



ALARMA CONTRAINCENDIOS		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA AL EJE (m)
FA-01	CENTRAL AD	1.40
FA-02	PANEL SECUNDARIO AD	1.40
DT	SALIDA Y DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	EN FOR
DT	SALIDA Y DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	TECHO
DT	SALIDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	EN FOR
DT	SALIDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	TECHO
EM	ESTACION MANUAL SIMPLE ACCION, INTERIORES	1.20
EM	PANALANTE CON LUZ ESTROBOSCOPICA	1.40
EM	SALIDA PARA TELEFONO DE BOMBEROS EN TECHO, PAREDES Y/O PISO	1.40
EM	SALIDA PARA SENSOR DE ANEBO EN PARED	MT
EM	MODULO DE MONITOREO EN TECHO	TECHO
EM	MODULO DE CONTROL EN TECHO	TECHO
EM	MODULO ASILADOR DE FALLAS EN TECHO	TECHO
EM	PROYECTORES	2.20
EM	PANEL DE CONTROL DE EXTINCION	1.40
EM	BOTELLAS DE AEROSOL LIMPIO	EN PISO
EM	TUBERIA CONDUIT Ø75mm ADOSADA A TECHO, PARA CABLE PPL 2x18	EN TECHO
EM	TUBERIA CONDUIT Ø75mm ADOSADA A TECHO, PARA CABLE PPL 2x18	EN TECHO
EM	TUBERIA CONDUIT Ø75mm ADOSADA A TECHO	EN TECHO

DUCTERIA Y CANALIZACION	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	BUZON DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FIERRO 100x100x120mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) = CAMERA TIPO 1
[Symbol]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 40RU 800x1200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 40RU 800x1200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 18RU 800x180x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS			
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. (MT)	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
[Symbol]	CAJA DE PASE PESADA EN F.F. EN PISO (DAPTRAC)	MT1	CUADRADA 150x150x150
[Symbol]	CAJA DE PASE PESADA EN F.F. EN TECHO (DAPTRAC)	TECHO	CUADRADA 150x150x150
[Symbol]	CAJA DE PASE PESADA EN F.F. EN MUR (DAPTRAC)	SEG. REG.	CUADRADA 200x200x200

CUADRO DE ETIQUETAS	
ETIQUETA	DESCRIPCION
[Symbol]	EQUIPO ACI
[Symbol]	DE DETECTOR DE COMBUSTION
[Symbol]	DE DETECTOR DE TEMPERATURA
[Symbol]	DE DETECTOR DE HUMO
[Symbol]	DE ESTACION MANUAL
[Symbol]	DE SALIDA
[Symbol]	DE CORRELACION
[Symbol]	NUMERO DE PISO
[Symbol]	NUMERO DE LAZO
[Symbol]	TIPO DE DETECTOR (EJEMPLO ALEATORIO)

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:

BLINDAJE A 100 PISO	BLINDAJE A 200 PISO	BLINDAJE A 300 PISO	BLINDAJE A 400 PISO	BLINDAJE A 500 PISO	BLINDAJE A 600 PISO	BLINDAJE A 700 PISO	BLINDAJE A 800 PISO	BLINDAJE A 900 PISO	BLINDAJE A 1000 PISO
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]

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 SEGUNDO PISO SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20907795538

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

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1/50

LAMINA: ACI-21