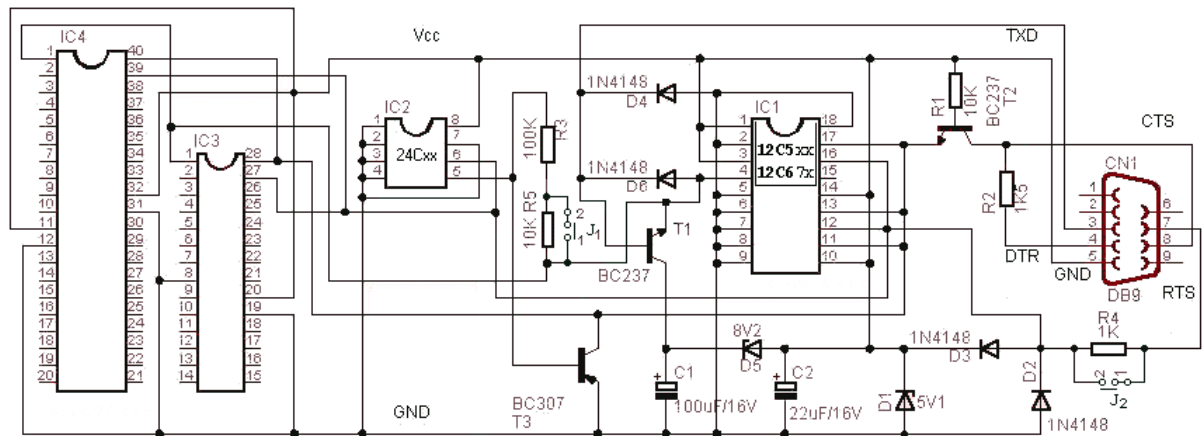


IES LOS VIVEROS

PROGRAMADOR TE-20

Esquema eléctrico



- R1 Resistencia de 10K
- R2 Resistencia de 1'5K
- R3 Resistencia de 100K
- C1 Condensador electrolítico de 100uf/16V
- C2 Condensador electrolítico de 22uf/16V
- D1 Diodo zener de 5'1V
- D5 Diodo zener de 8'2V
- D2,D3,D4 y D6 Diodos Schotky 1N4148
- IC1 Zócalo de 18 pines
- IC2 Zócalo de 8 pines
- IC3 Zócalo de 28 pines
- IC4 Zócalo de 40 pines
- T1 y T2 Transistores BC237(BC 547 NPN)
- T3 Transistor BC307(BC557 PNP)
- BD9 Conector hembra BD9 con carcasa y cable 5 hilos apantallado.
- PCB Placa de circuito impreso.