GENERADORES			ELEMENTOS DE CONTROL			COMPONENTES ELECTRÓNICOS		
SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
+ +	V1	PILA	-0'0-	S1	INTERRUPTOR	<u></u>	D1	DIODO
\Diamond	V2	ALTERNADOR	0	52	CONMUTADOR	\$	D2	DIODO LED
3 {	TR1	TRANSFOR- MADOR		S 3	PULSADOR NORMALMENTE ABIERTO	B C	Q1	TRANSISTOR NPN
			-o∏o-	S 4	PULSADOR NORMALMENTE CERRADO	B K C	Q2	TRANSISTOR PNP
F 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	4 /	K1	RELÉ		R2	POTENCIÓMETRO
	R1	RESISTENCIA	/	K1	CONTACTO DE RELÉ	-t°	R3	RESISTENCIA NTC
兄	Z1	ZUMBADOR					R4	RESISTENCIA LDR
L-1								
	Z2	ALTAVOZ	C) SÍMBOLO	ONDU: letra	CTORES NOMBRE			
+1	C2	CONDENSADOR POLARIZADO	0	J1	CONECTOR	PUERTAS LÓGICAS		
'						SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
+	C1	CONDENSADOR	_		CABLES SIN CONEXIÓN	A B	U1A	PUERTA AND
	L1	BOBINA			CABLES CON CONEXIÓN	B	U2A	PUERTA OR
					CONEXIÓN A TIERRA	A	U3A	PUERTA NOT
APAR. SÍMBOLO	APARATOS DE MEDIDA SÍMBOLO LETRA NOMBRE				CONEXIÓN A MASA	A B	U4A	PUERTA NAND
(V)	٧	VOLTÍMETRO				A B	U5A	PUERTA NOR
A	Α	AMPERÍMETRO)A B	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
		ALTERNADOR			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
		DOMBILLA			EUCIDI E		SENS	OPFS
		BOMBILLA			FUSIBLE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
		MOTOR			RELÉ			POTENCIÓMETRO
		RESISTENCIA			CONTACTO DE RELÉ			RESISTENCIA NTC
		ZUMBADOR						RESISTENCIA LDR
					otopic		•	
		ALTAVOZ	SÍMBOLO	UNDU.	CTORES NOMBRE			
	CONDENSADOR POLARIZADO		00050707			PUERTAS LÓGICAS		
					CONECTOR	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
		CONDENSADOR			CABLES SIN CONEXIÓN	55025		PUERTA AND
		BOBINA			CABLES CON CONEXIÓN			PUERTA OR
					CONEXIÓN A TIERRA			PUERTA NOT
APAF SÍMBOLO	APARATOS DE MEDIDA SÍMBOLO LETRA NOMBRE				CONEXIÓN A MASA			PUERTA NAND
		VOLTÍMETRO						PUERTA NOR
		AMPERÍMETRO						PUERTA XOR
	ı			C BY_SA	4.0		1	

GENERADORES			ELEMENTOS DE CONTROL			COMPONENTES ELECTRÓNICOS		
SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
<u>+ </u> 	V1		-6'-	S1		\$	D1	
\Diamond	V2		-0-	52		李	D2	
} {	TR1		— ∏ —	S 3		B C AE	Q1	
			—o∏•	S4		B C	Q2	
SÍMBOLO	RECEP	TORES NOMBRE		S5		+A0	U1	
\Diamond							CENC	ORES
	B1			F1		SÍMBOLO	LETRA	
M	M1		 	K1		₽	R2	
	R1		/	K1		- 	R3	
T	Z1						R4	
L(1	Z2			ONDII	CTORES		•	
			SÍMBOLO	LETRA				
+_	C2		O J1			PUERTAS LÓGICAS		
						SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
+	C1					A B	U1A	
->-	L1					A B	U2A	
						A	U3A	
APARATOS DE MEDIDA			/////			A B	U4A	
SÍMBOLO V	LETRA V	NOMBRE				A 0-	U5A	
'								
A	A						U6A	
			C	C BY-SA	· 4.0			

CC BY-SA 4.0 www.picuino.com