

ALARMA CONTRA INCENDIOS		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA AL EJE (m)
[Symbol]	PANEL AC	1.40
[Symbol]	PANEL SECUNDARIO AC	1.40
[Symbol]	SALSA Y DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	EN FOR
[Symbol]	SALSA Y DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	TECHO
[Symbol]	SALSA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	EN FOR
[Symbol]	SALSA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	TECHO
[Symbol]	ESTACION MANUAL SIMPLE ACCION INTERIORES	1.50
[Symbol]	PANEL CON LUZ EXTERIORES	1.40
[Symbol]	SALDA PARA TEFERNO DE BOMBAS EN TECHO, PARED 1/2 PISO	1.40
[Symbol]	SALDA PARA SENSOR DE BOMBAS EN PARED	1.40
[Symbol]	MODULO DE MONITORIO EN TECHO	TECHO
[Symbol]	MODULO DE MONITORIO EN TECHO	TECHO
[Symbol]	MODULO ASLADOR DE FALLAS EN TECHO	TECHO
[Symbol]	ROCADORES	2.20
[Symbol]	PANEL DE CONTROL DE EXTINCCION	1.40
[Symbol]	BOTONES DE AGENTE LIMPO	EN PISO
[Symbol]	TUBERIA CONDUT 81mm ASSADA A TECHO, PARA CABLE FTL 2x18	EN TECHO
[Symbol]	TUBERIA CONDUT 81mm ASSADA A TECHO, PARA CABLE FTL 2x18	EN TECHO
[Symbol]	TUBERIA CONDUT 81mm ASSADA A TECHO	EN TECHO

DUCTERIA Y CANALIZACION	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	BULON DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FERRIS 150x150x30mm (ANCHURA x PROFUNDIDAD) - CAMARA TIPO 1
[Symbol]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 48U, 600x150x200mm (ANCHURA x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 42U, 600x150x200mm (ANCHURA x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 1800x600x150mm (ANCHURA x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø150mm

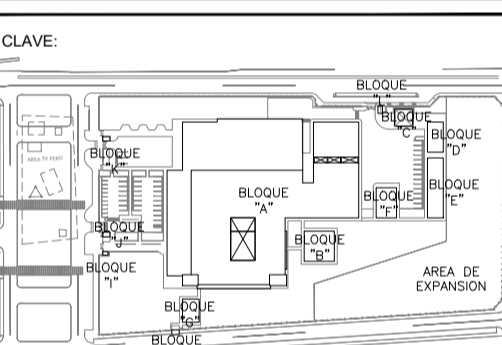
LEYENDAS DE CAJAS			
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT.	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
[Symbol]	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. 30 PISO (EXTERNO)	NPT	1 CUADRADA 100x150x100
[Symbol]	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. EN TECHO (EXTERNO)	TECHO	2 CUADRADA 100x150x150
[Symbol]	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. EN MURO (EXTERNO)	SEG. ROL.	3 CUADRADA 200x200x200

CUADRO DE ETIQUETAS		
ETIQUETA	DESCRIPCION	CONTENIDO
[Symbol]	EQUIPO AC	1. IDENTIFICACION DEL EQUIPO 2. DESCRIPCION DEL EQUIPO 3. TIPO DE EQUIPO (EJEMPLO: ALARMAS)

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:



TIPO DE MUR	MUR 2 (FUELS)
MUR 1	CONCRETO ARMADO CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES
MUR 2	CONCRETO ARMADO CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES
MUR 3	CONCRETO ARMADO CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES
MUR 4	CONCRETO ARMADO CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES
MUR 5	CONCRETO ARMADO CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES
MUR 6	CONCRETO ARMADO CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES
MUR 7	CONCRETO ARMADO CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES
MUR 8	CONCRETO ARMADO CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES
MUR 9	CONCRETO ARMADO CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES
MUR 10	CONCRETO ARMADO CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES CON REFORZO EN PAREDES

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

ELABORADOR POR:
 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
 RUC 20907795538

PROFESIONAL RESPONSABLE:
 ING. CARLOS D. GUZMAN UBILLUS CIP: 648997

FECHA:
 ABRIL 2022

ESCALA:
 1/50