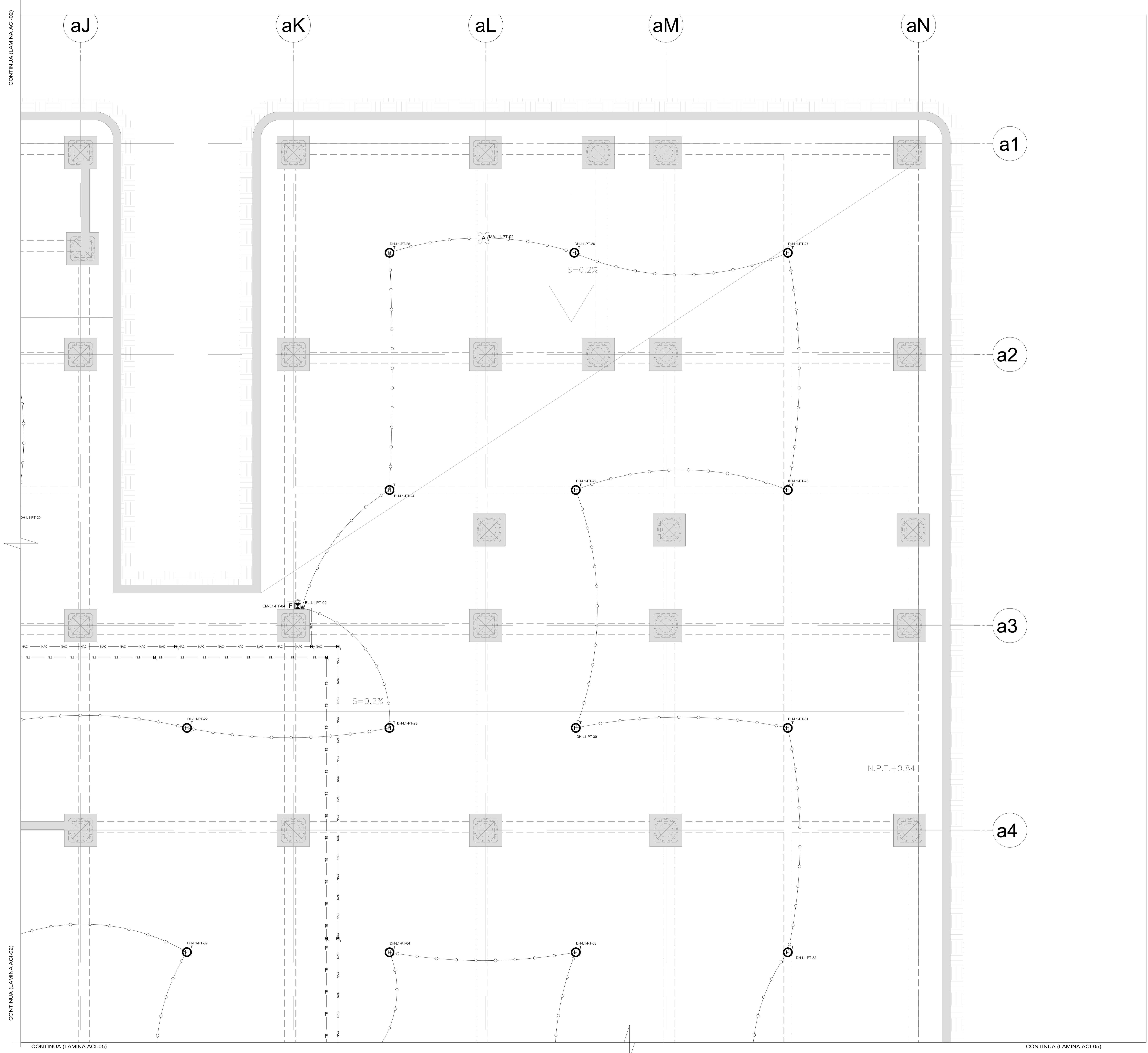


ALARMA CONTRAINCENDIOS		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA AL EJE (m)
[FACP]	CONTROL ADI	1,40
[FACP-S]	PANEL SECUNDARIO ADI	1,40
[S]	SALEDA Y DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	EN FOR
[S]	SALEDA Y DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	TECHO
[T]	SALEDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	EN FOR
[T]	SALEDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	TECHO
[F]	ESTACION MANUAL SIMPLE ACCION, INTERVENCION	1,20
[H]	PANALITE CON LUZ ESTROBOSONORA	1,40
[S]	SALEDA PARA TELEFONO DE BOMBEO EN TECHO, PARED Y/O PISO	1,40
[S]	SALEDA PARA SENSOR DE ANEGOS EN PARED	NPT
[S]	MODULO DE MONITOREO EN TECHO	TECHO
[S]	MODULO DE CONTROL EN TECHO	TECHO
[S]	MODULO AISLADOR DE FALLAS EN TECHO	TECHO
[S]	ROCIADORES	2,25
[S]	PANEL DE CONTROL DE EXTINCION	1,40
[S]	BOTELLAS DE AGENTE LIMPIO	EN PISO
[S]	TUBERIA CONDUIT Ø100mm ADSGASA A TECHO, PARA CABLE PTP, 2x18	EN TECHO
[S]	TUBERIA CONDUIT Ø100mm ADSGASA A TECHO, PARA CABLE PTP, 2x18	EN TECHO
[S]	TUBERIA CONDUIT Ø100mm ADSGASA A TECHO	EN TECHO

DUCTERIA Y CANALIZACION	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[S]	BULTOS DE COMUNICACIONES CON PAPA DE FIERRO 100x100x1200mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) + CAMARA (PTP)
[S]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 18" 48U 800x1200x1900mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[S]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 18" 48U 800x1200x1900mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[S]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 18RU 800x400x600mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[S]	TUBERIA PVC-UF ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS			
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT	EMENSIONES DE CAJAS (mm)
[S]	CAJA DE PASE PRESA EN F.O. EN PISO (EMPOTRADA)	NPT	1 CUADRONA 100x100x100
[S]	CAJA DE PASE PRESA EN F.O. EN TECHO (DESAGUA)	TECHO	2 CUADRONA 100x100x100
[S]	CAJA DE PASE PRESA EN F.O. EN MURO (COMUNICADA)	SEMED	3 CUADRONA 200x200x200

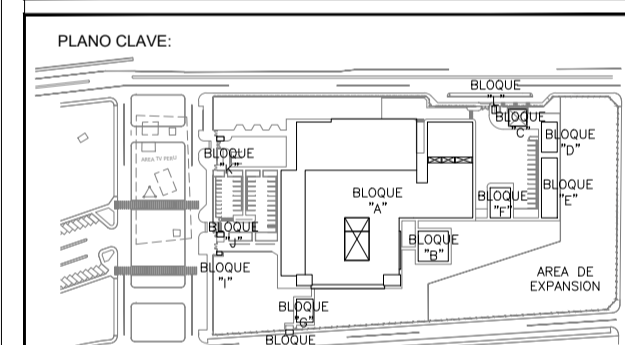
CUADRO DE ETIQUETAS	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[S]	ETIQUETA ADI EN BULTOS DE COMUNICACIONES, EN CAJAS DE PASE PRESA EN F.O. EN PISO, EN TECHO (DESAGUA) Y EN MURO (COMUNICADA). EJEMPLO: ALI-PT-01
[S]	CORRELACION: EJEMPLO: ALI-PT-01
[S]	NUMERO DE PISO: EJEMPLO: ALI-PT-01
[S]	NUMERO DE LADO: EJEMPLO: ALI-PT-01
[S]	TIPO DE DETECTOR: EJEMPLO: ALI-PT-01



FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:



ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CONTROL ADI	1	1
2	PANEL SECUNDARIO ADI	1	1
3	SALEDA Y DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	1	1
4	SALEDA Y DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	1	1
5	SALEDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	1	1
6	SALEDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	1	1
7	ESTACION MANUAL SIMPLE ACCION, INTERVENCION	1	1
8	PANALITE CON LUZ ESTROBOSONORA	1	1
9	SALEDA PARA TELEFONO DE BOMBEO EN TECHO, PARED Y/O PISO	1	1
10	SALEDA PARA SENSOR DE ANEGOS EN PARED	1	1
11	MODULO DE MONITOREO EN TECHO	1	1
12	MODULO DE CONTROL EN TECHO	1	1
13	MODULO AISLADOR DE FALLAS EN TECHO	1	1
14	ROCIADORES	1	1
15	PANEL DE CONTROL DE EXTINCION	1	1
16	BOTELLAS DE AGENTE LIMPIO	1	1
17	TUBERIA CONDUIT Ø100mm ADSGASA A TECHO, PARA CABLE PTP, 2x18	1	1
18	TUBERIA CONDUIT Ø100mm ADSGASA A TECHO, PARA CABLE PTP, 2x18	1	1
19	TUBERIA CONDUIT Ø100mm ADSGASA A TECHO	1	1

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 20997739538

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

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1/50

LAMINA: ACI- 03