

CONTINUA (LAMINA BMS-11)

CONTINUA (LAMINA BMS-11)

CONTINUA (LAMINA BMS-14)

CONTINUA (LAMINA BMS-14)

a5

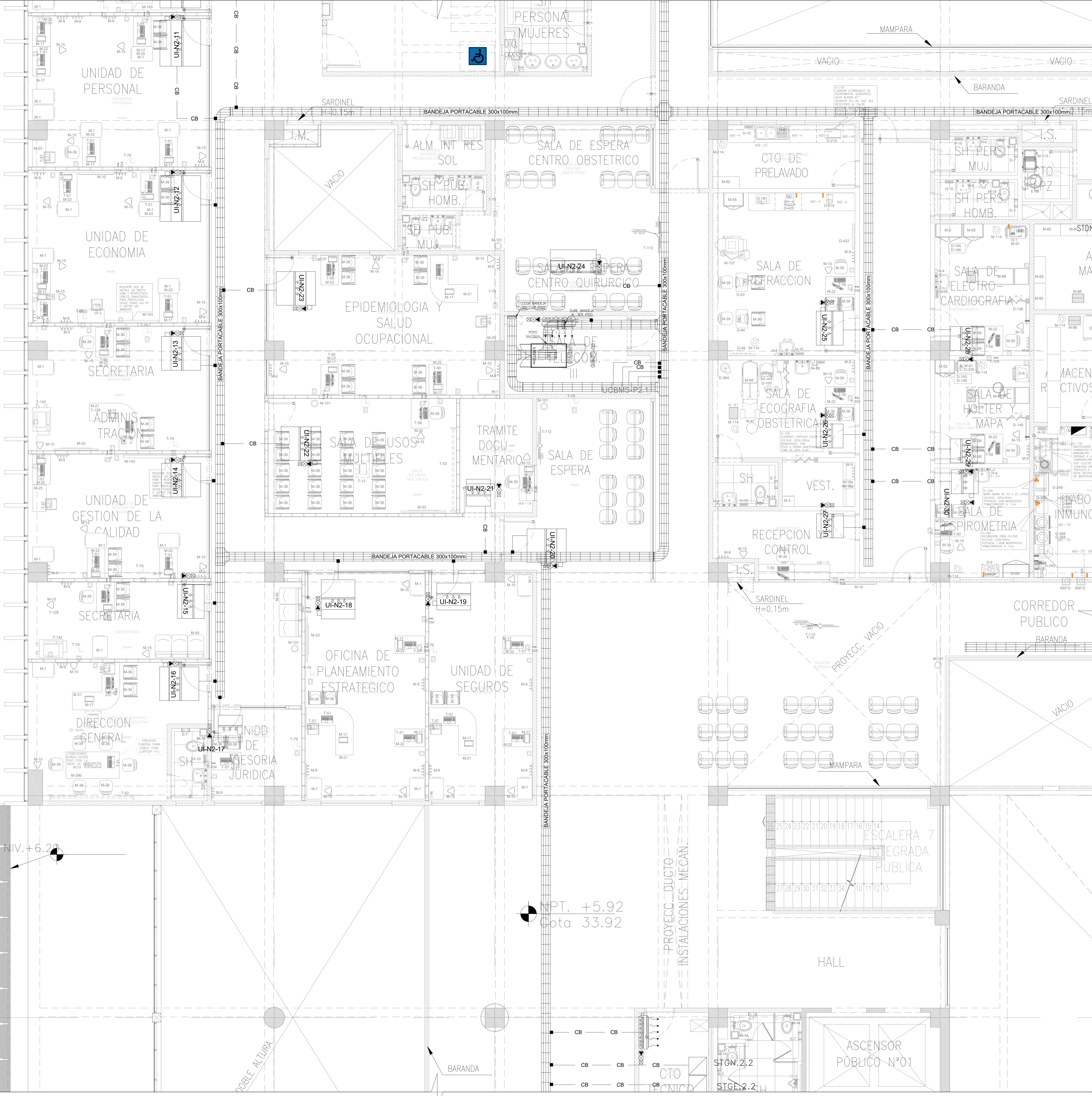
a6

a7

a8

a9

ADMINISTRACION



LEYENDA-BMS

UCBMS	GABINETE METALICO ADOSADO QUE CONTIENE UNA UNIDAD DE CONTROL DEL SISTEMA DE BMS Y TOCA DE EMERGENCIA DE 250 VAC 60 HZ Y TOCA DE BOMBA PARA UNIDAD DE CONTROL DE 120 VAC 60 HZ. TIENE UN CABLE DE CONECTOR TIPO T, 5/16" DIA. (CADA UNO TIENE 100x100x150 mm)
	TUBERIA CONDUIT ADOSADA A TECHO - 25mm
	TUBERIA CONDUIT ADOSADA EN PISO/AURO DE 1" - 25mm
	TUBERIA CONDUIT EMPUJADO EN PISO/AURO - 25mm

DUCTERIA Y CANALIZACION

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	BALIZA DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FERRO TUBERIA 25mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) = CAMARA TIPO 1
[Symbol]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 430U 800x1200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 430U 800x1200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 19" 430U 800x1200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	BANDEJA PORTABLE (300 x 100 mm)
[Symbol]	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS

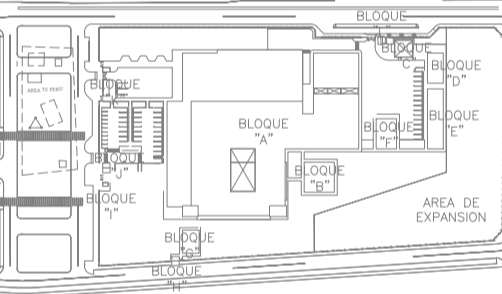
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
[Symbol]	CAJA DE PANELES EN PISO EN PISO (EMPOTRADA)	NPT	1 CUADRADA 100x100x100
[Symbol]	CAJA DE PANELES EN PISO EN TECHO (ADOSADA)	TECHO	2 CUADRADA 100x100x100
[Symbol]	CAJA DE PANELES EN PISO EN PARED (EMPOTRADA)	SEDEJO	2 CUADRADA 100x100x100

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:



REVISION	FECHA	DESCRIPCION
REVISION 1	15/04/2022	REVISION DE PLANOS
REVISION 2	20/04/2022	REVISION DE PLANOS
REVISION 3	25/04/2022	REVISION DE PLANOS
REVISION 4	30/04/2022	REVISION DE PLANOS
REVISION 5	05/05/2022	REVISION DE PLANOS
REVISION 6	10/05/2022	REVISION DE PLANOS
REVISION 7	15/05/2022	REVISION DE PLANOS
REVISION 8	20/05/2022	REVISION DE PLANOS
REVISION 9	25/05/2022	REVISION DE PLANOS
REVISION 10	30/05/2022	REVISION DE PLANOS

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

DISTRICTO: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD

COMUNICACIONES

PLANO

PLANTA SEGUNDO PISO SISTEMA DE MANTENIMIENTO Y ANCLADO ENERGETICO

ELABORADO POR

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20907795538

PROFESIONAL RESPONSABLE

ING. CARLOS D. GUZMAN UBILLUS CIP: 046897

CAD

ARCHIVO

FECHA

ABRIL 2022

ESCALA

1/50

LAMINA

BMS-13

CONTINUA (LAMINA BMS-17)

CONTINUA (LAMINA BMS-17)