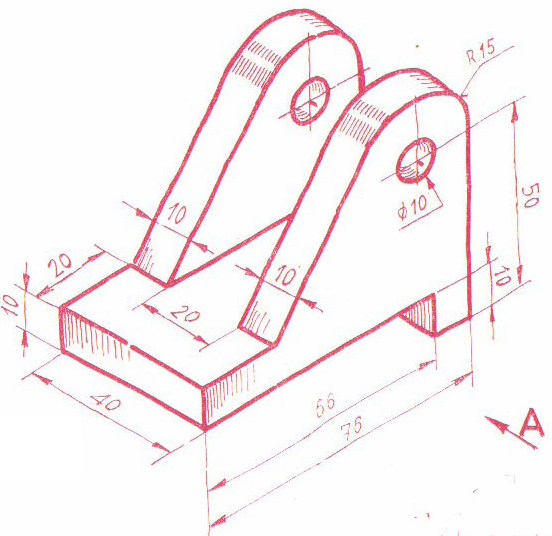
**TRABAJO PRÁCTICO QCAD**

**1 - Elaborar un FORMATO A4 de acuerdo con lo indicado en el tutorial.**

**2 – En dicho formato, realiza la planta, alzado y perfil izquierdo de la pieza adjunta a escala natural acotando el dibujo.**

**TRABAJO PRÁCTICO FLOWOL**

**Para la puerta de garaje, realizar un programa que:**

* **Abra al pulsar desde cualquiera de los dos pulsadores E1 ó E2**
* **Se mantenga abierta durante 10 s**
* **Vuelva a cerrar.**
* **Mientras esté abierta, lucirá una luz roja, cuando esté cerrada lucirá un luz verde. Durante los 10 s. de espera lucirá una luz naranja, de manera intermitente.**

**TRABAJO PRÁCTICO FLUIDSIM**

**Para una pareja de cilindros de doble efecto, realizar una secuencia A+, B+, B-, A-, con las siguientes condiciones**

* **cilindro A: sale rápido y vuelve lento**
* **cilindro B: tarda en salir un tiempo y vuelve rápido.**

**Numerar y listar todos los elementos de manera normalizada.**

***EN CASO DE NO TENER LOS PROGRAMAS, VENIR A POR ELLOS CON UN PINCHO ANTES DEL 30 DE JUNIO***

***TRAER EN PÌNCHO Y DESCARGAR EL DIA DEL EXAMEN***