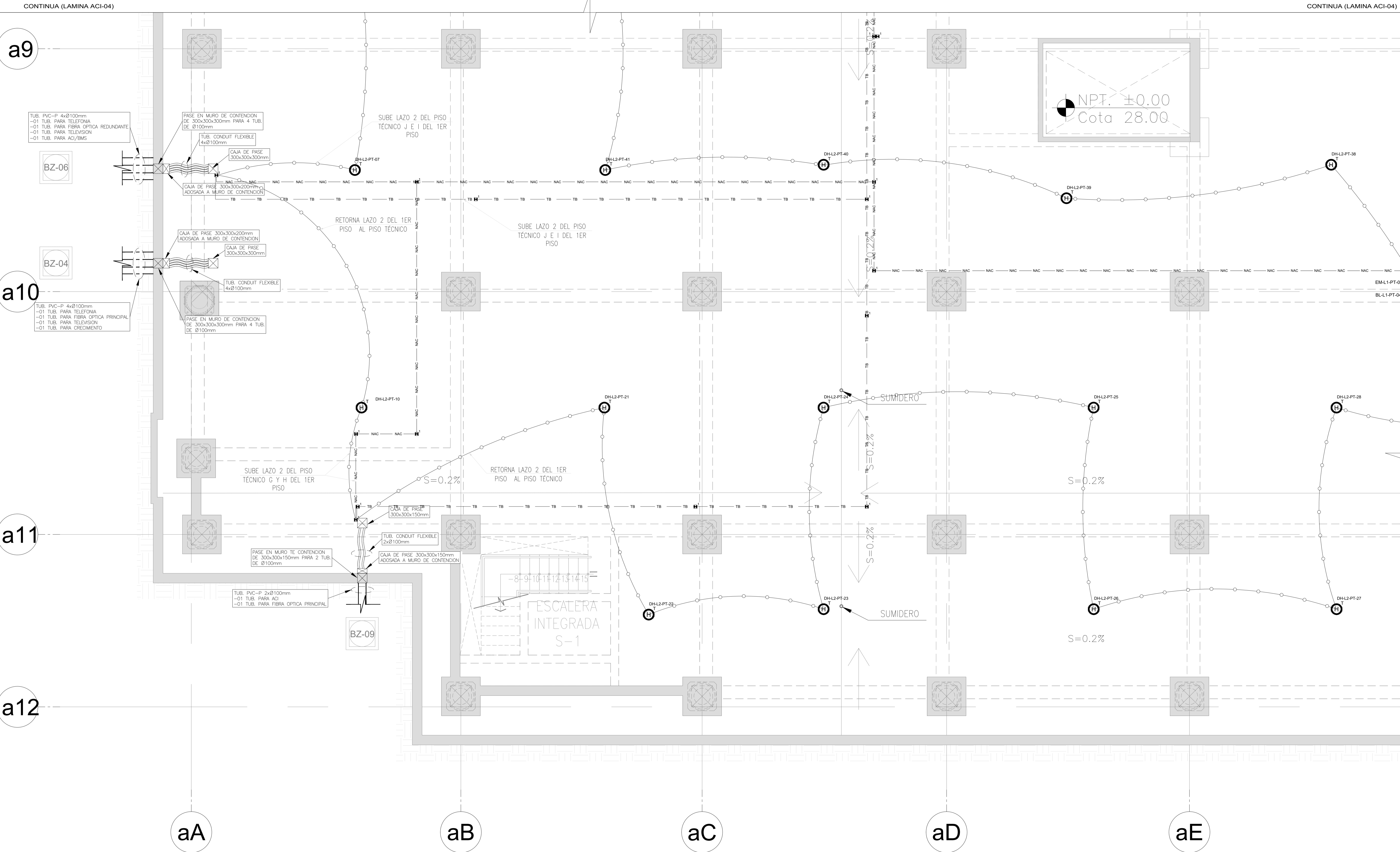
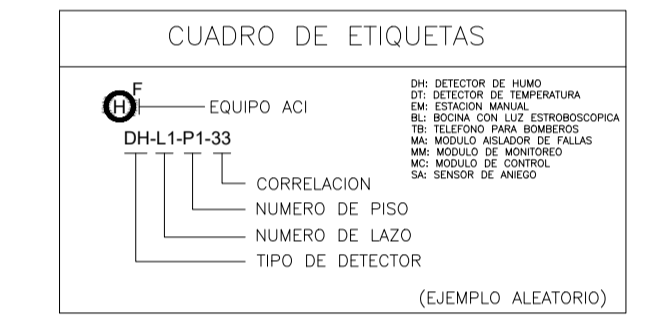


ALARMA CONTRAINCENDIOS		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA AL EJE (m)
[AC-P]	CENTRAL ACI	1.40
[AC-S]	PANEL SECUNDARIO ACI	1.40
[H]	SALIDA Y DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	EN FCR
[T]	SALIDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	TECHO
[E]	SALIDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	EN FCR
[M]	ESTACION MANUAL SIMPLE ACCION, INTERIORES	1.20
[H]	PANALANTE CON LUZ ESTROBOCORTISA	1.40
[B]	SALIDA PARA TELEFONO DE BOMBIEROS EN TECHO, PARED Y/O PISO	1.40
[MPT]	SALIDA PARA SENSOR DE ANEGOS EN PARED	NPT
[M]	MODULO DE MONITOREO EN TECHO	TECHO
[M]	MODULO DE CONTROL EN TECHO	TECHO
[M]	MODULO ASALADOR DE FALLAS EN TECHO	TECHO
[M]	INDICADORES	2.20
[M]	PANEL DE CONTROL DE EXTINCION	1.40
[M]	BOTILLAS DE AGENTE LAMPRO	EN PISO
[M]	TUBERIA CONDUIT Ø18mm. ADOSADA A TECHO, PARA CABLE PPL 2x18	EN TECHO
[M]	TUBERIA CONDUIT Ø18mm. ADOSADA A TECHO, PARA CABLE PPL 2x18	EN TECHO
[M]	TUBERIA CONDUIT Ø18mm. ADOSADA A TECHO	EN TECHO

DUCTERIA Y CANALIZACION	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[S]	BUCON DE COMUNICACIONES CON TARA DE FIERRO 100x100x120mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) < CANAL TPE 1
[S]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 48RU 800x1200x180mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[S]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 48RU 800x1200x220mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[S]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 18RU 600x1000x220mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[S]	TUBERIA PVC-IP ENTERRADA Ø150mm

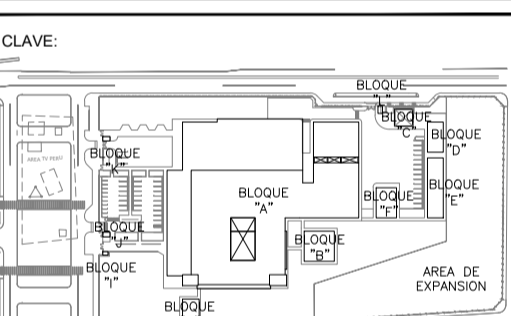
LEYENDAS DE CAJAS			
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT (mm)	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
[C]	CAJA DE FIBRA OPTICA EN F.C. EN PISO (EMPOTRADA)	NPT	1 CUADRA 100x100x100
[C]	CAJA DE FIBRA OPTICA EN F.C. EN TECHO (ADOSADA)	TECHO	2 CUADRA 150x150x150
[C]	CAJA DE FIBRA OPTICA EN F.C. EN MURO (EMPOTRADA)	SEGRO	3 CUADRA 200x200x200



FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:



UBICACIÓN	SECCIONES
UBICACIÓN A1	SECCIONES 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
UBICACIÓN A2	SECCIONES 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
UBICACIÓN A3	SECCIONES 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
UBICACIÓN A4	SECCIONES 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
UBICACIÓN A5	SECCIONES 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
UBICACIÓN A6	SECCIONES 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
UBICACIÓN A7	SECCIONES 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
UBICACIÓN A8	SECCIONES 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
UBICACIÓN A9	SECCIONES 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
UBICACIÓN A10	SECCIONES 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
UBICACIÓN A11	SECCIONES 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
UBICACIÓN A12	SECCIONES 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
UBICACIÓN A13	SECCIONES 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
UBICACIÓN A14	SECCIONES 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
UBICACIÓN A15	SECCIONES 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

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

UBICACIÓN:	DISTRICTO: 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: 0485997

CAD:	ARCHIVO
------	---------

FECHA:	ABRIL 2022	ESCALA:	1/50
--------	------------	---------	------

LAMINA: ACI- 07