



ALARMA CONTRAINCENDIOS		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA AL EJE (m)
[Symbol]	CENTRAL ACI	1.40
[Symbol]	PANEL SECUNDARIO ACI	1.40
[Symbol]	SALIDA Y DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	EN TERC
[Symbol]	SALIDA Y DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	TECHO
[Symbol]	SALIDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	EN TERC
[Symbol]	SALIDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	TECHO
[Symbol]	ESTACION MANUAL SIMPLE ACCION INTERIORES	1.40
[Symbol]	PARLANTES CON LUZ ESTEREOGRAFICA	1.40
[Symbol]	SALIDA PARA TELEFONO DE BOMBEROS EN TERCER PISO	1.40
[Symbol]	SALIDA PARA SENSOR DE ANEXO EN PARED	NPT
[Symbol]	MODULO DE MONITORES EN TERCER PISO	TECHO
[Symbol]	MODULO DE CONTROL EN TERCER PISO	TECHO
[Symbol]	MODULO ASALADOR DE FALLAS EN TERCER PISO	TECHO
[Symbol]	INDICADORES	2.20
[Symbol]	PANEL DE CONTROL DE EXTINCION	1.40
[Symbol]	SEÑALES DE ALARMA UNICO	EN PISO
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT Ø75mm ASOCIADA A TERCER PISO PARA CABLE PPL 2x18	EN TERCER
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT Ø75mm ASOCIADA A TERCER PISO PARA CABLE PPL 2x18	EN TERCER
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT Ø75mm ASOCIADA A TERCER PISO PARA CABLE PPL 2x18	EN TERCER

DUCTERIA Y CANALIZACION	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	BUNDA DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FIERRO 1000x1000x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA) - CAMARA TIPO 1.
[Symbol]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 40RU 800x1200x2000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 42RU 800x1200x2000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS			
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT (m)	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
[Symbol]	CAJA DE PAISE PRECISA EN F.G. EN TERCER PISO	NPT	1 CUADRADA 100x100x100
[Symbol]	CAJA DE PAISE PRECISA EN F.G. EN TERCER PISO	TECHO	2 CUADRADA 150x150x150
[Symbol]	CAJA DE PAISE PRECISA EN F.G. EN TERCER PISO	SEGUNDO	3 CUADRADA 200x200x200

CUADRO DE ETIQUETAS	
ETIQUETA	DESCRIPCION
[Symbol]	EQUIPO ACI
[Symbol]	CONEXION
[Symbol]	NUMERO DE PISO
[Symbol]	NUMERO DE LAZO
[Symbol]	TIPO DE DETECTOR

FORMA JEFE DE PROYECTO: _____

FORMA PROYECTISTA: _____

FORMA SUPERVISOR: _____

PLANO CLAVE:

ALBANEZ	DESCRIPCION	ALBANEZ	DESCRIPCION
ALBANEZ 1	ALBANEZ	ALBANEZ 1	ALBANEZ
ALBANEZ 2	ALBANEZ	ALBANEZ 2	ALBANEZ
ALBANEZ 3	ALBANEZ	ALBANEZ 3	ALBANEZ
ALBANEZ 4	ALBANEZ	ALBANEZ 4	ALBANEZ
ALBANEZ 5	ALBANEZ	ALBANEZ 5	ALBANEZ
ALBANEZ 6	ALBANEZ	ALBANEZ 6	ALBANEZ
ALBANEZ 7	ALBANEZ	ALBANEZ 7	ALBANEZ
ALBANEZ 8	ALBANEZ	ALBANEZ 8	ALBANEZ
ALBANEZ 9	ALBANEZ	ALBANEZ 9	ALBANEZ
ALBANEZ 10	ALBANEZ	ALBANEZ 10	ALBANEZ

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 SEGUNDO PISO 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-19