

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	ALARMAS DE FUMOS	UNIDAD	10
2	ALARMAS DE TEMPERATURA	UNIDAD	10
3	ALARMAS DE MANIPULACION	UNIDAD	10
4	ALARMAS DE VIBRACION	UNIDAD	10
5	ALARMAS DE INTRUSION	UNIDAD	10
6	ALARMAS DE NIVEL	UNIDAD	10
7	ALARMAS DE PRESION	UNIDAD	10
8	ALARMAS DE FLUJO	UNIDAD	10
9	ALARMAS DE TEMPERATURA AMBIENTE	UNIDAD	10
10	ALARMAS DE TEMPERATURA DE AGUA CALIENTE	UNIDAD	10
11	ALARMAS DE TEMPERATURA DE AGUA FRIA	UNIDAD	10
12	ALARMAS DE TEMPERATURA DE AGUA DE CALIENTE Y FRIA	UNIDAD	10
13	ALARMAS DE TEMPERATURA DE AGUA DE CALIENTE Y FRIA EN EL TUBO	UNIDAD	10
14	ALARMAS DE TEMPERATURA DE AGUA DE CALIENTE Y FRIA EN EL TUBO EN EL TUBO	UNIDAD	10
15	ALARMAS DE TEMPERATURA DE AGUA DE CALIENTE Y FRIA EN EL TUBO EN EL TUBO	UNIDAD	10
16	ALARMAS DE TEMPERATURA DE AGUA DE CALIENTE Y FRIA EN EL TUBO EN EL TUBO	UNIDAD	10
17	ALARMAS DE TEMPERATURA DE AGUA DE CALIENTE Y FRIA EN EL TUBO EN EL TUBO	UNIDAD	10
18	ALARMAS DE TEMPERATURA DE AGUA DE CALIENTE Y FRIA EN EL TUBO EN EL TUBO	UNIDAD	10
19	ALARMAS DE TEMPERATURA DE AGUA DE CALIENTE Y FRIA EN EL TUBO EN EL TUBO	UNIDAD	10
20	ALARMAS DE TEMPERATURA DE AGUA DE CALIENTE Y FRIA EN EL TUBO EN EL TUBO	UNIDAD	10

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	PROVINCIA	DEPARTAMENTO
TUMBES	TUMBES	TUMBES	TUMBES

ESPECIALIDAD: COMUNICACIONES

PLANO: PLANTA PRIMER PISO SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO

ELABORADOR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
 RUC 20907795538

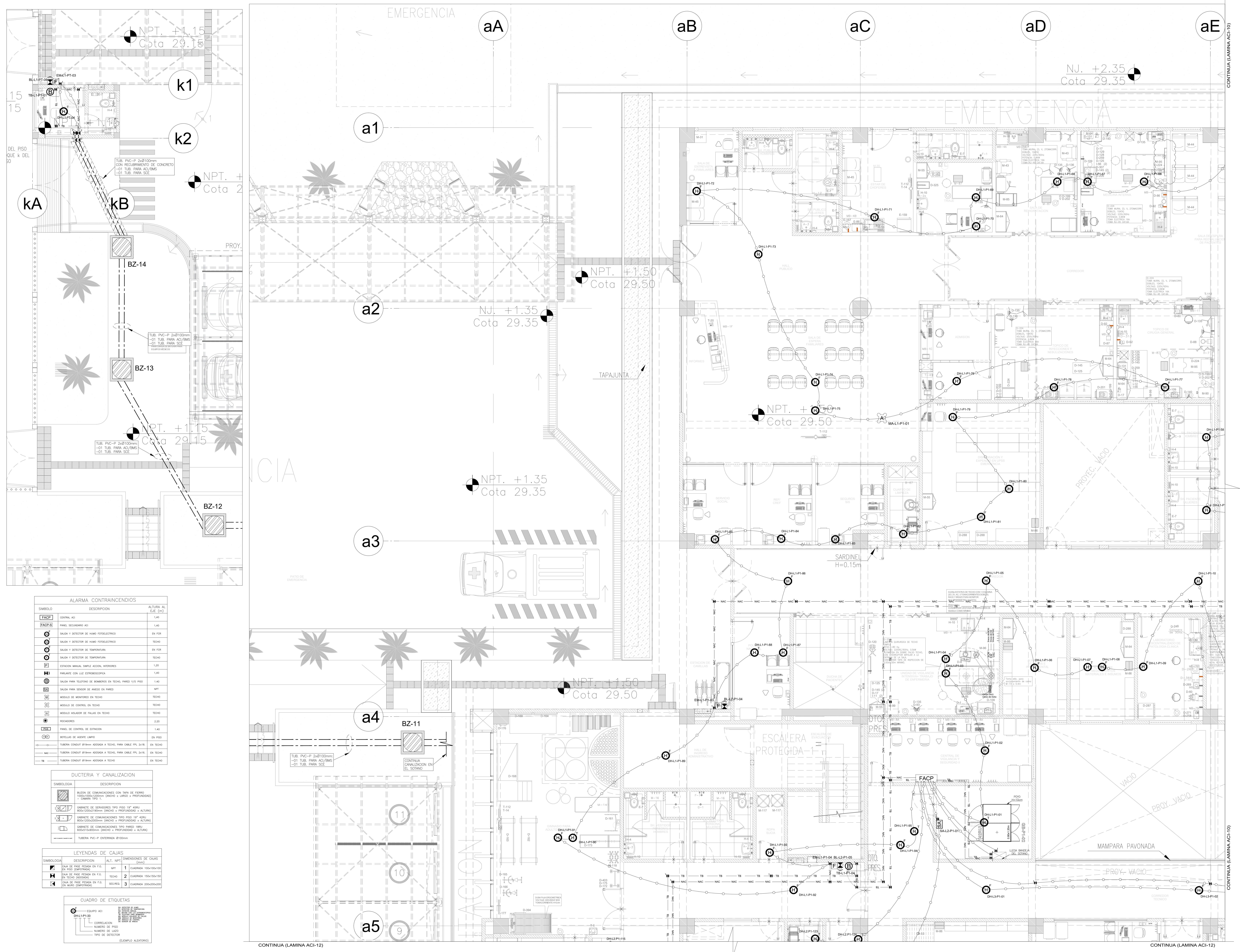
PROFESIONAL RESPONSABLE: ING. CARLOS D. GUZMAN UBILLUS CIP: 648997

CAD	ARCHIVO

FECHA	ESCALA
ABRIL 2022	1/50

LAMINA:

ACI-09



ALARMA CONTRAINCENDIOS		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA AL EJE (m)
FACP	CENTRAL AD	1.40
FACP-S	PANEL SECUNDARIO AD	1.40
○	SAIDA Y DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO EN FOR	TECHO
○	SAIDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA EN FOR	TECHO
○	SAIDA Y DETECTOR DE TEMPERATURA EN FOR	TECHO
F	ESTACION MANUAL SAMPLE ACCION INTERIORES	1.20
H	PARAULASE CON LUZ ESTEREOGRAFICA	1.40
D	SALIDA PARA TELEFONO DE SOMBRERO EN TECHO PARED 1/30 PISO	1.40
M	SALIDA PARA SENSORES DE AHOGO EN PARED	NPT
M	MODULO DE MONITOR EN TECHO	TECHO
M	MODULO DE CONTROL EN TECHO	TECHO
M	MODULO ASALADOR DE FALLAS EN TECHO	TECHO
M	RODADORES	2.20
BS	PANEL DE CONTROL DE EXTINCION	1.40
○	BOTELLAS DE AGENTE LIMPIO	EN PISO
○	TUBERIA CONDUIT 89mm ASOCIADA A TEGOL PARA CABLE FVL 2x18	EN TECHO
○	TUBERIA CONDUIT 89mm ASOCIADA A TEGOL PARA CABLE FVL 2x18	EN TECHO
○	TUBERIA CONDUIT 89mm ASOCIADA A TEGOL	EN TECHO

DUCTERIA Y CANALIZACION		
DESCRIPCION	DESCRIPCION	
□	BLOQUE DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FIERRO 100x100x150mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) + CUBIERTA 30x30	
□	SABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 10" AGRO 800x1000x190mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)	
□	SABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 10" 4RU 800x1000x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)	
□	SABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 18RU 800x1500x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)	
□	TUBERIA PVC-P 2xØ100mm -Ø1 TUB. PARA AC/BMS -Ø1 TUB. PARA SCE	

LEYENDAS DE CAJAS		
DESCRIPCION	ALT. NPT	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
□	CAJA DE FUMOS TIPO EN F.V. EN PISO (COMUNICACION)	1 CUADRO 100x100x100
□	CAJA DE FUMOS TIPO EN F.V. EN TECHO (COMUNICACION)	2 CUADRO 100x100x100
□	CAJA DE FUMOS TIPO EN F.V. EN MURO (COMUNICACION)	3 CUADRO 200x200x200

CUADRO DE ETIQUETAS		
DESCRIPCION	DESCRIPCION	
○	EQUIPO AD	
○	CONEXION	
○	NUMERO DE PISO	
○	NUMERO DE LADO	
○	TIPO DE DETECTOR	

CONTINUA (LAMINA ACI-12)

CONTINUA (LAMINA ACI-12)

CONTINUA (LAMINA ACI-10)

CONTINUA (LAMINA ACI-10)