

## [TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

¿ Qué es una homología involutiva ?

---

### **SOLUCIÓN**

Una homología involutiva cumplen estas características :

- a) Las dos rectas límites son coincidentes
- b) Las rectas límites son la paralela media entre el centro de homología y el eje
- c) Si a la figura homóloga le haces una homología con los mismos elementos iniciales vuelves a obtener la misma figura inicial

La manera de resolverla es exactamente igual que en cualquier otro caso.

**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