POTENCIA TOTAL	25.500 wts.	—
FACTOR DE SIMULTAN.	0.8	—
POTENCIA A SUMINISTRAR	20.400 wts.	—

EXpte. DE EDIFICACION N° 2.915/L/2021
EDIFICACION NUEVA

DESIGNACION	Nº	W
MEDIDORES MONOFASICO	4	—
CIRCUITOS	16	—
BOCAS P/ ILUMINACION	25	1.875
BOCAS P/ T. CORRIENTES	20	2.000
BOCAS P/ TOMA TRIF.	—	—
BOCA AIRE ACOND.	4	10.000
BOCA P/ DUCHA ELECTRICA	4	8.000
BOCA P/ MOTORES	—	—
POTENCIA TOTAL	21.875 wts.	—
FACTOR DE SIMULTAN.	0.7	—
POTENCIA A SUMINISTRAR	15.312 wts.	—

PLANO DE: **INSTALACION ELECTRICA**
DESTINO: **VIVIENDA MULTIFAMILIAR**
OBJETO: **OBRA EXISTENTE Y AMPLIACION**
PROPIETARIO: **LORENZO ALBERTO LOPEZ**
DIRECCION: CALLE ZABALA (89) N° 3177
POSADAS MISIONES



PROPIETARIO: Lorenzo Alberto Lopez
PROFESIONAL: Ramon Hugo Benitez
Ing. en Construcciones
Matr. Prof n° 1.819

SEGUN CATAST.	15	83	006	18
SEGUN TITULO	15	083	G	01

DESIGNACION	Nº	W
MEDIDORES MONOFASICO	9	—
CIRCUITOS	36	—
BOCAS P/ ILUMINACION	45	3.375
BOCAS P/ T. CORRIENTES	45	4.500
BOCA AIRE ACOND.	9	22.500
BOCA P/ DUCHA ELECTRICA	9	18.000
BOCA P/ MOTORES	—	—
POTENCIA TOTAL	48.375 wts.	—
FACTOR DE SIMULTAN.	0.7	—
POTENCIA A SUMINISTRAR	33.862.50 wts.	—

SERVICIO CLASIFICADO COMO:
RESIDENCIAL

SUPERFICIES TOTAL
A CONSTRUIR = 356.81 m2