RESULTADOS PROBABLES EN MEMORIA

Nota: estos resultados probables en memoria no toman en cuenta los bloques que pudieron quedar modificados en caché y se presenta como si todo se hubiera copiado a memoria principal al final, lo cual no lo típico. Es por ello que para la revisión se debe ver los contenidos de cachés, así como los de los directorios.

Sección Mem Compartida en P1					
	0	88		64	0
0	4	0	4	68	0
	8	0		72	0
	12	0		76	0
	16	0		80	0
1	20	R30 de hilo D	5	84	0
•	24	0		88	0
	28	44		92	55
	32	0		96	0
2	36	0	6	100	0
_	40	0		104	0
	44	0		108	0
	48	0		112	1
3	52	0	7	116	1
	56	0		120	1
	60	0		124	1

Sección Mem Compartida en P2					
	128	1		192	2
8	132	1	12	196	2
	136	1		200	2
	140	1		204	2
9	144	1	13	208	2
	148	1		212	2
	152	1		216	2
	156	1		220	2
	160	1 ó 2	14	224	2
10	164	1 ó 2		228	2
	168	1 ó 2		232	2
	172	1 ó 2		236	2
11	176	1 ó 2	15	240	2ó3
	180	1 ó 2		244	2ó3
	184	1 ó 2		248	2ó3
	188	1 ó 2		252	2ó3

Sección Mem Compartida en P3					
16	256	2ó3ó4	20	320	3
	260	2ó3ó4		324	3
	264	2ó3ó4		328	3
	268	2ó3ó4		332	3
	272	3 ó 4	21	336	3
17	276	3 ó 4		340	3
	280	3 ó 4		344	3
	284	3 ó 4		348	3
	288	3	22	352	0
18	292	3		356	0
	296	3		360	0
	300	3		364	33
19	304	3	23	368	99
	308	3		372	0
	312	3		376	0
	316	3		380	R1 de hilo E

Resultados en registros para cada hilo

	Α
R0	0
R1	1
R2	192
R4	4
R5	0
R12	0 ó 88
R13	0 ó 55
R14	0 ó 44
R15	0 ó 33
R20	0
R31	99

	В		
R0	0		
R2	2		
R4	4		
R5	0		
R11	0 ó 99		
R13	0 ó 55		
R14	0 ó 44		
R15	0 ó 33		
R16	272		
R28	0		
R31	88		

C		
R0	0	
R3	3	
R4	4	
R5	0	
R11	0 ó 99	
R12	0 ó 88	
R14	0 ó 44	
R15	0 ó 33	
R24	352	
R28	0	
R31	55	

R0	0
R3	0, 2, 4, 5 ó 6
R4	4
R5	0, 2 ó 3
R6	0, 2 ó 3
R8	0
R10	0, 2, 4, 5 ó 6
R11	0 ó 99
R12	0 ó 88
R13	0 ó 55
R15	0 ó 33
R25	288
R30	+R3 + R10
K30	cada vez
R31	44

	E
R0	0
R1	;?
R2	352
R3	0
R4	4
R5	0
R6	0, 1, 2 ó 3
R7	0, 1, 2 ó 3
R8	0, 1, 2 ó 3
R9	0, 1, 2 ó 3
R11	0 ó 99
R12	0 ó 88
R13	0 ó 55
R14	0 ó 44
R31	33