



**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA
CONVOCATORIA 2014**

RESOLUCIÓN 9/2014 de 3 de febrero

DIBUJO TÉCNICO

CALIFICACIÓN

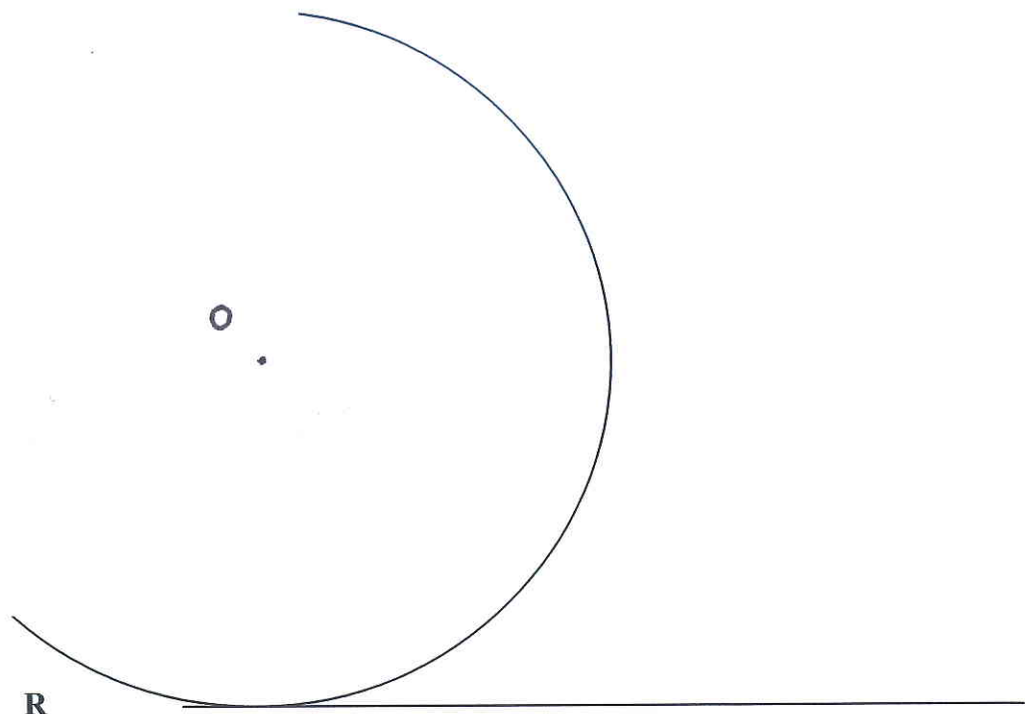
APELLIDOS

NOMBRE

DNI/TIE

1.- Dados el arco de circunferencia de centro O y la recta R, se pide:

- a) Dibujar la circunferencia de radio 27 mm tangentes a ambas (de las dos soluciones representar la de la derecha) (1.5 Puntos)
- b) Trazar la recta tangente al arco de circunferencia y a la circunferencia obtenida, dejando constancia de las construcciones geométricas realizadas. (1.5 Puntos)

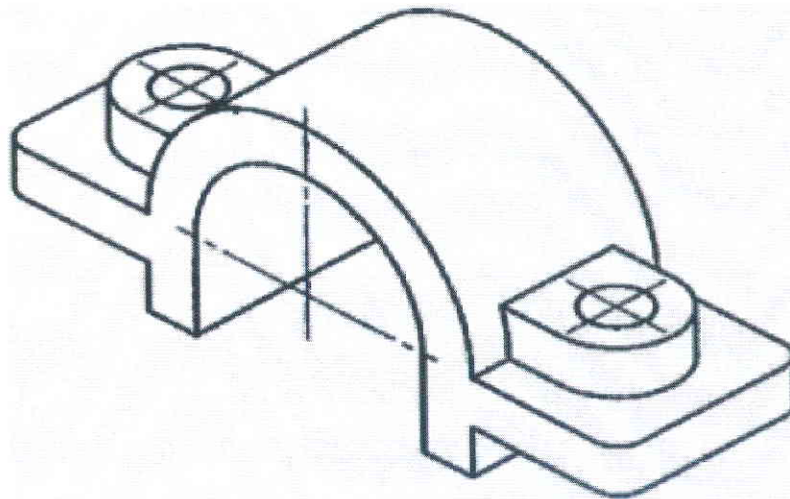


**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA
CONVOCATORIA 2014**

RESOLUCIÓN 9/2014 de 3 de febrero

DIBUJO TÉCNICO

2.- Realizar las vistas de la siguiente pieza, aplicando los cortes que se crean necesarios y acotarla. (Realizarlo a mano alzada. Indicar las cotas sin valor numérico) (2.5 Puntos)



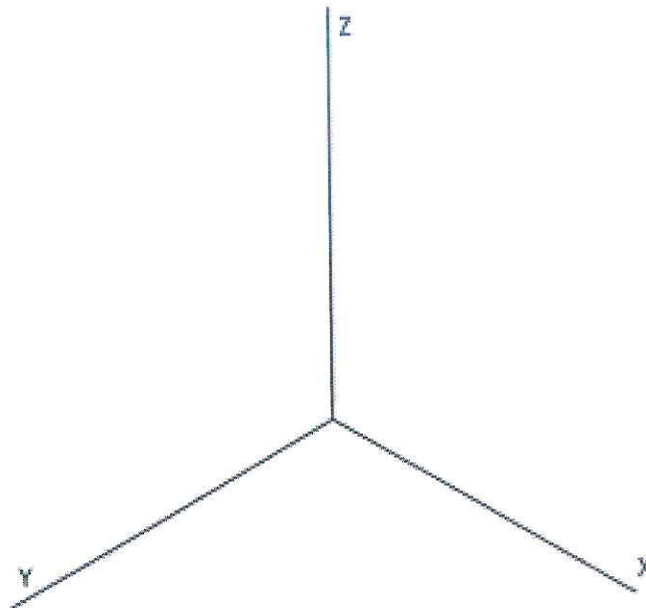
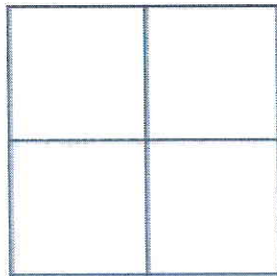
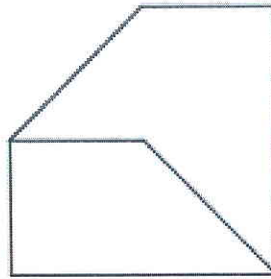
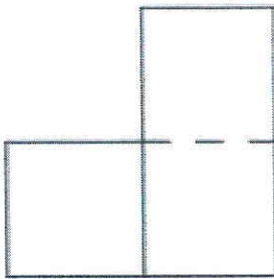


**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA
CONVOCATORIA 2014**

RESOLUCIÓN 9/2014 de 3 de febrero

DIBUJO TÉCNICO

3.- Dadas las tres vistas, dibujar la proyección isométrica a escala 2:1. (2.5 Puntos)



**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA
CONVOCATORIA 2014**

RESOLUCIÓN 9/2014 de 3 de febrero

DIBUJO TÉCNICO

4.- Dibuja las vistas necesarias: (2 Puntos)

