



Resolver a lápiz/portaminas nesta mesma folla, sen xuntar ningún outro papel.  
 É obrigatorio entregar a mesma opción (A ou B) nos dous exercicios de sistemas.  
 No caso de comezar un exercicio e cambiar logo á outra opción, a primeira debe quedar descartada claramente, escribindo "ANULADO" no lugar de Nome e apelidos e asinando.  
 O incumprimento destas indicacións pode dar lugar a unha cualificación de cero puntos.

Localizar a recta intersección entre o plano dado  $\alpha$  e un plano  $\beta$  que contén o triángulo ABC.  
 Localizar os puntos de intersección desta recta cunha pirámide recta da que se dá a base cuadrada DEFG só en proxección horizontal, sabendo que a base está elevada 66 mm sobre o plano xeometral e o vértice da pirámide 100 mm máis alta que a base.

Nome e apelidos: \_\_\_\_\_

Sinatura: \_\_\_\_\_

A Coruña, 19 de xuño de 2021.

