

# AEROPUERTO DE SANTIAGO PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA



## TIPO DE PLANTA

Plantas de tratamiento de agua potable y aguas residuales



## CLIENTE

Aeropuerto Internacional de



## SECTOR

Industrial



## PAÍS

Chile



## CAPACIDAD

126.000 m<sup>3</sup>/mes + 111.000 m<sup>3</sup>/mes



## AÑO PUESTA EN MARCHA

2015



## TIPO DE PROYECTO

Servicios



## ESTADO

En operación



Almar Water Services Latam desarrolla las actividades de operación y mantenimiento de plantas de tratamiento de agua potable y aguas residuales del Aeropuerto Internacional de Santiago. Ambos suministros son críticos para el funcionamiento regular de las instalaciones aeroportuarias.

Todo el abastecimiento de agua potable en las diferentes terminales tiene una capacidad máxima de 125 litros por segundo.

La planta de tratamiento de aguas residuales, con una capacidad de tratamiento de 111.000 metros cúbicos mensuales, es una de las más grandes operadas por Almar Water Services Latam.

