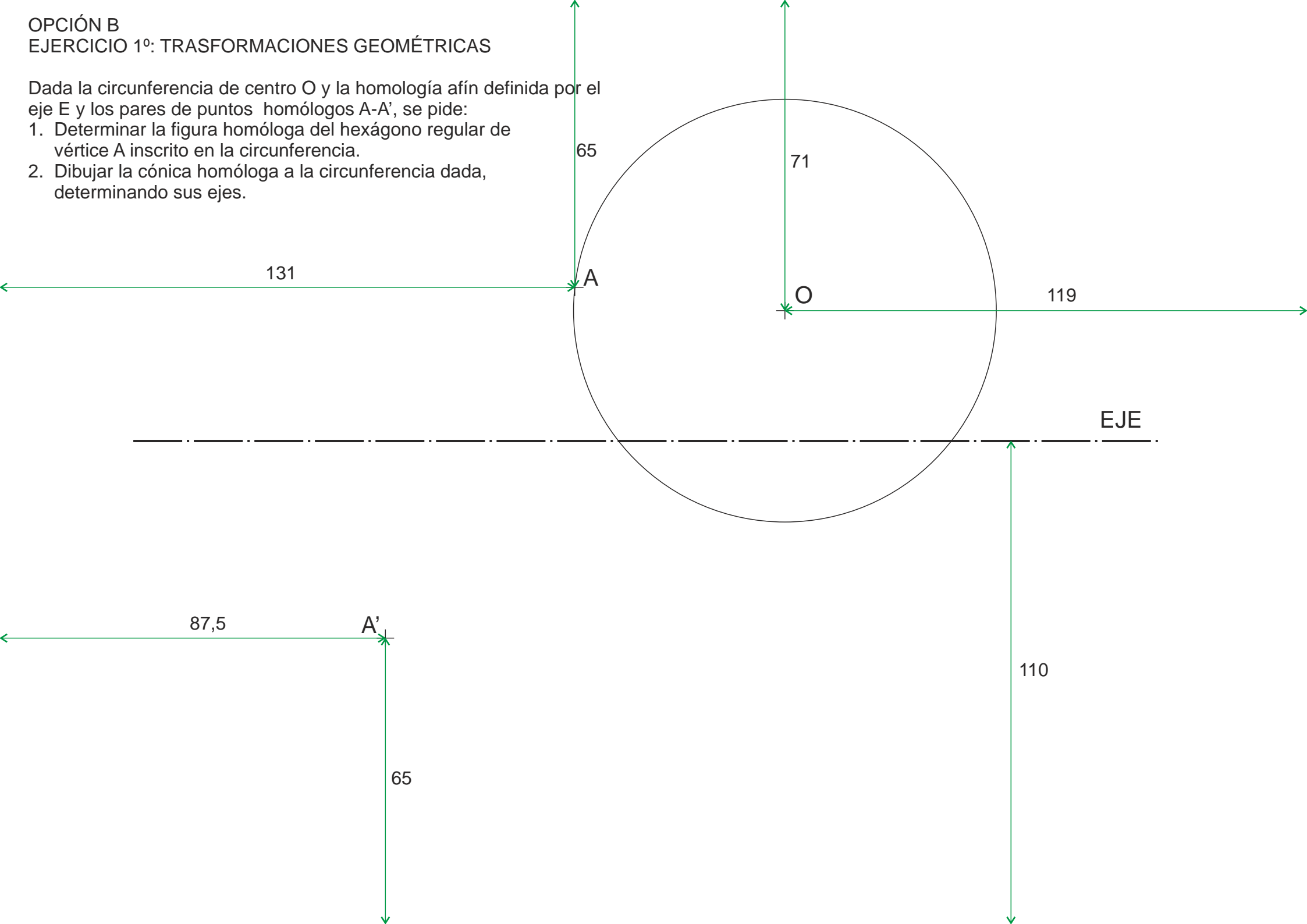


OPCIÓN B
EJERCICIO 1º: TRANSFORMACIONES GEOMÉTRICAS

Dada la circunferencia de centro O y la homología afín definida por el eje E y los pares de puntos homólogos A-A', se pide:

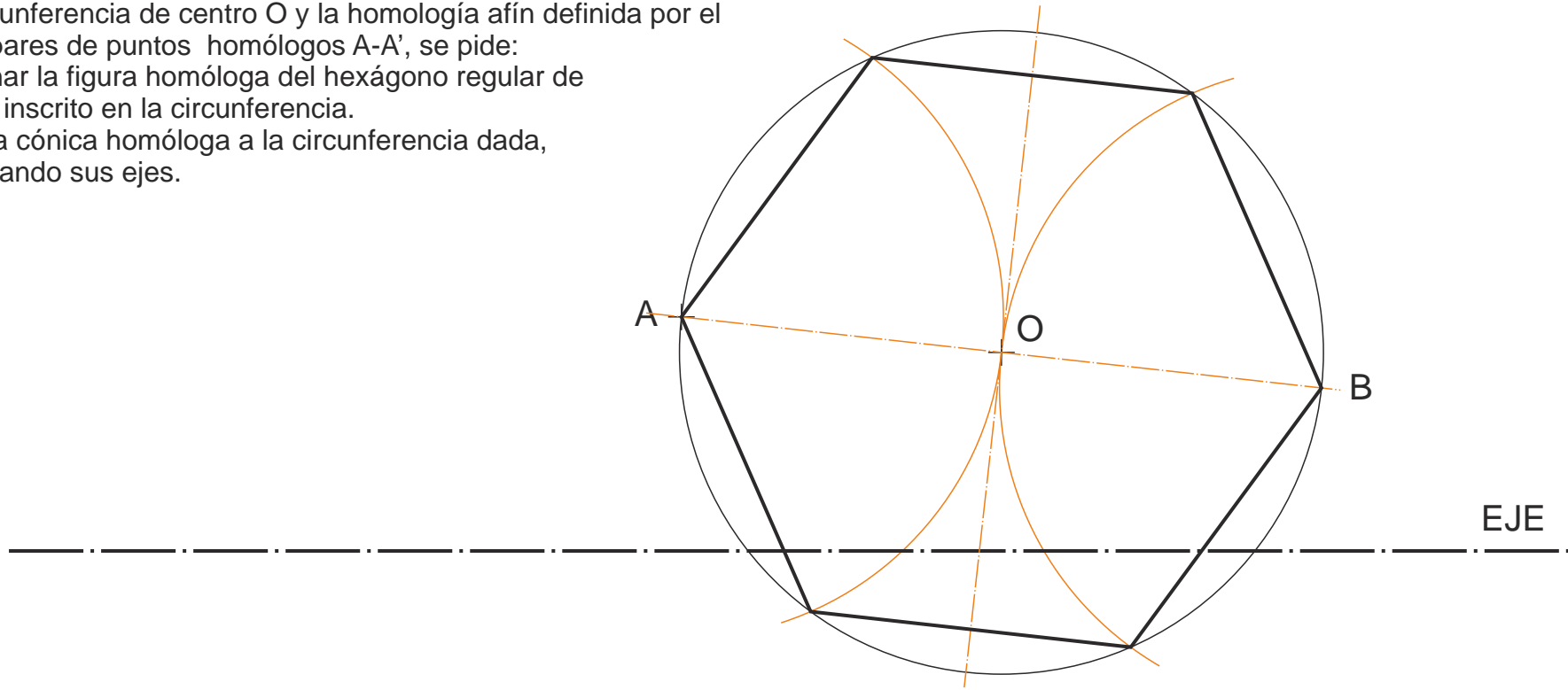
1. Determinar la figura homóloga del hexágono regular de vértice A inscrito en la circunferencia.
2. Dibujar la cónica homóloga a la circunferencia dada, determinando sus ejes.



OPCIÓN B
EJERCICIO 1º: TRANSFORMACIONES GEOMÉTRICAS

Dada la circunferencia de centro O y la homología afín definida por el eje E y los pares de puntos homólogos A-A', se pide:

1. Determinar la figura homóloga del hexágono regular de vértice A inscrito en la circunferencia.
2. Dibujar la cónica homóloga a la circunferencia dada, determinando sus ejes.



A'
+

OPCIÓN B
EJERCICIO 1º: TRANSFORMACIONES GEOMÉTRICAS

Dada la circunferencia de centro O y la homología afín definida por el eje E y los pares de puntos homólogos A-A', se pide:

1. Determinar la figura homóloga del hexágono regular de vértice A inscrito en la circunferencia.
2. Dibujar la cónica homóloga a la circunferencia dada, determinando sus ejes.

