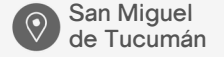
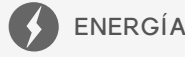




ENTREGAMOS VALOR, CONSTRUIMOS FUTURO

CASOS REALES



OBJETIVO

Diseño, construcción, operación y mantenimiento de una planta de generación de agua ultrapura que permita maximizar la productividad y asegurar simultáneamente la reducción de emisiones de NOx en los turbogrupos.



PROPUESTA

Diseño y construcción de una planta de generación de agua ultrapura con tecnología de ósmosis inversa para tratar 720 m³ por día.

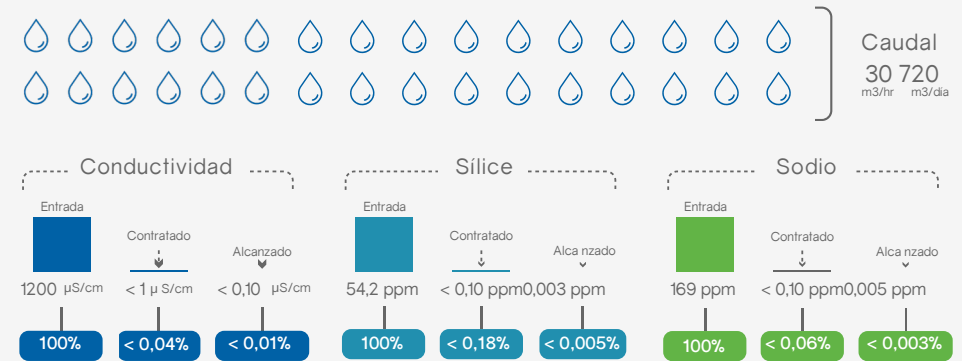


RESULTADOS

	Ingreso	Contratado	Contratado Final	%
Conductividad	1200 uS/cm	< 1 uS/cm	< 0.10 uS/cm	< 0.01%
Sílice	54.2 ppm	< 0.1 ppm	< 0.003 ppm	< 0.005%
Sodio	169 ppm	< 0.1 ppm	< 0.005 ppm	< 0.003%



MÉTRICAS



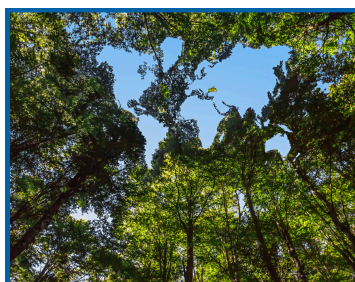
DOCUMENTACIÓN



PARÁMETROS WET



Optimización del Proceso
100% de protección del sistema.



Impacto Ambiental
100% de reducción de emisiones NOx.



Reducción de Costos
50% de reducción de costo por mantenimiento programado.

¿Querés saber más sobre nuestros servicios?

Escribinos a info@wet-corp.com