



PISO 1°
209.87

PROPUESTA
No.1

| Tabla 9.2.2.1(b) Distancia Máxima Entre Soportes | Diámetro Nominal del Tubo (pulg) | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|------|
| | 3/4 | 1 | 1 1/4 | 1 1/2 | 2 | 2 1/2 | 3 | 3 1/2 | 4 | 5 |
| Tubo de acero | N/A | 3.66 | 3.66 | 4.57 | 4.57 | 4.57 | 4.57 | 4.57 | 4.50 | 4.50 |

ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE

SISTEMA DE ROCIADORES, GABINETES CONTRA INCENDIOS, EXTINTORES, CUMPLIENDO NSR 10 TITULO J-K 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
- Sop 2 vias
- Sop 4 vias



CLIENTE:

PROYECTO:

DIRECCION:

AREA PROMOCIÓN DE LA SALUD INTEGRAL

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA.

CONTIENE:

SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS PISO UNO

| REVISIONES | | | | | |
|------------------|-------|----------------------|---------|----------|--------|
| REV.NO. | FECHA | DATOS DE LA REVISION | ELABORO | VERIFICO | APROBO |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| DIBUJO PROYECTO: | | | | | |

DISEÑADOR:

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

DIBUJO:

DUBAN EXNEDER ANACONA.
Email: proyectosrci@hotmail.com

FECHA:

Enero de 2021

Vo Bo Bomberos

FECHA:

Enero de 2021

DIBUJO PROYECTO:

DISEÑADOR:

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

DIBUJO:

DUBAN EXNEDER ANACONA.
Email: proyectosrci@hotmail.com

FECHA:

Enero de 2021

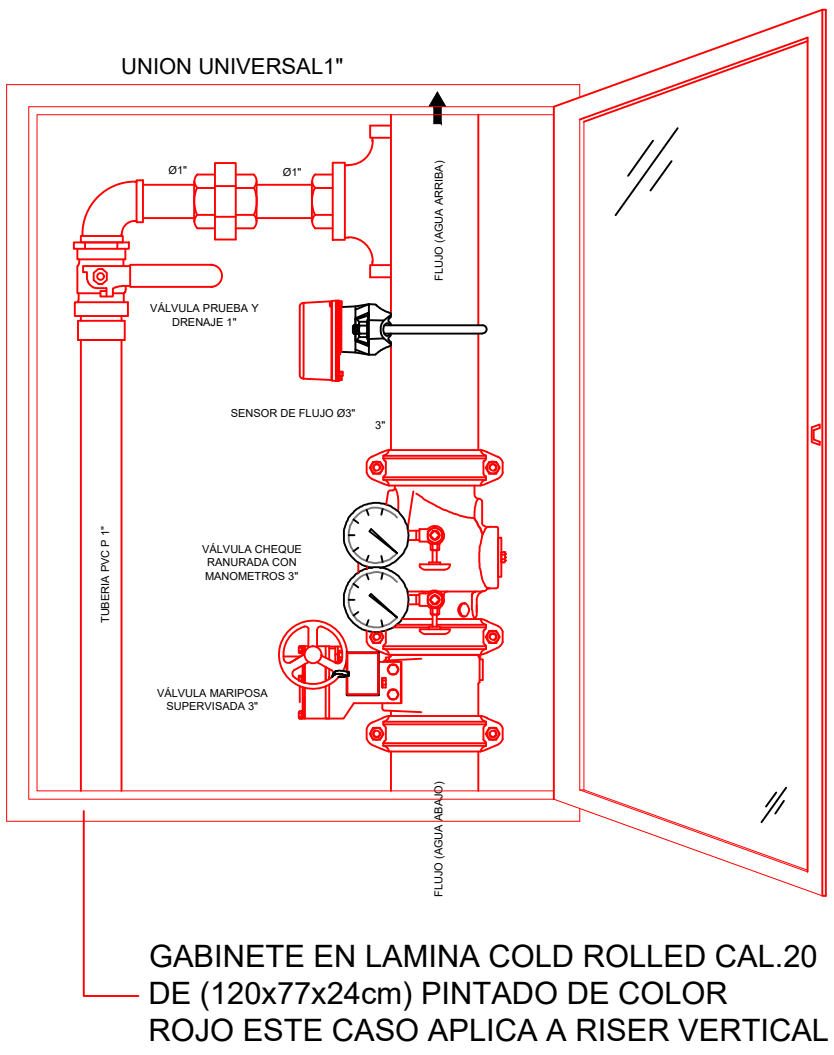
Vo Bo Bomberos

FECHA:

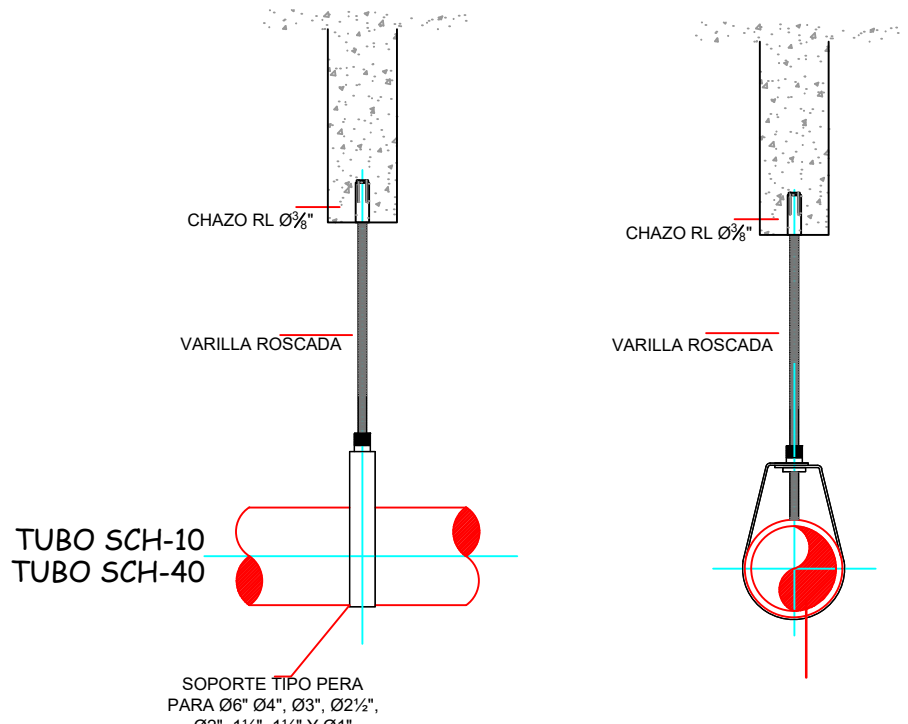
Enero de 2021

DIBUJO PROYECTO:

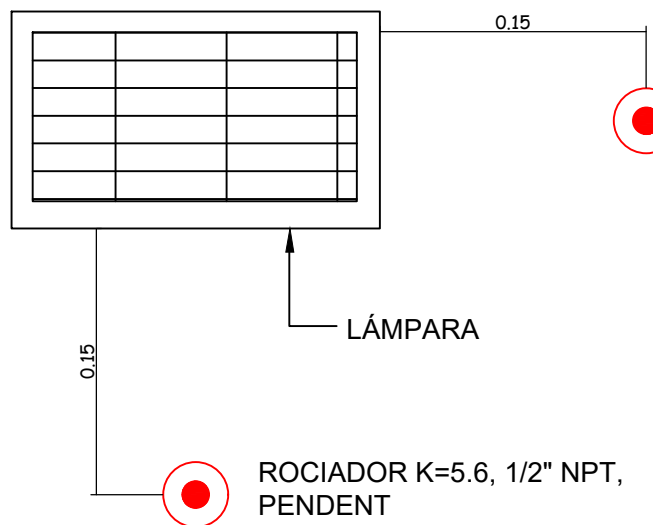
DISTANCIA DEL ROCIADOR A UNA OBSTRUCCIÓN (LÁMPARA) SIN ESCALA



SISTEMA CONTROLADOR RISER MANIFOLD SIN ESCALA



SOPORTE TIPO PERA CON CHAZO SIN ESCALA



DISTANCIA DEL ROCIADOR A UNA OBSTRUCCIÓN (LÁMPARA) SIN ESCALA