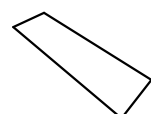


Dado un cuadrilátero, hallar su homólogo, en la homología definida por el eje de homología y la recta límite del cuadrilátero dado, teniendo en cuenta que el homólogo del cuadrilátero es un rectángulo cuyas diagonales, en su ángulo menor, forman  $60^\circ$ .

Halla el centro de homología, la figura homológica, la otra recta límite y nombra todos los elementos.

---

RL  
recta límite



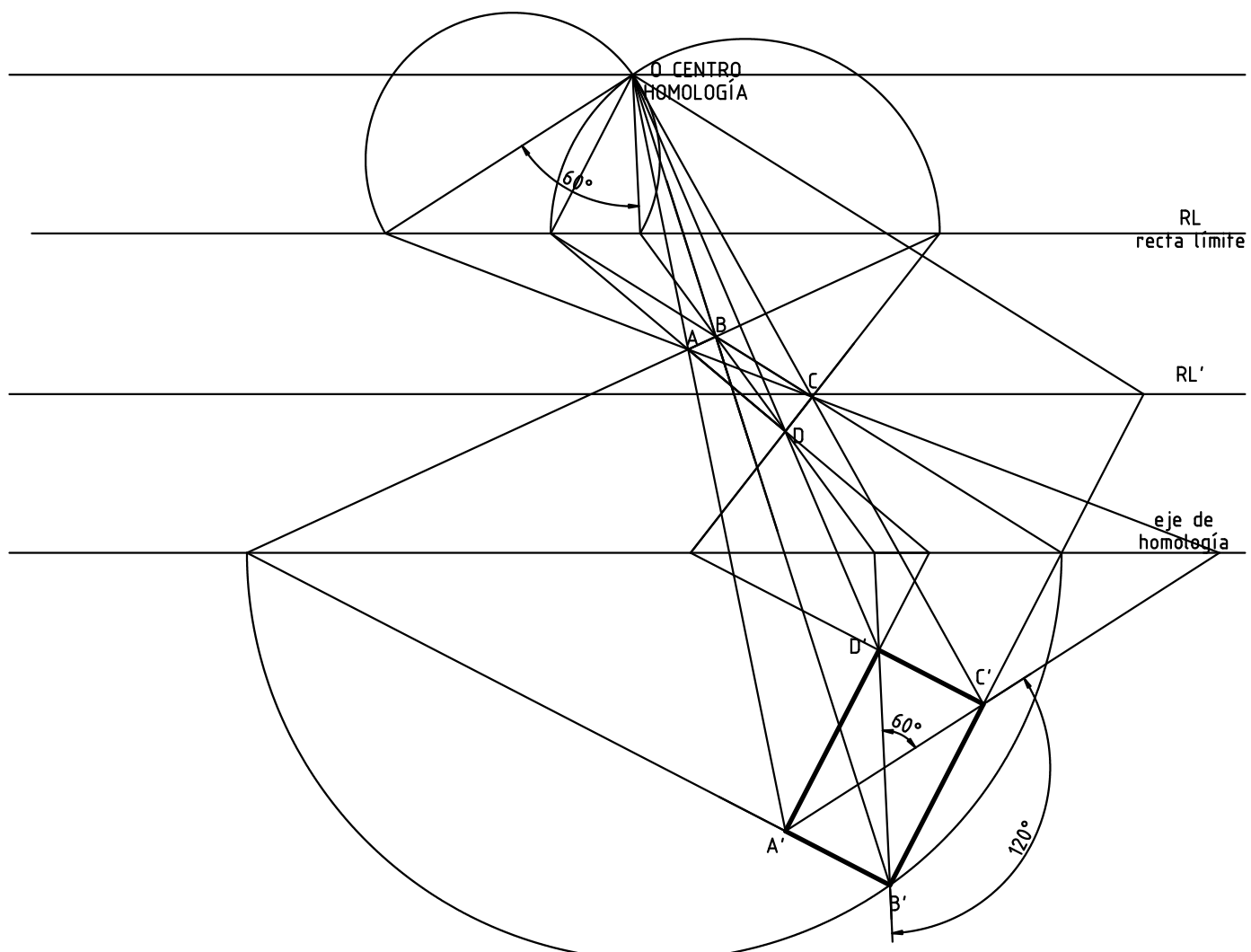
---

eje de  
homología

Nombre

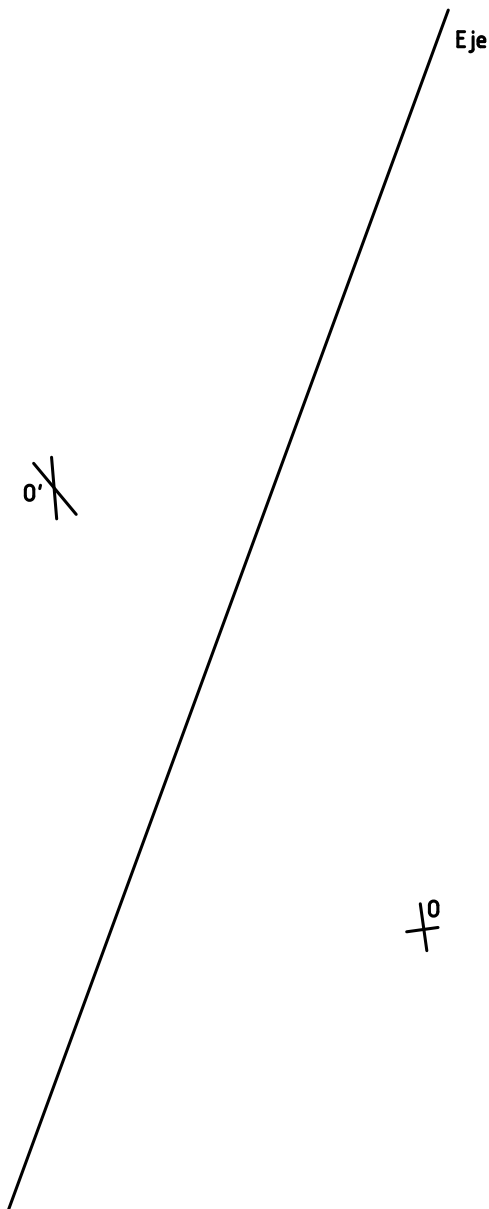
Dado un cuadrilátero, hallar su homólogo, en la homología definida por el eje de homología y la recta límite del cuadrilátero dado, teniendo en cuenta que el homólogo del cuadrilátero es un rectángulo cuyas diagonales, en su ángulo menor, forman  $60^\circ$ .

Halla el centro de homología, la figura homológica, la otra recta límite y nombra todos los elementos.



Nombre

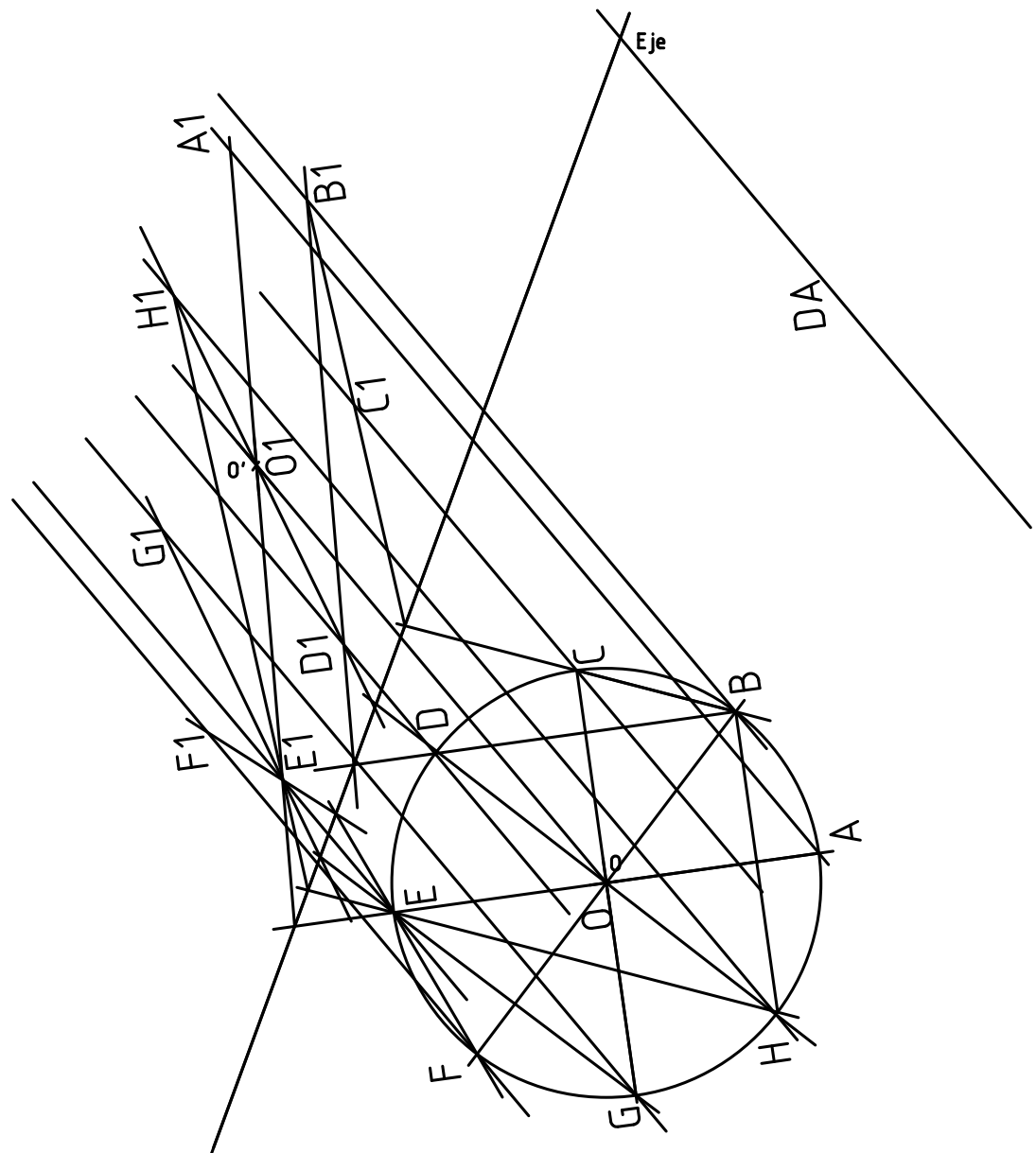
Hallar la elipse afín a la circunferencia de centro O y radio 3cm, sabiendo que O' es el afín del centro O y conocido su eje.



Nombre

[verosebastia.com](http://verosebastia.com)  
[aprendedibujo.net](http://aprendedibujo.net)

Hallar la elipse afín a la circunferencia de centro O y radio 3cm, sabiendo que O' es el afín del centro O y conocido su eje.



Nombre

[verosebastia.com](http://verosebastia.com)  
[aprendedibujo.net](http://aprendedibujo.net)