Sheet1

	Complexity																									
		Equipaded				Goals (communicate)										datos est	imated vs r	eales					datos pa	ra el modelo _l	oredictivo de b	
pfile	Wayp,	Rovers	rock	soil	image	rock	soil	image	plan actions T	planning horizon	depth	time limit	est, time	real time T	est b	real b*	est N	real N	est Enodes	real Enodes	RVar	Rvar Root	fluents Root	producersT	ProducersT U	DRVar
1	3	1 en W3	Yes	Yes	Yes		W2	one	10 1	3	5	1000	938,10	612	4,46	3,41	2559,48	738	2559,48	6633	21	10	24	148	108	87
									7 2	4	5	3000	1903,17	236	5,19	3,72	5192,57	1105	5192,57	6172	30	7	8	162	108	123
									3 3	3	5	4000	1240,61	273	4,74	4,31	3384,84	2170	3384,84	7782	22	3	3	139	107	89
2	3	1 : W1	yes		yes		W1	one	15 1	3	5	1000	418,86	137	3,75	3,34	1142,82	679	1142,82	2640	23	6	24	74	57	91
				yes					12 2	4	5	3000	2522,99	4951	5,52	6,02	6883,67	10391	6883,67	137358	27	12	24	193	161	117
									8 3	3	5	4000	2594,22	518	5,55	4,43	7078,01	2462	7078,01	14243	24	8	18	151	108	93
3	3	1:W3	yes	yes	yes	W2	W1	one	16 1	3	5	1000	897,05	101	4,42	2,74	2447,50	276	2447,50	819	21	4	24	139	108	87
									13 2	4	5	3000	1244,52	740	4,74	4,45	3395,53	2525	3395,53	20151	25	4	19	127	109	104
									9 3	3	6	4000	1275,49	756	3,55	3,42	3480,02	2840	3480,02	26605	27	11	17	86	57	108
4	4	1 : W3	yes	yes	yes	W3	W1	one	24 1	3	5	1000	342,06	99	3,59	2,73	933,26	271	933,26	953	21	4	30	139	108	87
									21 2	4	5	3000	1176,87	2196	4,69	4,57	3210,96	2861	3210,96	49675	20	10	36	189	160	94
									17 3	4	5	4000	1822,12	621	5,15	4,23	4971,43	1998	4971,43	16760	25	8	25	151	107	95
5	4	1:W3	yes	yes	yes	W1	W3,W4	one	16 1	5	6	1000	902,82	165	3,33	2,72	2463,22	814	2463,22	4180	36	8	26	89	60	135
									11 2	4	6	5000	3336,61	2908	4,23	3,86	9103,53	5500	9103,53	82200	34	10	29	145	110	140
									7 3	5	6	4000	1616,84	1906	3,71	3,90	4411,34	5834	4411,34	69363	37	10	16	93	64	137
6	4	1 : W2	yes	yes	yes	W4	W1,W2	one	24 1	5	6	1000	708,76	203	3,19	2,66	1933,77	735	1933,77	4278	36	8	32	89	60	135
		2 : W2	yes	yes	not				19 2	4	6	5000	3239,78	3491	4,21	3,77	8839,35	4798	8839,35	87319	34	10	35	145	110	140
		Z . VVZ	yes	yes	HOL				15 3	4	6	4000	863,12	447	3,31	2,87	2354,93	1104	2354,93	11452	33	12	35	92	63	120
7	4	1 : W1	yes	yes	yes		W2,W3, W4	one	11 1	5	6	1000	428,91	115	2,91	2,37	1170,24	399	1170,24	2798	34	9	28	88	59	131
		2 : W1	yes	yes	not	W3,W4			6 2	4	6	5000	2441,98	58	4,00	2,40	6662,65	424	6662,65	944	23	4	11	86	55	82
				yes					2 3	2	6	4000	2441,77	198	4,00	3,19	6662,07	1937	6662,07	5506	16	4	4	61	54	68
8	5	1 : W4	yes	yes	yes			one	22 1	5	6	1000	572,54	149	3,07	2,37	1562,12	397	1562,12	2786	34	9	37	97	59	131
		2 : W4	ves	yes	not	W1,W3	W4,W5		17 2	5	6	5000	1601,23	728	3,70	3,15	4368,77	1800	4368,77	11337	28	9	40	139	108	110
			yes	yes					12 3	5	6	5000	888,34	148	3,33	2,37	2423,72	399	2423,72	2798	37	12	33	93	64	137
9	6	1 : W4	yes	yes	yes	W1,W3,	W1,W4,		33 1	5	6	1000	479,32	169	2,97	2,24	1307,77	296	1307,77	3676	34	9	43	88	59	131
		2 : W4	ves	ves	not	W1,W3,	W1,W4,	one	28 2	5	6	5000	3076,54	7873	4,17	4,14	8393,95	8087	8393,95	394194	37	11	42	156	111	146
		2.004	yes	yes	1101	.,,			23 3	4	6	5000	632,67	187	3,12	2,36	1726,17	387	1726,17	2662	30	7	45	91	60	105
10	6	1 : W4	yes	yes	yes	W1.W3.	14/1 14/2	two	48 1	4	5	1000	690,37	125	4,18	2,50	1883,59	184	1883,59	1538	29	8	53	151	111	121
		2 : W4	yes	yes	not	W1,W3, W4	W1,W2, W3		44 2	4	6	4000	3990,26	480	4,37	2,41	10886,94	428	10886,94	7369	30	9	53	153	113	123
									40 3	5	6	4000	3912,75	1430	4,35	2,96	10675,45	1283	10675,45	25279	31	6	49	155	115	125

Domain: ParcPrinter

Model: randomForest unsupervised

Sin alfa, sin la diferencia de tiempo – LAS COLUMNAS DE COMPLEXITY NO SE CORRESPONDEN

Training: Rover and ParcPrinter benchmark