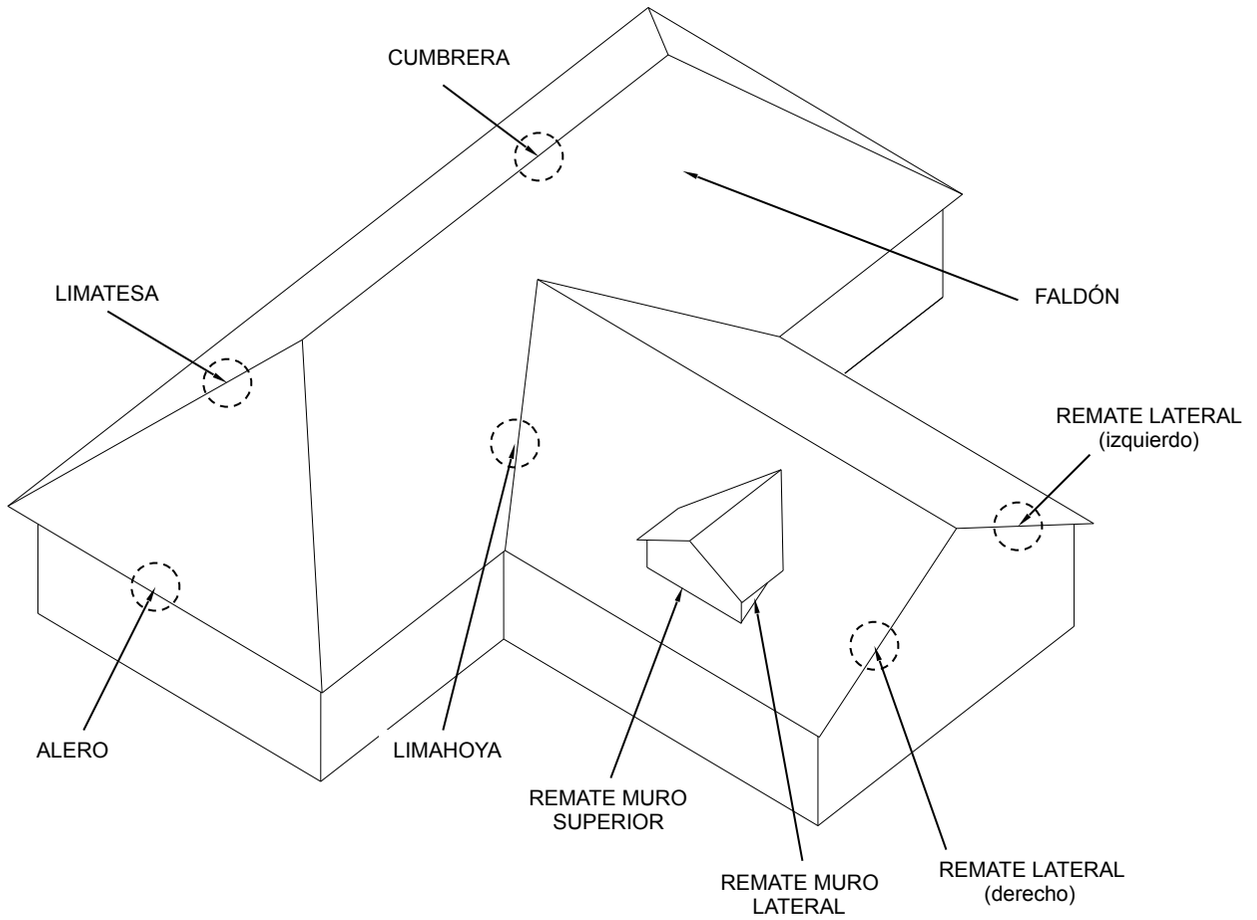




# Manual de instalación Verea Spanish 'S'



## IDENTIFICACIÓN DE ZONAS SINGULARES DEL TEJADO

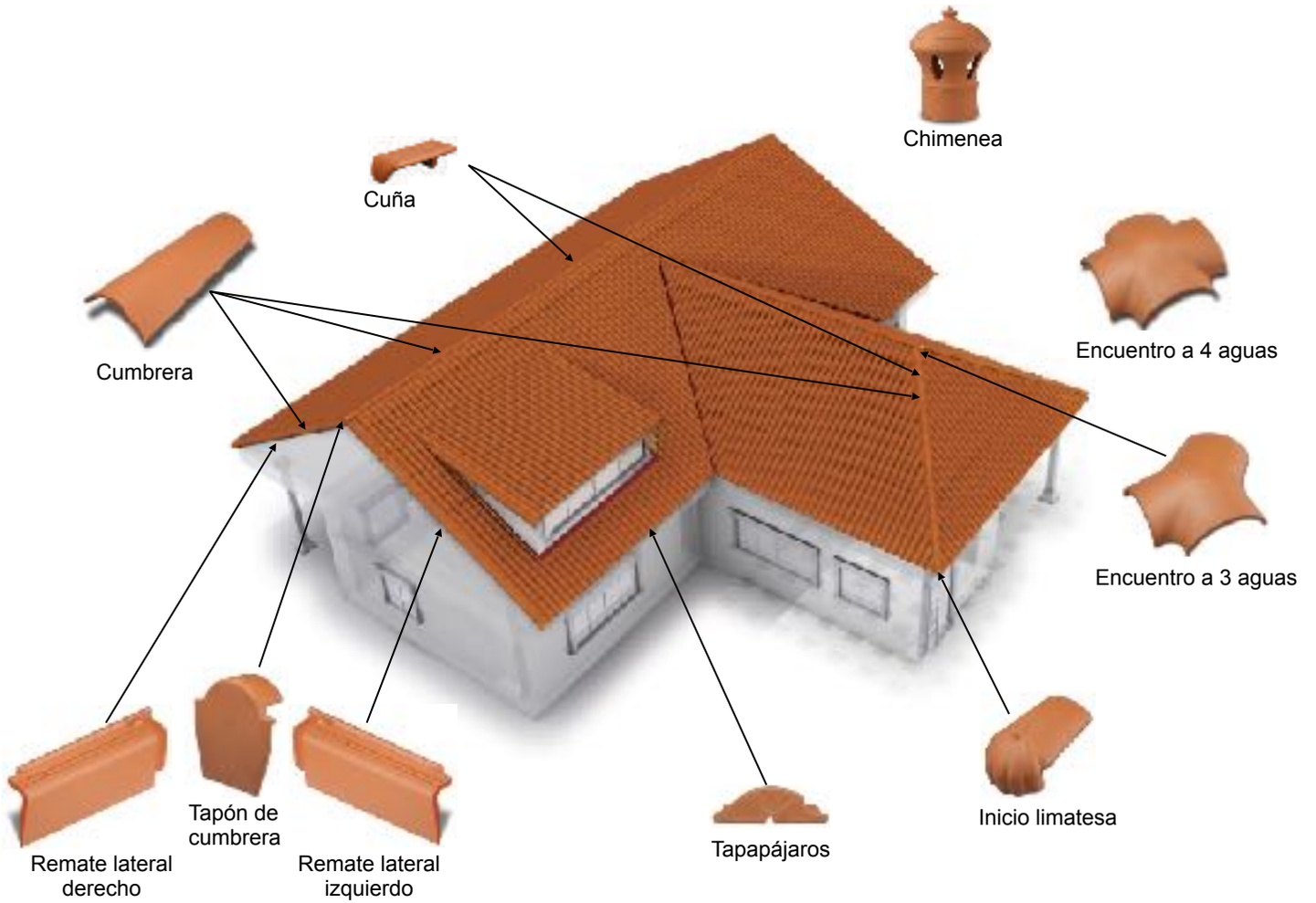


### ADVERTENCIA

Es importante advertir que estas recomendaciones no son ni las garantías, explícitas o implícitas, ni representativas del único método por el cual se puede instalar la teja Veree Spanish 'S'. Por el contrario, tratan de resumir para el diseñador, instalador o desarrollador buenas prácticas de techado y los requisitos a tener en cuenta para la instalación de este modelo de teja. Estas directrices pueden no ser aplicables en todas las áreas geográficas. Es responsabilidad de los individuos que se están refiriendo a estas directrices determinar qué es lo mejor para su proyecto en particular.

**Consulte con las autoridades locales antes de la instalación**

IDENTIFICACIÓN DE LOS ACCESORIOS



Detalle de tapón de cumbrera y remate lateral



Detalle de cuña

Please refer to:

- Aviso de aceptación NOA #14-0107.01 emitido por Miami-Dade County (disponible en nuestra página web [www.ceramicaveree.com](http://www.ceramicaveree.com)).
- Manual de Instalación de Teja de Hormigón y Arcilla editado por FRSA & TRI (Florida Roofing, Sheet Metal and Air Conditioning Contractors Association, Inc. & Tile Roofing Institute)
- Manual de Instalación de Teja de Hormigón y Arcilla editado por TRI & WSRCA (Tile Roofing Institute & Western States Roofing Contractors Association)

para completar las especificaciones de instalación.

## CUBIERTA

La cubierta sólida deberá tener un grosor adecuado para que sea estructuralmente adecuada y correctamente fijada para soportar las cargas. El material de cubierta y su instalación deberán cumplir con todos los requisitos locales del Código de Construcción.

## IMPERMEABILIZACIÓN

No instalar la capa impermeabilizante sobre superficies mojadas, congeladas o heladas. Consulte los códigos de construcción locales para comprobar su cumplimiento.

## COLOCACIÓN DE LA TEJA

### 1. Planteamiento de la colocación

#### 1.1. Planteamiento horizontal

Marcar líneas horizontales a 42,55 cm, lo que proporcionará un tope nominal de 7,62 cm.

Establezca el primer recorrido a 50 cm menos del saliente deseado desde el alero. El saliente debe ser desde 0,75 a 5 cm.

#### 1.2. Planteamiento vertical

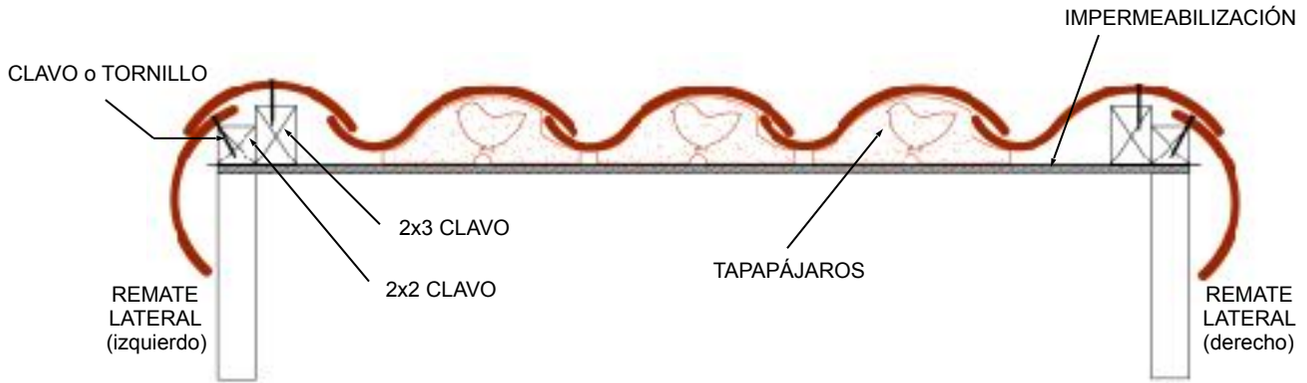
Marcar líneas verticales a 24 cm (entre 23,50 cm y 24,10 cm en un intento de terminar con una teja completa en los extremos del faldón).

**Nota:** Debido a la naturaleza de la arcilla, pueden existir variaciones de color y tamaño con respecto a los datos técnicos. Las mediciones de la teja deben ser verificadas en el momento de la instalación y ajustar así las directrices para asegurar una mejor instalación.

## 2. Detalle de Remate lateral

### 2.1. Opción 1: Remate lateral doble curvo

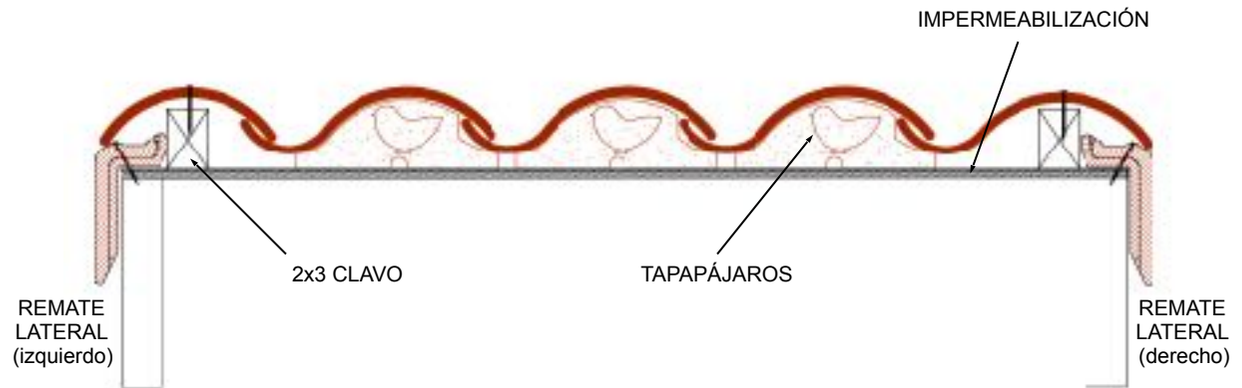
Asegure cada teja con dos clavos o tornillos resistentes a la corrosión de longitud suficiente para penetrar en el bastidor un mínimo de 0,75 cm.



**NOTA:** Rake tile application at finishing end sealant may be needed.

### 2.2. Opción 2: Remate lateral recto

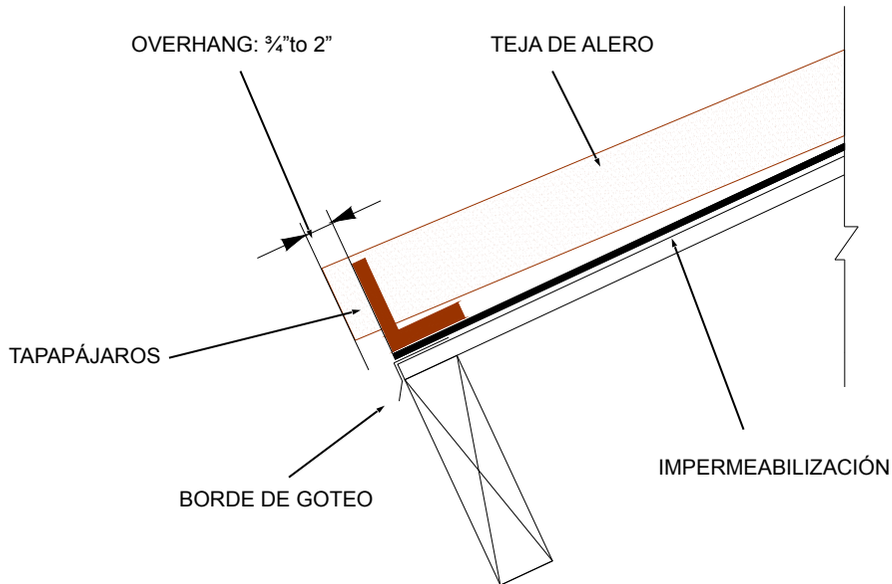
Asegure cada teja con dos clavos o tornillos resistentes a la corrosión de longitud suficiente para penetrar en el bastidor un mínimo de 0,75 cm.



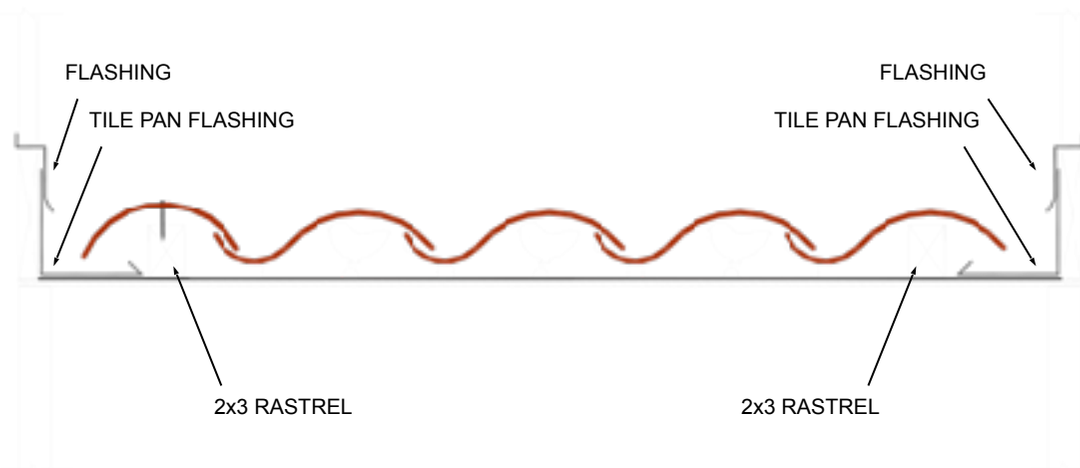
### 3. Detalle de Alero

Instale tapapájaros de arcilla o un cierre de alero metálico para elevar el primer recorrido de la teja en el borde del alero.

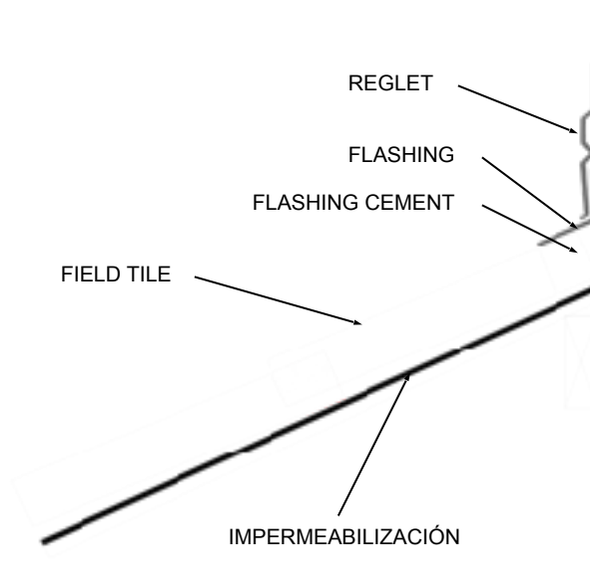
Si el cierre del alero del mortero está en su lugar, aplique el mortero a lo largo del borde del alero para elevar la teja de alero. Aplique un agujero mínimo de 1 cm en la base, uno por teja.



### 4. Detalle de pared lateral



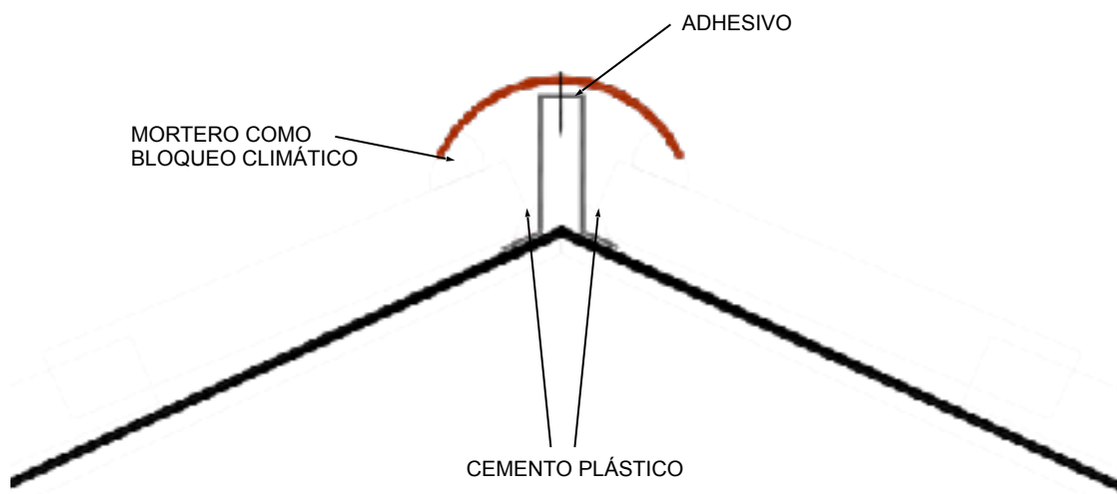
## 5. Head Wall Detail



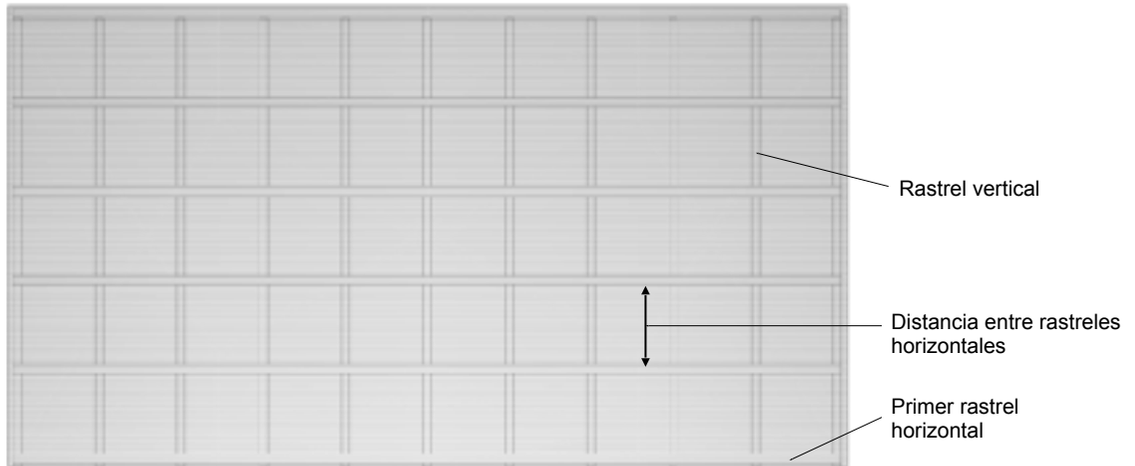
## 6. Detalle de cumbrera

El mortero pre-embolsado o mezclado puede ser usado solamente para áreas de bloqueo climático.

Para pendientes mayores de 7:12, coloque la teja de cumbrera con un clavo o tornillo.



## 7. Instalación sobre rastreles



Distancia entre rastreles horizontales: 42,50 cm.

Primer rastrel horizontal: 2,50 cm más alto que el resto de los rastreles horizontales para elevar la primera teja y que ésta tenga la misma pendiente que el resto de las tejas del faldón.