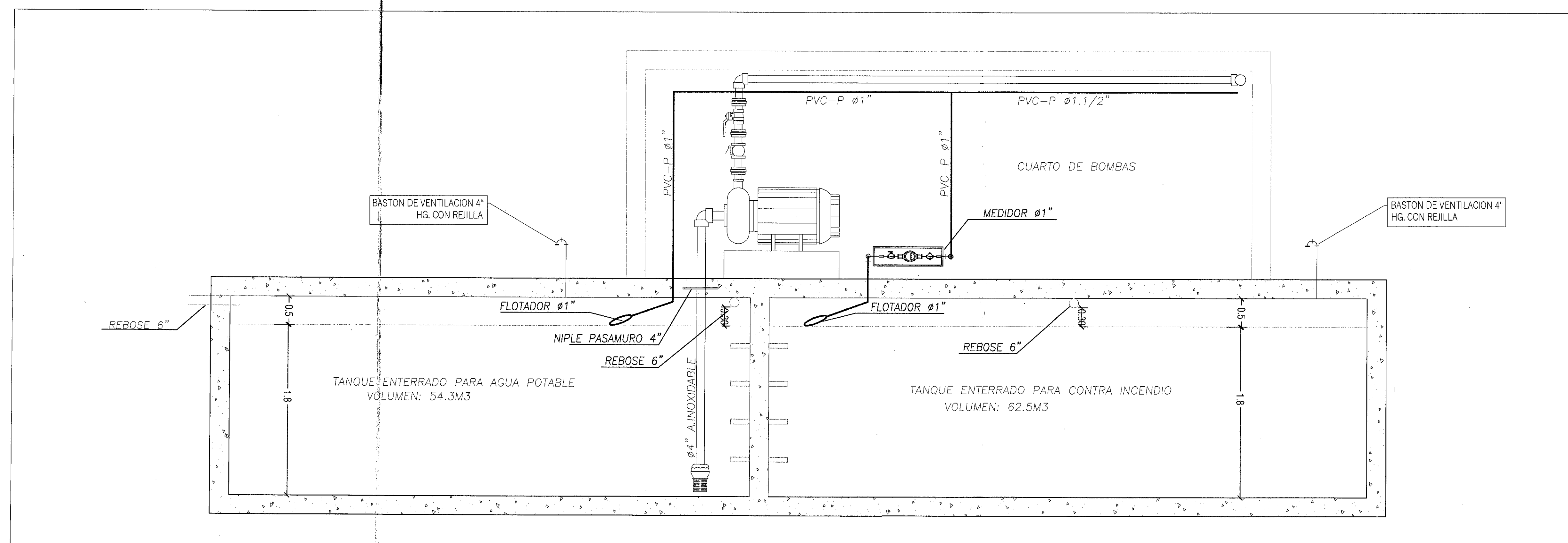


PLANTA DETALLE TANQUE
SIN ESCALA



CORTE TANQUE
SIN ESCALA



Fondo de Financiamiento de la
**Infraestructura
Educativa**
"CONTRATO MARCO N°1380-37-2010 DE
DISEÑO, ESTUDIOS TÉCNICOS Y OBRA QUE
EJECUTE LOS PROYECTOS DE
INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA REQUERIDOS
POR EL FONDO DE FINANCIAMIENTO DE LA
INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - FFE EN
DESARROLLO DEL PLAN NACIONAL DE

CONTRATISTA :

UNION TEMPORAL MEN 2016

Nit.900982022-1

DIRECCIÓN UNIÓN TEMPORAL
CALLE 52A #9-86 - PISO 4
BOGOTÁ D.C.

REPRESENTANTE LEGAL:

[Signature]

ING. GERMAN MORA INSUASTI
TP. 5220 - 250658

SIMBOLOGIA

	Codo 90°		c.n. CAMBIO DE NIVEL
	TEE		TUBERÍA PVC-P
	Valvula de Paso (REG)		TUBERÍA CPVC
	Valvula Chequeo		TUBERÍA RIB CONTRA INCENDIO
	FLOTADOR		
	LLAVE DE MANGUERA		
	CAJILLA PARA MEDIDOR		
	DIAMETRO		

NOTAS

- Usar tubería PVC grado 1 Tipo I.
- La tubería no especificada será en PVC para agua fría. - Tuberías D=1/2" PVC Presión RDE 5 para agua fría.
- Tuberías D=3/4" PVC Presión RDE 11 para agua fría.
- Tuberías D=1" PVC Presión RDE 13.5 para agua fría.
- Tuberías D=1 1/4" PVC Presión RDE 21 para agua fría.
- Tuberías D=1 1/2" CPVC Presión RDE 11 para agua caliente.
- Válvulas en bronce tipo pesado.
- La tubería en los corredores irá enterrada.
- La tubería dentro del edificio irá bajo placa.
- La tubería debe estar apoyada sobre soportes cada 1.20 m.
- Los accesorios (excepto las uniones) deben reportarse individualmente.
- Las tuberías enterradas deberán tener anclajes en todos los cambios de dirección según detalles.
- Teniendo en cuenta que no fue suministrada la disponibilidad de servicio se diseñara para aparatos de tanque.

PROYECTO :

I.E. NORMAL SUPERIOR
SANTIAGO DE
TUNJA

UBICACION:

DIRECCIÓN
CARRERA 6 # 51 - 174 LOTE 1
TUNJA BOYACÁ

PLANO :

RED DE SUMINISTRO

DETALLES

SEDES EDUCATIVAS

Fecha: 27 SEP 2010

Firma: *[Signature]*

APROBADO PARA CONSTRUCCIÓN

ESCALA : ACOTACION : FECHA :

1:25

METROS

ENERO DE 2010

DISEÑO:

[Signature]
ING. FABIO RODRIGUEZ
T.P. 52734 - 130517

CLAVE:

S-9