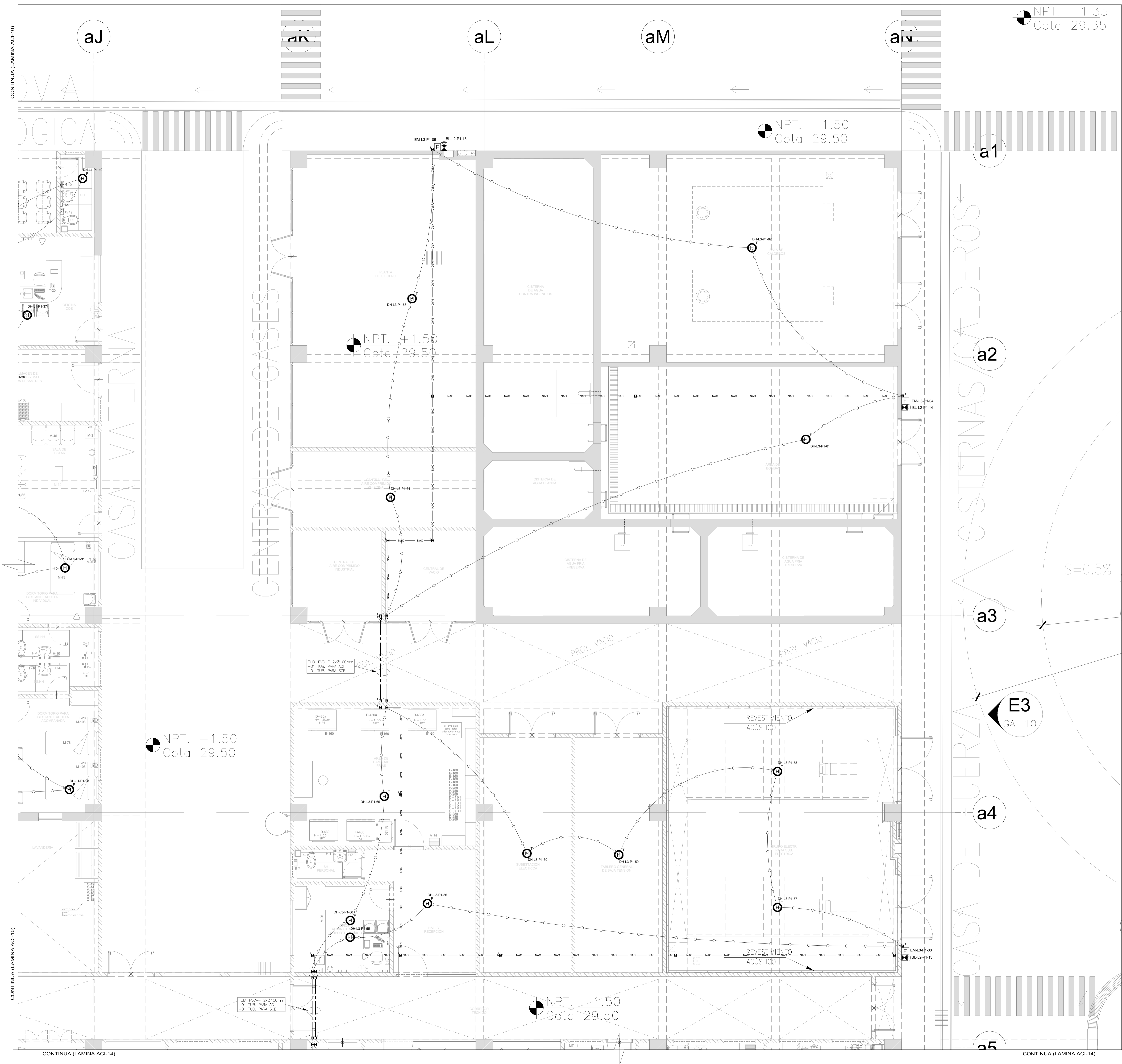


NPT. +1.35
Cota 29.35



ALARMA CONTRAINCENDIOS

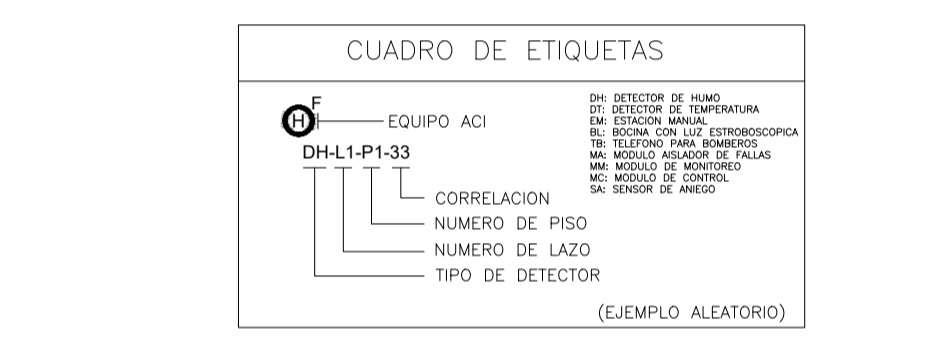
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA AL EJE (m)
FAC3-P	CENTRAL AD	1.40
FAC3-B	PANEL SECUNDARIO AD	1.40
D	SALDA Y DETECTOR DE HANO FOTOELECTRICO	EN FOR
D	SALDA Y DETECTOR DE HANO FOTOELECTRICO	TECHO
D	SALDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	EN FOR
D	SALDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA	TECHO
F	ESTACION MANUAL SIMPLE ACCION INTERIORES	1.30
H	PANEL DE CONTROL DE EXTINCION	1.40
H	SALDA PARA TELEFONO DE BOMBOS EN TECHO, PARED Y/O PISO	1.40
ES	SALDA PARA SENSOR DE ANEJO EN PARED	NPT
M	MODULO DE MONITORES EN TECHO	TECHO
M	MODULO DE CONTROL EN TECHO	TECHO
M	MODULO ASADOR DE FALAS EN TECHO	TECHO
R	RECHADORES	2.20
CE	PANEL DE CONTROL DE EXTINCION	1.40
GO	BETULAS DE AGENTE LUMINO	EN PISO
TB	TUBERIA CONDUIT Ø100mm ASOSADA A TECHO, PARA CABLE PFI 2x18	EN TECHO
TB	TUBERIA CONDUIT Ø100mm ASOSADA A TECHO, PARA CABLE PFI 2x18	EN TECHO
TB	TUBERIA CONDUIT Ø100mm ASOSADA A TECHO	EN TECHO

DUCTERIA Y CANALIZACION

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	BUZON DE COMUNICACIONES CON TAPA DE PIEDRO 150x150x150mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) + CAMARA TPO
[Symbol]	CANAL DE SERVIDORES PFI PISO 1" 40x40 150x150x150mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	CANAL DE COMUNICACIONES PFI PISO 1" 40x40 150x150x150mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	CANAL DE COMUNICACIONES TPO PARED 100x100x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT.	DIMENSIONES DE CAJAS (cm)
[Symbol]	CAJA DE PISE PESADO EN F.C. EN PISO (EMPOTRADA)	NPT	1 (Cuadrada 100x100x100)
[Symbol]	CAJA DE PISE PESADO EN F.C. EN TECHO (EMPOTRADA)	TECHO	2 (Cuadrada 150x150x150)
[Symbol]	CAJA DE PISE PESADO EN F.C. EN MUR (EMPOTRADA)	SEGUNDO	3 (Cuadrada 100x100x200)

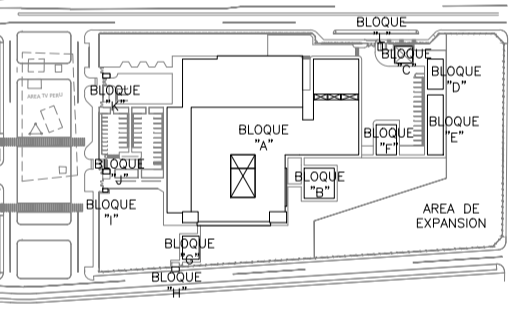


FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:



TIPO DE MUR	ESPES. / MCM
MUR DE 15 CM	15
MUR DE 20 CM	20
MUR DE 25 CM	25
MUR DE 30 CM	30
MUR DE 35 CM	35
MUR DE 40 CM	40
MUR DE 45 CM	45
MUR DE 50 CM	50
MUR DE 55 CM	55
MUR DE 60 CM	60
MUR DE 65 CM	65
MUR DE 70 CM	70
MUR DE 75 CM	75
MUR DE 80 CM	80
MUR DE 85 CM	85
MUR DE 90 CM	90
MUR DE 95 CM	95
MUR DE 100 CM	100

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 PRIMER PISO SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO

ELABORADOR POR:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
RUC 20907795538

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

CAD: ARCHIVO

FECHA:
ABRIL 2022 ESCALA:
1/50

LAMINA:
ACI-11