Tipos de conexiónes con LEDS R5 NOTA: 220 Puedes bajar el valor de tu resistor R4 220 R6 colocandolos en paralelo D6 R2 220 220 D1 D3 R3 D5 V1 V2 R7 220 D2 D4 Circuito 1: Circuito 2: Leds conexión en serie Leds conexión en paralelo R10 R8 R9 50 50 D9 D11 D7 D8 D10 D12 Circuito 3: Conexión Mixta

Copyright (C) 2024 Jesus D. Garza Camarena jesus.garzacmn@uanl.edu.mx Este documento es Open Hardware Licencia: CERN-OHL-S https://cern-ohl.web.cern.ch/home

DATE: 19/04/2025 REV: 1.0

REV: 1.0
BY: JDGC PAGE: 1 of 1

DESIGN TITLE: Electrónica Digital

SHEET TITLE: EJ00.2_ConexionesLEDS

