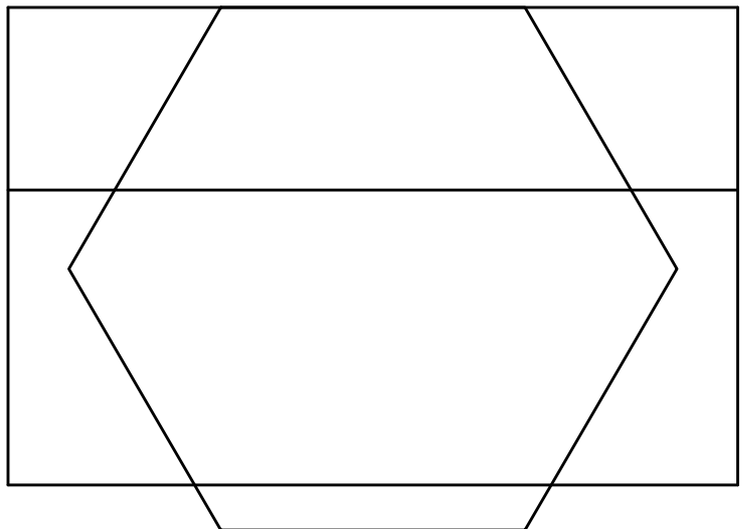
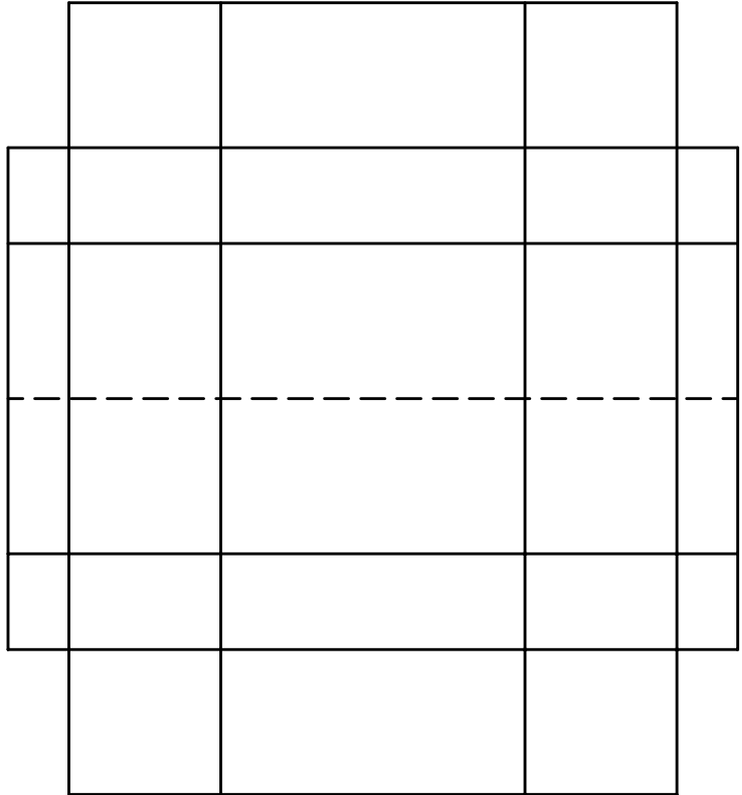


# E.T.S.I.I.M.-EXÁMEN DE DIBUJO TÉCNICO Y DIBUJO INDUSTRIAL I- 30-01-01

Dados los siguientes cuerpos, determinar su intersección, diferenciando partes vistas y ocultas.



SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TECNICO Y DIBUJO INDUSTRIAL I		SERIE
	1:1		EJERCICIO 1		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:					
Matricula:		Grupo:	Fecha:	30.01.01	

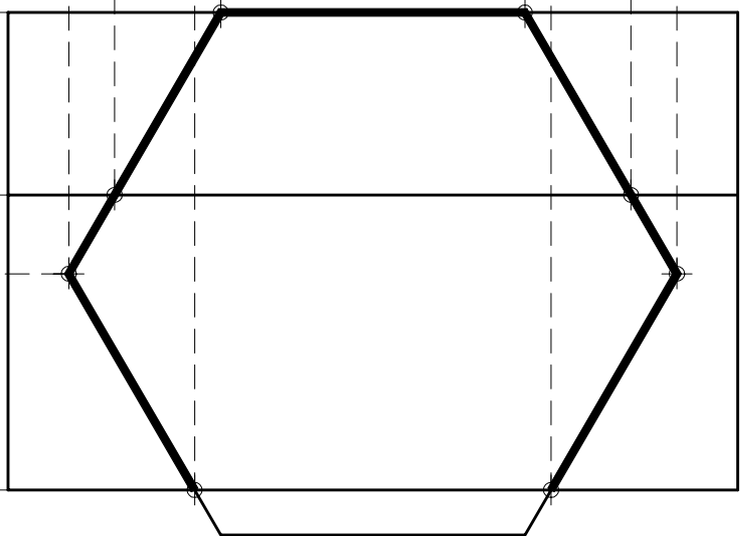
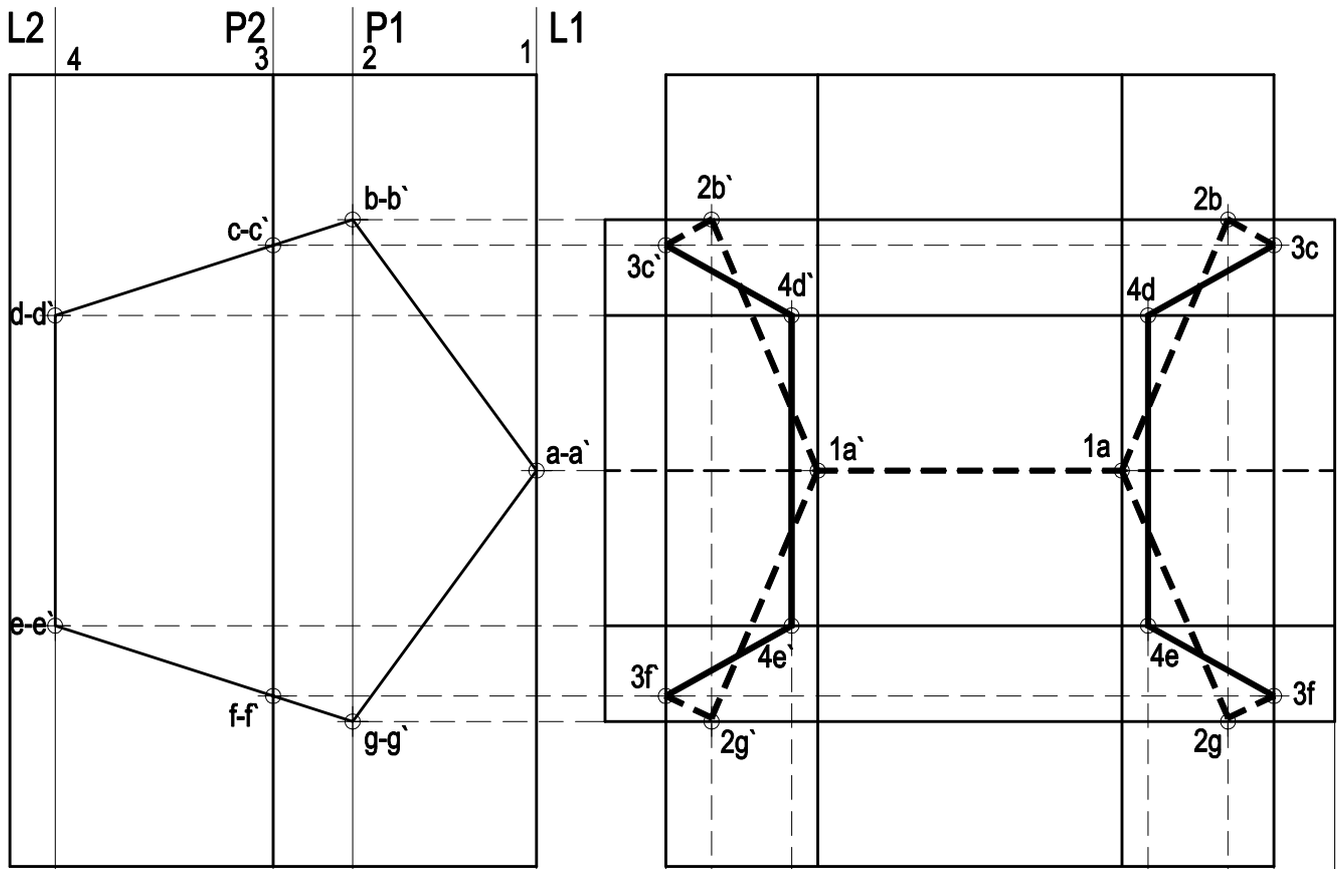


**GIG - ETSII - UPM**

# E.T.S.I.I.M.-EXÁMEN DE DIBUJO TÉCNICO Y DIBUJO INDUSTRIAL I- 30-01-01

Dados los siguientes cuerpos, determinar su intersección, diferenciando partes vistas y ocultas.

Superficies auxiliares: planos frontales. De la vista sobre el perfil se deduce que la intersección es una tangencia simple, produciéndose la tangencia sobre el segmento 1a-1a'. 1a-2b-3c-4d-4e-3f-2g-1a - 1a'-2b'-3c'-4d'-4e'-3f'-2g'-1a'



SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TECNICO Y DIBUJO INDUSTRIAL I		SERIE
	1:1		EJERCICIO 1		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:					
Matricula:		Grupo:	Fecha:	30.01.01	

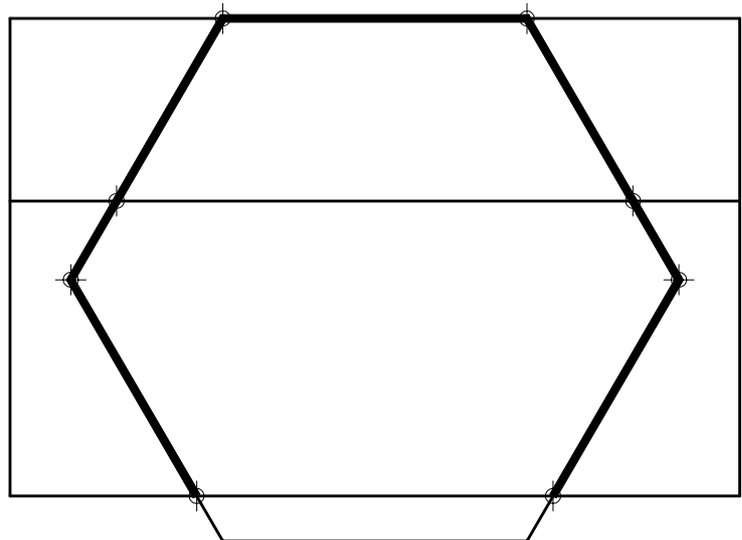
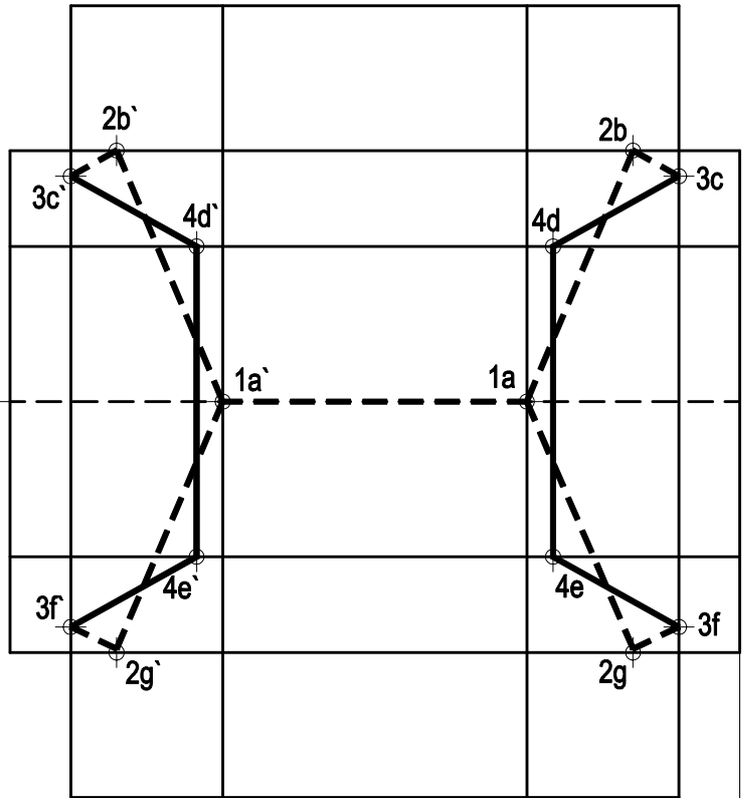
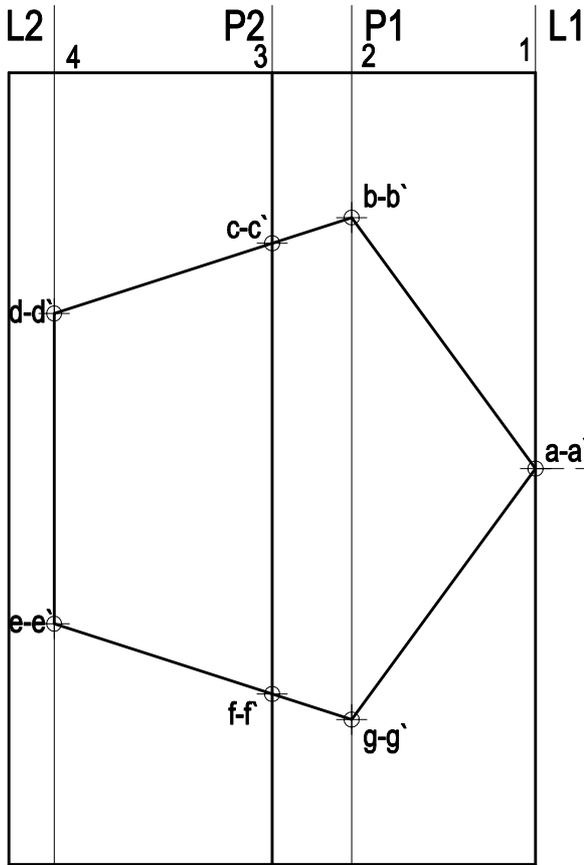


**GIG - ETSII - UPM**

# E.T.S.I.I.M.-EXÁMEN DE DIBUJO TÉCNICO Y DIBUJO INDUSTRIAL I- 30-01-01

Dados los siguientes cuerpos, determinar su intersección, diferenciando partes vistas y ocultas.

Superficies auxiliares: planos frontales. De la vista sobre el perfil se deduce que la intersección es una tangencia simple, produciéndose la tangencia sobre el segmento  $1a-1a'$ .  $1a-2b-3c-4d-4e-3f-2g-1a - 1a'-2b'-3c'-4d'-4e'-3f'-2g'-1a'$



SIS. REP	Escala:	FIRMA	DIBUJO TECNICO Y DIBUJO INDUSTRIAL I		SERIE
	1:1		EJERCICIO 1		Nº:
Nombre:		DNI			Realizado:
Apellidos:					
Matricula:		Grupo:	Fecha:	30.01.01	



**GIG - ETSII - UPM**