Elevador

José Eduardo Sánchez Posadas

November 26, 2018

1 Descripción del proyecto

Circuito controlador de elevador de cuatro pisos en VHDL.

2 Material

- 1. Tarjeta EPM240/570 MINI BOARD con circuito $Altera\ MAX\ II\ EPM240T100C5N$
- 2. LEDs $(\times 5)$
- 3. Buzzer
- 4. Motorreductor de 3.3 a 5 $\rm V$
- 5. Maqueta
- 6. Reed Switch $(\times 5)$
- 7. Cable
- 8. Resistencias de 330 Ω (×5)

baja nada nada sube ΡВ P1 start baja subé baja sube baja sube baja sube sube baja nada nada

Figure 1: Diagrama de Estados

3 Diagrama de Estados