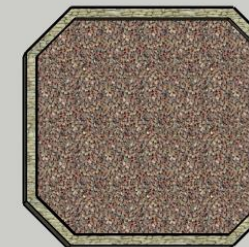
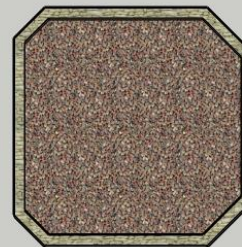
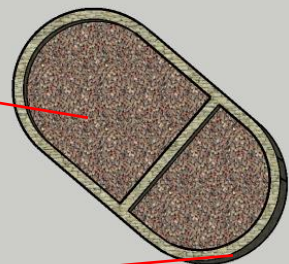


# CIMENTACIÓN

Relleno de material inerte compactado en capas de 15cm a 95proctor (con bailarina). Para recibir firmes

Cimiento trapezoidal corrido de piedra-cal. Mortero de cal:arena (1:3). Tan profundo como el material inerte se encuentre, remover toda la capa arcillosa.



Tornillo de 2.5" galvanizado para fijar madera al ancla

Poste de madera de 4x4

Barrera de vapor. Capa asfaltada ó geomembrana

30cm

30cm

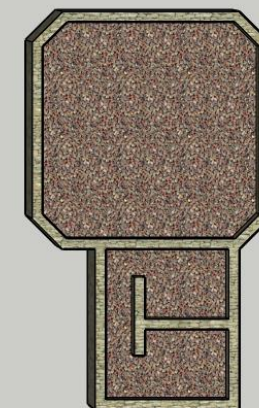
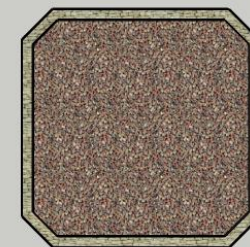
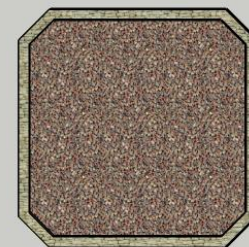
70cm

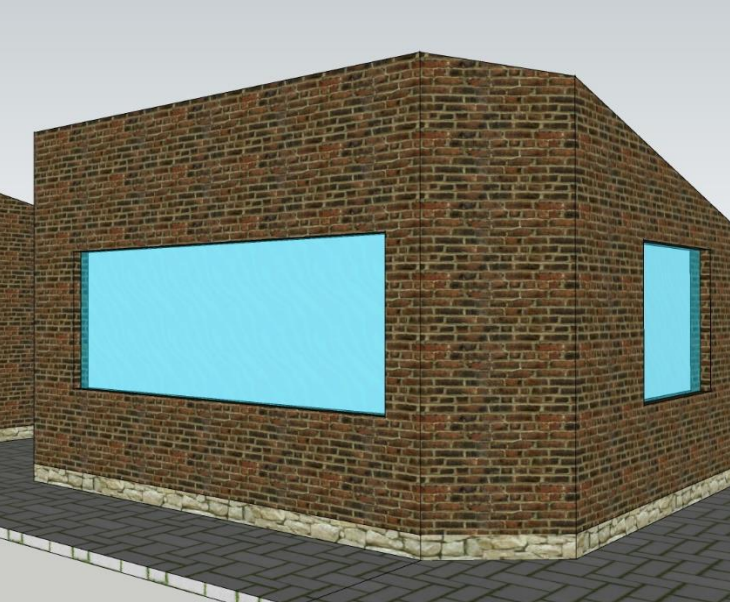
Muro de ladrillos de adobe, bajareque ó técnicas mixtas.

**OJO:** si es de bajareque hay que dejar anclas en los cimientos para la conexión de los postes de madera de la estructura.

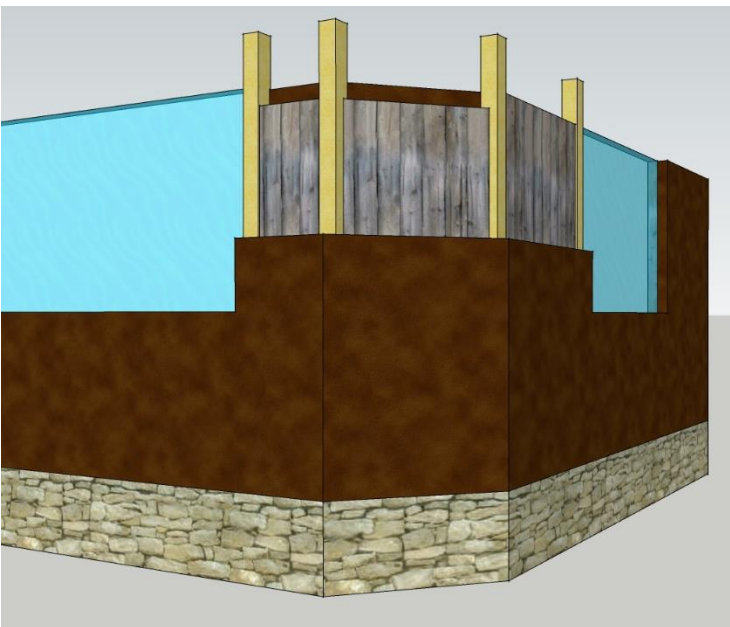
Sobrecimiento o rodapié de piedra-cal de 30cm sobre nivel de piso. Para desplante de muros

Ancla de tubular 2" (de preferencia galvanizado cal 14) de 40cm (min 15cm adentro del cimiento)





Muros de bloques de adobe



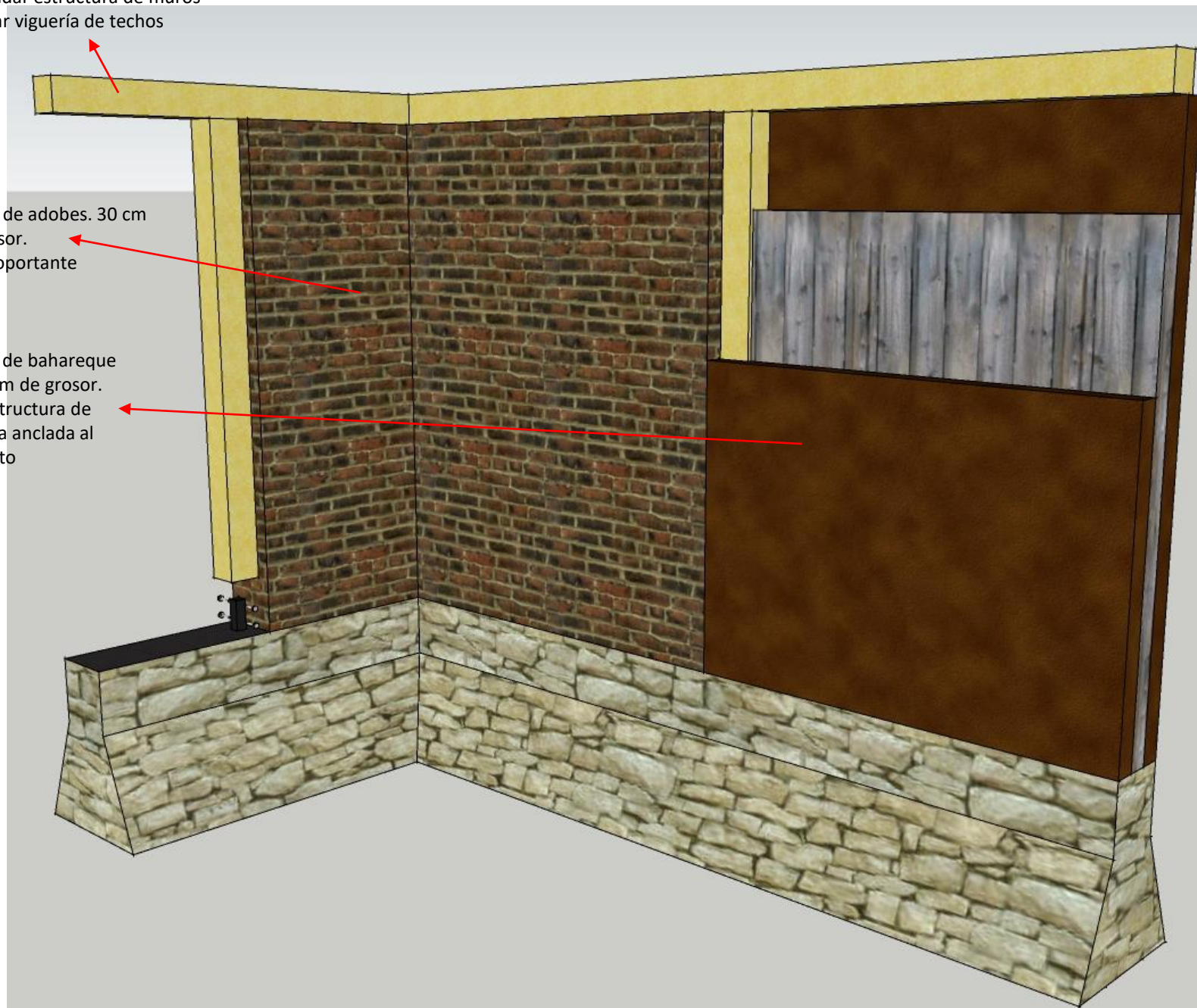
Muros de Bahareque

## Muros técnica mixta

Cadena de cerramiento. Para consolidar estructura de muros y sentar vigería de techos y sentar vigería de techos

Muros de adobes. 30 cm de grosor. Es autoportante

Muros de bahareque de 30cm de grosor. Con estructura de madera anclada al cemento



# TECHOS

