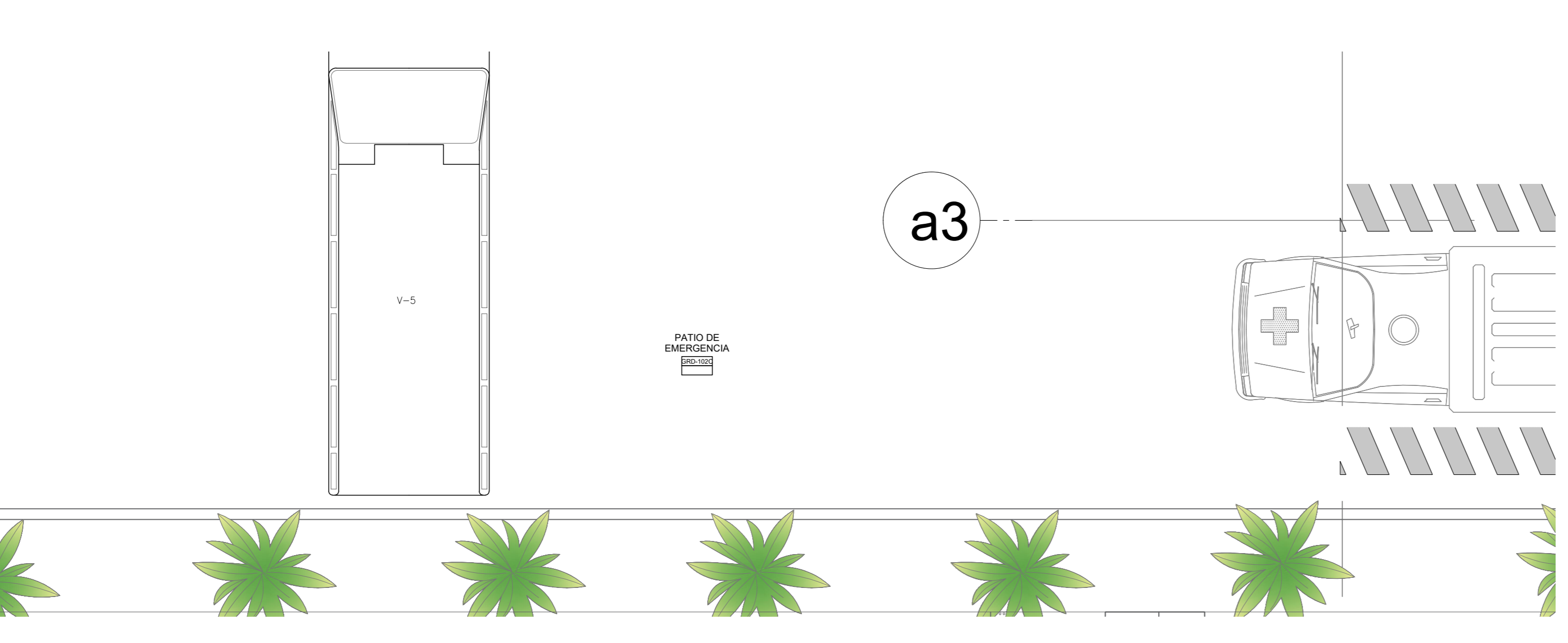
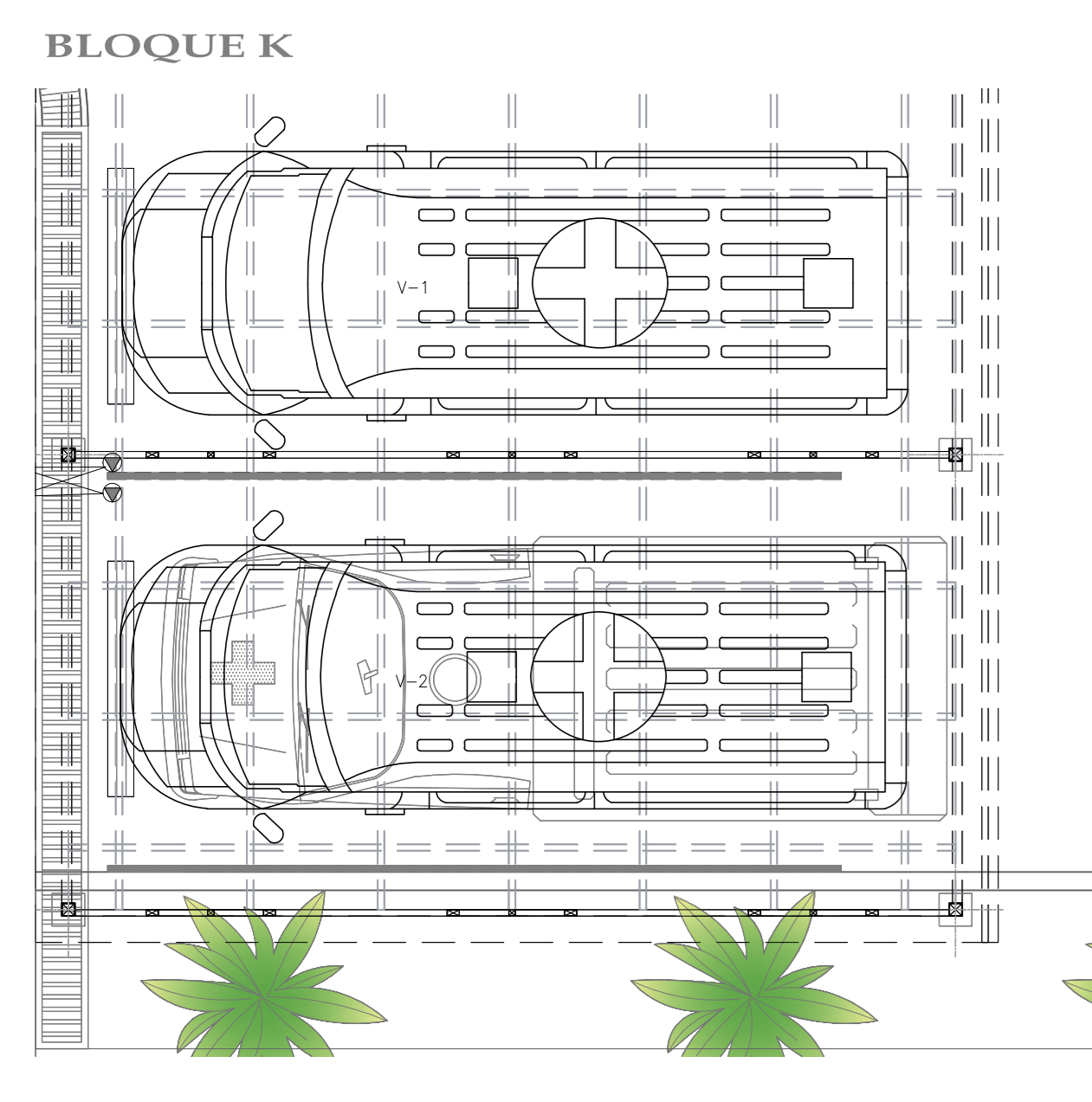
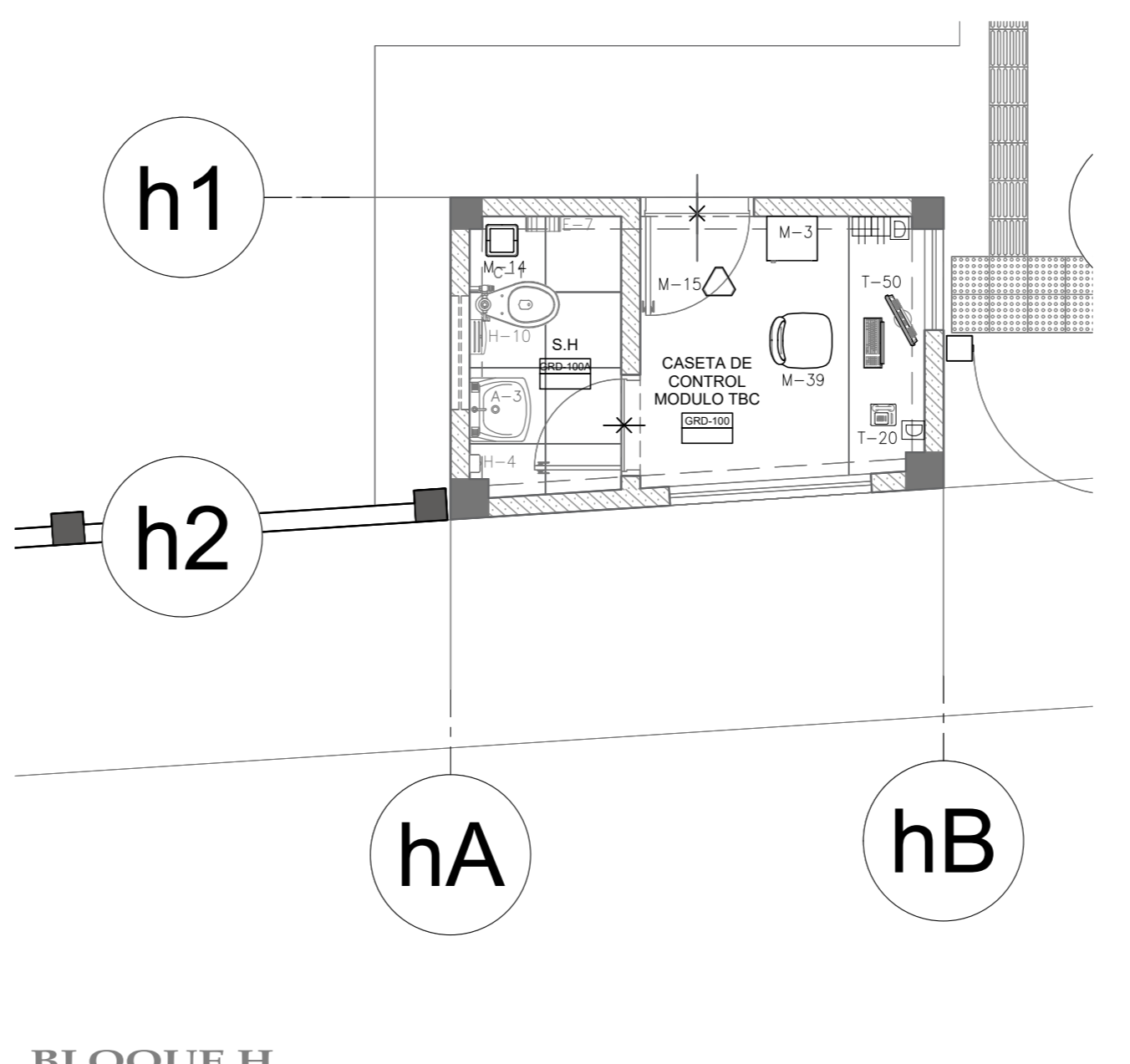
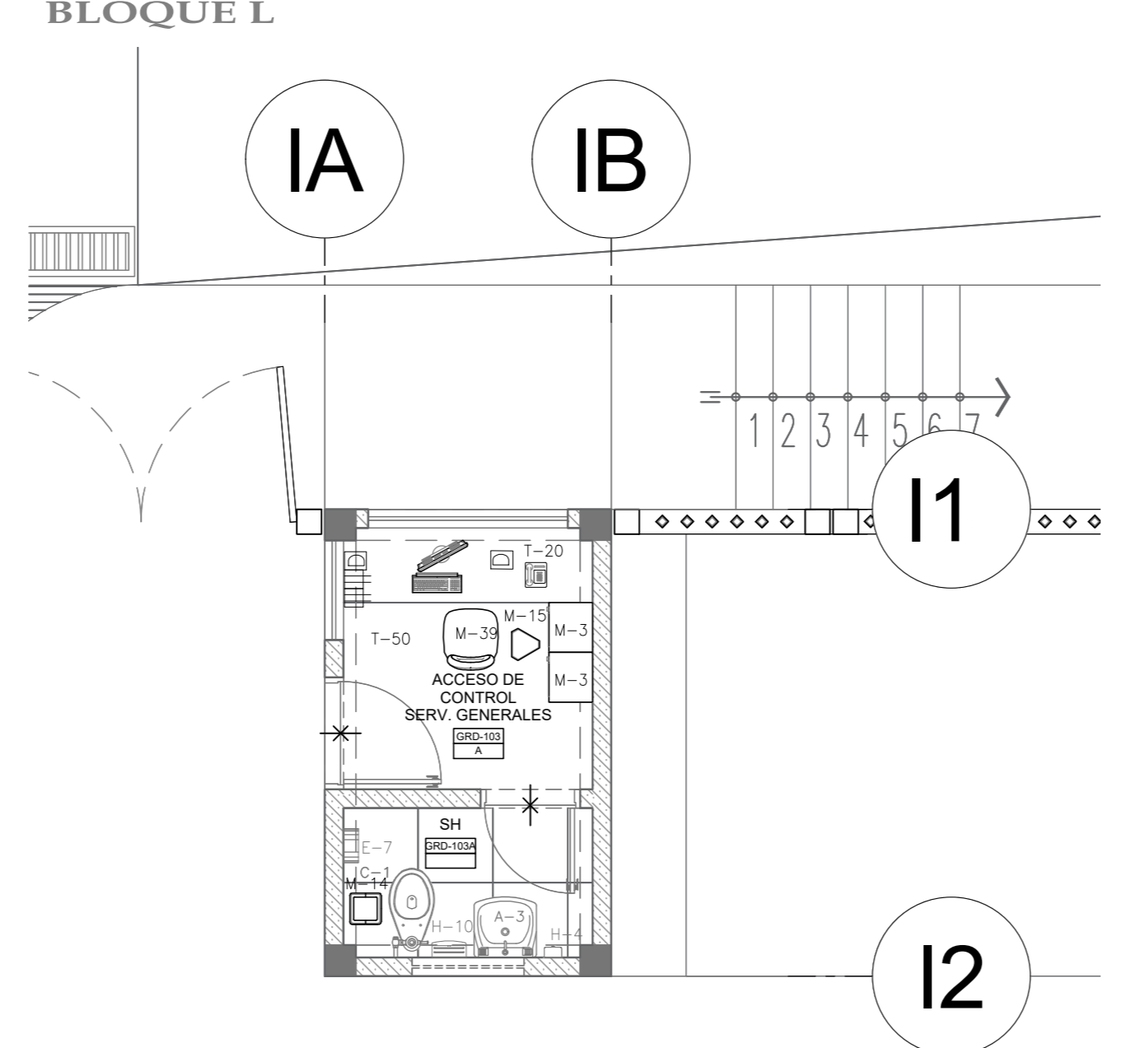
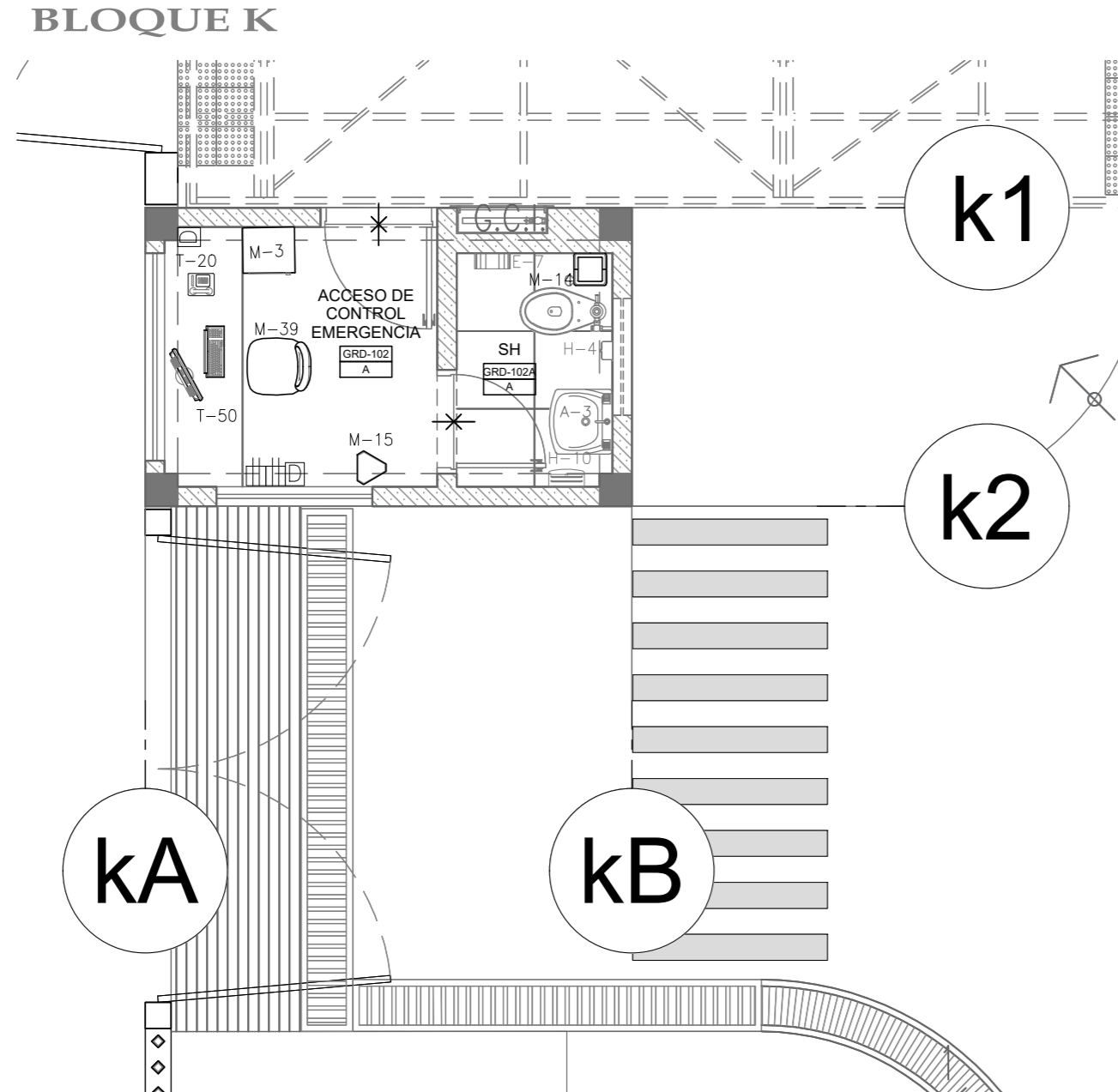
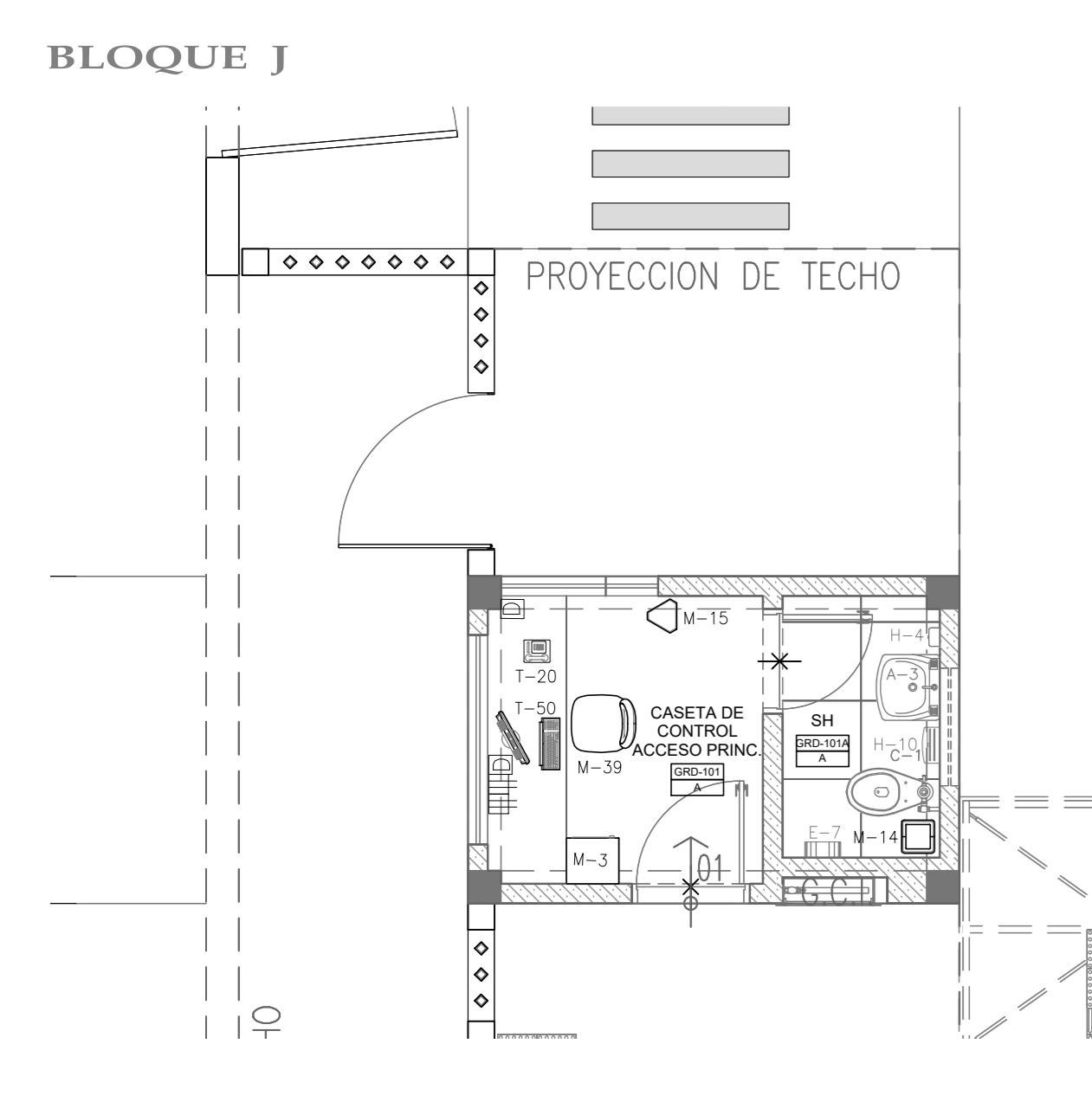
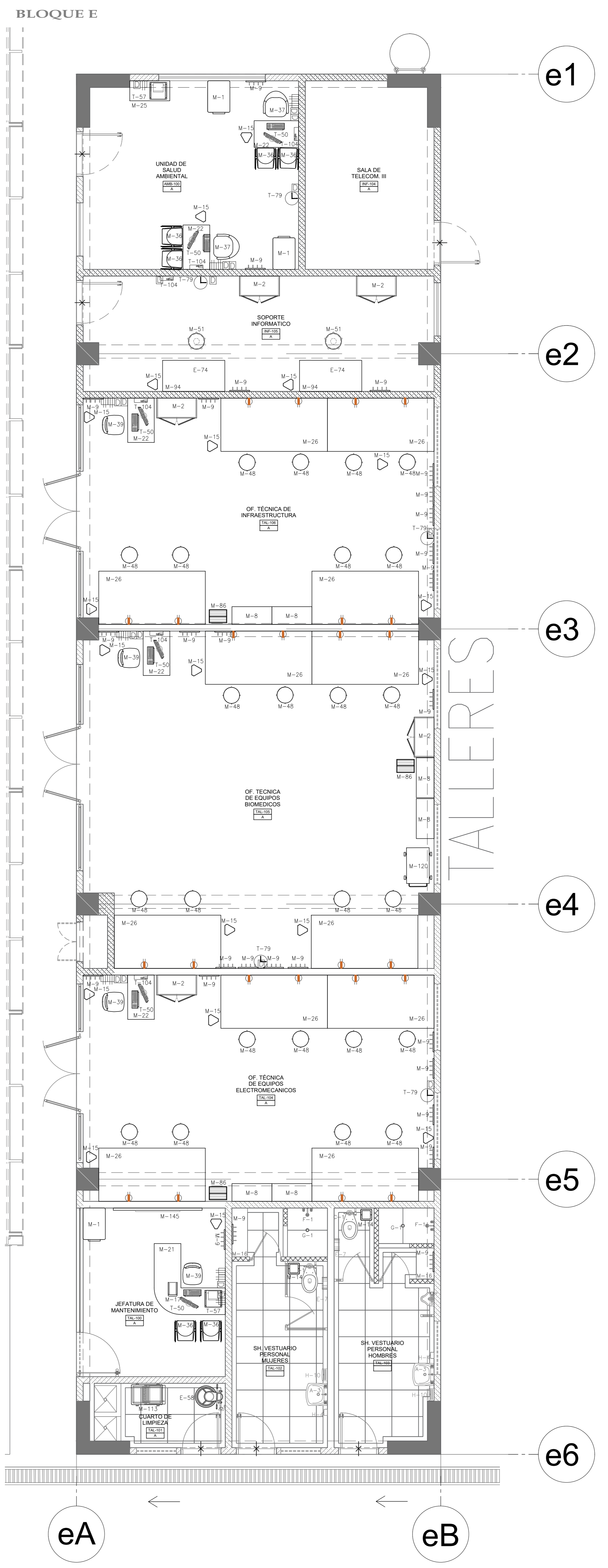
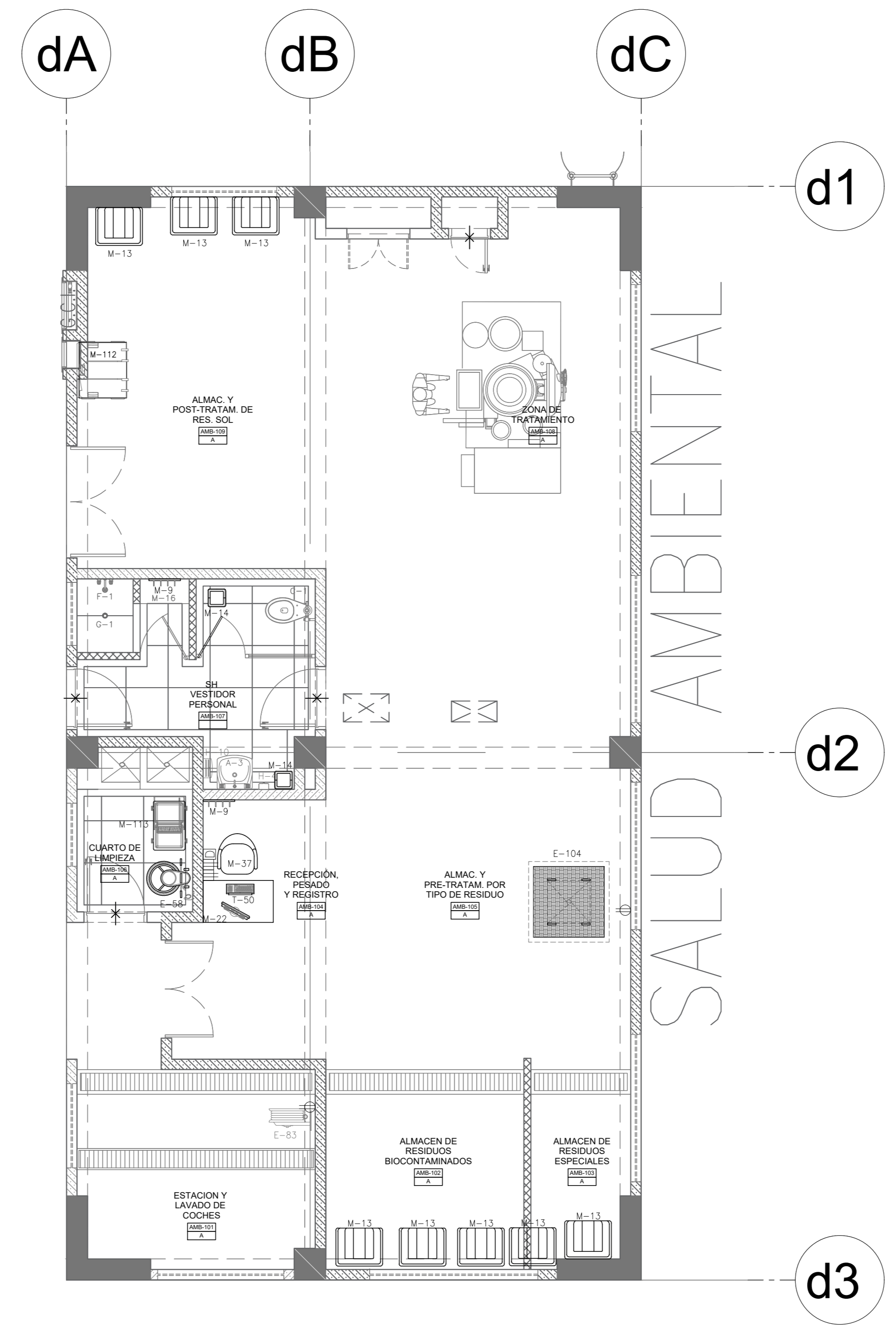


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PROVEE
E-7	Dispensador de papel higiénico con llave	OC
E-58	Máquina lustradora tipo industrial con escobilla	EQ
E-74	Set de herramientas para soporte informático	EQ
E-83	Equipo con pistola para lavado de coches (a vapor)	OC
E-104	Balanza de plataforma fuerza 160 kg.	EQ
H-4	Jabonera cromada tipo bola para jabon líquido	OC
H-10	Dispensador automático metálico de papel toalla	OC
M-1	Archivador metálico de 4 gavetas	EQ
M-2	Armario metálico de 2 puertas	EQ
M-3	Armario metálico de un cuerpo y dos compartimientos	EQ
M-8	Estantería metálica de ángulos ranurados de 01 cuerpo 05 anaqueles	EQ
M-9	Percha metálica de pared 4 ganchos	EQ
M-13	Cilindro de plástico con tapa válvén	EQ
M-14	Papelera de plástico con tapa y ventana batible	EQ
M-15	Papelera metálica de piso	EQ
M-17	Bandeja acrílica doble para escritorio	EQ
M-21	Escritorio ejecutivo	EQ
M-22	Escritorio estándar	EQ
M-25	Mesa auxiliar para oficina	EQ
M-26	Mesa de madera de trabajo de 240 x 120 cm	EQ
M-36	Silla metálica apilable	EQ
M-37	Silla metálica confortable giratoria rodable	EQ
M-39	Silla metálica giratoria rodable	EQ
M-48	Taburete metálico fijo con asiento giratorio	EQ
M-51	Taburete metálico con asiento de madera para taller	EQ
M-86	Escalinata metálica 2 peldaños	EQ
M-94	Mesa de trabajo de acero inoxidable de 1.40 x 0.70 m	EQ
M-112	Carro para el transporte de desechos	EQ
M-113	Carro para útiles de limpieza	EQ
M-120	Carro para el transporte pesado	EQ
M-145	Pizarra acrílica de 200 x 100 cm para adosar en la pared	EQ
T-20	Teléfono IP de mesa uso general	OC
T-50	Computadora personal	EQ
T-57	Impresora láser baja demanda	EQ
T-79	Reloj de una esfera de pared	OC
T-104	Teléfono IP de pared uso general	OC
V-1	Ambulancia tipo I	EQ
V-2	Ambulancia tipo II	EQ
V-5	Carro para transporte de personal, tipo todo terreno	EQ

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	ALTURA (m)
☐	TOMACORRIENTE SCHUKO + 3 EN LINEA, 16A, 250V.	0.40m
☐	TOMACORRIENTE SCHUKO + 3 EN LINEA, 16A, 250V.	1.20m
☐	TOMACORRIENTE SCHUKO + 3 EN LINEA, 16A, 250V. ESTABILIZADO	0.40m
☐	TOMACORRIENTE SCHUKO + 3 EN LINEA, 16A, 250V. ESTABILIZADO	1.20m
☐	SALIDA DE DATA CONECTOR TIPO RJ45	-
☐	SALIDA DE FUERZA	La indicara

NOTA:
 DIMENSIONES Y NIVELES EN METROS, SALVO INDICACION CONTRARIA.
 TODAS LAS TIRAS NOTACIONALES SON REFERENCIALES, SUJETAS A VARIACION DE ACUERDO A LA MARCA Y MODELO DEL EQUIPO A ADQUIRIR AL EJECUTAR LA OBRA.
 TODOS LOS MUEBLES DE ARQUITECTURA DEBE SE UBICARON TOMACORRIENTES DEBERAN LLEVAR PASADISES.
 LOS EQUIPOS QUE VAYAN INSTALADOS EN PARED DEBERAN CONSTAR CON REFUERZO ESTRUCTURAL EN SU RESPECTIVA UBICACION.
 TODOS LOS EQUIPOS Y CANTIDADES PERTENECIENTES A OBRA CIVIL, (C/C) SON REFERENCIALES/ESTOS SE DETALLAN EN LOS EXPEDIENTES DE SUS RESPECTIVAS ESPECIALIDADES.



OBSERVACIONES:

FIRMA JEFE DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR

PLANO CLAVE:

BLOQUE / NIVEL	OPAS / NIVEL
BLOQUE A / 1er PISO	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE A / 2do PISO	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE A / 3er PISO	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE A / 4er PISO	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE B	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE C	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE D	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE E	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE F	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE G	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE H	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE I	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE J	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE K	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE L	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE M	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE N	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE O	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE P	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE Q	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE R	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE S	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE T	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE U	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE V	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE W	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE X	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE Y	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS
BLOQUE Z	-SALA DE CONTROL DE MANEJO DE RESIDUOS

PROYECTO:

ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO "RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES"

UBICACION:
 Distrito: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD:
 EQUIPAMIENTO

PLANO:
 PLANTA PRIMER PISO BLOQUE "D","E","H"
 "T","C","K","L"

ELABORADO POR:
 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
 RUC: 2060779538

PROFESIONAL RESPONSABLE:
 ARO: MARIO ZACARIAS JARA DUEÑAS CAP: 2673
 ARO: PATRICIA M. BARRIENTOS MELENDEZ CAP: 3036

CAD: ARCHIVO
 ARCHIVO: ARCHIVO

FECHA:
 JUNIO 2022 ESCALA: 1:50

LABRA: