GENERADORES			ELEMENTOS DE CONTROL			COMPONENTES ELECTRÓNICOS		
SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	V1	PILA		S1	INTERRUPTOR	<b>\$</b>	D1	DIODO
$\Diamond$	V2	ALTERNADOR	0	<b>S2</b>	CONMUTADOR	\$	D2	DIODO LED
3  {	TR1	TRANSFOR- MADOR	⊸	<b>S</b> 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				SENSORES		
	B1	BOMBILLA		F1	FUSIBLE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
M	M1	MOTOR	<b>4</b> /	K1	RELÉ		R2	POTENCIÓMETRO
	R1	RESISTENCIA	/	K1	CONTACTO DE RELÉ	-t°	R3	RESISTENCIA NTC
R	Z1	ZUMBADOR					R4	RESISTENCIA LDR
L(1								
	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
					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
		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
							SENS	ODEC
		BOMBILLA			FUSIBLE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
		MOTOR			RELÉ			POTENCIÓMETRO
		RESISTENCIA			CONTACTO DE RELÉ			RESISTENCIA NTC
		ZUMBADOR						RESISTENCIA LDR
				ONDII	CTODEC		•	
	ALTAVOZ  CONDENSADOR		CONDUCTORES SÍMBOLO LETRA NOMBRE					
					001150505	PUERTAS LÓGICAS		
		POLARIZADO			CONECTOR	SÍMBOLO	LETRA	LUGICAS NOMBRE
		CONDENSADOR			CABLES ELÉCTRICOS	SIMBOLO	LETIKA	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
				C BV CA			1	

GENERADORES			ELEMENTOS DE CONTROL			COMPONENTES ELECTRÓNICOS		
SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
+	V1		-0'0-	S1			D1	
$\Diamond$	V2		-0-	52		李	D2	
3  {	TR1		— <del>∏</del> —	<b>S</b> 3		B C AE	Q1	
			—o∏•	S4		B KY E	Q2	
SÍMBOLO	RECEP	TORES NOMBRE		S5		+A0	U1	
							CENC	ORES
-\X	B1			F1		SÍMBOLO	LETRA	
M	M1		<del> </del>	K1			R2	
	R1		/	K1		t°	R3	
R	Z1						R4	
L-/1				ONDU	CTOREC			
<u> </u>	Z2		SÍMBOLO	LETRA	CTORES NOMBRE			
+ <u>+</u>	C2		O J1			PUERTAS LÓGICAS		
						SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
+	C1					A B	U1A	
	L1					B	U2A	
						A	U3A	
APARATOS DE MEDIDA			/////			A DO-	U4A	
SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE						
Ý	٧					B O-	U5A	
A	А					) <u>B</u>	U6A	
	•		co	C BY-SA	4.0		•	

CC BY-SA 4.0 www.picuino.com