



## Contrato EPC por la Planta de Tratamiento de Aguas Servidas del Barrio Industrial de la Mina subterránea de CODELCO Chuquicamata

<i>Mandante</i>	<b>CODELCO</b>
<i>Fecha entrega</i>	<b>Febrero 2013</b>
<i>Lugar</i>	<b>Antofagasta, Chile</b>

- Este es un proyecto EPC que incluyó la Ingeniería básica e incluye pruebas y puesta en marcha y posteriormente la operación y transferencia.
- La planta de tratamiento es una planta de lodos activados.
- El caudal medio es de 11 m<sup>3</sup>/hr.
- Diseño realizado con los altos estándares de eficiencia energética y mínimo impacto ambiental, conforme a las políticas actuales de CODELCO.
- La PTAS construida por Eathisa es parte de la conversión de la mina de explotación rajo abierto a subterránea.



Realizado por InWasser

### FASES DE INGENIERÍA

ING. CONCEPTUAL   ING. BASICA   DISEÑO   PROCUREMENT   MONTAJE Y OBRAS   PRE COMMISSIONING   COMMISSIONING   START-UP   SERV. OPERACIÓN   **SERV. MANTENIMIENTO**   TRANSFERENCIA