

# E.E.S.T N°5 LIBERTAD – MERLO

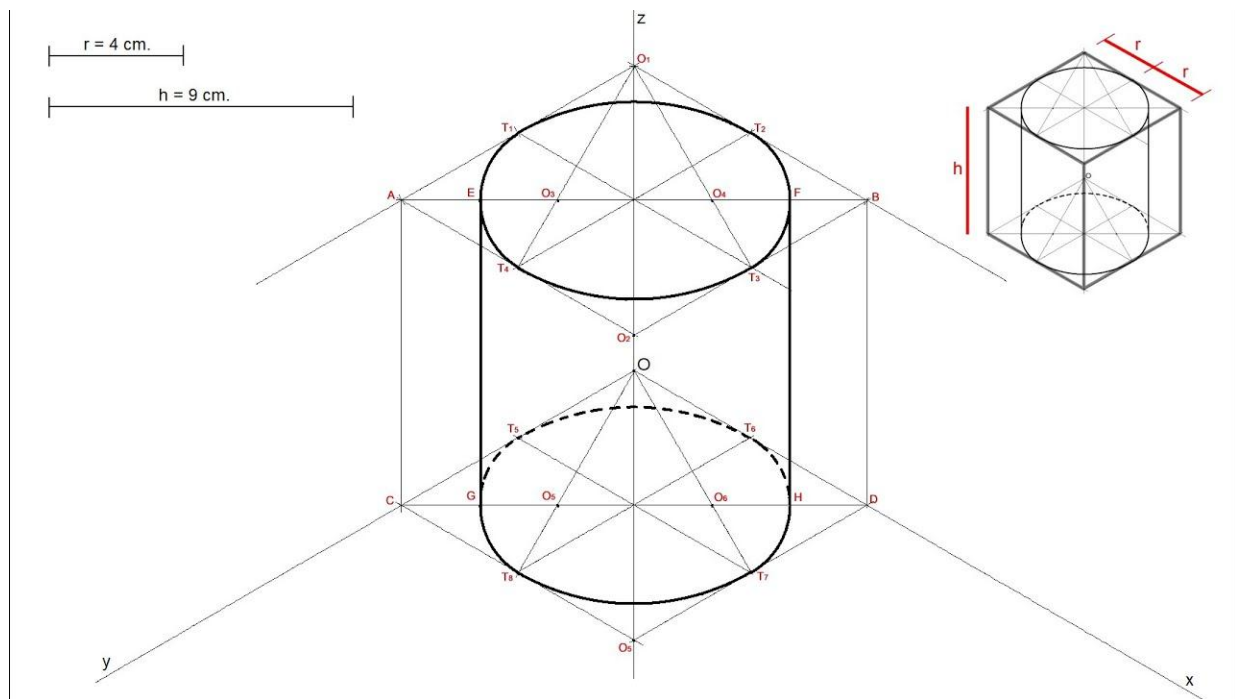
## LAMINAN°9:

Realizar 2 cilindros uno en vertical y otro en horizontal

TITULO: CILINDRO EN PERSPECTIVA ISOMETRICA

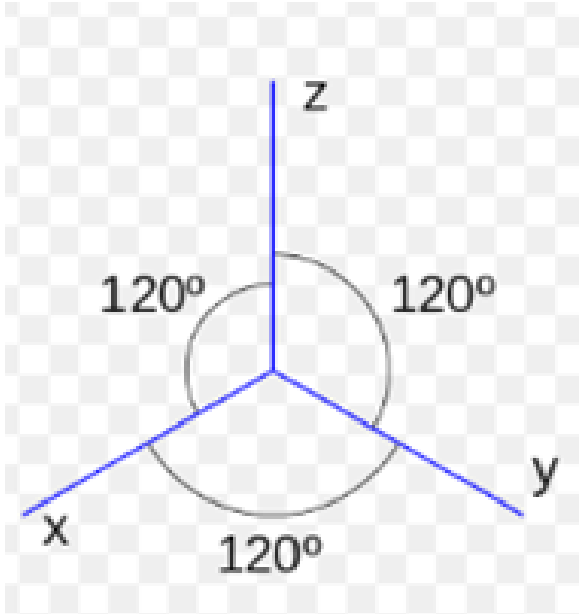
HOJA: A3

ESCALA:1:1

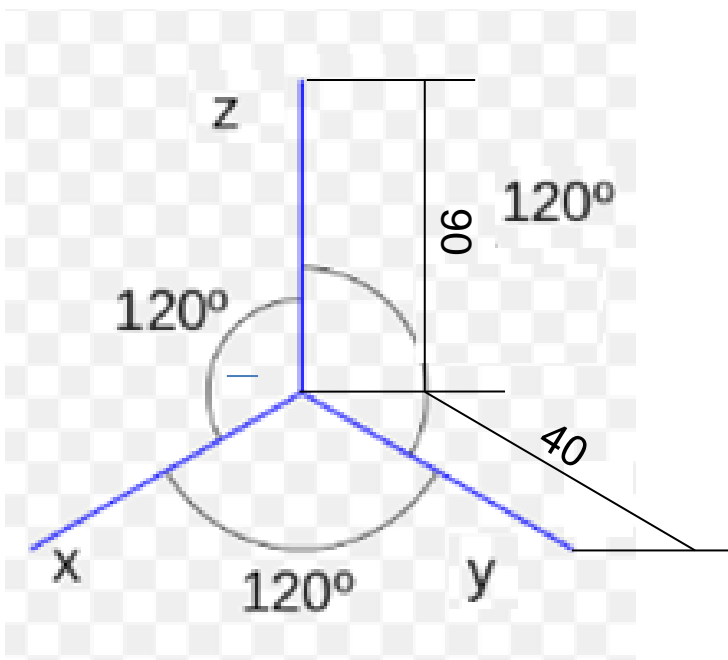


PARA QUE LAS LINEAS QUEDEN A 12° UTILIZAR ESCUADRA DE 30°

# E.E.S.T N°5 LIBERTAD – MERLO



MEDIDAS :



## RECORDAR:

### 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

La circunferencia como Óvalo en Isométrica

