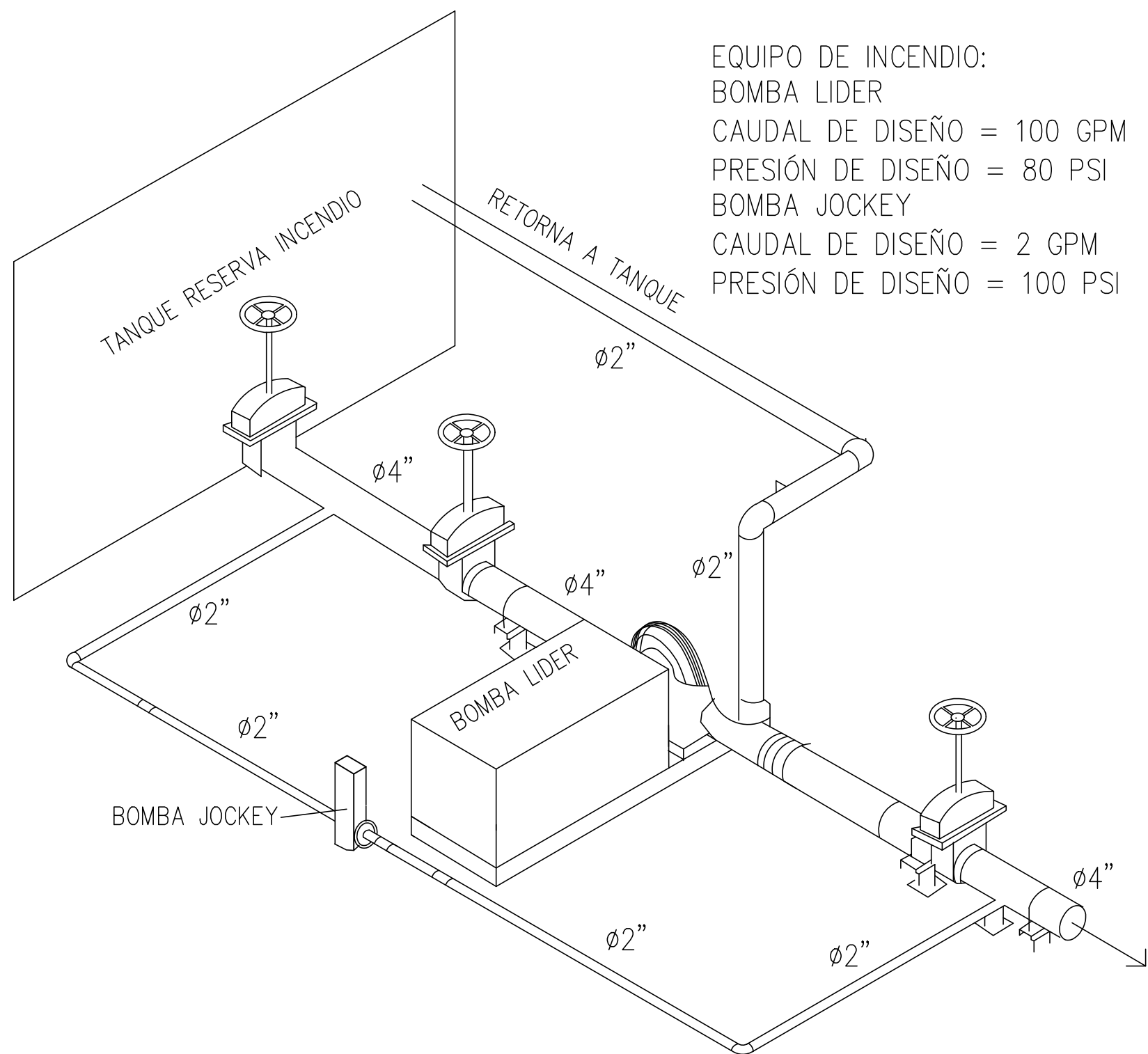
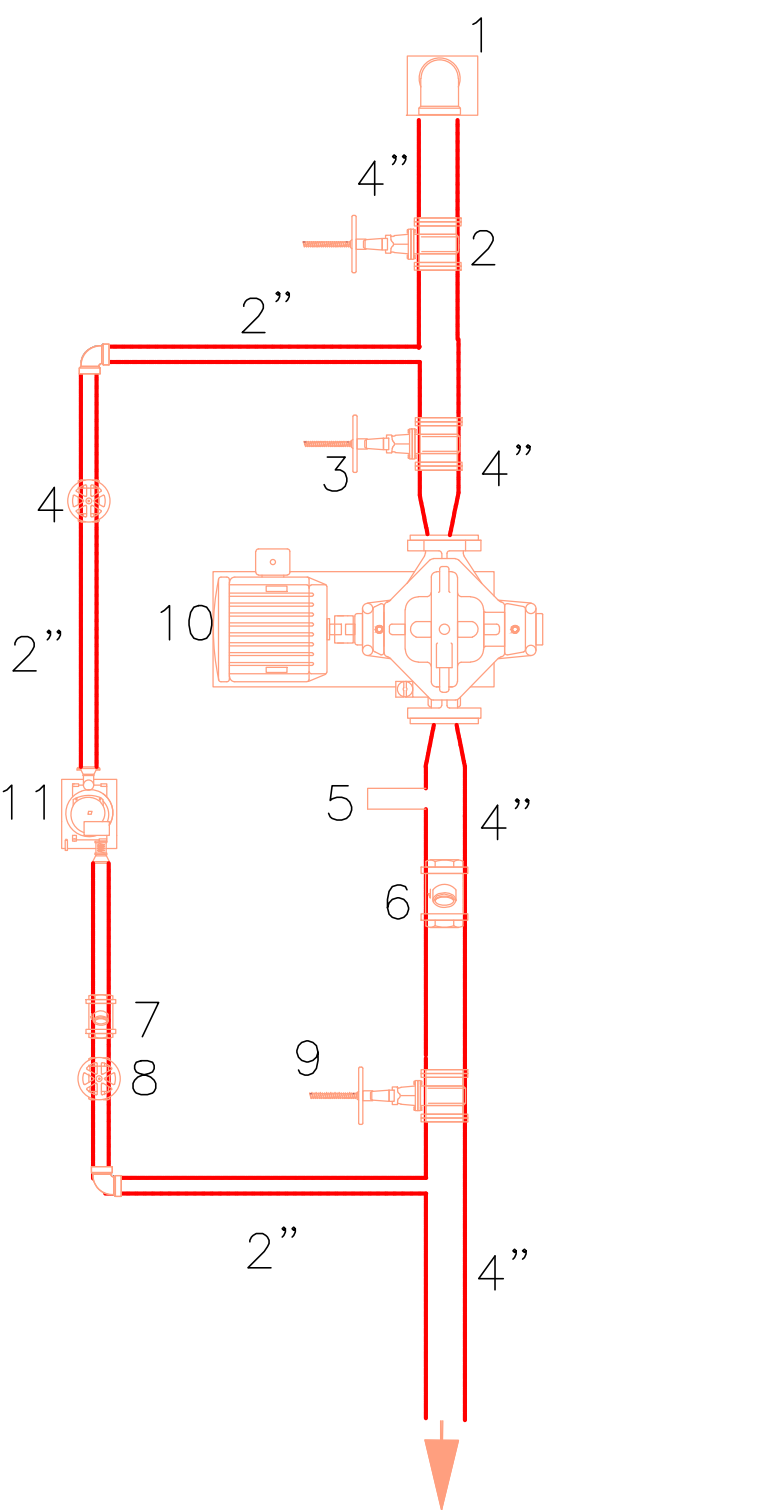
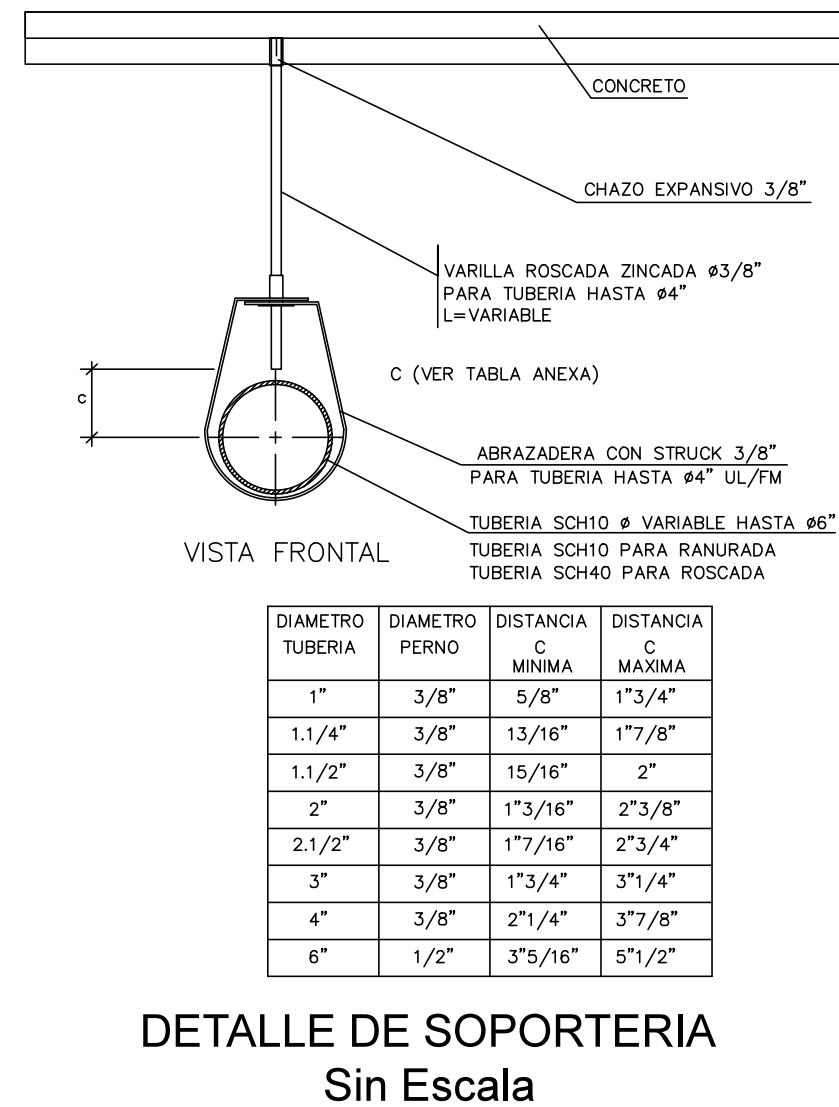
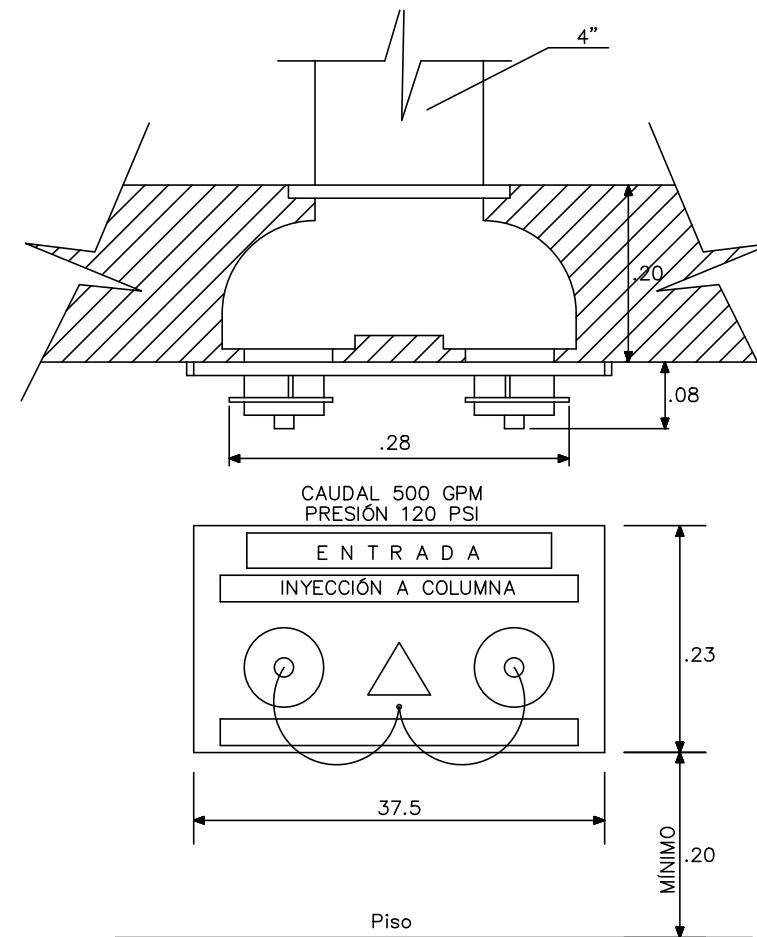
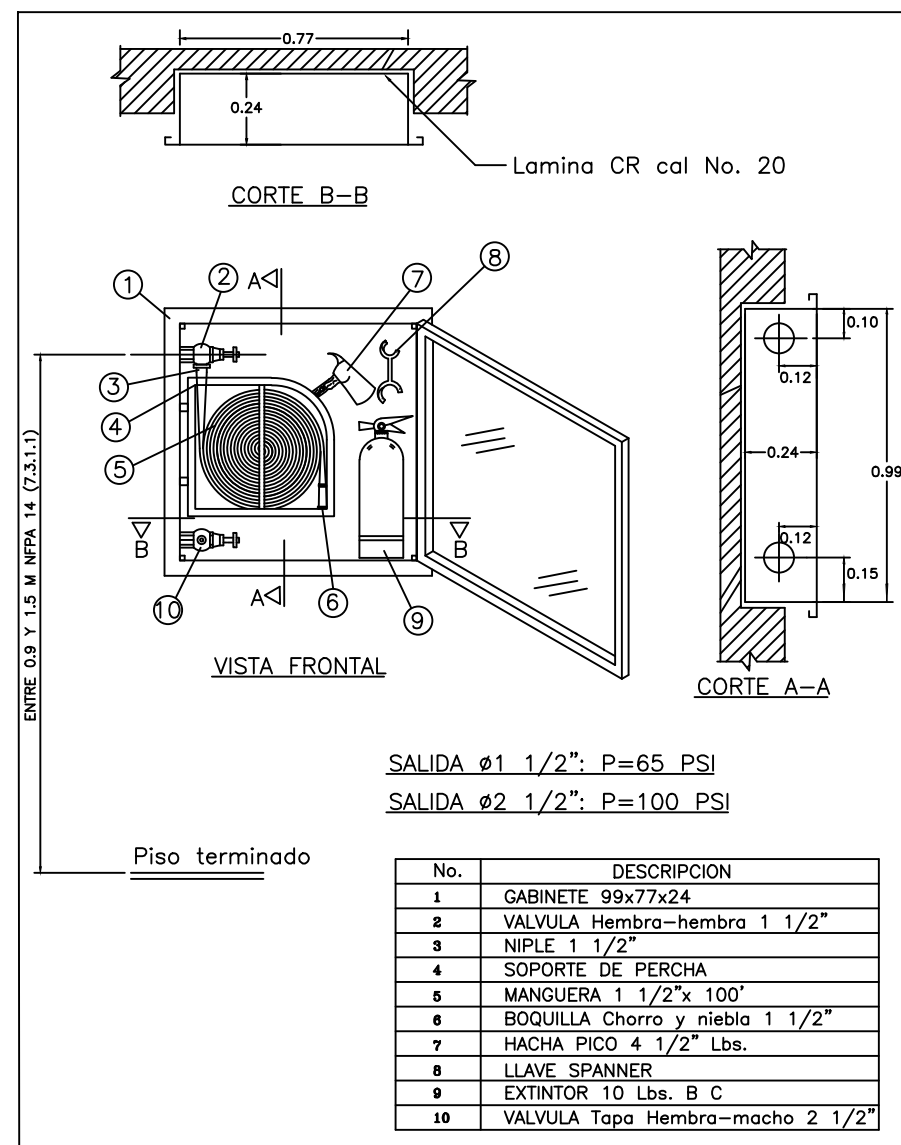


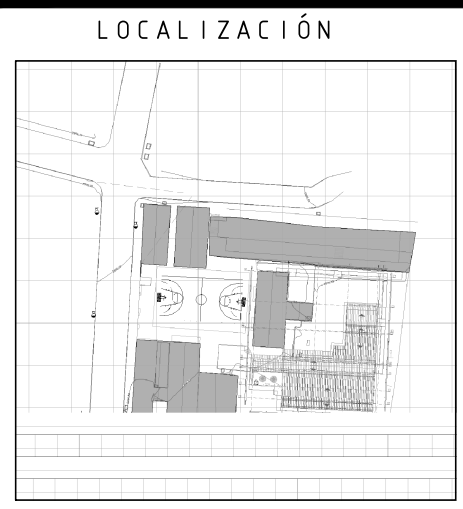
No.	ACCESORIO
1	PLACA ANTIVORTIZ
2	VALVULA CORTE CABEZAL DE SUCCIÓN 4"
3	VALVULA CORTE SUCCIÓN BOMBA LIDER 4"
4	VALVULA CORTE SUCCIÓN B. JOCKEY 2"
5	VALVULA ALIVIO BOMBA LIDER 2"
6	VALVULA CHEQUE BOMBA LIDER 4"
7	VALVULA CHEQUE BOMBA JOCKEY 2"
8	VALVULA CORTE DESCARGA B. JOCKEY 2"
9	VALVULA CORTE DESCARGA B. LIDER 4"
10	BOMBA LIDER CONTRA INCENDIO 100 GPM 80 PSI
11	BOMBA JOCKEY 10 GPM 100 PSI



EQUIPO DE INCENDIO:  
BOMBA LIDER  
CAUDAL DE DISEÑO = 100 GPM  
PRESIÓN DE DISEÑO = 80 PSI  
BOMBA JOCKEY  
CAUDAL DE DISEÑO = 2 GPM  
PRESIÓN DE DISEÑO = 100 PSI



VERSIONES	
FECHA:	OBSERVACIONES
30-01-2017	VERSIÓN



PROYECTO JORNADA ÚNICA

Jornada Única

MINEDUCACIÓN

Ministerio de Educación Nacional  
Bogotá, Colombia



Findeter

Financiera del Desarrollo

FINDETER - FINANCIERA DEL DESARROLLO TERRITORIAL  
Bogotá, Colombia

No CONTRATO:

PAF-JU10-G10DC-2015

RUBAU

Colombia

CONSTRUCCIONES RUBAU - SUCURSAL COLOMBIA  
Bogotá, Colombia

INTERVENTORIA

CONSORCIO

JORNADA ÚNICA BCG-GR10

ING. SIOFREDO OSPINA CASTRO  
MATRICULA PROF. 25202-70077 CND.

DIRECTOR DE CONSULTORIA.

ARO. JULIAN MORA  
MAT. N°25700-30290 CND

ESPECIALIDAD  
HIDRAULICA

DIEGO ALEXIS ROJAS HERRERA  
MATRICULA PROF. 68202198044 STD

LOCALIZACIÓN:

MUNICIPIO DE IPIALES  
DEPARTAMENTO DE NARIÑO

PROYECTO:

I.E. BARRIO OBRERO

GRUPO 10

CONTIENE:

RED EXTINCIÓN DE INCENDIO  
ISOMETRICO  
DETALLES Y NOTAS

ESCALA: INDICADA

FECHA: ENERO 2017

PLANO No. H 03

DE 01

03