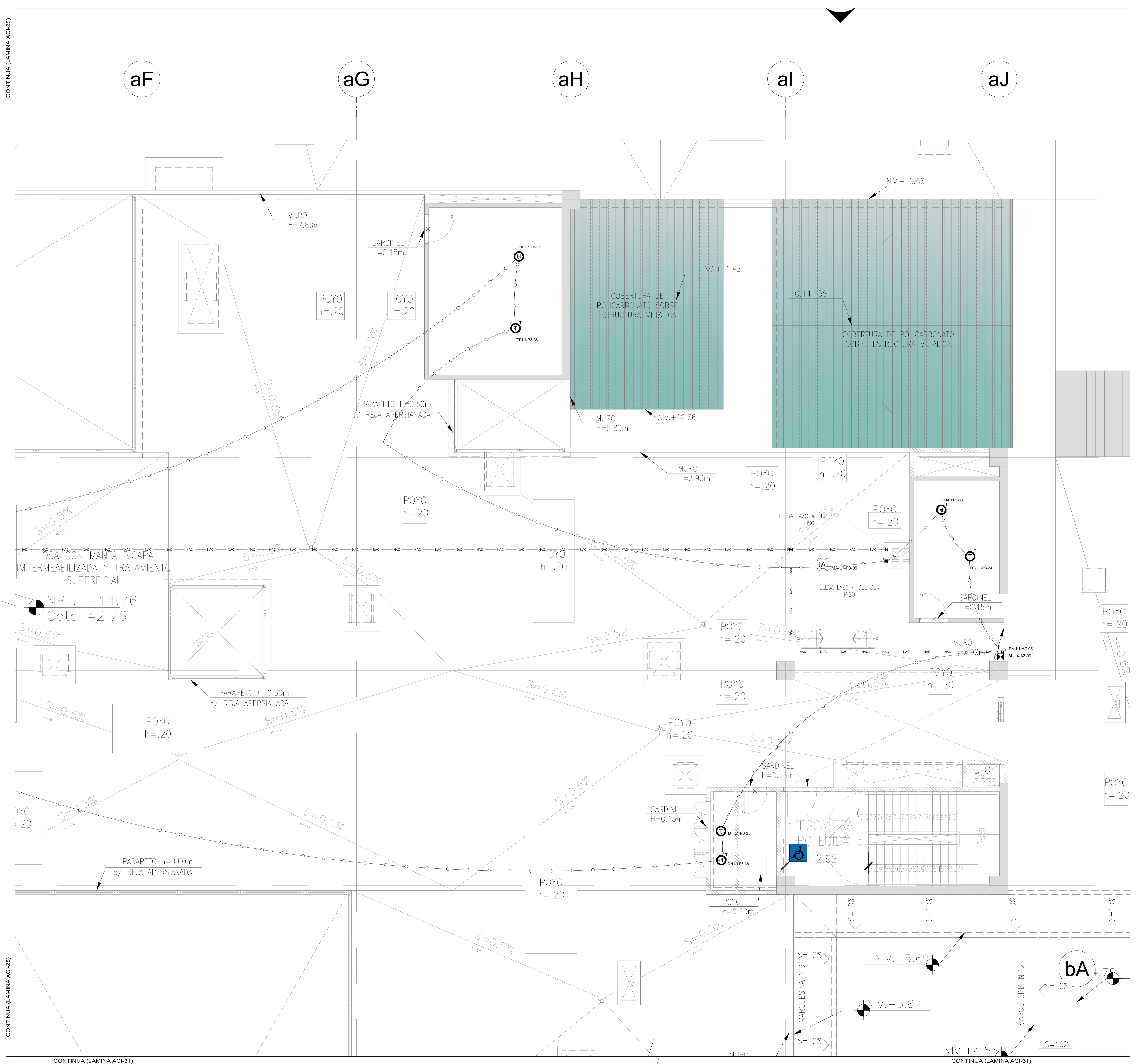


CONTINUA (LAMINA ACI-28)



ALARMA CONTRAINCENDIOS		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA AL FUE. (m)
ACAP	CENTRAL ACI	1.40
FACP-S	PANEL SECUNDARIO ACI	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
F	ESTACION MANUAL SIMPLE ACCION, INTERIORES	1.20
M	PANELANTE CON LUZ ESTEREOGRAFICA	1.40
⊙	SALETA PARA TELEFONO DE BOMBEROS EN TECHO, PARED Y/O PISO	1.40
⊙	SALETA PARA SENSOR DE ANEGOS EN PARED	NPT
⊙	MODULO DE MONITOR EN TECHO	TECHO
⊙	MODULO DE CONTROL EN TECHO	TECHO
⊙	MODULO AISLADOR DE FALLAS EN TECHO	TECHO
⊙	RODADORES	2.00
⊙	PANEL DE CONTROL DE EXTINCION	1.40
⊙	BIETILAS DE ASIENTO LAMP	EN PISO
⊙	TUBERIA CONDUIT Ø18mm ACOSADA A TECHO, PARA CABLE PVL 3x18	EN TECHO
⊙	TUBERIA CONDUIT Ø18mm ACOSADA A TECHO, PARA CABLE PVL 2x18	EN TECHO
⊙	TUBERIA CONDUIT Ø18mm ACOSADA A TECHO	EN TECHO

DUCTERIA Y CANALIZACION	
⊙	BUSON DE COMANDACIONES CON TAPA DE FIERRO 100x100x120mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) - CAMARA TPO 1.
⊙	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" ABRI 800x1000x120mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
⊙	GABINETE DE COMANDACIONES TIPO PISO 19" ABRI 800x1200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
⊙	GABINETE DE COMANDACIONES TIPO PARED 19" ABRI 600x510x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
⊙	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS			
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT (m)	DIMENSIONES DE CAJAS (cm)
⊙	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. EN PISO (APERTURAS)	NPT	1 CUADRADA 100x100x100
⊙	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. EN TECHO (APERTURAS)	TECHO	2 CUADRADA 100x100x100
⊙	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. EN MURO (APERTURAS)	SEGUNDO	3 CUADRADA 200x200x100

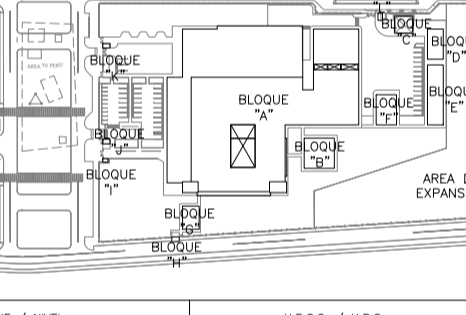
CUADRO DE ETIQUETAS	
⊙	EQUIPO ACI
⊙	CONEXION
⊙	NUMERO DE PISO
⊙	TIPO DE DETECTOR
(EJEMPLO ALEATORIO)	

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:



ALBOS	ALBOS
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
ALBOS 16	ALBOS 16
ALBOS 17	ALBOS 17
ALBOS 18	ALBOS 18
ALBOS 19	ALBOS 19
ALBOS 20	ALBOS 20

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 AZOTEA
SISTEMA DE ALARMA CONTRAINCENDIO

ELABORADO POR:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
RUC 20907739538

PROFESIONAL RESPONSABLE:
ING. CARLOS D. GUZMAN UBILLUS CIP: 048997

CAD: _____ ARCHIVO: _____

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1/50

LAMINA:

CONTINUA (LAMINA ACI-29)

CONTINUA (LAMINA ACI-31)

CONTINUA (LAMINA ACI-31)