

MAPA DE DIRECCIONES

A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1	A0	Hexadecimal	Dispositivo
ADC 0808											
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	300	IN 0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	301	IN 1
1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	302	IN 2
1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	303	IN 3
1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	304	IN 4
1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	305	IN 5
1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	306	IN 6
1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	307	IN 7
PPI 8255											
1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	308	Puerto A
1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	309	Puerto B
1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	30A	Puerto C
1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	30B	CONTROL
DAC 0832											
1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	30C	OUT
EOC a D0											
1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	30D	EOC a D0

Nota: Para que el circuito responda a este mapa de direcciones el SW2 se debe colocar de la siguiente forma:

1	2	3	4	5	6	7	8	SW
ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	ON	X	ESTADO