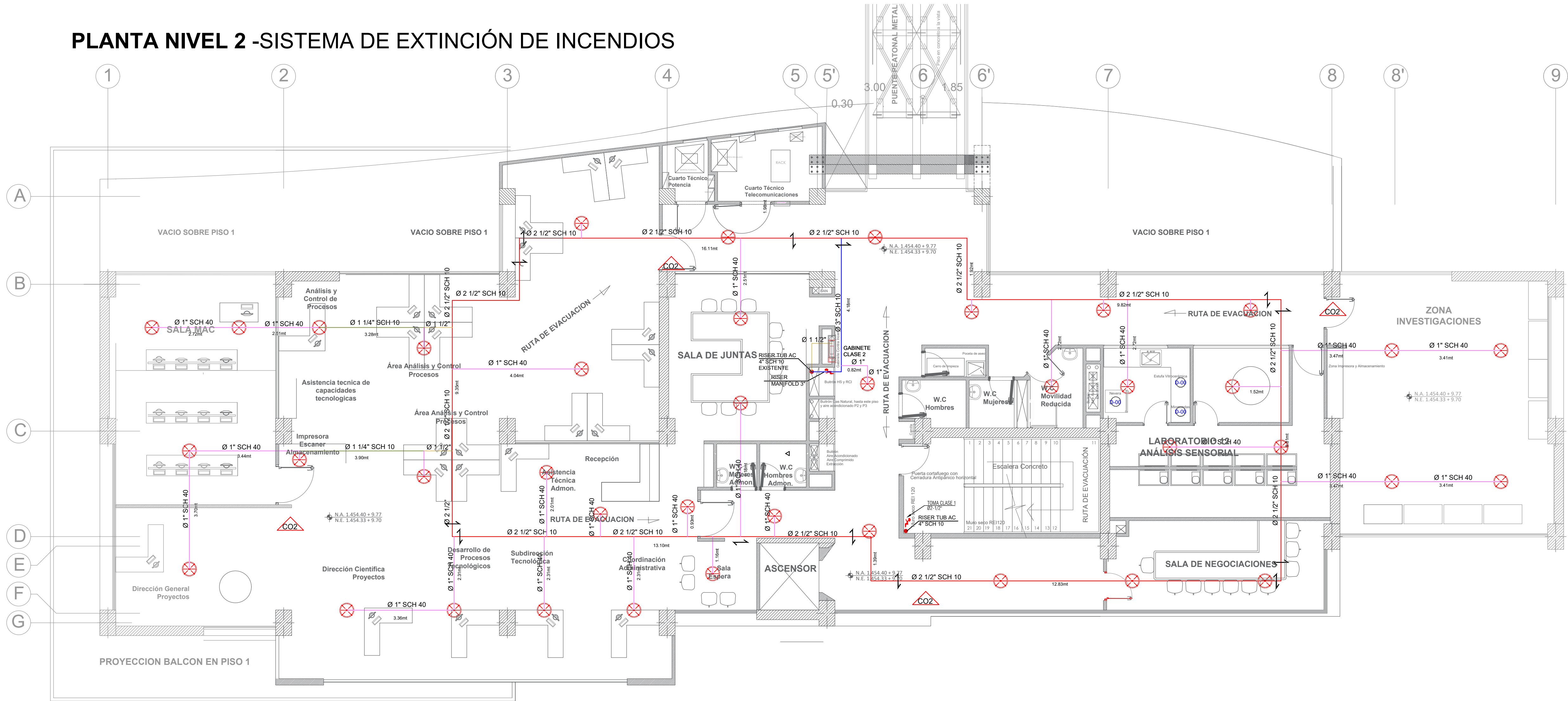


PLANTA NIVEL 2 -SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS



PARAMETROS DE DISEÑO
GABINETE: TIPO II
LONGITUD MANGUERA: 30m (100 ft²)
CAUDAL: 100 gpm
PRESION DE TRABAJO: 65 psi

PARAMETROS DE DISEÑO
GABINETE: TIPO I
VALVULA ANGULAR 2 1/2" (TOMA BOMBEROS)
CAUDAL: 250 gpm
PRESION DE TRABAJO: 100 psi

ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE SISTEMA DE ROCIADORES, GABINETE CONTRA INCENDIOS, EXTINTORES CUMPLIENDO NSR 10 TITULO Y NFPA 10, 14, 13, 20

- Tub ac Ø 6" shc 10

Tub ac Ø 4" shc 10

Tub ac Ø 3" shc 10

Tub ac Ø 2.1/2" shc 10

Tub ac Ø 2" shc 10

Tub ac Ø 1.1/2" shc 10

Tub ac Ø 1.1/4" shc 10

Tub ac Ø 1" shc 40
- Sprinkler

Siamesa

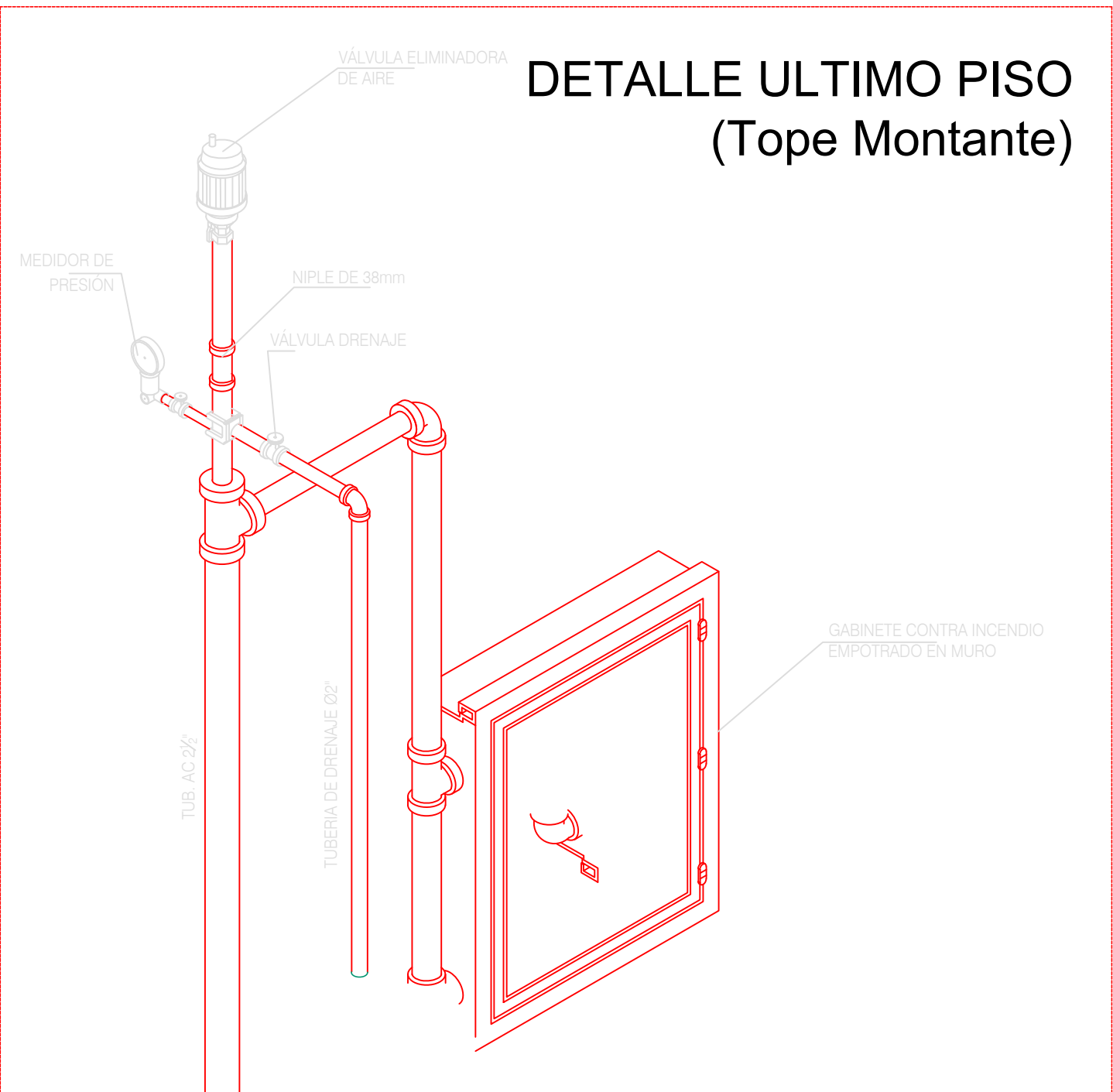
cheque 4"

Extintor ABC

Extintor CO2

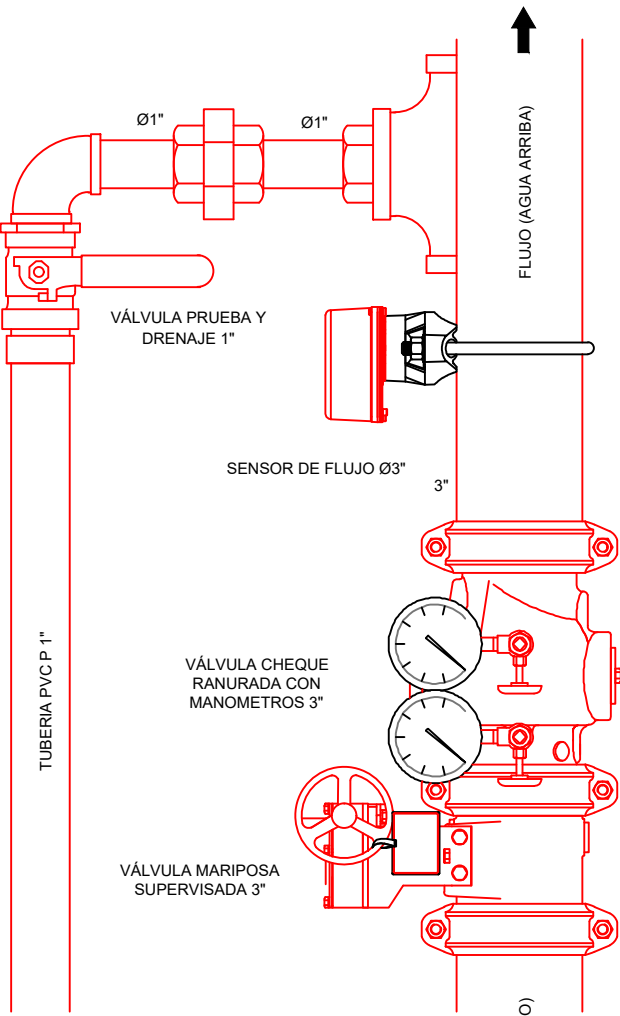
- CONVENCIONES
- CRP

CRP Sistema controlador RISER MANIFOLD
- Soporte transversal
- Soporte longitudinal



SISTEMA CONTROLADOR RISER MANIFOLD

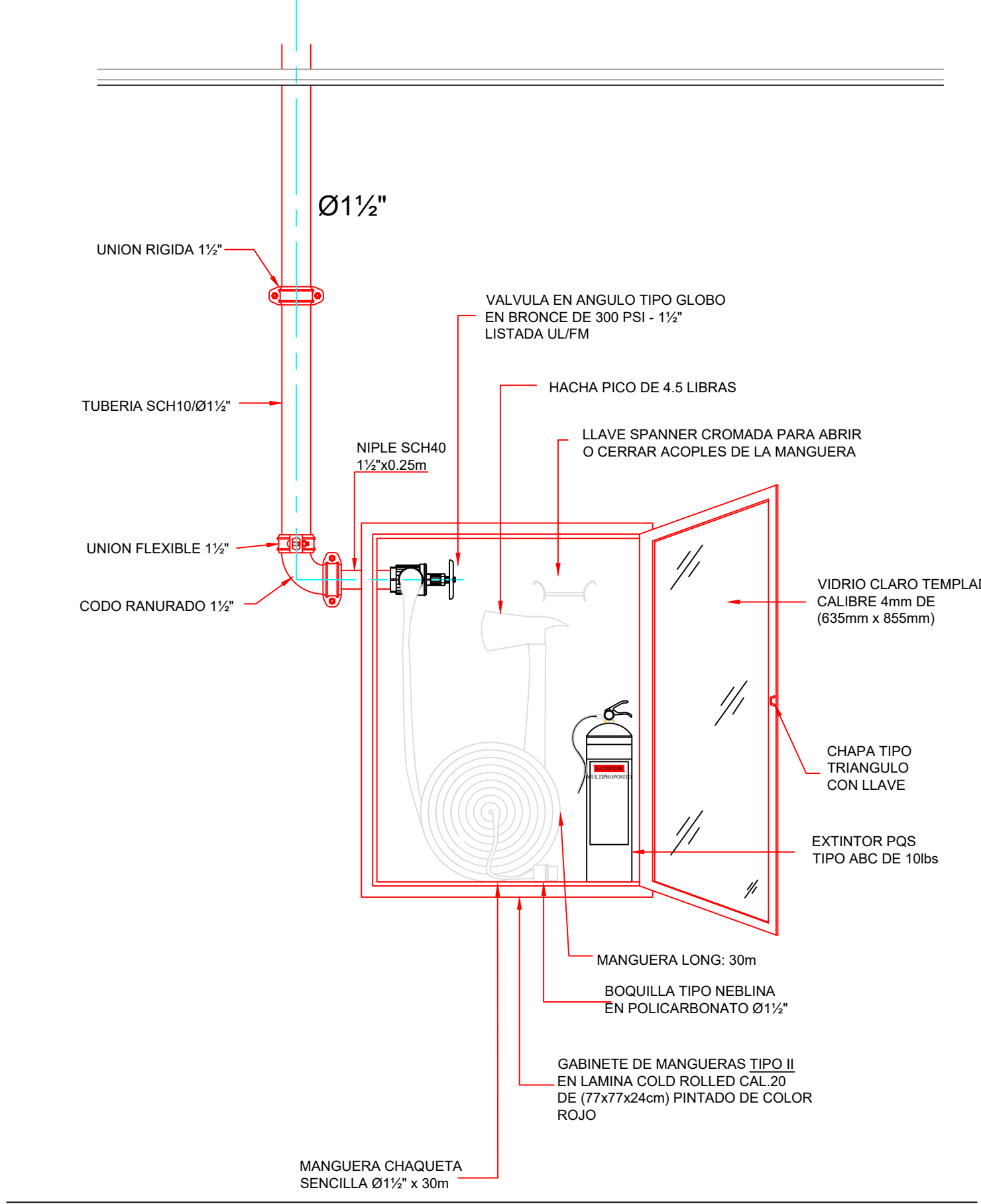
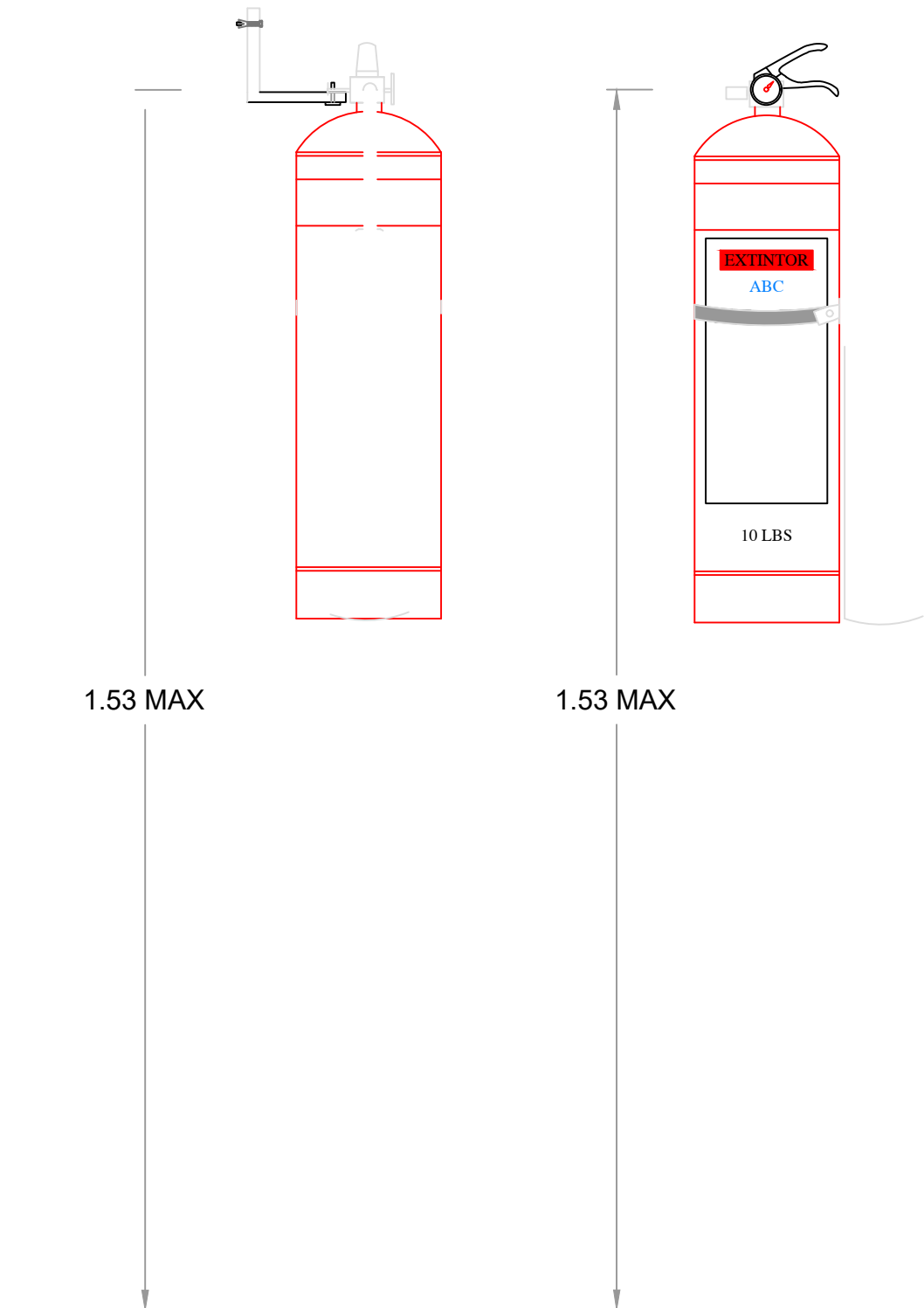
SIN ESCALA



VALVULA EN ANGULO TIPO GLOBO EN BRONCE DE 300 PSI - 2 1/2" LISTADA UL/FM CON TAPA

GABINETE CONTRA INCENDIO CLASE I

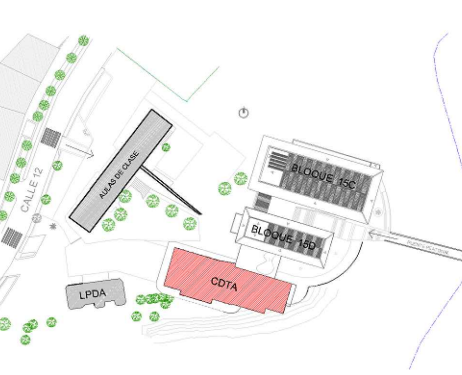
SIN ESCALA



GABINETE CONTRA INCENDIO CLASE II

SIN ESCALA

LOCALIZACIÓN:



CONTENIDO:

PLANTA NIVEL 2
-SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS
-DETALLES

DISEÑADOR

ING. JUAN CARLOS HURTADO M

REVISÓ:

ING CARLOS HUGO GIL ESCOBAR
Matrícula N° 63202-087076 QND

MODIFICACIONES:

No - DDMM/AAAA - MODIFICACIÓN

No.	Fecha	Descripción	Quién revisa o modifica
1	26/05/2024	AJUSTE	CHGE

NOMBRE DEL ARCHIVO:

20240526_RED DE EXTINCIÓN CDTA BLOQUE 15E.dwg

FECHA:

JULIO 2024

ESCALA:

1:75