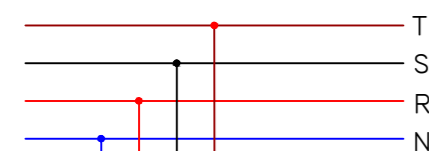


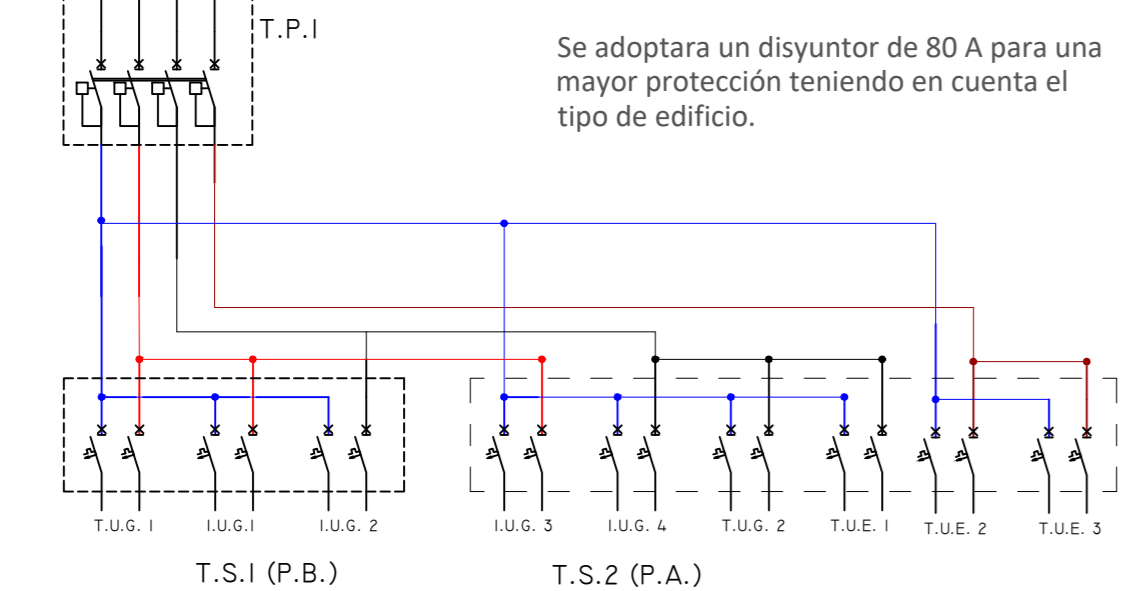
ESQUEMA DE CONEXIONES



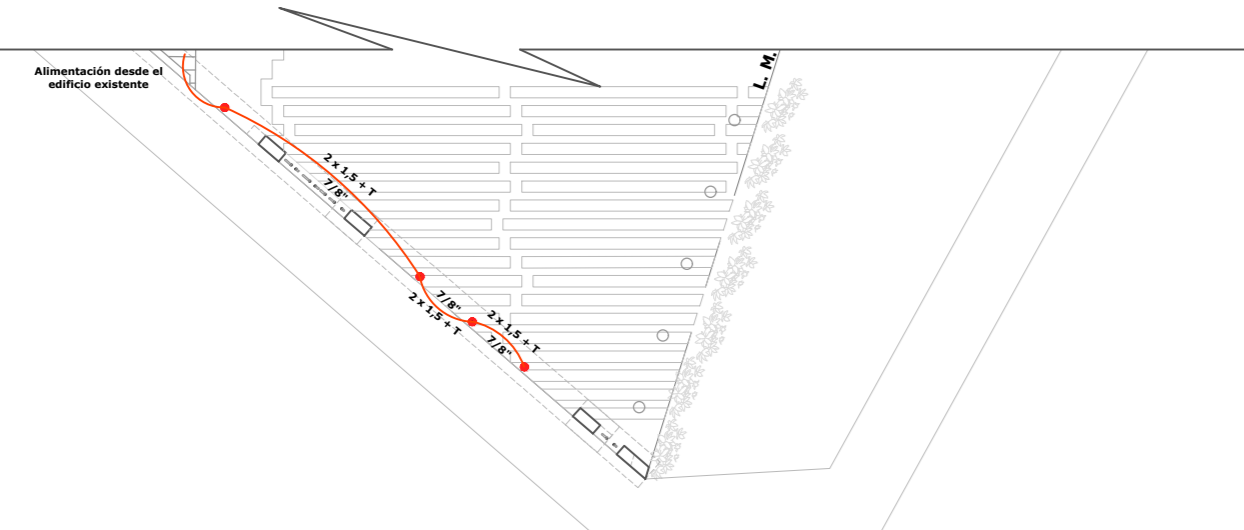
DETERMINACIÓN DE POTENCIA A INSTALAR			
DETALLE	CANT.	POTENCIA UNITARIA (V.A.)	POTENCIA TOTAL (V.A.)
CIRCUITOS de TUG	4	2200 V.A.	8800V.A.
BOCAS CENTROS	30	150 V.A. x 0,66	2970 V.A.
de IUG BRAZOS	24	150 V.A. x 0,66	2376V.A.
FUERZA MOTRIZ (TUE)	2	3200 V.A.	6400 V.A.
	1	3000 V.A.	3000 V.A.
POTENCIA TOTAL			23546V.A.
POTENCIA A SUMINISTRAR		23546 V.A. x 0,8	18836,8 V.A.

DETERMINACIÓN DEL DISYUNTOR	
$I = \frac{P}{U} = \frac{18836,8}{0,8 \times 380} = 61,963$	DISYUNTOR 62 A

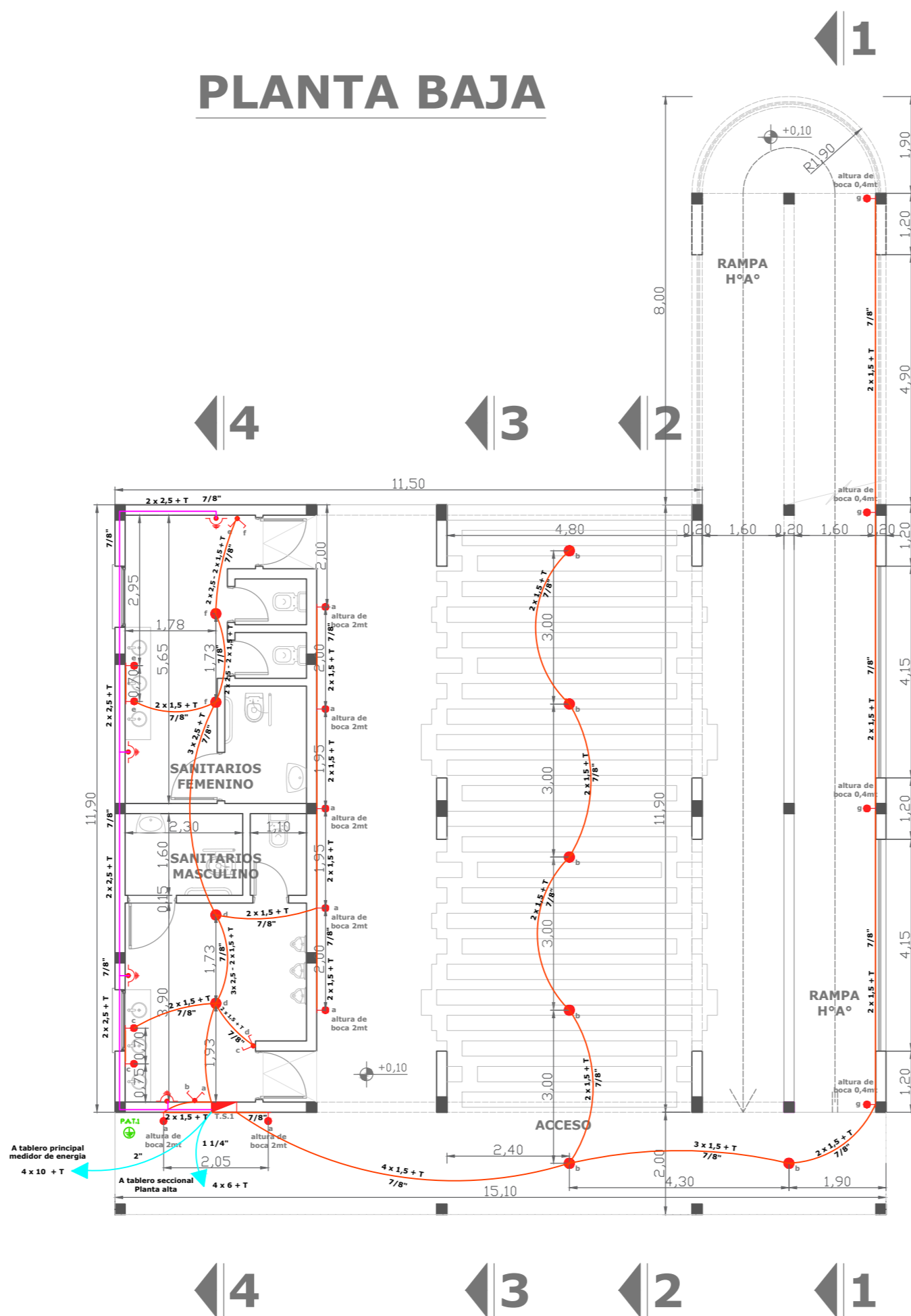
Se adoptara un disyuntor de 80 A para una mayor protección teniendo en cuenta el tipo de edificio.



PÓRTICO DE INGRESO



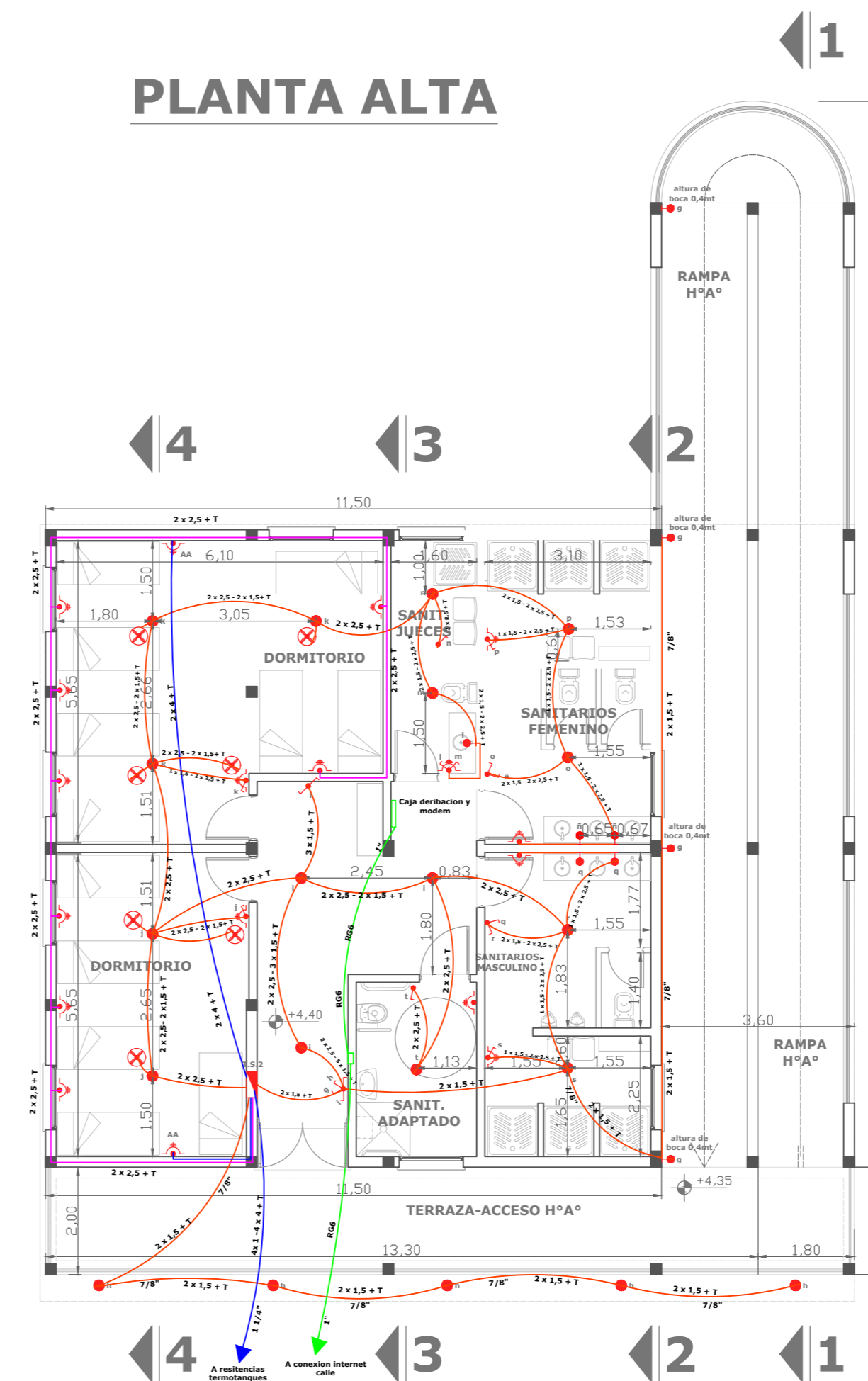
PLANTA BAJA



REFERENCIAS

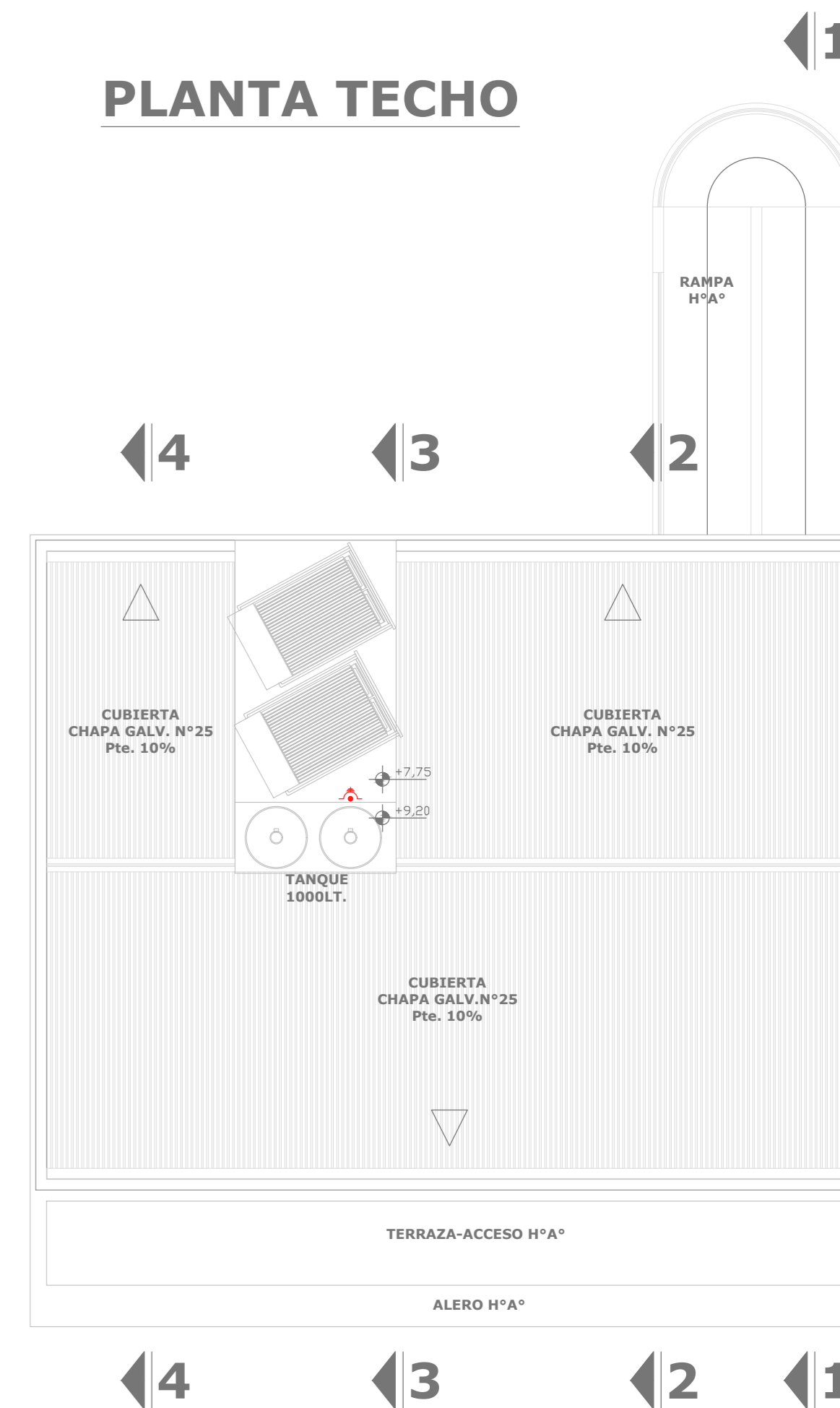
SIMB.	DENOMINACIÓN	CANT.	SIMB.	DENOMINACIÓN	CANT.
[Symbol]	TABLERO SECCIONAL	2	[Symbol]	TOMACORRIENTE	15
[Symbol]	CENTRON DE LUZ	34	[Symbol]	LLAVE DE 1 PUNTO Y TOMA	4
[Symbol]	BRAZO	24	[Symbol]	LLAVE DE 2 PUNTOS Y TOMA	1

PLANTA ALTA



SIMB.	DENOMINACIÓN	CANT.	SIMB.	DENOMINACIÓN	CANT.
[Symbol]	LLAVE DE 1 PUNTO	2	[Symbol]	LLAVE COMBINADA Y 2 PUNTOS	1
[Symbol]	LLAVE DE 2 PUNTOS	5	[Symbol]	VENTILADOR DE TECHO CON PLAFÓN	5
[Symbol]	LLAVE DE 1 PUNTO DE CONBINACION	1	[Symbol]	BOCA PARA AIRE ACONDICIONADO (20A)	3

PLANTA TECHO



<p>SECRETARIA DE SERVICIOS PUBLICOS VESTUARIOS Y BAÑOS EN EL PREDIO "CAMPITO YAPEYU"</p>	PLANO TIPO	ESCALA 1:100
	PLANO DE ELECTRICIDAD	
MUNICIPALIDAD DE CRESCO - ENTRE RIOS		FIRMA / SELLO