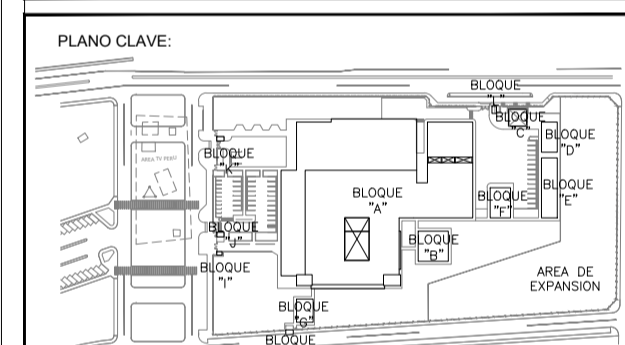


Observaciones:

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:



UBICACIÓN	ALARMAS	NOTIFICACIONES
ALARMAS AL 1er PISO	ALARMAS AL 2do PISO	ALARMAS AL 3er PISO
ALARMAS AL 4to PISO	ALARMAS AL 5to PISO	ALARMAS AL 6to PISO
ALARMAS AL 7to PISO	ALARMAS AL 8to PISO	ALARMAS AL 9to PISO
ALARMAS AL 10to PISO	ALARMAS AL 11to PISO	ALARMAS AL 12to PISO
ALARMAS AL 13to PISO	ALARMAS AL 14to PISO	ALARMAS AL 15to PISO
ALARMAS AL 16to PISO	ALARMAS AL 17to PISO	ALARMAS AL 18to PISO
ALARMAS AL 19to PISO	ALARMAS AL 20to PISO	ALARMAS AL 21to PISO
ALARMAS AL 22to PISO	ALARMAS AL 23to PISO	ALARMAS AL 24to PISO
ALARMAS AL 25to PISO	ALARMAS AL 26to PISO	ALARMAS AL 27to PISO
ALARMAS AL 28to PISO	ALARMAS AL 29to PISO	ALARMAS AL 30to PISO

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 PRIMER PISO SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO

ELABORADO POR:
 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20907739538

PROFESIONAL RESPONSABLE:
 ING. CARLOS D. GUZMAN UBILLUS CIP: 048997

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1/50

LAMINA:
ACI- 16



SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA AL CIE. (m)
FA-01	CENTRAL AD	1.40
FA-02	PANEL SECUNDARIO AD	1.40
FA-03	SALIDA Y DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	EN FER
FA-04	SALIDA Y DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	TECHO
FA-05	SALIDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	EN FER
FA-06	SALIDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	TECHO
FA-07	ESTACION MANUA, SIMPLE ACCION, INTERIORES	1.20
FA-08	PARLANTE CON LUZ ESTEREOGRAFICA	1.40
FA-09	SALIDA PARA TELEFONO DE BOMBEROS EN TECHO, PARED V/O PISO	1.40
FA-10	SALIDA PARA SENSOR DE ANEGO EN PARED	NPT
FA-11	MODULO DE MONITORES EN TECHO	TECHO
FA-12	MODULO DE CONTROL EN TECHO	TECHO
FA-13	MODULO RELAYOR DE FALLAS EN TECHO	TECHO
FA-14	RECORRIDORES	2.20
FA-15	PANEL DE CONTROL DE EXTINCCION	1.40
FA-16	BOTELLAS DE AGENTE LIMPIO	EN PISO
FA-17	TUBERIA CONDUIT Ø19mm ADOSADA A TECHO, PARA CABLE FRL 2x18	EN TECHO
FA-18	TUBERIA CONDUIT Ø19mm ADOSADA A TECHO, PARA CABLE FRL 2x18	EN TECHO
FA-19	TUBERIA CONDUIT Ø19mm ADOSADA A TECHO	EN TECHO

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	BUZON DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FERRO 1000x1000x100mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) - CAMARA TIPO 1
[Symbol]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 45RU 800x1000x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 45RU 800x1000x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 18RU 800x1000x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. INT.	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
[Symbol]	CAJA DE FASE RESERVA EN F.F. EN PISO (EMPOTRADA)	NPT	CUADRADA 100x100x100
[Symbol]	CAJA DE FASE RESERVA EN F.F. EN TECHO (ADOSADA)	TECHO	CUADRADA 150x150x150
[Symbol]	CAJA DE FASE RESERVA EN F.F. EN MURO (EMPOTRADA)	SEG. RES.	CUADRADA 200x200x200

