GENERADORES			ELEMENTOS DE CONTROL			COMPONENTES ELECTRÓNICOS		
SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
+ -	V1	PILA	-6-	S1	INTERRUPTOR	文	D1	DIODO
\Diamond	V2	ALTERNADOR	-0-	52	CONMUTADOR	本	D2	DIODO LED
3 {	TR1	TRANSFOR- MADOR		S 3	PULSADOR NORMALMENTE ABIERTO	B C C	Q1	TRANSISTOR NPN
			<u>-₀∏-</u>	54	PULSADOR NORMALMENTE CERRADO	B C C	Q2	TRANSISTOR PNP
SÍMBOLO	RECEP	TORES NOMBRE		S5	FINAL DE CARRERA		U1	AMPLIFICADOR OPERACIONAL
	_{D4}	DOMBILLA			ELICIDI E		SENS	ODEC
	B1	BOMBILLA		F1	FUSIBLE	SÍMBOLO	LETRA	NOMBRE
M	M1	MOTOR		K1	RELÉ	□	R2	POTENCIÓMETRO
	R1	RESISTENCIA	/	K1	CONTACTO DE RELÉ	-t°	R3	RESISTENCIA NTC
R	Z1	ZUMBADOR					R4	RESISTENCIA LDR
H	Z2	ALTAVOZ		ONDII	CTORES			
Lt./		ALTAVOZ	SÍMBOLO	LETRA				
++	C2	CONDENSADOR POLARIZADO	o	J1	CONECTOR	PUERTAS LÓGICAS SÍMBOLO LETRA NOMBRE		
+	C1	CONDENSADOR	+		CABLES SIN CONEXIÓN		U2A	PUERTA AND
-~~	L1	BOBINA	++-		CABLES CON CONEXIÓN	<u></u>	U3A	PUERTA OR
					CONEXIÓN A TIERRA		U4A	PUERTA NOT
APARATOS DE MEDIDA SÍMBOLO LETRA NOMBRE			/////		CONEXIÓN A MASA		U5A	PUERTA NAND
Ý	٧	VOLTÍMETRO					U6A	PUERTA NOR
A	A	AMPERÍMETRO				>	U7A	PUERTA XOR
	•	_	CO	C 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		2015 2705			PUERTAS LÓGICAS		
		POLARIZADO			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		SÍMBOLO	LETRA	
+ <u> </u> 	V1			S1		\$	D1	
	V2		-0-	S2		卒	D2	
3 {	TR1			S3		B C	Q1	
			<u>⊸∏</u> —	54		<u>в</u> С	Q2	
SÍMBOLO	RECEP	TORES NOMBRE		S5			U1	
	B1			 F1			SFNS	ORES
	PI			'-		SÍMBOLO	LETRA	•
(<u>X</u>)-	M1		4	K1		₽	R2	
- <u>-</u> -	R1		/	K1		-t°	R3	
兄	Z1						R4	
X	Z2		C SÍMBOLO	ONDU	CTORES NOMBRE			
+	C2		o	J1		PUERTAS LÓGICAS SÍMBOLO LETRA NOMBRE		
+	C1		-			1	U2A	
-77	L1		+++				U3A	
			4			-	U4A	
APARATOS DE MEDIDA SÍMBOLO LETRA NOMBRE			/////				U5A	
(V)	٧						U6A	
A	A					>	U7A	
				C BY-SA				

CC BY-SA 4.0 www.picuino.com