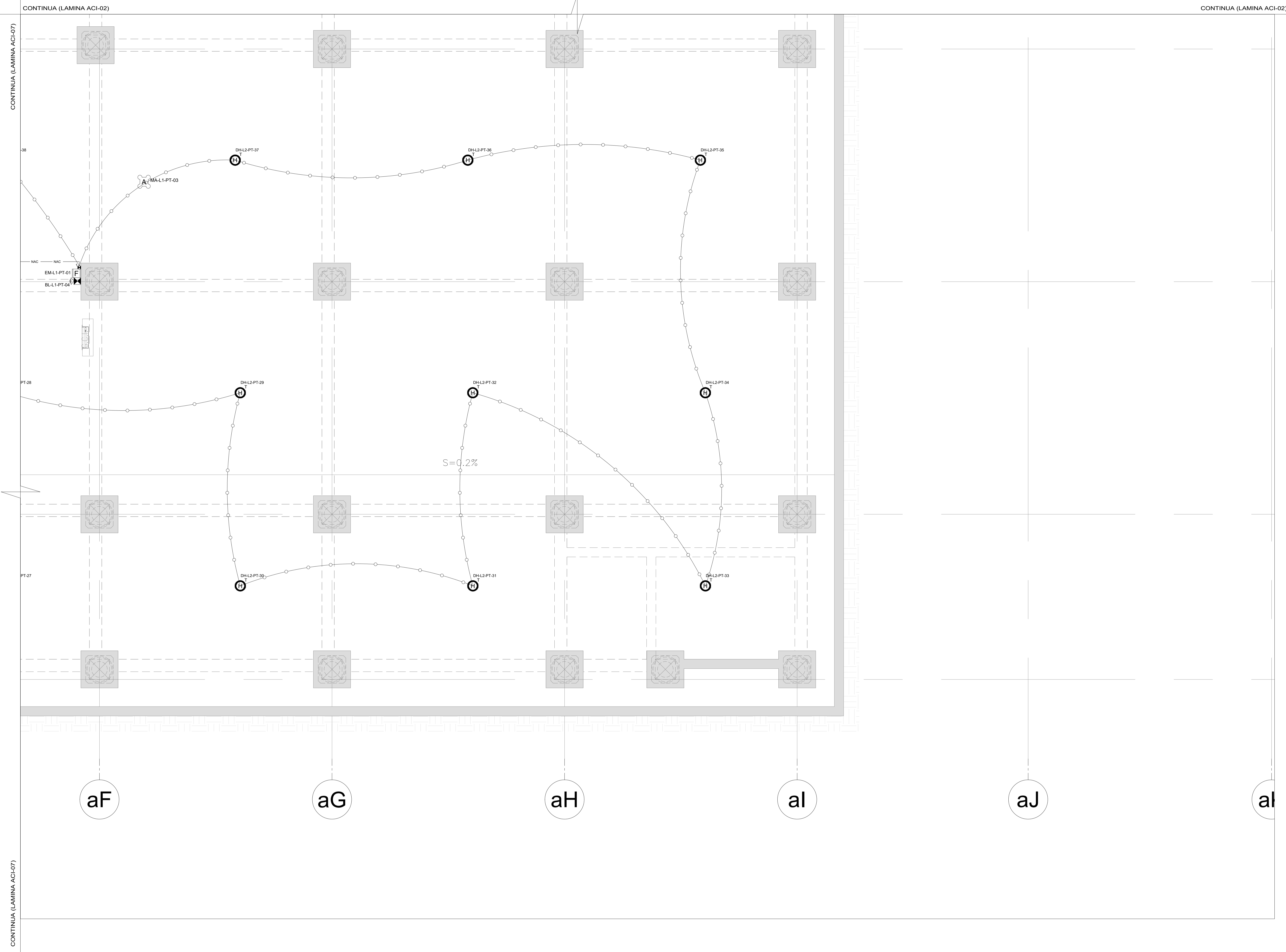


ALARMA CONTRAINCENDIOS		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA AL E.E. (m)
FA-CP	CENTRAL ACI	1.40
FA-CP-2	PANEL SECUNDARIO ACI	1.40
⊙	SALIDA Y DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	EN FOR
⊙	SALIDA Y DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	TECHO
⊙	SALIDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	EN FOR
⊙	SALIDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	TECHO
⊙	SALIDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	TECHO
⊙	ESTACION MANUAL SIMPLE ACCION, INTERIORES	1.20
⊙	PARAQUETE CON LUZ ESTEREOISOGRAFICA	1.40
⊙	SALIDA PARA TELEFONO DE BOMBAS EN TECHO, PARED Y/O PISO	1.40
⊙	SALIDA PARA SENSOR DE ANEGO EN PARED	NPT
⊙	MODULO DE MONITORIO EN TECHO	TECHO
⊙	MODULO DE CONTROL EN TECHO	TECHO
⊙	MODULO REGULADOR DE FLUJO EN TECHO	TECHO
⊙	RODADORES	2.20
⊙	PANEL DE CONTROL DE EXTINCION	1.40
⊙	BOTELLAS DE AGENTE LIMPIO	EN PISO
—○—	TUBERIA CONDUIT Ø100mm ACOSADA A TECHO, PARA CABLE PFC 2x18	EN TECHO
—○—	TUBERIA CONDUIT Ø100mm ACOSADA A TECHO, PARA CABLE PFC 2x18	EN TECHO
—○—	TUBERIA CONDUIT Ø100mm ACOSADA A TECHO	EN TECHO

DUCTERIA Y CANALIZACION	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	BUCIN DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FERRO 100x100x120mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) - CAMARA TIPO 1
	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 18" 45RU 800x1200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 18" 45RU 800x1200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 18RU 600x1200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS			
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT (mm)	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
	CAJA DE FASE FICADA EN F.O. EN PISO (EMPOTRADA)	NPT 1	CUADRADA 100x100x100
	CAJA DE FASE FICADA EN F.O. EN TECHO (ADOSADA)	TECHO 2	CUADRADA 100x100x150
	CAJA DE FASE FICADA EN F.O. EN MURD (EMPOTRADA)	SECT.F 3	CUADRADA 200x200x200

CUADRO DE ETIQUETAS	
	ETIQUETA DE EQUIPO ACI
	CORRELACION
	NUMERO DE PISO
	NUMERO DE LAZO
	TIPO DE DETECTOR

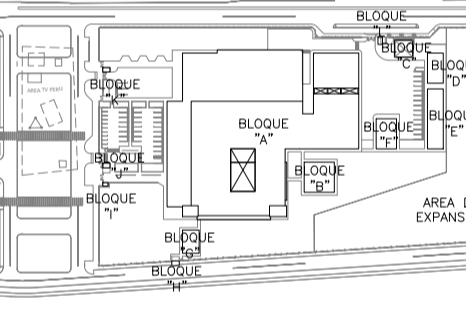


FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:



UBICACION	DESCRIPCION
ALBOS 1	ALBOS 1
ALBOS 2	ALBOS 2
ALBOS 3	ALBOS 3
ALBOS 4	ALBOS 4
ALBOS 5	ALBOS 5
ALBOS 6	ALBOS 6
ALBOS 7	ALBOS 7
ALBOS 8	ALBOS 8
ALBOS 9	ALBOS 9
ALBOS 10	ALBOS 10
ALBOS 11	ALBOS 11
ALBOS 12	ALBOS 12
ALBOS 13	ALBOS 13
ALBOS 14	ALBOS 14
ALBOS 15	ALBOS 15

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- 08