

¿Es hora de reemplazar el techo?

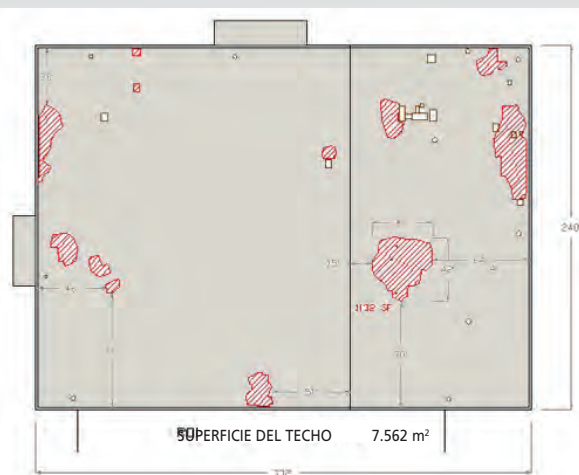
¿Por qué pagar para reemplazar el techo cuando puede aplicar Re-Ply™?

¿Qué parte de su techo realmente debe reemplazar?

Las áreas de este techo que deben reemplazarse, a causa de humedad en el aislamiento, se destacan en rojo.

En numerosos análisis de techos, en realidad, el 15 % o menos del techo debe reemplazarse por completo.

Imagen del techo cortesía de
Stockton Infrared Thermographic Services



REPARE

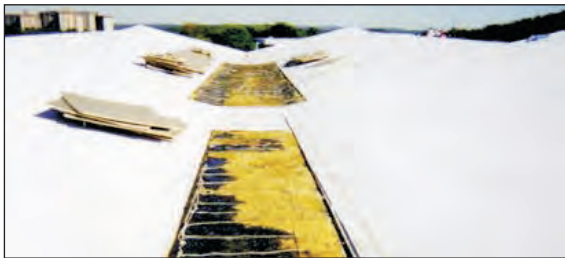
las áreas con fallas del antiguo techo.

APLIQUE RE-PLY™

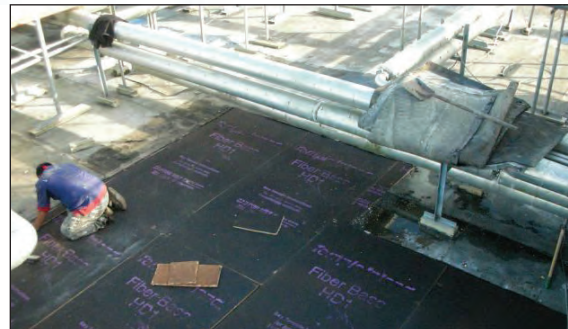
en el sustrato restaurado con un techo ASTEC® sin uniones

AHORRE

los costos de reemplazo, eliminación y tiempo de inactividad ahora (además de los costos de energía y mantenimiento en el futuro) con la garantía renovable ASTEC® RENEWABLE™.



Tras la inspección, este techo de 150.000 pies cuadrados (13.935 m²) de una sola capa solo requirió un reemplazo real del 10 % en las áreas de acumulación constante de agua. El sistema ASTEC permitió ahorrar US \$ 600.000 del total de las ofertas de reemplazo.



Solo fue necesario reemplazar 9.000 (836 m²) de los 120.000 pies cuadrados (11.148 m²) del techo de esta planta de procesamiento. Con esas superficies reparadas, el techo ASTEC costó más de un millón de dólares menos que las ofertas de reemplazo.

¿Cuánto puede ahorrar?

Descúbralo con una evaluación y un análisis de techos ASTEC sin cargo.

Llame al: 1.800.223.8494



Obtenga más información. Ingrese a whyreplace.com para conocer una breve descripción general.

¡El techo ASTEC® Re-Ply™ de aplicación líquida les da a los techos antiguos una vida nueva (y más larga)! ¡y más larga!



Esta instalación de ASTEC® Re-Ply™ costó menos de la mitad del cálculo estimativo de reemplazo total del techo (y se finalizó en un tercio del tiempo) sin problemas de eliminación de residuos, interrupciones en la instalación o costos de tiempo de inactividad.

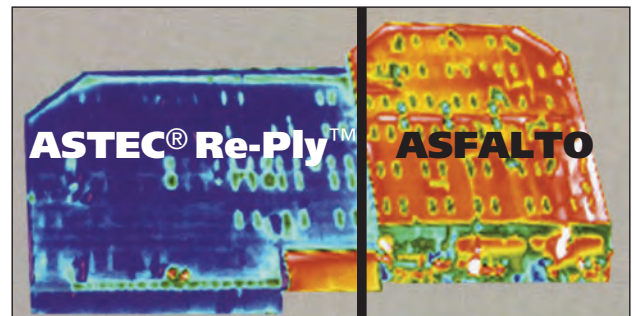
El techo ASTEC® Re-Ply™ es de aplicación líquida en capas. Este techo, con varias penetraciones, proporcionó grandes ahorros gracias a este sistema sin uniones y hermético.



Se evitaron las grúas y demás costosos problemas urbanos al minimizar el desgarró y la eliminación de residuos del techo de esta torre; todo gracias al nuevo techo ASTEC® Re-Ply™ de aplicación líquida.



Las secciones del techo ASTEC® Re-Ply™ demostraron ser 65 °F (18 °C) más frías con menos daño ocasionado por el sol y las condiciones climáticas. ASTEC ofrece garantías renovables RENEWABLE™ de 10 o 15 años (de material Y mano de obra), siempre que la preparación e instalación del techo estén a cargo de un Contratista autorizado de ASTEC®.



¡Restauré techos de metal, de una sola capa, de asfalto y de otros sustratos con fallas para obtener un desempeño “mejor que el original”!

SISTEMAS PARA TECHOS ASTEC RE-PLY DE INSULATING COATINGS CORPORATION: PERFECCIONANDO LAS MEMBRANAS ELASTOMÉRICAS DESDE 1986



MIEMBRO FUNDADOR:
Consejo de Calificación
de Techos Fríos



MIEMBRO:
Consejo de la
Construcción
Ecológica de EE. UU.



MIEMBRO:
Asociación de Fabricantes
de Recubrimientos
para Techos



MIEMBRO:
Instituto de Asesores
de Sistemas para Techos



REGISTRADO a
través de: NSF
International
ISO 9001/2008



CALIFICADO:
Etiqueta Energy Star
para techos fríos
Federal Cool Roof



CUMPLIMIENTO
APROBADO:
Código de Construcción
de Miami-Dade



TITULAR DEL CONTRATO:
Administración General
de Servicios de EE. UU.

Llame al: 1.800.223.8494 o visite: whyreplace.com

Obtenga el análisis de techos sin cargo. Compruebe sus ahorros. Instale un techo ASTEC® Re-Ply™ sustentable con una garantía renovable Renewable™.