

() 3.7 (. 89.61 () 8.9 (0 0.141 0) 2.8 () 8.3 ()
0 0.141 0) 7.6 () 1.9 () 8 () 3.5 () 3.8 () 8.6 () 7 () 2.9 ()

Techos:



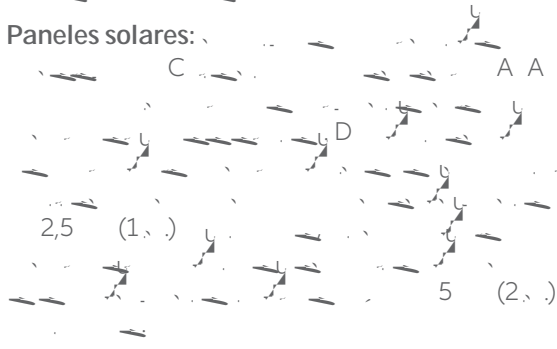
Equipamiento montado en el techo: E



Tragaluces: E



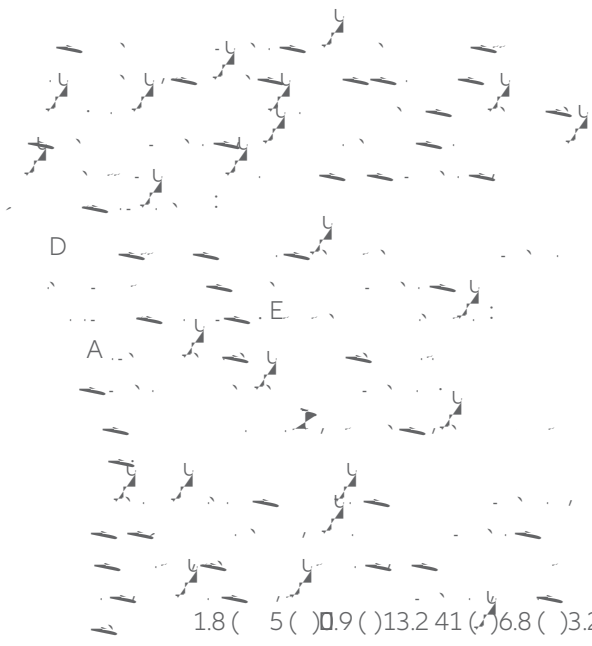
Paneles solares:



dn.a10166

PLANIFICACIÓN PREVIA A UNA TORMENTA GRANIZO

La clave para minimizar el daño ocasionado por una tormenta de granizo es estar bien preparados antes de que ocurra.



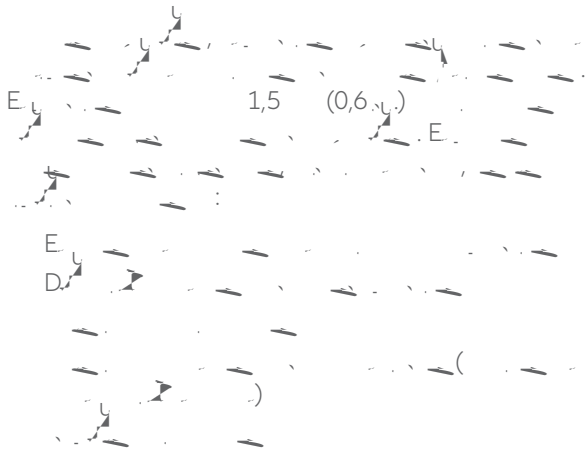


DURANTE UNA TORMENTA CON GRANIZO



DESPUÉS DE UNA TORMENTA DE GRANIZO





Orientación: Por experiencia pasada se sabe que una medida es orientar los patios de almacenamiento en dirección de la trayectoria principal del granizo (y no en dirección del clima principal), de modo que la parte trasera quede de frente a la tormenta; de este modo este 828a;

Techo protector: Constan de postes, vigas, soportes y tirantes de acero en el techo, así como marcos que pueden sujetar elementos de metal expandido y galvanizado en caliente. Esta construcción está diseñada para interceptar piedras de granizo con un diámetro de 10 mm (0,4 in.) o más. La protección contra el granizo que viene de costado se puede lograr construyéndolos lo más bajo posible y agregando extensiones laterales.

Esta es una reclamación.



Edificios livianos: Por lo general, tienen un ancho de hasta 100 m (328 ft), mientras que prácticamente no tiene un límite de longitud. Tenga en cuenta que a veces se genera un microclima en el edificio que causa condensación. Esto se puede evitar utilizando secadores de aire industriales o dispositivos de extracción de aire.

