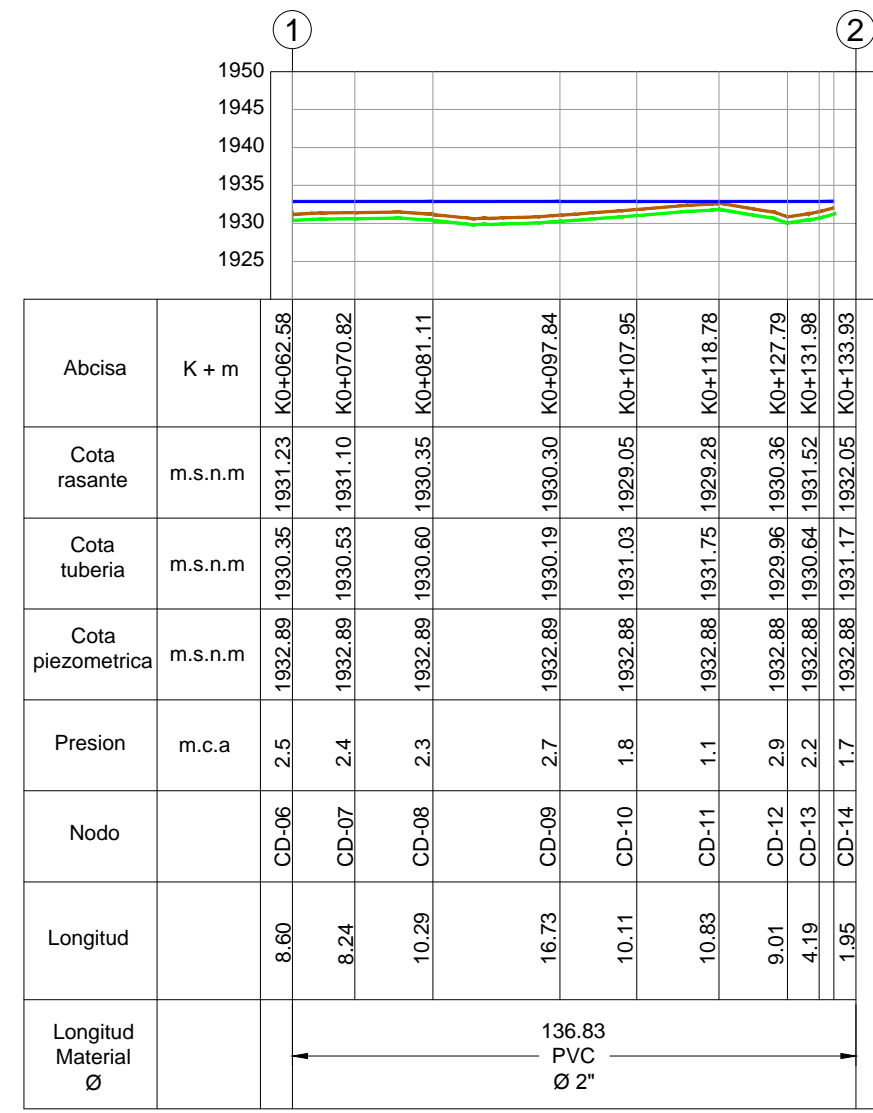
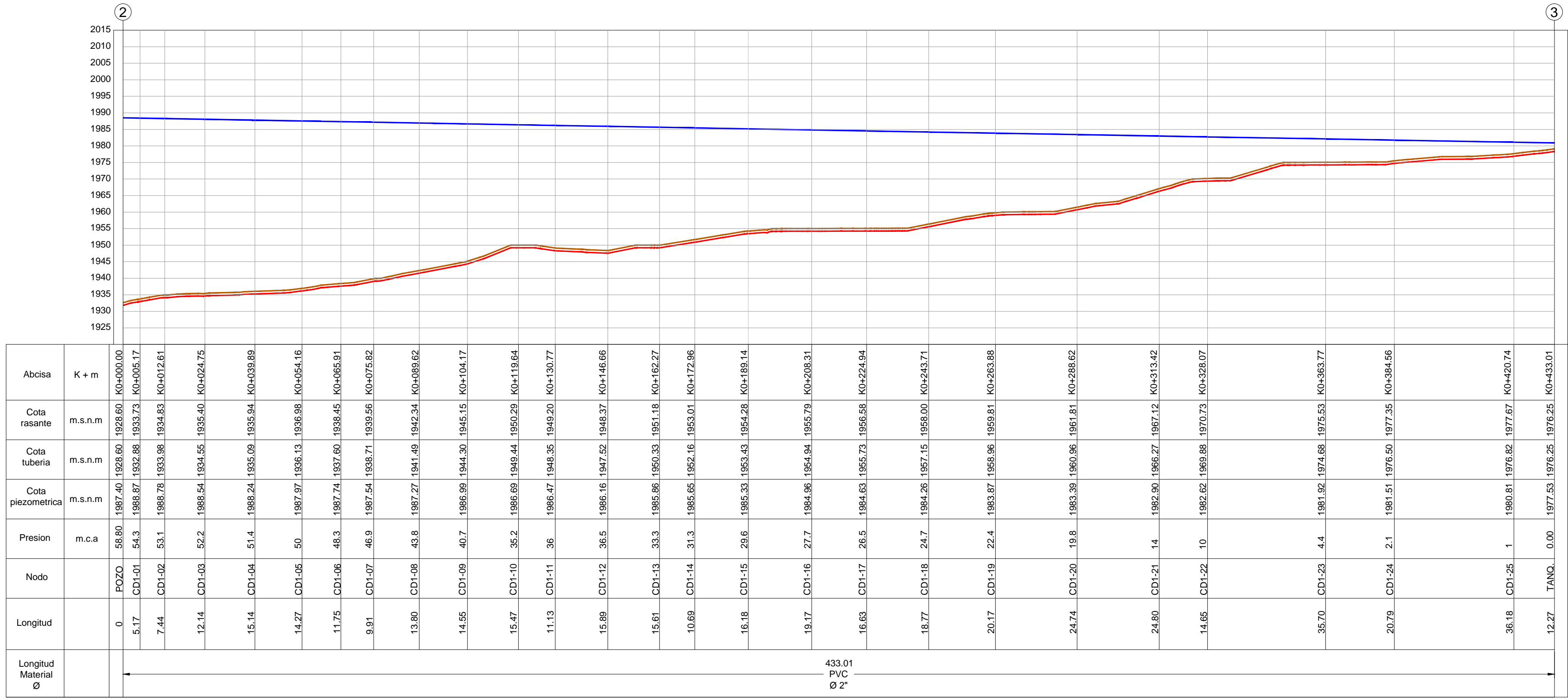


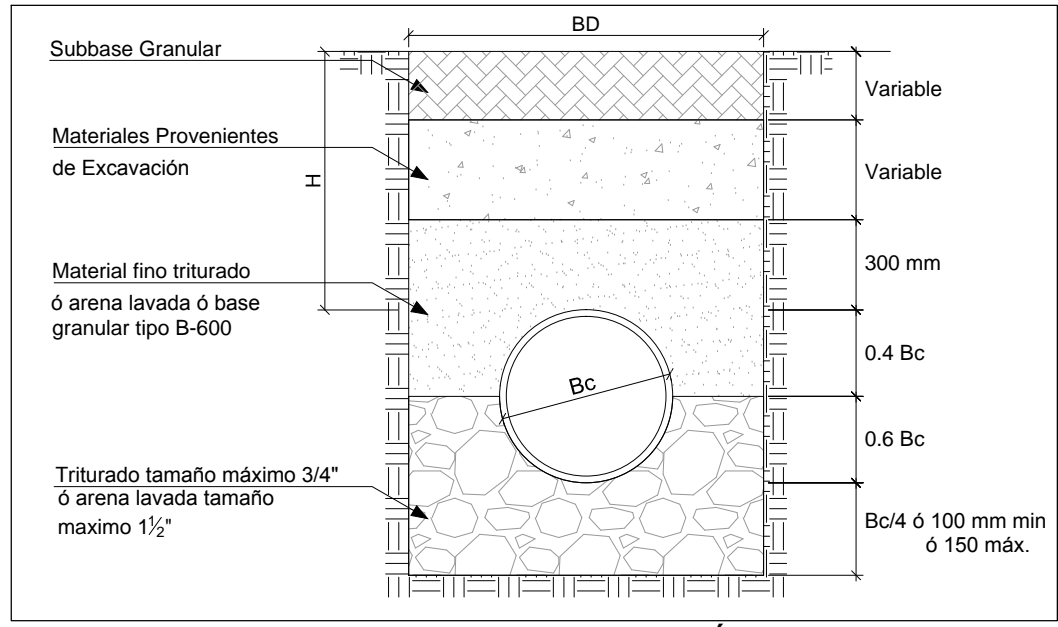
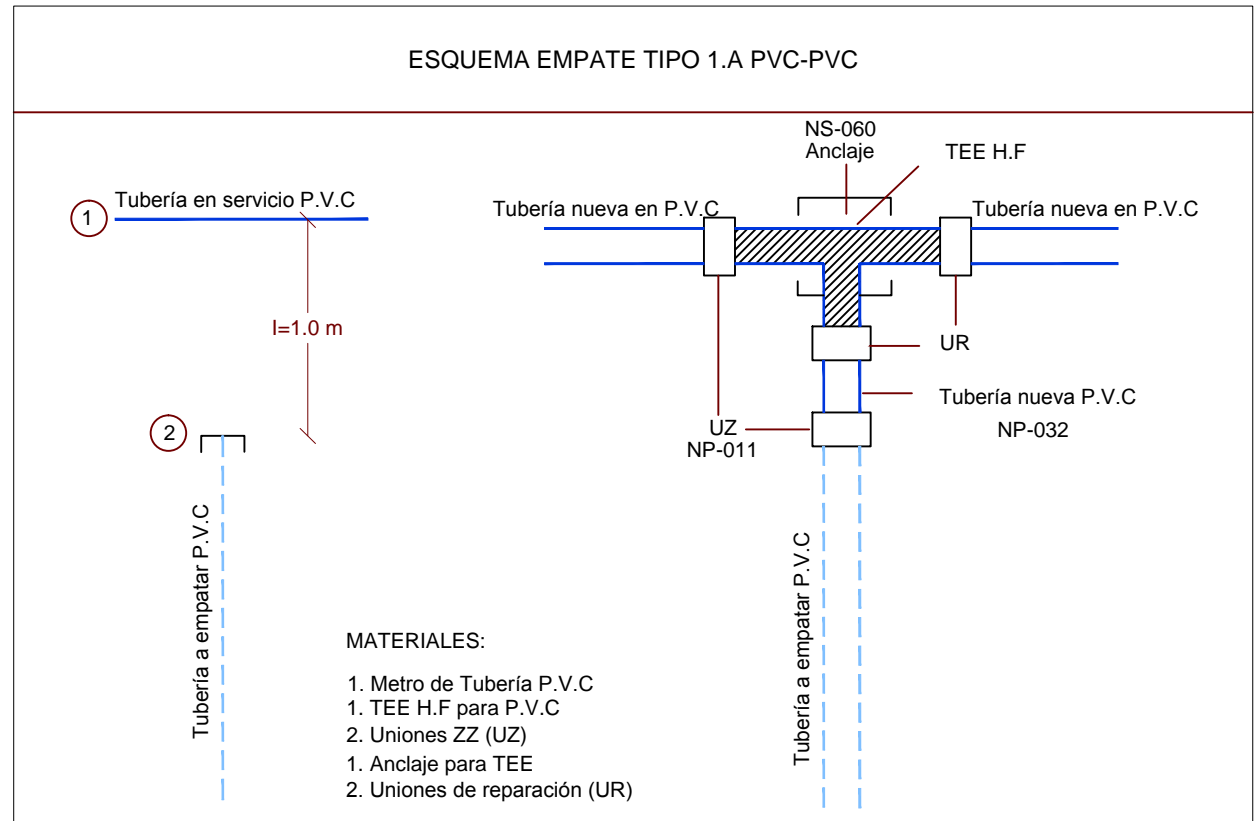
PLANTA GENERAL  
SISTEMA CONDUCCIÓN - IMPULSIÓN  
URBANIZACIÓN LA NIEBLA  
ESCALA 1:1.000



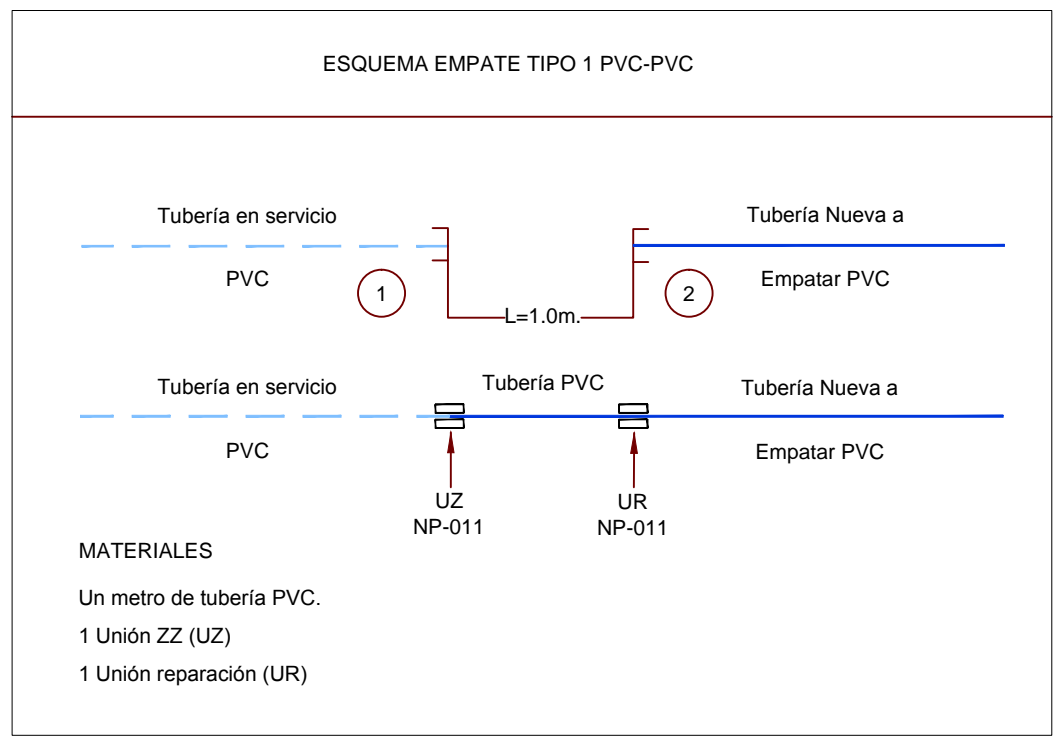
PERFIL LONGITUDINAL  
CONDUCCIÓN SISTEMA URBANIZACIÓN LA NIEBLA  
K0+000.00 A K0+133.93  
ESCALA 1:1.000



PERFIL LONGITUDINAL  
IMPULSIÓN SISTEMA URBANIZACIÓN LA NIEBLA  
K0+000.00 A K0+433.01  
ESCALA 1:1.000



MODELO DE CIMENTACIÓN 2  
E' = 11000kN/m2  
K = 0.100



CONVENCIONES	
SÍMBOLO	DESCRIPCION
●	Nodo Presión <= 10,00m m.c.a
●	Nodo Presión <= 30,00m m.c.a
●	Nodo Presión <= 50,00m m.c.a
●	Nodo Presión <= 70,00m m.c.a

CONVENCIONES	
SÍMBOLO	DESCRIPCION
—	Curva de nivel índice
—	Terreno
—	Vía
—	Línea Piezométrica
—	Tubería Impulsión Ø 2" PVC
—	Tubería Conducción Ø 2" PVC
—	Red de distribución sistema La Niebla
—	Limite de proyecto
①	Conducción sistema La Niebla
②	Pozo de Succión
③	Impulsión Sistema la niebla
④	Tanque de Almacenamiento Zona Alta
⑤	Red de distribución sistema La Niebla

Notas:

- La "formación" base fue tomada del esquema de ordenamiento territorial del municipio de Versalles de 2013, departamento Valle del Cauca.
- Topografía tomada por el Consorcio Aguas de occidente 2014, Junio de 2014.
- La sigla PVV-LN-DA-# significa Proyecto Valle, Versalles, La Niebla, Diseño Acueducto, el número hace referencia al número del plano.
- Todas las dimensiones y elevaciones están dadas en metros a menos que se especifique lo contrario.
- Coordenadas ajustadas al marco geocéntrico nacional de referencia MAGNA - SIRGAS