

CENTINELA SISTEMA DE TRANSPORTE DE AGUA



TIPO DE PROYECTO

Dos sistemas de transporte de agua



CLIENTE

Minera Centinela



SECTOR

Industrial



PAÍS

Chile



CAPACIDAD

110.678 and 56.333 m³/día



ARTICIPACIÓN EN LA SPV

50%



TIPO DE PROYECTO

Contrato de 16 años bajo esquema BOOT



INVERSIÓN

1.500 M USD



ESTADO

En operación y en construcción



El proyecto de transporte de agua de Centinela incluye la adquisición y operación de una tubería de agua de 144 km de longitud que transporta 1.194 lps (110.678 m³/día), suministrando agua de mar a 60 km al norte del sitio minero en Michilla, donde se encuentra el puerto de Centinela. Además, contempla la construcción y operación de una nueva tubería de 144 km de longitud y 650 lps (56.333 m³/día) paralela a la tubería existente.

Bajo un esquema de proyecto BOOT (Build-Own-Operate-Transfer), el acuerdo de concesión establece una estructura de "Take or Pay". El consorcio del proyecto está compuesto por Almar Water Solutions y Transelec para el desarrollo y la operación de ambas conducciones, y con Bonatti y Sigdo Koppers como epecistas.

