

ALARMA CONTRAINCENDIOS		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA AL L.T.E (m)
FACP	PANEL SECUNDARIO AD	1.40
FACP-S	PANEL SECUNDARIO AD	1.40
⊙	SALETA Y DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	EN FOR
⊙	SALETA Y DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	TECHO
⊙	SALETA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	EN FOR
⊙	SALETA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	TECHO
⊙	ESTACION MANUAL SIMPLE ACCION INTERIORES	1.20
⊙	PARANTE CON LUZ ESPIROSCOPICA	1.40
⊙	SALETA PARA TELEFONO DE BOMBEROS EN TECHO, PARED Y/O PISO	1.40
⊙	SALETA PARA SENSOR DE ANCHO EN PARED	NPT
⊙	MODULO DE MONITORIO EN TECHO	TECHO
⊙	MODULO DE CONTROL EN TECHO	TECHO
⊙	MODULO AISLADOR DE FALLAS EN TECHO	TECHO
⊙	INDICADORES	2.20
⊙	PANEL DE CONTROL DE EXTRACCION	1.40
⊙	BOTELLAS DE AGENTE LIMPIO	EN PISO
⊙	TUBERIA CONSULT 87mm ADOSADA A TECHO, PARA CABLE PTL 2x16.	EN TECHO
⊙	TUBERIA CONSULT 87mm ADOSADA A TECHO, PARA CABLE PTL 2x16.	EN TECHO
⊙	TUBERIA CONSULT 87mm ADOSADA A TECHO	EN TECHO

DUCTERIA Y CANALIZACION	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
⊙	BUCON DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FIERRO 100x100x100mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) - CAMARA TIPO 1.
⊙	GABINETE DE SEPARACIONES TIPO PISO 19" AZUL 800x200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
⊙	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" AZUL 800x200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
⊙	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 19" 800x100x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
⊙	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS			
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT (m)	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
⊙	CAJA DE PAJE PESADA EN F.G. EN PISO EMPERADA	NPT	1 CUADRADA 100x100x100
⊙	CAJA DE PAJE PESADA EN F.G. EN TECHO ADOSADA	TECHO	2 CUADRADA 100x100x100
⊙	CAJA DE PAJE PESADA EN F.G. EN MURD EMPERADA	SEDES	3 CUADRADA 200x200x100

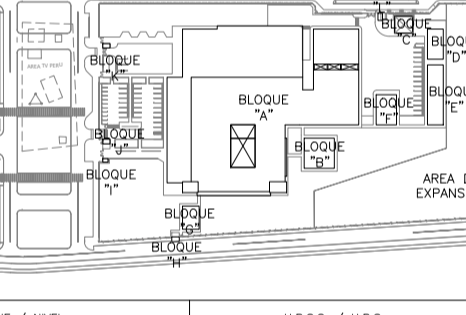
CUADRO DE ETIQUETAS	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
⊙	EQUIPO AD
⊙	SEÑALIZACION
⊙	CONEXION
⊙	NUMERO DE PISO
⊙	NUMERO DE CAJA
⊙	TIPO DE DETECTOR
⊙	(EJEMPLO ALEATORIO)

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:



UBICACION	PROVINCIA	DEPARTAMENTO
TUMBES	TUMBES	TUMBES

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

COMUNICACIONES

PLANO PLANTA AZOTEA SISTEMA DE ALARMA CONTRAINCENDIO

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- 31