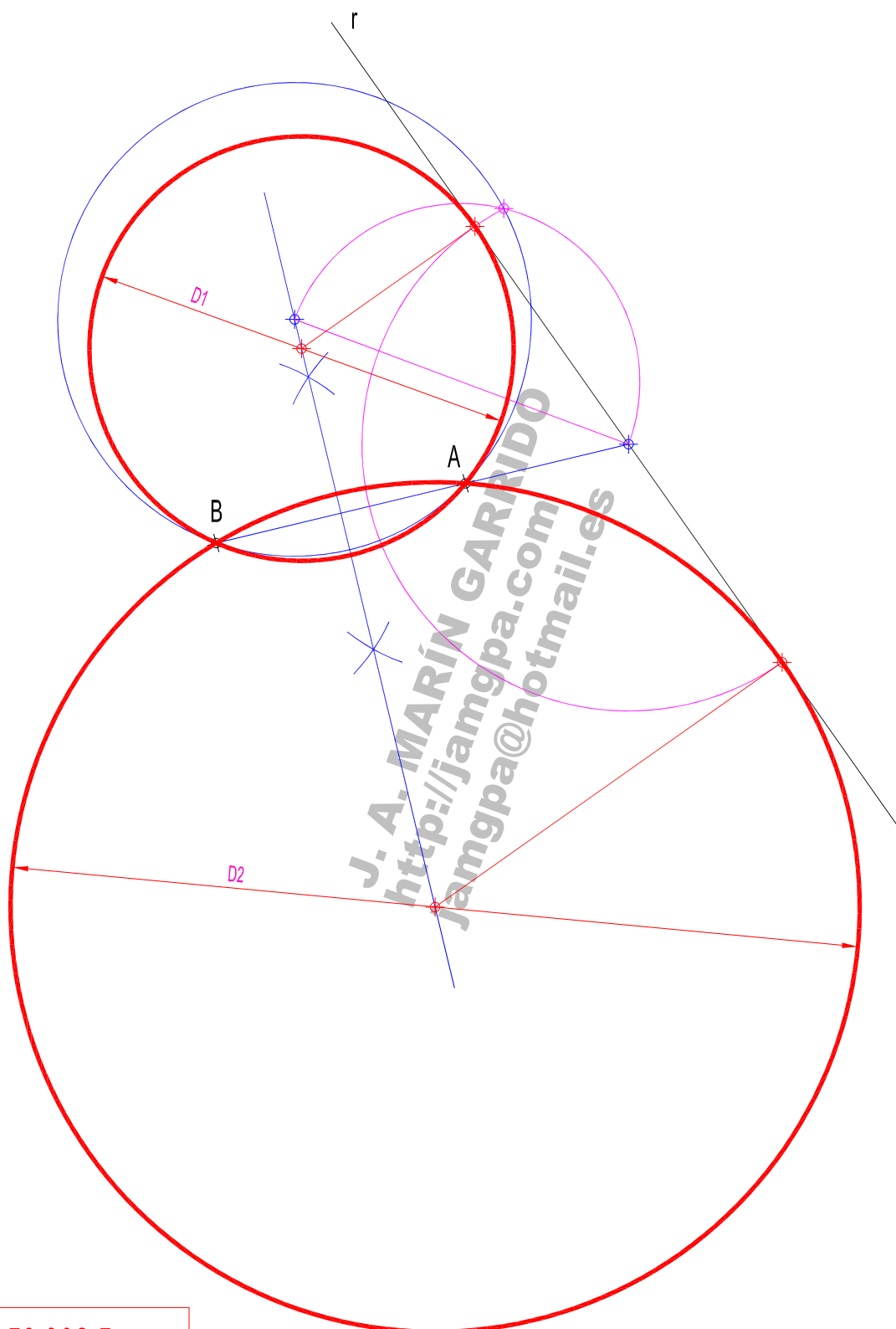


Dada la recta "r" y los puntos A y B, dibujar las circunferencias tangentes a la recta dada y que pasen por los puntos A y B dados. Si el dibujo está realizado a Escala 1 : 750, determinar la longitud real de los diámetros de dichas circunferencias tangentes. (Puntuación máxima 2,00 puntos)



$D1 = 50.302,5 \text{ mm}$
 $D2 = 92.527,5 \text{ mm}$

FECHA: Septiembre 2020

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: 1

EBAU UR 2019-2020 (OPCIÓN ÚNICA)