Algoritmo	Grafos aleatorios usados en el proyecto 1	Grafos aleatorios usados en el proyecto 1	Grafos de asignación de registros (fpsol2.i.*)	Grafos de asignación de registros (inithx.i.*)
	(12 .3) 12-0,3-3.col	(18 .3) 18-0,3-3.col	(496 ?11654) fpsol2.i.1.col	(645 ?13979) initthx.i.2.col
(DSATUR*)+Interchange	4 4k ()	5 4k ()	65 ? ()	31 31k (40,14s)
Enumeración Implícita	4 2b (0s)	4 8b (0s)	Tiempo excedido	
	(12 .5) 12-0,5-3.col	(18 .5) 18-0,5-1.col	(451 ?8691) fpsol2.i.2.col	(621 ?13969) initthx.i.3.col
(DSATUR*)+Interchange	5 4k ()	5 5k ()	30 ? ()	31 31k (37,54s)
Enumeración Implícita	4 0b (0s)	5 5b (0s)	Tiempo excedido	
	(14 .5) 14-0,5-2.col	(20 .1) 20-0,1-2.col	(425 ?8688) fpsol2.i.3.col	
(DSATUR*)+Interchange	5 5k ()	3 3k ()	30 ? ()	
Enumeración Implícita	5 5b (0s)	3 4b (0s)	Tiempo excedido	
	(14 .5) 14-0,5-3.col	(20 .5) 20-0,5-2.col		
(DSATUR*)+Interchange	5 5k ()	6 6k ()		
Enumeración Implícita	5 10b (0s)	6 7b (0s)		
	(16 .5) 16-0,5-3.col	(21 .7) 20-0,7-1.col		
(DSATUR*)+Interchange	6 6k ()	9 9k ()		
Enumeración Implícita	6 4b (0s)	9 11b (0s)		

Grafos de asignación de registros (mulsol.i.*)	Grafos de asignación de registros (zeroin.i.*)	Grafos de relaciones de personajes literarios	Grafo de temporada de fútbol americano (games120.col)	Grafos geométricos (miles*)
(197 ?3925) mulsol.i.1.col	(211 ?4100) zeroin.i.1.col	(138 ?986) anna.col	(120 ?1276) games120.col	(128 ?774) miles250.col
49 49k (18,70s)	49 49k (25,07s)	11 11k (0,1s)	9 9k (0,1s)	8 8k (0,05s)
(188 ?3885) mulsol.i.2.col	(211 ?3541) zeroin.i.2.col	(87 ?812) david.col		(128 ?2340) miles500.col
31 31k (4,36s)	30 30k (5,60s)	11 11k (0,06s)		20 20k (0,7s)
				ſ
(184 ?3916) mulsol.i.3.col	(206 ?3540) zeroin.i.3.col	(561 ?3258) homer.col		(128 ?4226) miles750.col
31 31k (4,32s)	30 30k (5,42s)	13 13k (4,2s)		31 31k (4,16s)
	ſ			
(185 ?3946) mulsol.i.4.col		(74 ?602) huck.col		(128 ?6432) miles1000.col
31 31k (4,25s)		11 11k (0,05s)		43 41k* ()
				Tiempo excedido
	ſ			
(186 ?3973) mulsol.i.5.col		(80 ?508) jean.col		(128 ?10396) miles1500.col
31 31k (4,42s)		10 10k (0,04s)		73 71k ()
				71 3b (128,29s)

irafos del problema de las N reinas (queen*)	Grafos del problema de las N reinas (queen*)	Grafos del problema de las N reinas (queen*)	Grafos de planificación de clases (school1*)	Grafos de Mycielski (myciel*)
(25 ?320) queen5_5.col	(96 ?2736) queen8_12.col	(144 ?5192) queen12_12.col	(385 ?19095) school1.col	(11 ?20) myciel3.col
5 5k (0s)	13 ? ()	16 ? ()	36 ? ()	4 4k ()
	Tiempo excedido	Tiempo excedido	Tiempo excedido	4 2b (0s)
(36 ?580) queen6_6.col	(81 ?2112) queen9_9.col	(169 ?6656) queen13_13.col	(352 ?14612) school1_ns.col	(23 ?71) myciel4.col
9 7k ()	12 9k* ()	17 ? ()	29 ? ()	5 5k ()
7 7856b (0,16s)	Tiempo excedido	Tiempo excedido	Tiempo excedido	5 18b (0s)
(49 ?952) queen7_7.col	(100 ?2940) queen10_10.col	(196 ?8372) queen14_14.col		(47 ?236) myciel5.col
10 7k ()	13 10k* ()	18 ? ()		6 6k ()
7 192874b (3,96s)	Tiempo excedido	Tiempo excedido		6 23157b (0,5s)
(64 ?1456) queen8_8.col	(121 ?3960) queen11_11.col	(225 ?10369) queen15_15.col		(95 ?755) myciel6.col
11 ? ()	15 ? ()	19 ? ()		7 ? ()
Tiempo excedido	Tiempo excedido	Tiempo excedido		Tiempo excedido
		(256 ?12640) queen16_16.col		(191 ?2360) myciel7.col
		22 16k* ()		8 ? ()
		Tiempo excedido		Tiempo excedido

Grafos de Leighton (le450_*)	Grafos de Leighton (le450_*)
(450 .05) le450_5a.col	(450 .1) le450_15c.col
11 5k* ()	26 15k* ()
Tiempo excedido	Tiempo excedido

(450 .05) le450_5b.col	(450 .1) le450_15d.col
12 5k* ()	26 15k* ()
Tiempo excedido	Tiempo excedido

(450 .09) le450_5c.col	(450 .08) le450_25a.col
12 5k* ()	25 25k (4,75s)
Tiempo excedido	

(450 .09) le450_5d.col	(450 .08) le450_25b.col
14 5k* ()	25 25k (4,42s)
Tiempo excedido	

(450 .08) le450_15a.col	(450 .1) le450_25c.col
17 15k* ()	31 25k* ()
Tiempo excedido	Tiempo excedido

(450 .08) le450_15b.col	(450 .1) le450_25d.col
17 15* ()	30 25* ()
Tiempo excedido	Tiempo excedido