GENERADORES			ELEMENTOS DE CONTROL			COMPONENTES ELECTRÓNICOS		
SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	V1	PILA	-0'0-	S1	INTERRUPTOR	\$	D1	DIODO
\Diamond	V2	GENERADOR	0	52	CONMUTADOR	\$	D2	DIODO LED
3 {	TR1	TRANSFOR- MADOR		S 3	PULSADOR NORMALMENTE ABIERTO	B C	Q1	TRANSISTOR NPN
			<u>⊸∏</u> —	S4	PULSADOR NORMALMENTE CERRADO	B C C	Q2	TRANSISTOR PNP
SÍMBOLO	RECEP LETRA	TORES NOMBRE	-P-	S5	FINAL DE CARRERA		U1	AMPLIFICADOR OPERACIONAL
	D4	DOMBILLA		_,	FILCID: F		SENS	ODEC
	B1	BOMBILLA		F1	FUSIBLE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
M	M1	MOTOR	\$\dagger_{\dagger}\rightarrow\rightarrow}	K1	RELÉ		R2	POTENCIÓMETRO
	R1	RESISTENCIA	/	K1	CONTACTO DE RELÉ	-t°	R3	RESISTENCIA NTC
R	Z1	ZUMBADOR					R4	RESISTENCIA LDR
L(1				011011				
74	Z2	ALTAVOZ	SÍMBOLO	ONDU: LETRA	CTORES NOMBRE			
++	C2	CONDENSADOR POLARIZADO	0	J1	CONECTOR	PUERTAS LÓGICAS SÍMBOLO LETRA NOMBRE		
+	C1	CONDENSADOR			CABLES ELÉCTRICOS	A B	U1A	PUERTA AND
-~~	L1	BOBINA			CONEXIÓN ELÉCTRICA	A B	U2A	PUERTA OR
			<u></u>		CONEXIÓN A TIERRA	A	U3A	PUERTA NOT
APAR SÍMBOLO	APARATOS DE MEDIDA SÍMBOLO LETRA NOMBRE				CONEXIÓN A MASA	A B	U4A	PUERTA NAND
Ý	٧	VOLTÍMETRO				B A	U5A	PUERTA NOR
A	A	AMPERÍMETRO				B A	U6A	PUERTA XOR
CC BY-SA 4.0								

GENERADORES			ELEMENTOS DE CONTROL			COMPONENTES ELECTRÓNICOS		
SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
		PILA			INTERRUPTOR			DIODO
		GENERADOR			CONMUTADOR			DIODO LED
		TRANSFOR- MADOR			PULSADOR NORMALMENTE ABIERTO			TRANSISTOR NPN
					PULSADOR NORMALMENTE CERRADO			TRANSISTOR PNP
SÍMBOLO	RECEPTORES SÍMBOLO LETRA NOMBRE				FINAL DE CARRERA			AMPLIFICADOR OPERACIONAL
							SENS	ODEC
		BOMBILLA			FUSIBLE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
		MOTOR			RELÉ			POTENCIÓMETRO
		RESISTENCIA			CONTACTO DE RELÉ			RESISTENCIA NTC
		ZUMBADOR						RESISTENCIA LDR
				ONDII	CTODEC		•	
		ALTAVOZ	SÍMBOLO	LETRA	CTORES NOMBRE			
	CONDENSADOR					PUERTAS LÓGICAS		
		POLARIZADO			CONECTOR	PU SÍMBOLO	LETRA	LUGICAS
		CONDENSADOR			CABLES ELÉCTRICOS	SIMBULU	LETRA	PUERTA AND
		BOBINA			CONEXIÓN ELÉCTRICA			PUERTA OR
					CONEXIÓN A TIERRA			PUERTA NOT
APAR SÍMBOLO	APARATOS DE MEDIDA SÍMBOLO LETRA NOMBRE				CONEXIÓN A MASA			PUERTA NAND
		VOLTÍMETRO						PUERTA NOR
		AMPERÍMETRO						PUERTA XOR
	1		-	C BV C4	0		1	

GENERADORES			ELEMENTOS DE CONTROL			COMPONENTES ELECTRÓNICOS		
SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
+	V1		-6'0-	S1		\$	D1	
\Diamond	V2		-0-	52		李	D2	
3 {	TR1		— ∏ —	S 3		B C AE	Q1	
			—o∏•	S4		B C	Q2	
F SÍMBOLO	RECEP	TORES NOMBRE		S5		+A0	U1	
\bigcirc							CENC	ODEC
-&-	B1			F1		SÍMBOLO	LETRA	ORES NOMBRE
M	M1		 	K1			R2	
ф	R1		/	K1		- 	R3	
兄	Z1						R4	
L/1	7.0			ONDII	CTORES		ı	
	Z2		SÍMBOLO	LETRA				
+_	C2		O J1			PUERTAS LÓGICAS		
						SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
<u>+</u>	C1					A B	U1A	
-~~	L1					B	U2A	
						A	U3A	
APARATOS DE MEDIDA SÍMBOLO LETRA NOMBRE			/////			A B	U4A	
V	V	ROPURE				A D	U5A	
A	A) <u>B</u>	U6A	
	<u> </u>		co	C BY-SA	. 4.0		<u> </u>	L

CC BY-SA 4.0 www.picuino.com