

# GUÍA SENCILLA PARA CASAS PREFABRICADAS/CASAS RODANTES RESIDENCIALES



FEMA



Esta guía le ayudará a cumplimentar el formulario de solicitud de seguro de inundación para casas prefabricadas/casas rodantes residenciales. Para más información, consulte el [manual de seguros contra inundaciones \(FIM\)](#), sección 3: **Cómo completar el formulario.**

**Nota: Para obtener información sobre la cobertura, consulte el [Formulario de vivienda de la Póliza Estándar del Seguro de Inundación.](#) (Enlace a una página web en inglés.)**

## LÍMITES DE COBERTURA Y DEDUCIBLES

Límites máximos de cobertura en el programa regular - Casas prefabricadas/Casas rodantes residenciales		Cobertura del continente	Cobertura del contenido	
		\$250,000	\$100,000	
Opciones de deducible mínimo				
Opciones de continente estándar		Opciones de continente de excepción: Edificio Pre-FIRM que recibe un descuento obligatorio		Opciones de contenido
Cobertura del continente de \$100,000 o menos	Cobertura del continente de más de \$100,000	Cobertura del continente de \$100,000 o menos	Cobertura del continente de más de \$100,000	Cobertura del contenido por cualquier cantidad
\$1,000	\$1,250	\$1,500	\$2,000	\$1,000

Existen opciones de deducible más elevado de \$2,000, \$5,000 o \$10,000.

Consulte la tabla de deducibles para la cobertura de continente y contenido en la sección 3 del FIM II. D. 3.

## TIPO DE CIMIENTOS

**Seleccione uno de los seis tipos de cimientos que mejor describa el edificio.**

\*Los asteriscos indican los tipos de cimientos que pueden beneficiarse de los descuentos por aberturas para inundación.



### Losa sobre rasante (no elevado)

Edificio cuyos cimientos son de losa sobre rasante o losa sobre muro pantalla.



### Sótano (no elevado)

Un edificio no elevado que tiene un piso o cualquier área del edificio, incluso cualquier habitación a desnivel hundida o parte de una habitación, por debajo del nivel del suelo (subrasante) por todos sus lados.



### \*Entresuelos (entresuelos elevados o no elevados sobre capa subrasante)

Un edificio que tiene su piso más inferior elevado sobre el suelo por un entresuelo.



### Elevado sin estructura cerrada construida sobre postes, pilotes o pilares

Edificio cuyo piso inferior está elevado sobre el suelo mediante postes, pilotes, pilares, columnas o muros de corte paralelos sin estructura cerrada por debajo del piso elevado más bajo.



### \*Elevado con estructura cerrada construida sobre postes, pilotes o pilares

Edificio cuyo piso inferior está elevado sobre el suelo mediante postes, pilotes, pilares, columnas o muros de corte paralelos con una estructura cerrada por debajo del piso elevado.



### \*Elevado con estructura cerrada no construida sobre postes, pilotes o pilares (muros de cimientos sólidos)

Edificio cuyo piso más bajo está elevado sobre el suelo mediante muros de los cimientos (muros perimetrales sólidos) con una estructura cerrada de piso completa.

## DESCUENTOS POR MITIGACIÓN

### Maquinaria y equipos elevados

Los asegurados pueden recibir un descuento por mitigación si ciertas Maquinarias y Equipos (M&E) y enseres eléctricos que dan servicio al edificio, ya sea dentro o fuera del edificio, están elevados al menos a la altura del suelo por encima del primer piso del edificio. Consulte la sección 3 del FIM II. C. 5. a. para obtener una lista de las maquinarias y equipos (M&E) que deben estar elevados para obtener el descuento.

### Aberturas para inundación adecuadas

Los asegurados pueden recibir un descuento por mitigación si tienen ciertos tipos de cimientos construidos con aberturas para inundación adecuadas. Las aberturas de ingeniería son una opción con documentación. Consulte la sección 3 del FIM II. C. 5. b. para obtener más información sobre las aberturas adecuadas.

## DETERMINACIÓN DE LA ALTURA DEL PRIMER PISO

La altura del primer piso (FFH), o la altura del primer piso más inferior del edificio por encima de la rasante adyacente, es otra variable de clasificación crítica para entender el riesgo de inundación. FEMA determinará un valor FFH utilizando la información de la solicitud y varios conjuntos de datos. Los Certificados de Elevación (EC) ya no son obligatorios, pero pueden ser una herramienta opcional para establecer la FFH. Los asegurados pueden presentar un EC para facilitar el valor FFH. El sistema de FEMA revisará los valores y aplicará el valor FFH que sea más ventajoso para el asegurado. Si se utiliza un EC para establecer el valor FFH, se deben indicar los siguientes datos:

- Fecha del EC
- Número de diagrama del edificio
- Información de la sección C o E del EC como se indica a la derecha

\*Para determinar la LFE cuando se utilice la sección C de la CE o la altura del primer piso cuando se utilice la sección E del EC, consulte la sección 3 del FIM II. C. 4. c. Tabla 15 o 16.

Todos los EC y levantamientos topográficos deben estar firmados, ir acompañados de fotografías y presentarse a las aseguradoras de NFIP. Consulte la sección 3 del FIM II. C. 4. d.

### Cómo utilizar la información del certificado de elevación (EC) opcional de la sección C para rellenar el formulario de solicitud

1. Indique la rasante más baja adyacente (LAG) (sección C2f. del EC)
2. Indique la elevación del piso más bajo (LFE)\*
3. Indique la altura del primer piso\* (la altura del primer piso es la diferencia entre LAG y LFE)

### Cómo utilizar la información del certificado de elevación (EC) opcional de la sección E para rellenar el formulario de solicitud

1. Indique la altura del primer piso

## CARACTERÍSTICAS DEL EDIFICIO

### Fecha de construcción/fecha de mejora Sustancial

La determinación de la fecha de construcción de las casas prefabricadas/rodantes y los remolques de viaje depende de si se encuentran en un parque o subdivisión de casas prefabricadas o en lotes o terrenos de propiedad individual.

#### Si se encuentran en un parque o subdivisión de casas prefabricadas, utilice:

- La fecha en que se construyeron las instalaciones para dar servicio a la casa prefabricada; o
- La fecha del permiso de construcción, siempre que la construcción haya comenzado en un plazo de 180 días a partir de la fecha del permiso.

#### Si se encuentran en un lote o terreno de propiedad individual, utilice:

- La fecha en que la casa prefabricada se fijó permanentemente al terreno; o
- La fecha del permiso, si se fijó al terreno dentro de los 180 días siguientes a la fecha del permiso de construcción

Consulte la sección 3 del FIM II. C. 9. a. iii.

### Superficie en pies cuadrados

Indique la superficie habitable total construida. Un garaje adjunto o un ático convertido en espacio habitable deben incluirse en el cálculo de la superficie en pies cuadrados. No incluya las siguientes superficies en el cálculo de los pies cuadrados: cualquier zona de garaje utilizada únicamente como estacionamiento, almacenamiento o acceso; sótano o estructura cerrada acabada o sin acabar; o porches o terrazas. Consulte la sección 3 del FIM II. C. 7. a.

## OTRAS CONSIDERACIONES:

### El edificio es elegible para un descuento Pre-FIRM, por nuevo ¿Mapeo u otro descuento obligatorio?

Consulte la sección 3 del FIM II. E para más información sobre descuentos.

### Cantidad de pisos del edificio

Determine la cantidad de pisos del edificio basándose en la cantidad de pisos sobre el nivel del suelo, excluyendo las estructuras cerradas o sótanos (acabados o sin acabar), los entresuelos (a nivel del suelo o subterráneos) y determinados áticos (si no se utilizan como espacio habitable). Consulte la sección 3 del FIM II. C. 9. d.

### Costo de reemplazo del edificio (incluidos los cimientos)

En la mayoría de los casos, FEMA determinará el valor del costo de reemplazo del edificio para el edificio basándose en los datos del formulario de solicitud y en los datos de la industria de seguros relacionados con el domicilio de la propiedad. El valor del costo de reemplazo del edificio utilizado para la clasificación no afecta al costo de reemplazo del edificio determinado en el momento de la pérdida. Consulte la sección 3 del FIM II. C. 7.

### ¿El edificio es la residencia principal del asegurado?

Para que se considere residencia principal, el asegurado o su cónyuge deben vivir en la residencia más del 50% de los 365 días naturales posteriores a la fecha de entrada en vigor de la póliza. Consulte la sección 3 del FIM II. C. 9. i.

### Número de identificación

Registre el número de identificación (número de serie) de la casa prefabricada o rodante en el formulario de solicitud.

### ¿Se trata de una nueva póliza emitida como consecuencia de una operación inmobiliaria?

El nuevo propietario de un edificio asegurado por NFIP puede tener derecho a consultar la sección 3 del FIM recibir cualquier descuento obligatorios que el anterior asegurado recibía. Consulte la sección 3 del FIM II. E. 4.