



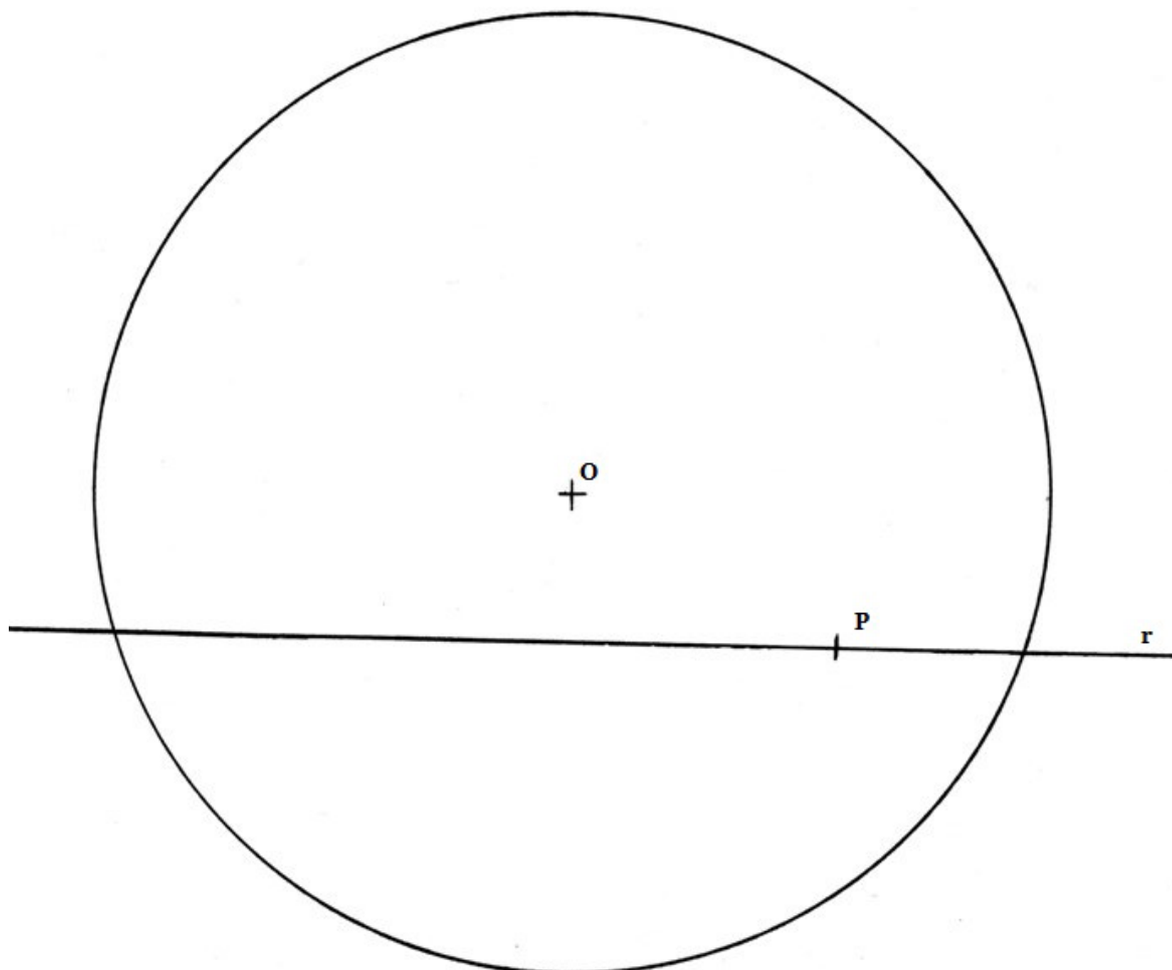
DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
Apellidos:	
Nombre:	

EJERCICIO PARTE ESPECÍFICA OPCIÓN B
DIBUJO TÉCNICO Duración: 1h 15'

EJERCICIO 1. CIRCUNFERENCIAS TANGENTES

Hallar las circunferencias tangentes al punto **P** de la recta **r** y a la circunferencia de centro **O**.

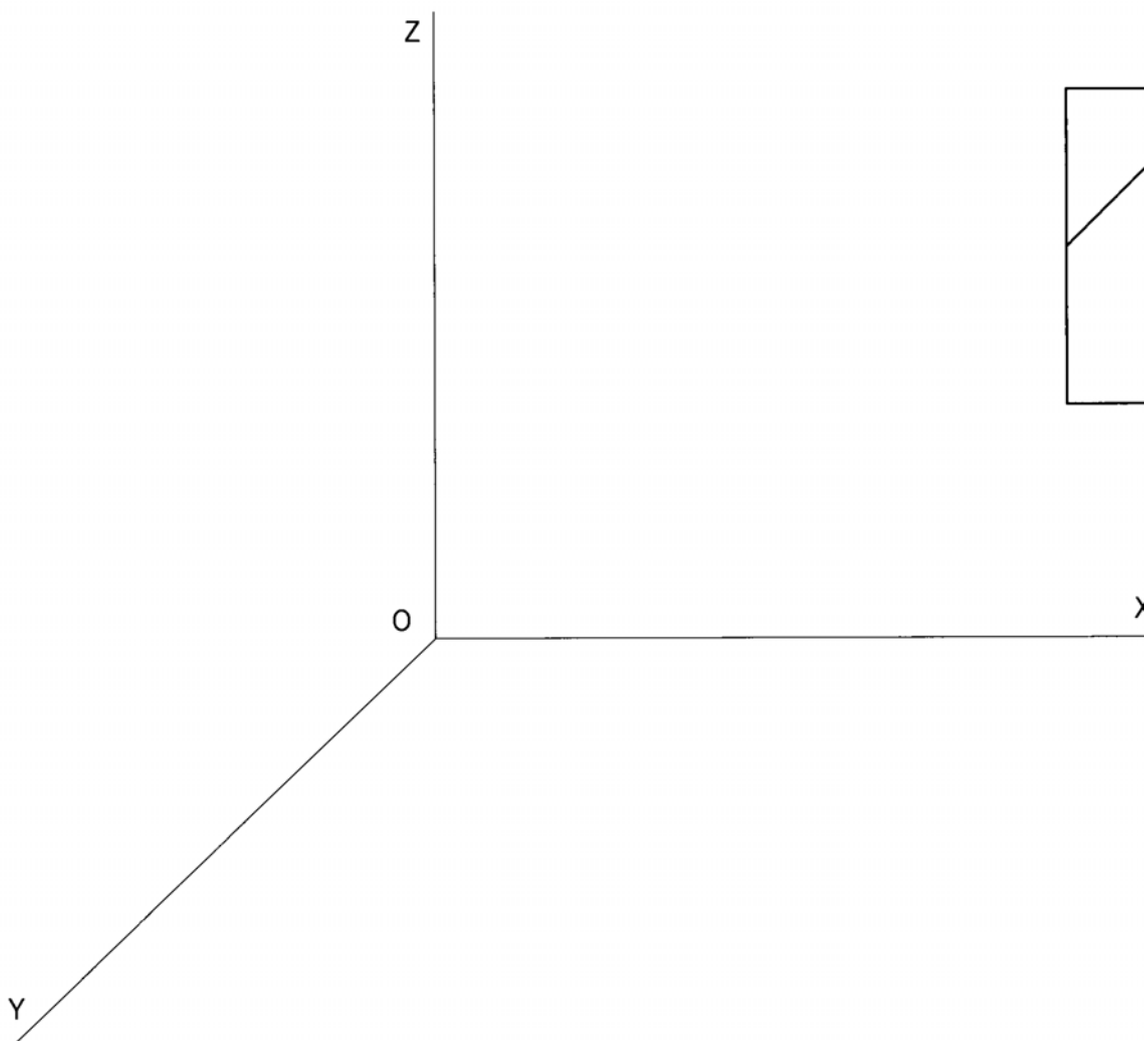
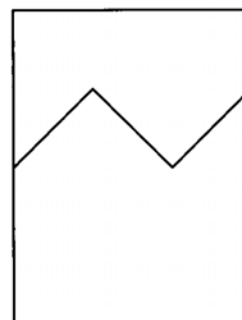
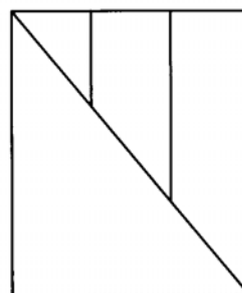
(Puntuación máxima 3 puntos)





EJERCICIO 2º: PERSPECTIVA CABALLERA.

Dados alzado y planta de una pieza a escala 1:2, según el método de representación del primer diedro de proyección, dibujar su perspectiva caballera a escala 1:1, según los ejes dados, siendo el coeficiente de reducción $\frac{2}{3}$.



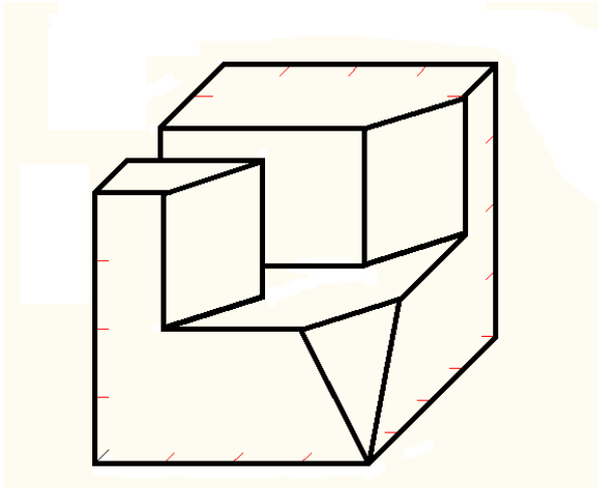
Aplicación escala:	0,5 puntos
Aplicación coeficiente:	0,5 puntos
Perspectiva de la pieza:	2,0 puntos
Puntuación máxima:	3,0 puntos



EJERCICIO 3º. VISTAS DIÉDRICAS DE UNA PIEZA

Dada la siguiente pieza, se pide:

- Elige el alzado más conveniente y dibuja a mano alzada, las tres vistas de sus proyecciones diédricas en el Sistema Europeo. **(2,5 puntos)**
- Posteriormente sitúa las líneas de acotación según normas. **(1,5 puntos)**



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 de cada ejercicio vienen expresadas en sus enunciados. La solución correcta a las cuestiones planteadas se puntuará como máximo con el 90% de la nota adjudicada, siendo el 10% restante utilizado para valorar las destrezas referidas a la realización: seguridad en el trazado, ausencia de tachaduras y todo aquello que contribuya a una óptima calidad gráfica.