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-	S2	CONMUTADOR	华	D2	DIODO LED
3 {	TR1	TRANSFOR- MADOR		S3	PULSADOR NORMALMENTE ABIERTO	B C	Q1	TRANSISTOR NPN
 	•		<u>⊸∏</u> ⊸	S4	PULSADOR NORMALMENTE CERRADO	B C C	Q2	TRANSISTOR PNP
SÍMBOLO	RECEP	TORES NOMBRE	_P_	S5	FINAL DE CARRERA	+ 40	U1	AMPLIFICADOR OPERACIONAL
-&-	B1	BOMBILLA	-	F1	FUSIBLE	SÍMBOLO		ORES
M	M1	моток	4 /	K1	RELÉ	SIMBOLO	R2	NOMBRE POTENCIÓMETRO
	R1	RESISTENCIA	/	K1	CONTACTO DE RELÉ	-t°	R3	RESISTENCIA NTC
R	Z1	ZUMBADOR					R4	RESISTENCIA LDR
H	Z2	ALTAVOZ	SÍMBOLO	ONDU	CTORES NOMBRE		•	
++	C2	CONDENSADOR POLARIZADO	o	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	ATOS LETRA	DE MEDIDA NOMBRE	/////		CONEXIÓN A MASA	A B	U4A	PUERTA NAND
(V)	٧	VOLTÍMETRO				A B	U5A	PUERTA NOR
A	Α	AMPERÍMETRO) <u>A</u> B	U6A	PUERTA XOR

GENERADORES		ELEMENTOS DE CONTROL			COMPONENTES ELECTRÓNICOS		
SÍMBOLO LE	TRA 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			FINAL DE CARRERA			AMPLIFICADOR OPERACIONAL
	BOMBILLA			FUSIBLE		SENS	ORFS
	BUMBILLA			FUSIBLE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
	MOTOR			RELÉ			POTENCIÓMETRO
	RESISTENCIA			CONTACTO DE RELÉ			RESISTENCIA NTC
	ZUMBADOR						RESISTENCIA LDR
	ALTAVOZ	C SÍMBOLO	ONDU(CTORES NOMBRE			
	CONDENSADOR POLARIZADO			CONECTOR	PUERTAS LÓGICAS SÍMBOLO LETRA NOMBR		LÓGICAS NOMBRE
	CONDENSADOR			CABLES ELÉCTRICOS			PUERTA AND
	BOBINA			CONEXIÓN ELÉCTRICA			PUERTA OR
 				CONEXIÓN A TIERRA			PUERTA NOT
l .	APARATOS DE MEDIDA SÍMBOLO LETRA NOMBRE			CONEXIÓN A MASA			PUERTA NAND
	VOLTÍMETRO		-				PUERTA NOR
	AMPERÍMETRO						PUERTA XOR
	ALL ENHERNO						, other non

GENERADORES			ELEMENTOS DE CONTROL			COMPONENTES ELECTRÓNICOS		
SÍMBOLO LETRA NOMBRE			SÍMBOLO	LETRA		SÍMBOLO	LETRA	
+	V1		-6 0-	S1			D1	
\Diamond	V2		-0-	S2		本	D2	
3 {	TR1			S 3		B C	Q1	
 			<i>−</i> ₀∏₀−	S4		B C C	Q2	
SÍMBOLO	RECEP	TORES NOMBRE	-P-	S5		+40	U1	
	B1			F1			SENS	ORES
			1			SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
M	M1		4 /	K1			R2	
	R1		/	K1		- t º	R3	
R	Z1						R4	
H	Z2		C SÍMBOLO	ONDU LETRA	CTORES NOMBRE			
++	C2		11 1 1			ERTAS LETRA	LÓGICAS NOMBRE	
+	C1		+			A B	U1A	
-~~-	L1					A B	U2A	
 			<u></u>			A	U3A	
APARATOS DE MEDIDA SÍMBOLO LETRA NOMBRE			/////			A B	U4A	
\$\psi\$	٧					A B	U5A	
A	A) <u>\(\)</u> 8	U6A	
<u> </u>								