



**REFERENCIAS**

- a = 2x2.5+2.5 mm<sup>2</sup>-Ø RS16-RL16
- b = 2x4+4 mm<sup>2</sup>-Ø RS19-RL19
- c = 4x6+6 mm<sup>2</sup>-Ø RS25-RL25
- d = 4x4+4 mm<sup>2</sup>-Ø RS23-RL22

- Tomacorriente 2P+T
- Tablero Principal
- Tablero Seccional
- Boca de Iluminación

	Circuito	Tipo	N° de Bocas
TB. SECCIONAL 4 (TS4)	C9	IUG	9
	C17	TUE	1
	C8	IUG	10
	C13	TUG	9
TB. SECCIONAL 2 (TS2)	C7	IUG	11
	C12	TUG	10
	C10	IUG	9
	C14	TUG	11
	C11	IUG	13
	C15	TUG	10
	C18	TUE	1

PLANO :Circuitos Eléctricos	REV.
PLANTA ALTA	
<b>PROYECTO EDIFICIO TAMBO C.U.C.</b>	
PROYECTO: Germán Bernal	ESC. S / E FECHA . 8 / 2015
NORMA : AEA 90364	