

Puerto	Pines en la placa	Posicion	Observaciones
PortA	22,23,24,25,26,27,28,29	PAO a PA7	
PortB	13,12,11,10,50,51,52,53	PBO a PB7	
PortC	37,36,35,34,33,32,31,30	PC0 a PC7	
PortD	21,20,19*,18*,x,x,x,38	PD0 a PD7	* = PD2 y PD3, son pines de Rx1 y Tx1, cuidado
			al asignarles valor.
PortE	0*,1*,x,5,2,3,x,x	PEO a PE7	x= puertos reservados PE2, PE6 y PE7.
			* = PEO y PE1, son pines de RxO y TxO, cuidado
			al asignarles valor.
PortF	0,1,2,3,4,5,6,7	PFO a PF7	Pines Análogos.
PortG	x,x,39,x,4,x,	PG0 a PG5	x= Puertos reservados PG0, PG1, PG3 yPG5.
			PG6 y PG7 no aparecen.
PortH	17*,16*,x,6,7,8,9,x	PHO a PH7	x= puertos reservados PH2 y PH7.
			* = PH0 y PH1, son pines de Rx2 y Tx2, cuidado
			al asignarles valor.
PortJ	15*,14*,x,x,x,x	PJO a PJ6	x= puertos reservados PJ2 al PJ6.
			PG7 no aparece.
			* = PJO y PJ1, son pines de Rx3 y Tx3, cuidado
			al asignarles valor.
PortK	8,9,10,11,12,13,14,15	PKO a PK7	Pines Análogos.
PortL	49,48,47,46,45,44,43,42	PLO a PL7	

By neospark2006