

L	ALUOp	R	zero	carry	sign
0	00	A + B	1 si (R = 0)	1 si (A+B) tiene acarreo	Bit más significativo de R
0	01	A - B	1 si (R = 0)	1 si (A-B) tiene acarreo	Bit más significativo de R
0	10	CpI2(A)	1 si (R = 0)	1 si CpI2(A) tiene acarreo	Bit más significativo de R
0	11	CpI2(B)	1 si (R = 0)	1 si CpI2(B) tiene acarreo	Bit más significativo de R
1	00	A and B	1 si (R = 0)	No importa	No importa
1	01	A or B	1 si (R = 0)	No importa	No importa
1	10	A xor B	1 si (R = 0)	No importa	No importa
1	11	CpI1(A)	1 si (R = 0)	No importa	No importa