

... Tu Casa Segura... Tu Familia Tranquila ...

Edad de las Casas y Equipos / Corrosión

El impacto del huracán María se sintió en cada hogar contribuyendo la edad avanzada de las casas y el ciclo de vida útil de los equipos y materiales como un factor agravante.

- Revisa cada componente de tu casa y reemplaza o reconstruye los que ya cumplieron su vida útil o fueron muy impactados por escombros.
- Revisa la corrosión en los techos de metal, en estructura expuesta, tornillos y en los anclajes de equipos en el techo pues están débiles ante el viento.
- Utiliza materiales resistentes a la corrosión.
- Todas las tormenteras tuvieron impactos. Revisa sus paneles y anclajes. Reemplaza aquellos paneles abollados, coteja que tengan todos sus tornillos y anclajes. Considera adquirir una nueva si ya cumplió su ciclo de vida.

Exterior

- Limpia los desagües del techo, patio y alcantarillas y mantenlos libres de escombros colocando una tela metálica en la boca del mismo, permitiendo el flujo del agua, pero no el de la basura.
- Los escombros que dañaron las cubiertas de los techos durante el huracán, por lo general procedían del propio edificio, lo que llevó a la infiltración de agua. Se debe anclar adecuadamente equipos al techo incluyendo las tejas.

Puertas y Ventanas

- Las ventanas deben estar fijadas con tornillos de 3" a 4" de largo y que no falte ninguno. Durante el huracán deben estar cerradas.

- Tranca por dentro las lamas de ventanas débiles colocando un tablón de madera diagonal o vertical.
- Añade pestillos o trancas a puertas que puedan abrirse con el viento, especialmente a puertas dobles que solo tienen en el centro una cerradura.
- Tranca las puertas de garaje con una barra o soporte vertical. Asegúralas contormenteras si el material es débil a resistir impactos. Déjala abierta si deseas proteger la puerta de garaje de impactos o succión del viento.
- Protege las ventanas y puertas de cristal contra impactos. Utiliza tormenteras o paneles de madera.

A/C / Tragaluz / Elevador

- El acondicionador de aire debe estar fuertemente anclado a la pared o al marco de la ventana. Puedes fijarlo aún más colocando en el interior cuatro angulares en cada extremo para contrarrestar el empuje del viento.
- Inspecciona que los tragaluces no tengan filtración de agua. Puedes construirle un marco de madera alrededor y cubrirlo con un panel de madera.
- Protege cuartos mecánicos y equipos de elevadores contra la entrada de agua.
- Ante un huracán, debes subir el elevador al último piso y apagarlo.

Sistema Eléctrico / Plomería

- El panel de distribución debe estar lejos de cualquier área inundable. Desconéctalo previo a un huracán o amenaza natural.

- Cables eléctricos expuestos deben estar encerrados en un tubo o conducto aprueba de agua y corrosión.
- Si algún equipo o parte del sistema eléctrico se ha mojado durante una amenaza natural, mantenlo desconectado hasta que sea evaluado por un perito electricista.
- Todas las líneas sanitarias de gas, agua y pozos sépticos deben ser evaluadas antes y después del azote de una amenaza natural. Cierra estas líneas durante el paso del huracán.
- Eleva los sistemas eléctricos y mecánicos sobre el nivel de inundación.

Estructura

- Si tu casa es de hormigón y bloques, corrige las filtraciones y grietas. Refuerza las paredes de bloques con varillas, columnas y vigas de hormigón.
- Si tu casa es de madera, refuérzala con anclajes.

Habitación Segura

- Se motiva a los residentes a construir refugios de tormenta en sus residencias. FEMA ha desarrollado un diseño prescriptivo y planes de construcción en la guía FEMA P320 en [fema.gov](https://www.fema.gov)

<https://www.fema.gov/fema-p-320-taking-shelter-storm-building-safe-room-your-home-or-small-business>