










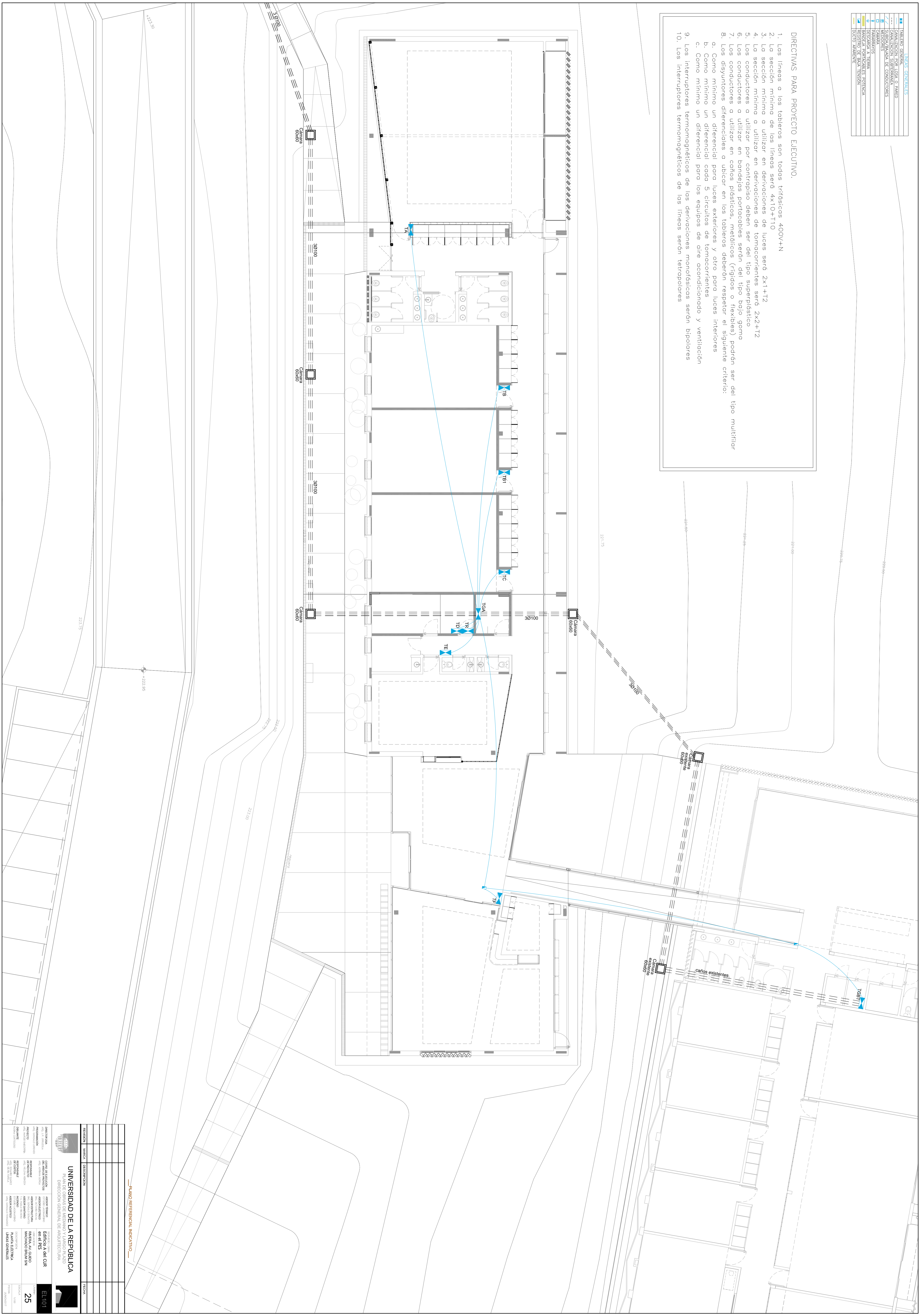


LINEAS GENERALES	
	TABLERO GENERAL
	CANALIZACION POR LOSA O PARED
	CANALIZACION SUBTERRANEA
	SUBIDA/BAJADA DE CONDUCTORES
	MEDIDORES
	CANARA
	PARARRAYOS
	DESCARGA A TIERRA
	BANDEJA PORTACABLES POTENCIA
	REGISTRO DE BAJA TENSION
	DUCTO APARENTE

## DIRECTIVAS PARA PROYECTO EJECUTIVO.

1. Las líneas o los toberos son todas trifásicas 400V+N
2. La sección mínima de los líneas será 4x10+T10
3. La sección mínima o utilizar en derivaciones de luces será 2x1+T2
4. La sección mínima o utilizar en derivaciones de tomacorrientes será 2x2+T2
5. Los conductores a utilizar por conducto deben ser del tipo superplástico
6. Los conductores a utilizar en bandejas portacables serán del tipo bajo goma
7. Los conductores a utilizar en caños plásticos, metálicos (fríos o flexibles) podrán ser del tipo multifilar
8. Los disyuntores diferenciales o ubicar en los toberos deberán respetar el siguiente criterio:
  - a. Como mínimo un diferencial para luces exteriores y otro para luces interiores
  - b. Como mínimo un diferencial cada 5 circuitos de tomacorrientes
  - c. Como mínimo un diferencial para los equipos de aire acondicionado y ventilación
9. Los interruptores termomagnéticos de las derivaciones monofásicas serán bipolares
10. Los interruptores termomagnéticos de las líneas serán tetrapolares

[illegible]