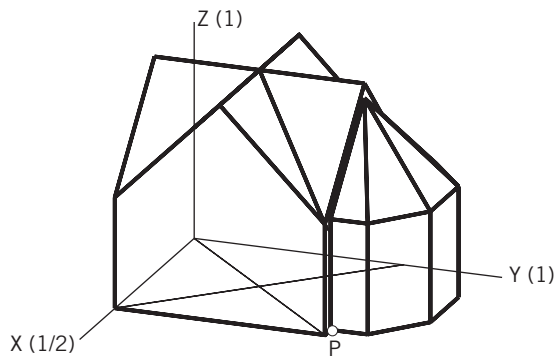
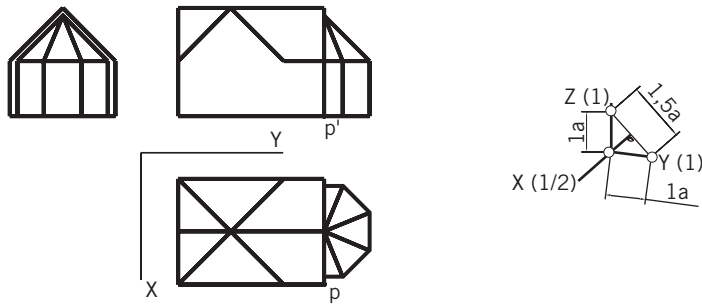


Unidad 11 Proyección en arquitectura. Dibujo Industrial. Normalización

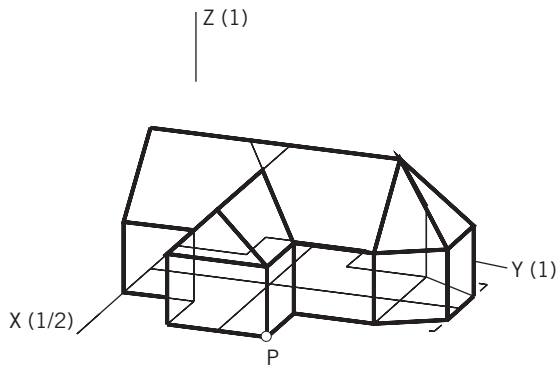
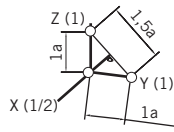
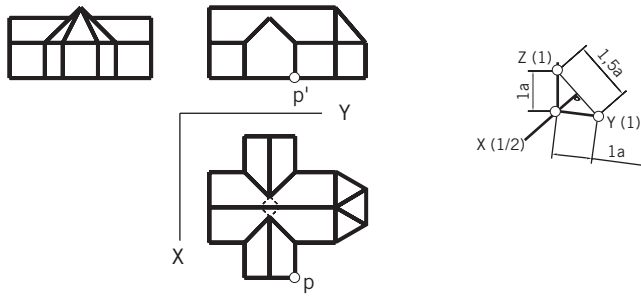
Interpreta el sólido representado en diédrico y dibuja la axonometría con la terna propuesta (diamétrico ortogonal normalizado DIN 5) a escala doble medida en las direcciones de los ejes axonómétricos (concreta el sólido únicamente con las vistas situando el punto  $p-p'$  en el punto  $P$  del papel):



<b>Centro</b>		<b>Alumno/a:</b>			<b>Núm.</b>
<i>Escala</i>	<i>Tema:</i> Dibujo de arquitectura 1	<i>Curso</i>	<i>Nota</i>	<i>Ejercicio núm.</i> 60	<i>Fecha</i>

Unidad 11 Proyección en arquitectura. Dibujo Industrial. Normalización

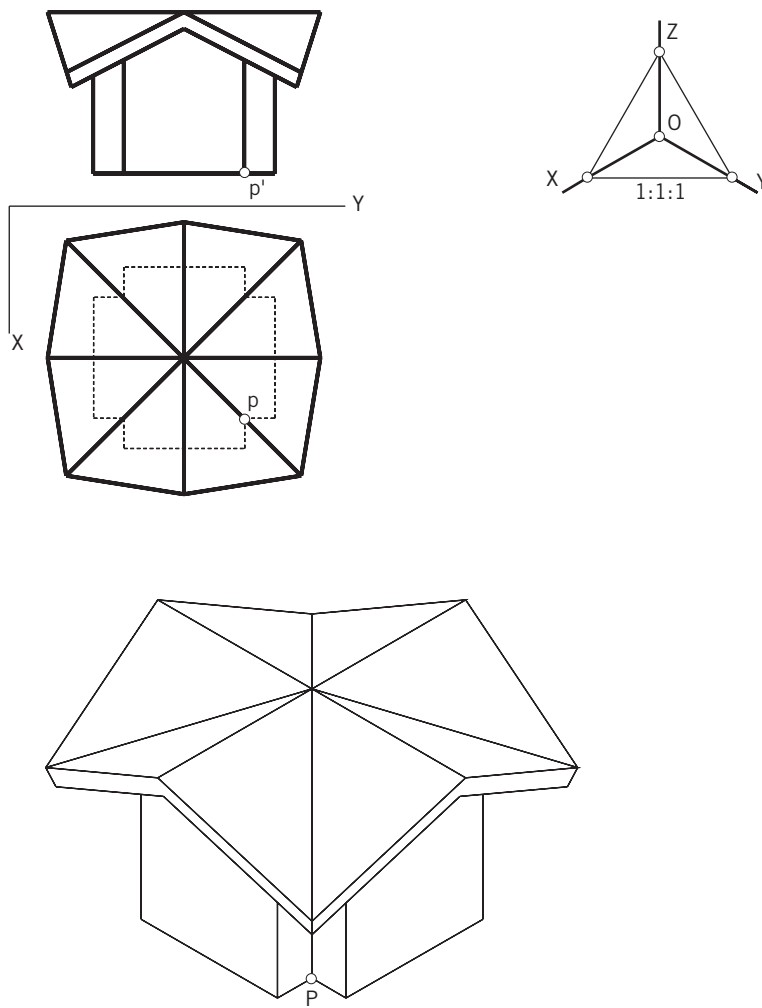
Interpreta el sólido representado en diédrico y dibuja la axonometría con la terna propuesta (diamétrico ortogonal normalizado DIN 5) a escala doble medida en las direcciones de los ejes axonómicos (concreta el sólido únicamente con las vistas situando el punto  $p-p'$  en el punto  $P$  del papel):



<b>Centro</b>		<b>Alumno/a:</b>			<b>Núm.</b>
<i>Escala</i>	<i>Tema:</i> Dibujo de arquitectura 2	<i>Curso</i>	<i>Nota</i>	<i>Ejercicio núm.</i> 61	<i>Fecha</i>

**Unidad 11** Proyección en arquitectura. Dibujo Industrial. Normalización

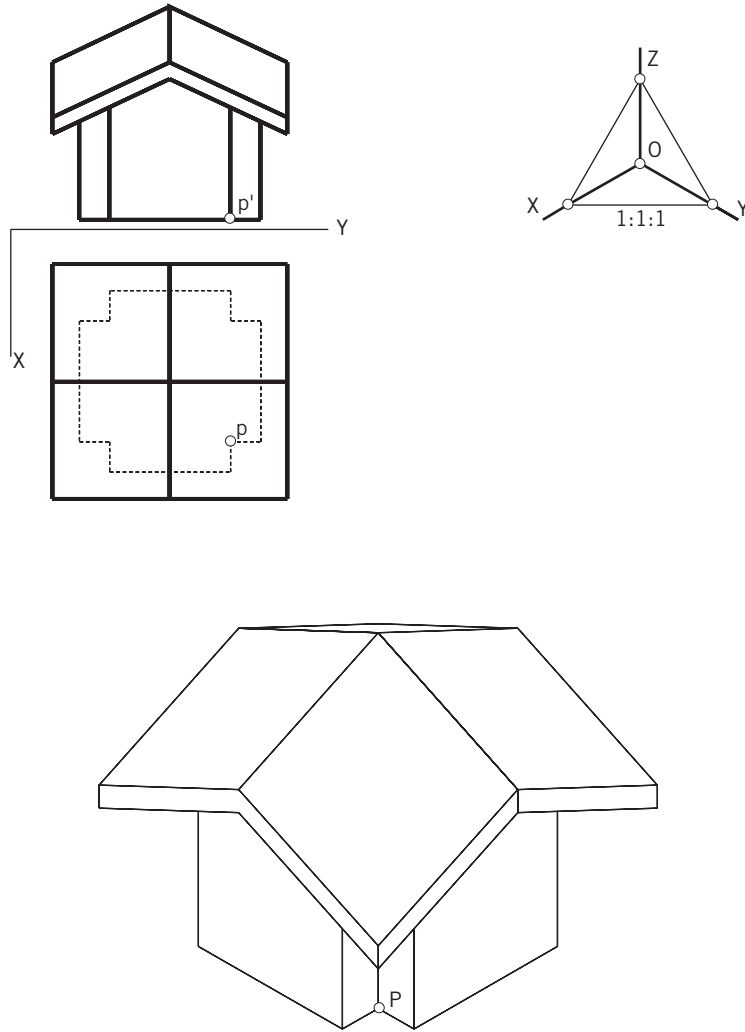
Interpreta el sólido representado en diédrico y dibuja la axonometría con la terna propuesta (isométrico) y a escala 1:1 medida en las direcciones de los ejes axonómicos (concreta el sólido únicamente con las vistas situando el punto  $p-p'$  en el punto  $P$  del papel):



<b>Centro</b>		<b>Alumno/a:</b>			<b>Núm.</b>
<i>Escala</i>	<i>Tema:</i> Dibujo de arquitectura 3	<i>Curso</i>	<i>Nota</i>	<i>Ejercicio núm.</i> 62	<i>Fecha</i>

Unidad **11** Proyección en arquitectura. Dibujo Industrial. Normalización

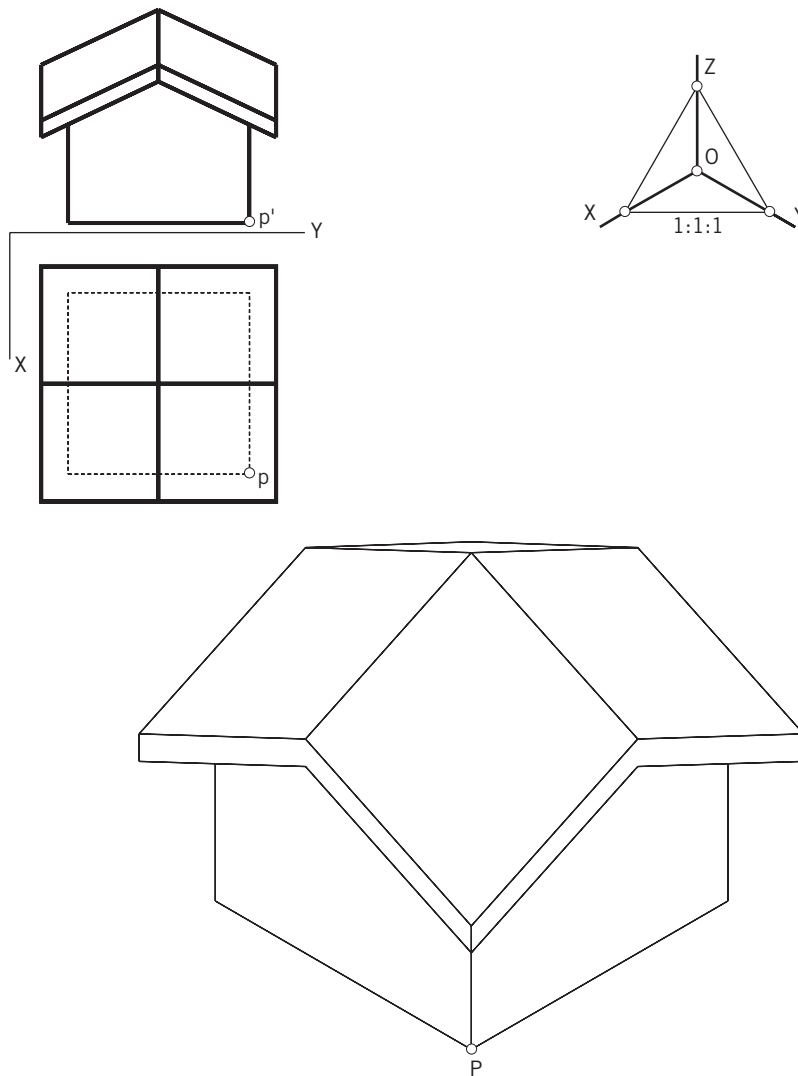
Interpreta el sólido representado en diédrico y dibuja la axonometría con la terna propuesta (isométrico) y a escala 1:1 medida en las direcciones de los ejes axonómétricos (concreta el sólido únicamente con las vistas situando el punto  $p-p'$  en el punto  $P$  del papel):



<b>Centro</b>		<b>Alumno/a:</b>			<b>Núm.</b>
<i>Escala</i>	<i>Tema:</i> Dibujo de arquitectura 4	<i>Curso</i>	<i>Nota</i>	<i>Ejercicio núm.</i> 63	<i>Fecha</i>

Unidad **11** Proyección en arquitectura. Dibujo Industrial. Normalización

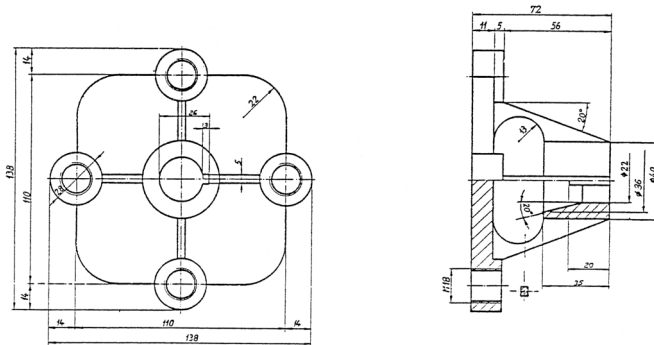
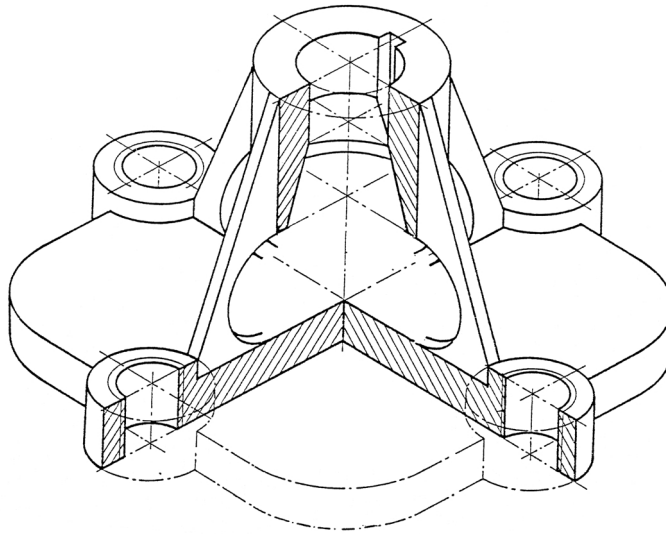
Interpreta el sólido representado en diédrico y dibuja la axonometría con la terna propuesta (isométrico) y a escala 1:1 medida en las direcciones de los ejes axonómicos (concreta el sólido únicamente con las vistas situando el punto  $p-p'$  en el punto  $P$  del papel):



<b>Centro</b>		<b>Alumno/a:</b>			<b>Núm.</b>
<i>Escala</i>	<i>Tema:</i> Dibujo de arquitectura 5	<i>Curso</i>	<i>Nota</i>	<i>Ejercicio núm.</i> 64	<i>Fecha</i>

Unidad **11** Proyección en arquitectura. Dibujo Industrial. Normalización

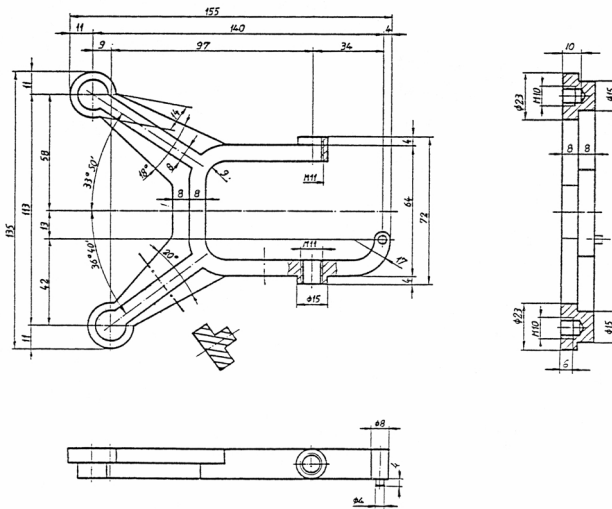
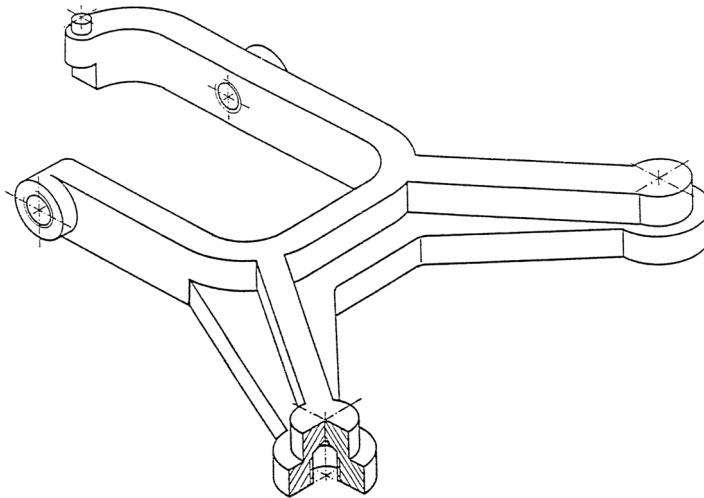
Determina las vistas acotadas mínimas y necesarias con los cortes correspondientes:



<b>Centro</b>		<b>Alumno/a:</b>			<b>Núm.</b>
<i>Escala</i>	<i>Tema:</i> Dibujo industrial: normalización 1	<i>Curso</i>	<i>Nota</i>	<i>Ejercicio núm.</i> 65	<i>Fecha</i>

Unidad **11** Proyección en arquitectura. Dibujo Industrial. Normalización

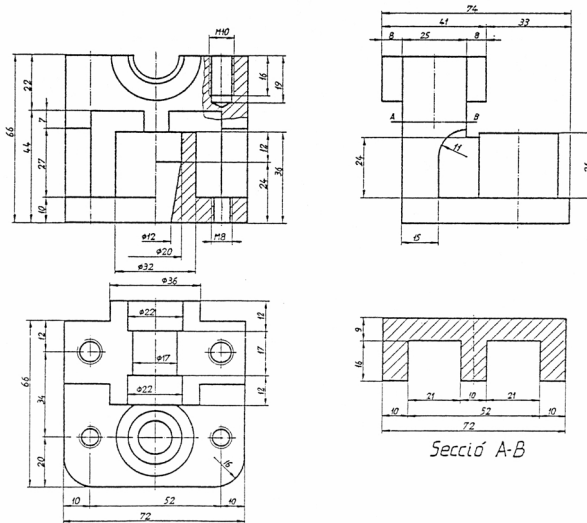
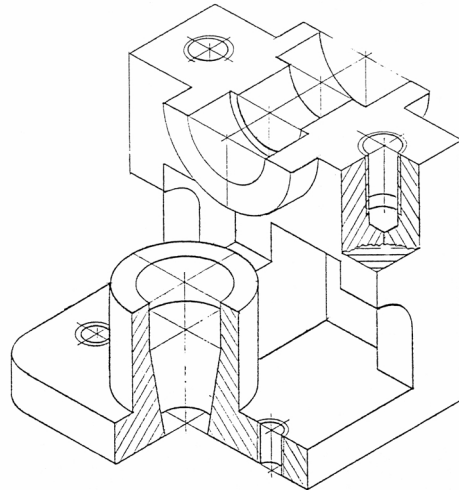
Determina las vistas acotadas mínimas y necesarias con los cortes correspondientes:



<b>Centro</b>		<b>Alumno/a:</b>			<b>Núm.</b>
<i>Escala</i>	<i>Tema:</i> Dibujo industrial: normalización 2	<i>Curso</i>	<i>Nota</i>	<i>Ejercicio núm.</i> 66	<i>Fecha</i>

Unidad **11** Proyección en arquitectura. Dibujo Industrial. Normalización

Determina las vistas acotadas mínimas y necesarias con los cortes correspondientes:



<b>Centro</b>		<b>Alumno/a:</b>			<b>Núm.</b>
<i>Escala</i>	<i>Tema:</i> Dibujo industrial: normalización 3	<i>Curso</i>	<i>Nota</i>	<i>Ejercicio núm.</i> 67	<i>Fecha</i>