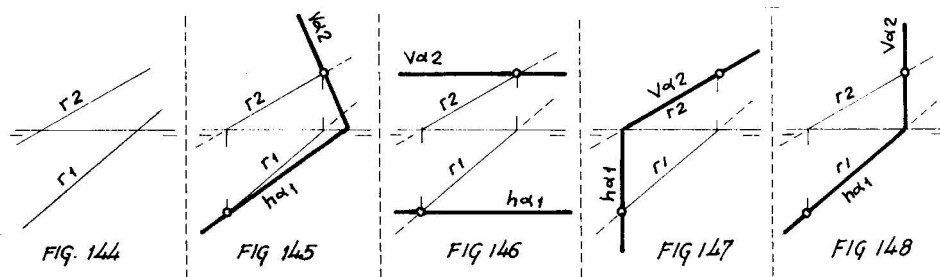
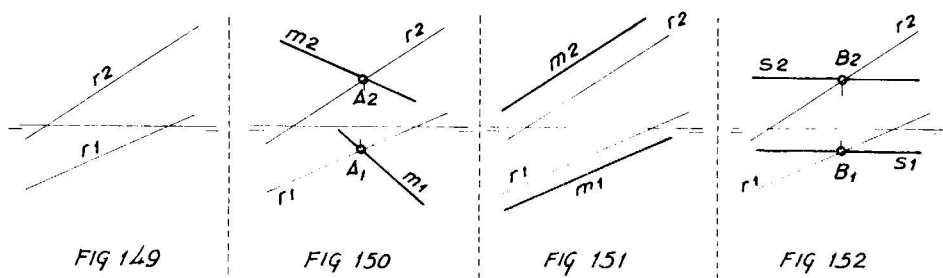


10. PLANO QUE CONTIENE A UNA RECTA DADA

Este problema tiene infinitas soluciones.



En (fig. nº 144 a 148, se representan por sus trazas, planos que contienen a la recta (r) dada. Es necesario, que las trazas del plano, pasen por las trazas de igual nombre de la recta dada. Los planos representados son planos cualquiera. paralelos a la Línea de Tierra, proyectante vertical y proyectante horizontal.



Si el plano pedido debe venir representado por dos rectas, infinitas serán también las soluciones. En las fig. nº 149 a 152.- se representan los siguientes planos:

Plano cualquiera dado por dos rectas que se cortan.

Plano dado por dos rectas paralelas.

Plano paralelo a la línea de tierra, dado por dos rectas.