							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	5	1000	370,45	374	241	624	0	3,24	0	584	7116,50	4029	14	8	28	135	107	64	
	8	2	4	5	2000	1680,27	725	311	1036	0	4,22	0	1971	32278,41	18552	26	20	24	136	108	115	
	4	3	2	6	4000	1533,46	1395	239	1635	0	3,52	0	3330	29458,22	42290	19	8	14	85	59	74	
2	15	1	4	5	1000	780,71	593	265	859	0	4,10	0	1724	14997,71	14030	25	22	38	140	109	104	
	11	2	3	6	4000	3342,72	2409	296	2706	0	3,46	0	3001	64214623,00	46351	22	15	32	140	109	89	
	8	3	3	5	3000	2025,43	855	201	1056	0	4,64	0	3049	38909,00	24811	24	15	25	151	108	93	
3	16	1	2	6	1000	500,78	375	266	642	0	2,34	0	372	9620,13	7695	19	18	40	73	56	74	
	14	2	2	6	2000	1586,23	1151	263	1414	0	2,89	0	1138	30471,89	21776	21	13	33	139	108	87	
	12	3	4	5	2000	1708,63	541	242	783	0	3,79	0	1195	32823,18	14305	24	20	31	151	107	93	
4	24	1	3	5	1000	567,23	195	352	547	0	2,84	0	324	10896,66	2940	21	20	46	139	108	87	
	21	2	2	6	3000	1083,37	574	233	808	0	2,28	0	326	20811,90	7957	15	15	46	136	108	66	
	19	3	2	5	2000	415,96	420	200	620	0	3,49	0	828	7990,63	9094	18	12	40	123	108	81	
5	16	1	4	5	1000	773,13	482	272	754	0	3,40	0	731	14852,00	14071	29	27	51	85	59	112	
	12	2	3	6	4000	1803,96	2122	242	2365	0	3,62	0	3850	34654,57	59278	28	24	49	78	57	110	
	9	3	4	5	3000	2338,31	622	307	929	0	4,31	0	2172	44919,62	18267	34	15	32	141	110	140	
6	24	1	4	5	1000	725,57	551	277	829	0	3,32	0	657	13938,34	15024	29	27	57	85	59	112	
	20	2	3	6	4000	1533,60	2523	311	2835	0	3,48	0	3122	29460,79	66786	28	25	56	78	57	110	
	17	3	2	5	3000	939,23	1008	284	1293	0	4,15	0	1832	18042,95	23163	23	20	54	127	108	100	
7	11	1	4	6	1000	476,37	204	357	561	0	2,53	0	558	9151,22	4533	27	9	34	84	58	108	
	7	2	5	6	4000	1393,27	837	447	1284	0	3,51	0	3237	26765,12	24847	29	8	15	88	57	103	
	2	3	2	6	5000	1629,72	214	162	376	0	3,19	0	1937	31307,29	5506	16	4	4	61	54	68	
8	22	1	4	5	1000	257,73	146	294	440	0	2,81	0	310	4951,09	2719	27	23	57	84	58	108	
	18	2	4	6	4000	1768,88	1272	380	1652	0	3,00	0	1379	33980,59	30657	28	26	57	88	57	101	
	14	3	3	6	4000	3511,87	8695	365	9060	0	4,24	0	9249	67463,95	176437	24	18	52	129	108	102	
	33	1	3	6	1000	963,70	505	366	872	0	2,27	0	317	18512,93	8841	21	20	66	82	56	87	
9	30	2	4	5	3000	1599,75	3721	345	4066	0	4,70	0	3259	30731,58	76271	29	28	66	129	110	121	
	26	3	4	5	4000	2447,86	1077	373	1450	0	3,63	0	982	47023,99	27337	32	30	66	90	61	118	
10	48	1	3	5	1000	365,70	408	291	700	0	2,85	0	328	7025,25	7766	23	22	73	83	57	91	
	45	2	3	6	3000	2148,56	4887	403	5291	0	2,96	0	1299	41274,53	86307	25	24	73	137	109	104	
	42	3	4	5	3000	2052,61	290	307	598	0	2,99	0	411	39431,28	4231	29	23	69	163	111	112	

dominio: parcprinter

training: parcprinter – 458 samples

model: evaluated nodes random forest ntree 100, mtry 7