TANQUES PARA AGUA HELADA EN QUERÉTARO

En Querétaro, hemos implementado un avanzado sistema de aislamiento térmico en tanques para agua helada que está marcando la diferencia en eficiencia y reducción de costos operativos.

El poliuretano expandido es reconocido por su excelente capacidad aislante, lo que lo convierte en el material ideal para este tipo de aplicaciones. En este proyecto, se aplicó una capa de poliuretano en los tanques, creando una barrera que minimiza la transferencia de calor, reduciendo significativamente las pérdidas energéticas. Esta técnica no solo permite mantener el agua a baja temperatura por más tiempo, sino que también contribuye a la reducción de costos operativos, al disminuir la necesidad de sistemas de refrigeración adicionales.

Gracias a esta solución de aislamiento térmico, las empresas pueden operar de manera más eficiente, optimizando sus recursos y reduciendo el impacto ambiental. Este proyecto en Querétaro es un claro ejemplo de cómo la implementación de tecnología avanzada en materiales aislantes puede marcar una diferencia notable en el rendimiento industrial.

















