Entradas	Descripción				
Boton_incremento	Botón para incrementar en cualquier modo				
Boton_decremento	Botón para decrementar en cualquier modo				
Boton_MODO	Botón para cambiar de modo				
Boton_U_D	Botón para cambiar de min/mes a hora/días				
Salidas	<u>Descripción</u>				
Transistor_4	Transistor para el display 4				
Tansitor_3	Transistor para el display 3				
Tansitor_2	Transistor para el display 2				
Tansitor_1	Transistor para el display 1				
Led_MODO_1	Led indicador de Modo				
Led_MODO_2	Led indicador de Modo				
Led_MODO_3	Led indicador de Modo				
Led_D_G	LED G del Display				
Led_D_F	LED F del Display				
Led_D_E	LED E del Display				
Led_D_D	LED D del Display				
Led_D_C	LED C del Display				
Led_D_PT	LED PT del Display				
Led_D_A	LED A del Display				
Led_D_B	LED B del Display				
Buzzer	Buzzer para el sonido de la alarma				

## **ATMEGA328P Pinout**

			B) /5			
Función						Función
Transistor_4	PB5	D13		D12	PB4	Tansitor_3
	3V3		S	D11	PB3	Tansitor_2
	REF		8 JI II. 80	D10	PB2	Tansitor_1
Boton_incremento	PC0	Α0	BALLIN THE SO	D9	PB1	Led_MODO_1
Boton_decremento	PC1	<b>A1</b>	11/1 M	D8	PB0	Led_MODO_2
Boton_MODO	PC2	A2	1 1/1 1 CO	D7	PD7	Led_D_G
Led_MODO_3	PC3	А3	NANO F	D6	PD6	Led_D_F
Boton_U_D	PC4	A4		D5	PD5	Led_D_E
Buzzer	PC5	A5		D4	PD4	Led_D_D
	ADC 6	<b>A6</b>		D3	PD3	Led_D_C
	ADC 7	A7	2 1 1 1 1 5	D2	PD2	Led_D_PT
	5V		F P X R	GND		
	PD6	RST	1	RST	PC6	
	GND		z	RX	PD0	Led_D_A
	VIN			TX	PD1	Led_D_B