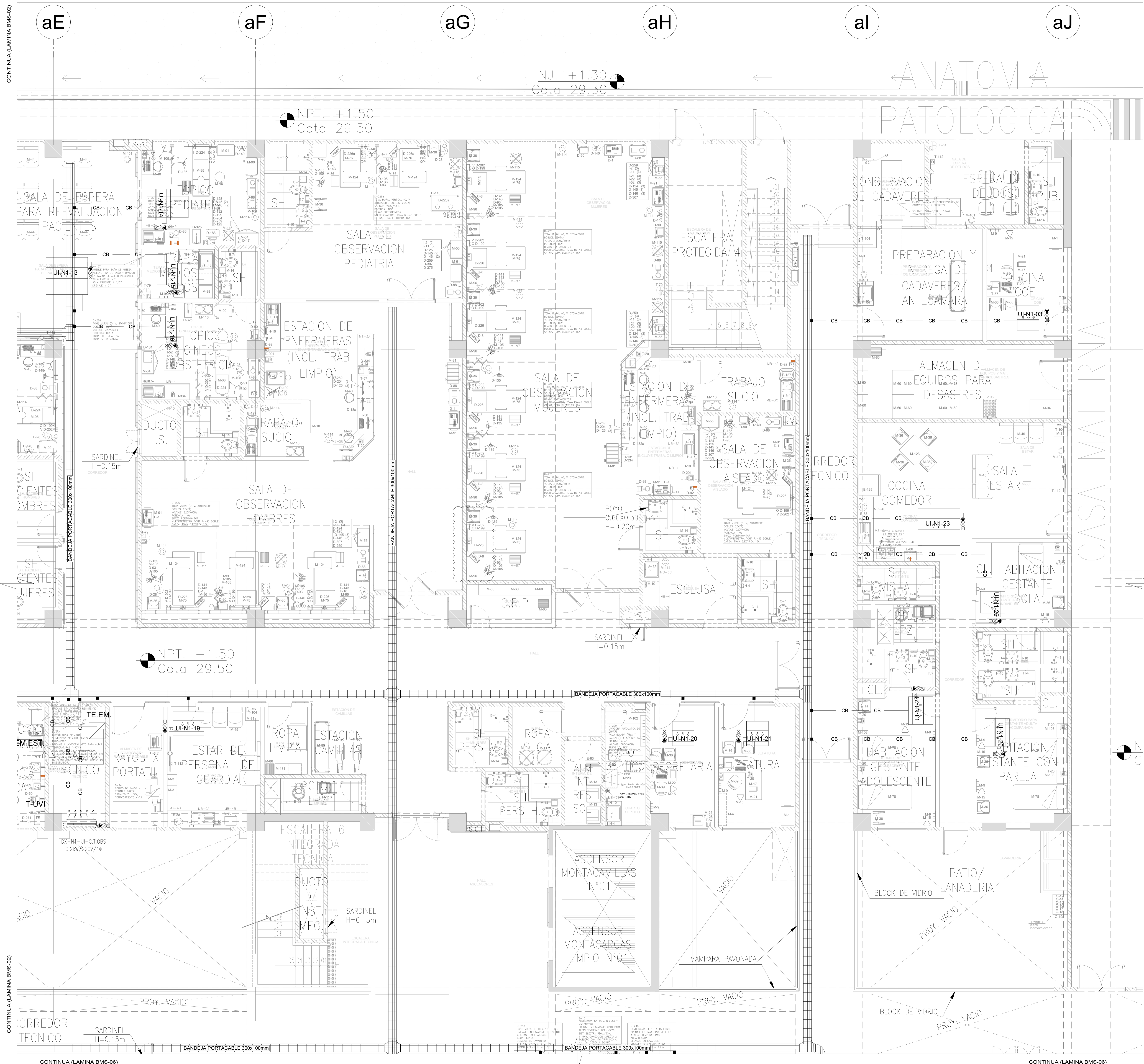


CONTINUA (LAMINA BMS-02)

CONTINUA (LAMINA BMS-04)



LEYENDA-BMS

UCBMS	DESCRIPCION
[Symbol]	GABINETE METALICO ADOSADO QUE CONTIENE UNA UNIDAD DE CONTROL DEL SISTEMA DE AGUA FRIA PARA EL SISTEMA DE 220 VAC DE 1" Y SALIDA DE AGUA CALIENTE PARA EL SISTEMA DE CONTROL DE 110V DEL SISTEMA BMS. CON UN CONECTOR TIPO T, 1/2" VITE CAT. FACILITA TIPO GABINETE 1000x1000 mm.
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT ADOSADA A TECHO, 25mm
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT ADOSADA EN PISO/MURO DE 1", 25mm
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT EMPOTRADO EN PISO/MURO, 25mm

DUCTERIA Y CANALIZACION

EMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	BIZON DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FIERRO 150x150x120mm (ANCHO x ALTO x PROFUNDIDAD) CANTERA 195-11
[Symbol]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 4RU 800x1200x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 4RU 800x1200x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 4RU 800x510x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	BANDEJA PORTABLE (300 x 100 mm)
[Symbol]	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

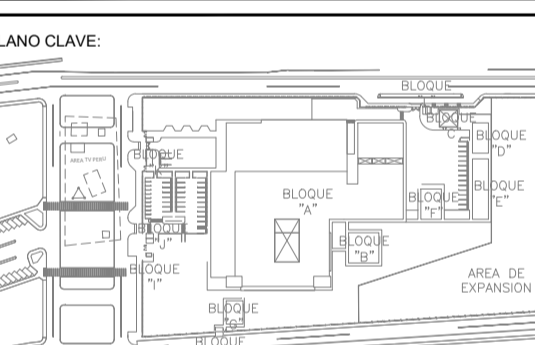
LEYENDAS DE CAJAS

EMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT.	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
[Symbol]	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. EN PISO (EMPOTRADA)	NPT	1 CUADRADA 100x100/100
[Symbol]	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. EN TECHO (ADOSADA)	TECHO	2 CUADRADA 100x100/100
[Symbol]	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. EN MURO (EMPOTRADA)	SECCION	2 CUADRADA 100x100/100

FIRMA JEFE DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR



REVISOR / FECHA

REVISOR	FECHA	COMENTARIO
MODELO N° 01	05/04/2022	REVISOR: [Nombre]
MODELO N° 02	05/04/2022	REVISOR: [Nombre]
MODELO N° 03	05/04/2022	REVISOR: [Nombre]
MODELO N° 04	05/04/2022	REVISOR: [Nombre]
MODELO N° 05	05/04/2022	REVISOR: [Nombre]
MODELO N° 06	05/04/2022	REVISOR: [Nombre]
MODELO N° 07	05/04/2022	REVISOR: [Nombre]
MODELO N° 08	05/04/2022	REVISOR: [Nombre]
MODELO N° 09	05/04/2022	REVISOR: [Nombre]
MODELO N° 10	05/04/2022	REVISOR: [Nombre]

PROYECTO:

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

UBICACION:

DISTRITO: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD: COMUNICACIONES

PLANO: SISTEMA DE MANTENIMIENTO Y AHORRO ENERGETICO

ELABORADO POR:

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC: 2060779638

PROFESIONAL RESPONSABLE:

ING. CARLOS D. GUZMAN LIBULLU CIP: 046597

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1/50

LAMINA:

CONTINUA (LAMINA BMS-06)

CONTINUA (LAMINA BMS-06)