GENERADORES		ELEMENTOS DE CONTROL			COMPONENTES ELECTRÓNICOS			
SÍMBOLO LETRA NOMBRE		SÍMBOLO LETRA NOMBRE		SÍMBOLO LETRA NOMBRE				
+1	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
 			—o∏•—	S3	PULSADOR NORMALMENTE CERRADO	B C C	Q2	TRANSISTOR PNP
SÍMBOLO	RECEPTORES SÍMBOLO LETRA NOMBRE			S5	FINAL DE CARRERA	+ A0 -	U1	AMPLIFICADOR OPERACIONAL
	B1	BOMBILLA		F1	FUSIBLE	SENSORES		
	DI	BOMBILLA		11	FUSIBLE	SÍMBOLO	LETRA	
M	M1	MOTOR	 	K1	RELÉ	-52	R3	RESISTENCIA VARIABLE
	R1	RESISTENCIA	/	K1	CONTACTO DE RELÉ	t°	R1	RESISTENCIA NTC
R	Z1	ZUMBADOR					R2	RESISTENCIA LDR
H	Z2	ALTAVOZ	SÍMBOLO	ONDU LETRA	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
APARATOS DE MEDIDA SÍMBOLO LETRA NOMBRE			/////		CONEXIÓN A MASA	A B	U4A	PUERTA NAND
\$\psi\$	٧	VOLTÍMETRO				A B	U5A	PUERTA NOR
A	А	AMPERÍMETRO					U6A	PUERTA XOR
1	•						•	

GENERADORES		ELEMENTOS DE CONTROL			COMPONENTES ELECTRÓNICOS		
SÍMBOLO LETRA			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		SENSORES		
					SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
	MOTOR			RELÉ			RESISTENCIA VARIABLE
	RESISTENCIA			CONTACTO DE RELÉ			RESISTENCIA NTC
	ZUMBADOR		•	,			RESISTENCIA LDR
	ALTAVOZ		CONDUCTORES SÍMBOLO LETRA 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
	APARATOS DE MEDIDA SÍMBOLO LETRA NOMBRE			CONEXIÓN A MASA			PUERTA NAND
	VOLTÍMETRO						PUERTA NOR
	AMPERÍMETRO						PUERTA XOR

GENERADORES			ELEMENTOS DE CONTROL			COMPONENTES ELECTRÓNICOS		
SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
<u>+।</u> न	V1		-6 0-	S1		\\rightarrow	D1	
	V2		-0 0-	S4		**	D2	
3 {	TR1			52		B YC	Q1	
 			<u>-₀∏₀-</u>	S3		B C	Q2	
SÍMBOLO	RECEP LETRA	TORES NOMBRE		S5		- + A0	U1	
	D4						CENC	ORES
	B1			F1		SÍMBOLO	LETRA	
M	M1		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	K1		<u></u>	R3	
<u></u>	R1		/	K1		-t°	R1	
7	Z1						R2	
[:\fi	Z2		С	ONDU LETRA	CTORES NOMBRE			
+1	C2		O J1			PUERTAS LÓGICAS		
,,						SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
<u>- </u>	C1					A	U1A	
	L1						U2A	
 			=			_ A 00-	U3A	
APARATOS DE MEDIDA SÍMBOLO LETRA NOMBRE			/////				U4A	
Ċ.	٧						U5A	
(A)	А						U6A	
							I.	<u> </u>