



DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN NUMÉRICA PARTE ESPECÍFICA
Apellidos:	
Nombre:	

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.

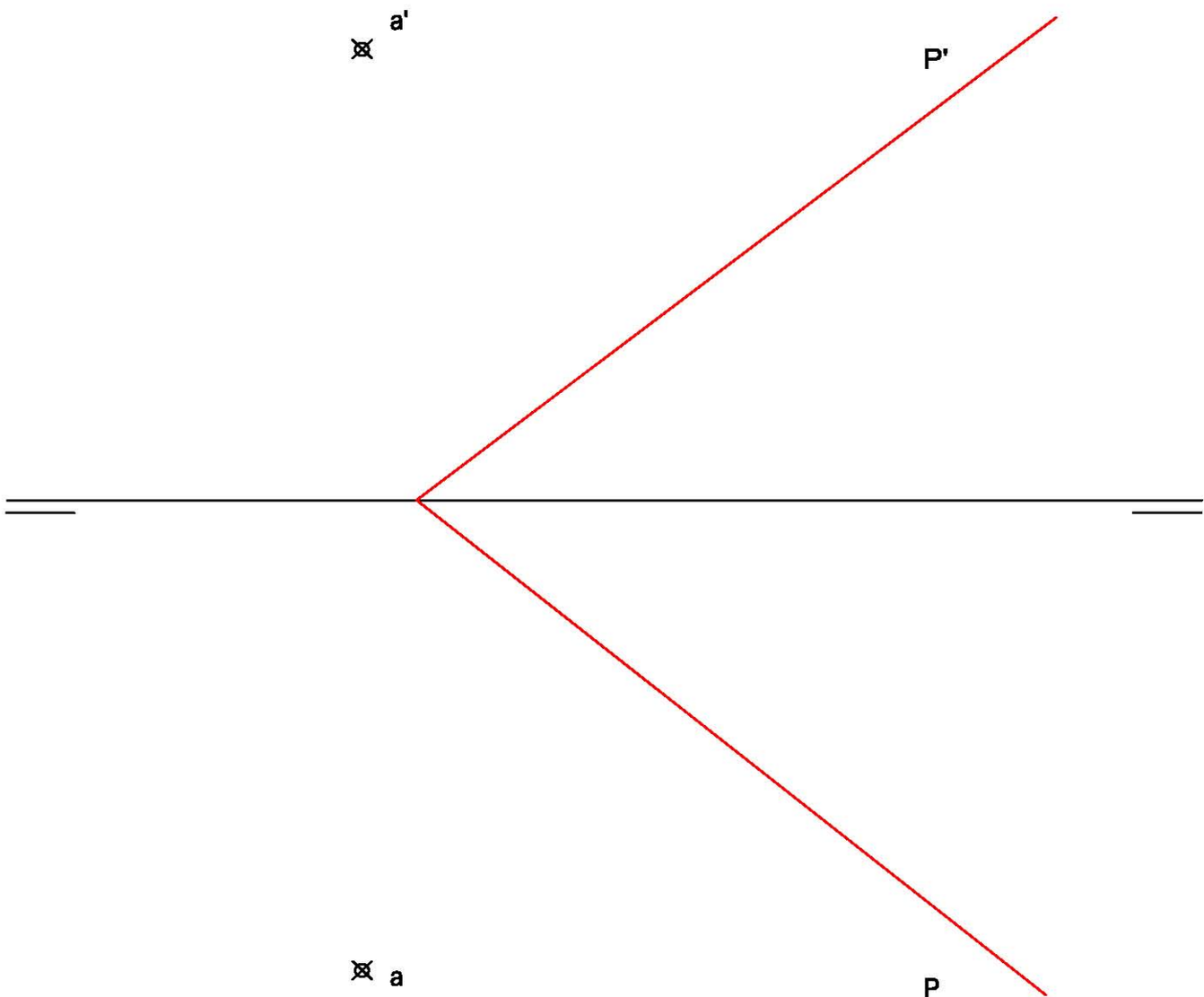


OPCIÓN II

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.



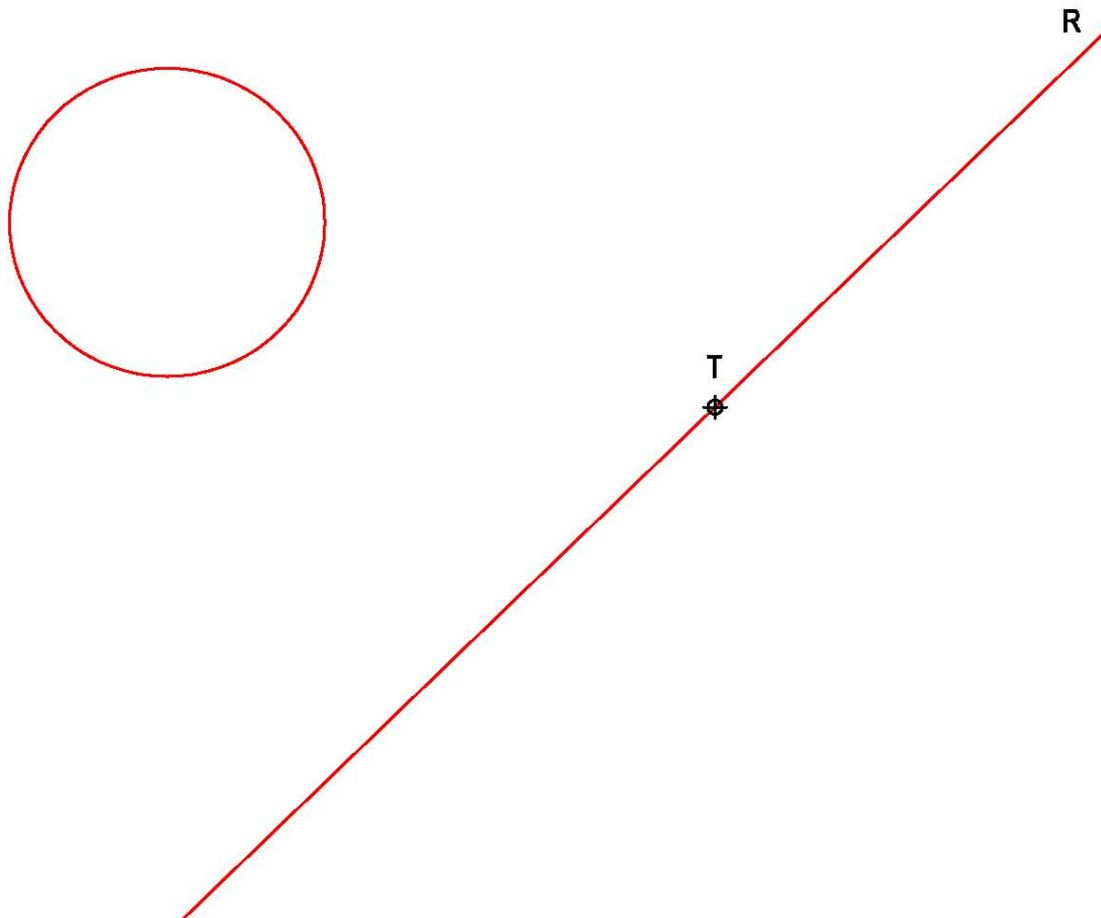
Puntuación:
Apartado 1º) 1,5 puntos
Apartado 2º) 1,5 puntos
Puntuación máxima: 3,0 puntos



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

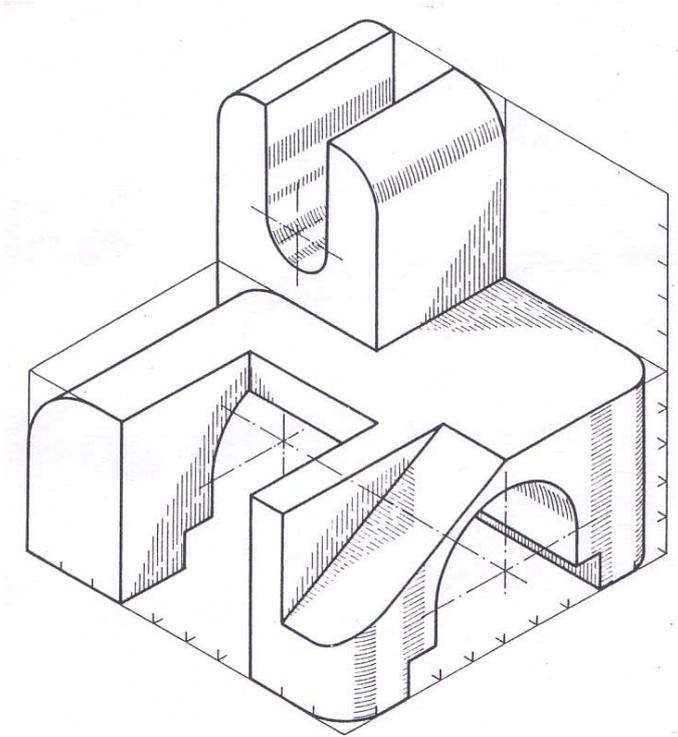
Dibujo de los arcos de circunferencia. 1,0 puntos

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)