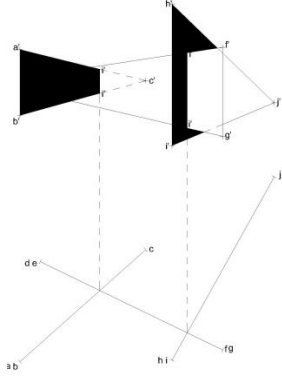
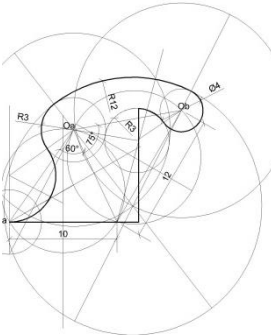
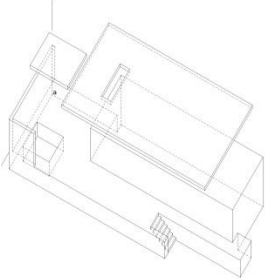


## Dibuix Tècnic

### Críteris específics d'avaluació

Críteris d'avaluació	A	Punts	B	Punts	C	Punts
<b>Resoldre les dues interseccions entre els tres plans</b> 	<b>Indicador:</b> Resol les dues interseccions.					
	Dibuixa les línies auxiliars necessàries per resoldre totes les interseccions i les resol gràficament totes.	<b>2</b>	Dibuixa les línies auxiliars necessàries per resoldre en la projecció vertical la intersecció, i en defineix alguna.	<b>1</b>	Dibuixa les línies auxiliars necessàries per resoldre en la projecció vertical la intersecció.	<b>0,5</b>
	<b>Indicador:</b> Marca la visibilitat del conjunt i utilitza la terminologia tècnica específica.					
	Marca correctament la visibilitat de les interseccions, utilitzant correctament la terminologia en els punts gràfics trobats.	<b>1</b>	Marca correctament la visibilitat de les interseccions i/o utilitza terminologia en els punts gràfics trobats.	<b>0,5</b>	Marca la visibilitat en alguna de les interseccions, sense utilitzar cap terminologia en els punts gràfics trobats.	<b>0,25</b>

Criteris d'avaluació	A	Punts	B	Punts	C	Punts
<p><b>Solucionar la figura geomètrica formada per tangències i diversos conceptes geomètrics (arcs capaços, etc.)</b></p> 	<p><b>Indicador:</b> Situa les dues circumferències Oa i Ob, solucionant els 2 arcs capaços, utilitzant terminologia específica i amb qualitat gràfica.</p>					
	<p>Segueix el procediment, i resol correctament el dibuix i la col·locació de les dues circumferències Oa i Ob, amb correcció gràfica.</p>	<p><b>1</b></p>	<p>Situa correctament les dues circumferències, però la qualitat gràfica i/o la terminologia no és la correcta.</p>	<p><b>0,5</b></p>	<p>Segueix el procediment per a la construcció dels arcs capaços, però s'equivoca de mides a l'hora de la construcció.</p>	<p><b>0,25</b></p>
	<p><b>Indicador:</b> Troba les dues circumferències tangents a les dues circumferències donades.</p>					
	<p>Dibuixa les circumferències auxiliars per trobar els dos centres, indica centres i punts de tangència i en ressalta el resultat final amb correcció gràfica.</p>	<p><b>1</b></p>	<p>Dibuixa les circumferències auxiliars per trobar els dos centres, però no indica centres ni punts de tangència.</p>	<p><b>0,5</b></p>	<p>Dibuixa les circumferències auxiliars per trobar algun dels dos centres.</p>	<p><b>0,25</b></p>
	<p><b>Indicador:</b> Troba l'arc de circumferència tangent a la recta i a la circumferència Oa.</p>					
<p>Traça les línies auxiliars correctes i indica centre i punts de tangència.</p>	<p><b>1</b></p>	<p>Traça les línies auxiliars correctes, però no indica ni centre ni punts de tangència.</p>	<p><b>0,5</b></p>	<p>Traça alguna de les rectes auxiliars però s'equivoca en alguna mida o a l'hora de determinar el centre de la circumferència.</p>	<p><b>0,25</b></p>	

Críteris d'avaluació	A	Punts	B	Punts	C	Punts
<p><b>Representar, a través de la terna proposada (militar), la figura geomètrica axonomètrica</b></p> 	<b>Indicador:</b> Situa la base de la figura segons la terna proposada (militar)					
	Dibuixa els eixos de la terna proposada i situa la figura correctament segons les indicacions del punt a.	<b>1</b>	Dibuixa els eixos de la terna proposada, però no situa la figura segons les indicacions del punt a.	<b>1</b>	Dibuixa uns eixos que no corresponen als de la terna donada, però situa la figura segons les indicacions del punt a.	<b>0,5</b>
	<b>Indicador:</b> S'adequa a l'escala i les mides.					
	Traça tota la figura amb correcció de mides en tots els eixos i elements.	<b>1,5</b>	Traça la figura amb algun error de mida en un dels eixos.	<b>1</b>	Traça la figura amb algun error de mida en dos dels eixos.	<b>0,5</b>
	<b>Indicador:</b> Marca la visibilitat del conjunt, amb vistos i ocults, i ressaltat la figura resultant.					
	Marca correctament la visibilitat del conjunt i en ressaltat el resultat final.	<b>1,5</b>	Marca la visibilitat adequadament, però no en ressaltat la figura final.	<b>1</b>	Marca la visibilitat de la figura en algunes de les seves parts, sense ressaltar-ne la figura final.	<b>0,5</b>

