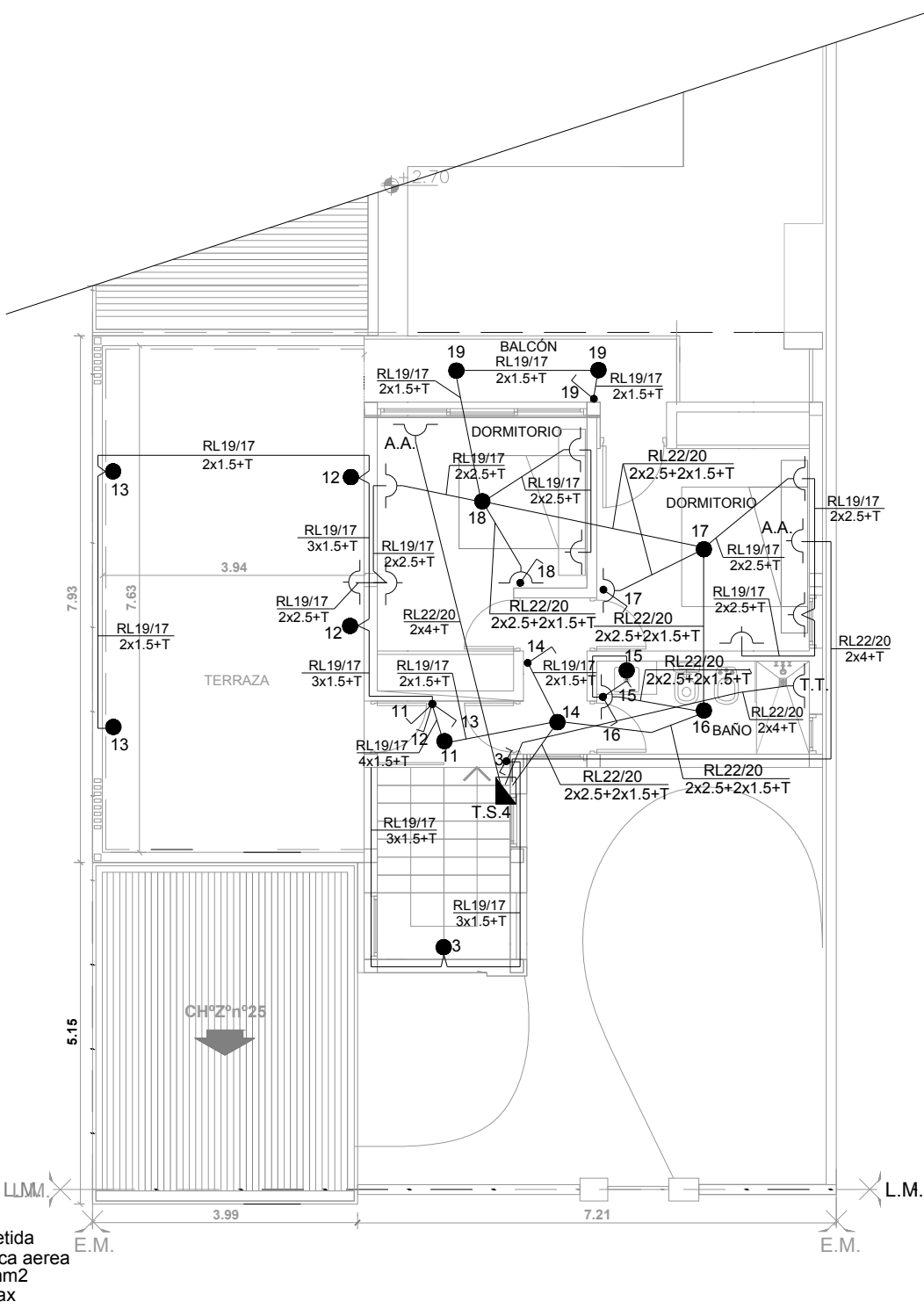


PLANTA BAJA

ESC. 1:100



PLANTA ALTA

ESC. 1:100

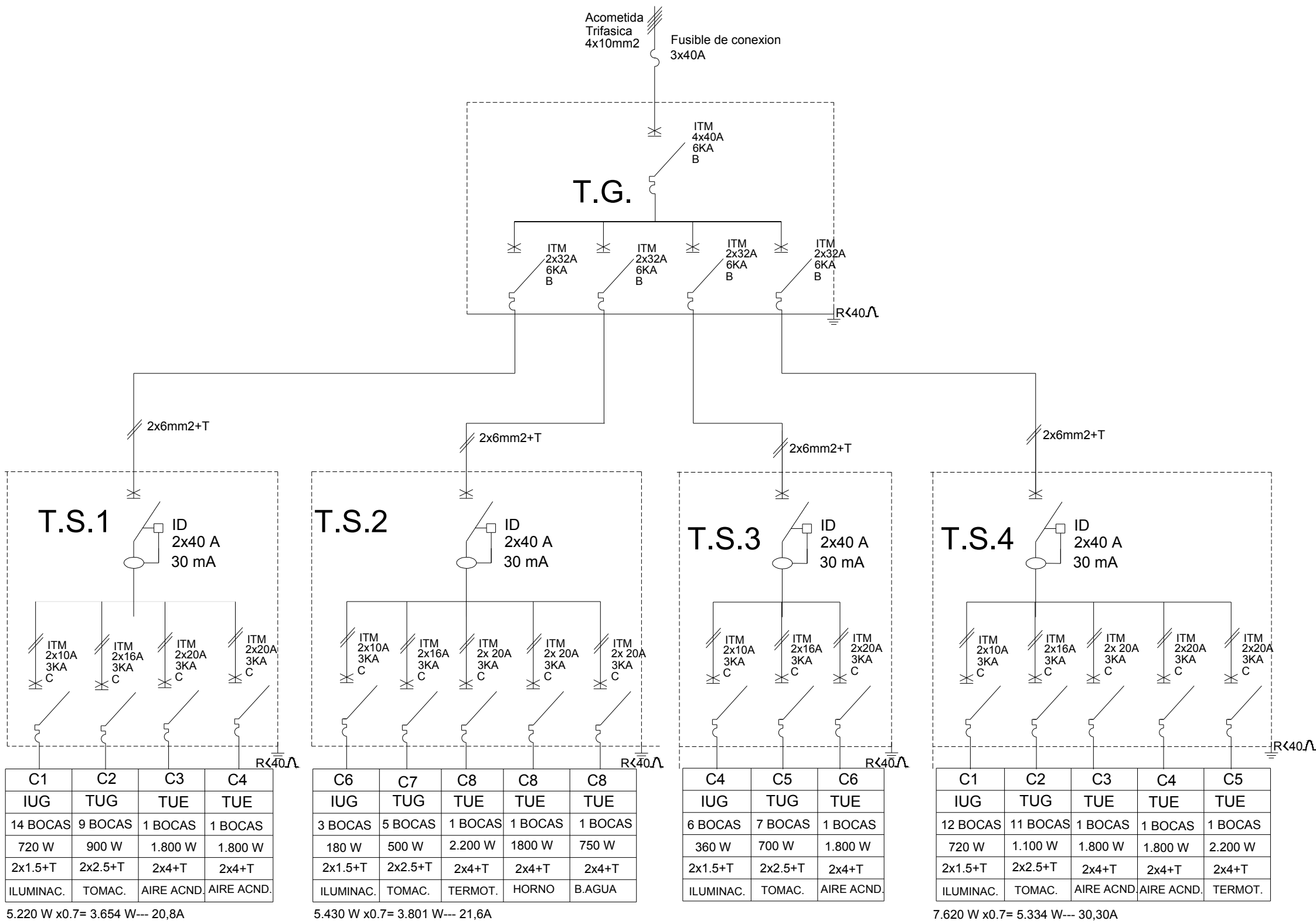


DIAGRAMA UNIFILAR

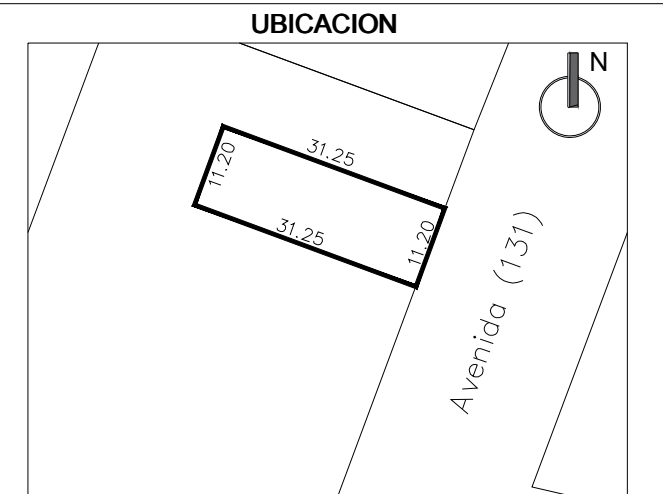
PLANO DE INSTALACION ELECTRICA EXISTENTE

DESTINO: VIVIENDA FAMILIAR

Propietario: **NARVAEZ VICTOR RAMON**

ubicacion: Avenida:131 N°: 7.332

posadas misiones



NUMERAC. MUNICIPAL DE FINCA N°: 7.332					
NOMENCLATURA CATASTRAL					
SEGÚN CATASTRO	SEC	CHA	MAN	PAR	PROPHOR
	21	000	000	10B	----
SEGÚN TÍTULO	SEC	CHA	MAN	LOT	PART.INM
	21	000	000	0C2	140876

TABLA DE CONSUMO		
DESIGNACIONES	CANTIDAD	POT.(W)
PILARES	1	
MEDIDORES	1	
TABLEROS GRALES.	1	
TABLEROS SECUNDARIOS/ SECC.	4	
CANTIDAD DE CIRCUITOS	17	
BOCA PARA ILUMINACION	35	2.100
BOCA PARA TOMA CTE.	32	3.200
BOCA PARA A.A.	5	9.000
BOCA PARA BOMBA DE AGUA	1	750
BOCA PARA TERMOTANQUES	2	4.400
BOCA PARA HORNO	1	1.800
PARARRAYOS		
POTENCIA TOTAL CALCULADA	21.250 W	
FACTOR DE SIMULTANEIDAD	0.7	
POTENCIA A SUMINISTRAR	14.875 W	

EXPTE DE EDIFICACION N° :

propietario: NARVAEZ VICTOR RAMON D.N.I: 27.488.075

proyectista:

relevo: JUAN CARLOS ACOSTA TEC. MEC. NAC. MAT.PROF. N°: 499

SERVICIO CLASIFICADO COMO:

RESIDENCIAL

S.T.E. : 282,90 m2

CAMARA SET:

GENERACION DE ENERGIA ALTERNATIVA TIPO (MODELO.COMB.) POTENCIA EN KW