

Attention: This Spanish translation is provided solely as a courtesy. MuleHide makes no guarantees about the accuracy or reliability of the translation. The document from which this translation has been extracted is a document in English. If there are differences between the English content and its translation, the English content is always the most accurate and the English document will always be the determining document. By choosing to use or rely on the Spanish interpretation, the user accepts the legal implications of any deficiencies or differences in the translation. MuleHide will not be liable for any damages of any kind arising from or related to the use of the translation.

Atención: Esta traducción al español se proporciona únicamente como cortesía. MuleHide no ofrece ninguna garantía sobre la exactitud o confiabilidad de la traducción. El documento del que se ha extraído esta traducción es un documento en inglés. Si hay diferencias entre el contenido en inglés y su traducción, el contenido en inglés es siempre el más preciso y el documento en inglés será siempre el documento determinante. Al elegir utilizar o confiar en la interpretación en español, el usuario acepta las implicaciones legales de cualquier.

Procedimiento para la inclusión de la fotovoltaica Tapajuntas de ancla



V2026

Los propietarios de edificios que deseen instalar equipos de generación solar sobre un sistema de cubierta con garantía MuleHide deben seguir estas directrices para incluir estas modificaciones bajo la garantía. Los anclajes propuestos (seleccionados de la lista siguiente) deben utilizar materiales de tapajuntas de la marca MuleHide y deben ser instalados por un contratista elegible para la garantía MuleHide. Se requiere prueba de compra que confirme el uso de anclajes con la marca MuleHide.

- Anchor Products U-Anchor 1400, 2400, 3400, 3400S o 4400 – con membranas MuleHide TPO, PVC Y PVC KEE como membrana de impermeabilización

Una vez instalado, inspeccionado y aprobado un producto ancla aprobado por el Departamento Técnico de MuleHide, se puede emitir el anexo de garantía y la carta de aplazamiento.

Las inspecciones de instalación de montajes solares en tejados con garantía (con soportes instalados hasta 1 año después de la emisión de la garantía) se cobrarán una tarifa estándar de 750 dólares cuando se siga el siguiente proceso.

Al instalar un sistema fotovoltaico sobre un tejado existente con garantía MuleHide (con más de 1 año desde la fecha de finalización indicada en la garantía), la tasa de inspección solar es de 0,10 \$ por pie cuadrado (basado en la superficie del techo que se cubrirá con los paneles solares) o un mínimo de 750 \$, lo que sea mayor. Se sigue el proceso que se describe a continuación.

Tejado con garantía MuleHide con instalación de sistema fotovoltaico planificada	
Paso 1:	Un contratista elegible para la garantía de MuleHide completa y presenta la solicitud de preinstalación solar y presenta este formulario a MuleHide. Una vez revisado y reconocido, el contratista elegible para garantía puede proceder con la instalación y el tapajuntado de los soportes de ancla utilizando uno de los productos aprobados anteriormente.
Paso 2:	Una vez notificado la finalización del tapajuntado de los soportes y el pago de la tasa de inspección, se programará una inspección de los tapajuntas con el Representante Técnico de MuleHide.
Paso 3:	Un Representante Técnico de MuleHide inspecciona las tampaduras de montaje del ancla. Para esta inspección debe proporcionarse acceso adecuado a las tampaduras. El Anexo de Garantía sobre los tapajuntas de anclaje se emite tras la aceptación final por parte del Departamento Técnico de MuleHide. Nota: Si los paneles solares se instalan antes de la inspección, dificultando que MuleHide realice una inspección adecuada, la inspección será cancelada y no se ofrecerá continuidad de garantía.

Las Directrices Fotovoltaicas de MuleHide están disponibles para ayudar a propietarios, especificadores y aplicadores de edificios a comprender mejor el proceso de instalación de soportes de techo que penetran paneles solares en un tejado garantizado.