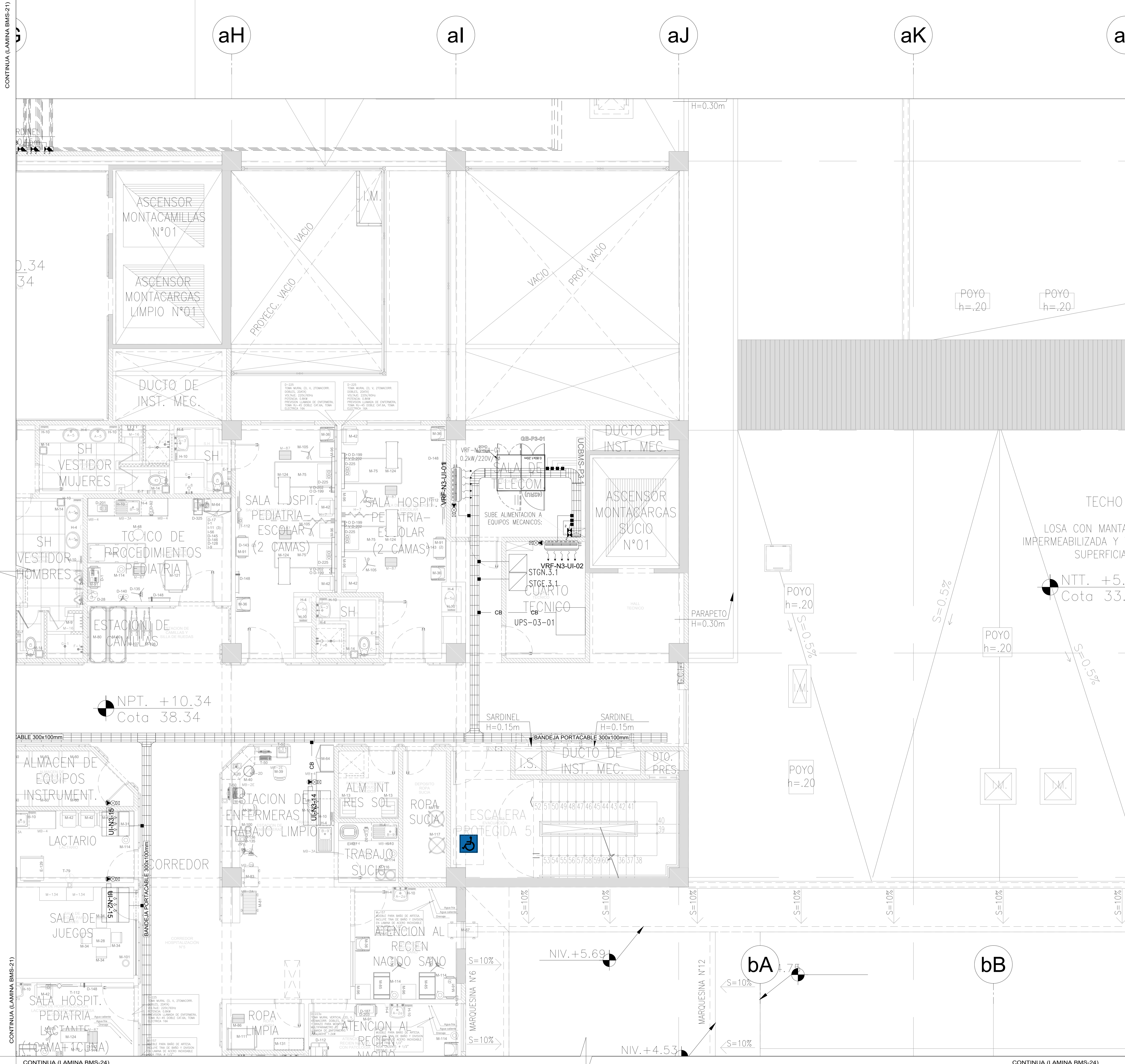


CONTINUA (LAMINA BMS-20)

CONTINUA (LAMINA BMS-20)



LEYENDA-BMS	
UCBMS	GABINETE METALICO ASOCIADO QUE CONTIENE UNA UNIDAD DE CONTROL DEL SISTEMA DE BMS Y TABLA DE BATERIA DE 220 VAC DE 24 Y SALIDA DE DATOS PARA UNIDAD DE CONTROL. P. DEL DEL SISTEMA BMS. CON UN CONECTOR RJ45. SUPLE. CAS. TALLER. TIPO GAB. 150x150x100 mm
	TUBERIA CONDUIT ACOBADA A TECHO. 25mm
	TUBERIA CONDUIT ACOBADA EN PISO/WURO DE 1". 25mm
	TUBERIA CONDUIT EMPOTRADO EN PISO/WURO. 25mm

DUCTERIA Y CANALIZACION	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	BUZON DE COMUNICACIONES CON TABLA DE BATERIA 150x150x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD) x CAMARA TIPO 1"
	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 42RU 800x1000x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 42RU 800x1000x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 18RU 600x10x900mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
	BANDEJA PORTABLE (LXO x 100 mm)
	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

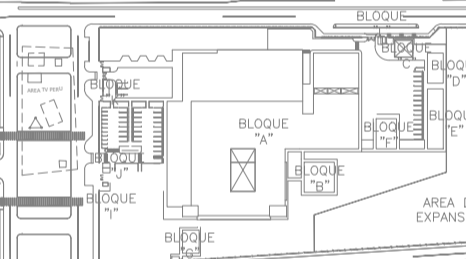
LEYENDAS DE CAJAS			
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
	CAJA DE FASE PESADA EN F.G. EN PISO (EMPOTRADA)	NPT1	1 CAJAPEDA 150x150x150
	CAJA DE FASE PESADA EN F.G. EN TECHO (SUSPENDIDA)	TECHO	2 CAJAPEDA 150x150x150
	CAJA DE FASE PESADA EN F.G. EN WURO (EMPOTRADA)	RES.PED.	2 CAJAPEDA 150x150x150

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:



ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAJAS DE FASE PESADA EN PISO	150x150x150	2
2	CAJAS DE FASE PESADA EN TECHO	150x150x150	2
3	CAJAS DE FASE PESADA EN WURO	150x150x150	2

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

UBICACION	PROVINCIA	DEPARTAMENTO
TUMBES	TUMBES	TUMBES

ESPECIALIDAD: COMUNICACIONES

PLANO: PLANTA TERCER PISO SISTEMA DE MANTENIMIENTO Y APOYO ENERGETICO

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20907795538

PROFESIONAL RESPONSABLE: ING. CARLOS D. GUZMAN UBILLUS CIP: 046897

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1/50

LAMINA: BMS-22

CONTINUA (LAMINA BMS-24)

CONTINUA (LAMINA BMS-24)