

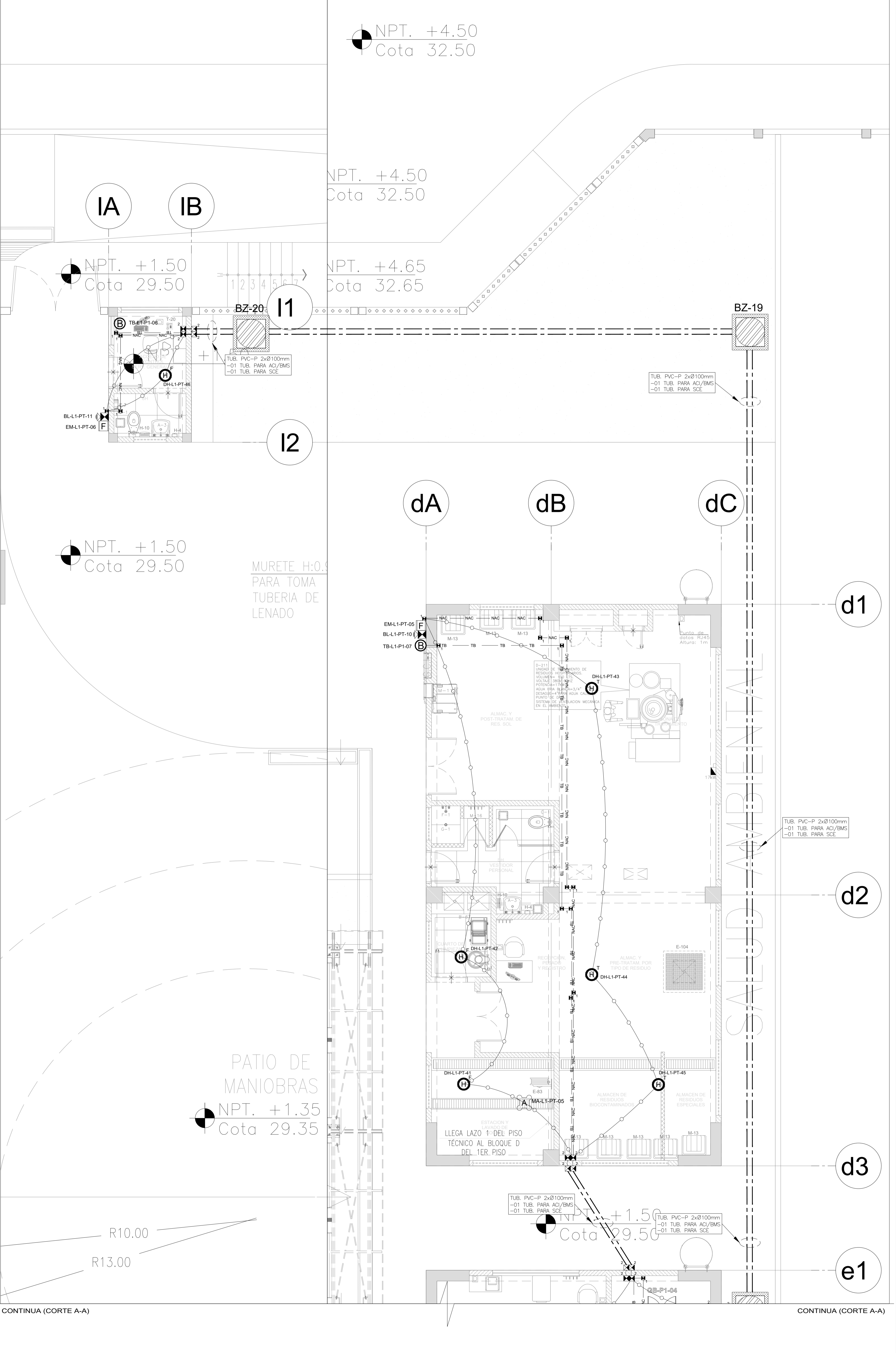
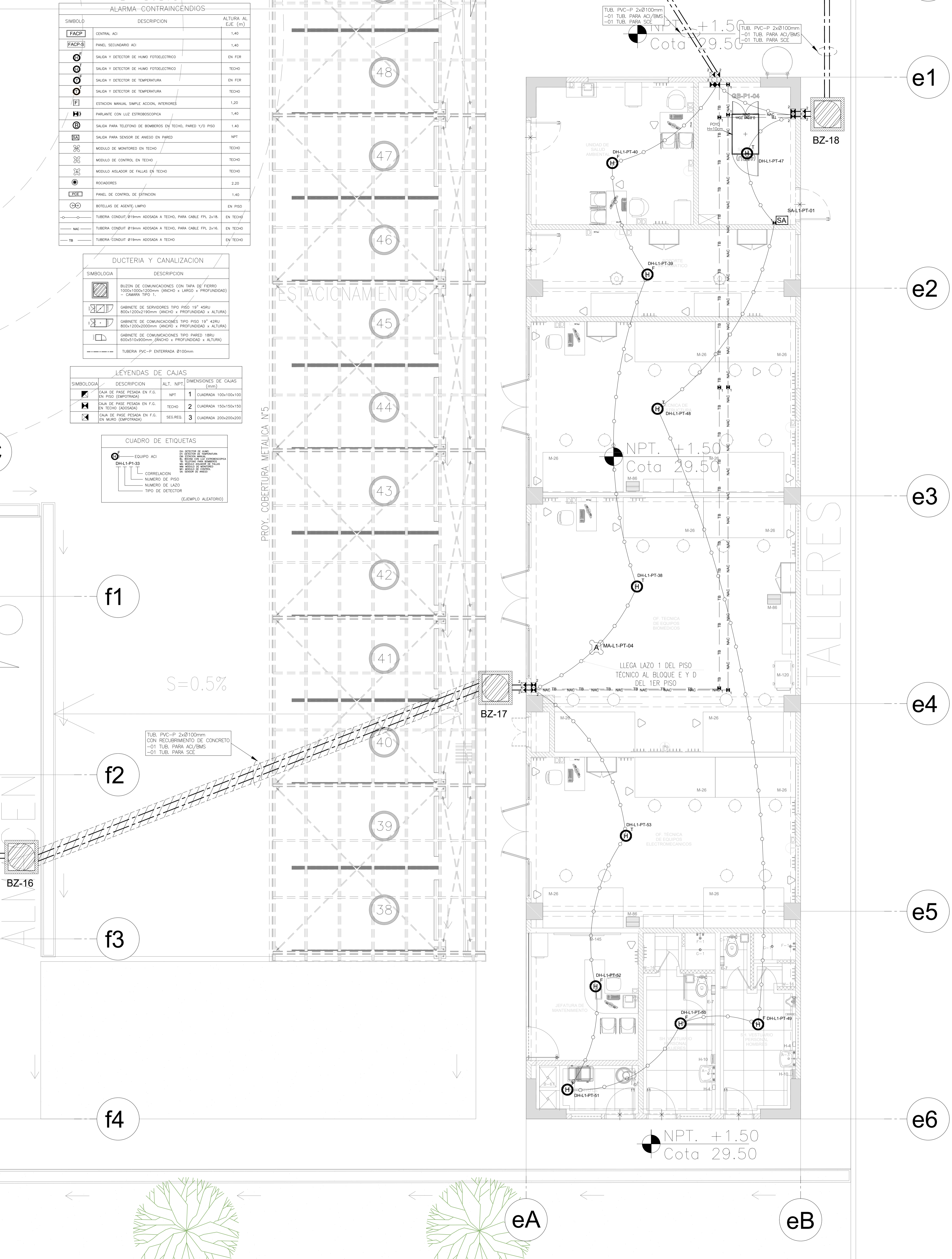
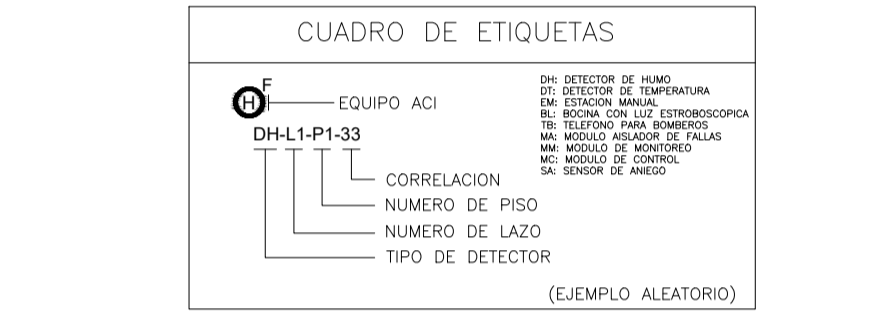
(CORTE A-A)

(CORTE A-A)

ALARMA - CONTRAINCENDIOS		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA AL EJE (m)
FACP	CENTRAL AD	1.40
FACP-E	PANEL RECORRIDO 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	1.35
□	PANEL DE CONTROL CON LUZ EXTERIORES	1.40
○	SALETA PARA TELEFONO DE BOMBEROS EN TECHO, PARA CABLE P.V. 2x16	1.40
○	SALETA PARA SENSOR DE ANEGOS EN PARED	NPT
○	MODULO DE MONITORIO EN TECHO	TECHO
○	MODULO DE CONTROL EN TECHO	TECHO
○	MODULO HIBRIDO DE FALLAS EN TECHO	TECHO
○	MODULOS	2.30
○	PANEL DE CONTROL DE ESTACION	1.40
○	NOTIFCACION DE ALARMA	EN PISO
○	TUBERIA CONDUCIR 80mm ADOSADA A TECHO, PARA CABLE P.V. 2x16	EN TECHO
○	TUBERIA CONDUCIR 80mm ADOSADA A TECHO, PARA CABLE P.V. 2x16	EN TECHO
○	TUBERIA CONDUCIR 80mm ADOSADA A TECHO	EN TECHO

DUCTERIA Y CANALIZACION	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
□	BLOQUE DE COMUNICACIONES CON PAPA DE FIERRO 1000x1000x200mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) - CAMARA TIPO 1.
□	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 4RU 800x200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
□	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 4RU 800x1200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
□	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 4RU 800x1200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
□	TUBERIA PVC-P ENTERRADA 80mm

LEYENDAS DE CAJAS			
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
□	CAJA DE PASO FEJADA EN F.G. EN PISO (CORRIDOR)	NPT	1 CUADRA 150x150x150
□	CAJA DE PASO FEJADA EN F.G. EN TECHO (CORRIDOR)	TECHO	2 CUADRA 150x150x150
□	CAJA DE PASO FEJADA EN F.G. EN MURO (CORRIDOR)	TECHO	3 CUADRA 200x200x200



PROY. COBERTURA METALICA N°S

ALMOCEN

ALMOCEN

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:	DISTRICTO	PROVINCIA	DEPARTAMENTO
TUMBES	TUMBES	TUMBES	TUMBES

ESPECIALIDAD: COMUNICACIONES

PLANO: PLANTA PRIMER PISO SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20997795538

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

CIUDAD: TUMBES

FECHA: ABRIL 2022

ESCALA: 1/50

LAMINA: ACI- 15