

# DETALLE DE CONEXION

**RDD**

Cable Acometida:  
Cable Prens. 2x6mm<sup>2</sup>-Cu-XLPE- IRAM 2164

PORTA FUSIBLE AEREO PARA 63A-500V  
ELEMENTO FUSIBLE 30A

MEDIDOR EN PILAR  
SOBRE L.M.  
CAJA SEGUN PLANO N° 898 EMSA

Interruptor termomagnético de  
corte general, In: 2x32A  
Curva B, Icn:6KA

Línea Principal:  
Cable Prens.2x6mm<sup>2</sup>-Cu-XLPE- IRAM 2164

Tablero Seccional General (TSG)  
IP 41, Capacidad PIA (2 Polos): 5 (cinco);  
Dimensiones min: (210x280x80)mm

PE:1x4mm<sup>2</sup> (Cu)-IRAM 2004

PAT<10Q  
Jabalina Ac/Cu: 5/8  
IRAM 2309

PE:1x4mm<sup>2</sup> (Cu)-IRAM 247-3

PAT<40Q  
Jabalina Ac/Cu: 5/8  
IRAM 2309

TP

E.M.

TG

F.M.

C1 IUG  
C2 TUG  
C3 TUE

Medidor Monofásico

Acometida de energía  
area preensamblada  
sección 2x6mm<sup>2</sup>  
-Cu-XLPE

ITM 2x32A  
6KA  
Curva B

Jabalina Ac/Cu 5/8  
IRAM 2309; PAT <10Q.-

T.G.

IDF 2x40A  
30 mA

ITM 2x10A  
3 KA  
Curva C

ITM 2x16A  
3 KA  
Curva C

ITM 2x25A  
3 KA  
Curva C

C1 IUG  
C2 TUG  
C3 TUE

8 BOCAS 10 BOCAS 1 BOCAS  
480 w 1000 w 5000 w  
2x1.5+1 2x2.5+1 2x4+1  
ILUMINACION T. CORRIENTES T.T.dual

P.T.O40

Linea principal: Cable Prens. Cu-2x6mm<sup>2</sup> XLPE IRAM 2164  
Cables Tierra (PAT) 1x4mm<sup>2</sup> IRAM 247-3; pR020 (3/4")  
Tablero Principal (TP) Con llave de corte General (Termomagnética; In:32A

Placa de M.T.O.M 1"  
Punta Retención P.O.R (Autoservicio)

Caja de Transformación PAT  
Jabalina Ac/Cu: 5/8 IRAM 2309  
RPA1 = 400 -

P.T.O40

Linea Municipal

Jabalina Ac/Cu 5/8 IRAM 2309; PAT <10Q.-  
Caja para medidor Monofásico, según plano N°898 EMSA  
Cable HFC Pesado, Ø:1-1/4"; Espesor: 3.2mm; Long:2.6m  
Dispositivo de Protección de la alimentación de la Distribuidora (DPLAD): Fusible 30A  
Línea Alimentación de la Distribuidora (LAD): Cable Prens. Cu-2x6mm<sup>2</sup> XLPE IRAM 2164;  
Pinza de anclaje para conductor tipo preensamblado.  
Monroto dentado para derivación domiciliaria.

CALLE S/N  
PLANTA BAJA

ESC.1-100

**DIRECCION:** Av. Roque Perez N°1735 POSADAS - MISIONES

**Calle SAUCE**

Mz 415

prot A  
prot B  
prot C  
prot Adapt

**Calle ALACRANIA**

Mz 415

**Calle ALECCIN**

**Calle GRAPIA**

.....  
Ing. Gustavo A Roko  
DNI 23.383.757

Ing. Pablo Lezcano  
mat. prof. nro 2399

SEGÚN CATASTRO	ZONA	SEC.	CH.	MANZ.	PAR.	PROP.H.
		27			330N	—
SEGÚN TÍTULO	ZONA	SEC.	CH.	MANZ.	LOT.	PART.INM.
		27				149335

TABLA DE CONSUMO	
------------------	--

DESIGNACIONES		CANT.	POTEN.(W)
DESIGNACIONES	MONOFASICO	1	_____
	TRIFASICO	0	_____
CIRCUITOS		4	_____
BOCAS P/ ILUMINACIÓN		8	480
BOCAS P/ TOMA CORRIENTE		9	900
BOCAS P/ TOMA CTE. TRIFÁSICO		_____	_____
BOCAS P/ A. ACONDICIONADO		_____	_____
BOCAS P/ MOTOR		_____	_____
BOCAS P/ T.T dual		1	5000

POTENCIA TOTAL	6380W
FACTOR DE SIMULTANEIDAD	0.70
POTENCIA A SUMINISTRAR	4466W

PROTOTIPO "C" 2021 IZQUIERDO

## RECIDENCIAL

SUPERFICIES:

Terreno \_\_\_\_\_ 225.00

Existente \_\_\_\_\_

Nueva \_\_\_\_\_ 63.81

Libre \_\_\_\_\_ 158.19

PLANO N°E6