



## Planta De Tratamiento De Aguas Residuales Viña Torrealba.

<i>Mandante</i>	<b>HBI CONSTRUCTORA.</b>
<i>Fecha entrega</i>	<b>Abril 2019</b>
<i>Lugar</i>	<b>Sagrada Familia, Curicó. Región del Maule - Chile</b>

Se rediseñó y mejoro el actual sistema de tratamientos de aguas residuales proveniente de la planta de producción de vino. El diseño original de la planta consiste en la floculación de los coloides presentes en el RIL.

Esta nueva PTR es completamente automática o puede ser operada mediante una pantalla HMI.

- Ingeniería Detalle en diseño de procesos y equipos como:
  - Ecuador
  - Filtro Parabólico
  - Mezclador estático
  - Equipo Flocodcantador lamelar (Agitadores lentos, lamelas)
- Montaje de los equipos en La Viña Torrealba.
- Instalación de software para la automatización de los equipos e instrumentos.
- Puesta en Marcha

