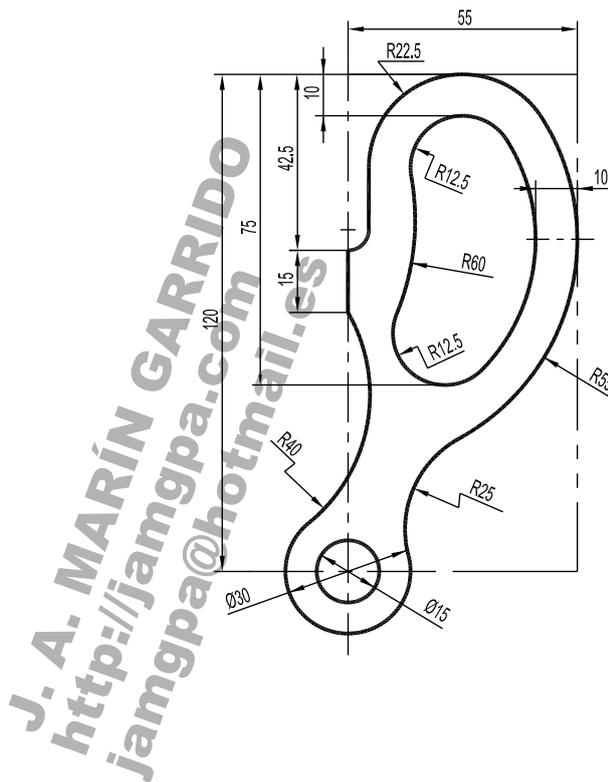


Propuesta A (consta de 3 ejercicios)

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

En la figura se muestra un mango de tijera cuya geometría se compone de arcos de circunferencia y segmentos rectilíneos unidos con continuidad de tangencia (con la excepción de dos puntos angulosos). Dibujar, a escala 3/2 y en la hoja siguiente, el mango, determinando los centros de los círculos y sus puntos de tangencia.

Nota: La figura dada está falseada prevaleciendo en ella las cifras de cota. En la resolución del ejercicio, se deben dejar indicadas las construcciones auxiliares empleadas. Las cotas están dadas en milímetros.



FECHA: Junio 2015

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: 1

Selectividad UPV 2014-2015 (OPCIÓN A)