

1

3 está delante de 4, por lo que 4' (recta) es oculto
2 está sobre 5, por lo que 5 (recta) es oculto

Corte por plano proyectante horizontal

$V \equiv n$

Hallar la intersección de la recta con el plano del triángulo opaco.

2

Hallar la intersección de la recta con el plano del cuadrilátero opaco.

3

Hallar la intersección de la recta con el plano del triángulo opaco.

4

Hallar la intersección de la recta con el plano opaco que define el triángulo.

5

Hallar la intersección de la recta con el plano del triángulo opaco.

6

Hallar la intersección de la recta con el plano del triángulo opaco.

Nombre:		Curso:	Nº
Escala:	Sistema diédrico		Fecha:
	Intersección entre recta y plano, 2		Lámina D-18