## 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	3	5	1000	505,69	650	182	845	3,57	3,55	910,58	894	910,58	9537	21	14	28	148	108	87
	7	2	2	6	3000	2491,47	495	274	769	3,72	3,08	4486,30	1607	4486,30	12009	21	17	26	83	55	87
	5	3	2	5	2000	1893,15	315	241	556	4,75	3,78	3408,93	1194	3408,93	8603	23	15	20	137	107	100
2	15	1	4	5	1000	835,62	645	196	842	3,98	4,10	1504,67	1724	1504,67	14030	25	22	38	140	109	104
	11	2	4	6	4000	3476,30	11703	287	11991	3,95	4,67	6259,66	15819	6259,66	295728	26	16	29	141	110	106
	7	3	2	6	4000	3386,26	4903	198	5102	3,93	4,18	6097,53	8477	6097,53	138919	20	15	25	135	108	85
3	16	1	4	6	1000	797,87	1138	291	1429	3,02	2,89	1436,70	1138	1436,70	21776	21	13	33	139	108	87
	12	2	4	5	4000	1391,68	528	336	865	4,44	3,79	2505,96	1195	2505,96	14305	24	20	31	151	107	93
	8	3	3	6	4000	3412,33	2029	300	2329	3,94	3,65	6144,46	4025	6144,46	63800	25	19	27	137	107	104
4	24	1	3	6	1000	508,90	607	267	874	2,78	2,44	916,36	458	916,36	8932	21	20	46	139	108	87
	21	2	4	5	3000	1650,98	2483	304	2787	4,61	4,66	2972,87	3119	2972,87	57690	20	14	40	189	160	94
	17	3	4	5	4000	1144,18	1421	306	1727	4,26	4,63	2060,29	3019	2060,29	37236	25	21	38	151	107	95
	16	1	4	6	1000	947,32	2212	211	2423	3,12	3,04	1705,81	1493	1705,81	63699	29	27	51	85	59	112
5	12	2	4	5	4000	1521,29	683	299	982	4,53	3,86	2739,33	1310	2739,33	16350	36	30	47	146	111	144
	8	3	5	6	4000	2458,46	386	364	750	3,71	2,95	4426,87	1265	4426,87	13403	39	12	22	94	65	141
6	24	1	4	6	1000	662,26	2620	330	2951	2,92	2,97	1192,51	1316	1192,51	69920	29	27	57	85	59	112
	20	2	4	5	4000	1336,81	786	289	1075	4,41	3,76	2407,16	1156	2407,16	16664	36	31	54	146	111	144
	16	3	5	6	4000	2226,85	21247	354	21601	3,65	4,04	4009,81	7071	4009,81	683100	39	36	53	94	65	141
	11	1	5	6	1000	810,02	125	371	497	3,03	2,37	1458,57	399	1458,57	2798	34	9	28	88	59	131
7	6	2	3	6	5000	2629,66	72	383	455	3,76	2,18	4735,14	255	4735,14	1192	22	13	21	86	55	80
	3	3	3	6	3000	2067,50	274	256	530	3,60	3,37	3722,87	2593	3722,87	8720	23	4	4	86	55	91
8	22	1	4	6	1000	467,68	423	262	685	2,73	2,54	842,13	570	842,13	8117	27	23	57	84	58	108
	18	2	5	6	4000	1024,63	3253	376	3629	3,16	3,66	1845,01	4077	1845,01	77028	29	26	56	88	57	103
	13	3	5	6	5000	3942,02	7823	384	8207	4,04	4,32	7098,26	10238	7098,26	228447	35	17	39	142	111	142
	33	1	5	6	1000	835,80	5632	288	5921	3,05	3,06	1504,99	1556	1504,99	139099	34	32	66	88	59	131
9	28	2	5	6	5000	2585,74	20945	358	21304	3,75	3,94	4656,05	6123	4656,05	470023	37	35	66	156	111	146
	23	3	5	6	5000	1461,47	12287	294	12581	3,38	4,03	2631,62	6945	2631,62	297656	31	26	63	91	60	107
10	48	1	3	6	1000	538,78	1425	239	1665	2,81	2,45	970,16	467	970,16	26710	23	22	73	83	57	91
	45	2	5	6	3000	1896,95	20179	370	20550	3,54	3,50	3415,78	3189	3415,78	336521	31	30	73	205	163	134
	40	3	5	6	5000	3516,10	2873	333	3206	3,96	3,05	6331,33	1510	6331,33	43687	31	21	64	155	115	125

dominio: parcprinter training: parcprinter – 458 samples model: random forest ntree 1000 mtry 2