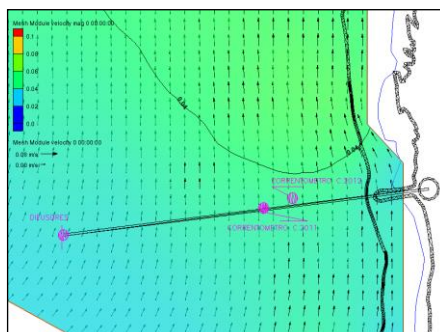


## Proyecto

Diseño de Ingeniería Básica y Declaración de Impacto Ambiental para la Ampliación de Capacidad del Sistema de Tratamiento y Disposición Final de Aguas Servidas de Antofagasta

S E C T O R / A M B I E N T A L



**1. CIUDAD:** Antofagasta, Región de Antofagasta

**2. CLIENTE:** Econsa Chile S.A.

**3. DATOS TÉCNICOS:**

Ampliación de capacidad de la PTPAS de Antofagasta, de 1.500 L/s a 2.500 L/s (año 2040).

**4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:**

Proyecto Ingeniería Básica

Diseño de una línea de rejillas finas mecanizadas, un desarenador aireado con extracción de arenas y grasas, y un nuevo emisario submarino, paralelo al existente, de 1.200 mm de diámetro y 1.000 m de longitud aproximadamente.

Declaración de Impacto Ambiental

Proyecto que ingresa al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental en Diciembre del 2014 por el literal o) de la Ley 19.300 por construcción de proyectos de saneamiento ambiental, a través de una Declaración de Impacto Ambiental (DIA) debido a que se determinó que no se generan impactos significativos a consecuencia de su realización.

Se presentaron los contenidos técnicos señalados por el Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (RSEIA) para solicitar los Permisos Ambientales Sectoriales contenidos en los artículos 115, 119, 138, 140, 142, 155 y 161.

Se entregaron en la DIA Planes de Seguimiento de las variables ambientales relevantes, Plan de Cumplimiento de la Legislación Ambiental y Plan de Prevención de Contingencias y Emergencias.

Cuenta con RCA favorable.

*Ingeniería  
para una vida  
mejor...*