



Universidade
de
Vigo
E U DE ENXEÑERÍA
TÉCNICA FORESTAL
PONTEVEDRA
ESPAÑA

Expresión Gráfica y Cartografía
Dibujo y Sistemas de Representación
Examen Final de Septiembre
2º Examen Parcial
Septiembre 2002

2. Dadas las tuberías rectas r y s , se pide unir las mediante una tubería t , asimismo recta, cuya longitud sea mínima.

Representar la tubería con su graduación y puntos de entronque, determinando su verdadera magnitud.

Escala 1/1000