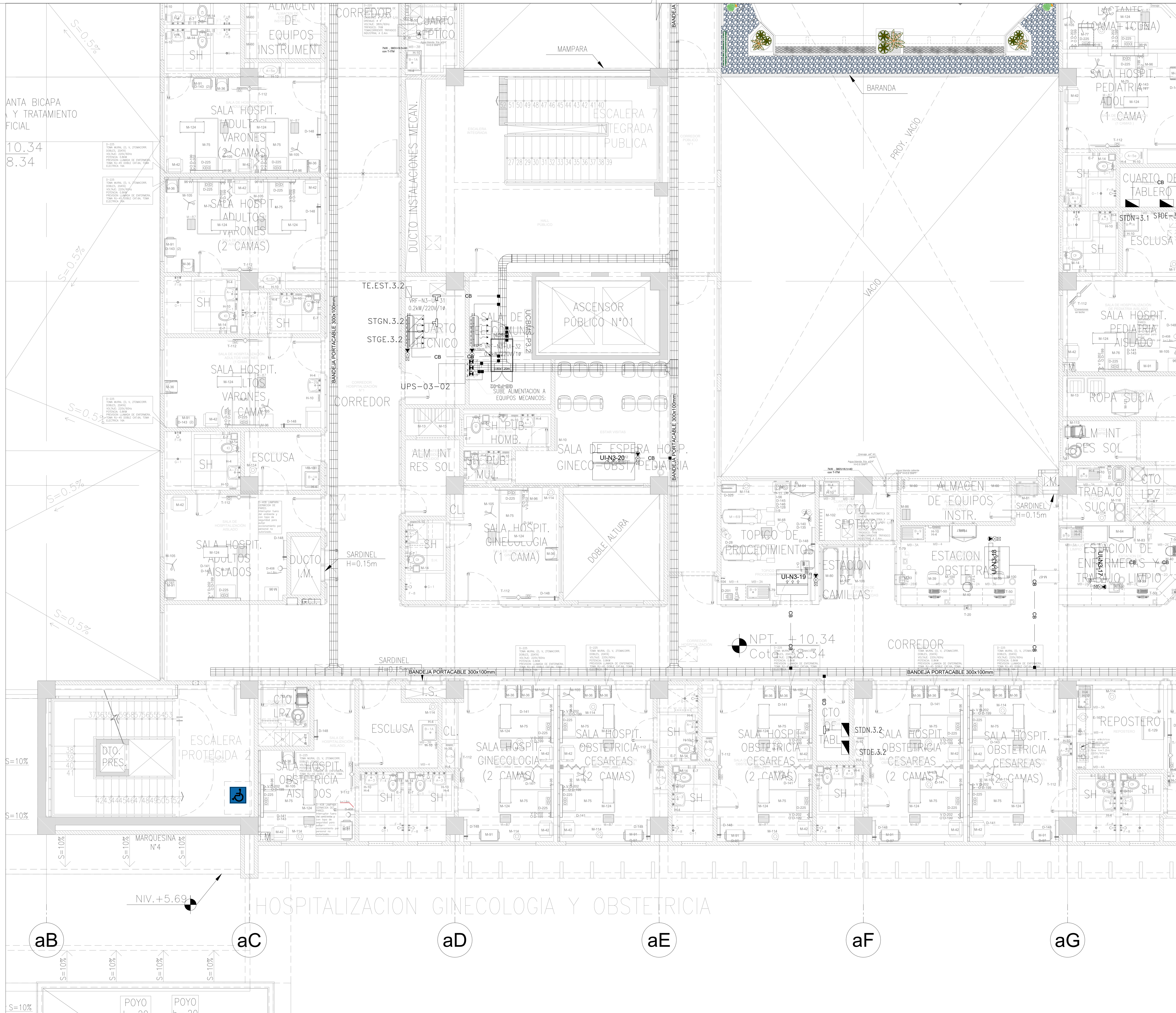


CONTINUA (LAMINA BMS-21)

CONTINUA (LAMINA BMS-21)



LEYENDA-BMS

UCRMS	SABINETE METALICO RODADO QUE CONTIENE UNA UNIDAD DE CONTROL DEL SISTEMA DE BMS Y TOMA DE EXPOSICION DE 250 VAC 60 Hz Y SALIDA DE CAJA SUPLEN PARA UNIDAD DE CONTROL. P. 400. DEL SISTEMA BMS CON UN CONECTOR TERA, 1 5/77P CAT. 7A(CAAM TIPO CAAM 100x100x100 mm)
	TUBERIA CONDUC. ADESSADA A TECHO - 25mm
	TUBERIA CONDUC. ADESSADA EN PISO/AIRIO DE 1" - 25mm
	TUBERIA CONDUC. EMPOTRADO EN PISO/AIRIO - 25mm

DUCTERIA Y CANALIZACION

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	BUNZO DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FERRO 150x100x100mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) - CAMARA TIPO 1
[Symbol]	SABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 43RU 800x200x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	SABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 43RU 800x200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	SABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED TABLERO 800x200x100mm (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	EMERGENTES DE CAJAS (mm)
[Symbol]	CAJA DE PISO FRENDA EN F.O. EN PISO (EMPOTRADA)	NPT	1 CUADRADA 100x100/100
[Symbol]	CAJA DE PISO FRENDA EN F.O. EN TECHO (RODADO)	TECHO	2 CUADRADA 150x150/100
[Symbol]	CAJA DE PISO FRENDA EN F.O. EN MUR (EMPOTRADA)	SEGADO	2 CUADRADA 150x150/100

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:

<p>REVISOR 1: M.A.S.</p> <p>REVISOR 2: J.P.S.</p> <p>REVISOR 3: M.A.S.</p> <p>REVISOR 4: J.P.S.</p> <p>REVISOR 5: M.A.S.</p> <p>REVISOR 6: J.P.S.</p> <p>REVISOR 7: M.A.S.</p> <p>REVISOR 8: J.P.S.</p> <p>REVISOR 9: M.A.S.</p> <p>REVISOR 10: J.P.S.</p> <p>REVISOR 11: M.A.S.</p> <p>REVISOR 12: J.P.S.</p> <p>REVISOR 13: M.A.S.</p> <p>REVISOR 14: J.P.S.</p> <p>REVISOR 15: M.A.S.</p> <p>REVISOR 16: J.P.S.</p> <p>REVISOR 17: M.A.S.</p> <p>REVISOR 18: J.P.S.</p> <p>REVISOR 19: M.A.S.</p> <p>REVISOR 20: J.P.S.</p>	<p>REVISOR 1: M.A.S.</p> <p>REVISOR 2: J.P.S.</p> <p>REVISOR 3: M.A.S.</p> <p>REVISOR 4: J.P.S.</p> <p>REVISOR 5: M.A.S.</p> <p>REVISOR 6: J.P.S.</p> <p>REVISOR 7: M.A.S.</p> <p>REVISOR 8: J.P.S.</p> <p>REVISOR 9: M.A.S.</p> <p>REVISOR 10: J.P.S.</p> <p>REVISOR 11: M.A.S.</p> <p>REVISOR 12: J.P.S.</p> <p>REVISOR 13: M.A.S.</p> <p>REVISOR 14: J.P.S.</p> <p>REVISOR 15: M.A.S.</p> <p>REVISOR 16: J.P.S.</p> <p>REVISOR 17: M.A.S.</p> <p>REVISOR 18: J.P.S.</p> <p>REVISOR 19: M.A.S.</p> <p>REVISOR 20: J.P.S.</p>
--	--

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: TUMBES, TUMBES, TUMBES

COMUNICACIONES

PLANO: PLANTA TERCER PISO SISTEMA DE MANTENIMIENTO Y AHORRO ENERGETICO

ELABORADOR POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20907795538

PROFESIONAL RESPONSABLE: ING. CARLOS D. GUZMAN URILLUS CIP-046997

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1/50

LAMINA: