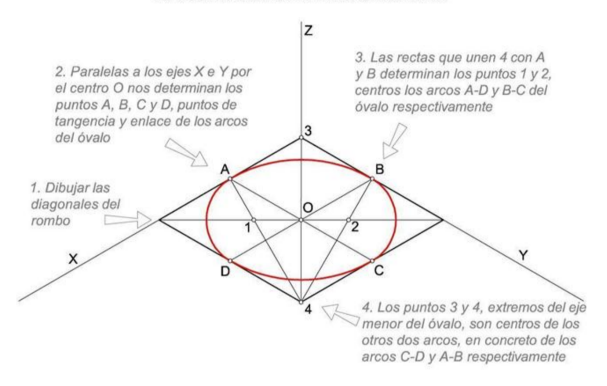


E.E.S.T Nº6 CHACABUCO - MORON

LA CIRCUNFERENCIA COMO ÓVALO EN ISOMÉTRICA

La circunferencia como Óvalo en Isométrica



En este caso podemos hacer todo el proceso dentro del cuadrado en perspectiva

Solo tienes que seguir estos pasos:

- 1. **Dibuja las diagonales del rombo**. Esto determina el centro O.
- Dibuja las rectas paralelas a los ejes X e Y que pasan por el centro
 Esto determina los puntos A, B, C y D, puntos de tangencia con el rombo y de enlace entre los arcos del óvalo.
- 3. Une el punto 4 con A y B para determinar 1 y 2.
- 4. Une el punto 3 con C y D para determinar 1 y 2.
- 5. Dibuja los cuatro arcos del óvalo.
 - 1. Los puntos 3 y 4 son centros de los arcos C-D y A-B respectivamente
 - 2. Los puntos 1 y 2 son centros de los arcos A-D y B-C respectivamente

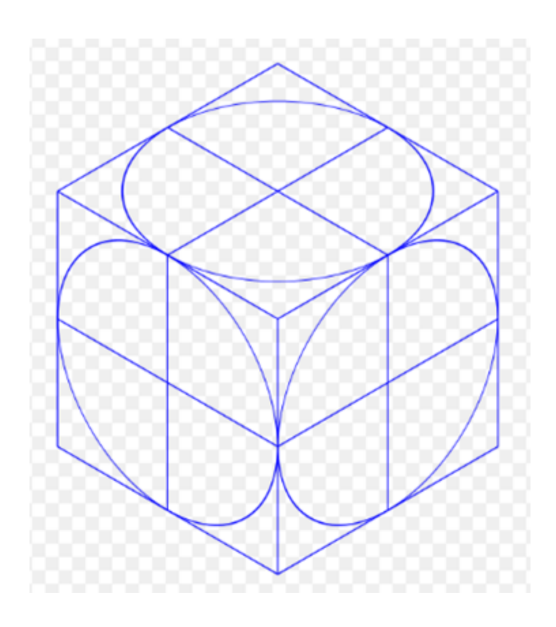


E.E.S.T Nº6 CHACABUCO – MORON

LAMINANº6:

TITULO: CIRCULO EN PERSPECTIVA ISOMETRICA

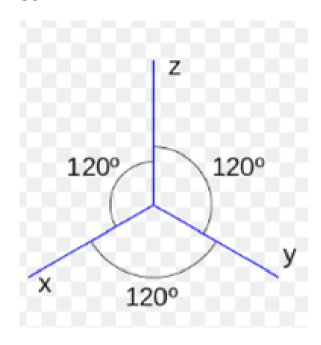
HOJA: A4 ESCALA:1:1





E.E.S.T Nº6 CHACABUCO - MORON

PARA QUE LAS LINEAS QUEDEN A 120º UTILIZAR ESCUADRA DE 30º



MEDIDAS:

