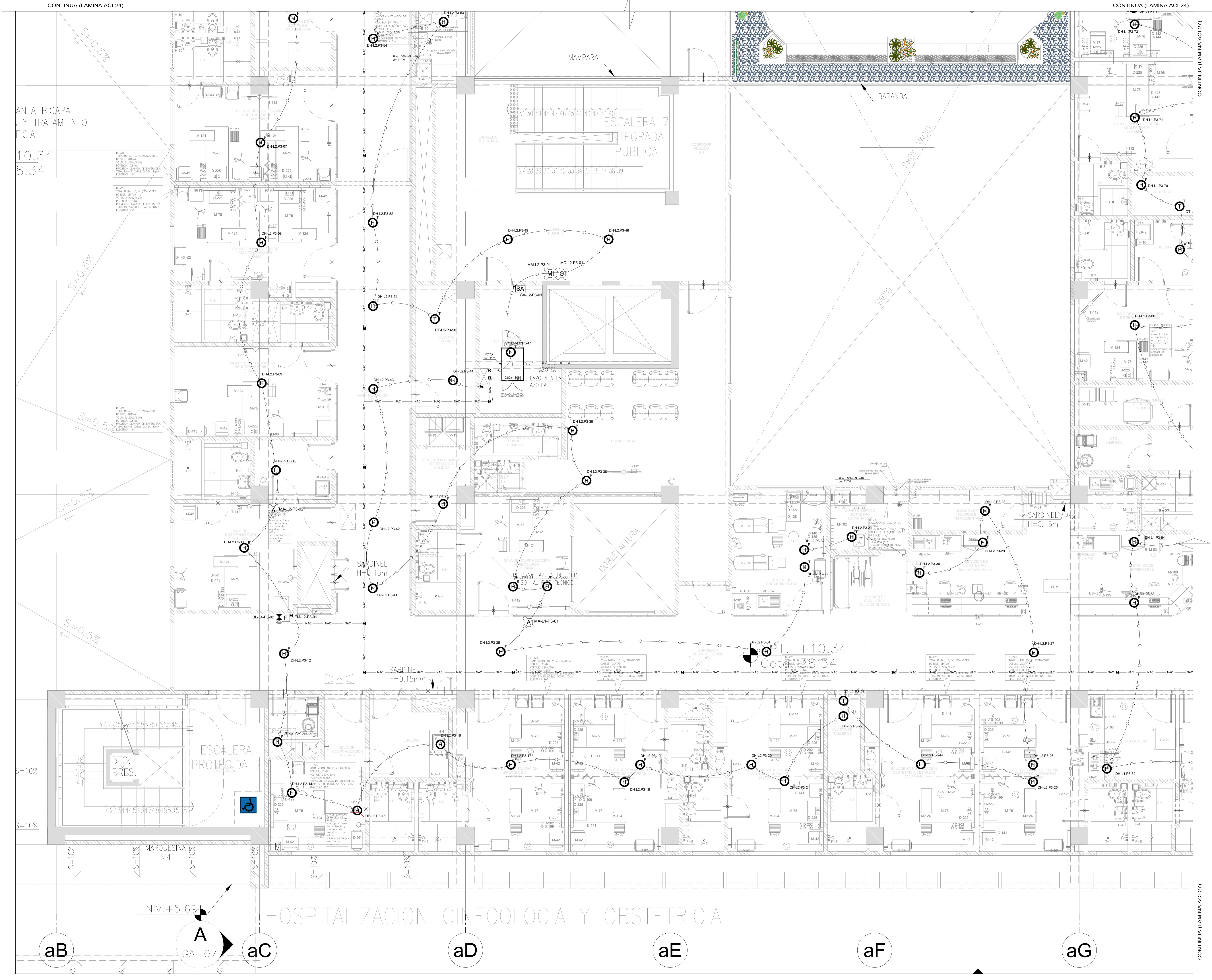


Observaciones:



ALARMA CONTRA INCENDIOS

SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA AL EJE (m)
AC	CENTRAL ACI	1.40
FA	PANEL SECUNDARIO ACI	1.40
FD	SALIDA Y DETECTOR DE FUMO FOTOELECTRICO	EN FOR
FD	SALIDA Y DETECTOR DE FUMO FOTOELECTRICO	TECHO
FD	SALIDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	EN FOR
FD	SALIDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	TECHO
ET	ESTACION MANUAL, SEMPL. ACCION, INTERIOR	1.20
PH	PARLANTE CON LIT. ESTIMOSISTICA	1.40
SB	SALIDA PARA TUBERIA DE BOMBEO EN TECHO, PARED Y/O PISO	1.40
SP	SALIDA PARA SENSOR DE ANEGO EN PARED	NPT
MT	MODULO DE MONITOR EN TECHO	TECHO
MC	MODULO DE CONTROL EN TECHO	TECHO
MA	MODULO ASALADOR DE FALLAS EN TECHO	TECHO
RO	RODADORES	2.20
CE	PANEL DE CONTROL DE EXTINCTOR	1.40
BO	BOTELLAS DE AGENTE LIMPIO	EN PISO
TA	TUBERIA CONDUC. Ø100mm. ADOSADA A TECHO, PARED O/F. D-16	EN TECHO
TA	TUBERIA CONDUC. Ø100mm. ADOSADA A TECHO, PARED O/F. D-16	EN TECHO

DUCTERIA Y CANALIZACION

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
CA	CAJAS DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FIERRO 100x100x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
CA	SABINETE DE SERVIDORES TIPO PFD 19" 42RU
CA	SABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PFD 19" 42RU
CA	SABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PFD 18RU
CA	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS

DESCRIPCION	ALT. NPT	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
CAJAS DE FUMOS PRECIPIT. EN F.O.	1	100x100x100
CAJAS DE FUMOS PRECIPIT. EN F.O.	2	100x100x150
CAJAS DE FUMOS PRECIPIT. EN F.O.	3	100x100x200

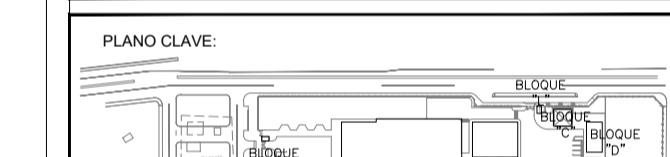
CUADRO DE ETIQUETAS

DESCRIPCION	CONTENIDO
ETIQUETA ACI	NUMERO DE IDENTIFICACION DEL EQUIPO
ETIQUETA ACI	NUMERO DE IDENTIFICACION DEL EQUIPO
ETIQUETA ACI	NUMERO DE IDENTIFICACION DEL EQUIPO
ETIQUETA ACI	NUMERO DE IDENTIFICACION DEL EQUIPO
ETIQUETA ACI	NUMERO DE IDENTIFICACION DEL EQUIPO

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:



LEGENDA DE SIMBOLOS

Simbolo	Descripción
AC	Central ACI
FA	Panel secundario ACI
FD	Salida y detector de humo fotoelectrico
FD	Salida y detector de temperatura
ET	Estacion manual, simple accion, interior
PH	Parlante con lit. estimosistica
SB	Salida para tuberia de bombeo en techo, pared y/o piso
SP	Salida para sensor de anego en pared
MT	Modulo de monitor en techo
MC	Modulo de control en techo
MA	Modulo asalador de fallas en techo
RO	Rodadores
CE	Panel de control de extintor
BO	Botellas de agente limpio
TA	Tuberia conduc. Ø100mm. adosada a techo, pared o/f. D-16
TA	Tuberia conduc. Ø100mm. adosada a techo, pared o/f. D-16

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:	TUMBES
PROVINCIA:	TUMBES
DEPARTAMENTO:	TUMBES

COMUNICACIONES

PLANO: PLANTA TERCER PISO SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO

ELABORADOR POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20907795538

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

CAD

CAD:	ABRIL 2022
ABRIL 2022	1/50

ESCALA: 1/50

ACI- 26