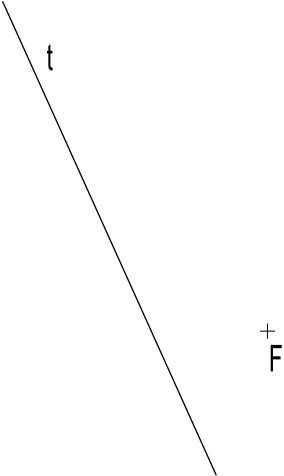
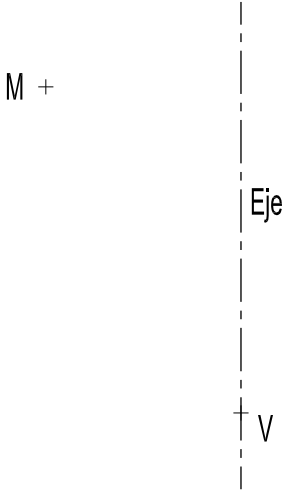


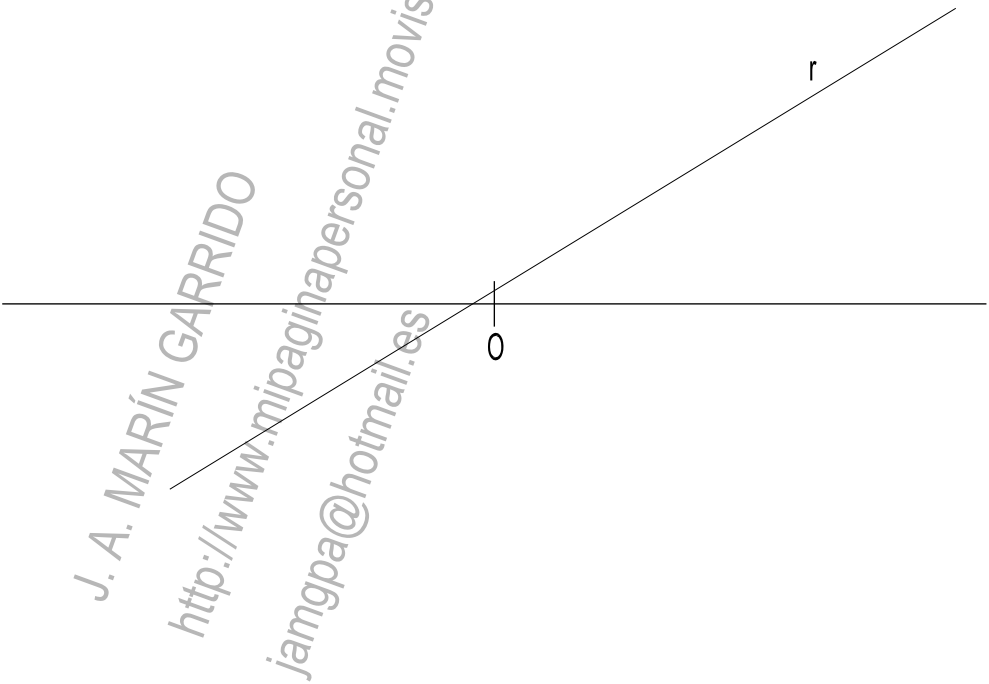
Determinar los elementos de una elipse, dada por el foco F, una tangente t, la constante  $2a = 70\text{ mm}$  y la excentricidad  $= 0,75$ . Una vez determinados los elementos, trazar la cónica.



Determinar los elementos de una parábola conocido el vértice V el eje y un punto M de la cónica. Una vez determinados los elementos, trazar la cónica.



Determinar la intersección de la recta r con una hipérbola equilátera cuya distancia focal es de 50 mm. Resolver sin trazar la cónica.



FECHA: _____	ALUMNO / A : _____	
EJERCICIO Nº: 01	TEMA 07 CURVAS CÓNICAS	