

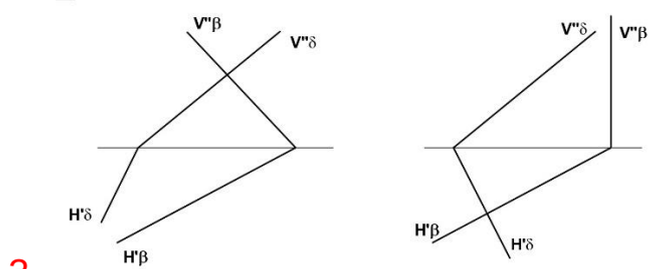
EJERCICIO PARA AUTOEVALUACIÓN

Práctica integración Videos 18 a 21

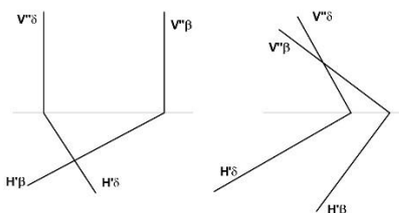
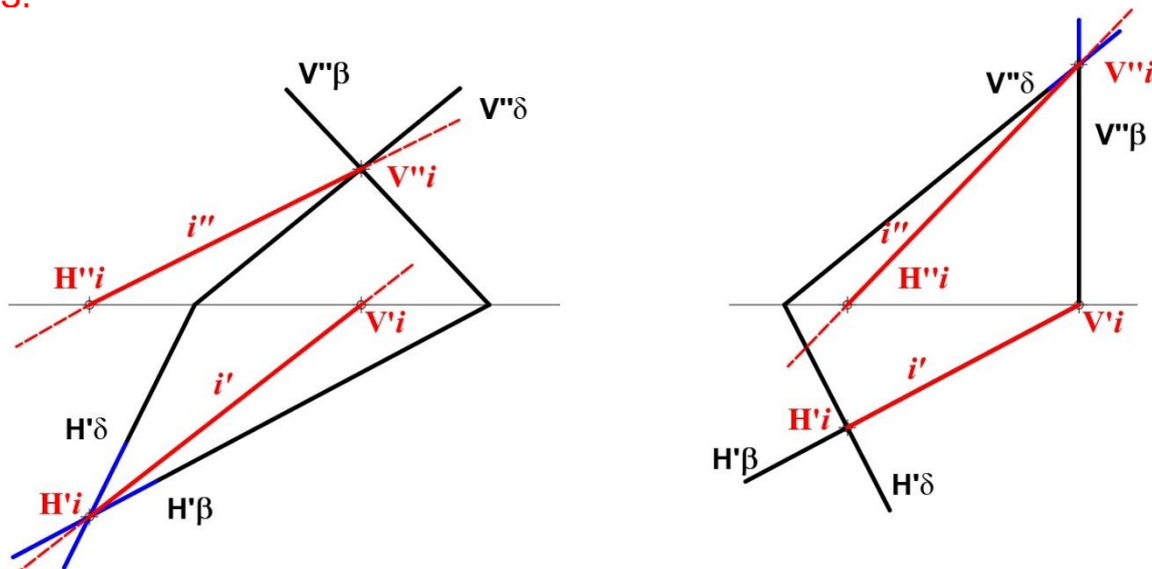
RESULTADOS

Intersección de planos

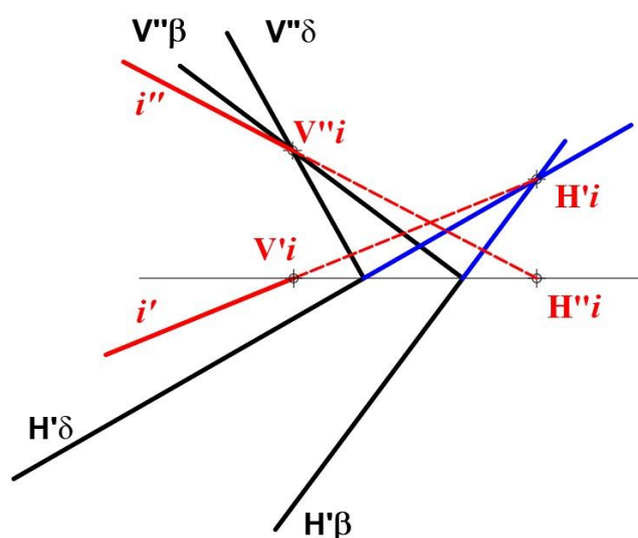
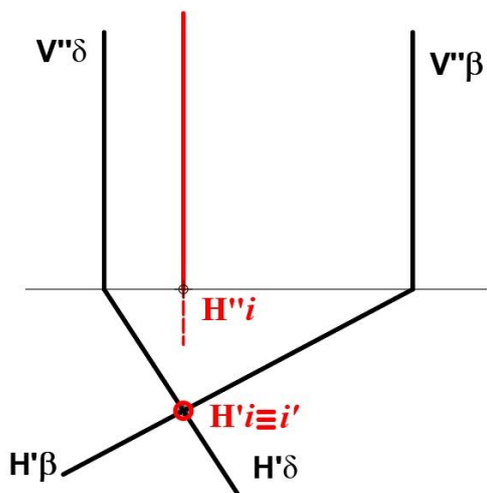
1. Encontrar la recta intersección de los planos dados.
2. Denominar la recta con la letra "i" y sus trazas



En caso necesario se extienden trazas hasta que se corten.

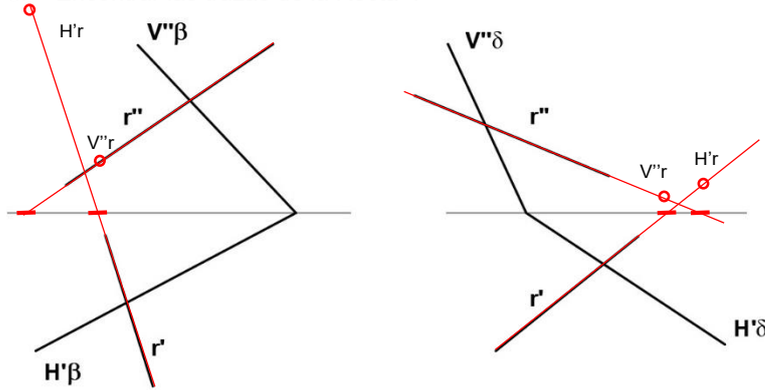


En caso necesario se extienden trazas hasta que se corten.



Intersección de recta y plano uso de trazas

1. Encontrar el PUNTO intersección de la RECTA y el PLANO
2. Denominar el PUNTO con la letra "I"
3. Encontrar las trazas de la Recta "r"

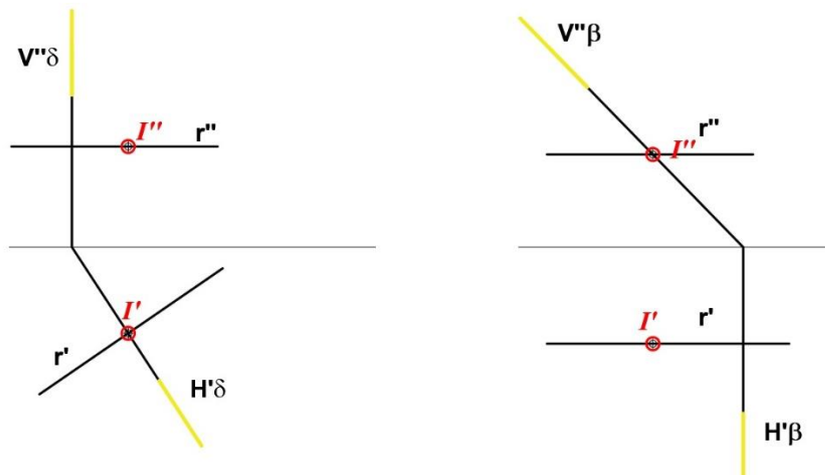
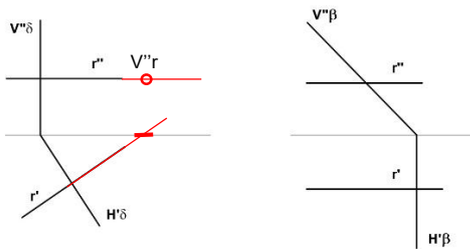
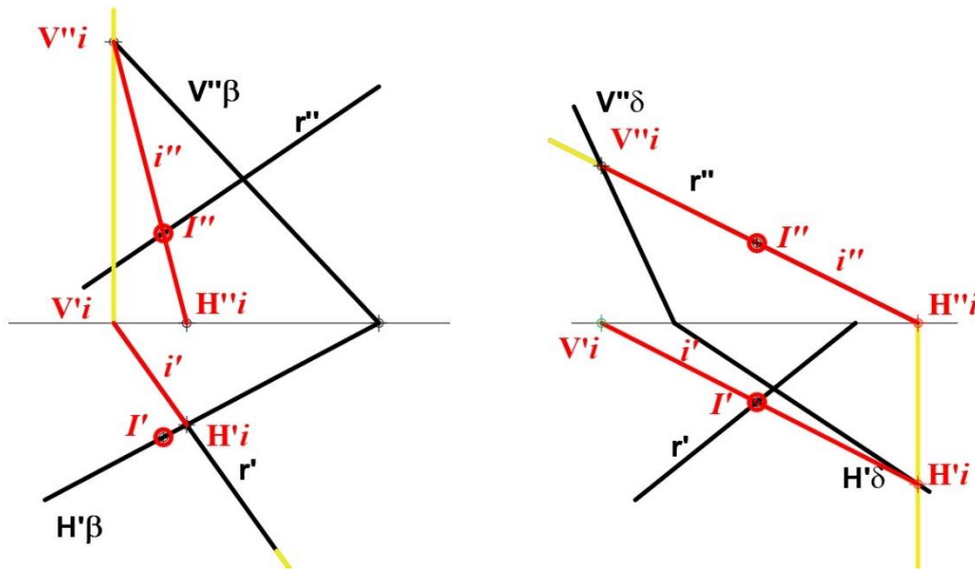


Item N° 3

Se extiende la recta hasta encontrar trazas (sólo se denominó una traza, ustedes denominan las restantes).

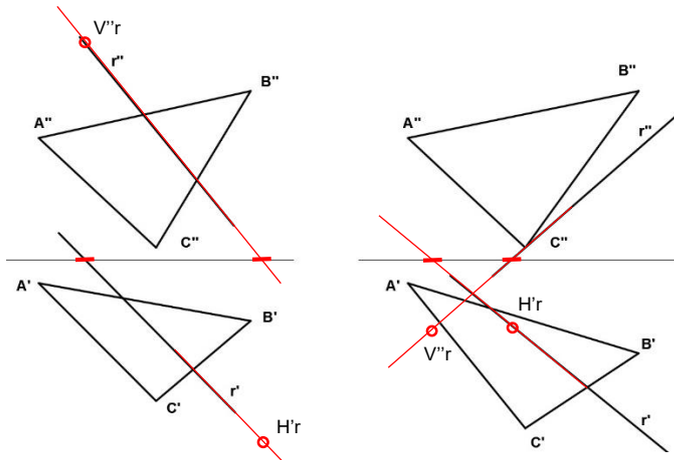
PLANO PROYECTANTE AUXILIAR

Se pueden utilizar un P. Horizontal o indistintamente un P. Vertical, cualquiera da el mismo resultado.



Intersección de recta y plano uso de figura

1. Encontrar el PUNTO intersección de la RECTA y el PLANO
2. Denominar el PUNTO con la letra "I"
3. Encontrar las trazas de la Recta "r"

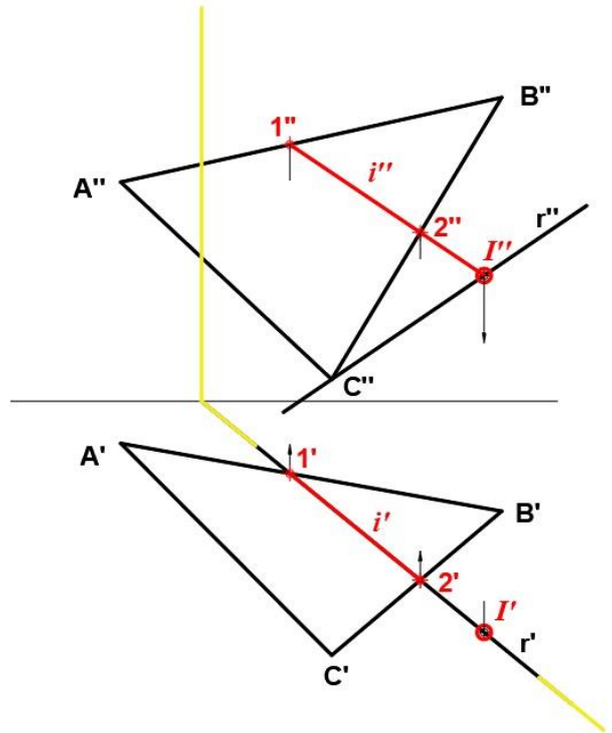
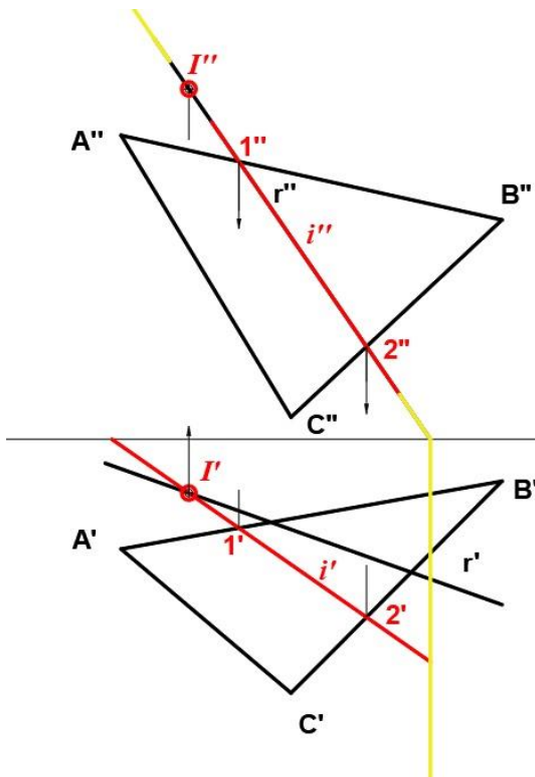


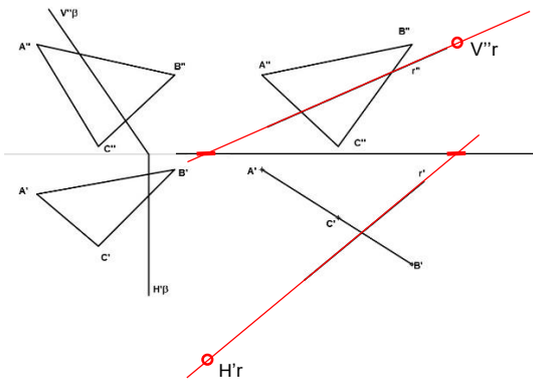
Item N° 3

Se extiende la recta hasta encontrar trazas (sólo se denominó una traza, ustedes denominan las restantes).

PLANO PROYECTANTE AUXILIAR

Se pueden utilizar un P. Horizontal o indistintamente un P. Vertical, cualquiera da el mismo resultado.





Item N° 3

Se extiende la recta hasta encontrar trazas (sólo se denominó una traza, ustedes denominan las restantes).



PLANO PROYECTANTE AUXILIAR

Se pueden utilizar un P. Horizontal o indistintamente un P. Vertical, cualquiera da el mismo resultado.

