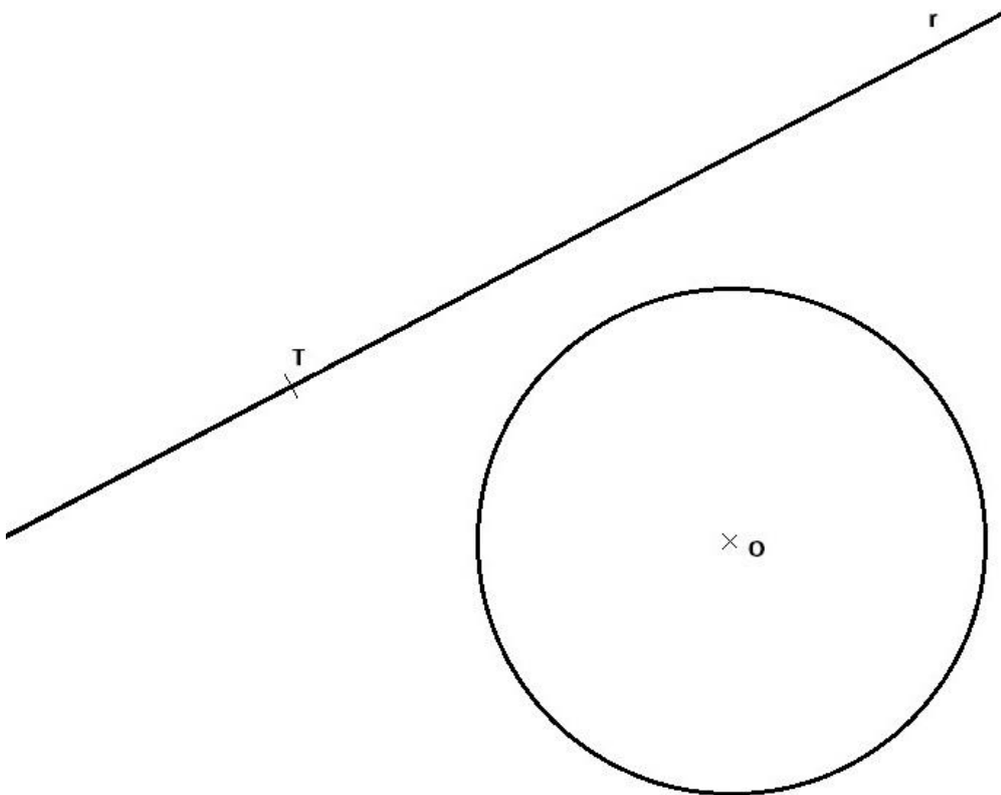


DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
Apellidos: Nombre:	

EJERCICIO PARTE ESPECÍFICA OPCIÓN B
DIBUJO TÉCNICO (Duración: 1 hora y 15 minutos)

EJERCICIO 1. CIRCUNFERENCIAS TANGENTES.

Hallar las circunferencias tangentes a la recta r por el punto T y a la circunferencia de centro o . Determinar con precisión los centros y puntos de tangencia en la circunferencia.
 (Puntuación máxima 3,5 puntos)

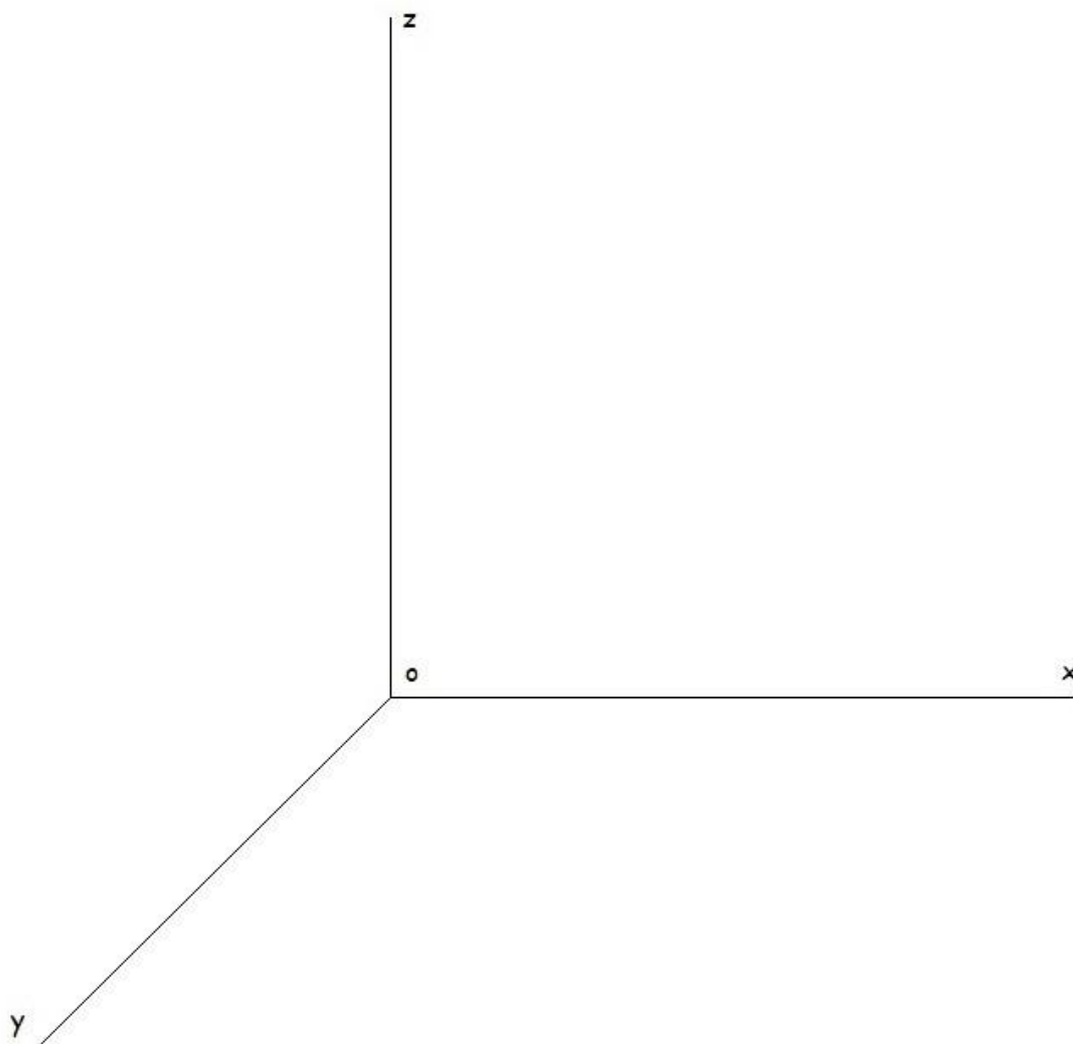
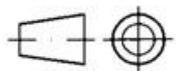
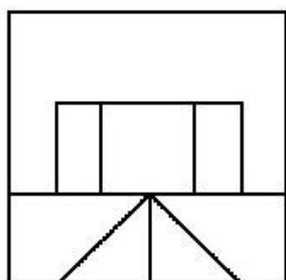
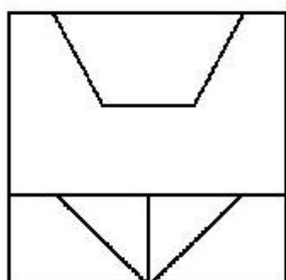




EJERCICIO 2. PERSPECTIVA CABALLERA.

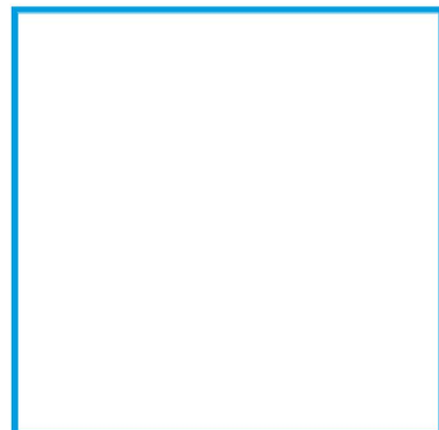
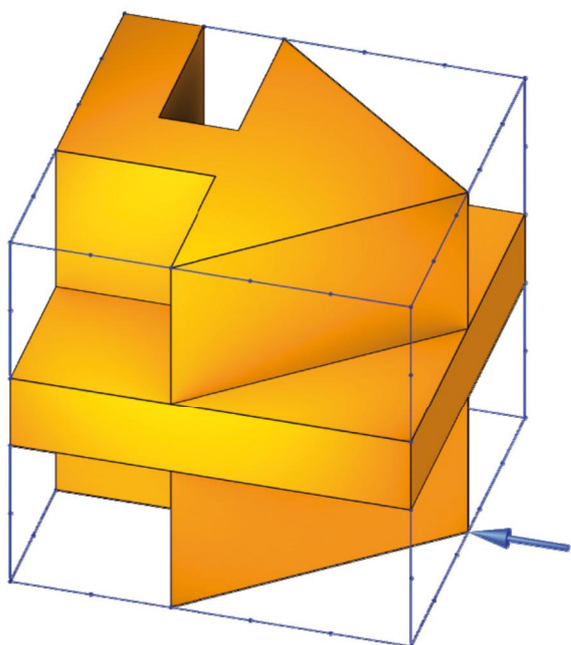
Dados alzado y planta de una pieza a escala 1:2, según el método de representación del primer diedro de proyección, dibujar su perspectiva caballera a escala 1:1, según los ejes dados, siendo el coeficiente de reducción 2/3.

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



EJERCICIO 3. VISTAS DIÉDRICAS DE UNA PIEZA. (Puntuación máxima 3,5 puntos)

Representa tres vistas de este sólido tomando como alzado la señalada con la flecha. Indica si consideras que alguna de ellas es innecesaria.



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.