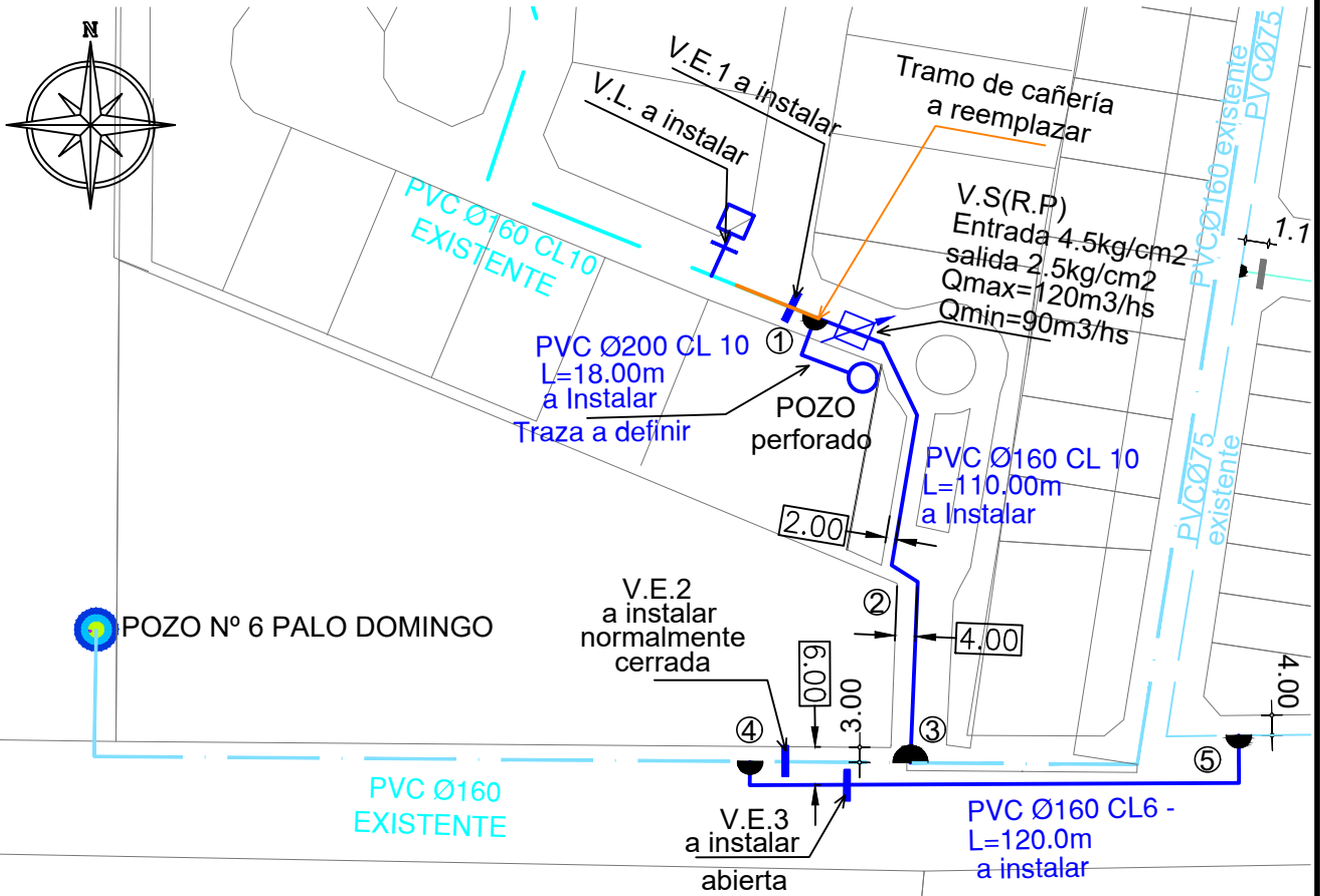


**ZONA DE OBRA 2**



**REFERENCIAS:**

- Cañerías existentes
- Cañería de PVC a instalar
- Válvulas esclusa a instalar
- Válvula reguladora de presión
- Válvula de limpieza

- 1-Las cañerías se ejecutarán en PVC CL10 y PVC CL6 .
- 2-Todas las piezas especiales serán CL 10 y se anclarán mediante dado de Hormigón.
- 3-Las cañerías se colocarán por calzada.
- 4-Previo a la ejecución de las obras se deberá verificar que la traza de las cañerías no interfieran con otros servicios.
- 5-Las válvulas esclusas, válvulas de limpieza, válvulas reguladoras de presión, válvulas de aire se ejecutaran de acuerdo a los planos tipos vigentes
- 6-El presente proyecto, queda sujeto a las modificaciones que al momento de ejecutar la obra, la inspeccion eventualmente pudiera exigir.

 Co.S.A y Sa, Compañía Sillabá de Agua y Saneamiento S.A.	Título: <b>OBRA: APROVECHAMIENTO DE CAUDALES DEL POZO EXISTENTE EN URBANIZACION VERTIENTES- ECO PUEBLO</b>				
Areas Técnicas Cadista <b>Ing. Darío Cazón</b>	Firma:	<b>ANTEPROYECTO</b> PLANIMETRIA GENERAL ZONA DE OBRA 2	CROQUIS DE UBICACION 		
Proyectista <b>Ing. Darío Cazón</b>		Codificación: AG 1 - -	Ubicación: CAF 301	Plano N°: 3-5	Revisión "0"
Jefe Dpto. Estudios y Proyectos <b>Ing. Mercedes Bassani</b>		Tipología / Género Fecha Actualización: 2024/01/05	Unidad de Negocio / N°Localidad Escala: Escala 1:1500	Proyecto N° -	
Jefe Departamento Obras y proyectos <b>Ing. Flavio Díaz</b>		Nombre Archivo: AG_LAS VERTIENTES.dwg			
Gerencia de Ingeniería y desarrollo <b>Ing. Javier Jurado</b>					