



*Esta lista representa solo proyectos de bricolaje que puede hacer usted mismo.
Para proyectos más avanzados, por favor consulte a un contratista autorizado y asegurado.*

1. Techo

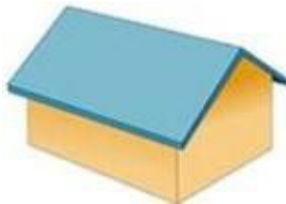
Cubierta del techo (vista desde el exterior con binoculares o con la ayuda de una escalera)

¿Cuál es su tipo de techo?

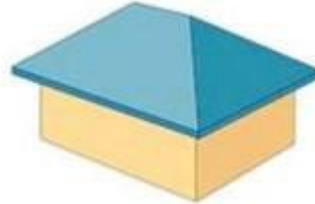
A dos aguas

A cuatro aguas

Otro: _____



Techo a dos aguas



Techo a cuatro aguas

¿Cuál Las tejas del borde del techo están sueltas o se sienten quebradizas al tocarlas?

Sí

No



Tejas sueltas o quebradizas

¿Faltan tejas?

Sí

No

En caso afirmativo, anote la ubicación aquí: _____

¿Hay muchos gránulos en sus canaletas?

Sí

No

2. Sofitos

Tipo de soffito

Madera

Vinilo

Metal

¿Los soffitos están reforzados de forma adecuada para resistir la fuerza del viento?

Sí

[No](#)

¿Puede ver algún signo de pudrefacción o daño por agua en los soffitos o alrededor de estos?

Sí

No



3. Áticos

Fijación del techo (con linterna desde adentro del ático)

¿Puede ver hileras de clavos largos a un lado del armazón, pues no lo están penetrando?

[Sí](#)

No



Clavos largos

¿Tiene correas para huracanes colocadas donde cada viga o cercha del techo se encuentra con la parte superior de la pared?

Sí

[No](#)

¿Cuántas correas para huracanes ve?

[Ninguna](#)



Correa para huracanes

3. Áticos (continuación)

Fugas en el techo (vistas desde el interior del ático)

¿Puede ver manchas de agua o de goteo, o marcas oscuras en el techo o en el ático?

Sí

No

¿Puede ver algún rayito de sol que atraviesa el techo donde este se une a los conductos de plomería y se interseca con las paredes u otras secciones del techo?

Sí

No

4. Ventanas

Para asegurarse de que las ventanas de su hogar estén protegidas de penetración de residuos transportados por el viento, instale ventanas resistentes a impactos o postigos que cumplan con las siguientes normas reconocidas de aprobación de productos: ASTM E1996-03 o los protocolos PA 201, PA 202 y PA 203 del condado de Miami-Dade y TAS 202 y TAS 203 del Código de Construcción de Florida.

¿Qué tipo de ventanas tiene?

¿En qué año se instalaron?

¿Son resistentes a impactos?

Sí

No

¿Tienen postigos u otro tipo de protección comprobada y aprobada?

Sí

[No](#)



Postigos de paneles de aluminio



Postigos tipo acordeón

5. Puertas

¿La puerta y sus jambas están libres de fisuras?

Sí

No

Hay tornillos o bisagras sueltos?

Sí

No

¿Tiene alguna puerta doble?

Sí

No

¿Alguna puerta doble tiene pestillos arriba y abajo?

Sí

No

En caso afirmativo, escriba la longitud del pestillo empotrado en dintel y umbral:



Bisagra intacta



Puertas dobles

6. Puertas de la cochera: repita este paso para cocheras con varias puertas.

¿Cuál es el calibre (grosor)?

¿La puerta es resistente a vientos o a impactos?

Sí

No

¿Cuántos soportes de montaje ve alrededor de la puerta?

6. Puertas de la cochera (continuación): repita este paso para cocheras con varias puertas.

¿Cuántos refuerzos horizontales hay en la puerta?

De los pernos que sujetan la puerta o el riel, ¿hay alguno extraviado u oxidado?

Sí No

¿Hay rieles dañados o sueltos?

Sí No

¿Ve señales de desgaste en las ruedas?

Sí No



Riel y rueda



Etiqueta que especifica el grosor y la resistencia a impactos

Refuerzo horizontal

7. Canaletas

¿Hay alguna unión suelta en las canaletas?

Sí No

¿Hay algún bajante pluvial suelto o faltante?

Sí No

¿Ve señales de erosión en el suelo alrededor de su casa?

Sí No



Unión de una canaleta

7. Canaletas (continuación)

¿Sus canaletas están libres de residuos?

Sí [No](#)



Residuos en una canaleta

8. Jardinería

¿Hay grietas en los troncos de los árboles o en las ramas grandes?

Sí

No

¿Puede ver hongos o infestación de insectos?

Sí

No

¿Hay alguna rama cerca de la casa o colgando encima de esta? ¿Hay algún cable eléctrico?

Sí

No

¿Qué tipo de materiales de jardinería sueltos tiene?

Mantillo

Rocas



Debris in Gutter



Debris in Gutter