'RA		ELEMENTOS DE CONTROL			COMPONENTES ELECTRÓNICOS		
	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
1 PILA		0	S1	INTERRUPTOR	<u></u>	D1	DIODO
2 GENI	ERADOR	<b>6</b> 6	<b>S</b> 4	CONMUTADOR	李	D2	DIODO LED
		# <b>.</b>	<b>S2</b>	PULSADOR NORMALMENTE ABIERTO	B K C E	Q1	TRANSISTOR NPN
			S3	PULSADOR NORMALMENTE CERRADO	B K C C	Q2	TRANSISTOR PNP
RECEPTORES SÍMBOLO LETRA NOMBRE			S5	FINAL DE CARRERA			
1 ROM	BILLA	$\Box$	F1	FIISIRI F		SENS	ORES
1 DOM	DILLA		1 1	TOSIBLE	SÍMBOLO	LETRA	1
1 MOT	OR		K1	RELÉ	4	R3	RESISTENCIA VARIABLE
1 RESI	STENCIA		K1	CONTACTO DE RELÉ	- <del></del>	R1	RESISTENCIA NTC
1 ZUM	BADOR				- M	R2	RESISTENCIA LDR
2 ALTA	NVOZ	C( SÍMBOLO	ONDU(	CTORES NOMBRE			
			J1	CONECTOR	PUERTAS LÓGICAS SÍMBOLO LETRA NOMBRE		
1 CON	DENSADOR	+		CABLES ELÉCTRICOS	1 A 0 3 2 B	U1A	
1 BOB	INA	+		CONEXIÓN ELECTRICA	$\frac{1}{2} \stackrel{A}{\underset{B}{\longrightarrow}} 0$	U2A	PUERTA OR
				CONEXIÓN A TIERRA	1 A 2 B	U3A	PUERTA NOT
APARATOS DE MEDIDA SÍMBOLO LETRA NOMBRE				CONEXIÓN A MASA	1 A 0 3 2 B	U4A	PUERTA NAND
/ VOL	TÍMETRO				$\frac{1}{2} \int_{B}^{A} 0 o^{3}$	U5A	PUERTA NOR
AMP	ERÍMETRO				1 2 B 0 3	U6A	PUERTA XOR
	EPTORES RA  BOM  RESI  CON  BOB  SDE M RA  VOL	GENERADOR  TRANSFOR— MADOR  EPTORES RA NOMBRE  BOMBILLA  MOTOR  RESISTENCIA  LUMBADOR  ALTAVOZ  CONDENSADOR  CONDENSADOR  CONDENSADOR  BOBINA  BOBINA  SERIA NOMBRE  CONDENSADOR  CONDENSAD	GENERADOR  TRANSFOR—  TRANSFOR—  MADOR  TRANSFOR—  TRAN	GENERADOR  ZEPTORES RA NOMBRE  1 BOMBILLA  1 RESISTENCIA  1 ZUMBADOR  2 ALTAVOZ  CONDUSÍMBOLO LETRA  2 CONDENSADOR  1 BOBINA  S DE MEDIDA RA NOMBRE  V VOLTÍMETRO	2 GENERADOR 2 GENERADOR 3 S4 CONMUTADOR 3 PULSADOR NORMALMENTE ABIERTO  S5 PULSADOR NORMALMENTE CERRADO  EPTORES RA NOMBRE 1 BOMBILLA 1 MOTOR 1 RESISTENCIA 2 ALTAVOZ 3 CONDUCTORES SÍMBOLO LETRA NOMBRE 2 ALTAVOZ 4 CONDENSADOR 1	S DE MEDIDA  Randsfor-  Condensador  Condens	2 GENERADOR

CC BY-SA 4.0 www.picuino.com

GENERADORES		ELEMENTOS DE CONTROL			COMPONENTES ELECTRÓNICOS		
SÍMBOLO LETRA NOMBRE		SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
F	PILA			INTERRUPTOR			DIODO
G	GENERADOR			CONMUTADOR			DIODO LED
	RANSFOR- MADOR			PULSADOR NORMALMENTE ABIERTO			TRANSISTOR NPN
				PULSADOR NORMALMENTE CERRADO			TRANSISTOR PNP
RECEPTO	RECEPTORES SÍMBOLO LETRA NOMBRE			FINAL DE CARRERA			
E	BOMBILLA			FUSIBLE	SÍMBOLO	SENS LETRA	ORES NOMBRE
N	10TOR			RELÉ			RESISTENCIA VARIABLE
F	RESISTENCIA			CONTACTO DE RELÉ			RESISTENCIA NTC
Z	ZUMBADOR		•				RESISTENCIA LDR
4	ALTAVOZ		CONDUCTORES SÍMBOLO LETRA NOMBRE				
C	CONDENSADOR POLARIZADO			CONECTOR	PUERTAS LÓGICAS SÍMBOLO LETRA NOMBR		
C	CONDENSADOR			CABLES ELÉCTRICOS			PUERTA AND
E	BOBINA			CONEXIÓN ELÉCTRICA			PUERTA OR
				CONEXIÓN A TIERRA			PUERTA NOT
APARATOS DE SÍMBOLO   LETRA	APARATOS DE MEDIDA SÍMBOLO LETRA NOMBRE			CONEXIÓN A MASA			PUERTA NAND
	VOLTÍMETRO						PUERTA NOR
4	AMPERÍMETRO						PUERTA XOR

CC BY-SA 4.0 www.picuino.com

GENERADORES		ELEMENTOS DE CONTROL			COMPONENTES ELECTRÓNICOS			
SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
<del>+</del> +	V1		-6'0-	S1			D1	
$\bigcirc$	V2		-0-	<b>S</b> 4		李	D2	
}  {	TR1		— <del>∏</del> —	<b>S2</b>		B C	Q1	
			<u>⊸∏⊶</u>	<b>S</b> 3		B C C	Q2	
SÍMBOLO	RECEP LETRA	TORES NOMBRE	-P-	S5				
	D4			   <sub>[4</sub>			SENS	ORES
<b>₩</b>	B1			F1		SÍMBOLO	LETRA	
$\stackrel{\longleftarrow}{M}$	M1		中一	K1		-55-	R3	
	R1		/	K1		- <del></del>	R1	
兄	Z1					<i></i>	R2	
五	Z2		C SÍMBOLO	ONDU  LETRA	CTORES NOMBRE			
+_	C2			J1		PUERTAS LÓGICAS		
l						SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
$\pm$	C1		-			$ \begin{array}{c c} 1 & A & 0 \\ 2 & B & 0 \end{array} $	U1A	
-~~	L1		1			1 A 0 3	U2A	
			<u></u>			1 A 2 B	U3A	
APARATOS DE MEDIDA SÍMBOLO   LETRA   NOMBRE		/////			1 A 0 3 B	U4A		
Ý	٧					$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{B}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{B}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{B}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{B}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$	U5A	
A	А					2) A 0 3	U6A	
	-						-	

CC BY-SA 4.0 www.picuino.com