Instrucción Tipo R:							
Nemónico:							
Binario:							
Hexadecimal:							
N.º Secue	N.º Secuencia Acciones		Señales				
S1		MAR ← PC	T4, C1				
S2		$\begin{array}{l} \text{MBR} \leftarrow \text{MP} \\ \text{PC} \leftarrow \text{PC} + 4 \end{array}$	SEL, L C2 = 1, C3 = 0, C4 = 1, C5 = 0				
S3		RI ← MBR	T3, C6				
S4		Decodificación					
S5							

	Instrucción Tipo I:							
Nemónico:								
Binario:								
Hexadecimal:								
N.º Secue	ncia	Acciones	Señales					
S1		MAR ← PC	T4, C1					
S2		$\begin{array}{l} MBR \leftarrow MP \\ PC \leftarrow PC + 4 \end{array}$	SEL, L C2 = 1, C3 = 0, C4 = 1, C5 = 0					
S3		RI ← MBR	T3, C6					
S4		Decodificación						
S5								

	Instrucción Tipo J:							
Nemónico:								
Binario:								
Hexadecimal:								
N.º Secue	ncia	Acciones	Señales					
S1		MAR ← PC	T4, C1					
S2		MBR ← MP PC ← PC + 4	SEL, L C2 = 1, C3 = 0, C4 = 1, C5 = 0					
S3		RI ← MBR	T3, C6					
S4		Decodificación						
S5								

	In	strucción Ti _l	oo R: add \$t0,	\$t1, \$1	t2			
Nemónico:	add		\$t0		\$t1			\$t2
Binario:	000000	01001	01010	010	000	000	000	100000
Hexadecimal:			0x12a	a4020				
N.º Secue	ncia	F	Acciones			1	Señales	5
S1		M	AR ← PC				T4, C1	
S2		MBR ← MP PC ← PC + 4			SEL, L C2 = 1, C3 = 0, C4 = 1, C5			
S3		Rl	□ ← MBR		T3, C6			
S4		Decodificación						
S5		Decodificación R8 ← R9 + R10			A	RA RE RO	T5, CB A = 010 B = 010 C = 010 MA = (MB = (UNC =	001 010 000)

b)

Instrucción Tipo I: addi \$s0, \$s1, 0x70F0								
Nemónico:	addi	\$s1		\$s0	0x70F0			
Binario:	001000	10001		10000	0111 0000 1111 0000			
Hexadecimal:		0x22	23070f0					
N.º Secuen	cia	Acciones			Señales			
S1		MAR ← PC			T4, C1			
S2		MBR ← MP PC ← PC + 4		SEL, L C2 = 1, C3 = 0, C4 = 1, C5				
S3		RI ← MBR			T3, C6			
S4		Decodificación	Decodificación					
S5		RT2 ← RI	RT2 ← RI		Г8, С10			
S6		R16 ← R17 + RT	R16 ← R17 + RT2		CB A = 10001 B = 00000 C = 10000 T = 001000 MA = 0 MB = 1			

Instrucción Tipo I: lw \$t0, 0x0004							
Nemónico:	lw	\$zero		\$t0	0x0004		
Binario:	100011	00000	(01000	0000 0000 0000 0100		
Hexadecimal:		0x8c08	80004				
N.º Secueno	cia	Acciones			Señales		
S1		MAR ← PC			T4, C1		
S2		$\begin{array}{l} MBR \leftarrow MP \\ PC \leftarrow PC + 4 \end{array}$			SEL, L = 0, C4 = 1, C5 = 0		
S3		RI ← MBR			T3, C6		
S4		Decodificación					
S5		RT2 ← RI		T8, C10			
S6		MAR ← R0 + RT2		T5, C1 RA = 00000 RB = 00000 RC = 00000 MA = 0 MB = 1 ALU_FUNC = 001000			
S7		MBR ← MP		Sel, L C2 = 1, C3 = 0			
S8		R8 ← MBR	T3, CB RA = 00000 RB = 00000 RC = 01000		A = 00000 B = 00000		

d)

Instrucción Tipo I: sw \$t0, 0x0008							
Nemónico:	SW	\$zero	\$t0	0x0008			
Binario:	101011	00000	01000	0000 0000 0000 1000			
Hexadecimal:		0xac0	80008				
N.º Secuen	cia	Acciones		Señales			
S1		MAR ← PC		T4, C1			
S2		MBR ← MP PC ← PC + 4	C2 = 1,	SEL, L C3 = 0, C4 = 1, C5 = 0			
S3		RI ← MBR		T3, C6			
S4		Decodificación					
S5		RT2 ← RI T8, C10					
S6		MAR ← R0 + RT2		T5, C1			

		RA = 00000 RB = 00000 RC = 00000 MA = 0, MB = 1 ALU_FUNC = 001000
S7	MBR ← R8	T1 RA = 01000 C3 = 1, C2 = 0
S8	MP ← MBR	TA, Sel

e)

]	Instrucción T	ipo R: sll \$t1	, \$t0, 2				
Nemónico:	sll		\$t0		\$ t1			0x02
Binario:	000000	00000	01000	010	001	000	010	000000
Hexadecimal:			0x000	84880				
N.º Secue	ncia	A	Acciones				Señale	S
S1		M	AR ← PC				T4, C1	-
S2		MBR ← MP PC ← PC + 4			SEL, L C2 = 1, C3 = 0, C4 = 1, C5 =			
S3		RI ← MBR			T3, C6			
S4		Decodificación						
S5		RT2 ← RI				-	Γ8, C10	0
S6		R12 ← R1 R9 ← R8 << 2			RA = 01000 RB = 00000 MA = 0, MB = 1 ALU_FUNC = 000000 T5, CB RC = 01001			000 B = 1 = 000000

f)

Instrucción Tipo R: sra \$t1, \$t0, 1								
Nemónico:	sra		\$t0		\$t1			0x01
Binario:	000000	00000	01000	010	001 00		001	000011
Hexadecimal:			0x000	84843				
N.º Secue	ncia	Acciones			Señales			S
S1		MAR ← PC			T4, C1			-
S2		$\begin{array}{c} MBR \leftarrow MP \\ PC \leftarrow PC + 4 \end{array}$			SEL, L C2 = 1, C3 = 0, C4 = 1, C5 =			
S3		RI ← MBR			T3, C6			j
S4		Decodificación						
S5		RT2 ← RI				-	Г8, С1	0

S6	R9 ← R8 << 1	RA = 01000 RB = 00000
		MA = 0, MB = 1
		ALU_FUNC = 000000
		T5, CB
		RC = 01001

g)

Instrucción Tipo J: j 0x000010								
Nemónico:		J		0x000010				
Binario:		000010		00 0000 0000 0000 0000 0001 0000				
Hexadecimal:		0x0800	00010					
N.º Secuer	ncia	Acciones		Señales				
S1		MAR ← PC		T4, C1				
S2		MBR ← MP PC ← PC + 4		SEL, L C2 = 1, C3 = 0, C4 = 1, C5 = 0				
S3		RI ← MBR		T3, C6				
S4		Decodificación						
S5		PC ← RI		T9, C5 = 1, C4 = 0				
S1, S2, S3	, S4							

h)

Instrucción Tipo I: bnez \$t0, 0x0014				
Nemónico:	bne	\$t0	\$zero	0x0014
Binario:	000101	01000	00000	0000 0000 0001 0100
Hexadecimal:		0x15000014		
N.º Secuen	cia	Acciones		Señales
S1		MAR ← PC		T4, C1
S2		MBR ← MP PC ← PC + 4		SEL, L = 0, C4 = 1, C5 = 0
S3		RI ← MBR		T3, C6
S4		Decodificación		
S5	S5			T4, C9
S6		RT2 ← RI		T8, C10
S7		MAR ← RT1 + RT2	RI RO MA	A = 00000 B = 00000 C = 00000 = 1, MB = 1 UNC = 001000

		T5, C1
S8	IND ← ALU	C8

i)

		Ir	nstrucción Tipo J: jr	\$ra			
Nemónico:		jr		\$ra			
Binario:	0000 00)	11111	0 0000 0000 0000 00		00 1000	
Hexadecimal:		0x03e00008					
N.º Secuen	N.º Secuencia		Acciones			Señales	
S1			MAR ← PC		T4, C1		
S2			$\begin{array}{l} MBR \leftarrow MP \\ PC \leftarrow PC + 4 \end{array}$			SEL, L = 0, C4 = 1, C5 = 0	
S3			RI ← MBR		T3, C6		
S4			Decodificación				
S5			PC ← R31		T1 C5 = 1, C4 = 0 RA = 11111 RB = 00000 RC = 00000		

j)

Instrucción Tipo I: lw \$t0, 0x0004(\$s0)					
Nemónico:	lw	\$s0	\$t0	0x0004	
Binario:	100011	10000	01000	0000 0000 0000 0100	
Hexadecimal:		0x8e080004			
N.º Secuen	cia	Acciones		Señales	
S1		MAR ← PC		T4, C1	
S2		MBR ← MP PC ← PC + 4	C2 = 1, C3	SEL, L = 0, C4 = 1, C5 = 0	
S3		RI ← MBR		T3, C6	
S4		Decodificación			
S5		RT2 ← RI		T8, C10	
S6		MAR ← R16 + RT2	R R	T5, C1 RA = 10000 RB = 00000 RC = 00000 MA = 0 MB = 1 ALU_FUNC = 001000	

S7	MBR ← MP	Sel, L C2 = 1, C3 = 0
S8	R8 ← MBR	T3, CB RA = 00000 RB = 00000 RC = 01000