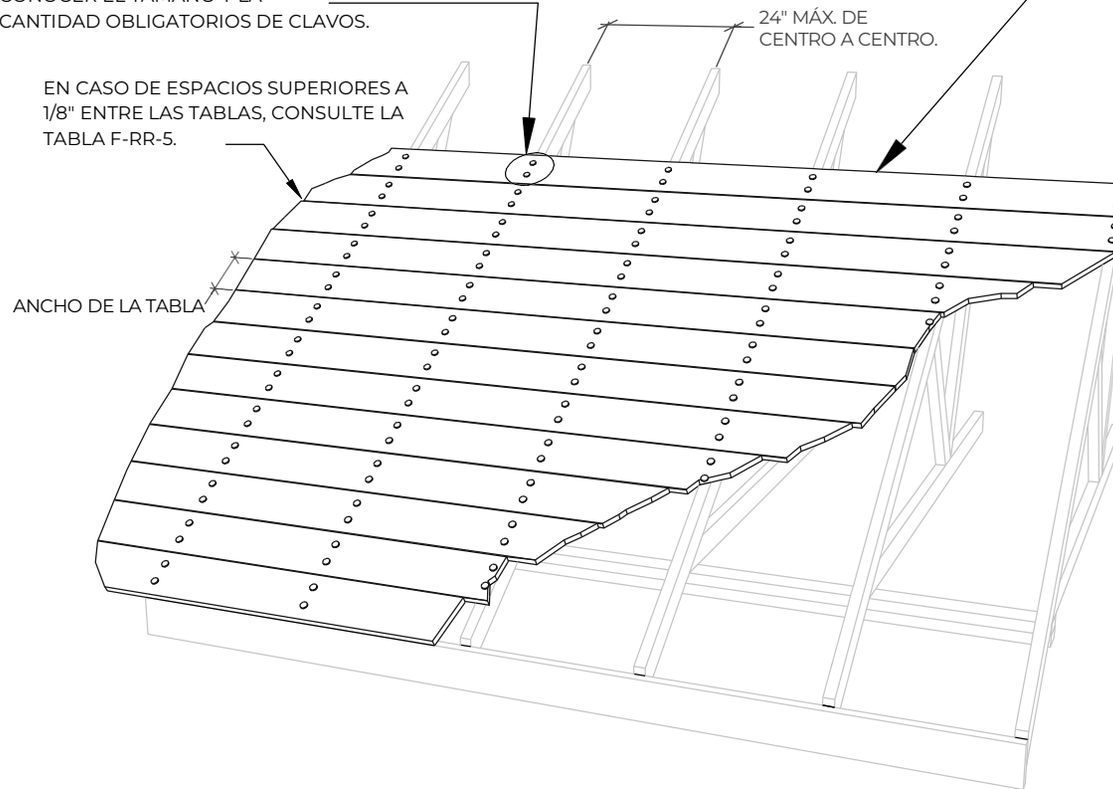


NOTAS GENERALES:

1. PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, CONSULTE LAS NORMAS FORTIFIED HOME QUE SE APLICAN.
2. SE APLICA A LAS CUBIERTAS DE TECHOS DE TEJAS O METÁLICAS.
3. 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.
4. EN CASO DE **RENOVACIÓN DEL TECHO**, DEBE DOCUMENTARSE LA COLOCACIÓN DE CLAVOS EXISTENTE PARA CUMPLIR CON LA TABLA F-RS-1, O LAS TABLAS DEBEN VOLVER A CLAVARSE SEGÚN LA TABLA F-RS-1. EN EL CASO DE **NUEVAS CONSTRUCCIONES**, LA COLOCACIÓN DE CLAVOS DEBE CUMPLIR CON LA TABLA F-RS-1. SE ACEPTAN CLAVOS DE VÁSTAGO ANULAR O CLAVOS DE VÁSTAGO LISO CON IGUAL DIÁMETRO Y EMPOTRAMIENTO.

CONSULTE LA TABLA F-RS-1 PARA CONOCER EL TAMAÑO Y LA CANTIDAD OBLIGATORIOS DE CLAVOS.

EN CASO DE ESPACIOS SUPERIORES A 1/8" ENTRE LAS TABLAS, CONSULTE LA TABLA F-RR-5.



CUBIERTA DE TECHO DE MADERA ASERRADA DE 5/8" MÍNIMO O DE TABLAS DE MADERA DE OTROS FABRICANTES.

MIEMBROS DE LA ESTRUCTURA DEL TECHO CON 2" DE GROSOR NOMINAL MÍN.

Tabla F-RS-1: ELEMENTOS DE FIJACIÓN NECESARIOS PARA FIJAR LA PLATAFORMA DE TABLAS DE MADERA.

ANCHO DE LA TABLA/MADERA (PLATAFORMA DEL TECHO)	CANTIDAD Y DIMENSIONES MÍNIMAS DE CLAVOS POR TABLA PARA CADA ELEMENTO DE LA ESTRUCTURA QUE ATRAVIESA
HASTA 8".	DOS (2) CLAVOS DE 0.131" DE DIÁMETRO MÍN. CON PENETRACIÓN DE 1-5/8" EN LOS MIEMBROS DE LA ESTRUCTURA DEL TECHO (LONGITUD MÍN. DEL CLAVO = 2-1/2")
MÁS DE 8".	TRES (3) CLAVOS DE 0.131" DE DIÁMETRO MÍN. CON PENETRACIÓN DE 1-5/8" EN LOS MIEMBROS DE LA ESTRUCTURA DEL TECHO (LONGITUD MÍN. DEL CLAVO = 2-1/2")

NOTA: SE ACEPTARÁN LOS CLAVOS DE CABEZA CORTADA, CABEZA EN D O CABEZA REDONDA, SIEMPRE QUE TENGAN EL DIÁMETRO Y LA LONGITUD MÍNIMOS OBLIGATORIOS.



NORMAS QUE SE APLICAN:

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

DESCRIPCIÓN:

FIJACIÓN DE LA PLATAFORMA DEL TECHO:
 PLATAFORMA DEL TECHO DE MADERA ASERRADA
 O TABLAS DE MADERA SIN ESPACIOS

DIBUJO N.º:

F-RS-1

FECHA:

11/01/2024