

							datos estimated vs reales									datos para el modelo predictivo de b					
pfile	plan actions	T	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	623	207	839	3.57	3.55	910.58	894	910.58	9537	21	14	28	148	108	87
	7	2	2	6	3000	2491.47	527	258	786	3.72	3.08	4486.30	1607	4486.30	12009	21	17	26	83	55	87
	5	3	2	5	2000	1893.15	322	269	591	4.75	3.78	3408.93	1194	3408.93	8603	23	15	20	137	107	100
2	15	1	4	5	1000	835.62	628	217	845	3.98	4.10	1504.67	1724	1504.67	14030	25	22	38	140	109	104
	11	2	4	6	4000	3476.30	11453	354	11808	3.95	4.67	6259.66	15819	6259.66	295728	26	16	29	141	110	106
	7	3	2	6	4000	3386.26	4909	295	5204	3.93	4.18	6097.53	8477	6097.53	138919	20	15	25	135	108	85
3	16	1	4	6	1000	797.87	1119	316	1435	3.02	2.89	1436.70	1138	1436.70	21776	21	13	33	139	108	87
	12	2	4	5	4000	1391.68	541	287	829	4.44	3.79	2505.96	1195	2505.96	14305	24	20	31	151	107	93
	8	3	3	6	4000	3412.33	2014	310	2324	3.94	3.65	6144.46	4025	6144.46	63800	25	19	27	137	107	104
4	24	1	3	6	1000	508.90	588	308	897	2.78	2.44	916.36	458	916.36	8932	21	20	46	139	108	87
	21	2	4	5	3000	1650.98	2544	319	2863	4.61	4.66	2972.87	3119	2972.87	57690	20	14	40	189	160	94
	17	3	4	5	4000	1144.18	1438	333	1772	4.26	4.63	2060.29	3019	2060.29	37236	25	21	38	151	107	95
5	16	1	4	6	1000	947.32	2224	274	2499	3.12	3.04	1705.81	1493	1705.81	63699	29	27	51	85	59	112
	12	2	4	5	4000	1521.29	689	264	953	4.53	3.86	2739.33	1310	2739.33	16350	36	30	47	146	111	144
	8	3	5	6	4000	2458.46	397	371	769	3.71	2.95	4426.87	1265	4426.87	13403	39	12	22	94	65	141
6	24	1	4	6	1000	662.26	2640	209	2850	2.92	2.97	1192.51	1316	1192.51	69920	29	27	57	85	59	112
	20	2	4	5	4000	1336.81	781	312	1093	4.41	3.76	2407.16	1156	2407.16	16664	36	31	54	146	111	144
	16	3	5	6	4000	2226.85	21608	364	21972	3.65	4.04	4009.81	7071	4009.81	683100	39	36	53	94	65	141
7	11	1	5	6	1000	810.02	121	318	439	3.03	2.37	1458.57	399	1458.57	2798	34	9	28	88	59	131
	6	2	3	6	5000	2629.66	82	339	421	3.76	2.18	4735.14	255	4735.14	1192	22	13	21	86	55	80
	3	3	3	6	3000	2067.50	276	252	528	3.60	3.37	3722.87	2593	3722.87	8720	23	4	4	86	55	91
8	22	1	4	6	1000	467.68	417	356	774	2.73	2.54	842.13	570	842.13	8117	27	23	57	84	58	108
	18	2	5	6	4000	1024.63	3253	361	3614	3.16	3.66	1845.01	4077	1845.01	77028	29	26	56	88	57	103
	13	3	5	6	5000	3942.02	7867	385	8252	4.04	4.32	7098.26	10238	7098.26	228447	35	17	39	142	111	142
9	33	1	5	6	1000	835.80	5630	407	6038	3.05	3.06	1504.99	1556	1504.99	139099	34	32	66	88	59	131
	28	2	5	6	5000	2585.74	20776	378	21155	3.75	3.94	4656.05	6123	4656.05	470023	37	35	66	156	111	146
	23	3	5	6	5000	1461.47	12367	368	12735	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	288	1714	2.81	2.45	970.16	467	970.16	26710	23	22	73	83	57	91
	45	2	5	6	3000	1896.95	20245	389	20635	3.54	3.50	3415.78	3189	3415.78	336521	31	30	73	205	163	134
	40	3	5	6	5000	3516.10	2950	376	3327	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 500 mtry 6