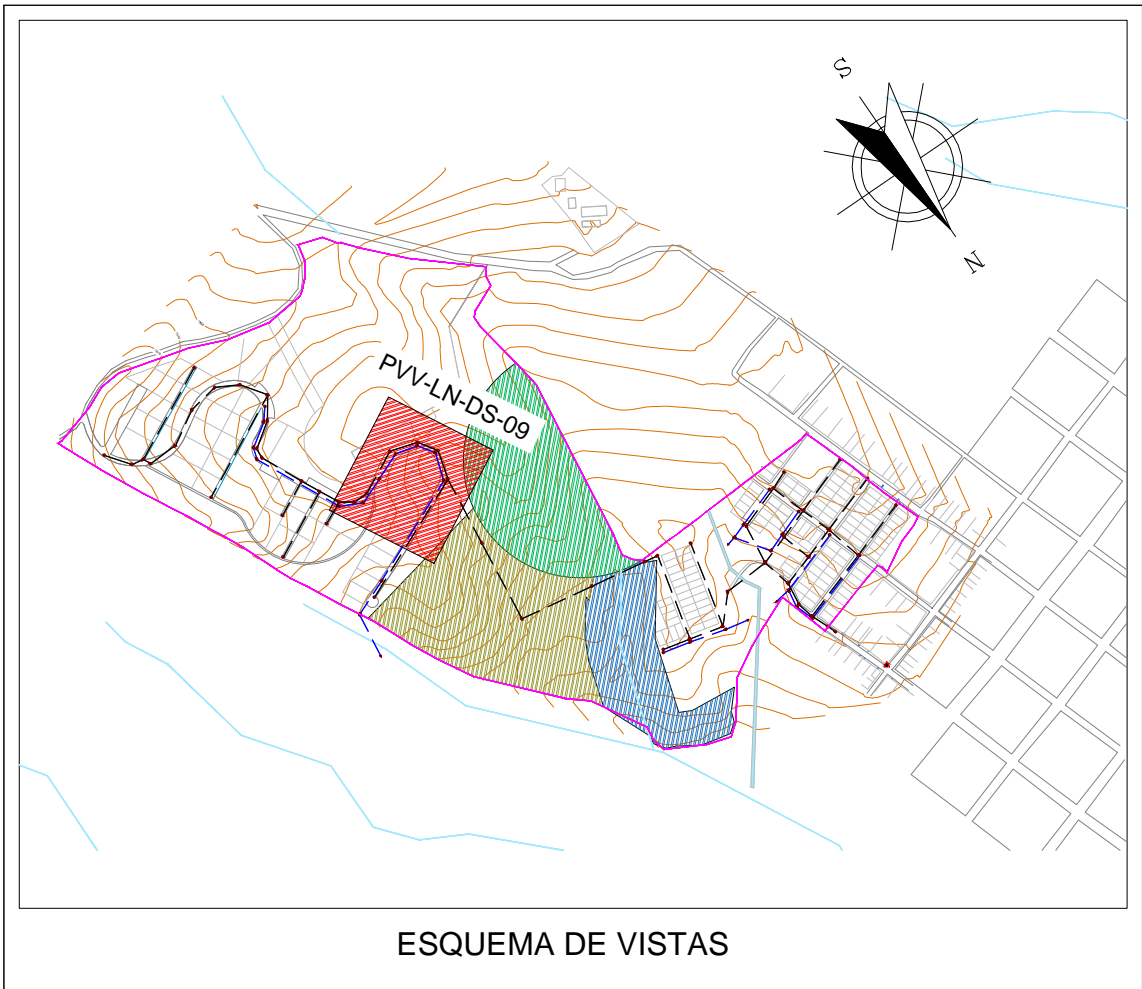


ÁREAS AFERENTES
RED DE ACUEDUCTO SANITARIO
ESCALA 1:500



MODELO DE CIMENTACIÓN 2
 $E' = 11000 \text{ kN/m}^2$
 $K = 0.100$

Diagrama de un pozo de alcantarillado. El pozo es representado por un círculo central con una flecha que indica la dirección del flujo. Se muestran cuatro cotas rasantes (T1, T2, T3, T4) y cuatro cotas batea (T1 y T2, T3, T4). Las cotas rasantes están indicadas por flechas que apuntan hacia el pozo. Las cotas batea están indicadas por flechas que apuntan desde el pozo.

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

Nombre	Estado del Pozo	Este (m)	Norte (m)	Cota Terreno (m)	Altura (m)	Diámetro (m)
P-22	Proyectado	1 097 986.24	1 097 168.72	1 394.18	1.45	1.20
P-23	Proyectado	1 097 949.68	1 097 149.96	1 926.89	1.45	1.20
P-24	Proyectado	1 097 925.80	1 097 156.96	1 922.60	1.45	1.20
P-25	Proyectado	1 097 915.42	1 097 172.81	1 919.37	1.45	1.20
P-26	Proyectado	1 097 922.11	1 097 197.90	1 914.87	1.45	1.20