

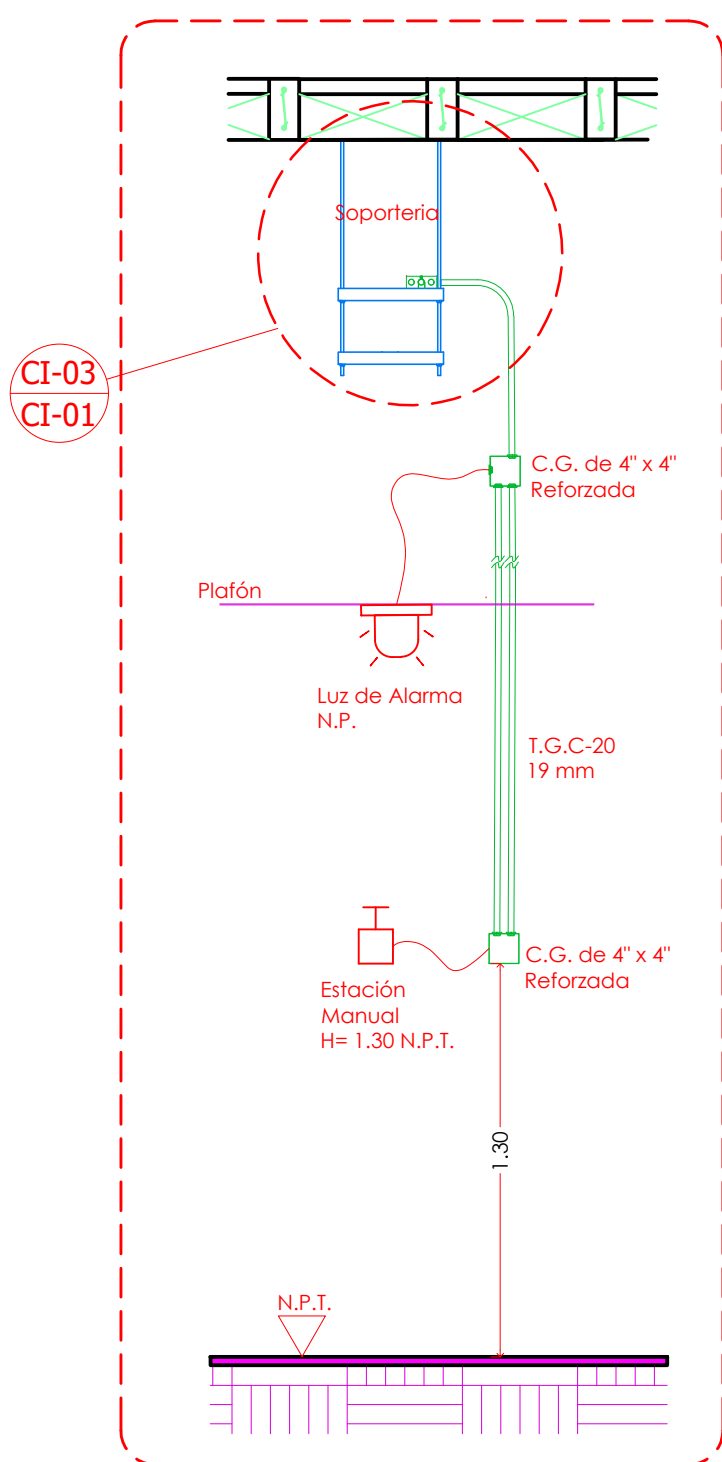
CI-01 Planta General Canalización
1:75

CI-05 Salida Monitor de Humo
1:50

CI-03 Detalle Salida
1:25

CI-04 Salida por Plafon
1:25

LOCALIZACIÓN



CI-02 Salida Alarma y Deteccion
1:25

NOMENCLATURA	
±/-	NIVEL
N.P.	NIVEL DE PLAFON
N.P.T.	NIVEL DE PISO TERMINADO
STG.	SUBE TUBO GALVANIZADO
BTG.	BAJA TUBO GALVANIZADO
M.	CHAROLA DE MALLA
TG.	TUBO GALVANIZADO
H.	ALTURA
SE.	SAIDA DE EMERGENCIA
SIMBOLOGIA	
	TG-19 MM - C20
	SAIDA DE EMERGENCIA
	TG-19 MM - C20
	ALARMA Y DETECCIÓN
	BAJA TUBERÍA
	SUBE TUBERÍA
	ESTACIÓN MANUAL SIMPLE
	LUZ ROJA ALARMA
	DETECTOR DE HUMO
	DETECTOR DE HUMO OPTICO
	CAJA CUADRADA DE 4"
	CAJA CUADRADA DE 4" SOBRE PARED
NOTAS:	
SE APROVECHARA LA SOPORTARIA DE "T" PARA LA RED DE ALARMA Y DETECCIÓN	
LA TUBERÍA A UTILIZAR ES GALVANIZADA DE 3/4" CÉDULA 20	
LA ESTACIÓN MANUALES DE ALARMA ESTARÁN A UNA ALTURA DE 1.30 SOBRE EL N. P.T	

CUADRO DE EQUIPO		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	ESTACIÓN MANUAL SIMPLE	11 Pza
	LUZ ROJA ALARMA	13 Pza
	DETECTOR DE HUMO	21 Pza
	MONITOREO DE HUMO	7 Pza

	REVISO		NOMBRE DEL PROYECTO	
	RODOLFO HERRERA RAMOS INGENIERO		"CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA CENTRO DE NEGOCIOS Y EXPOSICIONES DE LA ASIPONA ALTAMIRA"	
	DIBUJO		NOMBRE DEL PLANO	
	ELVA OLIVERA PEREZ HERNANDEZ INGENIERO		PLANTA GENERAL DE ALARMA Y DETECCIÓN	
ACOTACIONES		FECHA		NUMERO DE PLANO
MAYO 2026		INDICADA		ASPN-ALT-GI-1-P093-26-0