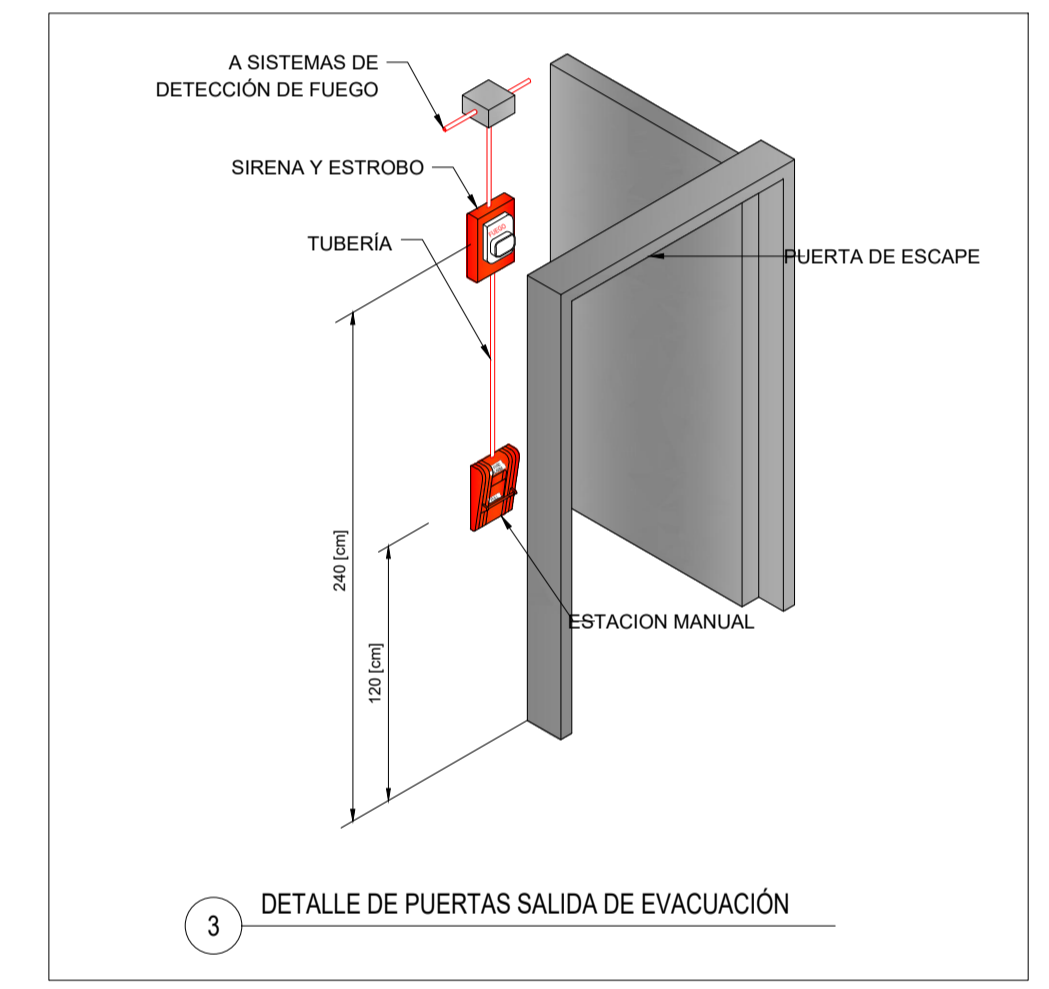


CONVENCIONES	
	Centrales de alarma de incendio FPD-7024
	Fuente de alimentación FPP-RNAC-8A-4C, RNAC 8A 24V
	D7050 Addressable Photoelectric Smoke and Smoke Heat Detector Heads + D7050-B6 Two-wire Detector Base
	F220 Heat Detectors + D7050-B6 Two-wire Detector Base
	Detector inundacion
	FMM-100 Die-cast Metal Fire Alarm Manual Stations
	W-HS Bocinas con luz estroboscópica multicandela para montaje mural
	Red cableado FPL 2x18 AWG

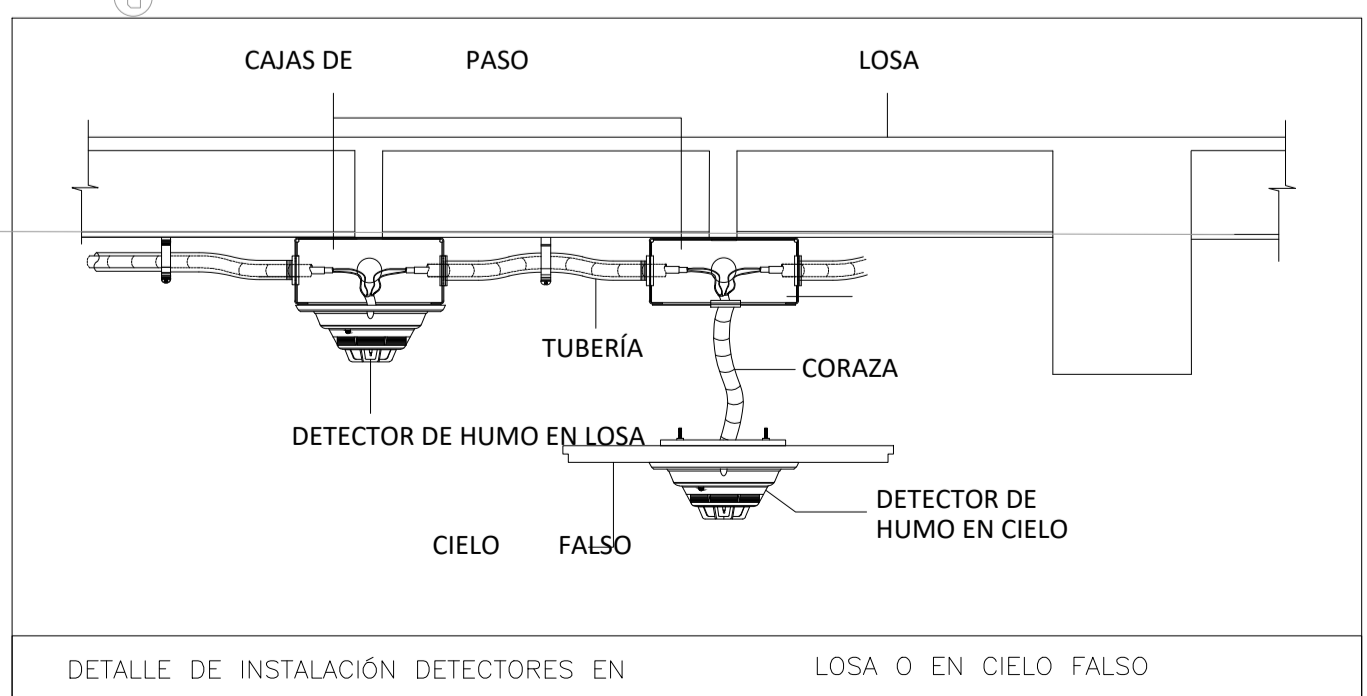
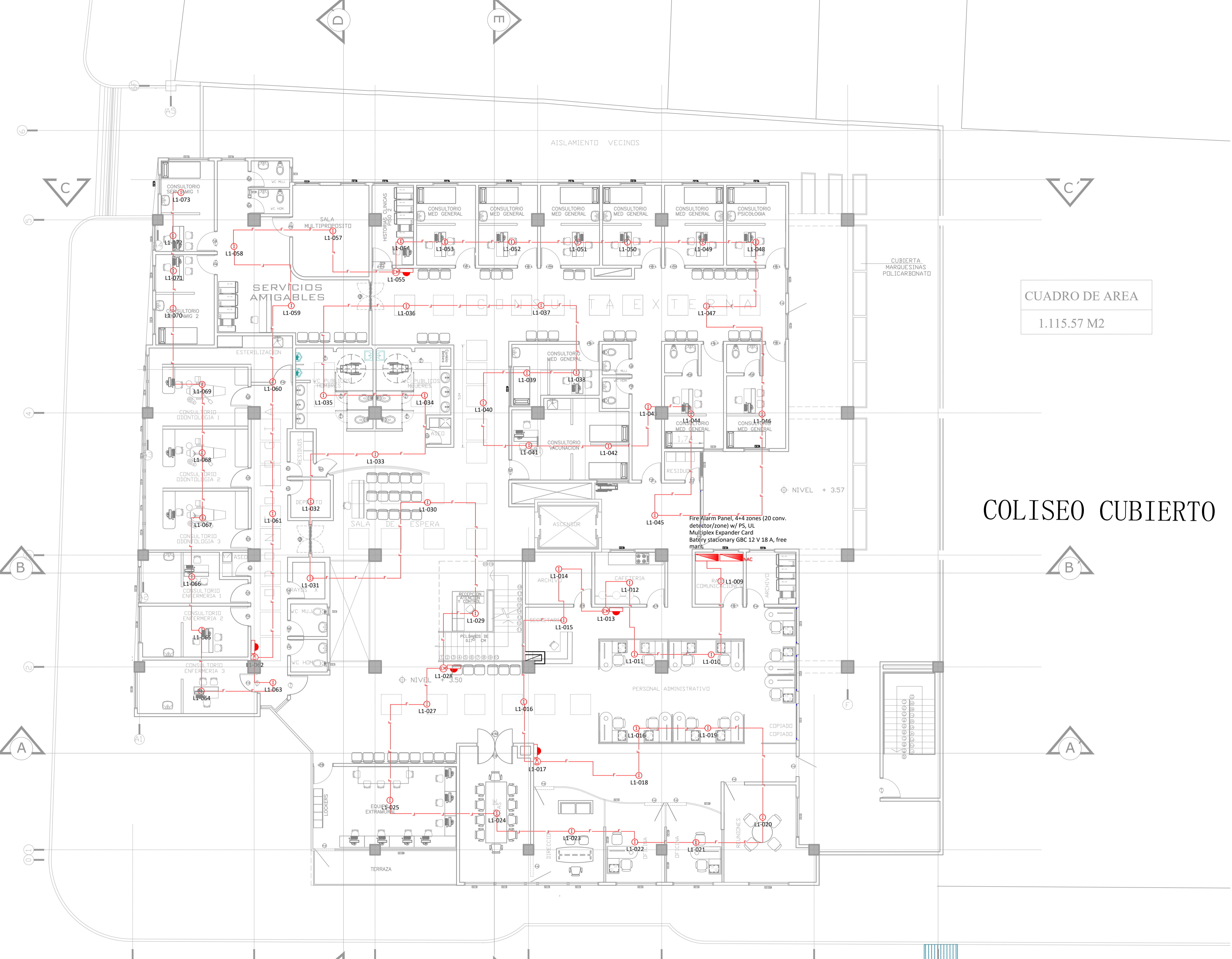
CUADRO DE AREA
1.115.57 M2

COLISEO CUBIERTO



NOTAS

- La tubería vertical del sistema de detección y alarma de incendio que recorra el Buitrón debe ser de al menos $\varnothing 3/4"$.
- Toda tubería horizontal no especificada será de $\varnothing 3/4"$.
- Toda tubería expuesta aunque lleve protección con cielo raso será tipo EMT, donde quede expuesta a daños e intemperie será tipo IMC ó RMC y toda tubería empotrada será tipo EMT.
- La ubicación de dispositivos como: detectores de humo, estaciones manuales y estrobos es aproximada y su distribución sigue los lineamientos de la NFPA 72.
- La parte operable de la estación manual de incendios no debe estar instalada a una altura inferior a 1,2m ni a una altura superior de 1,4m sobre el nivel de piso acabado.
- Las sirenas estroboscópicas (strobes) se instalarán a no menos de 2,03m y a no más de 2,44m sobre el nivel de piso acabado.
- Los dispositivos tales como detectores, estaciones manuales y luces de destello requieren para su montaje cajas de 4"x4" o similar.
- Se contemplan lazos clase B para todo el sistema de detección y alarma de incendios. Todo el cableado será FPL 2 x 18 AWG.
- Se requiere instalar el panel de control de incendio FACP en cuarto tecnico.
- El panel de control de incendio FACP, será alimentado a 120 Vca, 3 hilos, perteneciente a un sistema sin transferencias; adicionalmente cada panel estará provisto de baterías de respaldo.
- Todo dispositivo de detección de humo y/o calor deberá estar a no menos de un metro (1 m) de distancia de cualquier difusor del sistema de aire acondicionado o ventilación.



Eje via

L=35.55m $\varnothing 12$

LUCIANO BACCA VALENCIA Ingeniero Electricista Matricula Profesional : RS 205-07508		EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO PASTO SALUD E.S.E. NIT 906991143-8	
CENTRO DE SALUD LORENZO DE ALDANA MUNICIPIO DE PASTO DETECCIÓN DE INCENDIOS		REVISO: Fecha:	APROBO: Fecha:
Diseño: Ing. Luciano Bacca Valencia Fecha: Mayo de 2020 Escala: A1 1:100	Dibujo: Mario Bacca Plano: 1 de 4	Validez Desde:	Hasta:
Observaciones:			