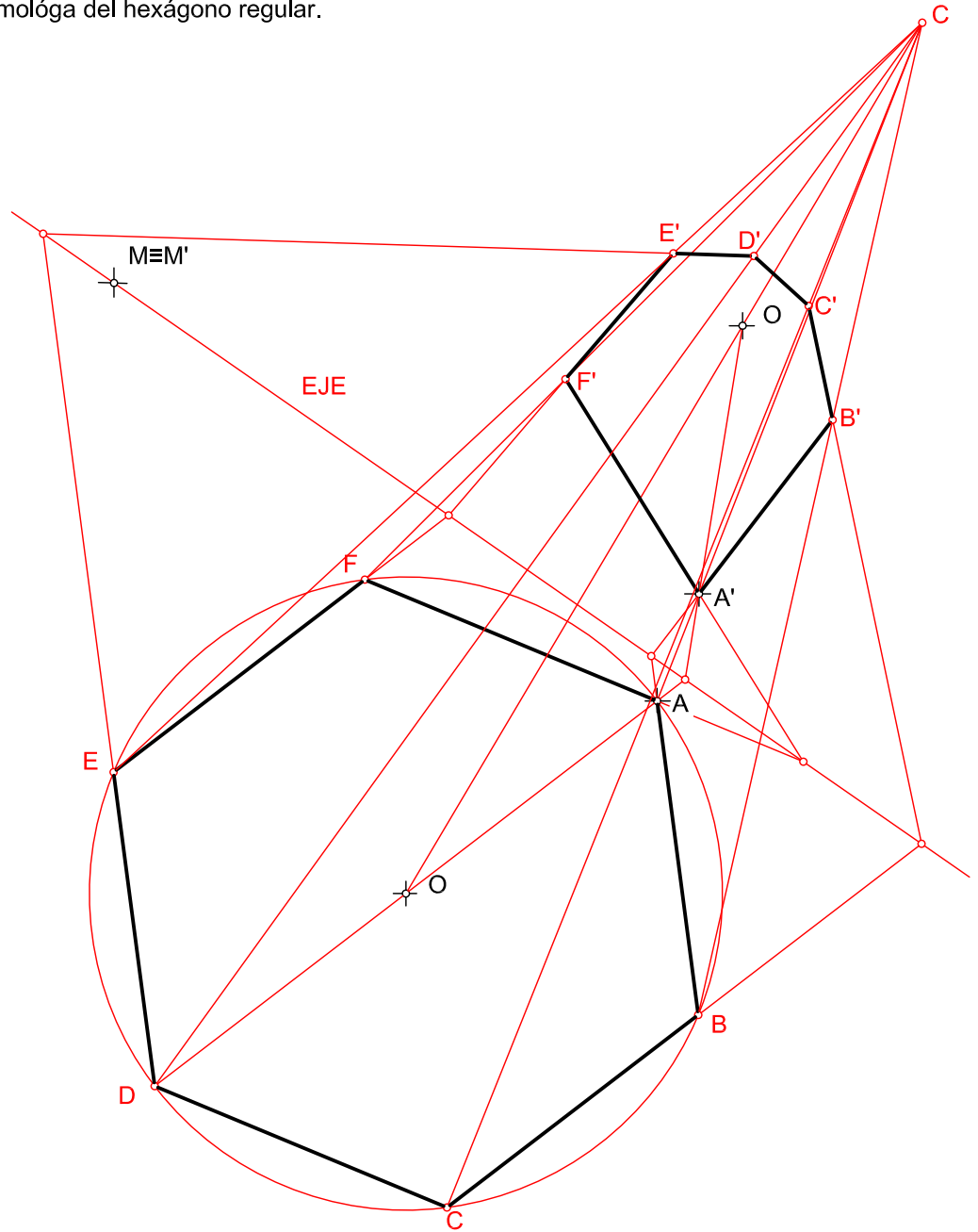


OPCIÓN II

EJERCICIO 2º HOMOLOGÍA.

Se define una homología por los pares de puntos homólogos AA' y OO' y por el punto doble $M=M'$, y un hexágono regular $ABCDEF$ del que se conoce su vértice A y el centro de la circunferencia circunscrita O . Se pide:

1. Dibujar el hexágono regular.
2. Hallar el centro y el eje de homología.
3. Trazar la figura homóloga del hexágono regular.



NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS