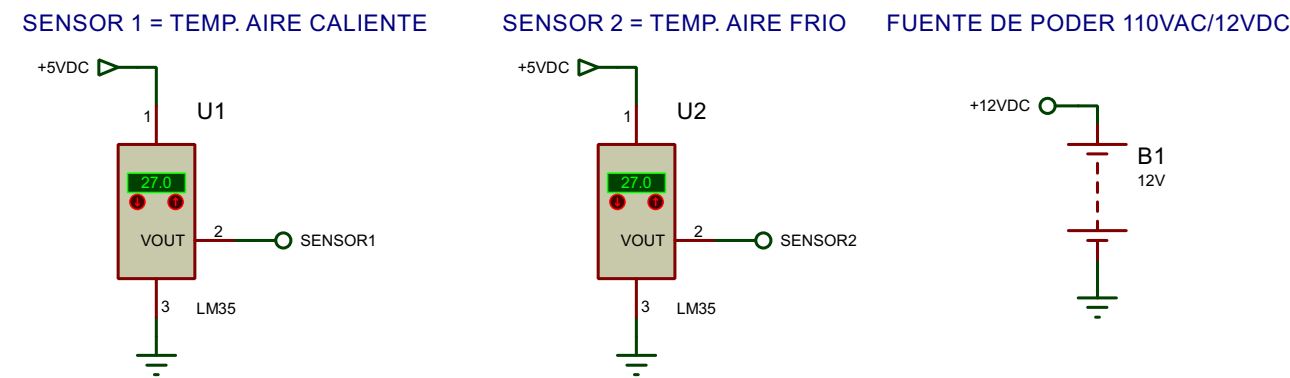


# DISPOSITIVO DE RETROALIMENTACIÓN TÉRMICA

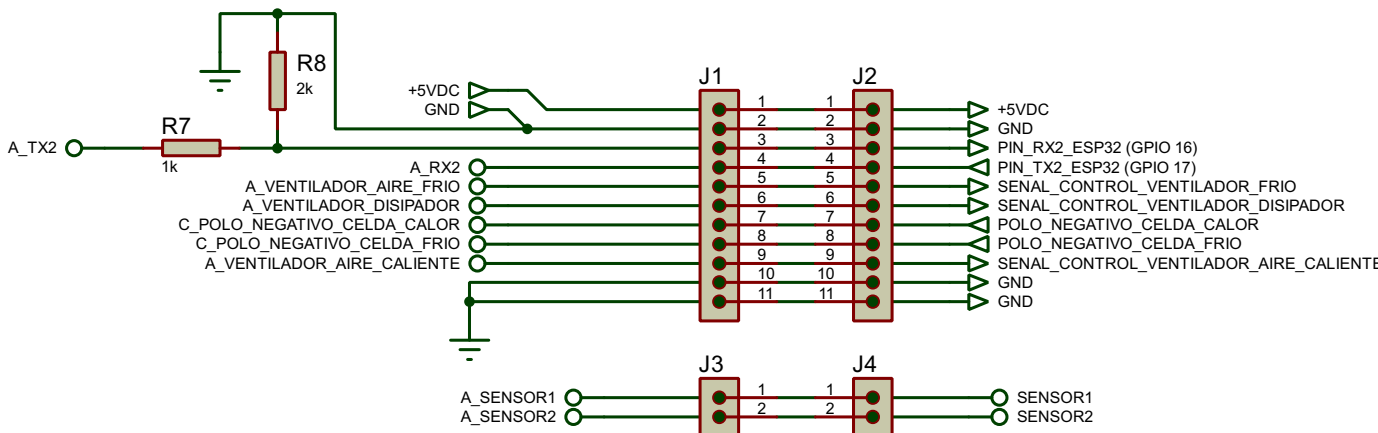
## ESQUEMA ELECTRÓNICO Y DE CONEXIONES

### CONEXIÓN SENSORES DE TEMPERATURA

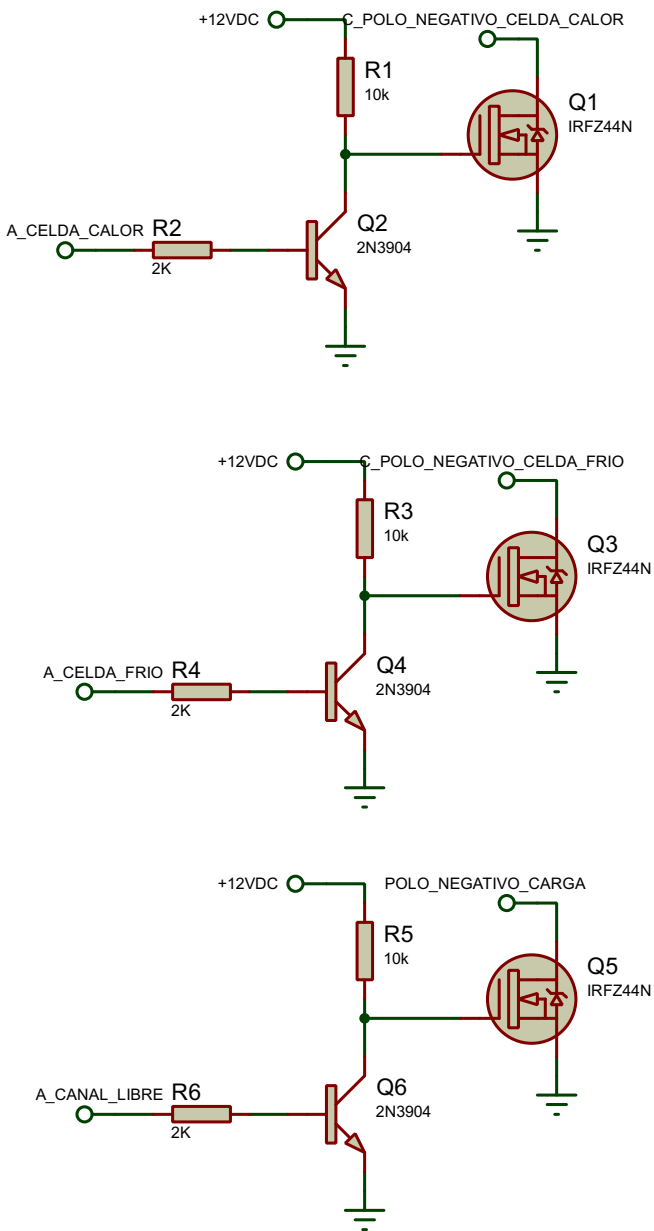


### PLACA DE INTERCONEXIÓN

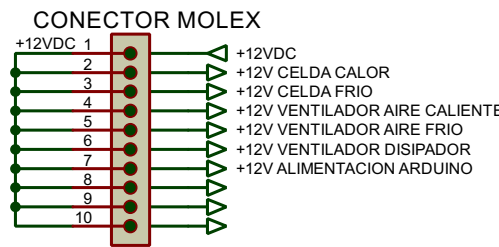
PERMITE LA CONEXIÓN DE LAS SALIDAS DE CONTROL DEL ARDUINO HACIA LAS CARGAS, ENTRADA DE SEÑAL DE LOS SENSORES Y COM. SERIAL CON EL ESP32 - PLANO DE GND.



### PLACA DE INTERFAZ DE POTENCIA Y DISTRIBUCIÓN DE 12 VDC MEDIANTE IRFZ44N SE EFECTÚA EL CONTROL DE LAS CELDAS PELTIER.



### PUNTO DE DISTRIBUCIÓN DE ALIMENTACIÓN POSITIVA PARA CARGAS



### ARDUINO MEGA ADK 2560

