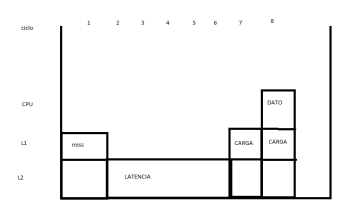
<u>AC</u>

3.13

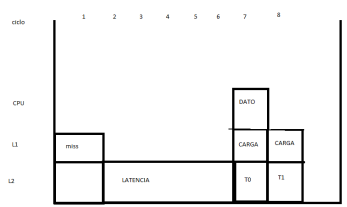
a)
$$tc = 1/f = 1/2x10^9 = 5x10^-10 s$$
$$texe = ciclos/f -> ciclos = 2x2x10^9 = 4x10^9 ciclos$$

b) ciclos penalización = 10 ciclos Texe = $5x10^{-10} (4x10^{9}+10x0.2x10) = 3s$

c)



e)



3.14

tipo	dirección (hex)	bloque de memoria (hex)	TAG (hex)	conjunto MC	¿acierto o fallo? (A/F)	bloque reemplazado	bytes escritura MP	bytes lectura MP
LECT	B12B	2C4	B1	0	F	AC	-	64
LECT	B145	2C5	B1	1	F	AC	-	64
LECT	B1AF	2C6	B1	2	F	AC	64	64
LECT	B1C4	2C7	B1	3	F	AC	64	64
ESCR	4387	10E	43	2	А	-	-	-
LECT	1108	044	11	0	F	43	64	64
ESCR	1199	046	11	2	F	43	0	64
LECT	11AA	046	11	2	Α	-	-	-

tipo	dirección (hex)	bloque de memoria (hex)	TAG (hex)	cenjunto MC	Cache ¿acierto o fallo?	bytes escritura MP	bytes lectura MP	bloque actual buffer	Buffer ¿acierto o fallo?	bloque prefetch buffer		
LECT	B12B	2C4	B1	0	F	-	128	-	F	2c6		
LECT	B145	2C5	B1	1	F	-	64	2c5	Α	2C6		
LECT	B1AF	2C6	B1	2	F	64	64	2C6	Α	2C7		
LECT	B1C4	2C7	B1	3	F	64	64	2C7	Α	2C8		
ESCR	4387	10E	43	2	Α	-	-	2c8	-	-		
LECT	1108	044	11	0	F	64	64	2C8	F	045		
ESCR	1199	046	11	2	F	0	128	045	F	047		
LECT	11AA	046	11	2	Α	0	0	047	-	-		

3.16

Apéndice: Cronogramas Tema 3

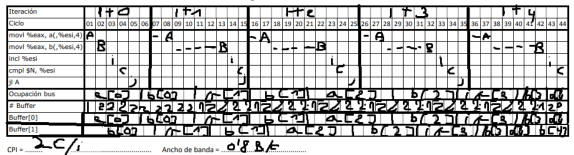
Problema 16

Cronograma 1: Buffer de 1 entrada.

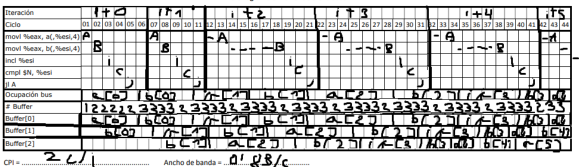




Cronograma 2: Buffer de 2 entradas



Cronograma 3: Buffer de 3 entradas



Cronograma 4: Merge buffer de 3 entradas

Iteración		1	t	2	7		П		17	1		Ī	Τ																																	
Ciclo	01	02	03	04	4 0	15	06	07	08	09	10	11	12	2 1	3 1	4 1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	3	5 3	6 3	7 38	39	40	41	42	43	44
movl %eax, a(,%esi,4)	Α	_	Г	Т	T	T		A				T	Т	Τ	Т	T																					Τ	Τ								Г
movl %eax, b(,%esi,4)		В		T	T	T			B	Г	Т	T	Т	Т	T	T																			Γ		Τ	Τ		Т						Г
incl %esi	П		i	T	T	T				ì	Т	T	Т	Т	Τ	T																			Γ		Τ	Τ		Т						Г
cmpl \$N, %esi	П		_	<	•	T				Γ.	C	T	Т	Т	Т	T	T																		Г		Т	Т		Т		Г			Г	Г
jl A	П			T	Ĺ	,					-	ز	T	Т	Т	T	T																Г	Г	Г	Т	Т	Т		Т	Г	Г		Г	Г	Г
Ocupación bus	Г	6	Ĵ	4	J	Ť	П	Ы	٥	ь		Т	7	+	I	1	╗		I	. (_ :	7	١		٥			2	1	Ι	Ţ	Ï	Ь	Δ,	2	Ī	Т	Т	Т	Т						Г
# Buffer	Īī.	2	Σ	2	,	2	3	3	3.	3	2	3	3	3.	3	2	3	3	3.	3 :	2	3	₹.	33	5 2	:	3	33	3	2	3	3	3.	3	2	3	Т	Τ		Т					П	Г
Buffer[0]	Ė	•		7	=	1			Ö		Ī	T	7	Ŧ	Ē	7	7	٦	Е	, (_	7	ī	-	٥		Ľ,	ē	J		T	П	5	Ī	2	Ī			T		Т					Г
Buffer[1]			ŧ	ŭ	ā	<u>n</u>	Τ	7	7	Ŧ	Ī	7	T		E	, 7	Γ	7	π	Τ	4	Ţ	t	2	Ī	T	τ	Ī	Ъ	7	2	Ī	ĭT	í	7	7	Т	Т	Т	Т	Т	Г	Г	Г	Г	Г
Buffer[2]	Г		Τ	Т			Ĺ	ľ	Τi	Ţ	C	7	Ĵ١	П	7	٦	-[Ĺ	2	Ď	Ĺ	Ť	Ť	Б	7	2	Ď	T	í,	Ŧ	-7	Ą	1)	L	ľЪ	П										Г
CPI =2 c/									A	nch	o d	e b	and	a =	_	1	6	_	8	1	<u>,</u>																									