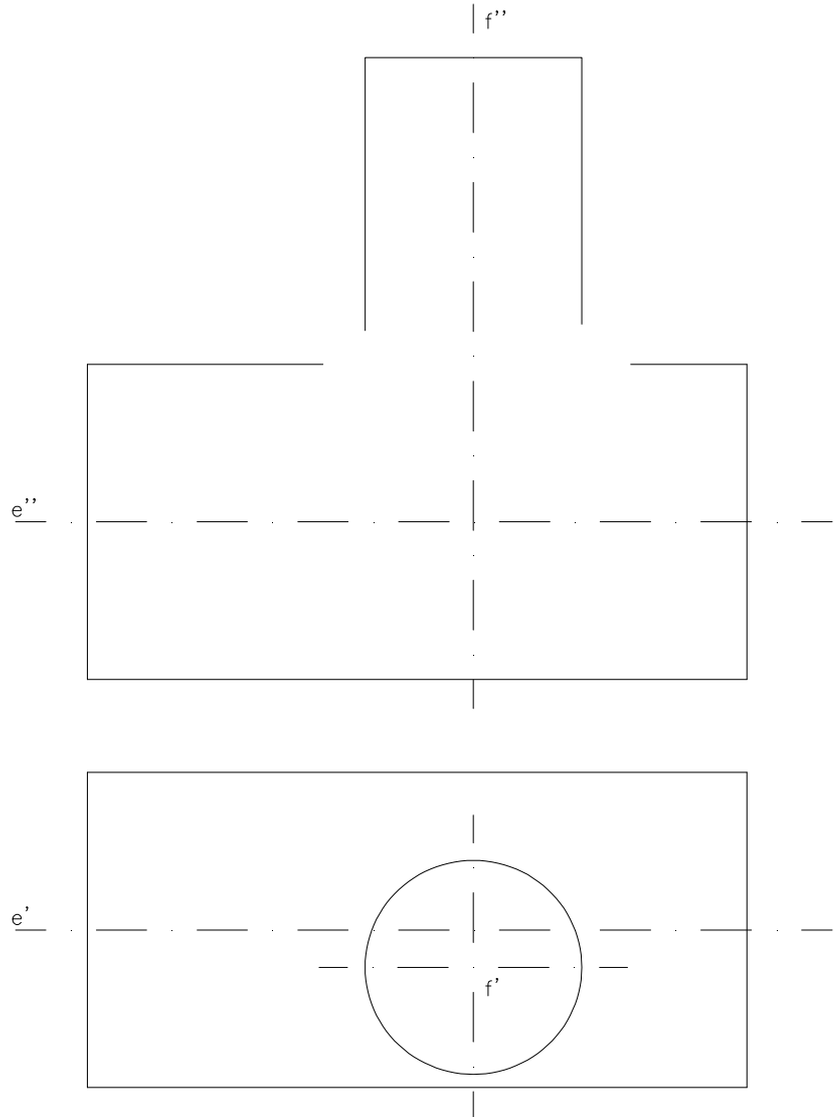


Las tuberías cilíndricas de ejes e y f del alzado de la figura confluyen en una unión que recibe el nombre de injerto y representan una intersección de penetración dado el diferente diámetro de ambas.

Para poder fabricar la de menor diámetro y teniendo en consideración que sus ejes no se cortan, se pide su desarrollo incorporado la apertura necesaria para su unión con la otra tubería,

Se valorará el tipo de curva de la intersección (1 p.), la determinación de las proyecciones (4 p.) y el desarrollo de la citada tubería de menor diámetro (5 p.)



1	INGENIERIA				
	GRAFICA		30/MAY/16	40'	10 p (15s/100)
	GRADO EN INGENIERIA DE LOS RECURSOS MINEROS Y ENERGETICOS UNIVERSIDAD DE CANTABRIA				