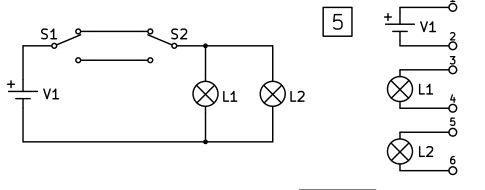
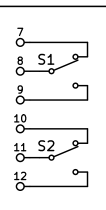
CIRCUITO ELÉCTRICO		ESQUEMA DE CABL	EADO
+ V1	1	+ V1 2 3 4 4	5 S1 6
+ V1	2	+ V1 2 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 S1 8 8 9 S2
51	3	+ V1 2 3 3 5 5 5 5 5 6 6	7 S1 8 8 9 S2
$+$ $\vee$ $1$ $\otimes$ $1$ $0$ $\otimes$ $1$ $0$ $1$ $0$ $1$ $0$ $1$ $0$	4	+ V1 2 3 3 5 5 5 5 5 5 6	7 S1 8 8 9 S2





CIRCUITO ELÉCTRICO		ESQUEMA DE CABLEADO
\$1 \$2 \$1 \$2 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	6	+ V1 2 7 S1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
\$1 V1 V1 V1	7	+ V1 2 7 S1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
\$1 \$1 V1 V1 V1 V1	8	+ V1 2 8 51 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
$\frac{51}{}$ $\frac{52}{}$ ${}$	9	+ V1 2 8 51 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
\$1	10	+ V1 2 8 S1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

CC BY-SA 4.0 www.picuino.com

## CIRCUITO ELÉCTRICO ESQUEMA DE CABLEADO 5 S1 **S1** 11 R1 220 V1 5V R1 ≥ D1 12 **S1** R1 220 **R1** C1 2200uF **∑>** D1 C1 ± 13 R1 220 R2 220 V1 5V 11 O-12 O-**∑**≥ D2 ▶ D1 **≥** D2 R2 Q1 R1 10K V1 5V Z⇒ D1 • D1 ]R1 10K 5 **O** R2 220 <u>6</u> 7 O 15 Q1 □ R1 LDR Z> D1 R3 220 V1 5V R2 2K Q1 **R3**

CC BY-SA 4.0 www.picuino.com