

# PLANTA DESALADORA EN PLAYAS DE ROSARITO

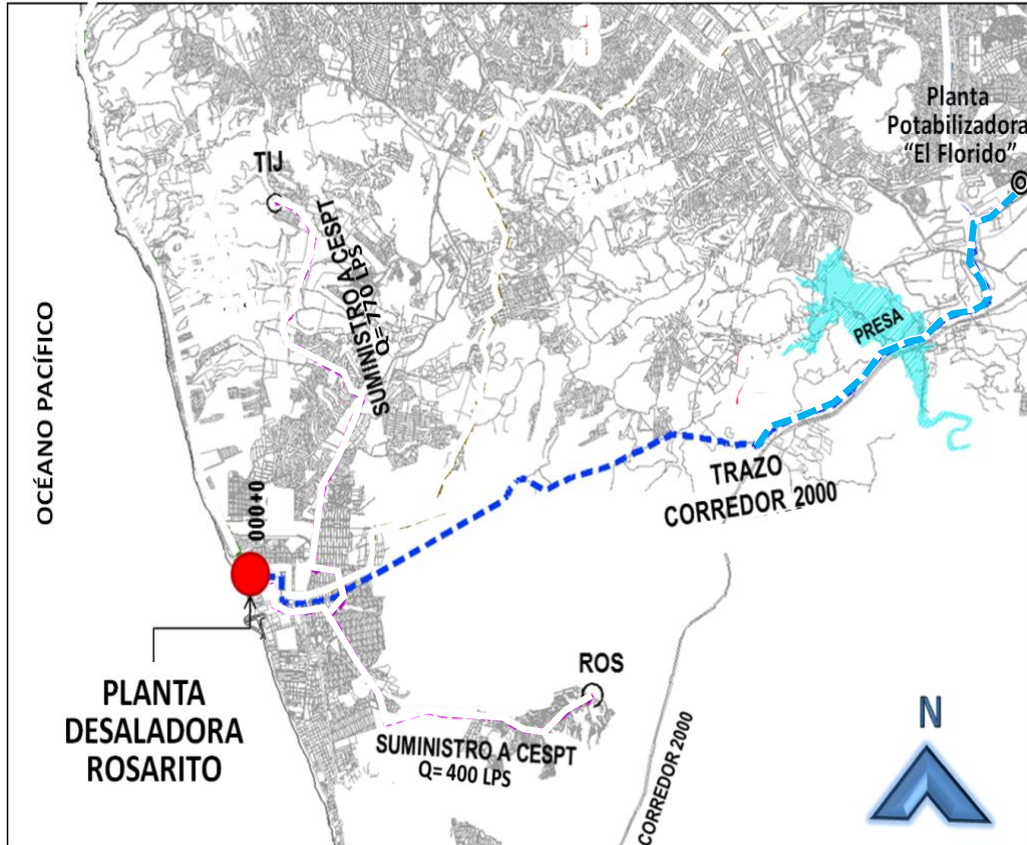
## INFORMACIÓN GENERAL



- El proyecto consiste en la captación, desalación de agua de mar, su potabilización, conducción y entrega de 4.4 m<sup>3</sup>/seg. en 2 etapas, cada una de 2.2 m<sup>3</sup>/seg. y la disposición del agua de rechazo.
- El objetivo principal del proyecto es el de eliminar el déficit de agua potable en el las ciudades de Tijuana y playas de Rosarito. La primera etapa beneficia a 864,000 habitantes y la segunda etapa a 1,728,000 habitantes.

# PLANTA DESALADORA EN PLAYAS DE ROSARITO

## COMPONENTES DE PROYECTO



- Planta desalinizadora con Capacidad total de 4.4 m<sup>3</sup>/seg.
- Capacidad Primera etapa de 2.2 m<sup>3</sup>/seg.
  - Acueducto Planta desalinizadora- Tanque 3
  - Ampliación del Tanque 3
- Capacidad Segunda Etapa de 2.2 m<sup>3</sup>/seg.
  - Acueducto Tanque 3 – Planta Potabilizadora El Florido