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.



Boletín Técnico 2201 Procedimiento para la inclusión de tapajuntas de anclaje fotovoltaico

Junio 2022

Los propietarios de edificios que deseen instalar equipos de generación de energía solar sobre un sistema de techado garantizado por Mule-Hide deben seguir estas pautas para incluir estas alteraciones en la garantía. Los anclajes propuestos (seleccionados de la lista a continuación) deben utilizar materiales de tapajuntas de la marca Mule-Hide y deben ser instalados por un contratista elegible para la garantía de Mule-Hide. Se requiere comprobante de compra que confirme el uso de anclajes de la marca Mule-Hide.

 Anchor Products U-Anchor 1400, 2400, 3400, 3400S o 4400 – con membrana de TPO, PVC y PVC KEE de piel de mula utilizada como membrana de tapajuntas

Una vez que el Departamento Técnico de Mule-Hide instala, inspecciona y aprueba un producto de anclaje aprobado, se puede emitir el anexo de garantía y la carta de continuación.

Las inspecciones de instalación de montaje solar en techos garantizados (con montajes que se instalan hasta 1 año después de la emisión de la garantía) se cobrarán a una tarifa estándar de \$ 500 cuando se siga el proceso a continuación.

Al instalar un sistema fotovoltaico sobre un techo garantizado por Mule-Hide existente (más de 1 año a partir de la fecha de finalización indicada en la garantía), la tarifa de inspección solar es de \$ 0.05 por pie cuadrado (según los pies cuadrados del área del techo que se cubrirá con los paneles solares) o un mínimo de \$ 500, lo que sea mayor. Se sigue el proceso que se describe a continuación.

Techo garantizado de piel de mula con instalación de sistema fotovoltaico planificada	
	Un contratista elegible para la garantía Mule-Hide completa y envía la Solicitud de preinstalación
	solar y envía este formulario a Mule-Hide. Una vez revisado y reconocido, el contratista elegible
Paso 1:	para la garantía puede proceder con la instalación y el tapajuntas de los soportes de anclaje
	utilizando uno de los productos aprobados anteriormente.
	Tras la notificación de la finalización del tapajuntas de las monturas y el pago de la
Paso 2:	tarifa de inspección, se programará una inspección de los tapajuntas con el
	Representante Técnico de Mule-Hide.
	Un representante técnico de Mule-Hide inspecciona los tapajuntas del montaje del ancla. Se
	debe proporcionar un acceso adecuado a los tapajuntas para esta inspección. El Anexo de
	Garantía que cubre los tapajuntas de anclaje se emite al momento de la aceptación final por
	parte del Departamento Técnico de Mule-Hide.
Paso	Nota: Si los paneles solares se instalan antes de la inspección, lo que dificulta la
3:	capacidad de Mule-Hide para realizar una inspección adecuada, la inspección se
	cancelará y no se ofrecerá ninguna continuación de la garantía.
	•

Las pautas fotovoltaicas de Mule-Hide están disponibles para ayudar a los propietarios de edificios, especificadores y aplicadores a comprender mejor el proceso de instalación de soportes de techo penetrantes de paneles solares en un techo garantizado.