

## Valores MIPS

### Instrucciones:

1. LWU R1,8{R2}
2. J 8
3. HALT

Valores MIPS / Instrucciones	LWU R1, 8{R2}	J 8	NOP (AND R1, R1, R1)	HALT 0	HALT 1	HALT 2
PC	1	2	8	9	10	11
CC	1	2	3	4	5	6
PC + 1	2	3	9	10	11	12
Instrucción fetch	9C410008	08000008	00210824	FFFFFFF	FFFFFFF	FFFFFFF
Branch	-	000A	0408	002D	0000	0000
Data A	-	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
Data B	-	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
Valor inmediato con extensión de signo	-	00000008	00000008	0824	FFFFFFF	FFFFFFF
Registros	-	0820	0000	0421	7FFF	7FFF
Señales de control	-	0742	0016	0C20	0002	0002
Flag HALT	0	0	0	0	1	1

Select bytes	-	Word unsigned	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Resultado o ALU	-	-	8	3	0	-
Dato a escribir en memoria	-	-	0	0	0	-
Registro destino	-	-	R1	R0	R1	-
Flag HALT	0	0	0	0	0	1
Señales de control	-	-	1AC1	0	1001	0