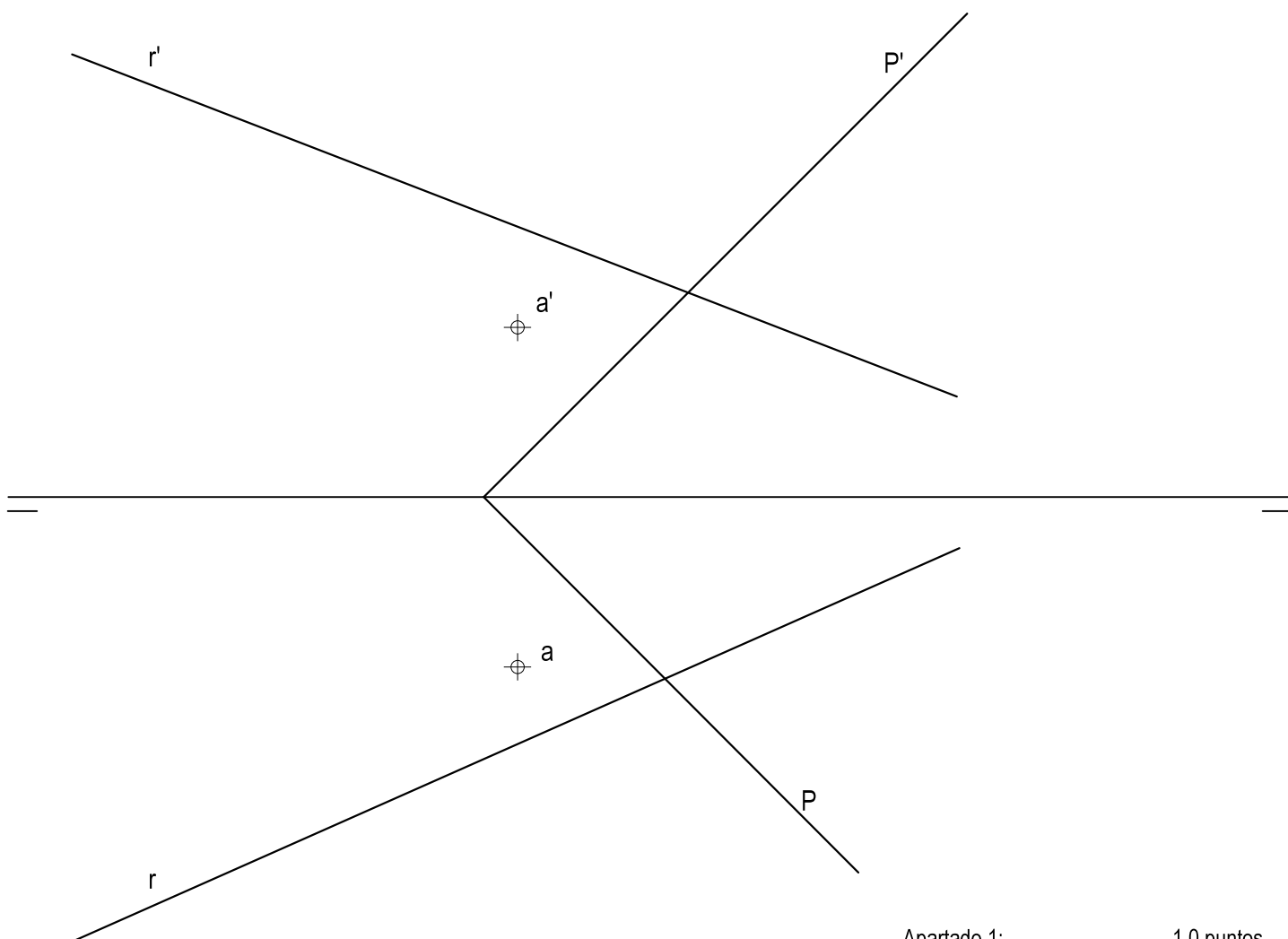


OPCIÓN B

EJERCICIO 1º: SISTEMA DIÉDRICO.

Dadas las trazas del plano P y las proyecciones de la recta R y del punto A, se pide:

1. Dibujar las trazas del plano Q, paralelo al plano P y que contenga al punto A.
2. Determinar los puntos de intersección B y C de la recta R con los planos P y Q.
3. Representar la verdadera magnitud del segmento BC.



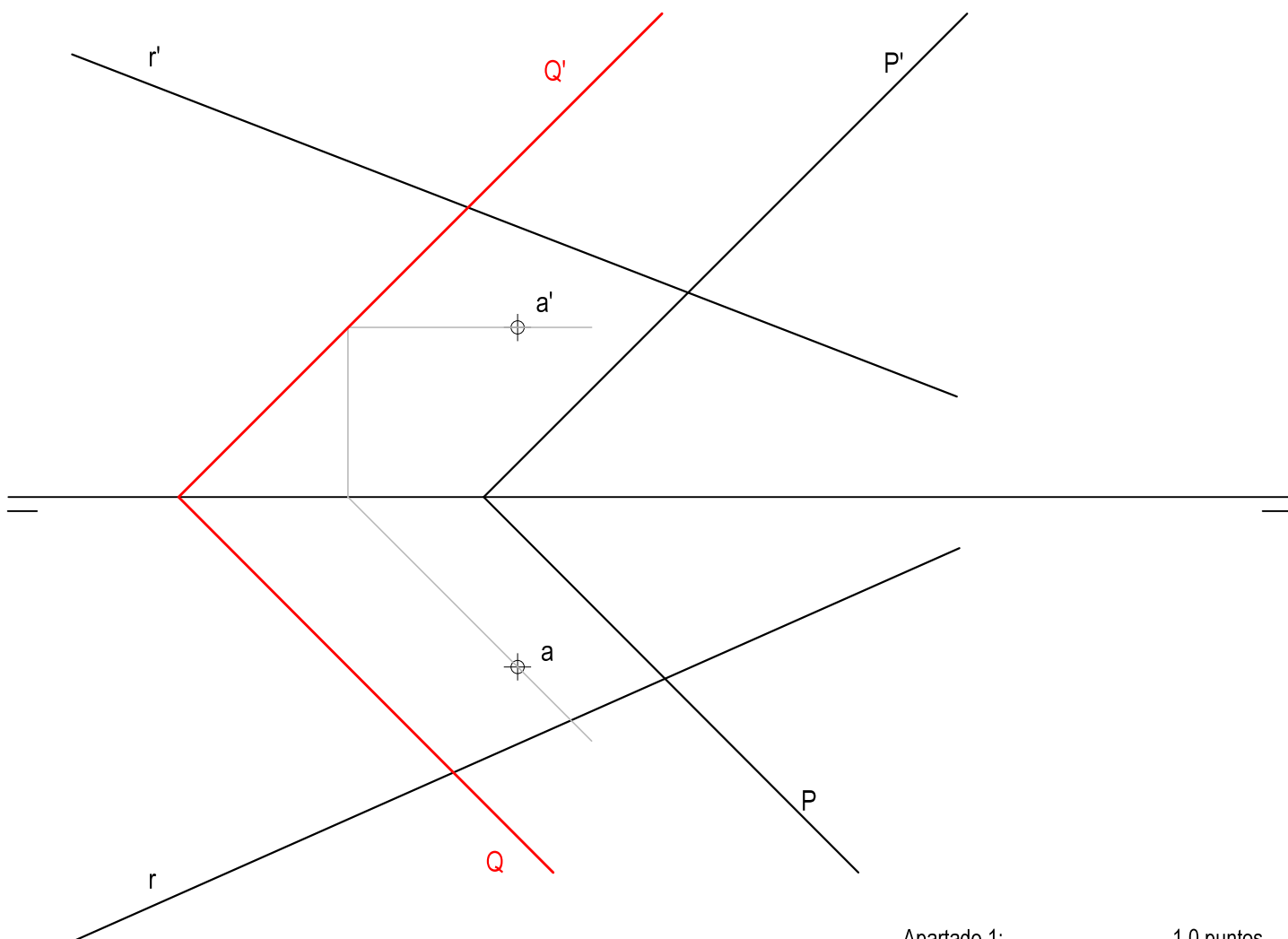
Apartado 1:	1,0 puntos
Apartado 2:	1,0 puntos
Apartado 3:	1,0 puntos
Puntuación máxima:	3,0 puntos

OPCIÓN B

EJERCICIO 1º: SISTEMA DIÉDRICO.

Dadas las trazas del plano P y las proyecciones de la recta R y del punto A, se pide:

1. Dibujar las trazas del plano Q, paralelo al plano P y que contenga al punto A.
2. Determinar los puntos de intersección B y C de la recta R con los planos P y Q.
3. Representar la verdadera magnitud del segmento BC.



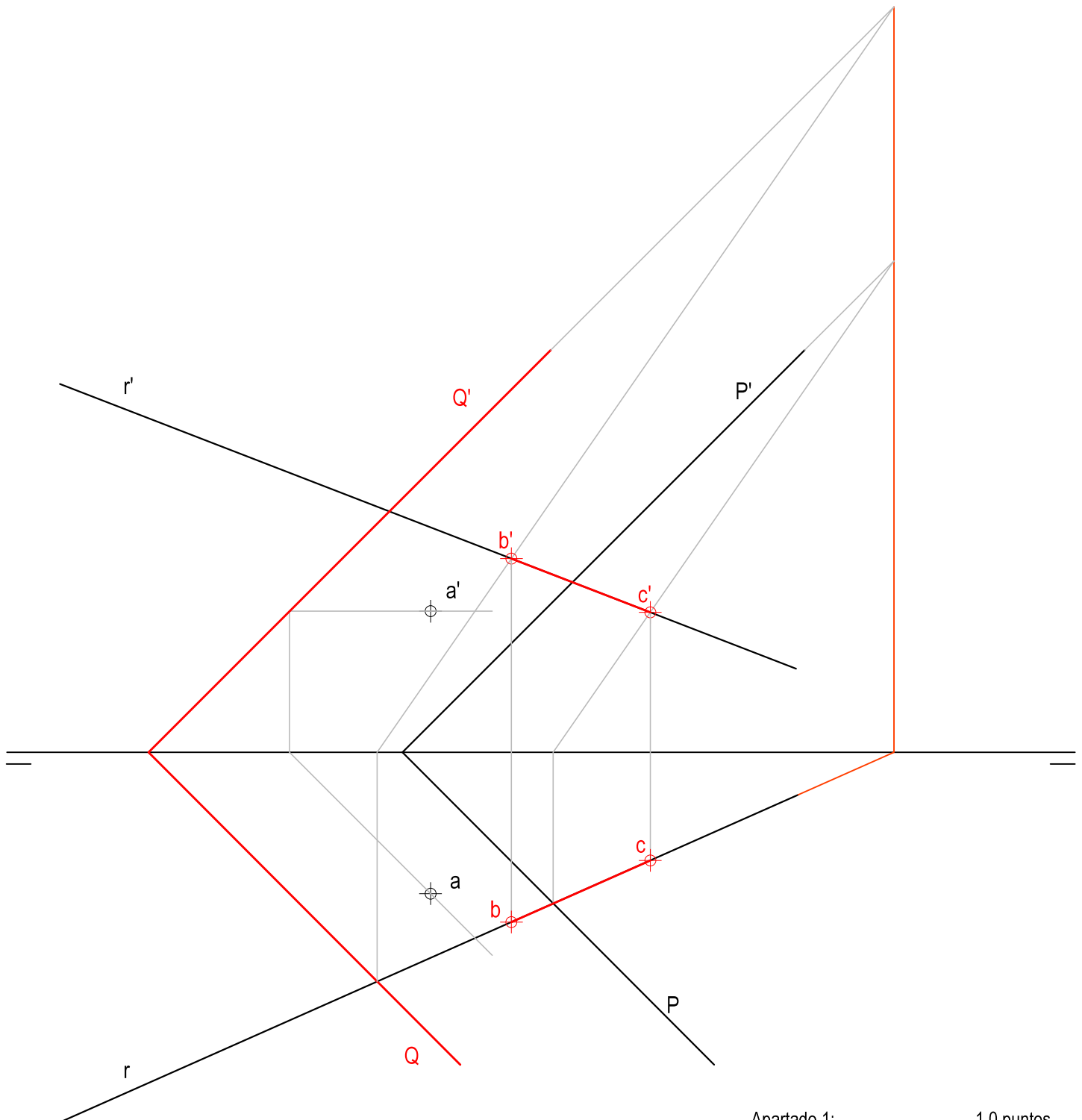
Apartado 1:	1,0 puntos
Apartado 2:	1,0 puntos
Apartado 3:	1,0 puntos
Puntuación máxima:	3,0 puntos

OPCIÓN B

EJERCICIO 1º: SISTEMA DIÉDRICO.

Dadas las trazas del plano P y las proyecciones de la recta R y del punto A, se pide:

1. Dibujar las trazas del plano Q, paralelo al plano P y que contenga al punto A.
2. Determinar los puntos de intersección B y C de la recta R con los planos P y Q.
3. Representar la verdadera magnitud del segmento BC.



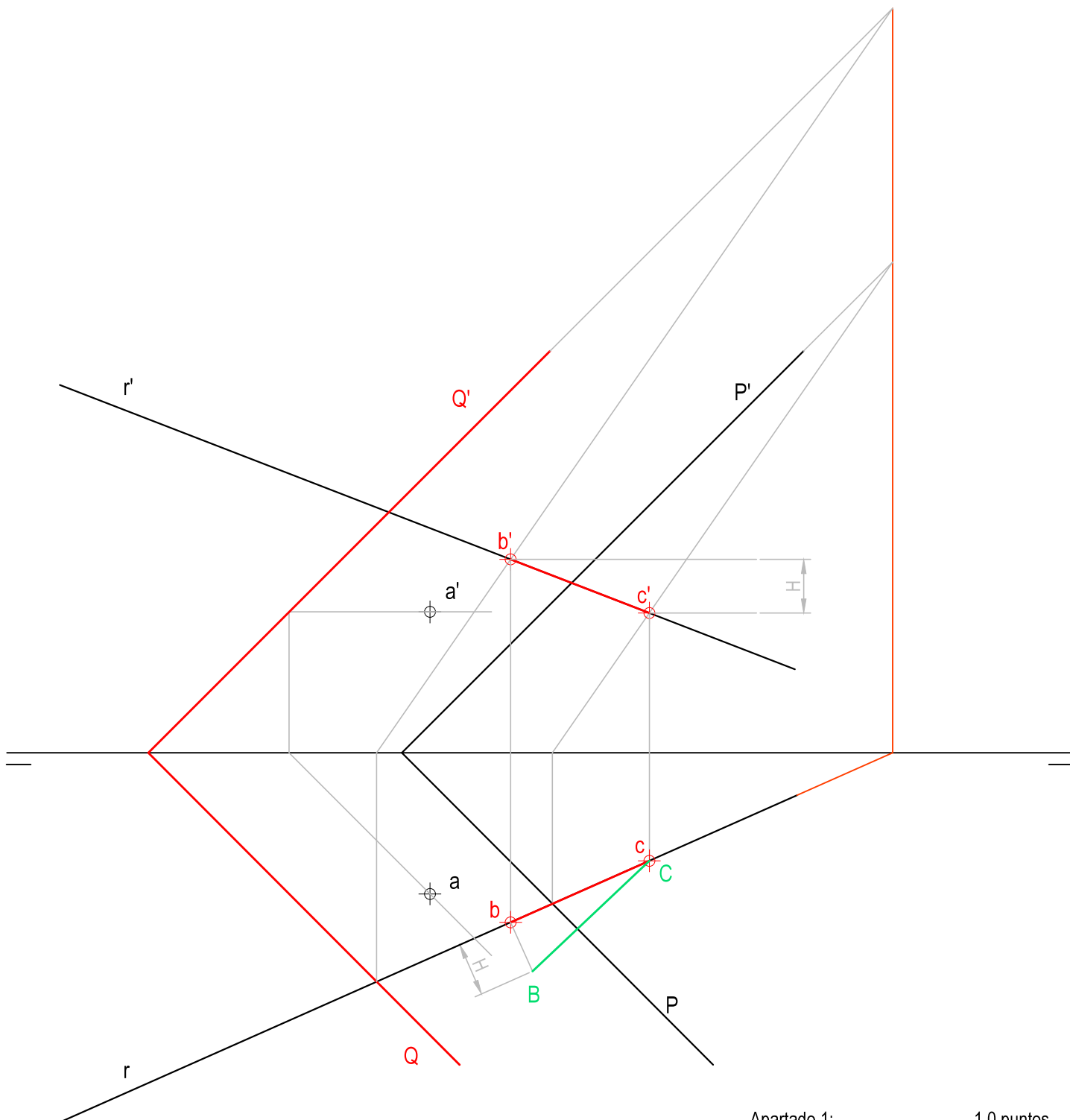
Apartado 1:	1,0 puntos
Apartado 2:	1,0 puntos
Apartado 3:	1,0 puntos
Puntuación máxima:	3,0 puntos

OPCIÓN B

EJERCICIO 1º: SISTEMA DIÉDRICO.

Dadas las trazas del plano P y las proyecciones de la recta R y del punto A, se pide:

1. Dibujar las trazas del plano Q, paralelo al plano P y que contenga al punto A.
2. Determinar los puntos de intersección B y C de la recta R con los planos P y Q.
3. Representar la verdadera magnitud del segmento BC.



Apartado 1:	1,0 puntos
Apartado 2:	1,0 puntos
Apartado 3:	1,0 puntos
Puntuación máxima:	3,0 puntos