 Colegio ARTURO SORIA	APELLIDOS: _____
	NOMBRE: _____
	ASIGNATURA: _____ CURSO Y GRUPO: _____
	FECHA: _____
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> CALIFICACIÓN: </div>
EVALUACIÓN Nº _____	

1. Representar los diferentes tipos de rectas: una horizontal por el punto A y otra por B, una frontal por el punto C y otra por D. Indicando visibilidad y cuadrantes por los que pasan.

A2 +
A1 +

B1 +
B2 +

C1 +

+ D1
+
D2

C2 +

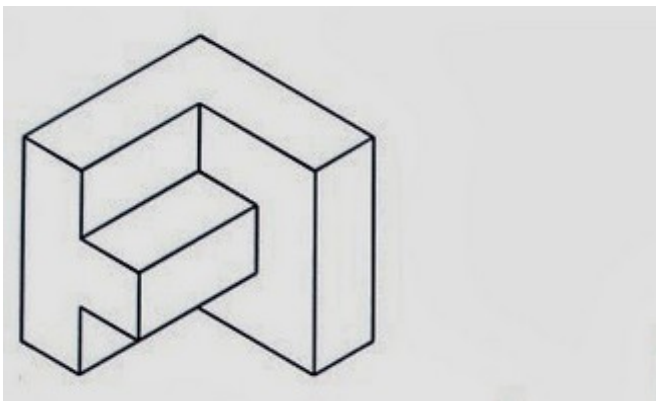
2. Representa el plano α y el plano β definidos por la recta de máxima inclinación (r) y máxima pendiente (s) respectivamente.



3. Dadas las vistas completar el perfil derecho.



4. Representa el alzado, planta y perfil. De la pieza dada tal y como se indica.



↖ Alzado