onograma 10: Prefecth que SI abre página.

Iteración	1. + 752 1. 1. 4. 1. 4. 255 1. 1	1-4 256	1 it257 1 1tes
	04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	36 37 38 39 40 41 42 43
movl a(, %esi, 8), %ecx		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7
addi %ecx. %eax	0 0	2	2
incl %esi			
cmnl \$N. %esi	C		C
**			5
che		ア	E
Comando SDRAM	\$ P	R C	
Datos SDRAM		do d1 d2 d3	Molopi

Cronograma 11: Fallo que abre página en la SDRAM con dos bancos.

Ciclo 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42
Cache
Comando SDRAM
Datos SDRAM