



NOTAS:

1. Montar el sistema en Protoboard.
2. La placa Arduino se alimenta desde una PC mediante su propia interfaz de conexión USB.
3. El código se ejecutó satisfactoriamente con el diodo 1N4007 sobre una placa Arduino NANO.
4. Si utiliza el diodo 1N4005 como sensor, modifique los valores de las constantes de calibración del código del programa para ajustar su precisión.
5. Para código y otra documentación visite:
<https://github.com/Audioleo/Sensor-de-temperatura-con-diodo-v1>

Blogtronika / Audioleo Ind.

Sheet: /

File: Remperature-Sensor-kiKad.kicad_sch

Title: Sensor de temperatura con diodo 1N4005/1N4007

Size: USLetter Date:

Rev: 1.2

KiCad E.D.A. kicad (6.0.9)

Id: 1/1