

LEYENDA-BMS

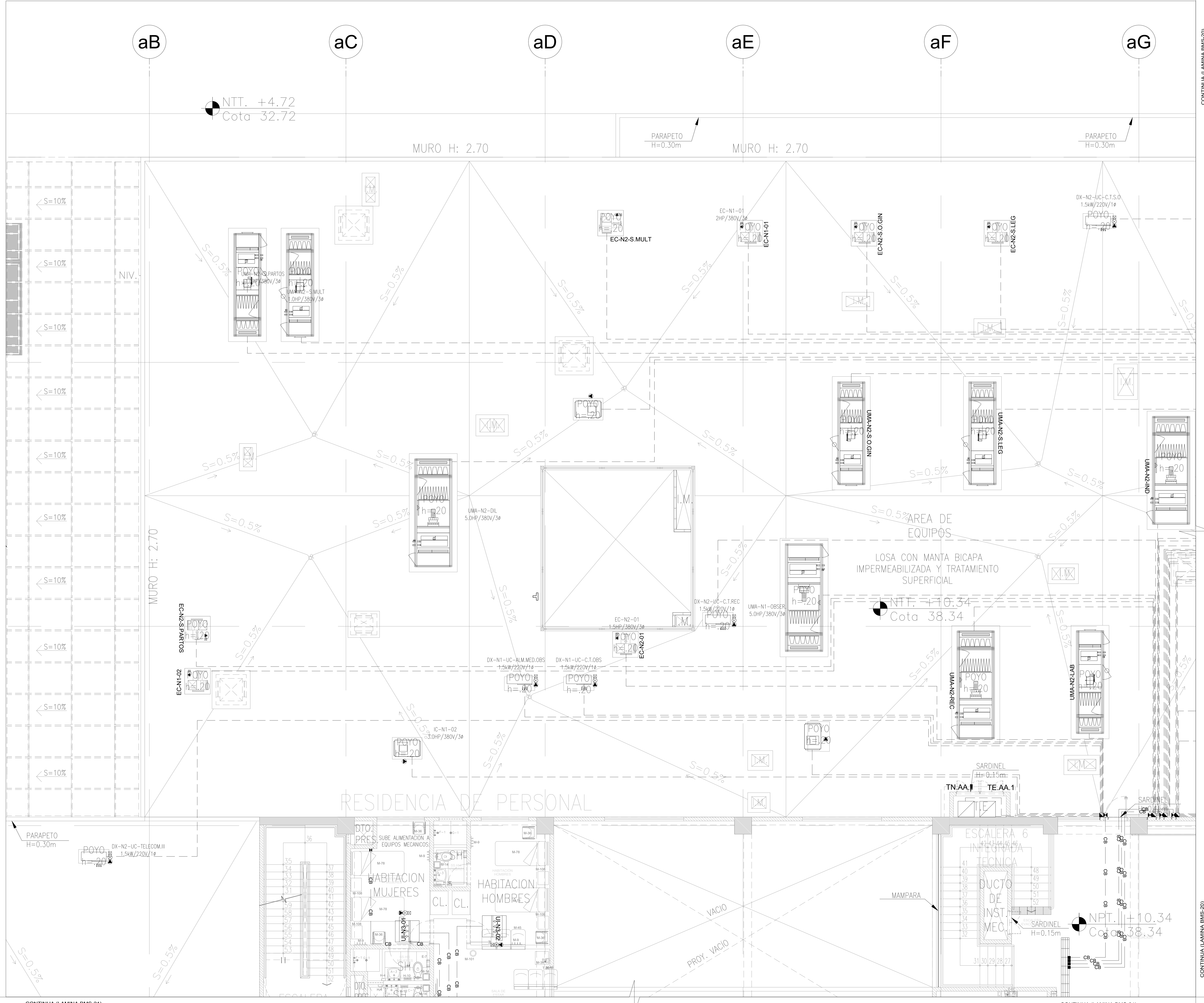
UCBMS	GABINETE METALICO ACOSADO QUE CONTIENE UNA UNIDAD DE CONTROL DEL SISTEMA DE BMS Y TAMA DE RESPUESTA DE 220 VAC 50 Hz Y SALIDA DE DATA EMPLE PARA UNIDAD DE CONTROL IP DEL SISTEMA BMS, CON UN CONECTOR TERA, 1 SALIDA DE DATA TIPO GARG. 100x100x100 mm)
---	TUBERIA CONDUIT ACOSADA A TECHO, 25mm
---	TUBERIA CONDUIT ACOSADA EN PISO/MURO DE 1", 25mm
---	TUBERIA CONDUIT EMPORADO EN PISO/MURO, 25mm

DUCTERIA Y CANALIZACION

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	BUZON DE COMBINACIONES CON TAMA DE FERRO 1500x100x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA) = CARRERA TIPO 1"
	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 48RU 800x1000x1000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
	GABINETE DE COMANDACIONES TIPO PISO 19" 48RU 800x1000x1000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
	GABINETE DE COMANDACIONES TIPO PARED 19" 48RU 800x1000x1000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
	BANDEJA PORTABLE (300 x 100 mm)
	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
	CAJA DE PASO PESADA EN F.S. EN PISO (EMBOTRADA)	NPT	1 CUADRA 100x100x100
	CAJA DE PASO PESADA DV F.S. EN TECHO (EMBOTRADA)	TECHO	2 CUADRA 150x100x100
	CAJA DE PASO PESADA EN F.S. EN MURO (EMBOTRADA)	900-400	2 CUADRA 150x100x100

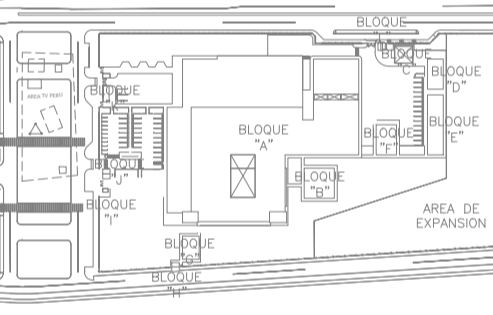


FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:



REVISION	FECHA	DESCRIPCION
01	2022-04-15	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

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

ESPECIALIDAD: COMUNICACIONES

PLANO: PLANTA TERCER PISO SISTEMA DE MANTENIMIENTO Y ALGORO ENERGETICO

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20907739538

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

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1/50

LAMINA:

BMS-19