

1. En la página #20 del EsIa Cat. I indica en la sección del cuadro (manejo y disposición en la etapa de operación) “se conducirá al sistema de alcantarillado existente de la red domiciliaria en el área” sin embargo en el sitio No existe sistema de alcantarillado.

Por lo que deberá indicar el manejo y disposición de los desechos líquidos en la etapa de operación.

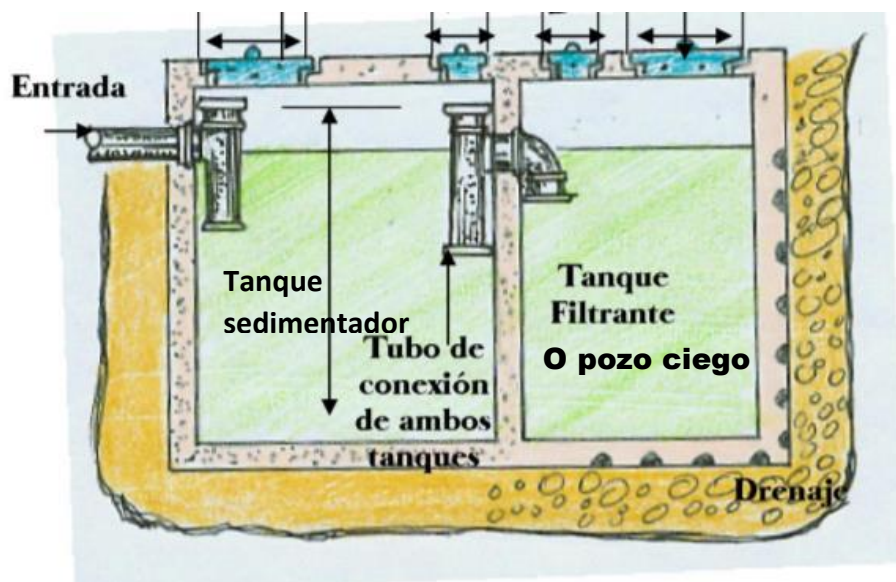
- Tipo de tratamiento.
- Diagrama descriptivo de las etapas.
- Medidas de mitigación de impacto.
- Punto de descarga y coordenada de ubicación del sistema de tratamiento entre otros aspectos relevantes.

Respuesta.

Los desechos líquidos durante la etapa de operación, el promotor construirá un tanque séptico que operara con un biodigestor aeróbico y anaeróbico. Con separador por sedimentación de sólido y un pozo ciego para la descarga por infiltración, previo a la descarga se le instalara un tratamiento químico secundario, mediante un sistema de flujo continuo por goteo, aplicando cloro líquido o cloro en barra llamado hipoclorito de sodio según sea el que se instale.

La medida de mitigación del impacto son los procesos previos mencionados antes de caer las aguas al pozo ciego por la infiltración y son las siguientes:

- a. Acción aeróbica y anaeróbica
- b. Sedimentación
- c. Tratamiento químico secundario
- d. Cumple con la norma DGNTI-COPANIT 35-2019
- e. Descarga al pozo ciego para su infiltración natural.



La coordenada del tanque séptico son en WGS84.

627842.90 Este y 1034954.38 Norte

2. Las coordenadas aportadas en el Estudio de Impacto Ambiental arrojan un polígono de (541m²) y en la descripción del estudio indica la construcción de una galera (325m²).

- Aportar las coordenadas correspondientes al área del proyecto.

Respuesta.

Las coordenadas son en WGS 84:

Este	Norte
627839.28	1034963.80
627856.61	1034968.59
627860.03	1034954.00
627847.95	1034944.08

