

ALARMA CONTRAINCENDIOS		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA AL EJE (m)
FACP	CONTROL A.C.I.	1,40
FACP-S	PANEL SECUNDARIO A.C.I.	1,40
SALEA	SALEA Y DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	EN FOR
SALEA	SALEA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	EN FOR
SALEA	SALEA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	EN FOR
E	ESTACION MANUAL SIMPLE ACCION, INTERFONO	1,20
S	PANELANTE CON LUZ ESTROBOSONORA	1,40
SALEA	SALEA PARA SENSOR DE ANEGOS EN PARED	NPT
MODULO	MODULO DE MONITORIO EN TECHO	TECHO
MODULO	MODULO ASILADOR DE FALLAS EN TECHO	TECHO
ISODIADORES	ISODIADORES	2,20
PANEL	PANEL DE CONTROL DE EXTINCION	1,40
BOTELLAS	BOTELLAS DE AGENTE LIMPIO	EN PISO
TUBERIA	TUBERIA CONDUIT Ø19mm ADOSADA A TECHO, PARA CABLE F.P. 2x18	EN TECHO
TUBERIA	TUBERIA CONDUIT Ø19mm ADOSADA A TECHO, PARA CABLE F.P. 2x18	EN TECHO
TUBERIA	TUBERIA CONDUIT Ø19mm ADOSADA A TECHO	EN TECHO

DUCTERIA Y CANALIZACION	
BOZAL	BOZAL DE COMUNICACIONES CON TAPA DE PIEDRO 1000x1000x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA) - CAMARA TIPO 1.
GABINETE	GABINETE DE SERVIDORES TIPO RISO 19" 42RU 800x1200x2000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
GABINETE	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 42RU 800x1200x2000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
GABINETE	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 18RU 800x1200x600mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
TUBERIA	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

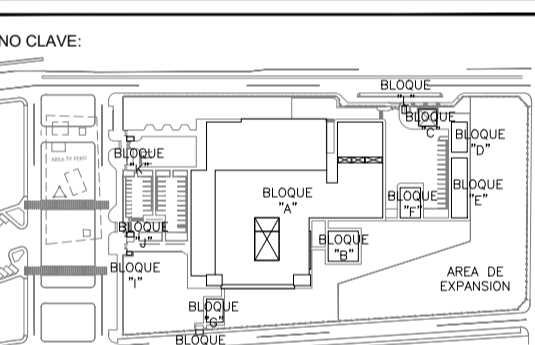
LEYENDAS DE CAJAS			
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
CAJA	CAJA DE PASE PESADA EN F.F. EN PISO (EMPUJADA)	NPT	1 CUADRADA 100x100x100
CAJA	CAJA DE PASE PESADA EN F.F. EN TECHO (ADOSADA)	TECHO	2 CUADRADA 150x150x150
CAJA	CAJA DE PASE PESADA EN F.F. EN MURO (CONSTRUYDA)	SEGREG.	3 CUADRADA 200x200x200

CUADRO DE ETIQUETAS	
DHL1-PT-05	EQUIPO A.C.I. DE IDENTIFICACION DE LINEAS DE COMUNICACIONES CORRELACION NUMERO DE PISO NUMERO DE LAZO TIPO DE DETECTOR (EJEMPLO: ALARMA)

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:



BLINDAJE / MAC	ESPES. / UNID.
BLINDAJE A/ 1ER PISO	CONCRETO ARMADO PROTECCION ANTICOMBUSTION PROTECCION ANTICOMBUSTION PROTECCION ANTICOMBUSTION PROTECCION ANTICOMBUSTION PROTECCION ANTICOMBUSTION PROTECCION ANTICOMBUSTION
BLINDAJE A/ 2ER PISO	CONCRETO ARMADO PROTECCION ANTICOMBUSTION PROTECCION ANTICOMBUSTION PROTECCION ANTICOMBUSTION PROTECCION ANTICOMBUSTION PROTECCION ANTICOMBUSTION PROTECCION ANTICOMBUSTION
BLINDAJE A/ 3ER PISO	CONCRETO ARMADO PROTECCION ANTICOMBUSTION PROTECCION ANTICOMBUSTION PROTECCION ANTICOMBUSTION PROTECCION ANTICOMBUSTION PROTECCION ANTICOMBUSTION PROTECCION ANTICOMBUSTION
BLINDAJE B	CONCRETO ARMADO
BLINDAJE C	CONCRETO ARMADO
BLINDAJE D	CONCRETO ARMADO
BLINDAJE E	CONCRETO ARMADO
BLINDAJE F	CONCRETO ARMADO
BLINDAJE G	CONCRETO ARMADO
BLINDAJE H	CONCRETO ARMADO
BLINDAJE I	CONCRETO ARMADO
BLINDAJE J	CONCRETO ARMADO
BLINDAJE K	CONCRETO ARMADO
BLINDAJE L	CONCRETO ARMADO

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 SOTANO SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO

ELABORADO POR:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20907739538

PROFESIONAL RESPONSABLE:
ING. CARLOS D. GUZMAN UBILLUS CIP: 048597

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1/50

LAMINA:
ACI- 06