

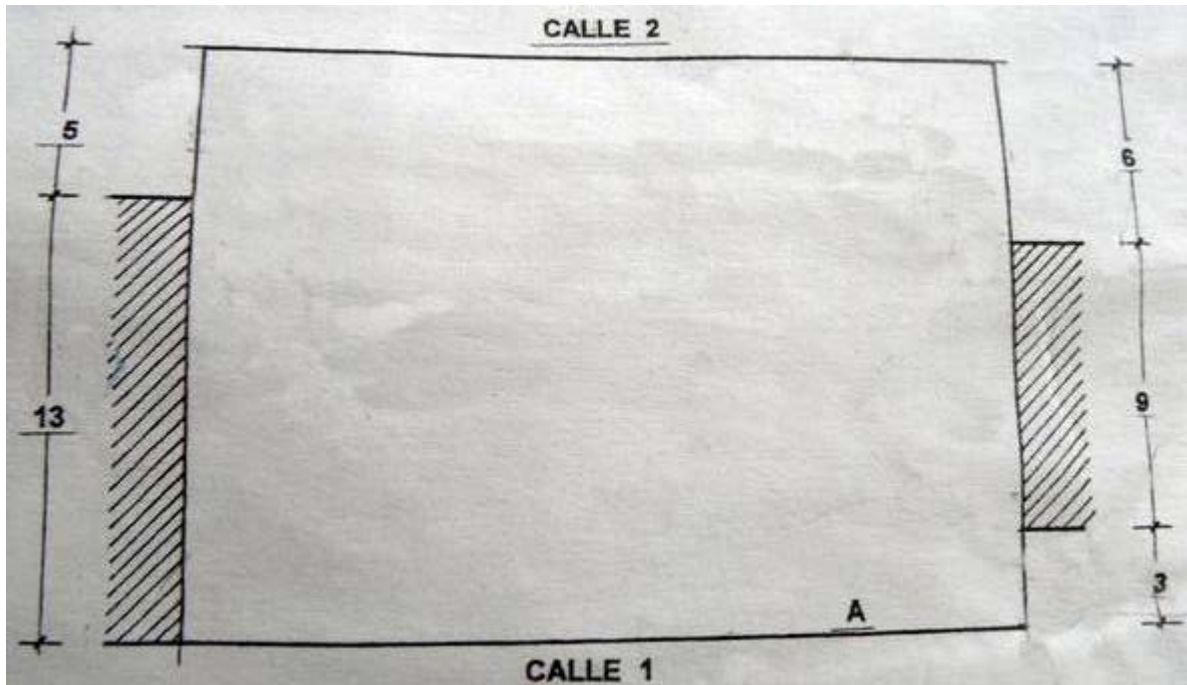
## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Determinar la **cubierta** correspondiente al croquis de **aleros** horizontales que se adjunta. Datos :

Calle 1 : Alero a cota + 5 m y **pendiente** 100 %.

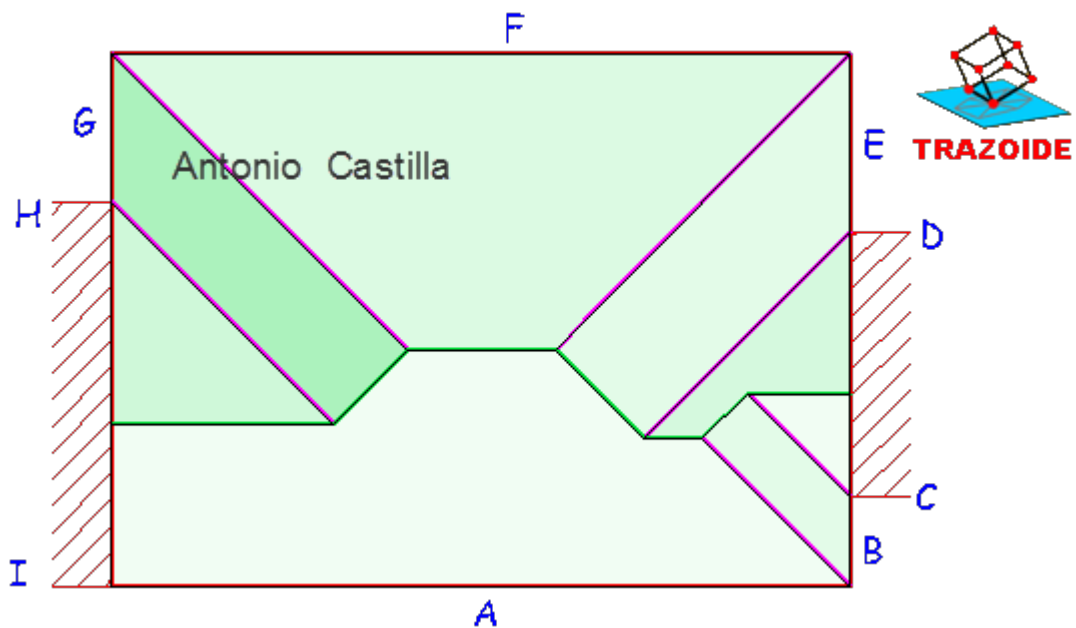
Calle 2 : Alero a cota + 3 m y **pendiente** 45°.

Escala 1 : 200.

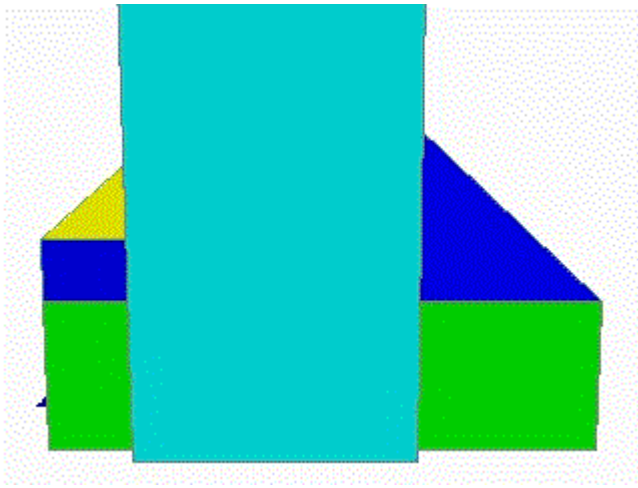


### SOLUCIÓN

Para resolverla se deben de dibujar líneas de cota de igual valor, por ejemplo 3 y 4, en todos los planos.



En esta animación se puede ver el resultado en el espacio. En cian las paredes medianeras.



**PARA PLANTEAR DUDAS IR AL FORO <http://trazoide.com/forum/>**

**PARA VER EXPLICACIONES EN VÍDEOS IR A LA SECCIÓN DE VÍDEOS <http://trazoide.com/videos/>**

**PARA BUSCAR O COMPRENDER ALGÚN TÉRMINO IR A LA WIKI <http://trazoide.com/wiki/>**

**PARA VER MÁS PROBLEMAS IR A LA WEB <http://trazoide.com/>**

**PARA VER NOVEDADES Y CURIOSIDADES IR AL BLOG <http://trazoide.com/blog/>**

copyright © Antonio Castilla