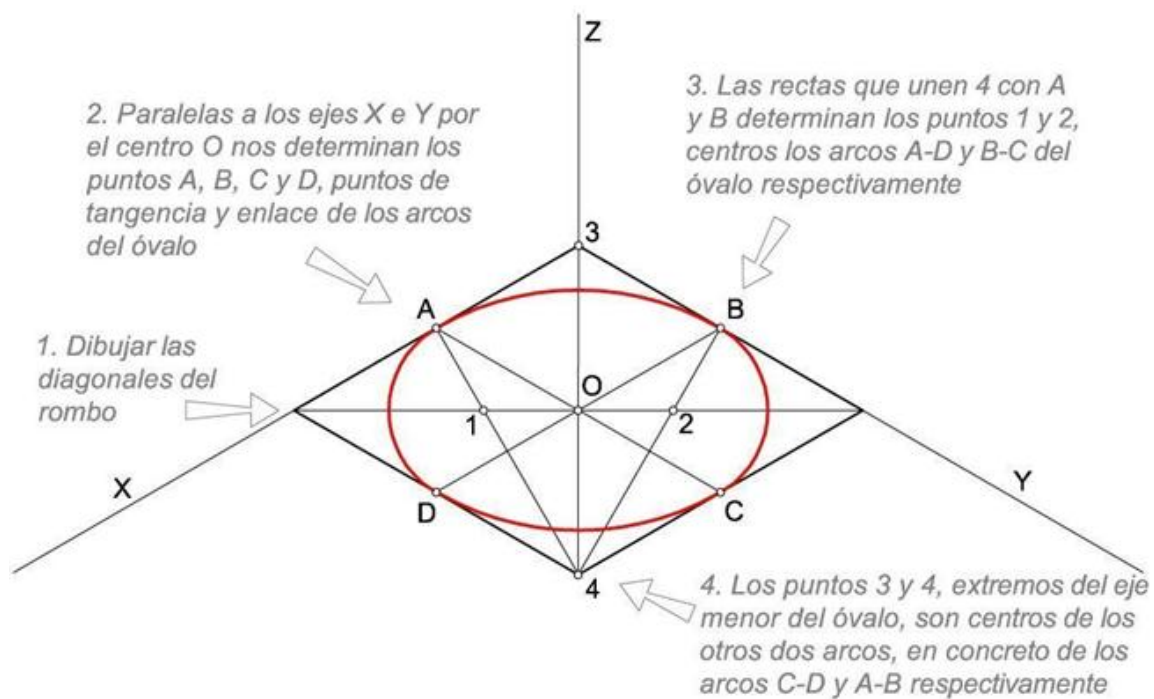


LA CIRCUNFERENCIA COMO ÓVALO EN ISOMÉTRICA

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.
2. **Dibuja las rectas paralelas a los ejes X e Y que pasan por el centro O.** 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

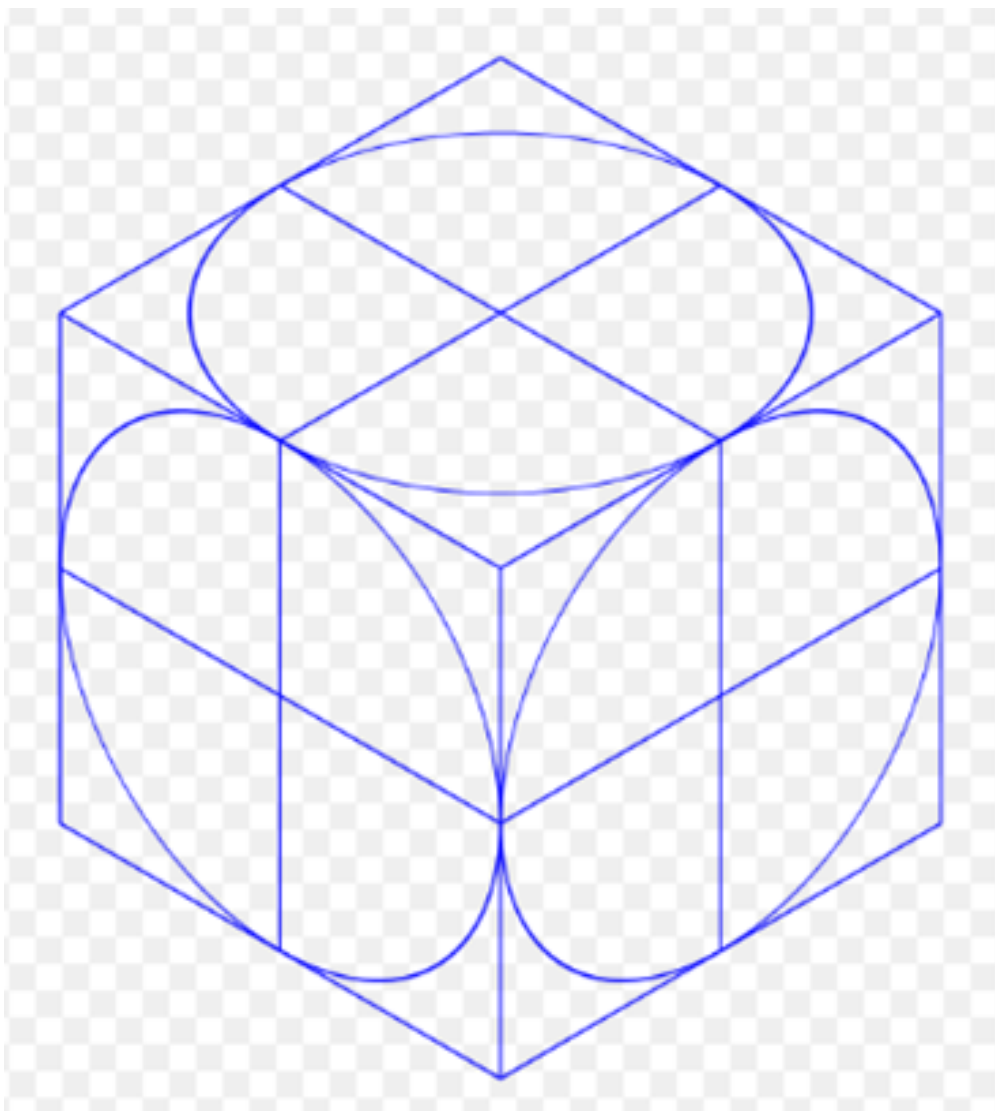
E.E.S.T N°6 CHACABUCO – MORON

LAMINANº6:

TITULO: CIRCULO EN PERSPECTIVA ISOMETRICA

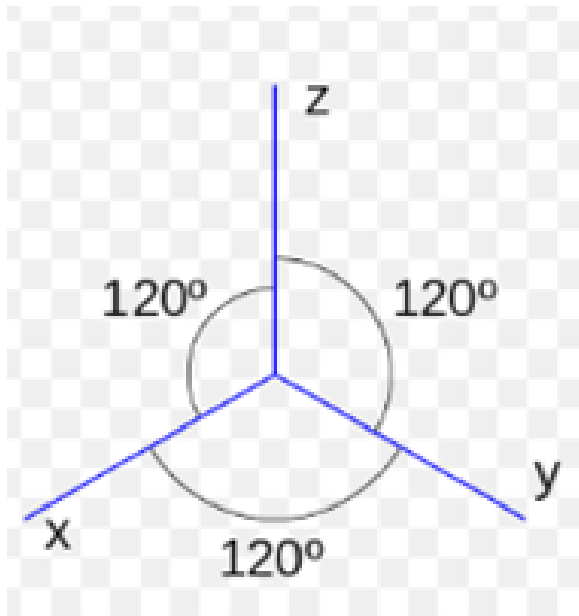
HOJA: A4

ESCALA:1:1



E.E.S.T N°6 CHACABUCO – MORON

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



MEDIDAS :

