

Características de Uso:

En caso de que halla indicado que el efluente descargue sobre un cuerpo receptor natural (río, quebrada, etc) indicar lo siguiente:

Uso que se le da al cuerpo aguas abajo

Uso para abastecimiento de agua potable

Uso Industrial

Uso Agrícola

Otros (especifique)

☐

Uso Recreativo

☐
☐

Uso Acuicola

☐
☐
☐

No existen reportes de uso de agua de la quebrada donde se hace la Descarga.

Especificar distancia aproximada desde el punto de descarga al área donde se realiza el "uso" arriba descrito más cercano: _____ m

En caso de que halla indicado que el efluente es para su reutilización, indicar lo siguiente:

Caudal utilizado para reuso (m^3 /día)

Porcentaje que representa este caudal del total (%)

Meses en que se efectúa la descarga (señalar):

Enero

☐

Mayo

☐

Septiembre

☐

Todo el año

Febrero

☐

Junio

☐

Octubre

☐

☒

Marzo

☐

Julio

☐

Noviembre

☐

Abril

☐

Agosto

☐

Diciembre

☐

Características de tratamiento:

Existe algún tipo de tratamiento:

Si

☒

No

☐

Si existe tratamiento, especificar:

Tipo de tratamiento: Filtros Biológicos y Cámara de Clorinación

Caudal de diseño del sistema de tratamiento:

Operaciones unitarias involucradas en el sistema de tratamiento:

Eficiencia del sistema de tratamiento a la fecha:

95%

Tiempo de retención del sistema:

Frecuencia de mantenimiento:

6 meses

Cantidad de lodos generados por el sistema de tratamiento (si aplica):

Indicar manejo y disposición final de lodos: Cuando sea el tiempo indicado los lodos serán extraídos y dispuestos por compañía certificada por las autoridades correspondientes.

Incluir planos generales del sistema de tratamiento:

Adjunto

Incluir diagrama de flujo del sistema de tratamiento:

Adjunto

Descripción del proceso de tratamiento:

El agua es utilizado en baños, cocina y sanitarios de cada vivienda. Esta sale a tubería de 6" la cual la transfiere al Tanque séptico colectivo. En este se da retención de sólidos, después a filtro biológico y luego pasa a cámara clorinadora después de la cual se da el vertido a la Cda. S/H.

Firma del Representante Legal:

Fecha:


10/10/2019