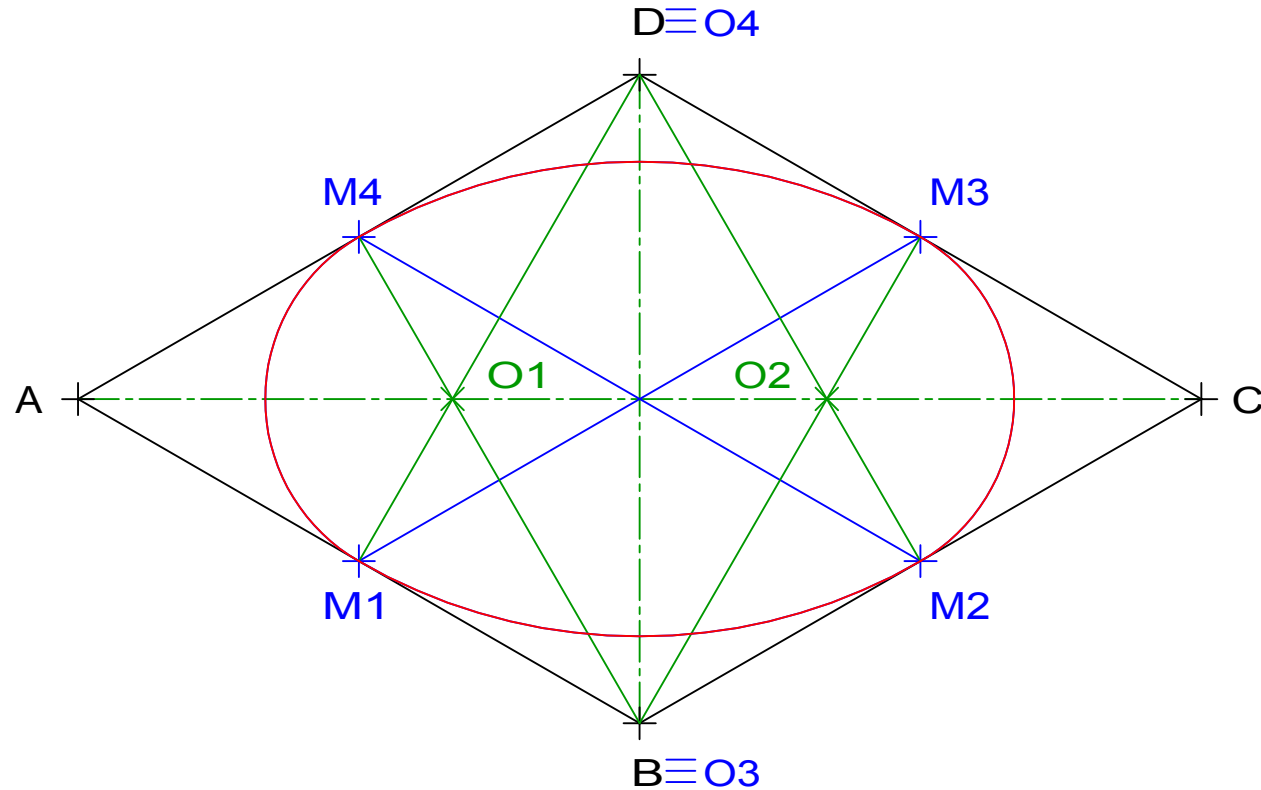


ÓVALO ISOMÉTRICO: inscrito en un rombo de ángulos: A° y $C^\circ = 60^\circ$, B° y $D^\circ = 120^\circ$



PASO 1: dibuja los ejes del rombo AC y BD (ejes mayor y menor).

PASO 2: por el punto medio de cada lado traza segmentos paralelos a los lados del rombo.

PASO 3: une mediante segmentos los vértices B y D con los puntos medios determinados en el paso anterior, que cortarán al eje mayor AC en los puntos O1 y O2, centros de los arcos menores M1M4 y M2M3, respectivamente.

PASO 4: dibuja los arcos menores M1M4 y M2M3, centrandos en O1 y O2 respectivamente.

PASO 5: traza los arcos mayores M4M3 y M1M2, centrandos en B y D respectivamente (B=O3 y D=O4).