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 3b (0s)	4 2b (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 7b (0s)	6 6b (0s)

	(16 .5) 16-0,5-3.col	(20 .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)
(194 22016) mulaali 2 aal	(206 22540) zarojn i 2 od	(EG1 220E9) homor col		(100 24006) miles 750 col
(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)
(185 ?3946) mulsol.i.4.col		(74 ?602) huck.col		(128 ?6432) miles1000.col
31 31k (4,25s)		11 11k (0,05s)		43 ? ()
				Tiempo excedido
(186 ?3973) mulsol.i.5.col		(80 ?508) jean.col		(128 ?10396) miles1500.col
31 31k (4,42s)		10 10k (0,04s)		73 73k ()
				73 3b (83,35s)

Grafos 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	(121 ?3960) queen11_11.col	(144 ?5192) queen12_12.col	(385 ?19095) school1.col	(11 ?20) myciel3.col
5 5k (0s)	15 ? ()	16 ? ()	36 ? ()	4 4k ()
	Tiempo excedido	Tiempo excedido	Tiempo excedido	4 4b (0s)
(36 ?580) queen6_6.col	(96 ?2736) queen8_12.col	(169 ?6656) queen13_13.col	(352 ?14612) school1_ns.col	(23 ?71) myciel4.col
9 7k ()	13 ? ()	17 ? ()	29 ? ()	5 5k ()
7 5814b (0,08s)	Tiempo excedido	Tiempo excedido	Tiempo excedido	5 56b (0s)
			1	
(49 ?952) queen7_7.col	(81 ?2112) queen9_9.col	(196 ?8372) queen14_14.col		(47 ?236) myciel5.col
10 7k ()	12 ? ()	18 ? ()		6 6k ()
7 25878b (0,49s)	Tiempo excedido	Tiempo excedido		6 9759b (0,11s)
			1	
(64 ?1456) queen8_8.col	(100 ?2940) queen10_10.col	(225 ?10369) queen15_15.col		(95 ?755) myciel6.col
11 9k ()	13 ? ()	19 ? ()		
9 8346550b (215,52s)	Tiempo excedido	Tiempo excedido		Tiempo excedido
		(256 ?12640) queen16 16.col		(191 ?2360) myciel7.col
		22 ? ()	-	
		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
	25 25k (4,75s)
Tiempo excedido	
(450 .09) le450_5d.col	(450 .08) le450_25b.col
	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