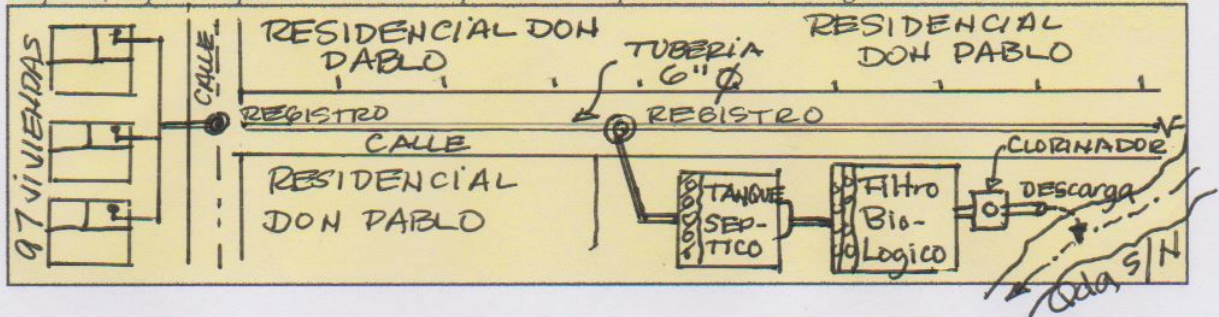


Esquema, mapa o croquis de la Instalación que muestre los puntos de vertido de aguas residuales:



IV) CARACTERÍSTICAS RELEVANTES DE LA DESCARGA:

Número total de descargas de aguas residuales en la instalación:

1

Nombre o Nº de la descarga para el cual se solicita permiso/concesión:

1

Especificar procedencia de la descarga: PROVIENE DE TANQUE SEPTICO COLECTIVO QUE OPERA EN EL PROYECTO RESIDENCIAL DON PABLO.

Cuerpo receptor de la descarga:

	Observación
Alcantarillado Sanitario:	<input type="checkbox"/>
Alcantarillado Combinado:	<input type="checkbox"/>
Río:	<input type="checkbox"/>
Quebrada:	<input checked="" type="checkbox"/> Quebrada Sin Nombre
Lago:	<input type="checkbox"/>
Mar:	<input type="checkbox"/>
Sistema de Recirculación o reutilización de las aguas	<input type="checkbox"/>
Reutilización para:	<u>No hay reutilización</u>
Otros (especifique)	

Coordenadas de la descarga (UTM) :	Este	500279	Norte	896259
Tipo de descarga de acuerdo a su composición:	Homogénea	<input type="checkbox"/>	Heterogénea	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo de descarga de acuerdo al tiempo de vertido:	Continua	<input checked="" type="checkbox"/>	Discontinua	<input type="checkbox"/>
Diametro interno de la tuberia o ducto de la descarga (si aplica)				6"
Duración de la descarga (horas)				24
Caudal máximo diario de la descarga (m ³ /día):				118.8
Caudal máximo mensual de la descarga (m ³ /mes):				3564.0
Volumen total anual de la descarga (m ³)				42,768
Forma de medición del caudal	Aforo	Estimación	Otro (especificar)	

Firma del Representante Legal:

Fecha: