

### Dibuja la OSA MENOR

1. Partimos de la **Estrella POLAR** (es el extremo de la constelación, que también tiene forma de cazo). Sitúala a la izquierda de la cartulina en el punto señalado y dibuja, con un ángulo de **30º dirección SE**, un segmento PY de **5,2 cm**. Habrás llegado a **YILDUM**.
2. Desde aquí, con ángulo de **20º, dirección SE**, dibuja un segmento Yε de **6,2 cm**. Estás ahora en la estrella **ε**.
3. Seguimos con ángulo **15º, dirección NE**. Dibujando un segmento εζ de **6,5 cm**, llegamos a **ζ** que está en el vértice de un cuadrilátero.
4. Desde aquí, y con ángulo de **40º, dirección NE**, dibujarás un segmento ζ μ de **6,5 cm** para llegar a **β**.
5. Seguimos viajando con ángulo de **40º, dirección SE**. Dibujamos un segmento de **4,2 cm** y estamos en **PERKHAD**.
6. Con ángulo **148º, dirección SO**, dibujamos un segmento PK: estamos en **KOCAB**.
7. Cierra ahora el cuadrilátero.



### ¿SABÍAS QUE...?

La estrella más conocida de la Osa Menor es la **Estrella Polar**, la cual se encuentra situada en la prolongación del eje de la tierra, de modo que permanece fija en el cielo y señala el Polo Norte geográfico, por lo que ha sido empleada por navegantes como punto de referencia en sus travesías.