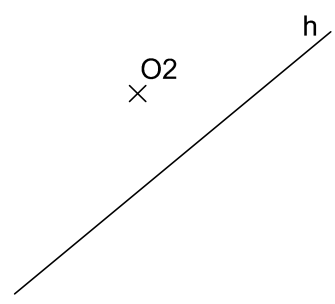


2. Traza, mediante enlaces de rectas y arcos de circunferencia tangentes, el eje de un circuito de carreras a escala 1/2000. Ed. Sandoval (3 puntos)

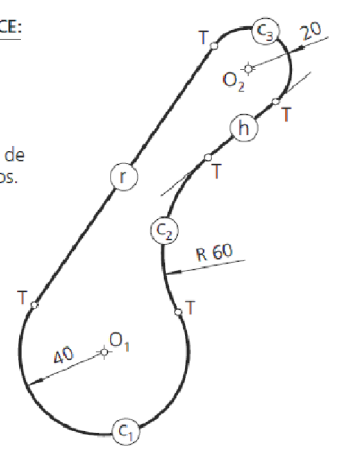


E: 1 / 2000

CIRCUITO DE PRUEBAS

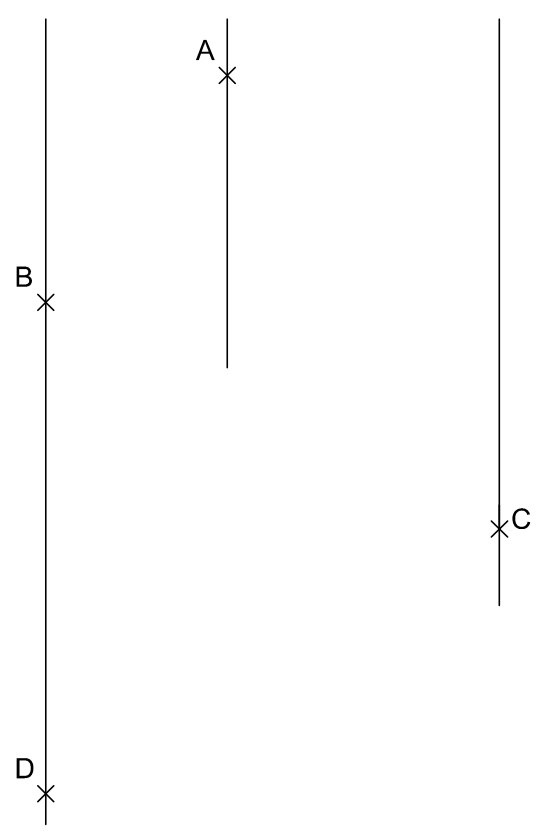
ELEMENTOS DE ENLACE:
 c_1, c_2, h, c_3 y r .

CONSIDERACIÓN:
 Los puntos T son los de tangencia desconocidos.



ESQUEMA
 (Cotas en metros)

3. Dibuja la letra " S ", perteneciente a un logotipo mediante mediante enlaces de arcos de circunferencia tangentes. Ed. Sandoval. (3 puntos)

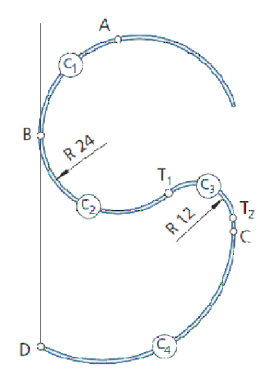


LOGOTIPO

ARCOS DE ENLACE:
 c_1, c_2, c_3 y c_4 .

CONSIDERACIONES:

- c_1 y c_2 son tangentes a la recta vertical en el punto B.
- Para el arco c_4 el punto C es de tangencia con la recta vertical de la derecha.
- Los puntos T_1 y T_2 son los de tangencia o enlace desconocidos.



ESQUEMA DE ANÁLISIS
 (Cotas en milímetros)