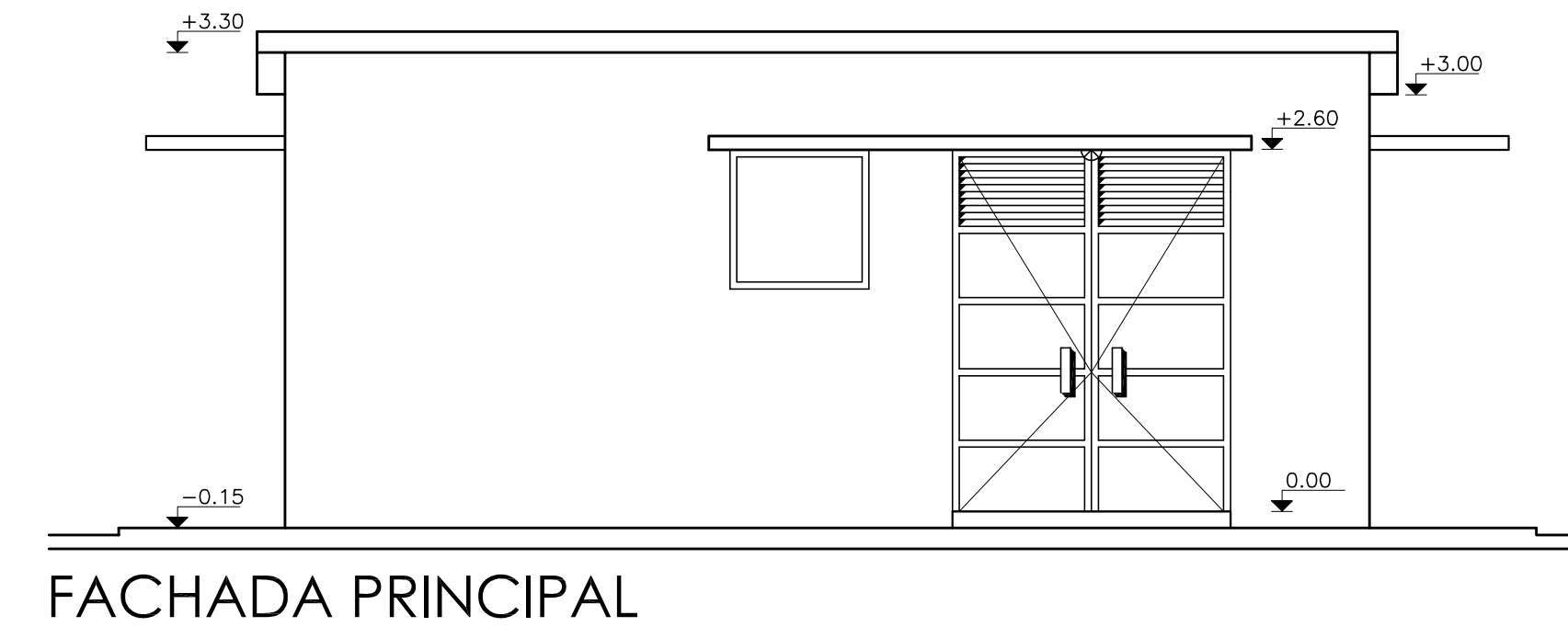
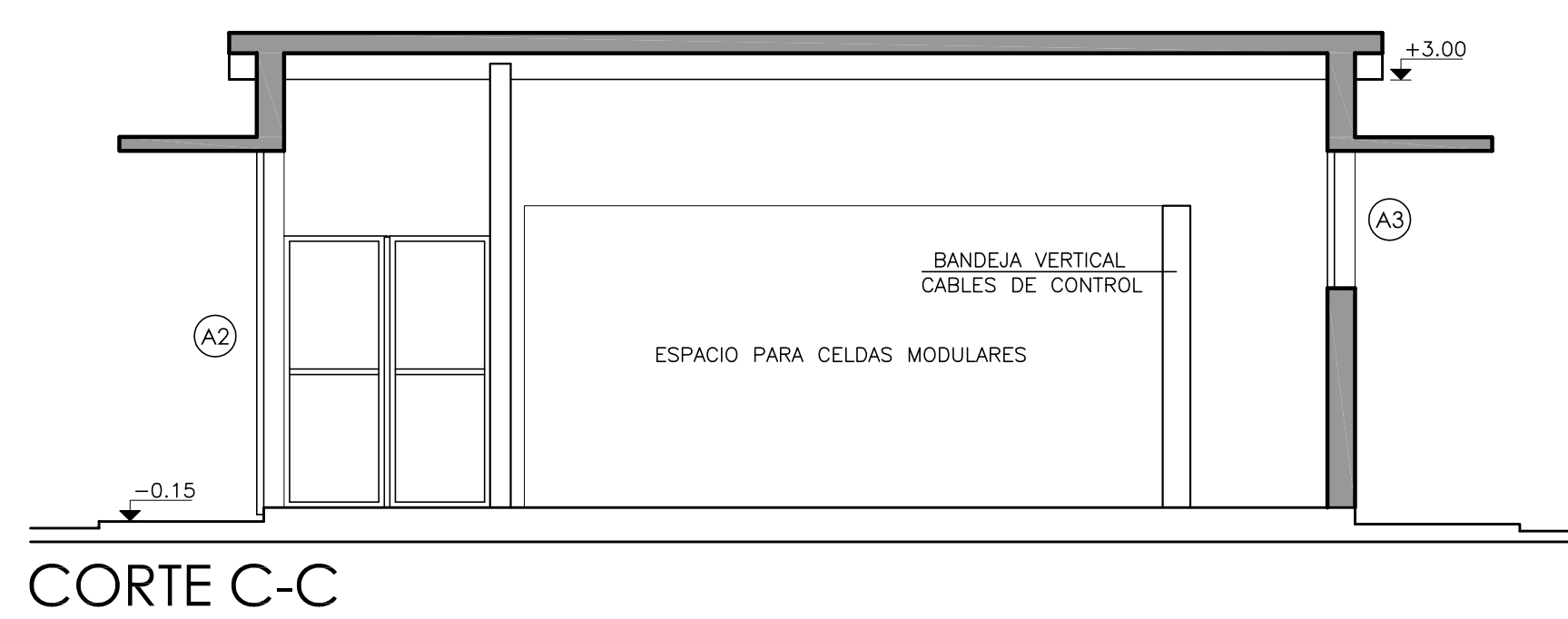
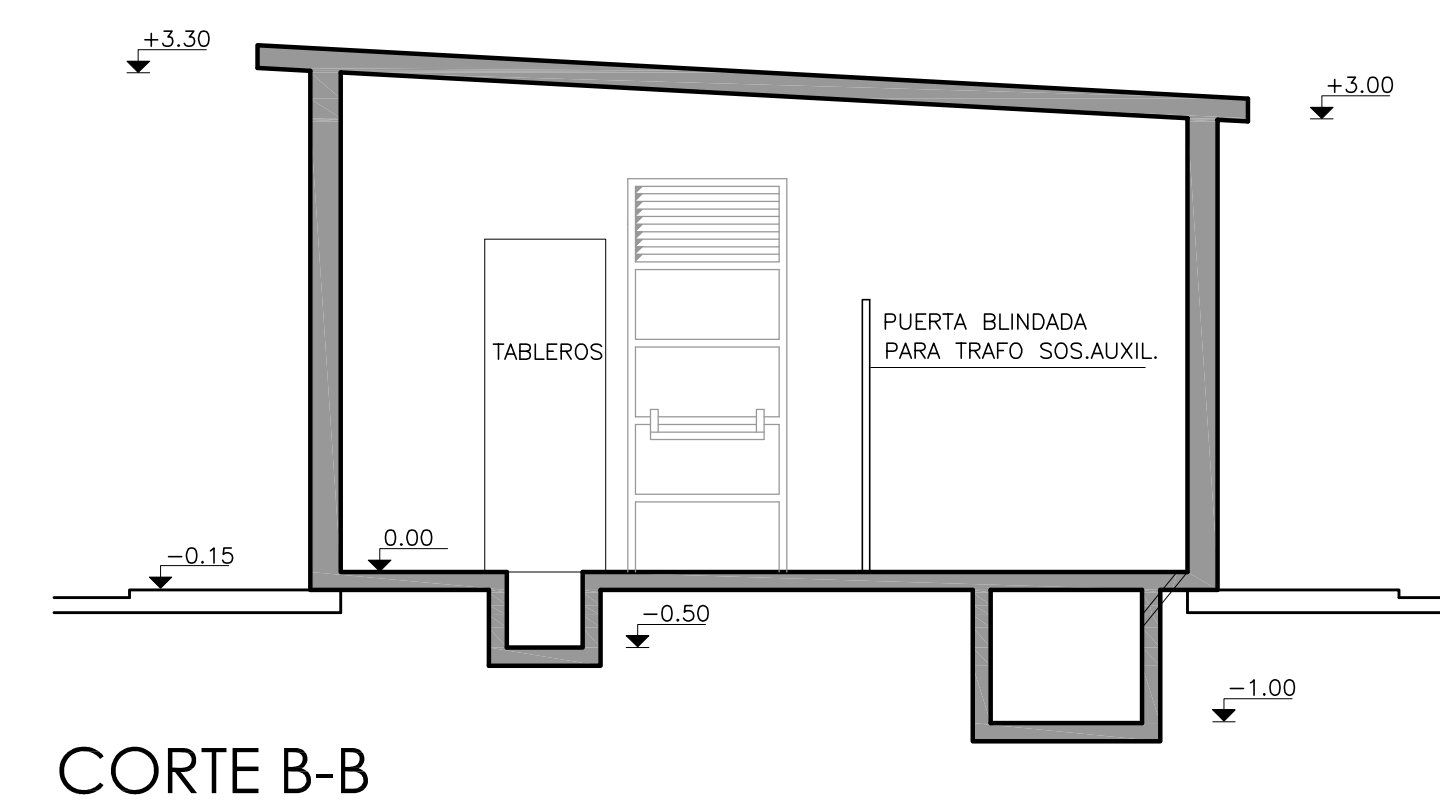
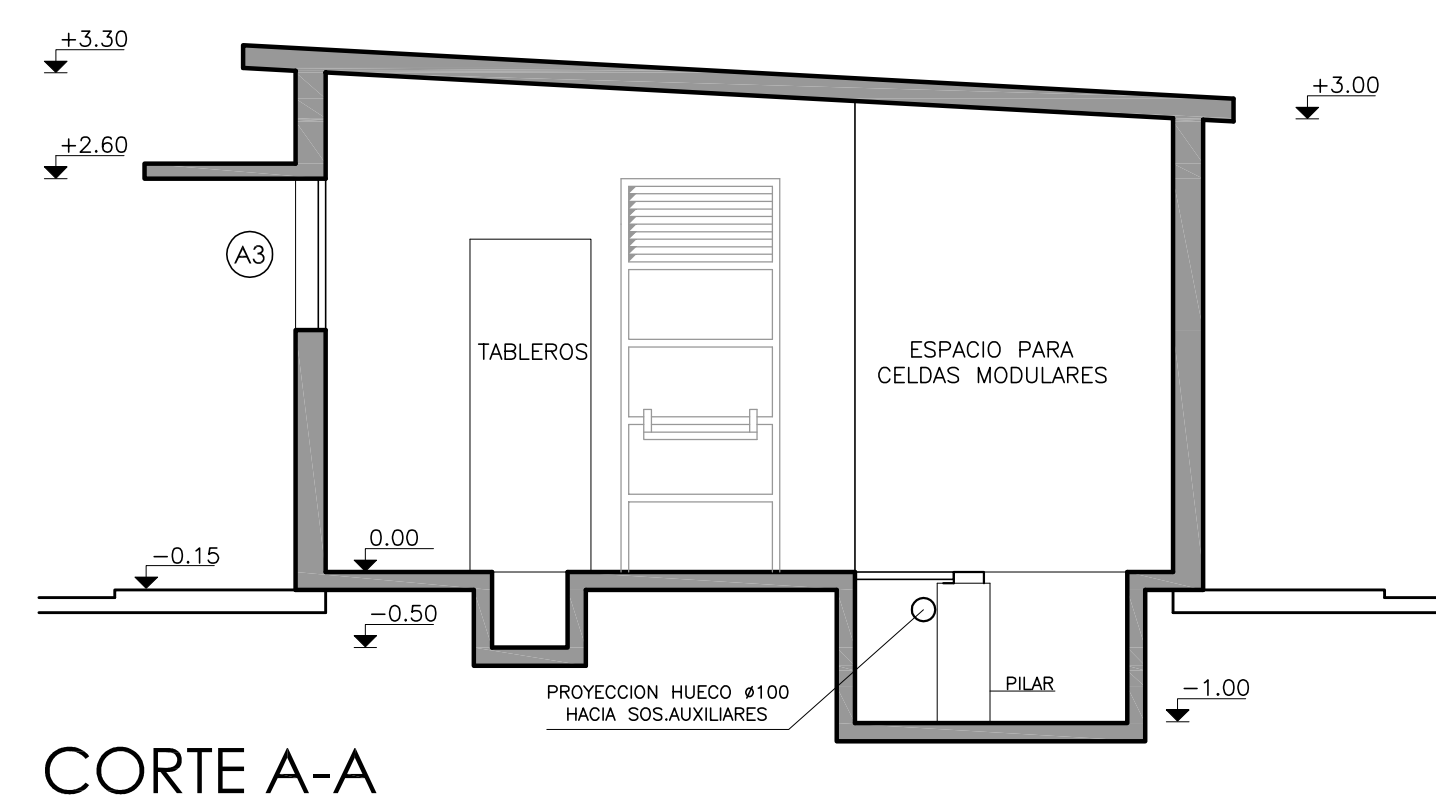
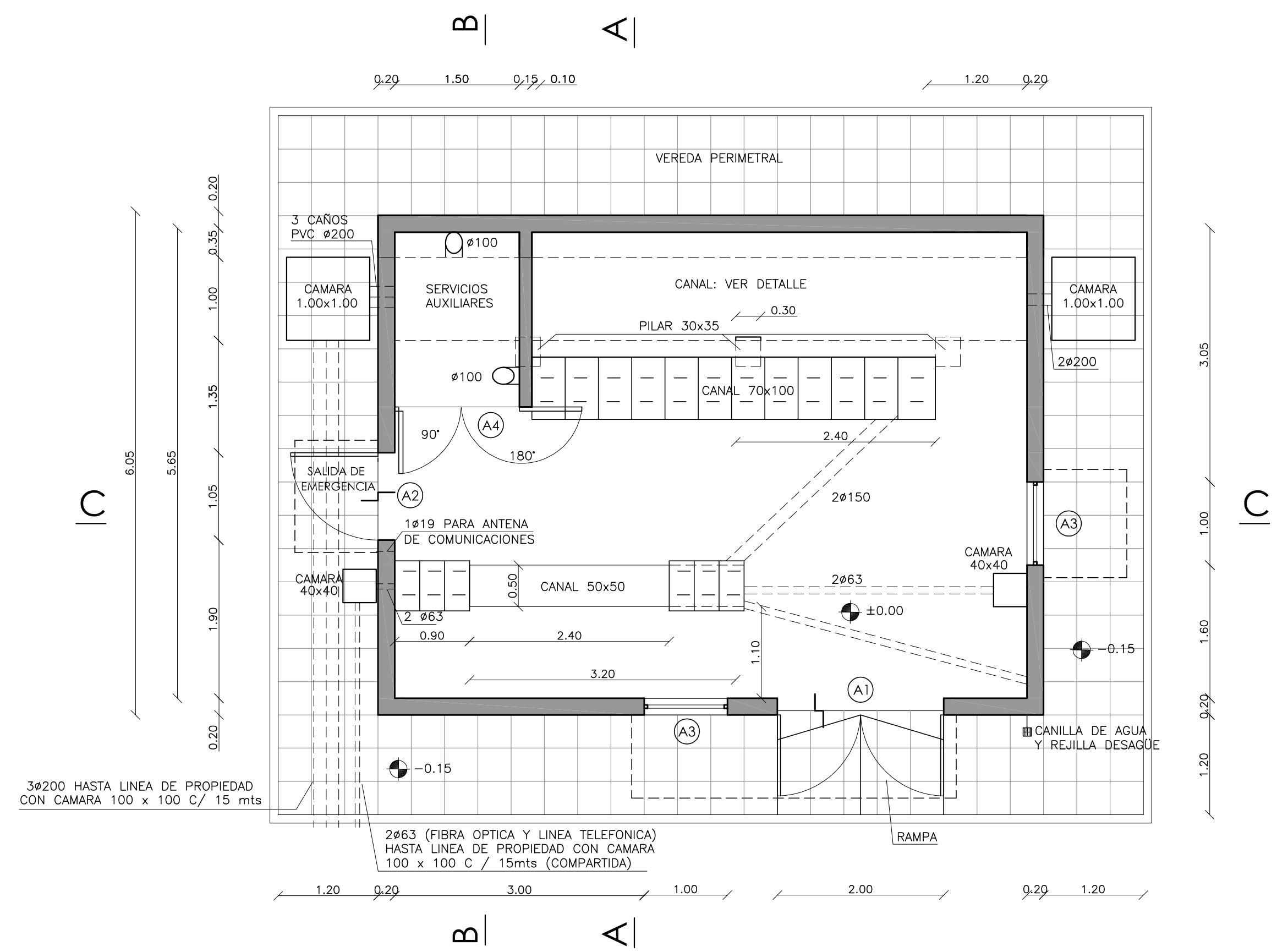
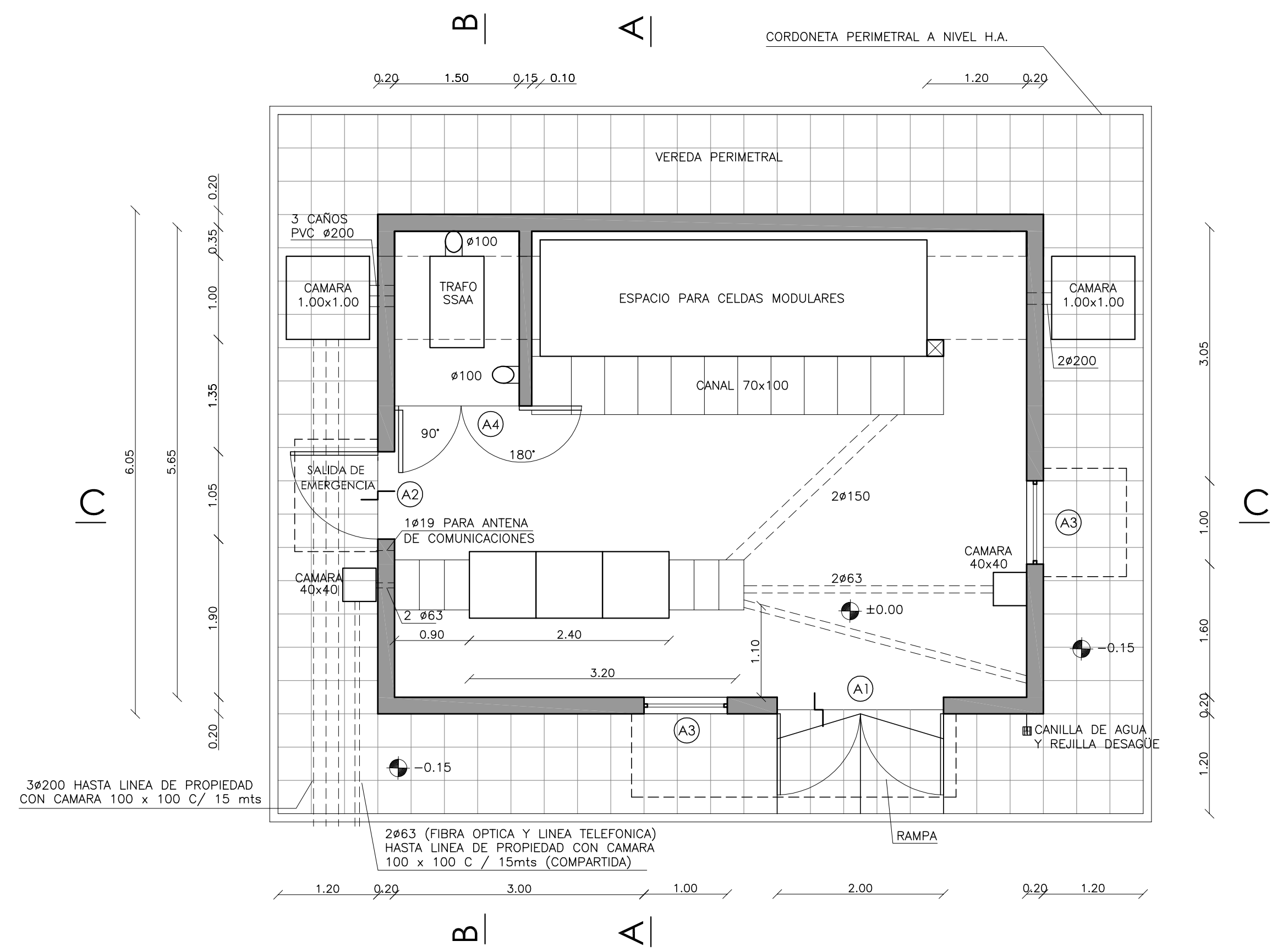


### PLANTA ALBAÑILERIA

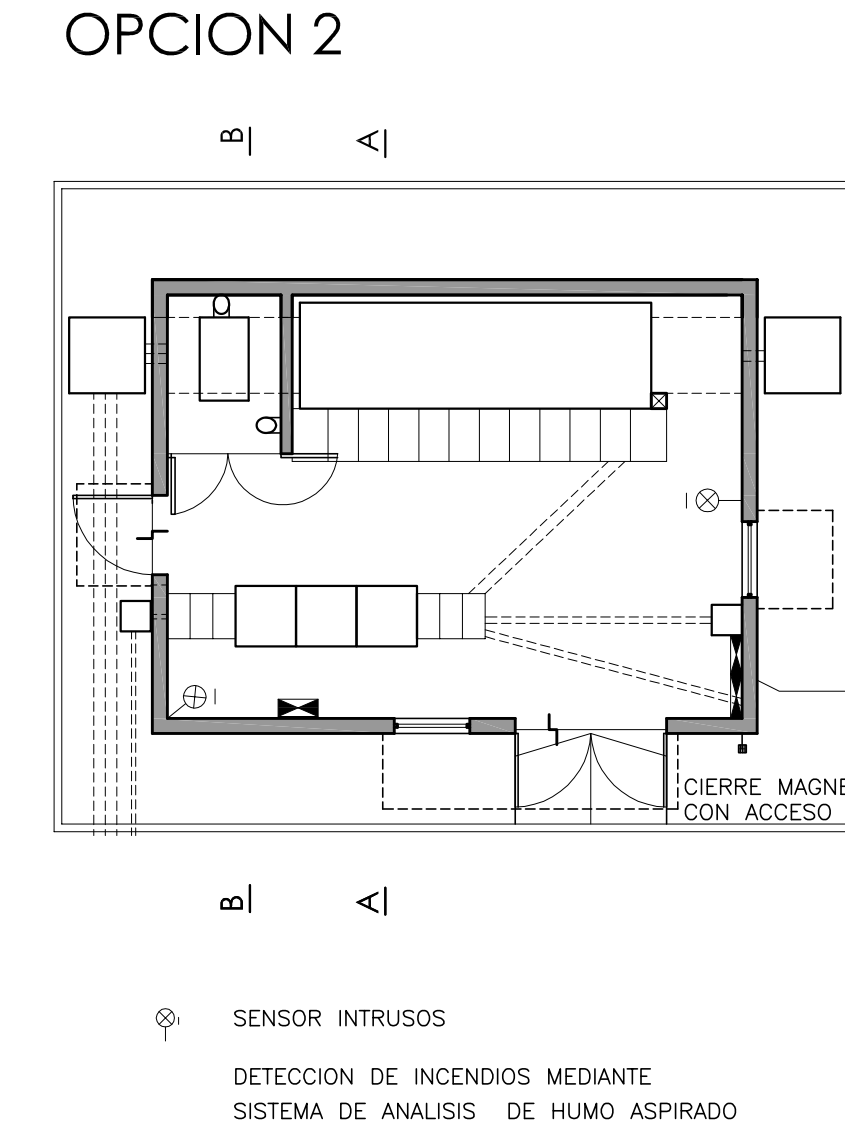
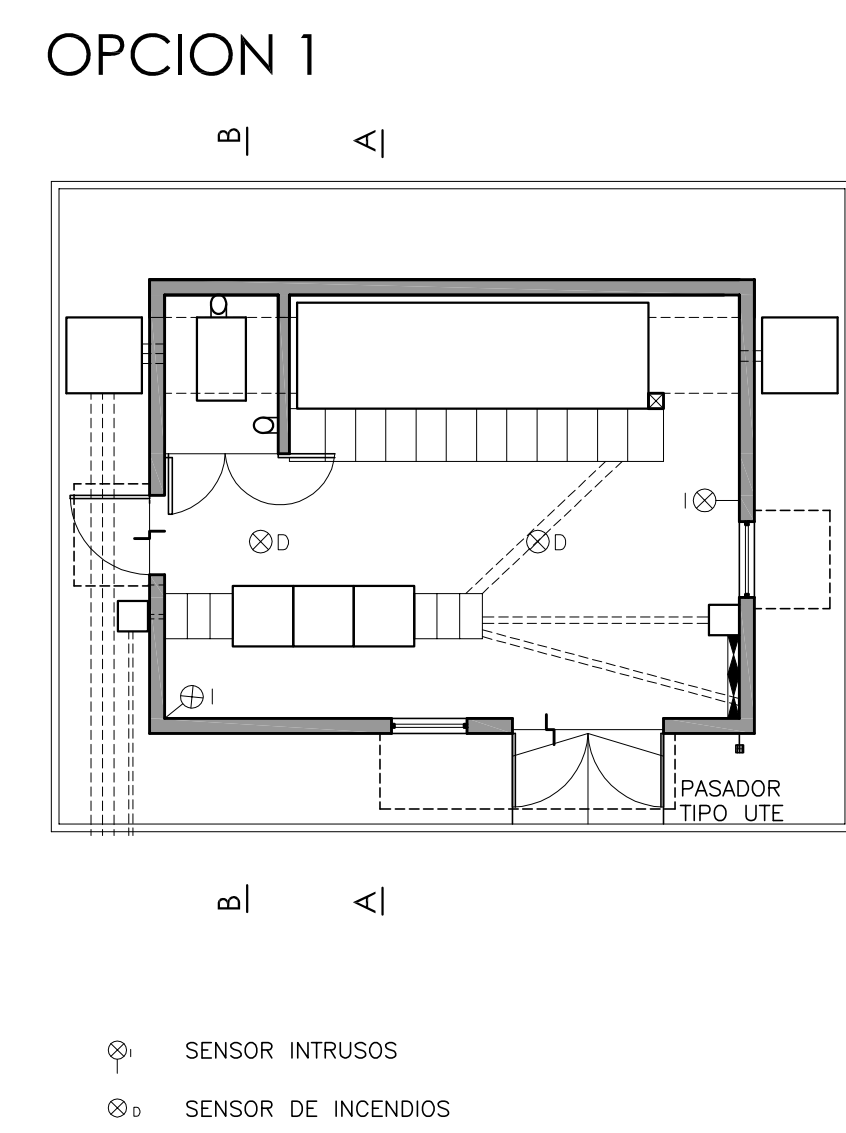


- TERMINACIONES :**
- PISO: ARENA Y PORTLAND LUSTRADO CIENDURECEROD SUPERFICIAL.
  - PAREDES: REVOQUE COMUN Y PINTURA PARA CIELORRASOS.
  - TECHO: REVOQUE COMUN Y PINTURA PARA CIELORRASOS.
  - ZOCALO: ARENA Y PORTLAND INSITU.

### PLANTA DISPOSICION EQUIPOS



### INSTALACION CONTRA INCENDIO E INTRUSOS



- ⊕ SENSOR INTRUSOS
- ⊙ SENSOR DE INCENDIOS

- ⊕ SENSOR INTRUSOS
- ⊙ DETECCION DE INCENDIOS MEDIANTE SISTEMA DE ANALISIS DE HUMO ASPIRADO
- ➡ CENTRAL DE INCENDIO

NOTA:  
ESTE PLANO DEBERA ADAPTARSE DE ACUERDO AL TIPO Y DIMENSIONES DE LAS CELDAS A INSTALAR Y A LA IMPLANTACION EN EL PREDIO

**UTE GERENCIA SECTOR PROYECTOS Y NORMALIZACION GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION**

Palacio de la Luz, Piso 5 - Tel: 2090560 Fax: 2083084 Email: nord@ute.com.uy - pcyo/redes@ute.com.uy

**TEMA: PUESTO DE CONEXION 31,5 KV MODULAR**

CONTIENE	PLANTA Y CORTES	Nº PLANOS	ESCALA
		355-T	1/50 /100
FECHA	TECNICO	DEBUTANTE	LOCALIDAD
VERSION ORIGINAL 09/02/03	ING. M. MOSQUERA / CARVARIATI	S. KOLJICIC	SUPERVISOR
VERSION ACTUAL 17/06/11	ING. C. CABRINIATI	M. HAROLD	ING. C. CABRINIATI
ARCHIVO	ARCHIVO		