



PROYECTO SMULADOR DE
SENSOR DE OXÍGENO 1 O
DELANTERO.

- 1- switch ON-OFF
 - 3- resistencias de 1 k ohm a 1/2 watt
 - 1-resistencia de 20 k oms a 1/2 watt
 - 1-potenciómetro de 250 k ohms
 - 1-led intenso
 - 1-capacitor de 10 microfaradios
 - 1 capacitor de 1 microfaradios
 - 1 capacitor de 50 micro faradios
 - 1- resistencia de 5 k ohms
 - 1- resistencia 20 k ohms
 - 1 circuito integrado NE555
 - 1 transistor PNP TIP42A
 - 1-regulador 7805
- AUTOR: Prof. Jorge Antonio Guillén

