

¿Cuál es la inversión del proyecto?

La inversión en la planta será cercana a \$500 millones de dólares más alrededor de \$100 más en el acueducto. La planta se construirá en etapas. Una vez terminada será la planta desalinizadora más grande de América.

¿Quién es la empresa promotora del proyecto?

La empresa promotora del proyecto es NSC Agua, S.A. de C.V. Esta empresa tiene más de 40 años de experiencia en el manejo y operación de plantas desalinizadoras en todo el mundo.

¿Cuál es la capacidad de la planta?

La capacidad total de la planta será de 4,400 litros por segundo, es decir, aproximadamente 380,000 M³/día y se conectará a la red de distribución de CESPT quien hará la entrega del agua a los usuarios finales. La planta estará ubicada en un terreno propiedad de la empresa, a un costado de la CT Presidente Juárez en Rosarito. El método de desalinización es el de ósmosis inversa, que es una tecnología muy probada en todo el mundo y es la indicada para una planta de estas características.

¿Cuándo inicia la construcción?

El inicio de construcción está estimado para el primer trimestre del 2018 y entra en operación en septiembre de 2019.

¿Como se verá afectado el precio del agua para el usuario?

El precio del agua al usuario final será una decisión de CESPT. Nosotros ofreceremos el agua potable al CESPT a un precio competitivo.

¿Qué características tiene el agua que proveerá la planta?

El agua que entregaremos al CESPT tendrá mucha mejor calidad que el agua que actualmente viene del Río Colorado, por lo que se podrá emplear para cualquier actividad humana e industrial.

¿Cuál es una de las principales ventajas del proyecto?

Contar con un flujo adicional de agua potable permitirá aliviar el abasto de agua en toda la región.