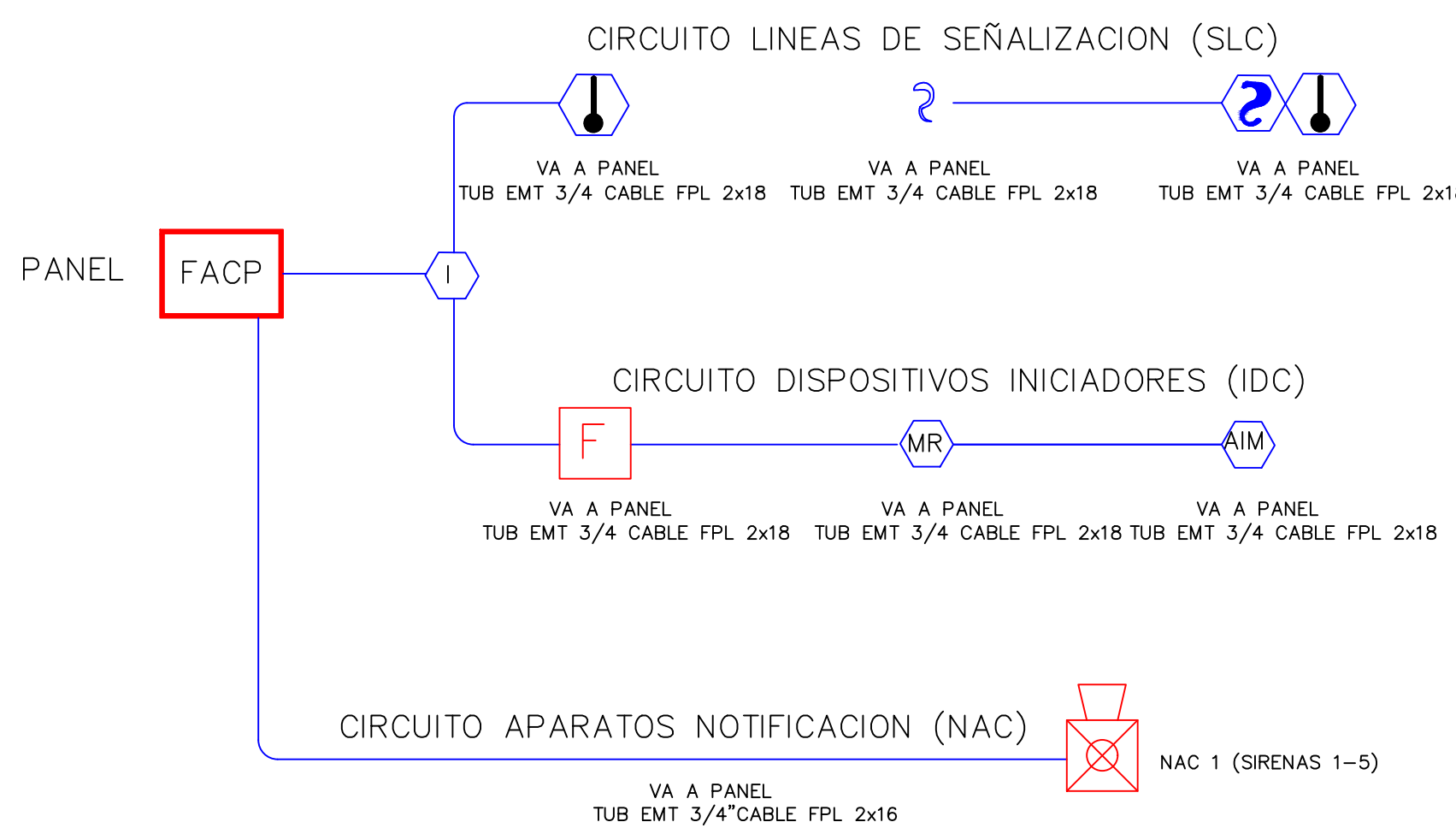
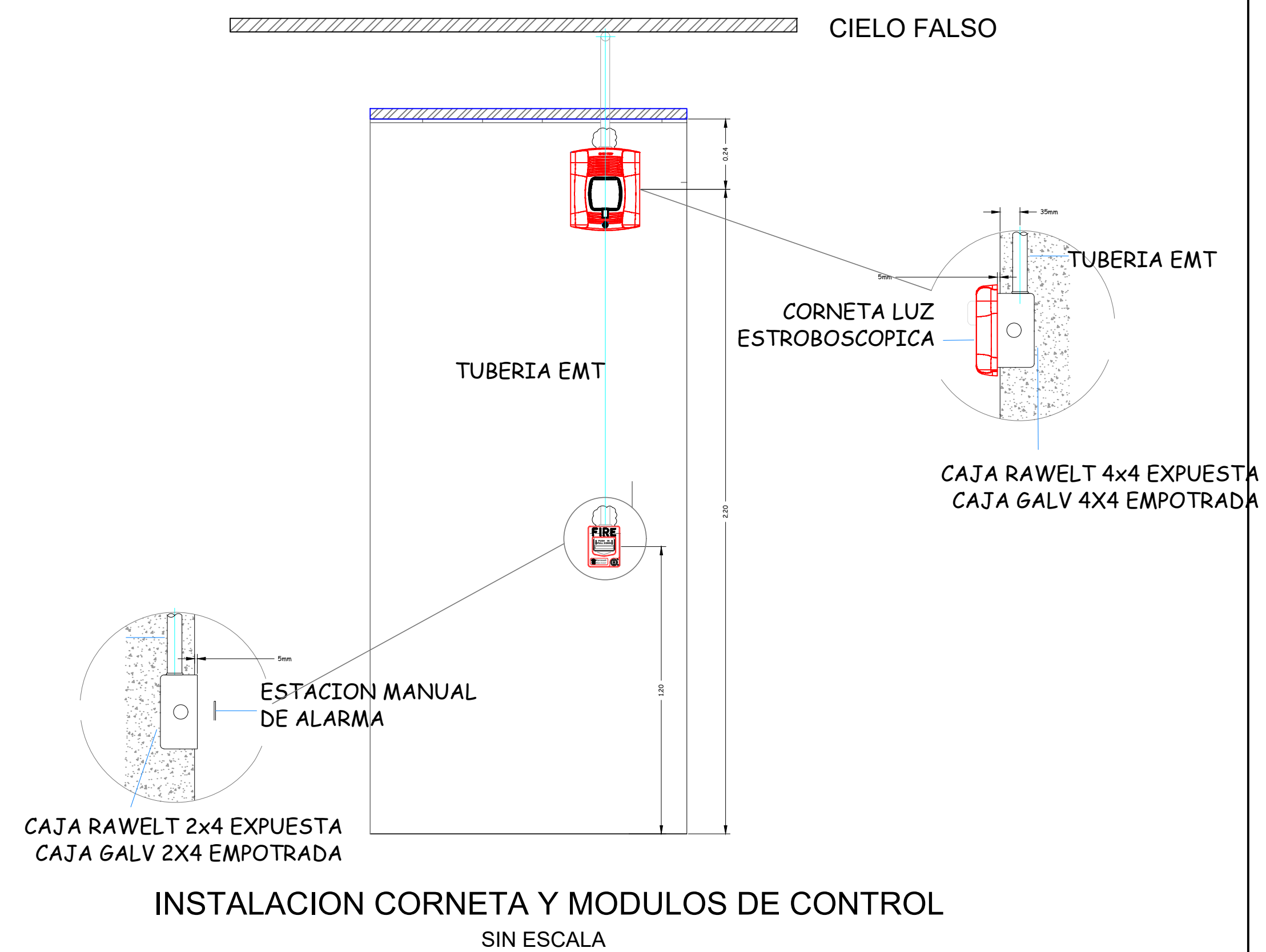
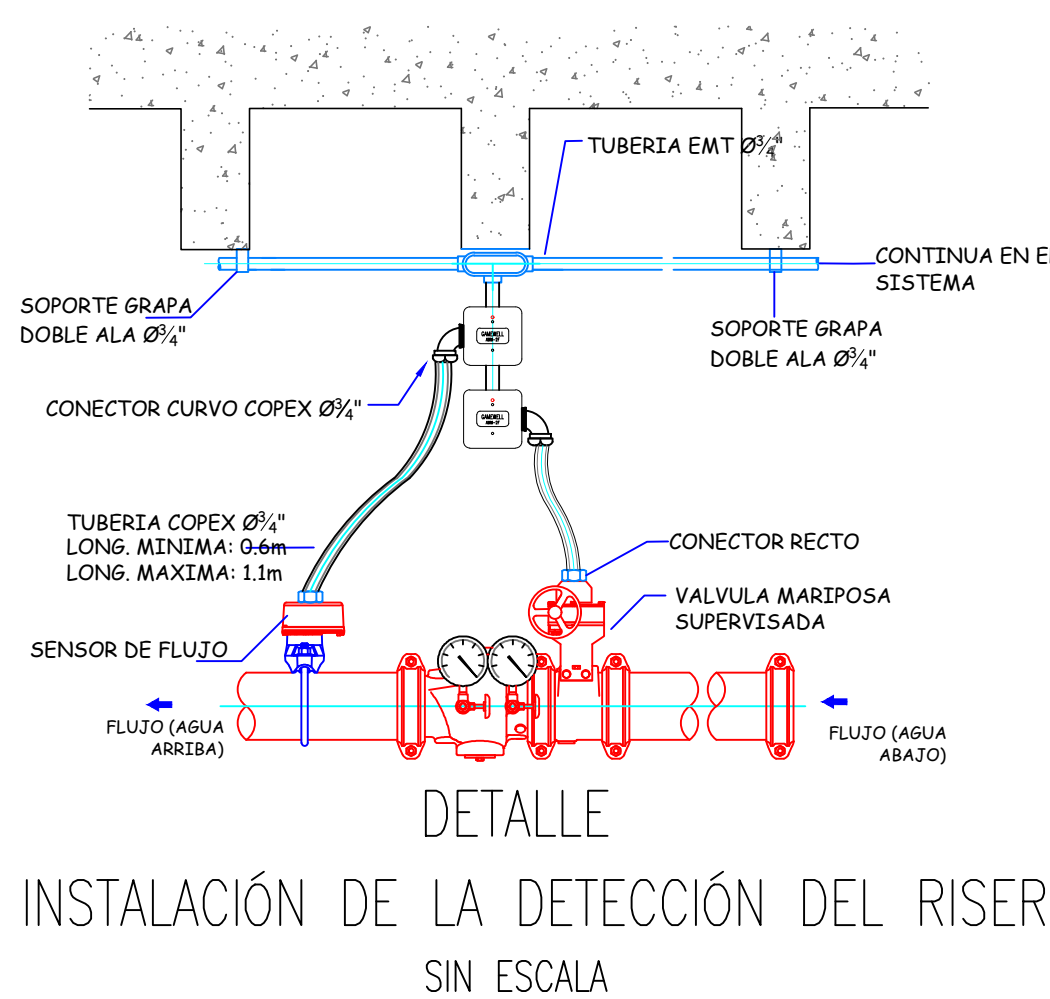
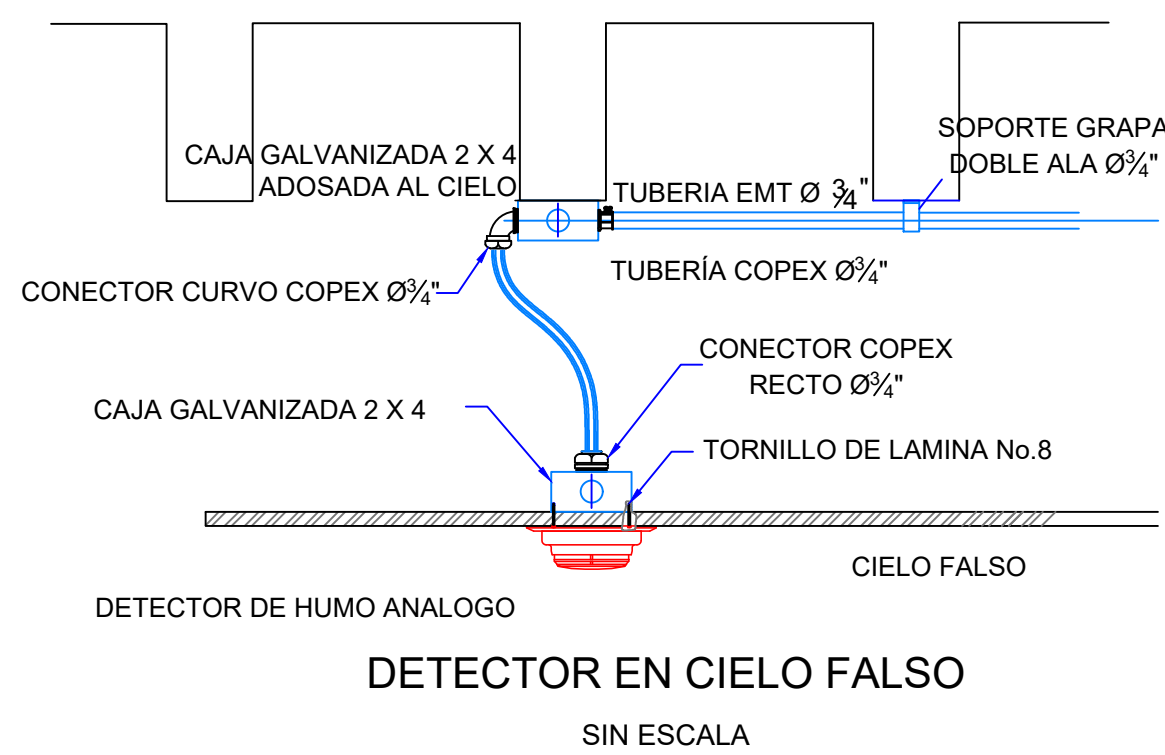


PISO 1°
209.87

PROPUESTA No.1



ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE SISTEMA DE ALARMA Y DETECCION CUMPLIENDO NSR 10 TITULO J Y NFPA 72 CODIGO NACIONAL DE ALARMAS Y SEÑALIZACION

CONVENCIONES	
	Sensor de humo fotoelectronico base sonora
	Sensor de humo fotoelectronico
	Sensor de temperatura
	Sensor combinado de humo y temperatura
	Estacion manual
	Tuberia electrica conduit 3/4" EMT
	Panel de control de incendios
	CAJA DE PASO RAWELL
	Modulo de monitoreo
	Modulo de monitoreo prioritario
	Sirena / Luz Estroboscopica
	resistencia de fin de linea
	Lámpara de emergencia
	Modulo de relevo
	Modulo aislador

CLIENTE:



PROYECTO:

AREA PROMOCIÓN DE LA SALUD INTEGRAL

DIRECCION:

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA.

CONTIENE:

SISTEMA DE ALARMA Y DETECCIÓN DE INCENDIOS PISO 1

REVISIONES					
REV.NO.	FECHA	DATOS DE LA REVISION	ELABORO	VERIFICO	APROBO

DIBUJO PROYECTO:

DISEÑADOR:

ING. JUAN CARLOS HURTADO M.
MATRICULA 17202 70449 CLD.
Email: jucahume@hotmail.com

DIBUJO:

DUBAN EXNEDER ANACONA.
Email: proyectosrc@hotmail.com

FECHA: Enero de 2021

ESCALA: indicada

Vo Bo Bomberos

Vo Bo Cliente

PLANO No

02 /02