



Universidade
de
Vigo
E U DE ENXEÑERÍA
TÉCNICA FORESTAL
PONTEVEDRA
ESPAÑA



Expresión Gráfica y Cartografía

Examen Final de Junio 2º Examen Parcial Junio 2004

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

Representar la proyección de la tubería t , graduarla y determinar las cotas de los puntos de entronque con r y s . Igualmente, hallar su verdadera magnitud y su pendiente.

$$E = 1/1000$$