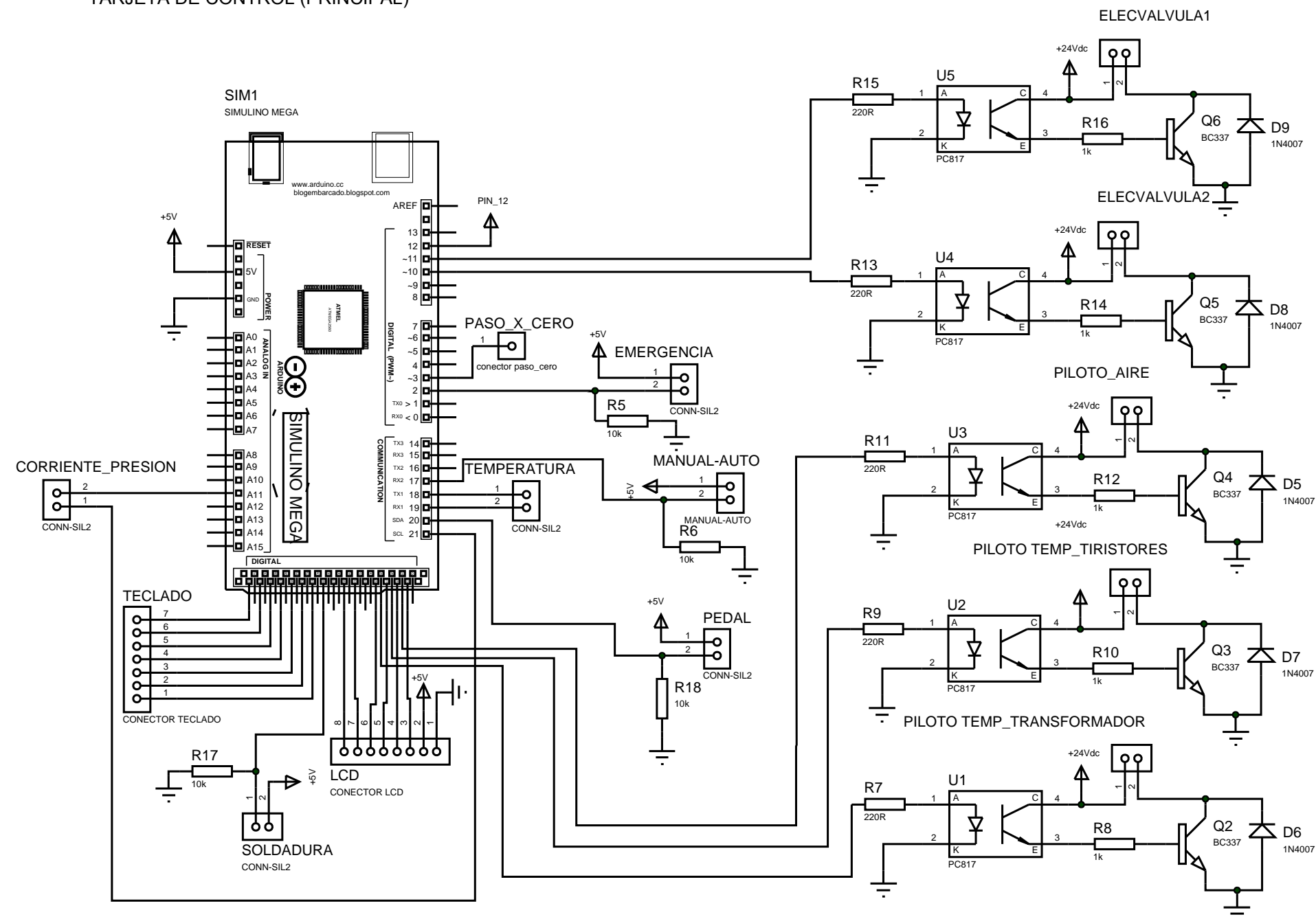
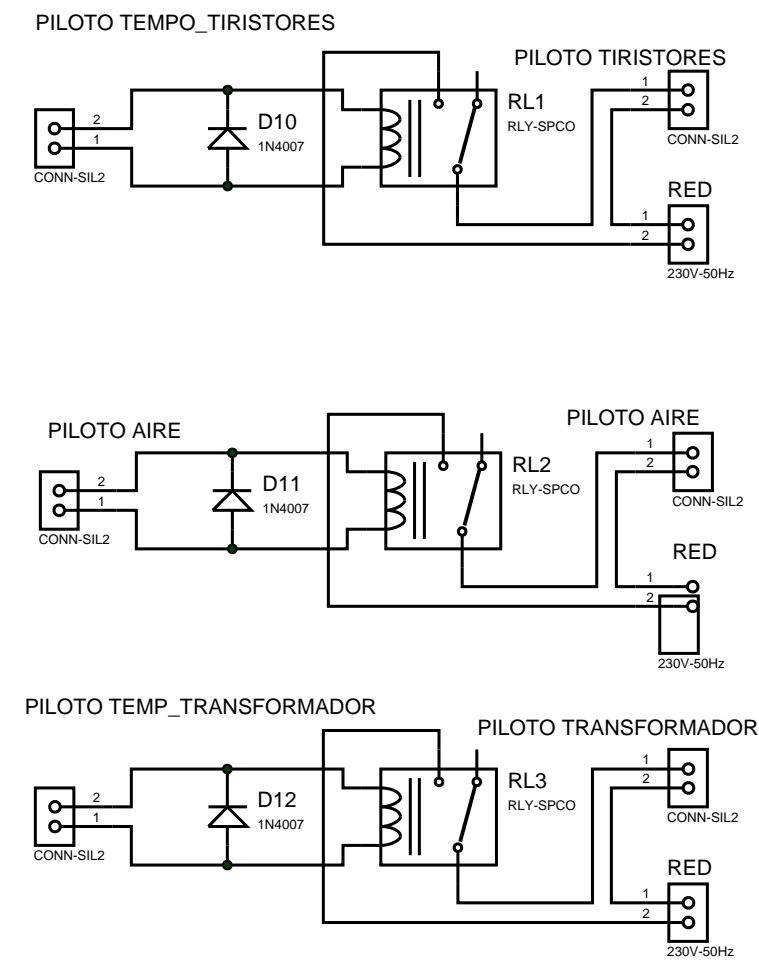


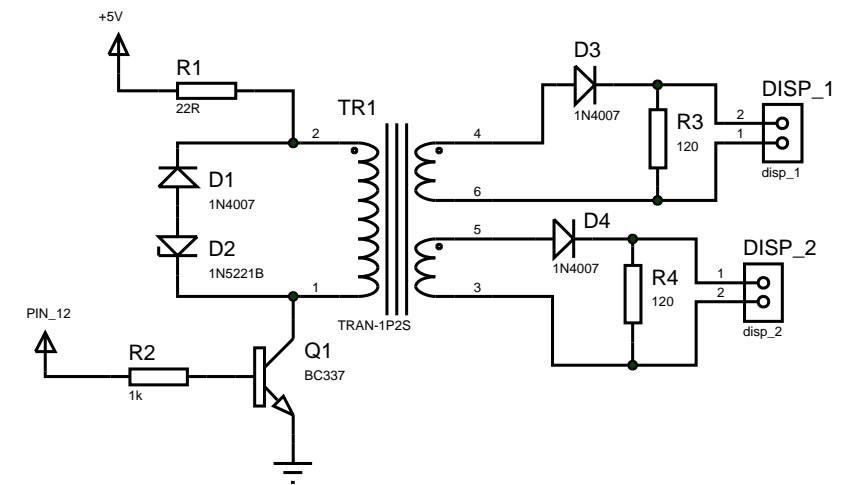
TARJETA DE CONTROL (PRINCIPAL)



TARJETA RELES AUXILIARES

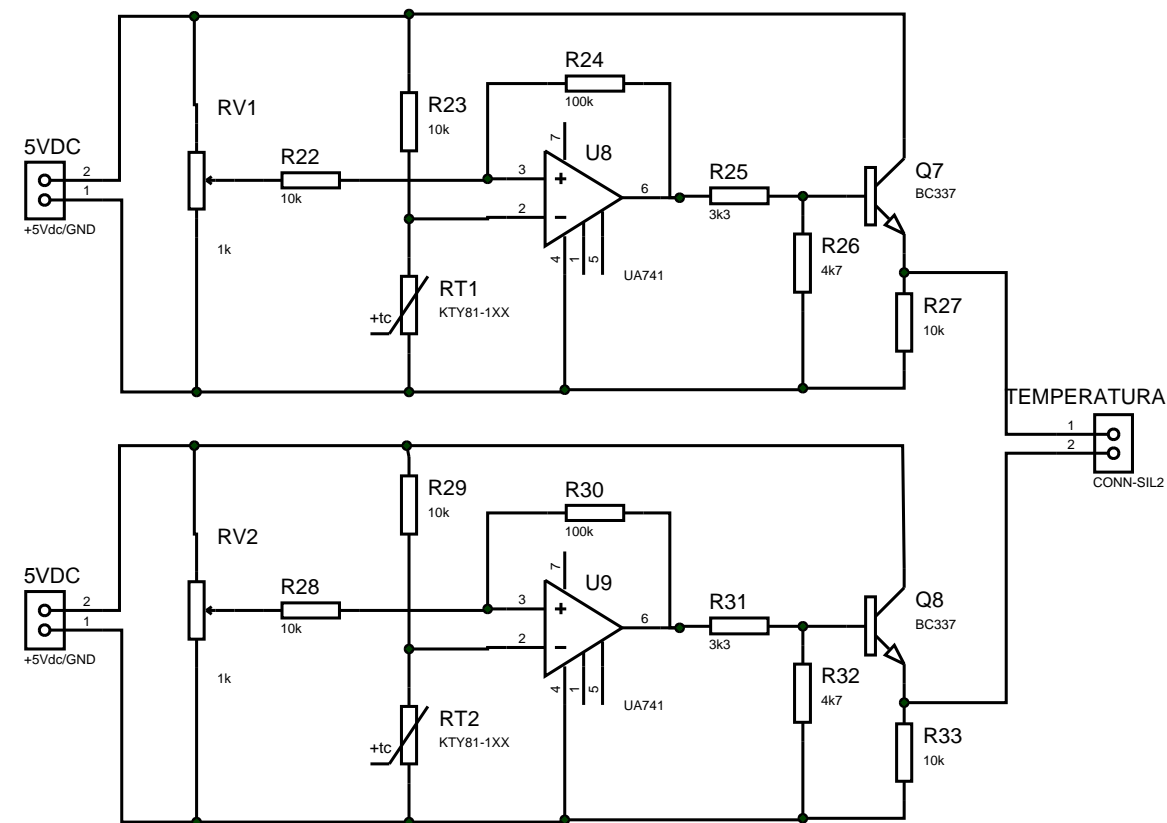


CIRCUITO DISPARO DE TIRISTORES

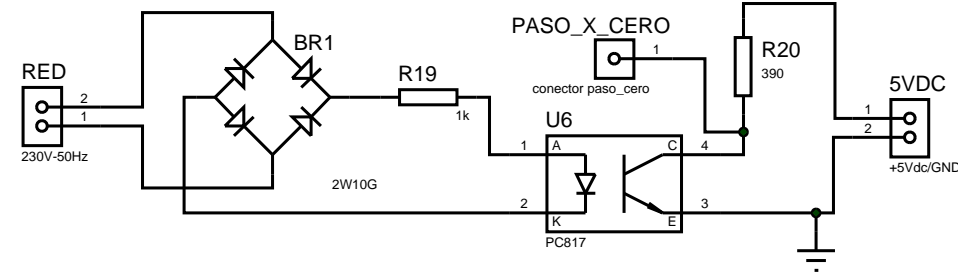


CONECTOR	PINES	POLARIZADO
CORRIENTE_PRESION	2	SI
TECLADO	7	SI
SOLDADURA	2	NO
LCD	8	SI
PASO POR CERO	1	NO
EMERGENCIA	2	NO
MANUAL-AUTO	2	NO
PEDAL	2	NO
TEMPERATURA	2	SI
ELECTROVALVULA1	2	SI
ELECTROVALVULA2	2	SI
PILOTO AIRE	1+(COMUN)	SI
PILOTO TEMP_TIRISTORES	1+(COMUN)	SI
PILOTO TEMP_TRANSFORMADOR	1+(COMUN)	SI
DISP_1	2	SI
DISP_2	2	SI
---ALIMENTACION---		
RED	2	NO
5VDC	2	SI
24VDC	2	SI

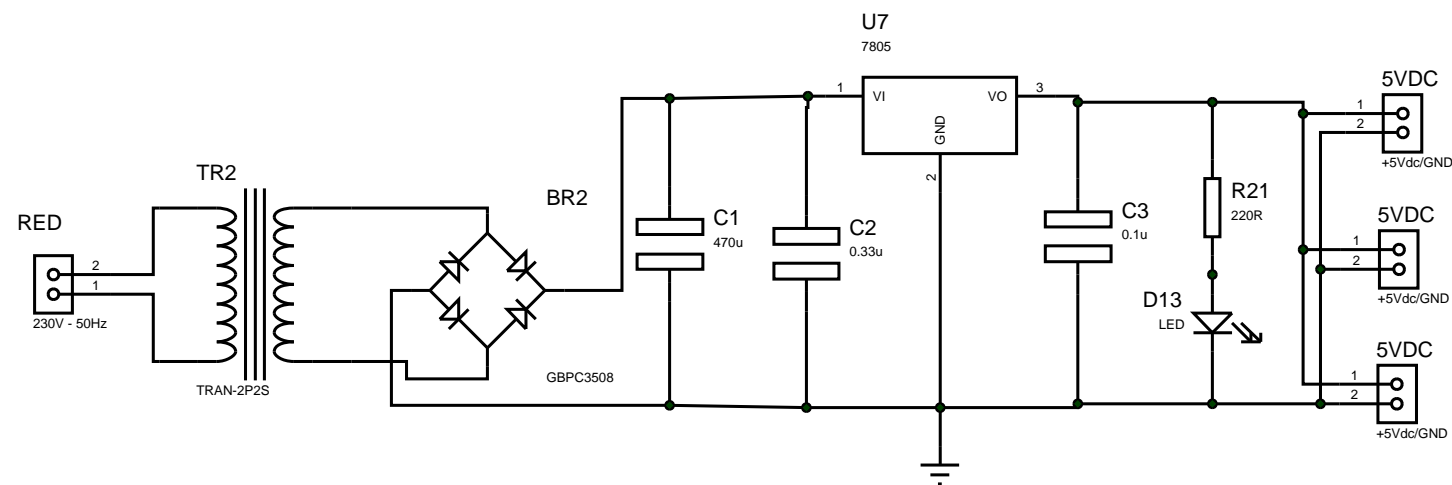
TARJETA COMPARADORES TEMPERATURA



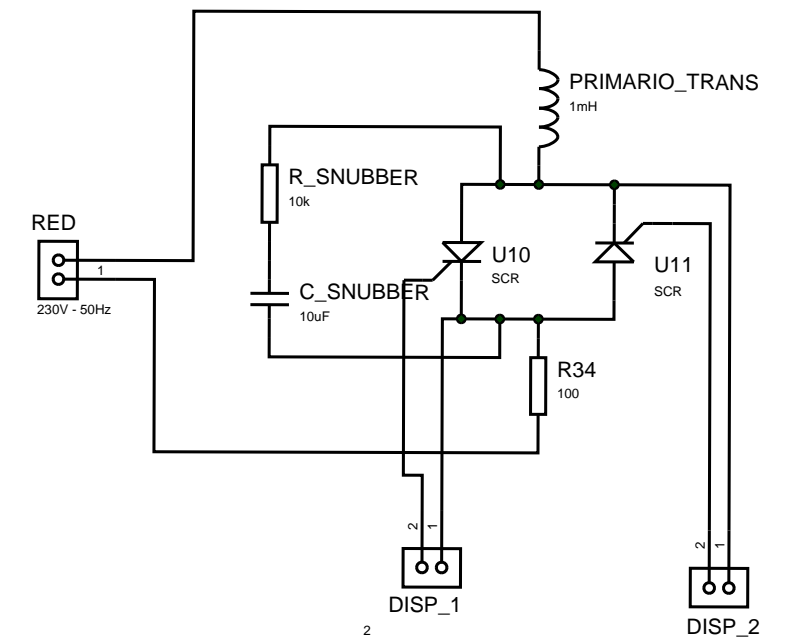
TARJETA PASO POR CERO



FUENTE DE ALIMENTACIÓN 5VDC



CONEXIONADO DE TRANSFORMADOR Y RED SNUBBER



PROYECTO:
CONTROL SOLDADURA RESISTIVA POR PUNTOS

FECHA:
junio 2016

PLANO:
ESQUEMA GENERAL

ESCALA: