



<b>DATOS DEL ASPIRANTE</b>	<b>CALIFICACIÓN NUMÉRICA PARTE ESPECÍFICA</b>
<b>Apellidos:</b> .....	
<b>Nombre:</b> .....	

**PARTE ESPECÍFICA: DIBUJO TÉCNICO.**  
**Duración 2 horas**

**Criterios de evaluación**

- Dominio de las capacidades específicas que son objeto de esta prueba.
- Se tendrá en cuenta la claridad y limpieza en los dibujos.

**Criterios de calificación**

- Las calificaciones para cada ejercicio vienen expresadas en los respectivos enunciados.

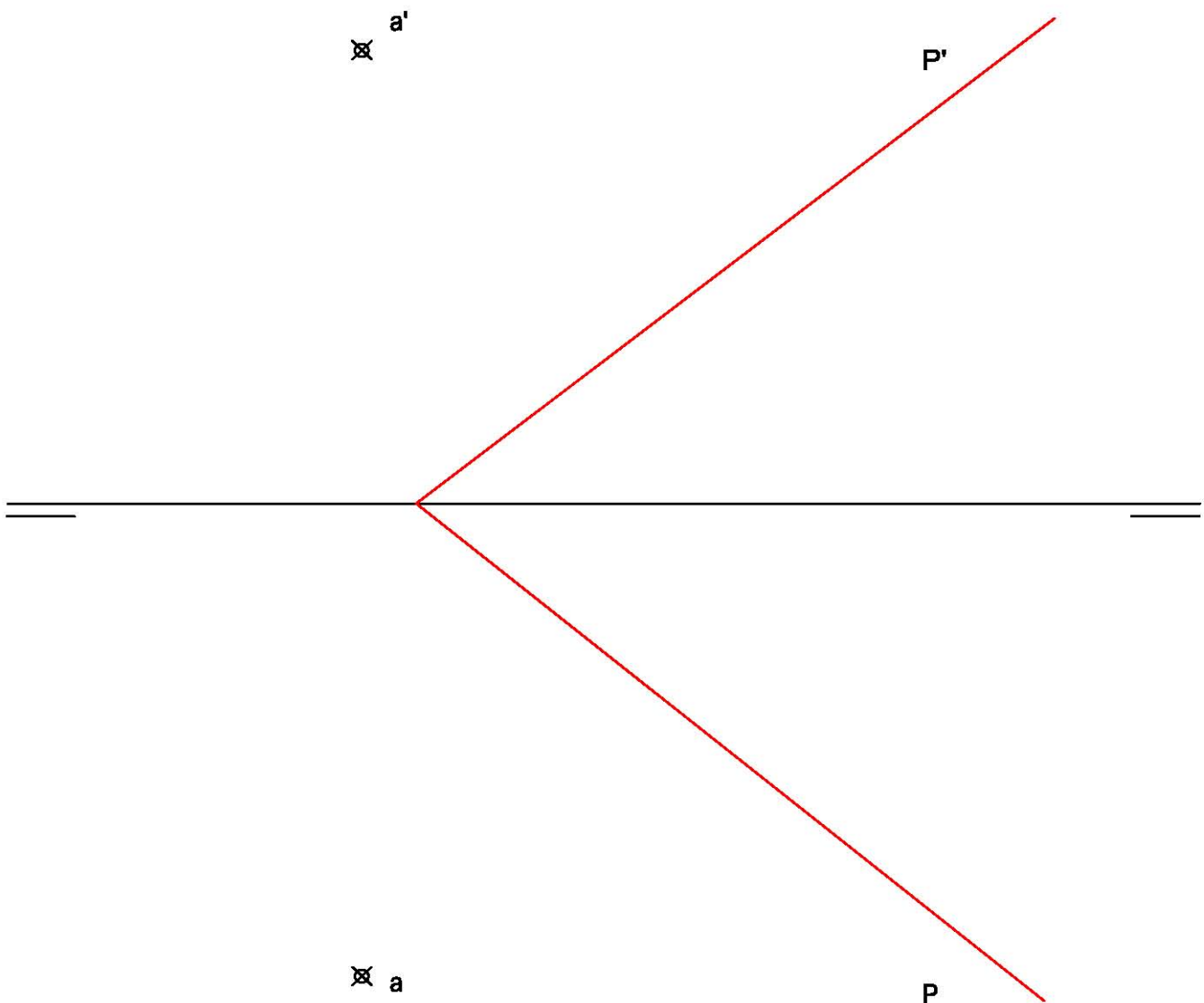


## OPCIÓN II

### EJERCICIO 1º: SISTEMA DIÉDRICO.

Dadas las proyecciones del punto A y las trazas del plano P, se pide:

- 1º) Determinar las trazas del plano proyectante horizontal Q que contiene al punto A y es perpendicular al plano P.
- 2º) Representar las proyecciones de la recta intersección entre los planos P y Q.



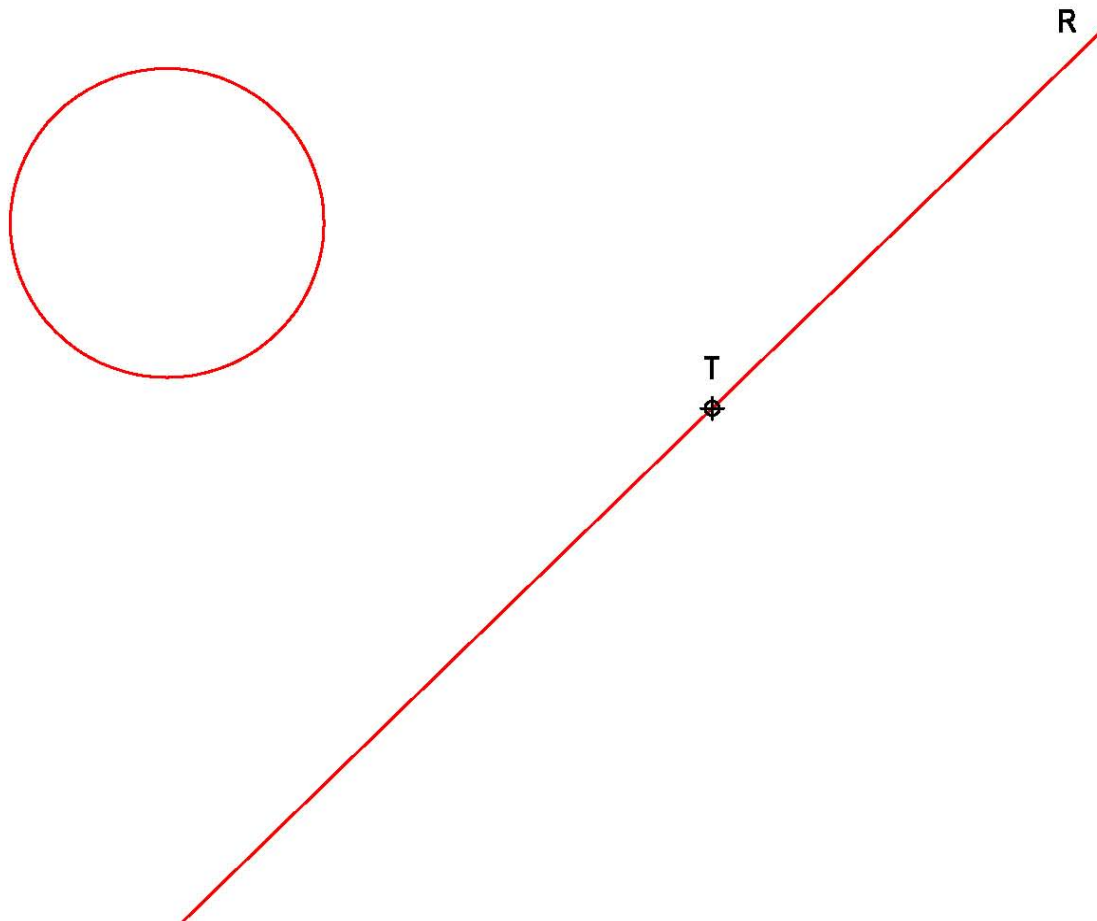
Puntuación:  
Apartado 1º) 1,5 puntos  
Apartado 2º) 1,5 puntos  
**Puntuación máxima: 3,0 puntos**



## OPCIÓN II

### EJERCICIO 2º: TRAZADOS GEOMÉTRICOS.

Dibujar los arcos de circunferencia tangentes en el punto T a la recta R y a la circunferencia representada, determinando con precisión los centros y puntos de tangencia en la circunferencia.



**Puntuación:**

Determinación del centro de la circunferencia dada 0,5 puntos

Determinación de los centros y puntos de tangencia 1,5 puntos

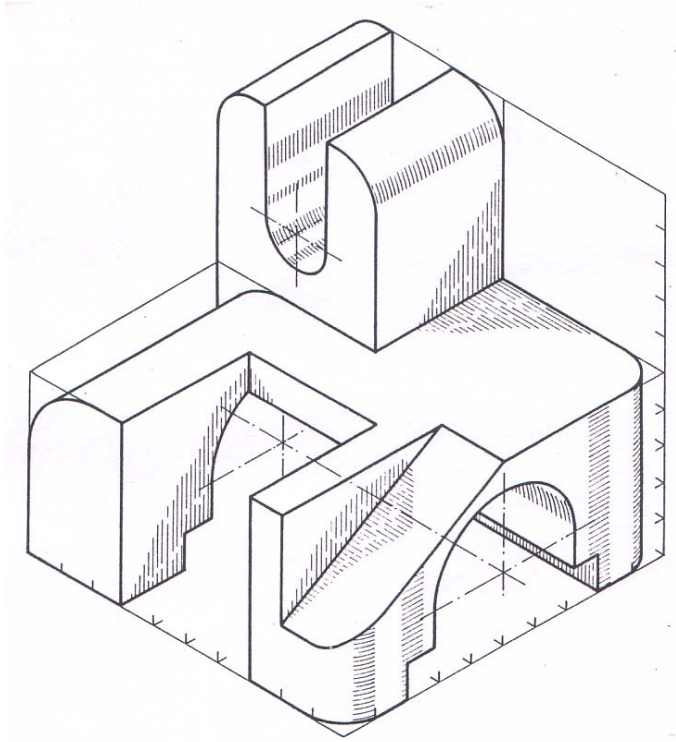
Dibujo de los arcos de circunferencia. 1,0 puntos

**Puntuación máxima: 3,0 puntos**



## OPCIÓN II EJERCICIO 3º

Se da una pieza en perspectiva. Determinar las tres vistas principales: alzado, planta y perfil más convenientes. El alumno elegirá adecuadamente el alzado como vista principal. Puede operarse a pulso o con instrumentos y sin sujeción a escala alguna.



**Puntuación:**

**Determinar la vista del alzado (2 puntos)**  
**Determinar la vista planta (1 punto)**  
**Determinar la vista del perfil (1 punto)**