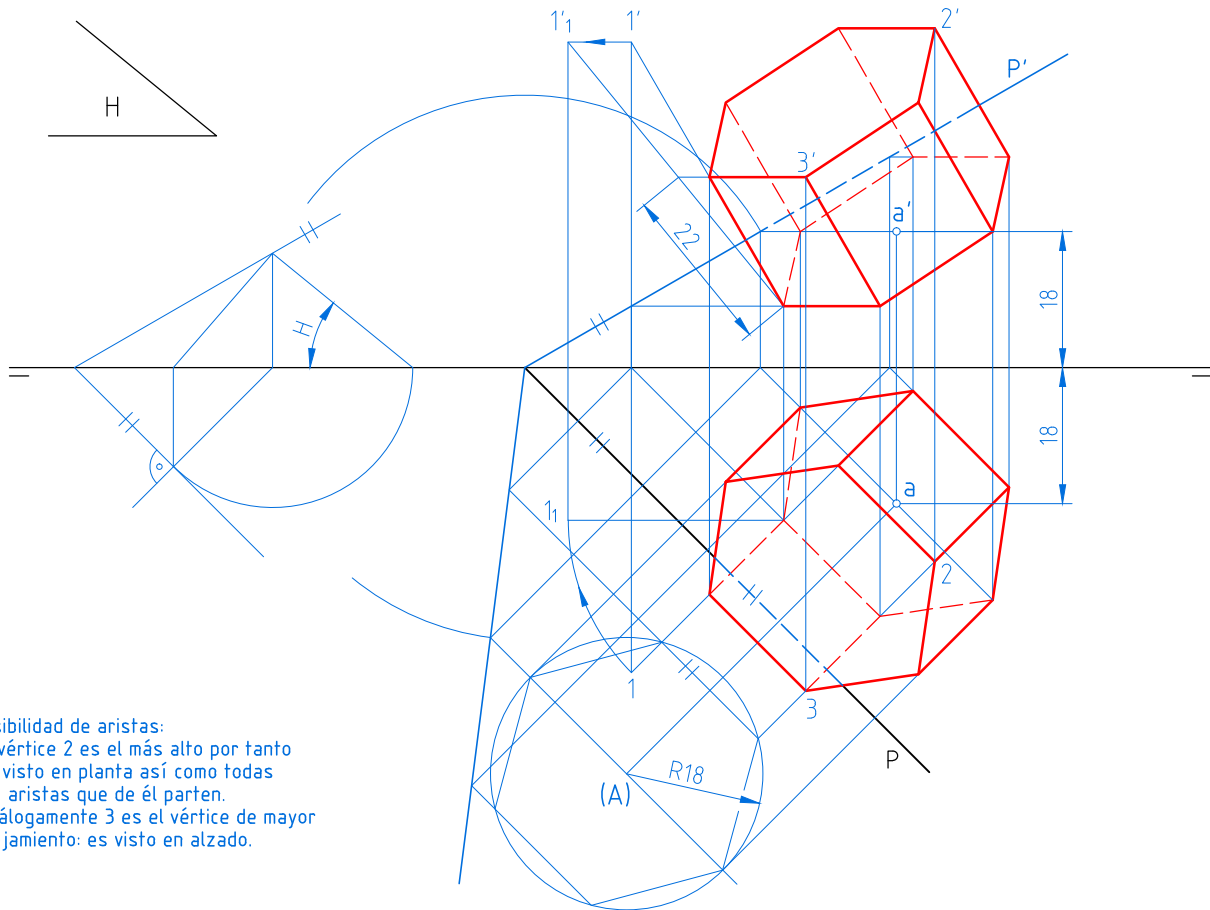


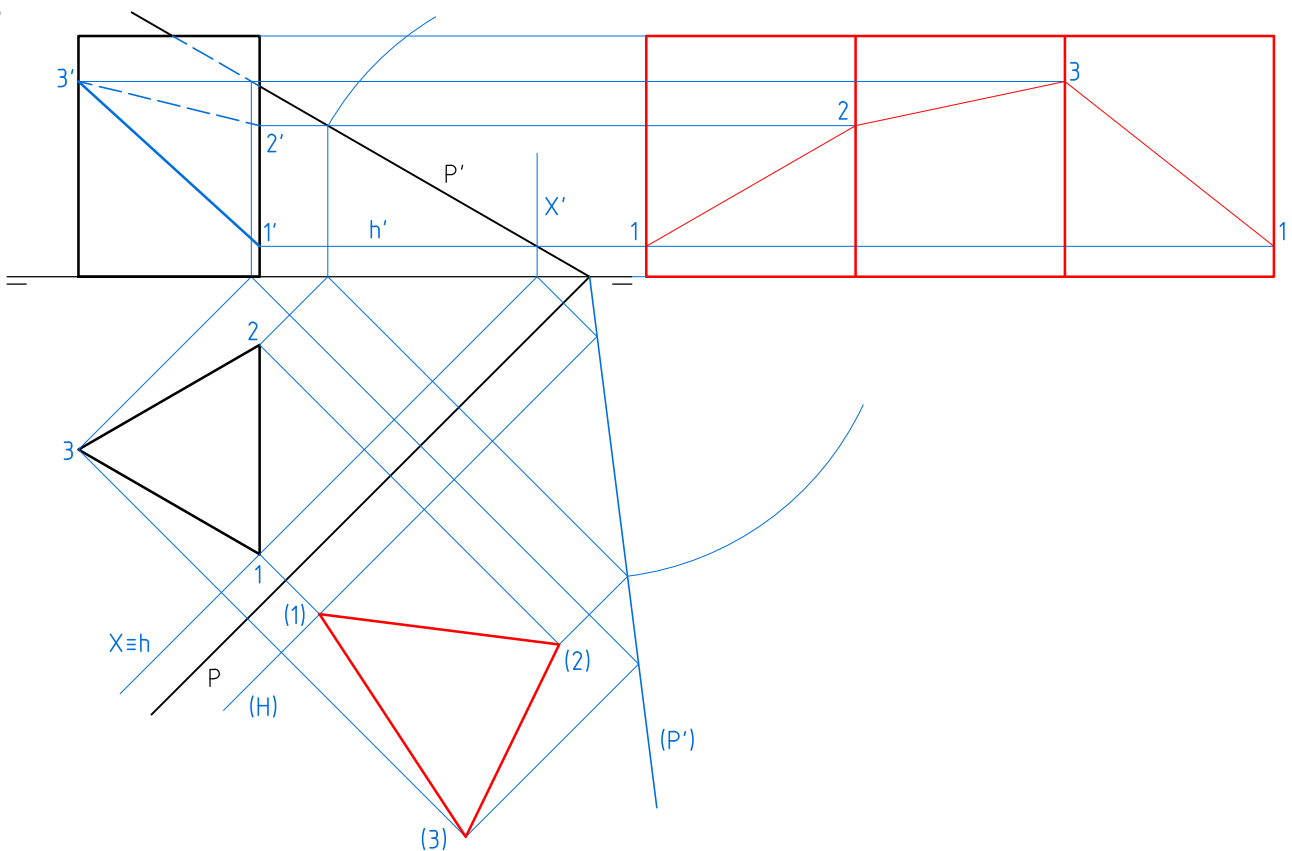
1



Visibilidad de aristas:
 El vértice 2 es el más alto por tanto es visto en planta así como todas las aristas que de él parten.
 Análogamente 3 es el vértice de mayor alejamiento: es visto en alzado.

Representar un prisma recto de base hexagonal regular, de altura 22, apoyado en plano P. El punto A (X,18,18) perteneciente al plano P es el centro del hexágono base, de lado 18 y que tiene dos de ellos horizontales. El plano P forma un ángulo H con el plano horizontal.

2



Representar el desarrollo lateral del prisma y la verdadera magnitud de la sección producida por el plano P.

Unidades: mm.	Nombre:	Curso:	Nº
Escala 1:1	El prisma, 2	Fecha:	
		D-20	Nota: