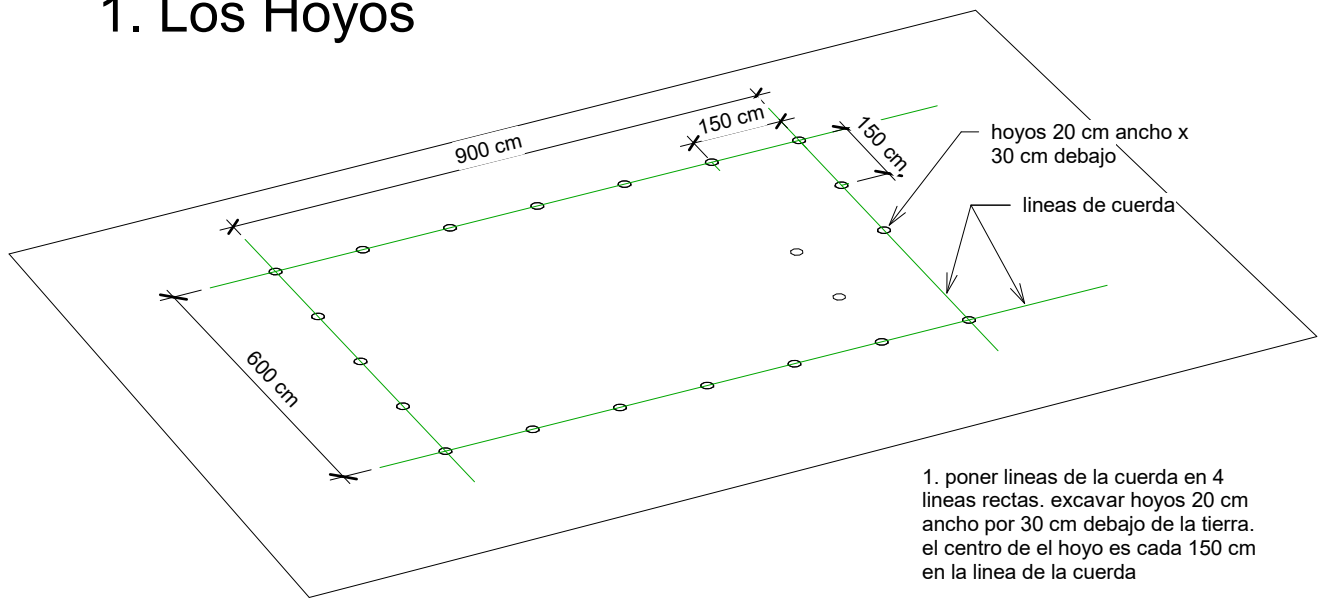


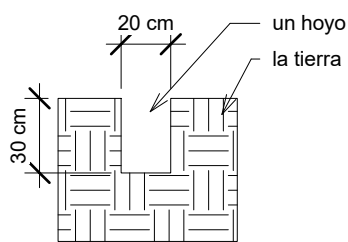
① Plano de la Casa
1 : 48

1. Los Hoyos

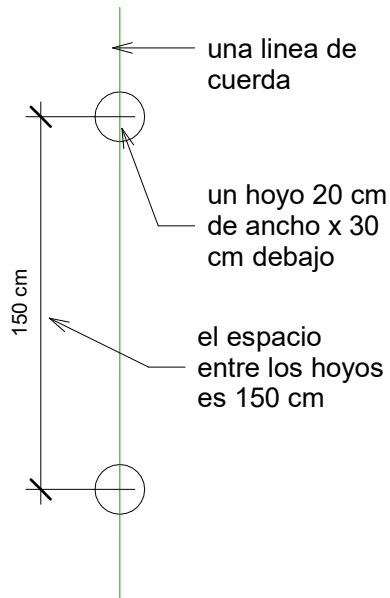


1. poner lineas de la cuerda en 4 lineas rectas. excavar hoyos 20 cm ancho por 30 cm debajo de la tierra. el centro de el hoyo es cada 150 cm en la linea de la cuerda

1. 3d Vista



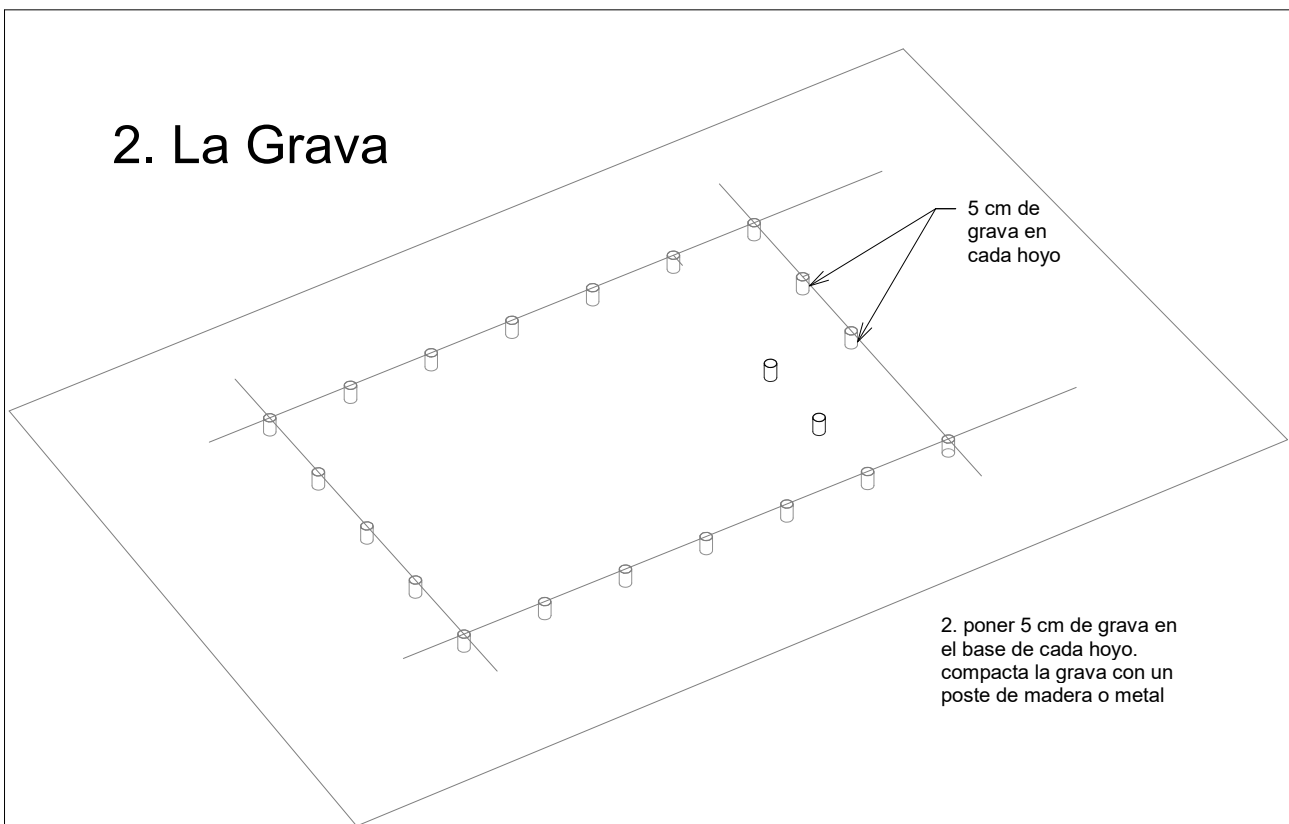
Corte



Plano

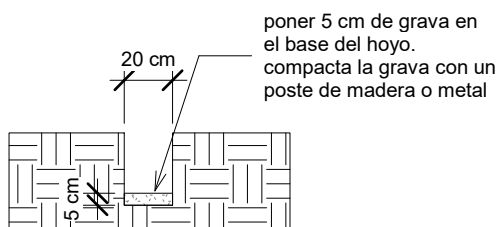
2. 1. Los Hoyos 1 : 25

2. La Grava

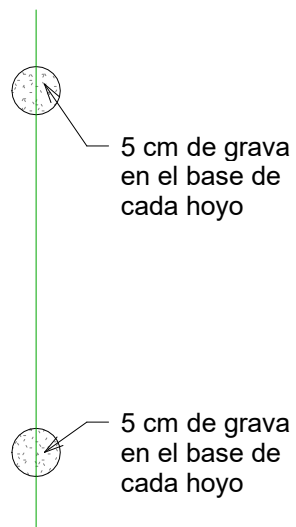


2. poner 5 cm de grava en el base de cada hoyo.
compacta la grava con un poste de madera o metal

1 2. 3d Vista



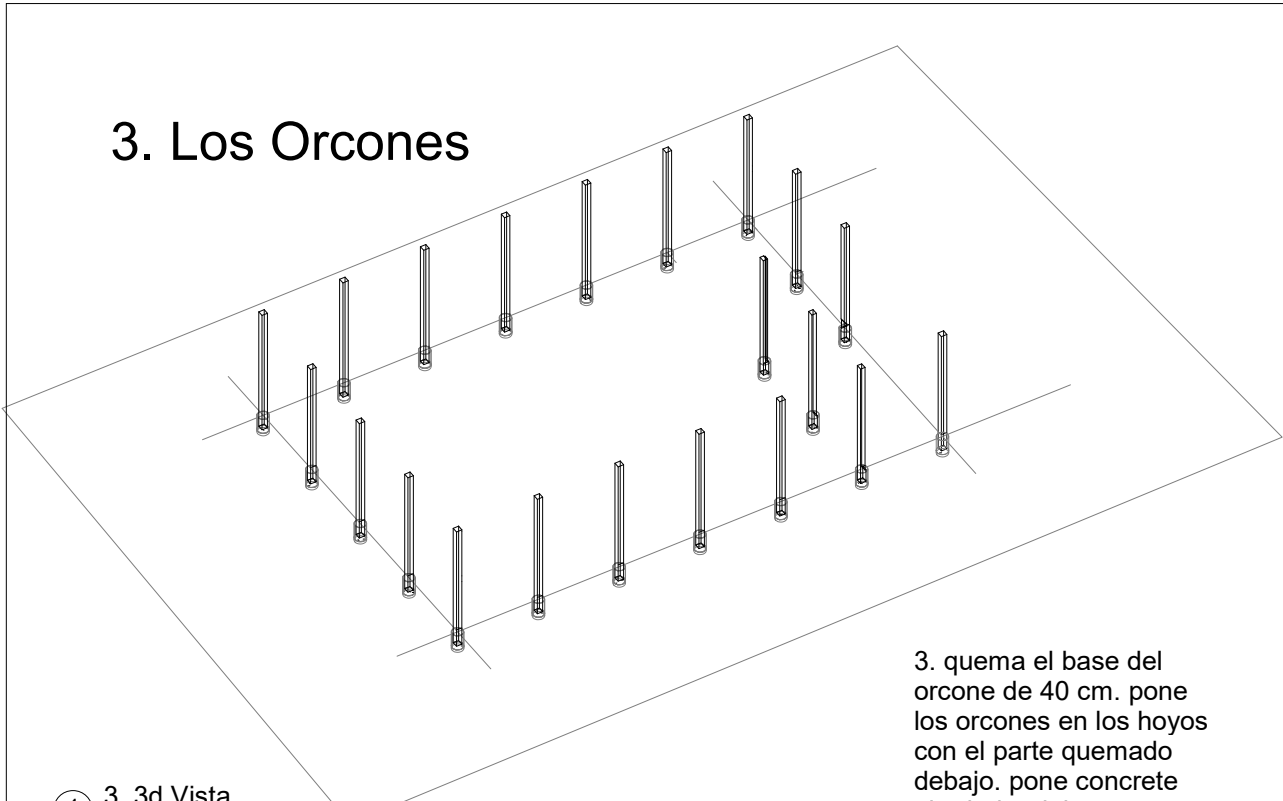
Corte



Plano

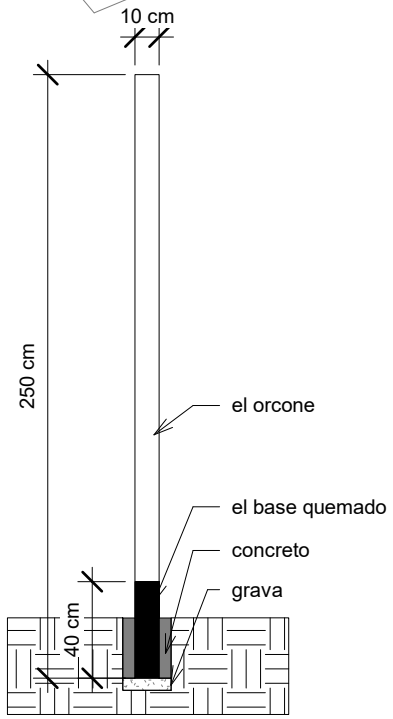
2 2. Los hoyos y grava 1 : 25

3. Los Orcones

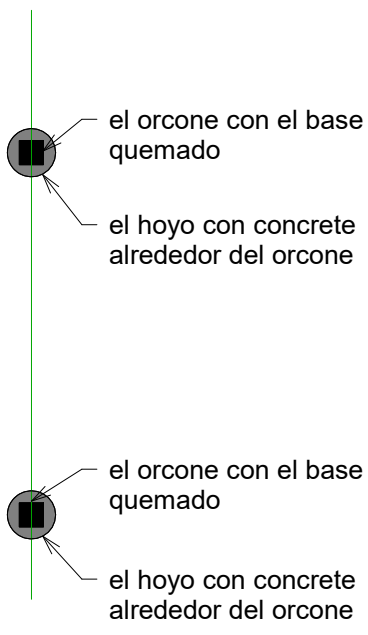


1 3. 3d Vista

3. quema el base del orcone de 40 cm. pone los orcones en los hoyos con el parte quemado debajo. pone concreto alrededor del orcone en el hoyo.



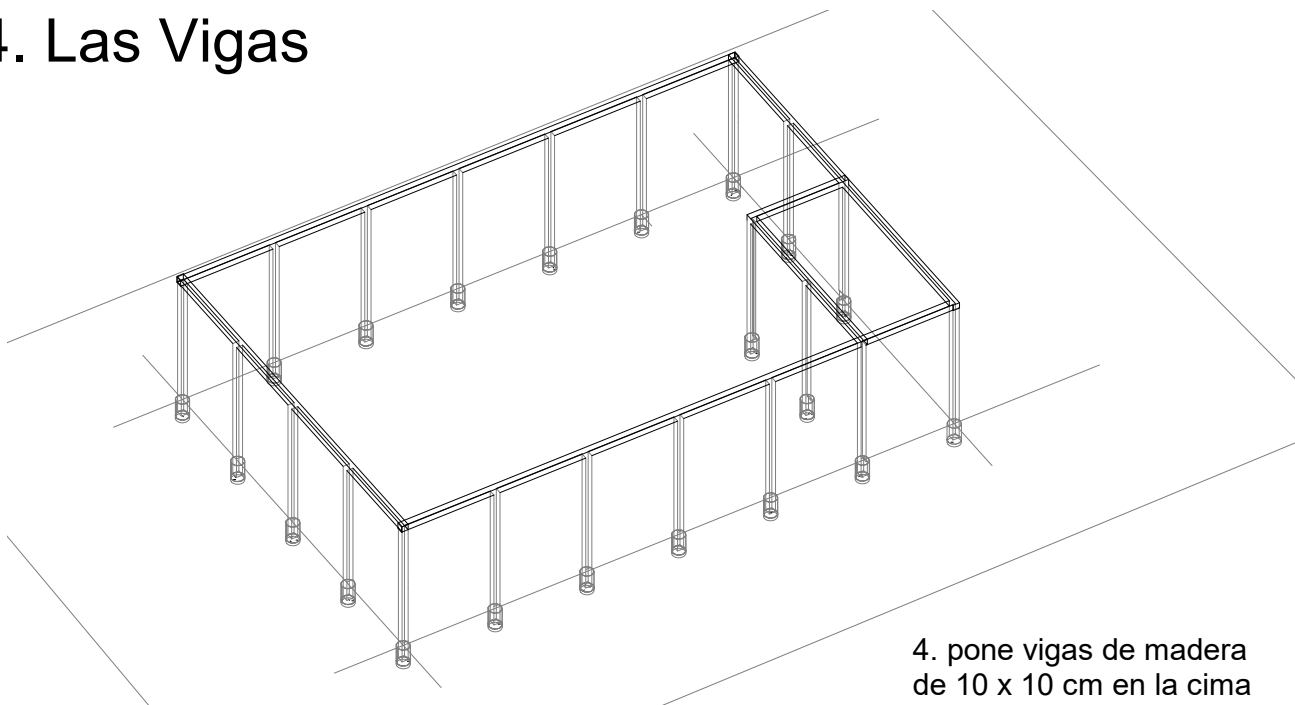
Corte



Plano

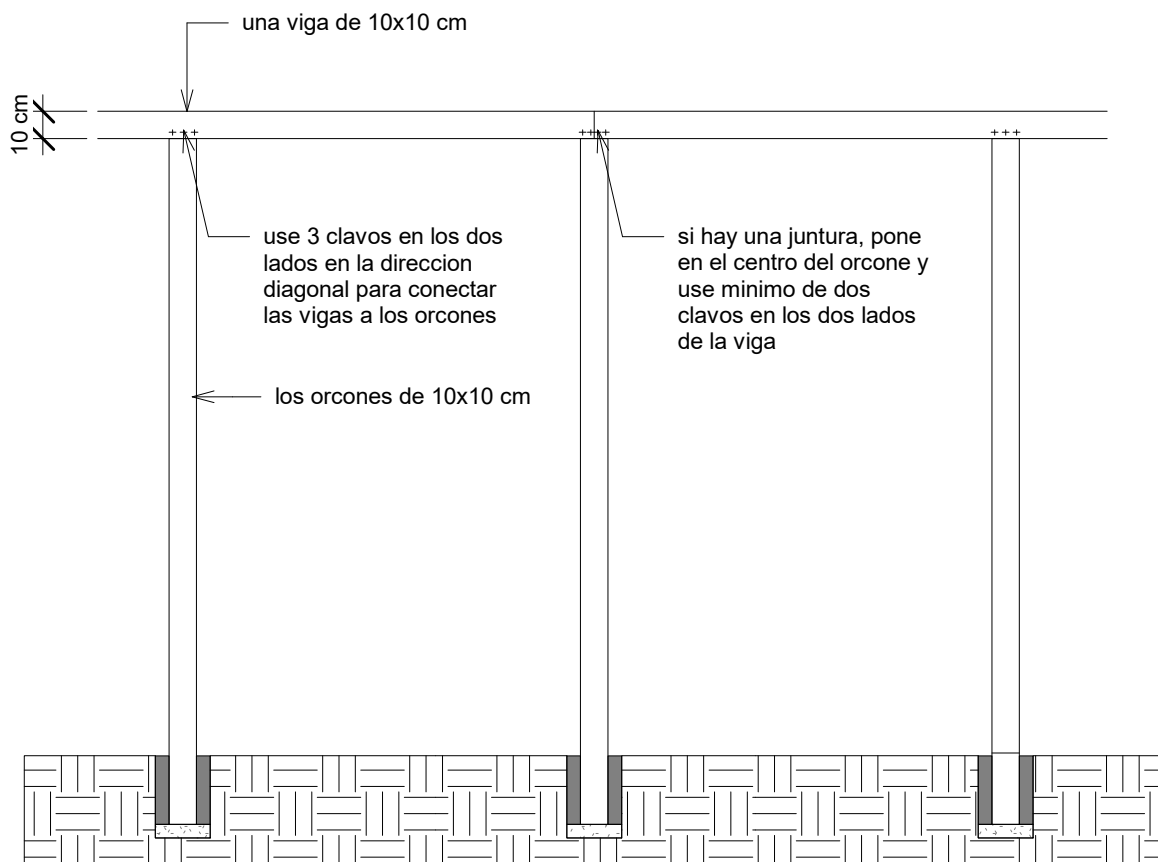
3. orcones de madera
1 : 25

4. Las Vigas



② 4. 3d Vista Vigas

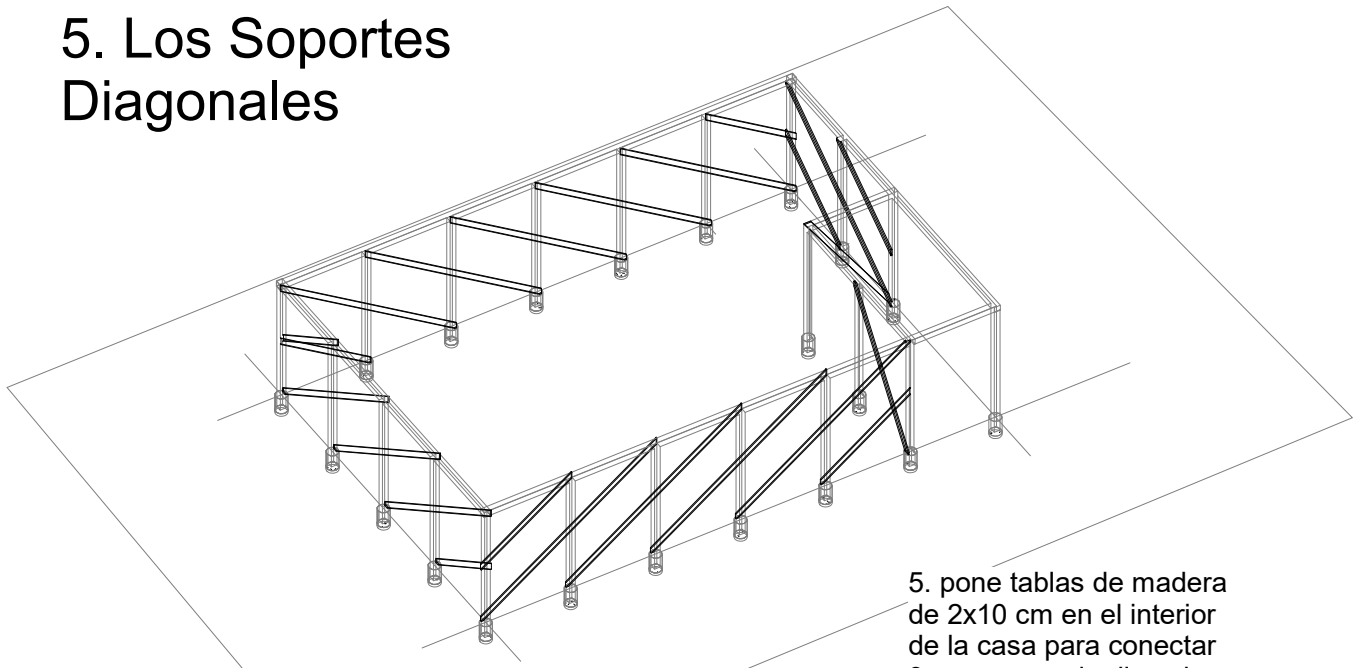
4. pone vigas de madera de 10 x 10 cm en la cima de los orcones. pone clavos en los dos lados de la viga en los orcones



Vista en Alzado de Interior

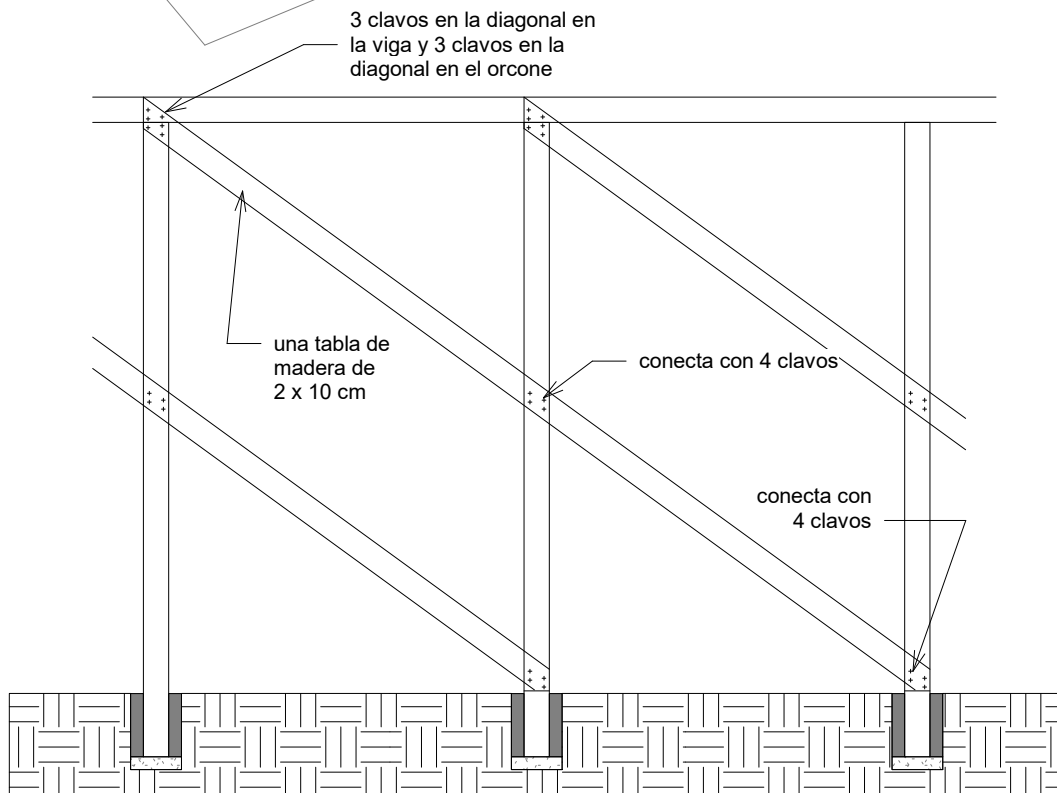
① 4. Las Vigas
1 : 25

5. Los Soportes Diagonales



5. pone tablas de madera de 2x10 cm en el interior de la casa para conectar 3 orcones en la direccion diagonal. conecta con 4 clavos en cada orcone

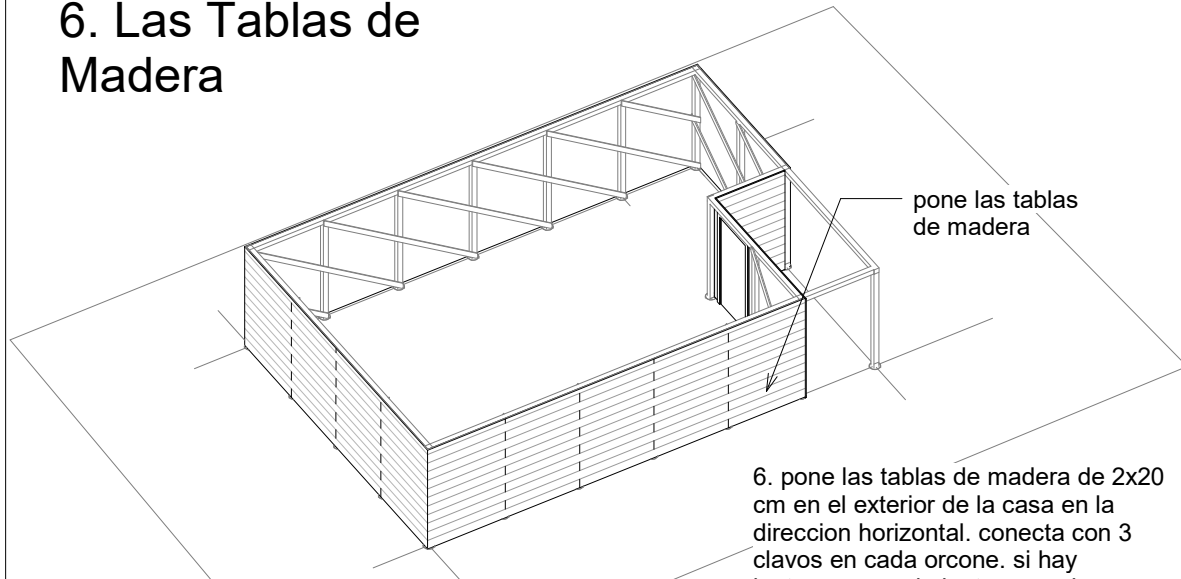
2 5. 3d Vista Diagonales



Vista en Alzado de Interior

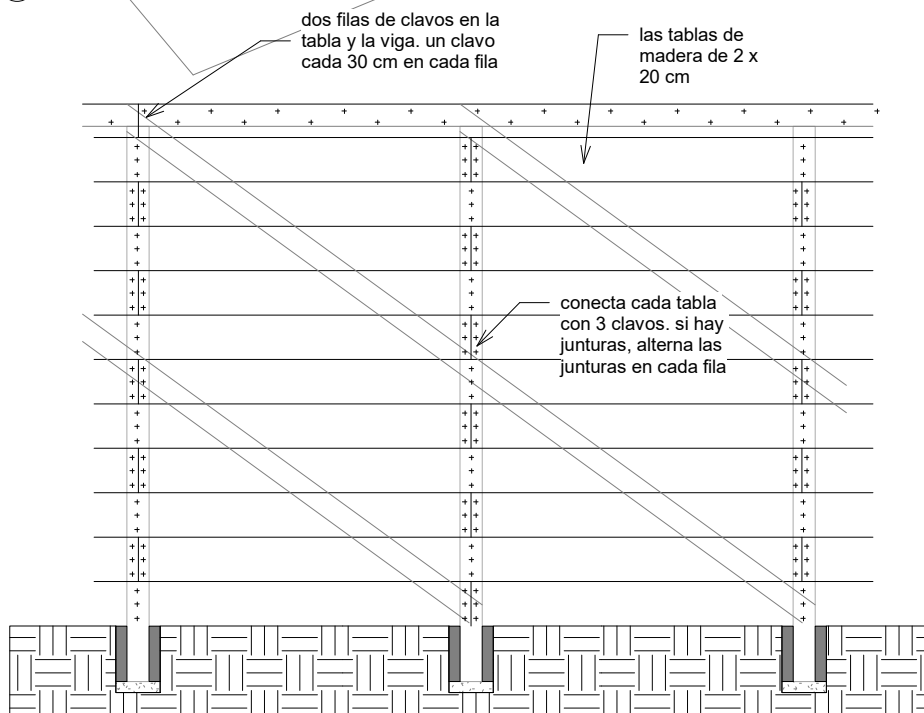
1 5. soportes diagonales 1 : 25

6. Las Tablas de Madera



6. pone las tablas de madera de 2x20 cm en el exterior de la casa en la direccion horizontal. conecta con 3 clavos en cada orcone. si hay juntas, pone la junta en el orcone. Alterna la junta en cada fila

1 6. 3d Vista Tablas



Vista en Alzado de Exterior

2 6. tablas de madera 1 : 25