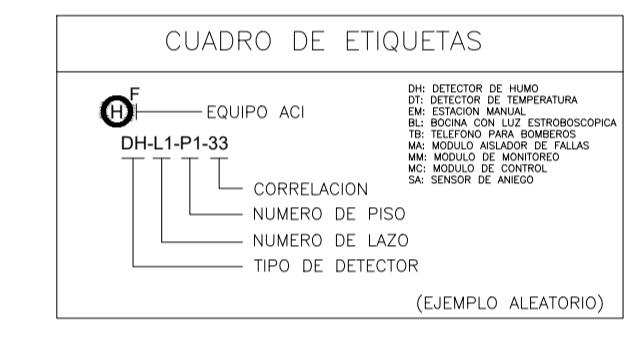


ALARMA CONTRAINCENDIOS		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA AL E.E. (m)
FACP	CENTRAL AD	1.40
FACP-S	PANEL SECUNDARIO AD	1.40
⊙	SALIDA Y DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	EN FOR
⊙	SALIDA Y DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	TECHO
⊙	SALIDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	EN FOR
⊙	SALIDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	TECHO
⊙	ESTACION MANUAL SIMPLE ACCION, INTERIORES	1.20
⊙	PARQUETE CON UZE ESTEREOLOGICA	1.40
⊙	SALIDA PARA TELEFONO DE EMERGENCIAS EN TECHO, PARED Y/O PISO	1.40
⊙	SALIDA PARA SENSOR DE AHUMOS EN PARED	NPT
⊙	MODULO DE MONITOREO EN TECHO	TECHO
⊙	MODULO DE CONTROL EN TECHO	TECHO
⊙	MODULO ASADOR DE FALLAS EN TECHO	TECHO
⊙	RODADORES	2.20
⊙	PANEL DE CONTROL DE EXTINCION	1.40
⊙	BOTELLAS DE AGENTE LIMPIO	EN PISO
⊙	TUBERIA CONDUIT Ø100mm ADOSADA A TECHO, PARA CABLE FTL 2x16	EN TECHO
⊙	TUBERIA CONDUIT Ø100mm ADOSADA A TECHO, PARA CABLE FTL 2x16	EN TECHO
⊙	TUBERIA CONDUIT Ø100mm ADOSADA A TECHO	EN TECHO

DUCTERIA Y CANALIZACION	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
⊙	BLOQUE DE COMUNICACIONES CON TUBA DE PIEDRA 1000x1000x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA) - CAMARA TIPO 1.
⊙	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 43RU 800x1200x2000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
⊙	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 18RU 600x1100x800mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
⊙	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

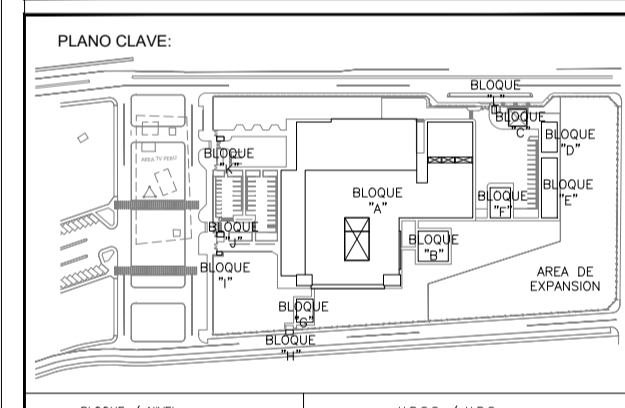
LEYENDAS DE CAJAS			
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT (mm)	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
⊙	CAJA DE PASE PIEDRA EN F.G. EN PISO (EMPOTRADA)	NPT	1 CUADRADA 100x100x100
⊙	CAJA DE PASE PIEDRA EN F.G. EN TECHO (ADOSADA)	TECHO	2 CUADRADA 150x150x150
⊙	CAJA DE PASE PIEDRA EN F.G. EN MURO (EMPOTRADA)	SECCION	3 CUADRADA 200x200x100



FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:



UBICACION	ESPESALIDAD
ALBOS 1	ALBOS 1
ALBOS 2	ALBOS 2
ALBOS 3	ALBOS 3
ALBOS 4	ALBOS 4
ALBOS 5	ALBOS 5
ALBOS 6	ALBOS 6
ALBOS 7	ALBOS 7
ALBOS 8	ALBOS 8
ALBOS 9	ALBOS 9
ALBOS 10	ALBOS 10

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:  
 Distrito: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD:  
 COMUNICACIONES

PLANO:  
 PLANTA SOTANO SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO

ELABORADO POR:  
 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20907795538

PROFESIONAL RESPONSABLE:  
 ING. CARLOS D. GUZMAN UBILLUS CIP: 048597

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1/50

LAMINA:  
**ACI- 05**