GENERADORES			ELEMENTOS DE CONTROL			COMPONENTES ELECTRÓNICOS		
SÍMBOLO	SÍMBOLO LETRA NOMBRE		SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
+ + +	V1	PILA	-0'0-	S1	INTERRUPTOR	\	D1	DIODO
\Diamond	V2	GENERADOR	-0-	S4	CONMUTADOR	\$	D2	DIODO LED
3 {	TR1	TRANSFOR- MADOR		S2	PULSADOR NORMALMENTE ABIERTO	B C	Q1	TRANSISTOR NPN
			<u>⊸∏⊸</u>	S3	PULSADOR NORMALMENTE CERRADO	B C	Q2	TRANSISTOR PNP
F SÍMBOLO	RECEPTORES SÍMBOLO LETRA NOMBRE			S5	FINAL DE CARRERA	+ 40	U1	AMPLIFICADOR OPERACIONAL
					SENSORES			
	B1	BOMBILLA		F1	FUSIBLE	SÍMBOLO	LETRA	,
M	M1	MOTOR	4 /	K1	RELÉ	<u></u>	R3	RESISTENCIA VARIABLE
-	R1	RESISTENCIA	/	K1	CONTACTO DE RELÉ	- 	R1	RESISTENCIA NTC
R	Z1	ZUMBADOR					R2	RESISTENCIA LDR
H	Z2	ALTAVOZ	C SÍMBOLO	ONDU LETRA	CTORES NOMBRE			
++	C2	CONDENSADOR POLARIZADO	O— J1 CONECTOR PUERTAS LÓGICAS			LÓGICAS NOMBRE		
+	C1	CONDENSADOR	-		CABLES ELÉCTRICOS	A O B	U1A	
	L1	BOBINA	++-		CONEXIÓN ELÉCTRICA	A O B	U2A	PUERTA OR
			<u></u>		CONEXIÓN A TIERRA	A	U3A	PUERTA NOT
APARATOS DE MEDIDA SÍMBOLO LETRA NOMBRE			/////		CONEXIÓN A MASA	A 00-	U4A	PUERTA NAND
\Diamond	٧	VOLTÍMETRO					U5A	PUERTA NOR
A	А	AMPERÍMETRO				B 0	U6A	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
		PILA			INTERRUPTOR			DIODO
		GENERADOR			CONMUTADOR			DIODO LED
		TRANSFOR- MADOR			PULSADOR NORMALMENTE ABIERTO			TRANSISTOR NPN
	•				PULSADOR NORMALMENTE CERRADO			TRANSISTOR PNP
RECEPTORES SÍMBOLO LETRA NOMBRE BOMBILLA				FINAL DE CARRERA			AMPLIFICADOR OPERACIONAL	
		BOMBILLA	FUSIBLE			SENSORES SÍMBOLO LETRA NOMBRE		
		MOTOR			RELÉ			RESISTENCIA VARIABLE
		RESISTENCIA			CONTACTO DE RELÉ			RESISTENCIA NTC
		ZUMBADOR		•				RESISTENCIA LDR
	ALTAVOZ CONDENSADOR POLARIZADO		CONDUCTORES SÍMBOLO LETRA NOMBRE					
					CONECTOR	PUERTAS LÓGICAS SÍMBOLO LETRA NOMB		•
		CONDENSADOR			CABLES ELÉCTRICOS			PUERTA AND
		BOBINA			CONEXIÓN ELÉCTRICA			PUERTA OR
	•				CONEXIÓN A TIERRA			PUERTA NOT
APARATOS DE MEDIDA SÍMBOLO LETRA NOMBRE				CONEXIÓN A MASA			PUERTA NAND	
22525		VOLTÍMETRO		1				PUERTA NOR
		AMPERÍMETRO						PUERTA XOR

CC BY-SA 4.0 www.picuino.com

GENERADORES			ELEMENTOS DE CONTROL			COMPONENTES ELECTRÓNICOS		
SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA		SÍMBOLO	LETRA	
+	V1		-0'0-	S1		\(\forall \)	D1	
\Diamond	V2		- o-	S4		本	D2	
3 {	TR1			S2		B C	Q1	
			-₀∏⊶	S3		B C C	Q2	
SÍMBOLO	RECEP LETRA	TORES NOMBRE	-P-	S5		+ AO	U1	
	B1			F1			SENS	ORES
	DI			' -		SÍMBOLO	LETRA	
M	M1		4 /	K1		-54	R3	
	R1		/	K1		- 	R1	
R	Z1						R2	
H	Z2		C SÍMBOLO	ONDU LETRA	CTORES NOMBRE			
++	C2		o J1			PUERTAS LÓGICAS		
'						SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
+	C1					A O B	U1A	
	L1					A O B	U2A	
			<u></u>				U3A	
APARATOS DE MEDIDA SÍMBOLO LETRA NOMBRE			/////			A 00-	U4A	
\Diamond	V					A O O	U5A	
A	А) <u>B</u> 0	U6A	
	•						-	

CC BY-SA 4.0 www.picuino.com