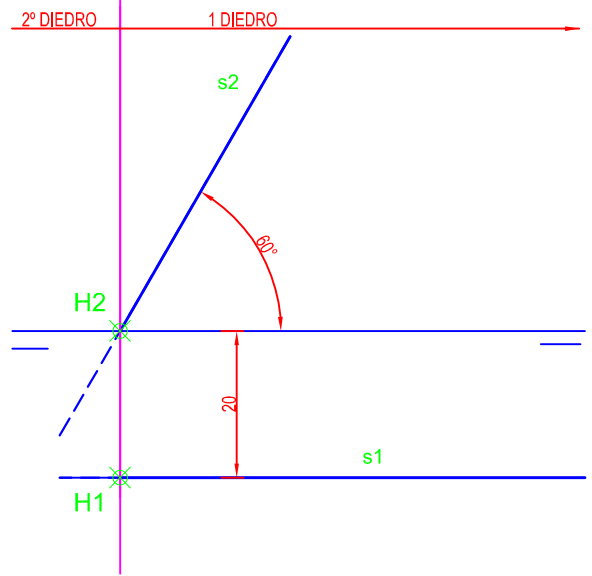
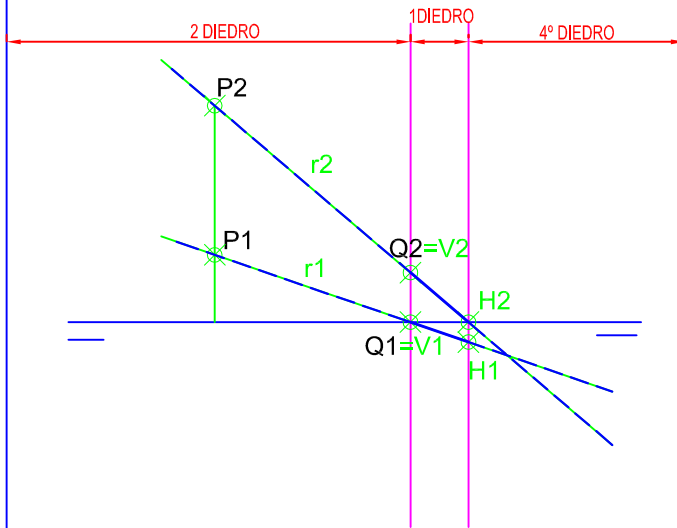


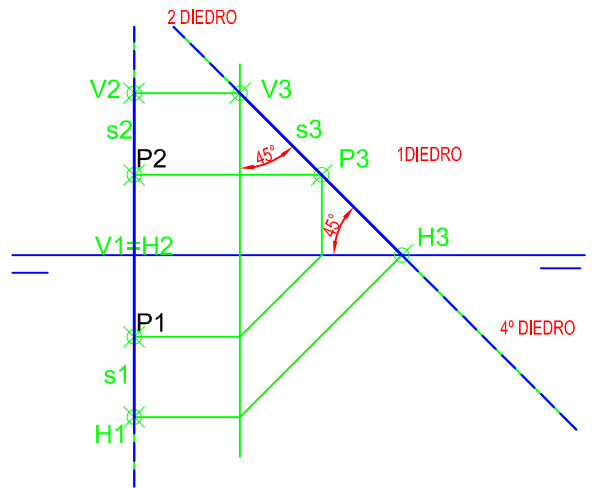
Representar la recta t , paralela a los planos V y H, cuya cota es 16 mm y su alejamiento 26 mm.



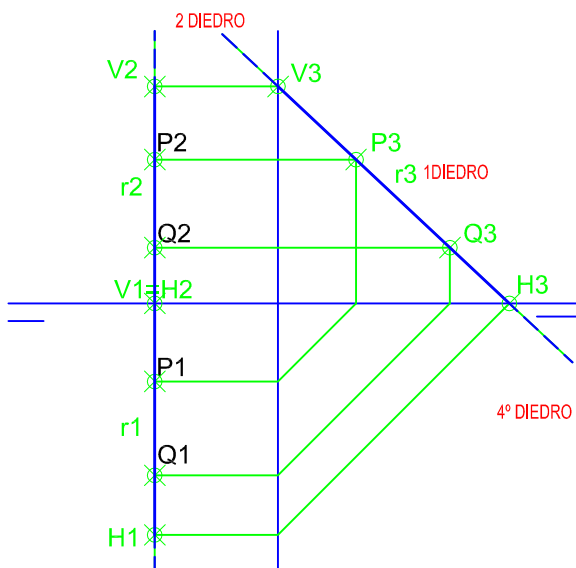
Representar la recta s , paralela al PV, de alejamiento 20 mm y que forma con el PH un ángulo de 60° .



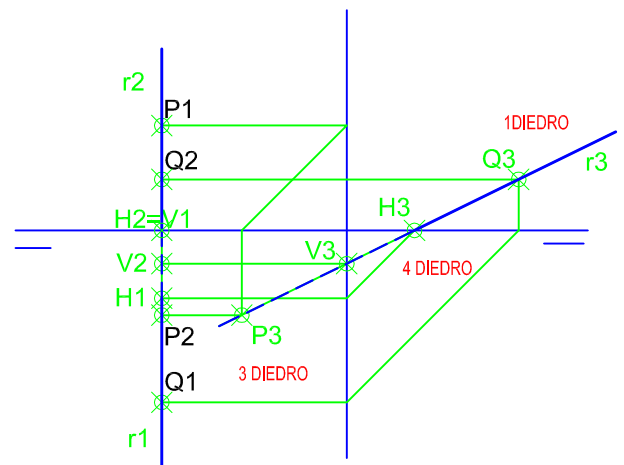
Los puntos P y Q, definen la recta r , Representarla, diferenciando las partes visibles y ocultas y diedros por los que pasa.



Representar la recta de perfil s , que pasa por el punto P y forma 45° con los planos PV y PH, hallar sus trazas



Los puntos P y Q, definen la recta r , Representarla, hallar sus trazas e indicar las partes visibles y ocultas y diedros por los que pasa.



Los puntos P y Q, definen la recta r , Representarla, hallar sus trazas e indicar las partes visibles y ocultas y diedros por los que pasa.

PROPIEDADES Y TIPOS DE RECTAS