



Universidade  
Vigo  
E U DE ENXEÑERÍA  
TÉCNICA FORESTAL  
PONTEVEDRA  
ESPAÑA



## LÁMINA nº 2.4.12.

## Expresión Gráfica y Cartografía

1. Se desea unir el depósito elevado C con la tubería AB, de forma que la tubería de unión tenga una pendiente de 0,9.

Determinar la longitud y el punto de unión M de las dos tuberías. Asimismo, determinar el ángulo de ataque del tubo.

Por otra parte, dibujar, desde C, otro tubo que ataque a la tubería, en  $M_1$ , con un ángulo de  $60^\circ$ , hallando su longitud y pendiente.

Escala 1/100

C(+11)  
o

