## PROYECTO TERMINADO PARA RICSA EN SAN MIGUEL DE ALLENDE, GUANAJUATO: AISLAMIENTO TÉRMICO CON ELASTÓMERO DE ALTO RENDIMIENTO

San Miguel de Allende, Gto. – Nos complace anunciar la finalización exitosa del proyecto de aislamiento térmico para RICSA, una empresa comprometida con la eficiencia energética en sus procesos. El trabajo fue realizado en sus instalaciones ubicadas en San Miguel de Allende, utilizando aislante térmico elastomérico, reconocido por su excelente capacidad de aislamiento, durabilidad y resistencia a la humedad.

Este tipo de aislante es ideal para sistemas de tuberías y equipos que requieren control térmico constante, logrando una reducción significativa en pérdidas de energía y condensación.

La implementación del elastómero se llevó a cabo bajo estrictos estándares de calidad y seguridad, cumpliendo con los tiempos establecidos y superando las expectativas del cliente.

Con este proyecto, RICSA da un paso más hacia la sostenibilidad operativa, mejorando la eficiencia de sus instalaciones y reduciendo su huella energética.











