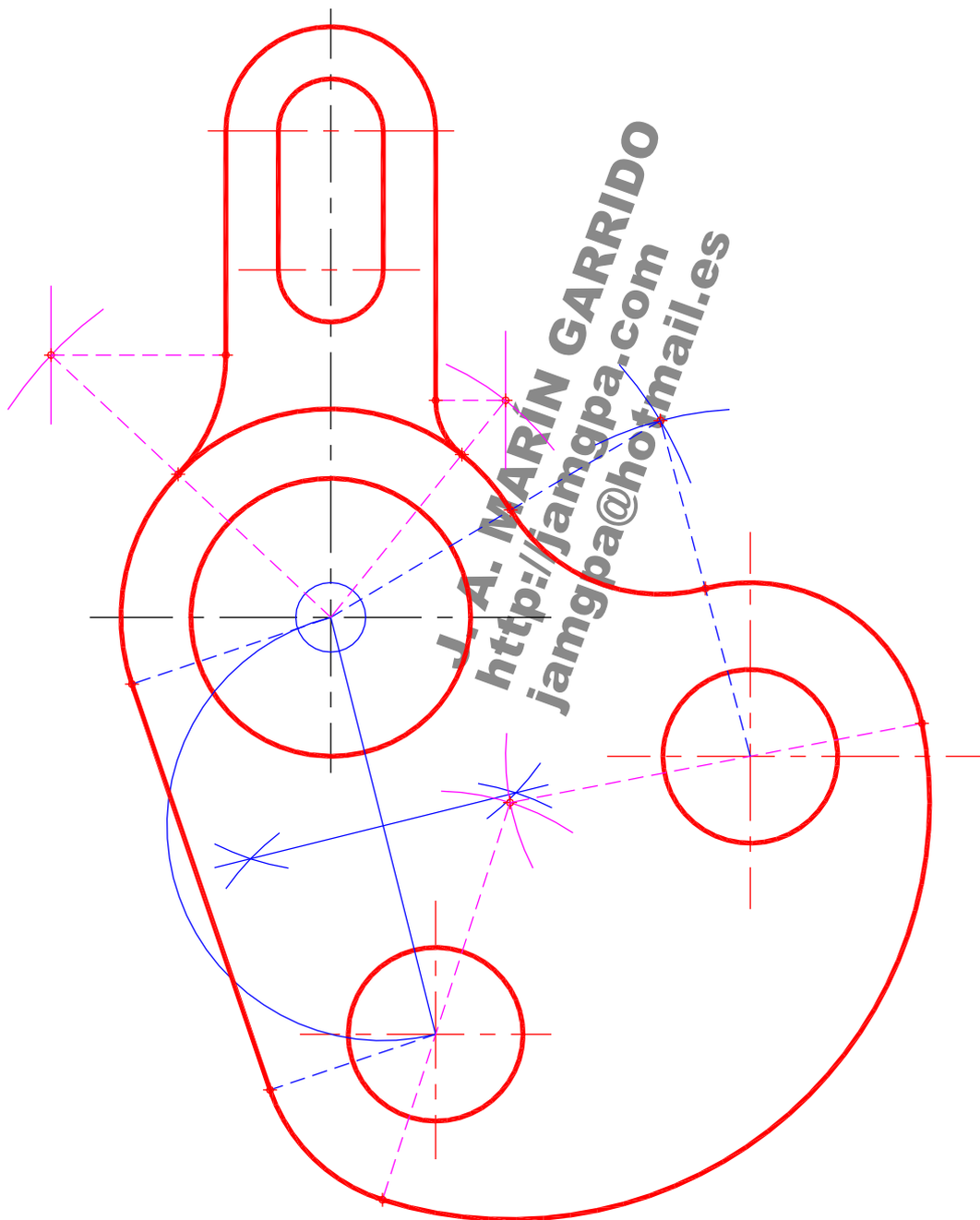


Propuesta A (consta de 3 ejercicios)

Ejercicio 1 - A (de la propuesta A, valorado con 3 puntos)

En la figura se muestra una pieza troquelada cuyo contorno está formado por arcos de circunferencia y segmentos rectilíneos tangentes, sin presentar ningún punto anguloso. Sus cotas están dadas en milímetros. Completar, trabajando a escala 1:1 en la hoja siguiente, los contornos de la pieza, determinando los centros de los arcos y sus puntos de tangencia.

Notas: La figura dada está desproporcionada prevaleciendo en ella las cifras de cota. En la resolución del ejercicio, se deben dejar indicadas las construcciones auxiliares empleadas.



FECHA: Julio 2013

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: 1

Selectividad UPV 2012-2013 (OPCIÓN A)