## Sheet1

						datos estimated vs reales									datos para el modelo predictivo de b						
pfile	plan actions	т	planning horizon	depth	time limit	estimated time	real time T	time to est	total time	est b	real b*	est N	real N	est Enodes	real Enodes	RVar	Rvar Root	fluents Root	producersT	ProducersT U	DRVar
1	10	1	2	6	1000	727,16	976	1	986	2,97	2,86	1309,375	1070	1309,37	11615	14	8	28	135	107	
	8	2	4	5	2000	1838,53	649	0	650	4,72	4,22	3310,574	1971	3310,57	18552	26	20	24	136	108	
	4	3	3	6	4000	3916,13	3826	0	3826	4,04	4,35	7051,633	10595	7051,63	142502	26	10	10	140	108	
2	15	1	3	6	1000	515,08	3039	1	3040	2,78	3,73	927,4852	4533	927,49	90633	23	20	38	74	57	
	12	2	2	6	3000	2818,08	7553	0	7553	3,81	4,21	5074,412	8858	5074,41	157692	16	16	38	188	159	
	10	3	4	6	2000	1915,97	6299	0	6299	3,55	4,35	3450,026	10694	3450,03	176408	25	15	29	127	110	
3	16	1	3	5	1000	984,63	172	0	172	4,12	2,86	1772,993	334	1772,99	2930	21	19	39	139	108	
	13	2	3	6	3000	1889,39	2385	0	2386	3,54	3,42	3402,169	2825	3402,17	69273	25	16	31	127	109	
	10	3	4	6	3000	1896,98	1779	0	1779	3,54	3,67	3415,825	4153	3415,83	67868	28	24	29	86	57	
4	24	1	3	5	1000	834,36	196	0	197	3,98	2,84	1502,404	324	1502,40	2940	21	20	46	139	108	
	21	2	4	6	3000	2855,19	18227	1	18229	3,81	4,10	5141,237	7702	5141,24	400268	20	14	40	189	160	
	17	3	4	6	4000	3139,53	8603	1	8604	3,88	4,11	5653,238	7736	5653,24	212324	25	21	38	151	107	
5	16	1	4	6	1000	920,12	2258	1	2259	3,10	3,04	1656,822	1493	1656,82	63699	29	27	51	85	59	
	12	2	4	5	4000	2475,30	703	0	703	5,03	3,86	4457,18	1310	4457,18	16350	36	30	47	146	111	
	8	3	5	6	4000	2335,65	384	1	385	3,68	2,95	4205,721	1265	4205,72	13403	39	12	22	94	65	
	24	1	4	6	1000	686,77	2626	1	2627	2,94	2,97	1236,643	1316	1236,64	69920	29	27	57	85	59	
6	20	2	4	5	4000	2157,67	787	1	788	4,88	3,76	3885,235	1156	3885,24	16664	36	31	54	146	111	
	16	3	5	6	4000	3340,08	21379	0	21380	3,92	4,04	6014,365	7071	6014,36	683100	39	36	53	94	65	
	11	1	5	6	1000	958,79	118	1	119	3,12	2,37	1726,459	399	1726,46	2798	34	9	28	88	59	
7	6	2	5	6	5000	2029,54	412	0	413	3,58	3,25	3654,52	2145	3654,52	15851	31	11	11	89	56	
	1	3	1	5	5000	256,07	66	0	66	3,07	3,36	461,0935	690	461,09	1141	12	4	4	60	53	
8	22	1	4	6	1000	413,39	417	0	418	2,67	2,54	744,3786	570	744,38	8117	27	23	57	84	58	
	18	2	5	6	4000	712,31	3209	0	3210	2,96	3,66	1282,623	4077	1282,62	77028	29	26	56	88	57	
	13	3	5	6	5000	3279,01	7893	0	7894	3,91	4,32	5904,406	10238	5904,41	228447	35	17	39	142	111	
9	33	1	5	6	1000	976,08	5623	1	5624	3,13	3,06	1757,599	1556	1757,60	139099	34	32	66	88	59	
	28	2	4	6	5000	2532,11	15694	0	15695	3,73	3,80	4559,492	5029	4559,49	330209	31	29	66	154	109	
	24	3	5	6	4000	1032,59	4728	1	4729	3,17	3,19	1859,357	1933	1859,36	113931	34	31	65	92	61	
10	48	1	4	5	1000	898,41	964	1	966	4,04	3,19	1617,736	549	1617,74	16005	29	28	73	151	111	
	44	2	4	6	4000	1760,99	4861	0	4863	3,49	2,83	3170,952	1013	3170,95	76511	30	29	73	153	113	
	40	3	4	6	4000	1855,45	903	0	904	3,53	2,46	3341,038	479	3341,04	11854	31	26	69	155	115	

dominio: parcprinter training: parcprinter – 458 samples model: multi linear predictive model