

En la GPTA existen riesgos operacionales y ambientales, enfocados en puntos críticos en el transporte de fluidos industriales, llamados Vulnerabilidades Ambientales (VAMB).

El proyecto busca la mejora del Sistema colector de polvo planta chancado secundario y terciario. (VAMB C) y la Recirculación de agua filtro-colón (VAMB D) para evitar derrames en la quebrada Colorada y Gavilán, respectivamente.

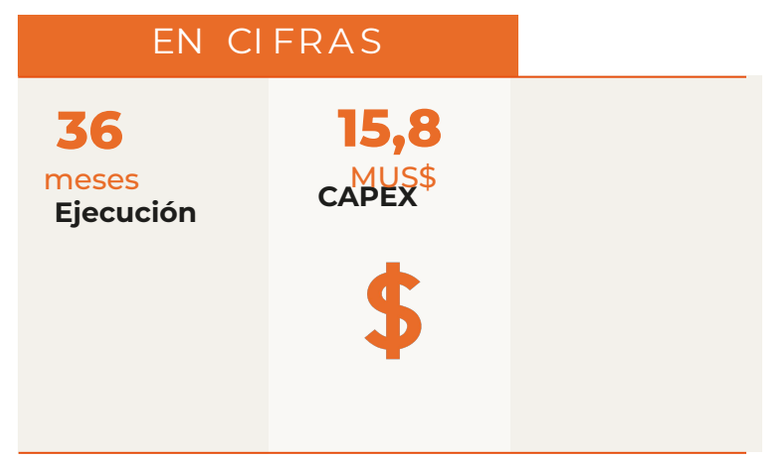


  
El proyecto se encuentra en fase Factibilidad

  
**4 Hidrociclones**  
Se consideran en VAMB C

2014-2020  
  
**6 incidentes** medioambientales ocurrieron en el área

  
**1 clarificador** se considera en VAMB D



**ALCANCE:**

Diseñar, construir, comisionar y poner en marcha las obras e instalaciones necesarias para levantar el riesgo de derrames en Quebrada Colorada y Gavilán.

- VAMB C: implementación de un Sistema Decantador para recuperar el agua descartada en los colectores de polvo y derrames de la planta de chancado secundario
- VAMB D: mejorar la impulsión de agua desde el proceso de filtros hasta Colón Bajo mediante un nuevo clarificador y la renovación de bombas y tuberías



**LÍNEA DE TIEMPO DEL PROYECTO**

