



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

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

- 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 m³/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 TecoRecursos

FASES DE INGENIERÍA

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