

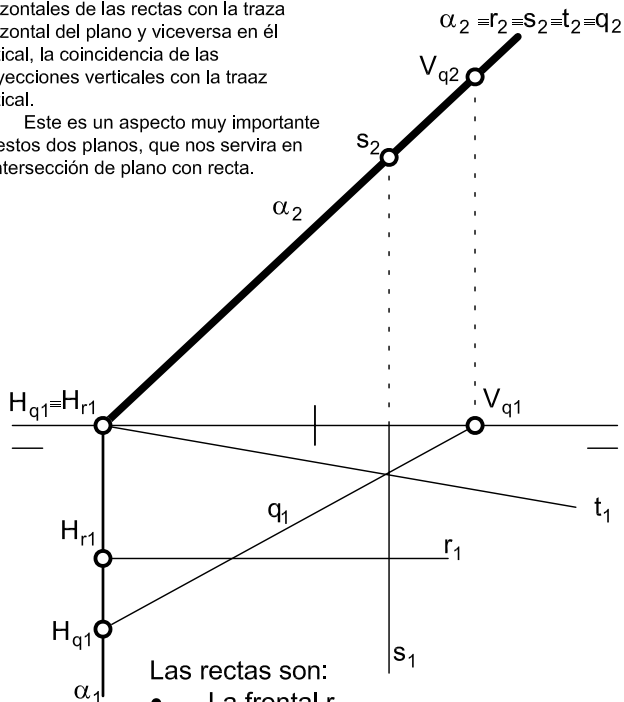
Las rectas son:

- La horizontal s.
- La frontal r.
- La oblicua q.
- La que contiene a la LT t.

1 - Representa un plano oblicuo cualquiera y los distintos tipos de rectas que puede contener.

NOTA: observa en el plano proyectante horizontal (ejercicio 2) la coincidencia de las proyecciones horizontales de las rectas con la traza horizontal del plano y viceversa en él vertical, la coincidencia de las proyecciones verticales con la traza vertical.

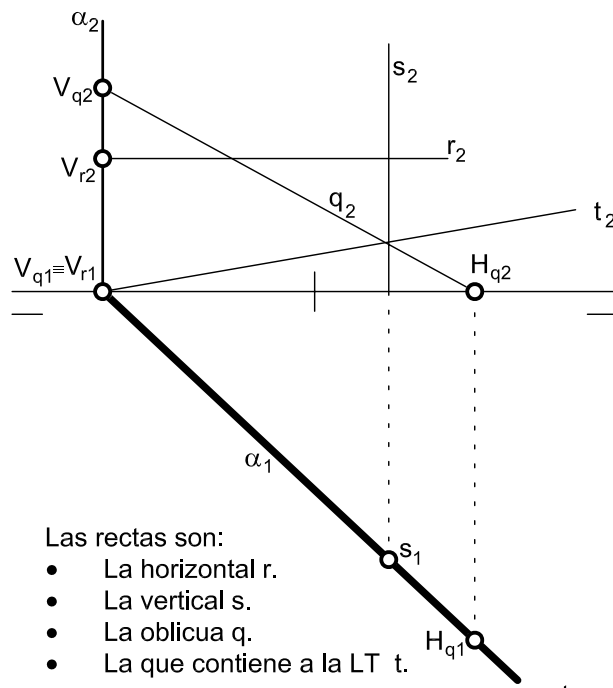
Este es un aspecto muy importante de estos dos planos, que nos servira en la intersección de plano con recta.



Las rectas son:

- La frontal r.
- La de punta s.
- La oblicua q.
- La que contiene a la LT t.

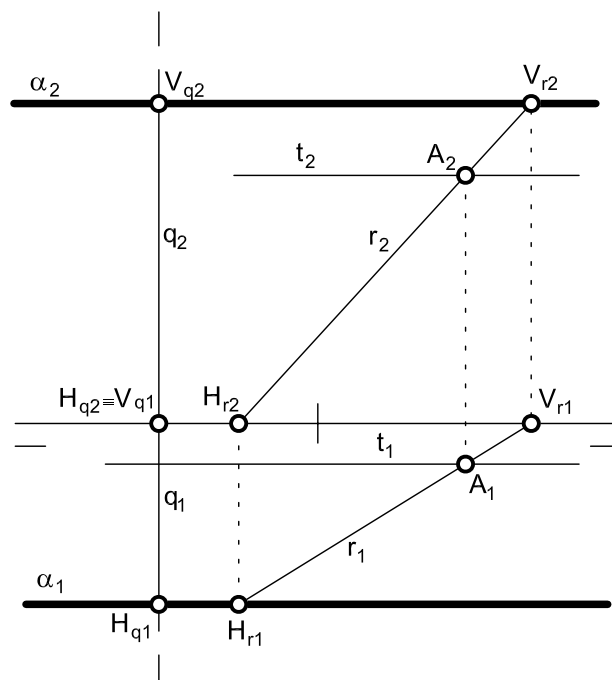
3 - Representa un plano proyectante vertical, también llamado "de canto", cualquiera y los distintos tipos de rectas que puede contener.



Las rectas son:

- La horizontal r.
- La vertical s.
- La oblicua q.
- La que contiene a la LT t.

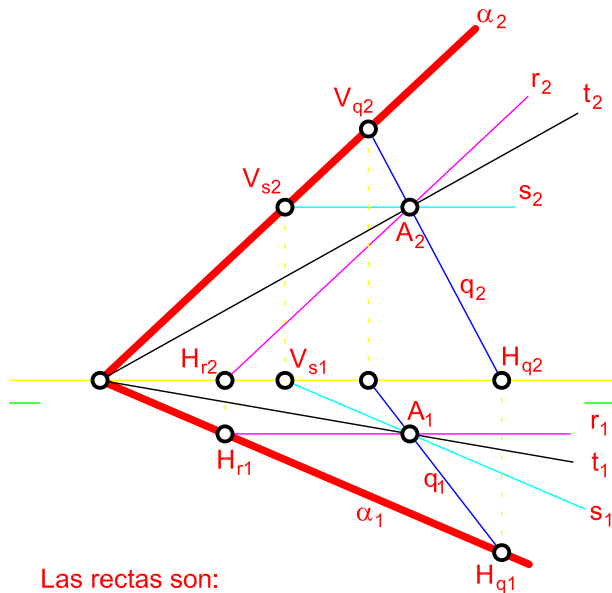
2 - Representa un plano proyectante horizontal, también llamado vertical, cualquiera y los distintos tipos de rectas que puede contener.



Las rectas son:

- La de perfil q.
- La oblicua r.
- La paralela a la LT t.

4 - Representa un plano paralelo a la LT, y los distintos tipos de rectas que puede contener.



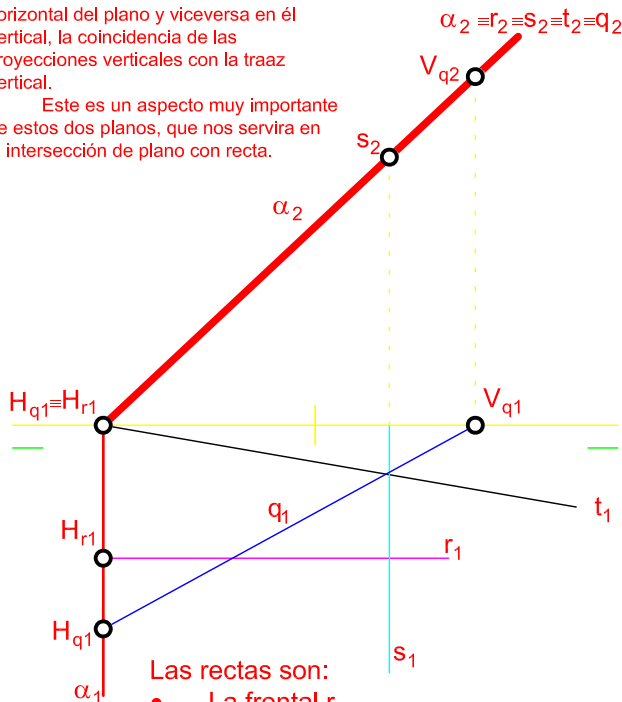
Las rectas son:

- La horizontal s.
- La frontal r.
- La oblicua q.
- La que contiene a la LT t.

1 - Representa un plano oblicuo cualquiera y los distintos tipos de rectas que puede contener.

NOTA: observa en el plano proyectante horizontal (ejercicio 2) la coincidencia de la proyecciones horizontales de las rectas con la traza horizontal del plano y viceversa en él vertical, la coincidencia de las proyecciones verticales con la traza vertical.

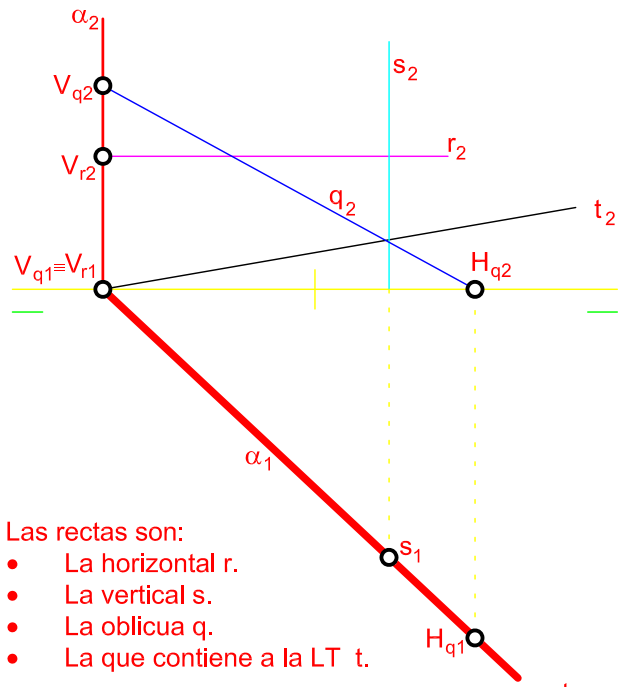
Este es un aspecto muy importante de estos dos planos, que nos servira en la intersección de plano con recta.



Las rectas son:

- La frontal r.
- La de punta s.
- La oblicua q.
- La que contiene a la LT t.

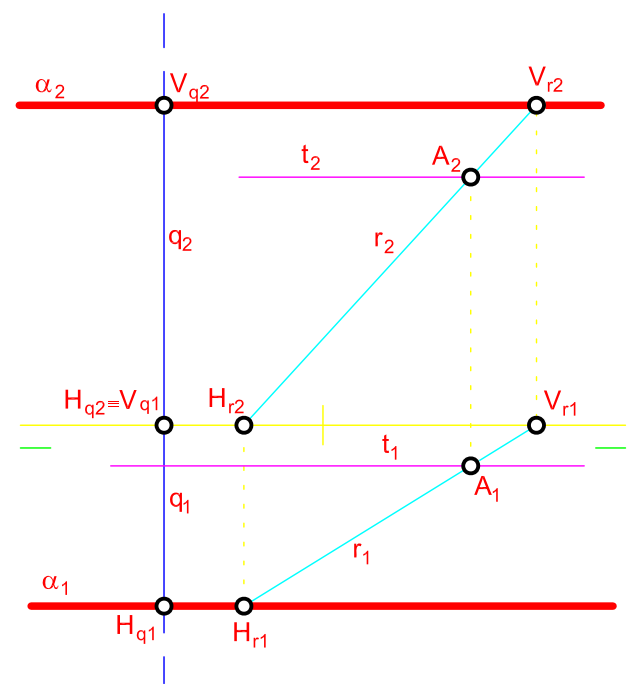
3 - Representa un plano proyectante vertical, también llamado "de canto", cualquiera y los distintos tipos de rectas que puede contener.



Las rectas son:

- La horizontal r.
- La vertical s.
- La oblicua q.
- La que contiene a la LT t.

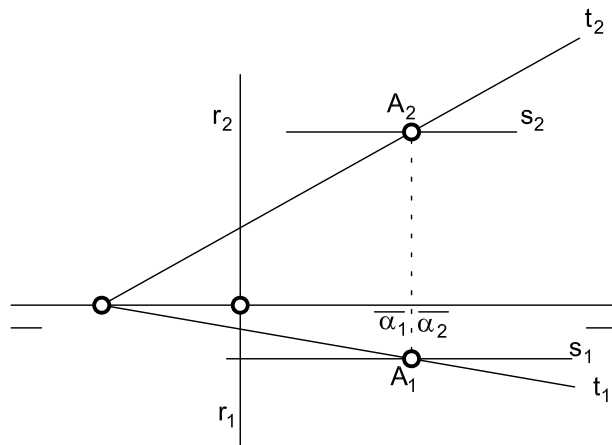
2 - Representa un plano proyectante horizontal, también llamado vertical, cualquiera y los distintos tipos de rectas que puede contener.



Las rectas son:

- La de perfil q.
- La oblicua r.
- La paralela a la LT t.

4 - Representa un plano paralelo a la LT, y los distintos tipos de rectas que puede contener.

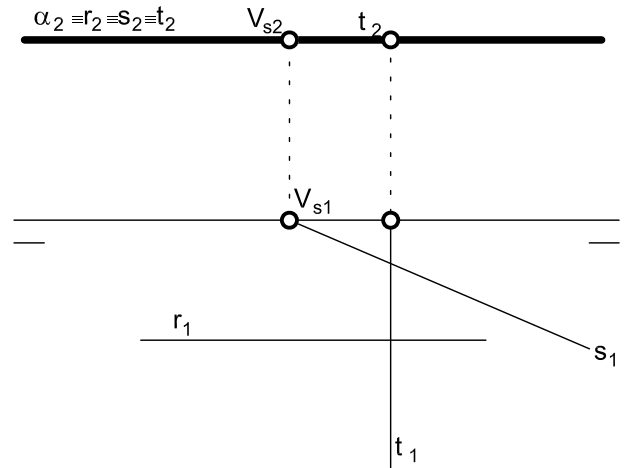


Este plano necesita un punto para definirlo, por ejemplo él A.

Las rectas son:

- La paralela a la LT s.
- La de perfil r, que corta a la LT; sus trazas (no nombradas) están en la LT.
- La que contiene a la LT t.

1 - Representa un plano que contiene a la LT cualquiera y los distintos tipos de rectas que puede contener.

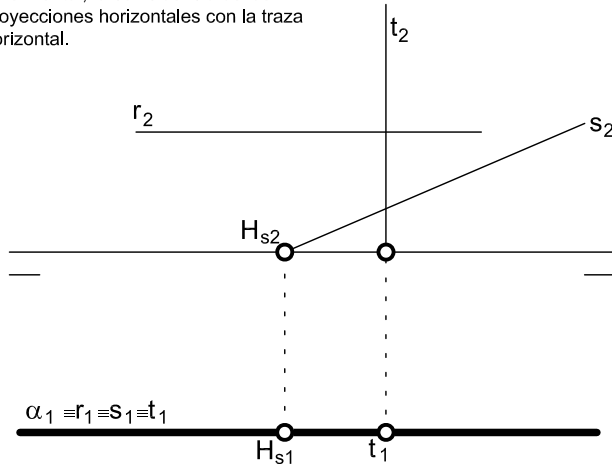


Las rectas son:

- La horizontal s.
- La de punta t.
- La paralela a la LT r.

2 - Representa un plano horizontal, cualquiera y los distintos tipos de rectas que puede contener.

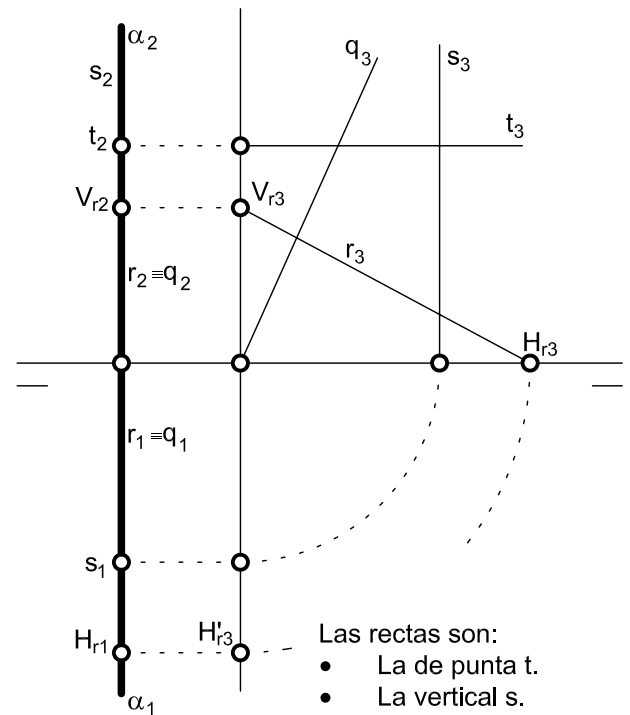
NOTA: observa en el plano horizontal (ejercicio 2) la coincidencia de la proyecciones verticales de las rectas con la traza vertical del plano y viceversa en él frontal, la coincidencia de las proyecciones horizontales con la traza horizontal.



Las rectas son:

- La frontal s.
- La vertical t.
- La paralela a la LT r.

3 - Representa un plano frontal cualquiera y los distintos tipos de rectas que puede contener.

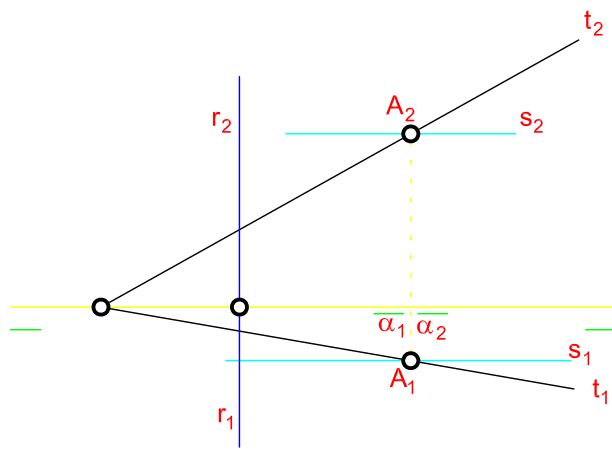


Las rectas son:

- La de punta t.
- La vertical s.
- Las de perfil r y q, que corta a la LT.

En este caso necesitamos la proyección de perfil para definir las rectas.

4 - Representa un plano de perfil cualquiera y los distintos tipos de rectas que puede contener.

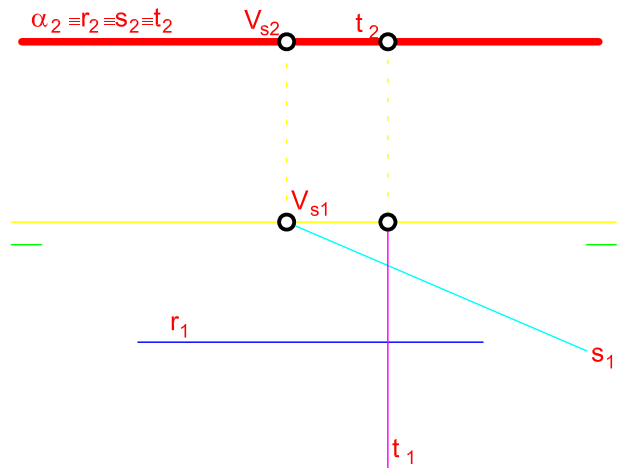


Este plano necesita un punto para definirlo, por ejemplo él A.

Las rectas son:

- La paralela a la LT s.
- La de perfil r, que corta a la LT; sus trazas (no nombradas) están en la LT.
- La que contiene a la LT t.

1 - Representa un plano que contiene a la LT cualquiera y los distintos tipos de rectas que puede contener.

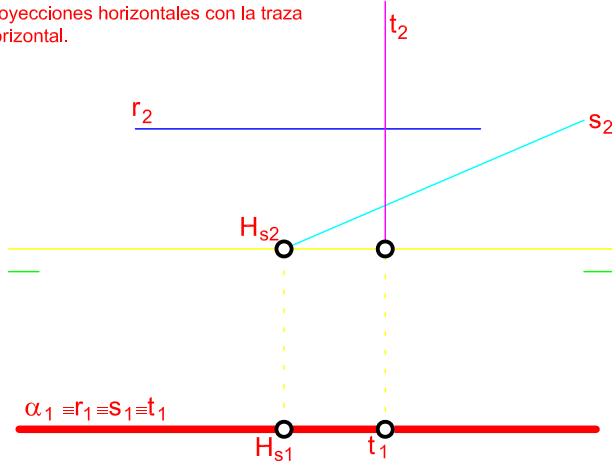


Las rectas son:

- La horizontal s.
- La de punta t.
- La paralela a la LT r.

2 - Representa un plano horizontal, cualquiera y los distintos tipos de rectas que puede contener.

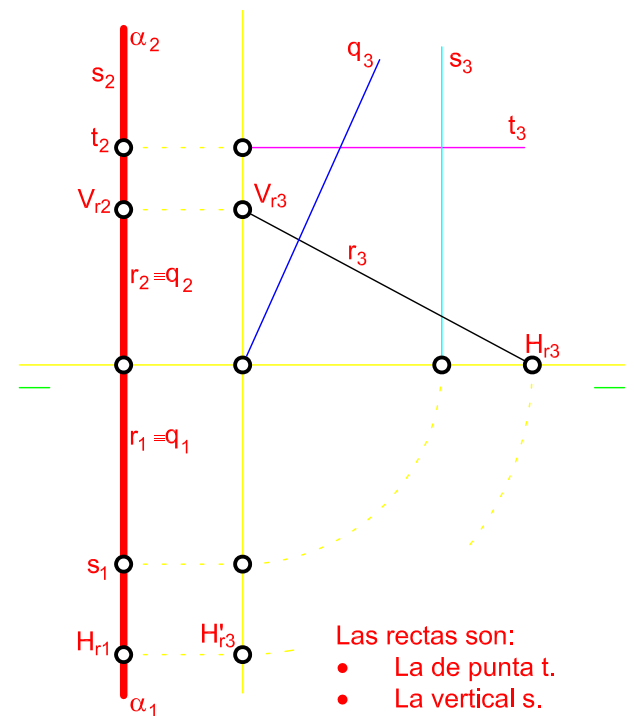
NOTA: observa en el plano horizontal (ejercicio 2) la coincidencia de la proyecciones verticales de las rectas con la traza vertical del plano y viceversa en él frontal, la coincidencia de las proyecciones horizontales con la traza horizontal.



Las rectas son:

- La frontal s.
- La vertical t.
- La paralela a la LT r.

3 - Representa un plano frontal cualquiera y los distintos tipos de rectas que puede contener.



Las rectas son:

- La de punta t.
- La vertical s.
- Las de perfil r y q, que corta a la LT.

En este caso necesitamos la proyección de perfil para definir las rectas.

4 - Representa un plano de perfil cualquiera y los distintos tipos de rectas que puede contener.