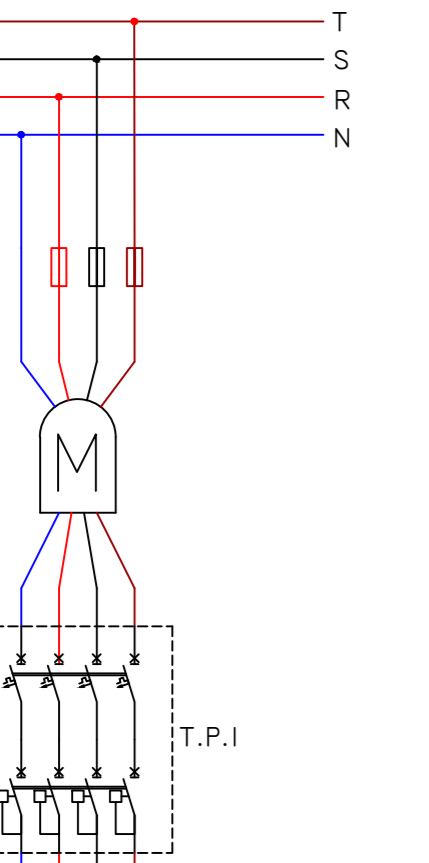


ESQUEMA DE CONEXIONES



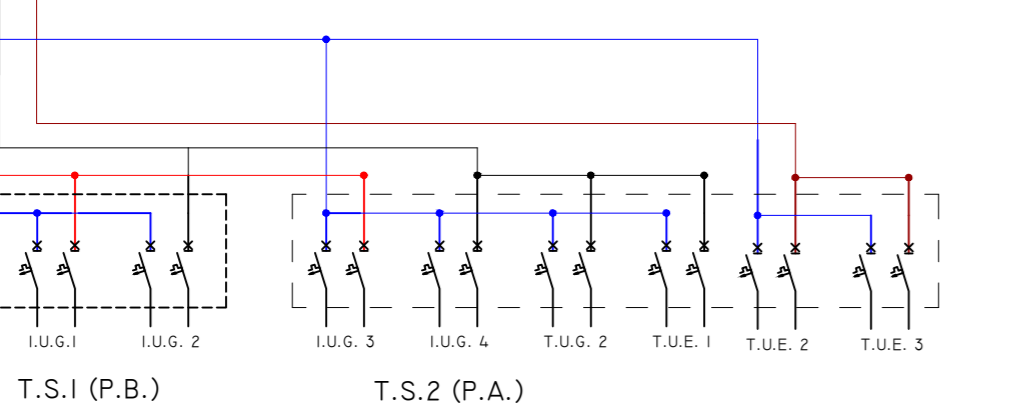
DETERMINACIÓN DE POTENCIA A INSTALAR			
DETALLE	CANT.	POTENCIA UNITARIA (V.A.)	POTENCIA TOTAL (V.A.)
CIRCUITOS de TUG	4	2200 V.A.	8800V.A.
BOCAS CENTROS de IUG	30	150 V.A. x 0,66	2970 V.A.
BRAZOS	24	150 V.A. x 0,66	2376V.A.
FUERZA MOTRIZ (TUE)	2	3200 V.A.	6400 V.A.
	1	3000 V.A.	3000 V.A.
POTENCIA TOTAL			23546V.A.
POTENCIA A SUMINISTRAR	23546 V.A. x 0,8		18836.8 V.A.

DETERMINACIÓN DEL DISYUNTOR

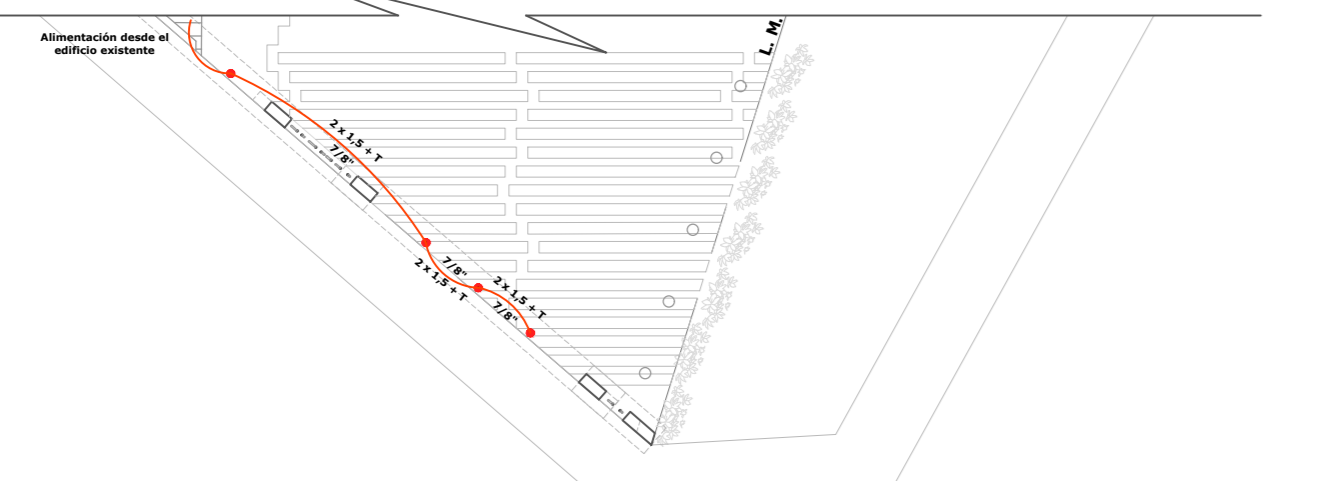
$$I = \frac{P}{0,8 \times 380} = \frac{18836.8}{304} = 61.963 \text{ DISYUNTOR}$$

$$62 \text{ A}$$

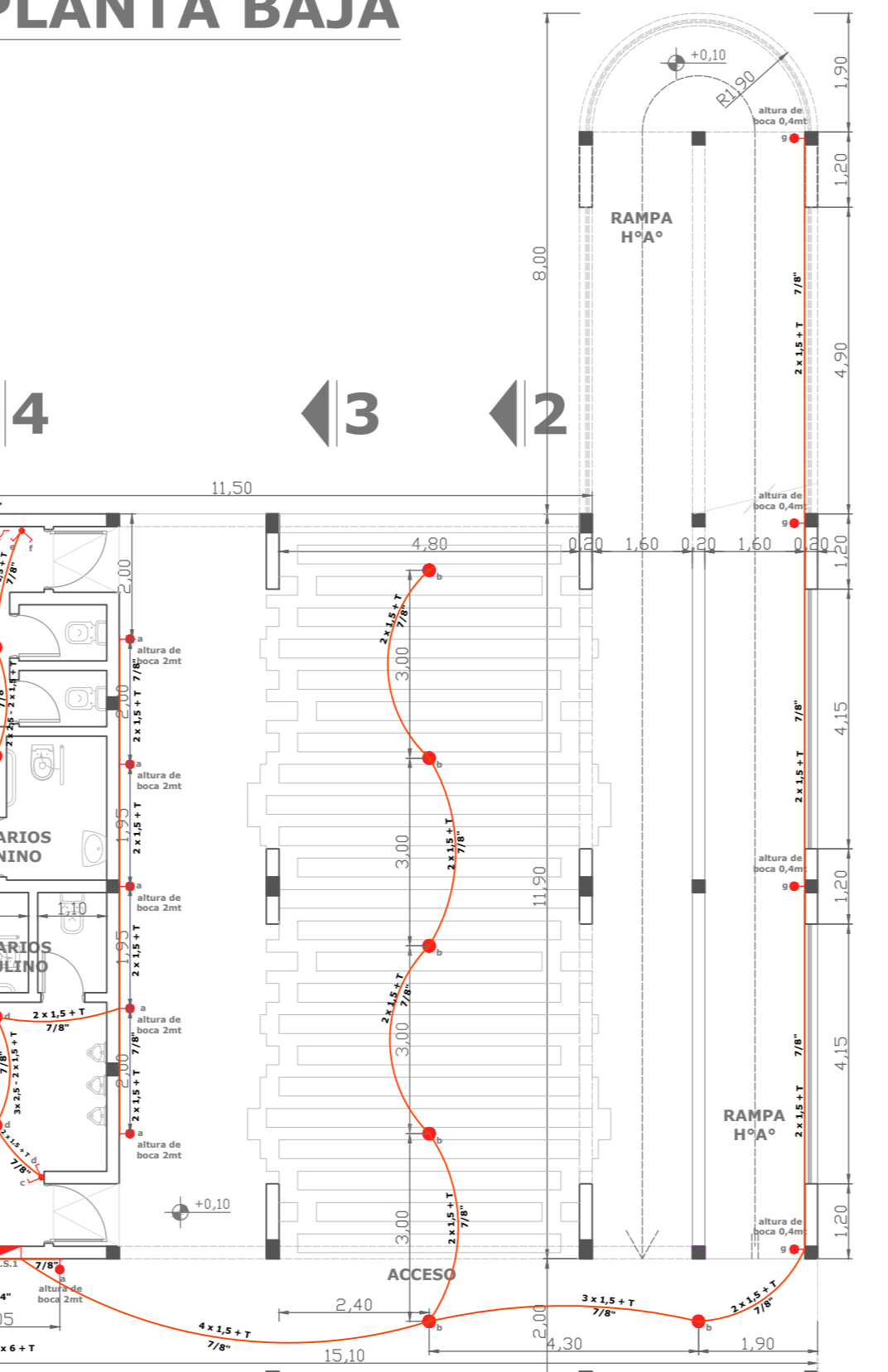
Se adoptara un disyuntor de 80 A para una mayor protección teniendo en cuenta el tipo de edificio.



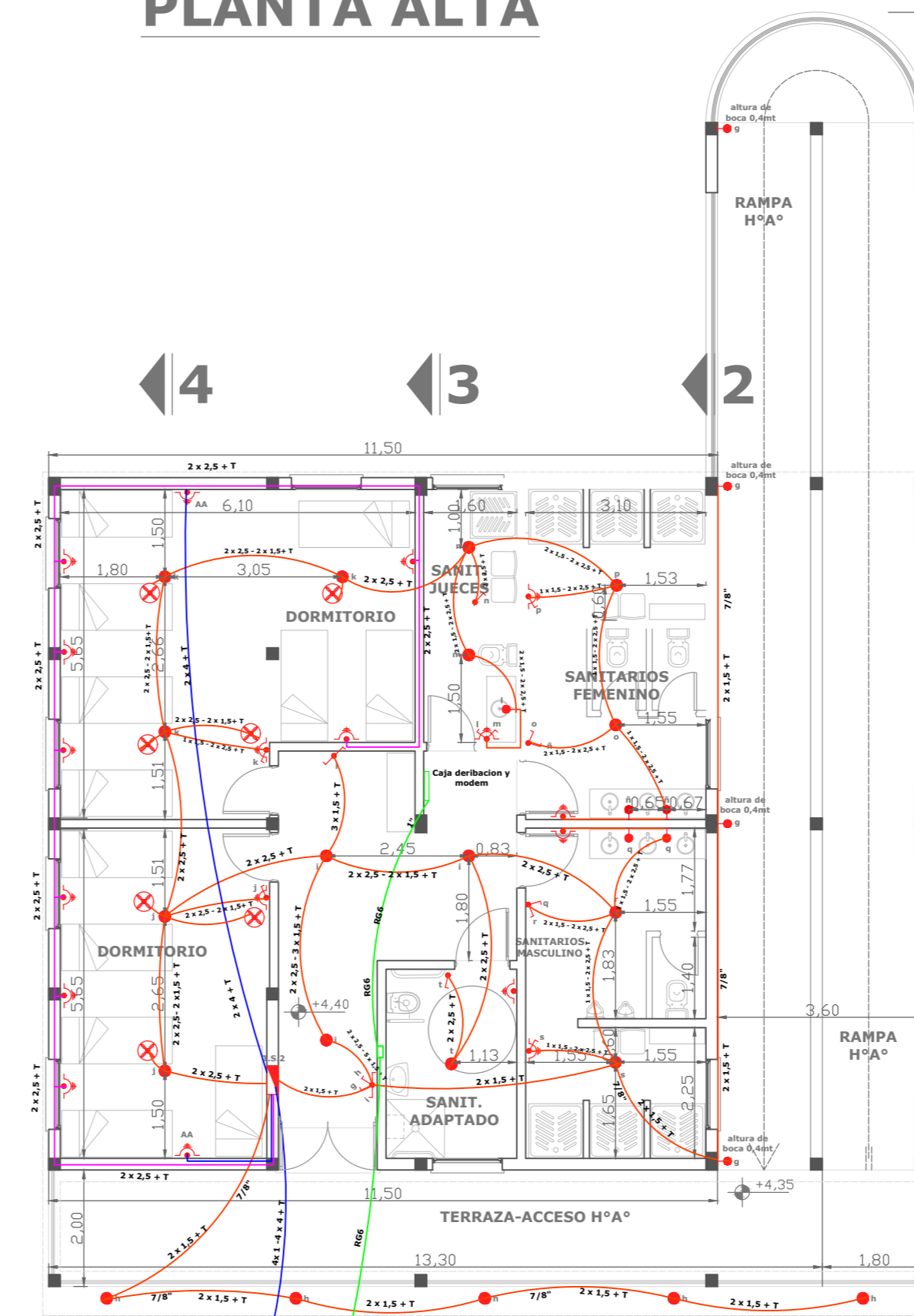
PÓRTICO DE INGRESO



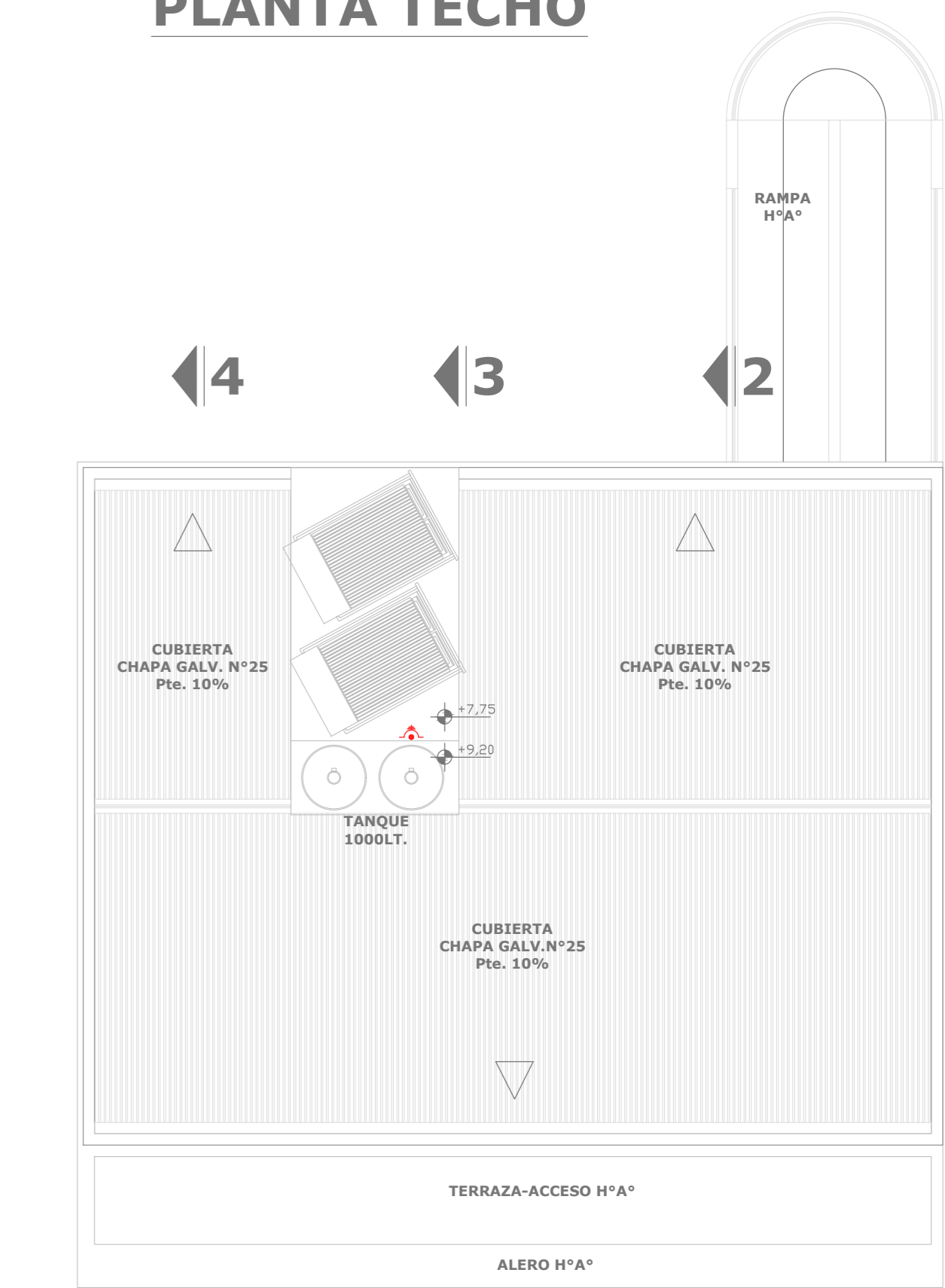
PLANTA BAJA



PLANTA ALTA



PLANTA TECHO



REFERENCIAS

SIMB.	DENOMINACIÓN	CANT.
■	TABLERO SECCIONAL	2
●	CENTRON DE LUZ	34
●	BRAZO	24

SIMB.	DENOMINACIÓN	CANT.
~	TOMACORRIENTE	15
~●	LLAVE DE 1 PUNTO Y TOMA	4
●~	LLAVE DE 2 PUNTOS	5

SIMB.	DENOMINACIÓN	CANT.
✓	LLAVE DE 1 PUNTO	2
~	LLAVE COMBINADA Y 2 PUNTOS	1
~	LLAVE DE 2 PUNTOS	5
~●	VENTILADOR DE TECHO CON PLAFÓN	5
●~	LLAVE DE 1 PUNTO DE COMBINACION	1

SIMB.	DENOMINACIÓN	CANT.
●	BOCA PARA AIRE ACONDICIONADO (20A)	3
AA		

SECRETARIA DE SERVICIOS BÁSICOS
VESTUARIOS Y BAÑOS EN EL PREDIO "CAMPITO YAPEYÚ"

PLANO TIPO
PLANO DE ELECTRICIDAD

ESCALA
1:100

MUNICIPALIDAD DE CRESPO - ENTRE RÍOS

FIRMA / SELLO