

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

Sección Mem Compartida en P2					
8	128	1	12	192	2
	132	1		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
10	160	1 ó 2	14	224	2
	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	2 ó 3
	180	1 ó 2		244	2 ó 3
	184	1 ó 2		248	2 ó 3
	188	1 ó 2		252	2 ó 3

Sección Mem Compartida en P3					
16	256	2 ó 3 ó 4	20	320	3
	260	2 ó 3 ó 4		324	3
	264	2 ó 3 ó 4		328	3
	268	2 ó 3 ó 4		332	3
17	272	3 ó 4	21	336	3
	276	3 ó 4		340	3
	280	3 ó 4		344	3
	284	3 ó 4		348	3
18	288	3	22	352	0
	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

A	
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

B	
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

D	
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 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