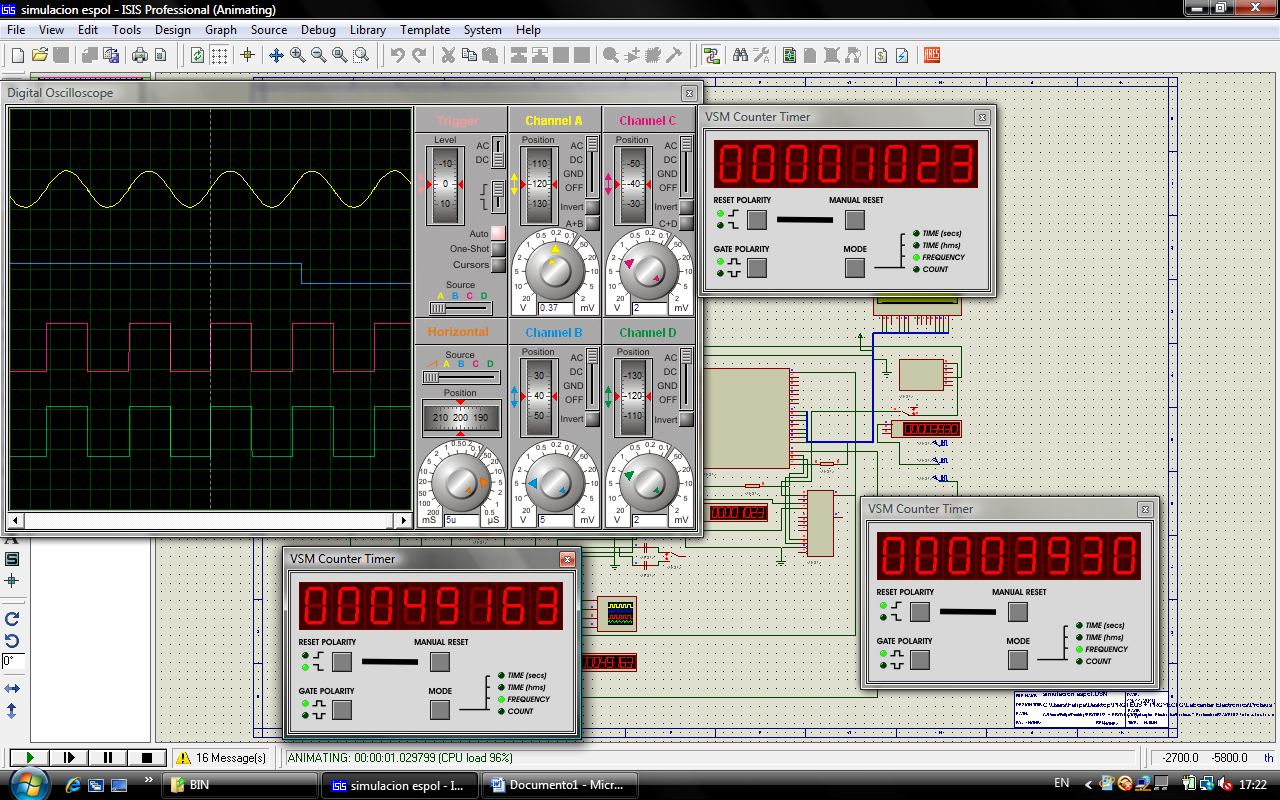
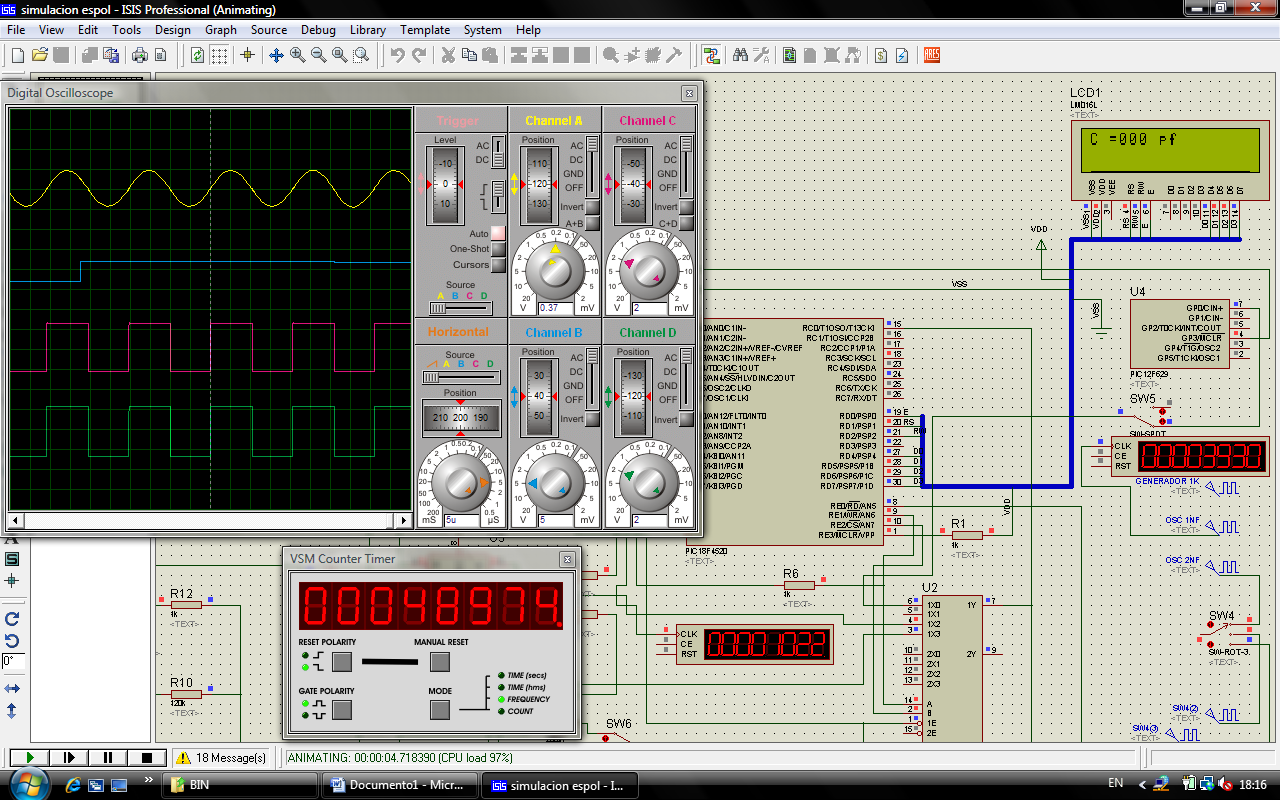
**ANEXOS**

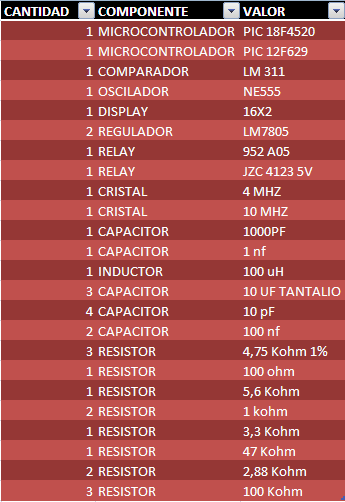
**ANEXO 1**

**SIMULACIÓN DEL CIRCUITO CON PROTEUS**

****

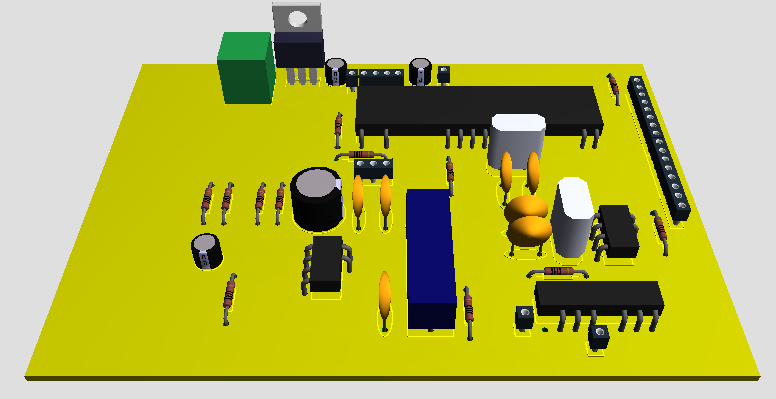
**ANEXO 2**

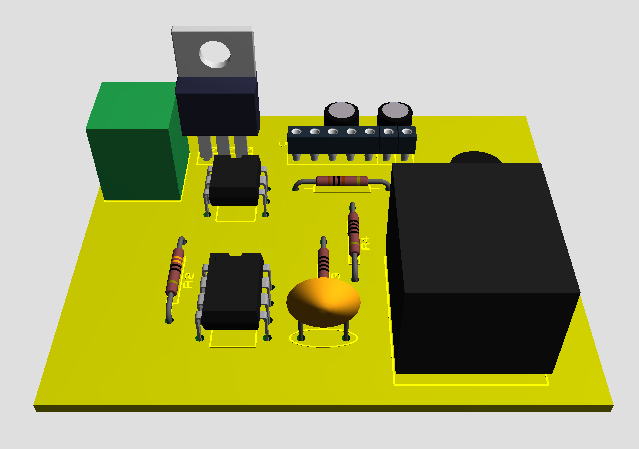
**LISTA DE COMPONENTES**

****

**ANEXO 3**

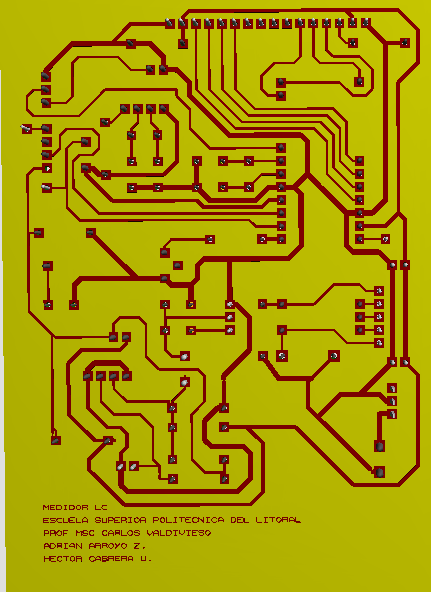
**PLACA DE PCB PROTEUS ARES VISTA 3D**

****

****

**ANEXO 4**

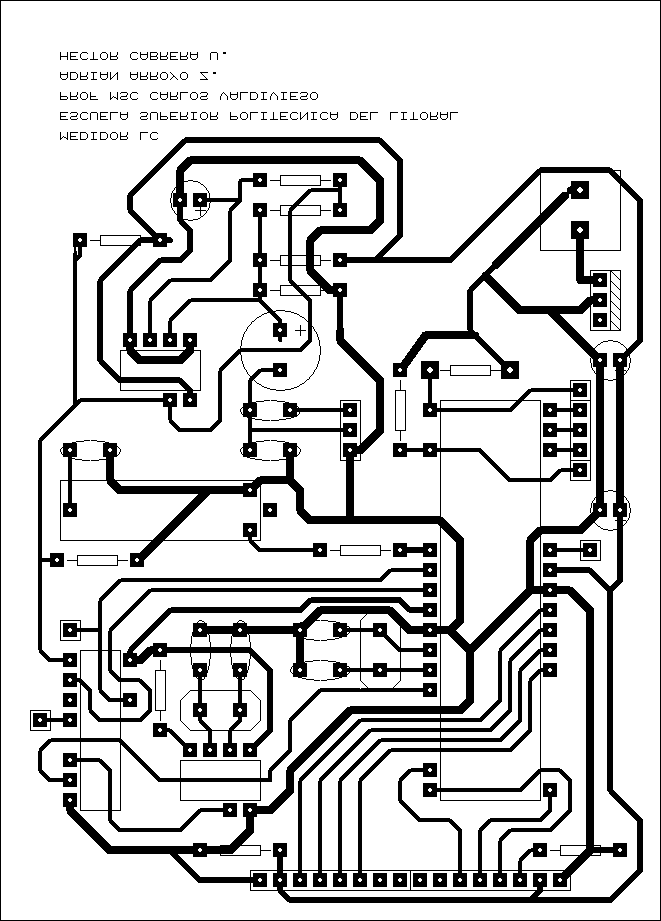
**PLACA DE PCB PROTEUS ARES ARTE EN COBRE**

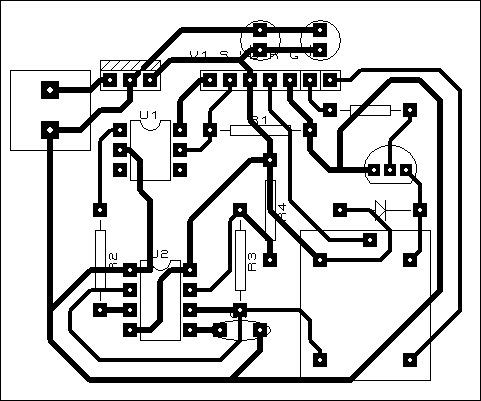
****

****

**ANEXO 5**

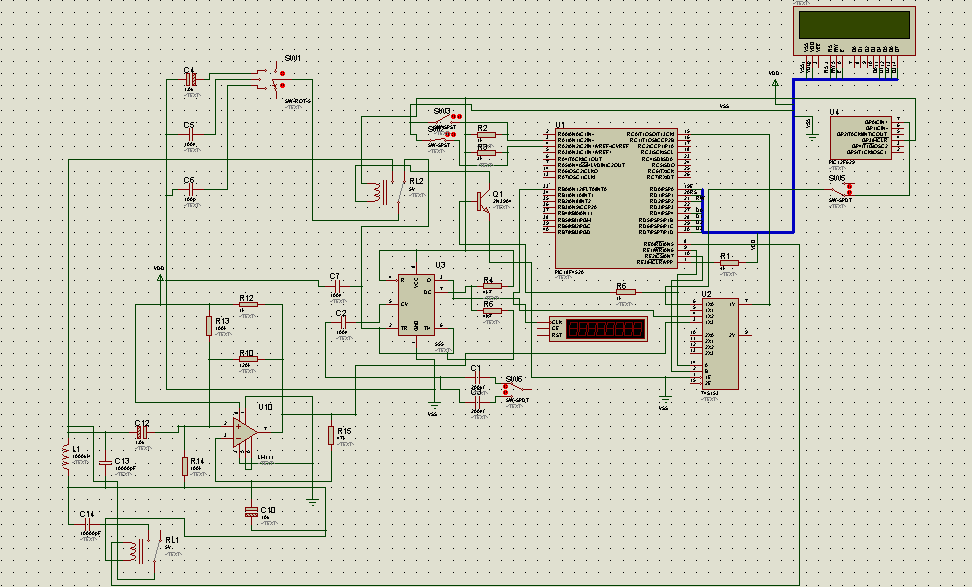
**PLACA DE CIRCUITO IMPRESO PROTEUS ARES**

****

****

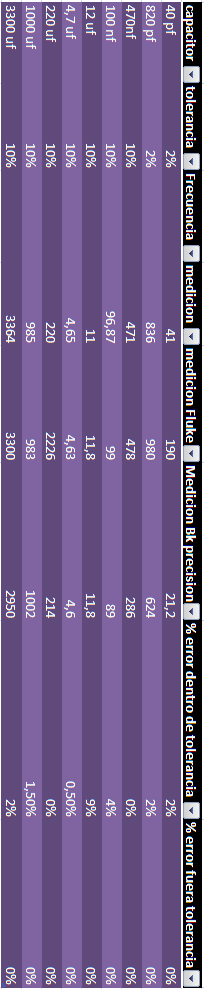
**ANEXO 6**

**ESQUEMÁTICO EN PROTEUS ISIS**

****

**ANEXO 7**

**TABLA DE RESULTADOS Y CÁLCULOS EXPERIMENTALES**

****

**BIBLIOGRAFÍA**

**SITIOS WEB**

1. Medidor LC - NANO1985;

http://www.todopic.com.ar/foros/index.php?topic=26840.0; **Fecha de consulta:** 20 de Agosto de 2010

1. Teoría Medidor LC – MICROS DESIGNS;

http://www.micros-designs.com.ar/medidor-lc/; **Fecha de consulta:** 21 de Agosto de 2010

1. Construcción Medidor LC – AMATEUR RADIO;

http://ironbark.bendigo.latrobe.edu.au/~rice/lc/; Fecha de consulta: 1 de Septiembre de 2010

1. Manual PICKit3 – PIC LINUX;

http://pic-linux.foroactivo.net/programadores-f12/pickit3-tutorial-espanol-t172.htm; **Fecha de consulta:** 2 de Septiembre de 2010

1. Manual de usuario PICKit3 – MICROCHIP

http://www.microchip.com/stellent/idcplg?IdcService=SS\_GET\_PAGE&nodeId=1406&dDocName=en538340; **Fecha de consulta:** 2 de Septiembre de 2010

1. Manual de referencia de CCS – CUSTOM COMPUTER SERVICES

http://www.ccsinfo.com/downloads/ccs\_c\_manual.pdf; **Fecha de consulta:** 2 de Septiembre de 2010

1. Técnicas de medición de capacitancias – UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

http://148.202.148.5/cursos/17721/Modulo\_1/1p3/1p3p2/tema1p3p2.htm; **Fecha de consulta:** 3 de Septiembre de 2010

1. Osciladores LC – OSCAR SANTA CRUZ;

http://www.profesores.frc.utn.edu.ar/electronica/ElectronicaAplicadaIII/Aplicada/Cap01Osciladores2parte.pdf; **Fecha de consulta:** 2 de Septiembre de 2010

1. Medición de tiempo en alto de pulso utilizando intext – TODOPIC;

http://www.todopic.com.ar/foros/index.php?topic=25070.0; **Fecha de ` consulta:** 10 de Septiembre de 2010

1. Medición de ancho de pulso – PETER H. ANDERSON;

http://www.phanderson.com/PIC/PICC/CCS\_PCM/pulse.htm; **Fecha de consulta:** 10 de Septiembre de 2010