

NOTAS GENERALES:

1. PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, CONSULTE LAS NORMAS FORTIFIED HOME QUE SE APLICAN.
2. LAS NORMAS FORTIFIED HOME DEBEN APLICARSE JUNTO CON LOS CÓDIGOS, ORDENANZAS Y REGLAMENTOS FEDERALES, ESTATALES Y LOCALES, ADEMÁS DEL DISEÑO ESTRUCTURAL REALIZADO POR TERCEROS. EN CASO DE CONFLICTO ENTRE DISPOSICIONES, SE USARÁ LA QUE SEA MÁS ESTRICTA.

Tabla F-RS-2: REQUISITOS MÍNIMOS PARA EL GROSOR Y LA FIJACIÓN DEL REVESTIMIENTO DEL TECHO

Edición de ASCE	Grosor mínimo del revestimiento del techo ^{1,2,3}	Tipo/tamaño mínimo del clavo ^{1,4,5}	Distancia mínima entre clavos (todas las áreas del techo) ¹
ASCE 7-22 y anteriores	7/16" <i>Consulte las notas 1, 2 y 3.</i>	RSRS-01; clavo de 0.113" de diám. x 2-3/8" con vástago anular para revestimiento de techos	4" DE CENTRO A CENTRO <i>(13 clavos por cada sección de 4 ft)</i>

Notas:

1. Los requisitos del código de construcción local relativos al grosor del revestimiento del techo, al tamaño de los clavos o a la distancia de fijación pueden ser más estrictos en función de las condiciones del lugar.
2. En el caso de las cubiertas de techo de hormigón y tejas de arcilla, el grosor mínimo obligatorio del revestimiento es de 15/32".
3. En el caso de cubiertas de techos metálicos, compruebe que se cumplan los requisitos de grosor del revestimiento del fabricante.
4. Diámetro del clavo de cabeza redonda completa. No se permitirán clavos de cabeza recortada, clavos comunes ni grapas. Consulte la figura 1 del detalle F-RS-2.
5. Pueden ser necesarios clavos más largos para revestimientos más gruesos. El clavo debe ser lo suficientemente largo para penetrar un mínimo de 1-5/8" en la cercha o la viga.

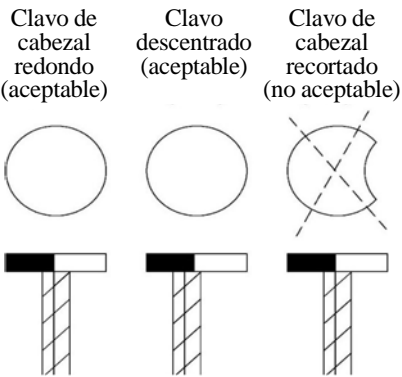
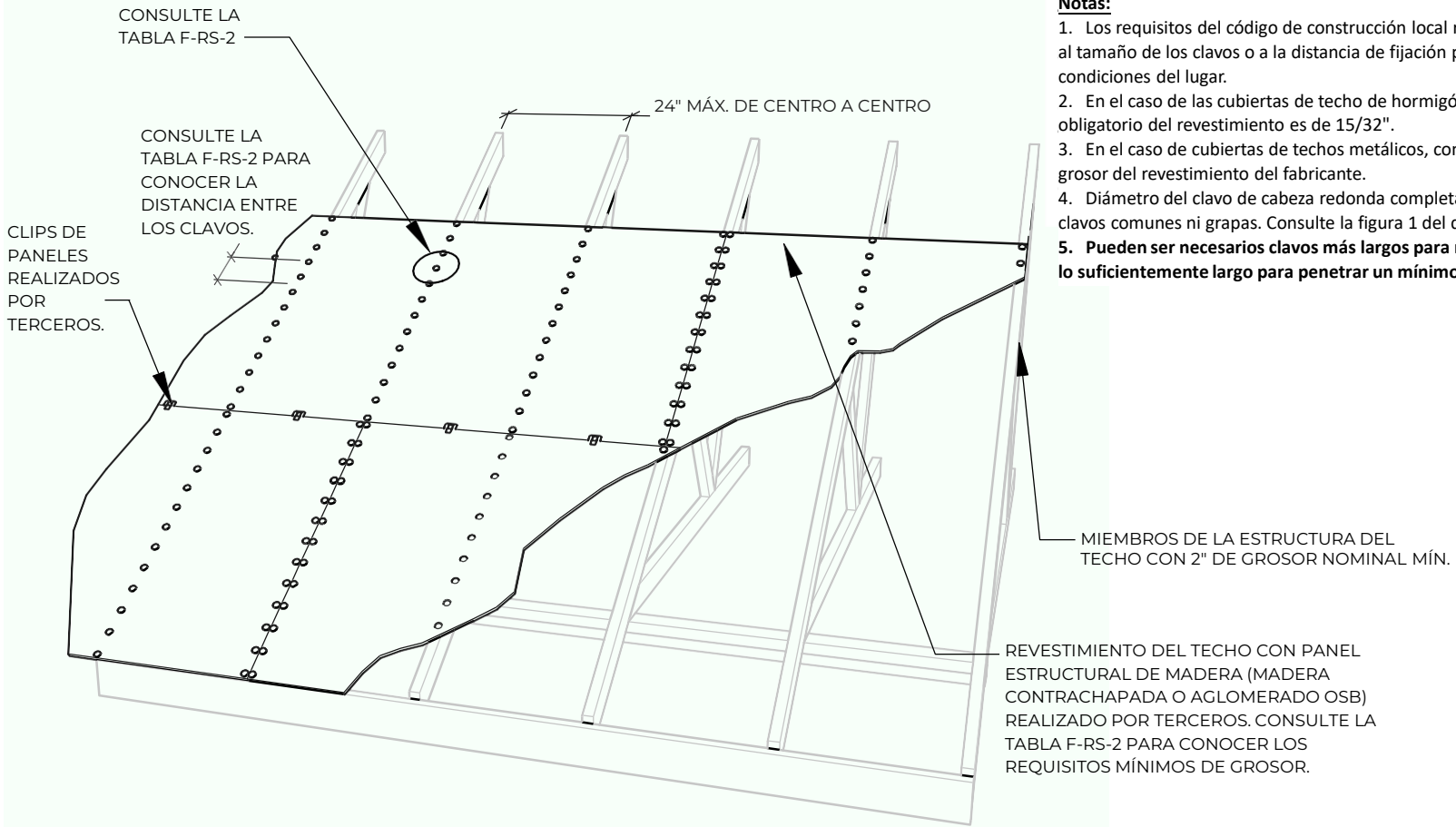


FIGURA 1.



NORMAS QUE SE APLICAN:

FORTIFIED HOME™ - HURRICANE (CERTIFICACIÓN PARA HURACANES) (2025)
 FORTIFIED HOME™ - HIGH WIND (CERTIFICACIÓN PARA VIENTOS FUERTES) (2025)

DESCRIPCIÓN:

HURACANES Y VIENTOS FUERTES:
 FIJACIÓN DE LA PLATAFORMA DEL
 TECHO EN UNA CONSTRUCCIÓN NUEVA;
 PANELES ESTRUCTURALES DE MADERA

DIBUJO N.º:

F-RS-2

FECHA:

11/01/2024