



CORTE

REFERENCIAS

- a = 4x6+6 mm²-Ø RS25-RL25
- b = 4x4+4 mm²-Ø RS23-RL22
- c = 4x10+6 mm²-Ø RS25-RL25

- Tablero Principal
- Tablero Seccional

	Circuito	Tipo
TABLERO PRINCIPAL (TP)	Cs03	Seccional
	Cs04	Seccional
	Cs02	Seccional
	Cs01	Seccional

	Circuito	Tipo
TABLERO SECCIONAL 3 (TS3)	C1	IUG
	C2	IUG
	C4	TUG
	C5	TUG
	C6	TUG
	C3	IUG
TABLERO SECCIONAL 4 (TS4)	C9	IUG
	C17	TUG
	C8	IUG
	C13	TUG
	C7	IUG
	C12	TUG

	Circuito	Tipo
TB. SECCIONAL 2 (TS2)	C10	IUG
	C14	TUG
	C11	IUG
	C15	TUG
TB. SECCIONAL 1 (TS1)	C18	TUE
	C19	IUG
	C20	IUG
	C21	TUG
	C22	TUE
	C23	TUE

PLANO : ESQUEMA ELÉCTRICO GENERAL	REV.
PROYECTO EDIFICIO TAMBO C.U.C.	
PROYECTO: Germán Bernal	ESC. S / E
	FECHA . 8 / 2015
NORMA : AEA 90364	

NOTA:

- 1) Los circuitos seccionales, se desarrollan entre el cielorraso y la losa del 1° piso.
- 2) La instalación ya contaba con acometida y tablero principal.