## Reporte de Data Histórica de Vehículos



Nombre: Martes 16:00 Vel: 47km/h, Mi simulacion DP1

Hora: Fri Jun 13 17:16:41 COT 2014

ID Vehículo 1	Posición Actual -1,-1	Posición Incial -770642589,	Posición Final -770634536,	Velocidad 66
Ruta (indica	ndo los nodos que re	ecorre) : Latitud		Longitud
6383511	100	-12.0806364	-7	77.0634536
2058517	290	-12.0803042	-7	77.0638912
2058517	282	-12.0801335	-7	77.0642589
6383505	509	-12.0803961	-7	77.0637547
2058517	286	-12.0802163	-7	77.0640394
2058517	283	-12.0801723	-7	77.0641611
2	-1,-1	-770733135,	-770739296,	80
Ruta (indica	ndo los nodos que re lo	ecorre) : Latitud		Longitud
1273469	960	-12.0684017	-7	77.0733135
2054406	428	-12.0683345	-7	77.0739344
1273971	239	-12.0683474	-7	77.0738536
8748987	790	-12.0682959	-7	77.0739296
3	-1,-1	-770760980,	-770704452,	103
Ruta (indica	ndo los nodos que re	ecorre):		
ID Nod	lo	Latitud		Longitud
1624735	795	-12.0593871	-7	77.0749826
1836204	790	-12.0586958	-7	77.0717508
2461138	397	-12.0595865	-7	77.0757952
2168739	221	-12.0590045	-7	77.0731831
1273504	371	-12.0572962	-	77.076098
1624735	796	-12.0610992	-7	77.0745993
1396409	237	-12.0593722	-7	77.0758504
4946159	972	-12.0593482	-7	77.0748049
1451644	581	-12.0576332	-7	77.0761336
1273818	559	-12.0586053	-7	77.0713958
4998609	958	-12.0583998	-7	77.0704452

viernes 13 junio 2014 Page 1 of 35

ID Vehículo ID Nodo	Posición Actual	Posición Incial Latitud	Posición Final	Velocidad ngitud
1273952174	i.	-12.0574289	-77.	0761084
2461138400	)	-12.0607057	-77.	0755395
1273780692	2	-12.057917	-77.	0761167
1396409236	3	-12.0584416	-77.	0760605
1273630658	3	-12.0588075	-77.	0722538
494746306		-12.060828	-77.	0753945
4	-1,-1	-770675564,	-770675564,	41
	o los nodos que re	corre):		
ID Nodo		Latitud		ngitud
2000850569		-12.0632298	-77	.068243
499717642		-12.0631447	-77.	0682406
499724184		-12.0644796	-77.	0675564
1832795730		-12.063088	-77.	0679794
1832795732	2	-12.063103	-77	.067304
1832795728	3	-12.0630729	-77.	0676831
1832795734	ļ	-12.0634811	-77.	0682502
1832795737	,	-12.0637373	-77.	0682835
2000829607	•	-12.0633058	-77.	0682452
2000829605	5	-12.0630778	-77.	0677796
2000829609	)	-12.063396	-77.	0673577
2000829579		-12.0636553	-77.	0674053
499717649		-12.0643357	-77.	0683891
5	-1,-1	-770558442,	-770579058,	101
•	o los nodos que re	•		<del></del>
ID Nodo		<b>Latitud</b> -12.0699383		ngitud
2055741494 799340820	•	-12.0702052		0580227 0579686
799341036		-12.0696212		0580892
799340888	•	-12.0701093		0558442
1399076946 799341054	,	-12.0696739 -12.069522		0559317 0575335
799341034		-12.0705075		0579058
799341063		-12.0692203		0579056
799341059		-12.0694066	-//.	0569514

viernes 13 junio 2014 Page 2 of 35

ID Vehículo	Posición Actual	Posición Incial -770459222,	Posición Final -770458912,	Velocidad 39
Ruta (indicand	do los nodos que re	ecorre) :	Lo	ngitud
205408148	36	-12.0586469		)460813
205408149	92	-12.0587398	-77.0	)460792
205408148	30	-12.0585014	-77.0	)460957
205408149	96	-12.0588005	-77.0	)459222
205408148	38	-12.0586873	-77.0	)460813
205408147	78	-12.0584994	-77.0	)458912
205408148	34	-12.0586287	-77.0	)460937
7	-1,-1	-770495439,	-770506015,	74
	do los nodos que r			
ID Nodo		Latitud		ngitud
26339118		-12.0808562		)502853
26339012		-12.0817306		)505461
26339012		-12.0809512		)503465
206855539		-12.0815893		)505381
206855539		-12.081452		)505211
26339118		-12.0799486		)495439
26338973		-12.0824734		0506015
206855539		-12.081165		)504403
206855538		-12.0807178		)501872
26339012		-12.0813048		0504863
206855538		-12.0805889		)500809
206855544		-12.0823463		0506019
8	-1,-1	-770573785,	-770558754,	114
Ruta (indican	do los nodos que r	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
79934084		-12.0671221		)581481
127387668		-12.0664167		)585189
205574118		-12.0669628		0569755
205574119		-12.0670119		0573504
139906332		-12.0657251		0582351
205391553		-12.0667969		.05868
205574120		-12.0671758		0585094
139906326		-12.0647645		)573785
127370969		-12.0668552		058684
139906332		-12.0653139		0578864
. 30000002	<del></del>	0000 100	77.0	

viernes 13 junio 2014 Page 3 of 35

ID Vehículo ID Nodo	Posición Actual	Posición Incial Latitud	Posición Final Lon	Velocidad gitud
2055741198	3	-12.0670272	-77.0	)57464
1396409219	)	-12.0648852	-77.0	574817
2053915455	5	-12.0656353	-77.0	581838
1273650361		-12.0671923	-77.0	586305
2055741168	3	-12.066812	-77.0	558754
1273606269	)	-12.0670187	-77.0	574024
1273607350	)	-12.0670632	-77.0	586586
9	-1,-1	-770454811,	-770434256,	96
Ruta (indicand ID Nodo	o los nodos que re	corre): Latitud	Lon	gitud
2060102862	2	-12.0663328	-77.0	444712
263389402		-12.065726	-77.0	443304
263388544		-12.0675861	-77.0	448006
263403171		-12.0653327	-77.0	456204
263403102		-12.0670692	-77.0	434256
2060102860	)	-12.0653779	-77.0	455169
263389400		-12.06707	-77.0	454484
2060102858	3	-12.065328	-77.0	454811
696749354		-12.0651526	-77.0	442168
263389401		-12.0660863	-77.0	446374
263403252		-12.0662853	-77.0	464208
263388545		-12.0662418	-77.0	444414
10	-1,-1	-770659959,	-770720529,	40
Ruta (indicand ID Nodo	o los nodos que re	COrre): Latitud	Lon	gitud
605674532		-12.0948526	-77.0	703032
605041174		-12.0939637	-77.0	695819
605675014		-12.0957031	-77.0	70931
1943089978	3	-12.0897961	-77.0	660796
605673826		-12.089699	-77.0	659959
605673726		-12.0922068	-77.0	680931
380908323		-12.0904601	-77.0	066652
262727999		-12.0970435	-77.0	720529
605041162		-12.0930716	-77.0	688425
316801727		-12.0965605	-77.0	71629
605673704		-12.0953211	-77.0	706785

viernes 13 junio 2014 Page 4 of 35

ID Vehículo ID Nodo	Posición Actual	Posición Incial Latitud	Posición Final	Velocidad ngitud
605673799	)	-12.0913288	-77.0	0674032
11	-1,-1	-770710915,	-770695431,	93
Ruta (indicand	do los nodos que re	corre): Latitud	Lo	ngitud
670349075	5	-12.0719448	-77.0	0710915
316803091		-12.0719923	-77.0	0708469
205555406	0	-12.0720476	-77.0	0705102
670367771		-12.0727964	-77.0	0695431
670366848	3	-12.0721009	-77.0	0701632
205555407	0	-12.0728675	-77.0	0695614
670362671		-12.072809	-77.0	0701171
670367770	)	-12.0727933	-77.0	0702665
12	-1,-1	-770499078,	-770527247,	94
Ruta (indicand	do los nodos que re	corre):		
ID Nodo		Latitud	Lo	ngitud
127359129	4	-12.0562508	-77.0	0527247
912508084	Į.	-12.0560158	-77.0	0499078
912508057	,	-12.0560835	-77.0	0508956
915282148	3	-12.0552629	-77.0	0518727
127367545	7	-12.0567176	-77.	.053134
205391515	5	-12.0552128	-77.0	0511849
127391409	4	-12.0558544	-77.0	0518406
205391515	4	-12.0552015	-77.0	0510441
912507984	l .	-12.0560678	-77.0	0505685
127346646	1	-12.0561713	-77.0	0519122
205391515	3	-12.0551948	-77.0	0509601
184067274	3	-12.0570018	-77.0	0521782
915282528	3	-12.0552174	-77.0	0512586
205391518	5	-12.0559891	-77.	.050895
912507959	)	-12.0560444	-77	7.05024
912508038	3	-12.0552999	-77.0	0509503
127382045	4	-12.0559744	-77.0	0518594

viernes 13 junio 2014 Page 5 of 35

ID Vehículo	Posición Actual	Posición Incial -770574752,	Posición Final -770563271,	Velocidad 80
Ruta (indicando	o los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
638354740		-12.0756949	-77.	0570792
874949020		-12.076178	-77.	0574752
638354695		-12.0763077	-77.	0563271
14	-1,-1	-770593310,	-770588549,	91
Ruta (indicando	o los nodos que re	ecorre) :	Lo	ngitud
1273697880		-12.0665212		.059331
2053915508		-12.0664167	-77.	0589854
1273592430		-12.0666264	-77	.059071
1399063385		-12.066092	-77.	0588549
15	-1,-1	-770789801,	-770790051,	79
Ruta (indicande	o los nodos que re	ecorre):		
ID Nodo	•	Latitud	Lo	ngitud
2489445303		-12.0605879	-77.	0790051
316802241		-12.060718	-77.	0789801
16	-1,-1	-770740539,	-770741856,	84
•	o los nodos que re	•		
ID Nodo		Latitud		ngitud
1452746800		-12.049817		0741696
1452746829		-12.0512499		0740539
1452746825 135459147		-12.050627 -12.0496635		0740854 0741856
17	-1,-1	-770741111,	-770753634,	103
	o los nodos que re		770703054,	100
ID Nodo	o los flodos que re	Latitud	Lo	ngitud
2054187190		-12.075731	-77	.073902
2054187186		-12.0754703	-77.	0738486
2054187199		-12.0758998	-77.	0739857
2054187193		-12.0757463	-77.	0744177
660659185		-12.0760716	-77.	0744857
1832795859		-12.076272	-77.	0741563
649997203		-12.0788773	-77.	0753634
639123058		-12.076627	-77.	0729701
649998569		-12.0780005	-77.	0734127

viernes 13 junio 2014 Page 6 of 35

ID Vehículo ID Nodo	Posición Actual	Posición Incial Latitud	Posición Final Long	Velocidad gitud
660659121		-12.0754984	-77.07	'37611
2054187247	,	-12.0775692	-77.07	'32688
660659260		-12.0756434	-77.07	43833
494493544		-12.0761731	-77.07	'41111
660659262		-12.0753852	-77.07	'42348
660659258		-12.0759111	-77.07	'44567
649997379		-12.0794544	-77.07	'38793
18	-1,-1	-770567926,	-770587673,	33
Ruta (indicand ID Nodo	o los nodos que rec	corre): Latitud	Lon	gitud
2057539437	•	-12.0786611	-77.05	69041
874949465		-12.0777815	-77.05	87673
874949461		-12.0783643	-77.05	80112
874949172		-12.0784098	-77.05	67052
2055741696	3	-12.0776695	-77.05	67926
874949459		-12.0790212	-77.05	71891
674944812		-12.0779971	-77.05	663742
19	-1,-1	-770840396,	-770841763,	59
Ruta (indicand ID Nodo	o los nodos que rec	corre): Latitud	Lon	gitud
607236043		-12.0794588	-77.08	340396
607236061		-12.0806086	-77.08	341763
20	-1,-1	-770592695,	-770631723,	91
Ruta (indicand ID Nodo	o los nodos que rec	corre) : Latitud	Lon	gitud
494600125		-12.0627189		31723
2168743716		-12.063017		314436
2053915316		-12.0617417		592695
687485067	,	-12.0634886		98623
1273968908	<b>.</b>	-12.063318		60398
1842938690		-12.063122		609637
21	-1,-1	-770666520,	-770720529,	95
	o los nodos que rec			gitud
605673726		-12.0922068		80931
380908323		-12.0904601		66652
22000020		,		

viernes 13 junio 2014 Page 7 of 35

ID Vehículo ID Nodo	Posición Actual	Posición Incial Latitud	Posición Final	Velocidad ongitud
262727999		-12.0970435		0720529
605675014		-12.0957031	-77	.070931
605673704		-12.0953211	-77.	0706785
605041162		-12.0930716	-77.	0688425
605041174		-12.0939637	-77.	0695819
605674532		-12.0948526	-77.	0703032
605673799		-12.0913288	-77.	0674032
316801727		-12.0965605	-77	.071629
22	-1,-1	-770650596,	-770641882,	111
Ruta (indicand	lo los nodos que re	ecorre) :	Lo	ongitud
687447960		-12.0554835		0641667
696761465		-12.0556005	-77.	0650596
696761405		-12.055561	-77.	0647582
687447962		-12.0550638	-77.	0641882
23	-1,-1	-770532055,	-770512370,	81
Ruta (indicand	lo los nodos que re	ecorre) :	Lo	ongitud
817654835		-12.0665186		0522306
1355562709		-12.0657138		0532055
817654731		-12.067333	-77	.051237
24	-1,-1	-770419966,	-770492040,	108
Ruta (indicand	lo los nodos que re	ecorre) :	Lo	ongitud
1943098963	3	-12.0611818		0423431
1943098983		-12.0647078		0452795
819210958		-12.0646554		0453381
2489449880		-12.0626902		0436222
2060102857		-12.0653067	-77.045874	
1943098924		-12.0627867	-77.043704	
1273793836	5	-12.0677916	-77.0486335	
819211120		-12.0673406	-77	.049204
1943098899	9	-12.0607597	-77.	0419966
819211122		-12.068136	-77	.048209
819211297		-12.0661593	-77.	0465669
528023636		-12.0671546	-77.	0474066

viernes 13 junio 2014 Page 8 of 35

ID Vehículo 25	Posición Actual -1,-1	Posición Incial -770617080,	Posición Final -770593214,	Velocidad 107
Ruta (indicand	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	Loi	ngitud
679644686	6	-12.0523796	-77.0	0608393
310953870	0	-12.0486425	-77.	059318
31681133	5	-12.0541224	-77.0	0615429
67964471	7	-12.0535575	-77.0	0613149
690201892	2	-12.0480894	-77.0	)593214
184310239	97	-12.0491297	-77.0	)595287
31681133	4	-12.0546063	-77.	061692
31681133	3	-12.054963	-77.	061708
31095395	5	-12.04876	-77.0	)593781
687483654	4	-12.0547768	-77.0	0617134
316811819	9	-12.0541677	-77.0	0615583
68748365	5	-12.0544175	-77.0	0616434
67965544	7	-12.0506648	-77.0	0601471
69020189	1	-12.0483369	-77	.05931
127347948	37	-12.0497643	-77.0	)597882
67965546	4	-12.0488598	-77.0	)594184
26	-1,-1	-770794982,	-770799701,	47
Ruta (indicand	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lor	ngitud
49449357	1	-12.0746619	-77.0	)829681
183495151	5	-12.0738811	-77.0	796007
272262216	37	-12.0748083	-77.0	799701
272262216	66	-12.0739453	-77.0	794982
651817510	0	-12.0742776	-77.0	)804174
183495151	9	-12.0741926	-77.0	0818231
65181751	5	-12.0741749	-77.0	0801946
65181750	5	-12.0742327	-77.0	0812824
127353248	30	-12.074792	-77.	080418
183495152	21	-12.0742492	-77.0	0802848
651816286	6	-12.07434	-77.0	0829065
651807699	9	-12.0747494	-77.0	0813091
65181752	1	-12.0737643	-77.0	799772
651816978	8	-12.0738935	-77.0	0827407
651817499	9	-12.0741014	-77.0	)821494

viernes 13 junio 2014 Page 9 of 35

ID Vehículo 27	Posición Actual -1,-1	Posición Incial -770696283,	Posición Final -770683227,	Velocidad 60
Ruta (indicand	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
205555394	6	-12.0701845	-77.	0684983
874898756	3	-12.0720784	-77.	0696283
205555389	2	-12.0695156	-77.	0683227
874898811	1	-12.0700843	-77.	0684822
874867424	1	-12.0707153	-77.	0692827
874867427	7	-12.0708778	-77.	0686665
874898736	5	-12.0695188	-77.	0684875
28	-1,-1	-770729399,	-770701182,	110
Ruta (indicand	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
183621527	6	-12.0678281	-77.	0705862
874898959	)	-12.0713396	-77.	0705539
874898962	2	-12.0705255	-77.	0703874
874898934	1	-12.0684282	-77.	0707792
205555381	0	-12.0678387	-77.	0715913
183621527	8	-12.0684212	-77.	0705734
874898870	)	-12.0678696	-77.	0729399
205418711	1	-12.0686049	-77.	0712332
874867400	)	-12.0698945	-77.	0714319
874867407	7	-12.0684358	-77	.071195
874867418	3	-12.0703371	-77.	0715583
874899012	2	-12.071471	-77.	0700006
874898953	3	-12.070413	-77.	0710862
874867389	9	-12.0720106	-77.	0701182
874898988	3	-12.0678397	-77.	0716852
205418710	8	-12.0685205	-77	.071218
874898906	6	-12.0678572	-77.	0723677
29	-1,-1	-770763503,	-770760351,	52
Ruta (indicand ID Nodo	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
650000875	5	-12.0762688	-77.	0759661
205418719	1	-12.0757382	-77.	0763503
650000924	1	-12.0774654	-77.	0768194
650000900	)	-12.0770388	-77.	0772173
127374642	4	-12.077715	-77.	0760351

viernes 13 junio 2014 Page 10 of 35

ID Vehículo ID Nodo	Posición Actual	Posición Incial Latitud	Posición Final Lor	Velocidad ngitud
650000926		-12.0761432	-77.0	764494
650000893		-12.0760494	-77.0	769313
650000874		-12.0773065	-77.0	762639
650000925		-12.0771753	-77.0	767423
30	-1,-1	-770779304,	-770785820,	64
Ruta (indicand ID Nodo	lo los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lor	ngitud
1674944692	2	-12.0632717		783609
1832795710	)	-12.0623861	-77.0	78582
1674944685	5	-12.0631812	-77.0	779304
31	-1,-1	-770580255,	-770592770,	85
Ruta (indicand	o los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lor	ngitud
2058517203	3	-12.0765726	-77.0	580256
2058517147	7	-12.0759489	-77.0	593481
2058517186	3	-12.0762086	-77.0586728	
2058517207	7	-12.076633	-77.058078	
2058517155	5	-12.0760074	-77.05932	
2058517166	5	-12.0760897	-77.0	059234
2058517176	5	-12.0761172	-77.0	591797
2058517165	5	-12.076055	-77.0	592807
2058517193	3	-12.0762617	-77.0	585381
2058517116	3	-12.0755465	-77.0	592976
2058517115	5	-12.0755392	-77.0	593425
2058517138	3	-12.0758135	-77.0	593817
2058517194	1	-12.0763056	-77.0	584745
2058517191	I	-12.0762306	-77.0	586073
2058517121	I	-12.0756343	-77.0593032	
2058517127	7	-12.075669	-77.059277	
2058517141	I	-12.0758867	-77.0	593705
32	-1,-1	-770525164,	-770524910,	72
Ruta (indicand ID Nodo	lo los nodos que re	ecorre): Latitud	Lor	ngitud
263390053		-12.0820704	-77.0	052491
263390052		-12.0822285	-77.0	525164

viernes 13 junio 2014 Page 11 of 35

ID Vehículo	Posición Actual	Posición Incial -770751515,	Posición Final -770735598,	Velocidad 30
Ruta (indicand ID Nodo	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
205418716	8	-12.0740079	-77.0	0751515
660661108	3	-12.0739817	-77.0	0735598
660658466	3	-12.0743072	-77.0	0741564
660660077	7	-12.0738506	-77.0	0740178
660658766	3	-12.074173	-77.0	0746088
34	-1,-1	-770869627,	-770871985,	38
Ruta (indicand	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
593898425	5	-12.0780215		0871986
593898424	4	-12.0782052	-77.0	0869627
118135306	2	-12.0781385	-77.0	0870483
35	-1,-1	-770758475,	-770741563,	45
Ruta (indicand	do los nodos que re	ecorre):		
ID Nodo		Latitud	Lo	ngitud
183279585	6	-12.0757545	-77.0	0758475
183279585	9	-12.076272	-77.0	0741563
183279585	8	-12.0759289	-77.	075303
36	-1,-1	-770520750,	-770540247,	38
Ruta (indicand ID Nodo	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
817655120	)	-12.0665345	-77.0	0540248
817655118	3	-12.0665846	-77.0	0540358
819211390	)	-12.068309	-77.	052075
316803597	7	-12.066652	-77.0	0540796
819211246	6	-12.0666876	-77.0	0540195
819211388	3	-12.0674914	-77.0	0530522
37	-1,-1	-770454620,	-770451406,	32
Ruta (indicand	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
206469368	2	-12.0721911	-77.0	0451724
263388541	1	-12.0686939	-77.	045462
263388539	9	-12.0696721	-77.0	0462691
263388538	3	-12.0706636	-77.0	0470869
263395072	2	-12.0718897	-77.0	0455329
263398925	5	-12.0722512	-77.0	0451406

viernes 13 junio 2014 Page 12 of 35

ID Vehículo ID Nodo	Posición Actual	Posición Incial Latitud	Posición Final	Velocidad ngitud
263390440		-12.0712747	-77.	046316
2064693679	)	-12.0721456	-77.	045205
38	-1,-1	-770636965,	-770670198,	57
Ruta (indicand ID Nodo	lo los nodos que r	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
1396409154	1	-12.0649329	-77.0	0636965
2055553806	5	-12.0675926	-77.0	0656634
2055553803	3	-12.0674094	-77.0	0656273
1309028018	3	-12.0672625	-77.0	0655963
1309028010	)	-12.0648337	-77.	065089
2000811016	5	-12.0652046	-77.0	0651597
1836204817	7	-12.0669528	-77.0	0655225
1273783761	I	-12.0668846	-77	.06548
2000812361	I	-12.0663769	-77.0	0653832
1273454068	3	-12.0650525	-77.0	0638129
1273532331	I	-12.064918	-77.0	0645977
1836204828	3	-12.0676136	-77.0	0670198
39	-1,-1	-770494070,	-770504852,	69
•	lo los nodos que re	•		
ID Nodo		Latitud	Lo	ngitud
1943099023	3	-12.0691702	-77.0	0489619
1943098961	I	-12.0711524	-77.0	0505374
817654869		-12.0691224	-77.0	0490232
2053915490	)	-12.0661953	-77.	049407
1943099004	1	-12.0711226	-77.0	0505827
817654861		-12.0683115	-77.0	0500182
263400734		-12.0711895	-77.0	0504852
819211116		-12.0663687	-77.0	0504289
2053915465	5	-12.0657846	-77.0	0499317
1943098922	2	-12.0701542	-77.0	0497754
817654731		-12.067333	-77.	051237

Page 13 of 35 viernes 13 junio 2014

ID Vehículo	Posición Actual -1,-1	Posición Incial -770852281,	Posición Final -770854162,	Velocidad 68
	ndo los nodos que re		_	
ID Node		Latitud		ngitud
30958142		-12.0796858		852634
58964270		-12.0781957		852236
30958142		-12.0791358		852229
30958142	26	-12.080374	-77.	085375
6072350	16	-12.07945	-77.0	852473
27227113	380	-12.0805486	-77.0	854162
5896427	14	-12.0788746	-77.0	852163
3173379	72	-12.0780354	-77.0	852281
41	-1,-1	-770774418,	-770774874,	89
•	ndo los nodos que re	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ID Node	0	Latitud	Loi	ngitud
56653602	22	-12.037462	-77.0	774418
16171017	'13	-12.0369441	-77.0	774874
42	-1,-1	-770753159,	-770772173,	115
	ndo los nodos que re	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ID Node		Latitud		ngitud
6500008		-12.0763145		757641
65000092	26	-12.0761432	-77.0	764494
6500009	00	-12.0770388	-77.0	772173
65000086	68	-12.0763996	-77.0	754963
6500008	66	-12.0775734	-77.0	753159
65000089	93	-12.0760494	-77.0	769313
6500008	75	-12.0762688	-77.0	759661
6500008	67	-12.0765522	-77.	075015
43	-1,-1	-770779590,	-770770679,	54
Ruta (indicar	ndo los nodos que re	ecorre) : Latitud	Loi	ngitud
3014584		-12.0498457		077959
10638074		-12.0484044		773188
3014584		-12.049603		077933
10638074		-12.0479729		770679
10638074		-12.0479729		777517
10030073	0 <b>2</b> 3	- 12.U49 132 <i>1</i>	-11.0	111011

viernes 13 junio 2014 Page 14 of 35

ID Vehículo 44	Posición Actual -1,-1	Posición Incial -770691205,	Posición Final -770661944,	Velocidad 73
Ruta (indicand	do los nodos que r	ecorre): Latitud	Lo	ngitud
874898736	6	-12.0695188	-77.0	0684875
874898678	3	-12.0690227	-77.0	0662705
87489873	5	-12.0695443	-77.0	0691376
87489867	5	-12.0700842	-77.0	0673091
127398711	3	-12.0691544	-77.0	0664106
205555387	9	-12.0689659	-77.0	0661944
87489875	7	-12.070028	-77.0	0691205
205555391	4	-12.0696967	-77.0	0677249
205555389	6	-12.0695545	-77.0	0680014
874898746	6	-12.0695895	-77.0	0679134
205555389	2	-12.0695156	-77.0	0683227
205555390	8	-12.0696423	-77.0	0678147
205555393	2	-12.0698841	-77.0	0691203
87489873	7	-12.0695194	-77.0	0682104
874898659	Э	-12.0696658	-77	.06691
205555389	4	-12.0695317	-77.0	0681127
874898747	7	-12.0697751	-77.0	0676415
45	-1,-1	-770592710,	-770590005,	34
Ruta (indicand	do los nodos que r	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
139906331	7	-12.0643312	-77.0	0591213
205391538	2	-12.0642496	-77.0	0590727
127396198	7	-12.064096	-77.0	0590005
205391538	7	-12.0644024	-77.0	0592006
139906331	4	-12.0644488	-77.	059271
46	-1,-1	-770661049,	-770637547,	97
Ruta (indicand	do los nodos que r	ecorre):	Lo	ngitud
205851729	5	-12.0805051		0650304
503693084	4	-12.0803901	-77.	065565
205851729	0	-12.0803042	-77.0	0638912
205851728	3	-12.0801723	-77.0	0641611
639085596	5	-12.0802383	-77.0	0661049
63834616	5	-12.0802693	-77.0	0660269
638350279	9	-12.0792532	-77.0	0656031

viernes 13 junio 2014 Page 15 of 35

ID Vehículo ID Nodo	Posición Actual	Posición Incial Latitud	Posición Final	Velocidad ongitud
2058517286		-12.0802163	-77.	0640394
316809680		-12.0792462	-77	.065683
2058517282		-12.0801335	-77.	0642589
2059583755		-12.0802938	-77.	0659563
638350508		-12.0800278	-77	.064689
2058517279		-12.079978	-77	.064912
638350509		-12.0803961	-77.	0637547
2058517269		-12.0797231	-77.	0658861
47	-1,-1	-770561659,	-770562266,	34
Ruta (indicando ID Nodo	o los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ongitud
915282378		-12.0550607	-77.	0562266
915282613		-12.0552363	-77.	0561659
48	-1,-1	-770476744,	-770439001,	73
Ruta (indicando	o los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ongitud
912507932		-12.0538028		7.047091
912508066		-12.0536451	-77	.045124
912508059		-12.0535987	-77.	0445059
912507990		-12.053539	-77.	0439001
2053915098		-12.0543467	-77.	0477261
912507972		-12.054472	-77.	0476744
2053915096		-12.0542256	-77.	0477621
912507961		-12.0536837	-77.	0457565
915282526		-12.0537408	-77.	0464004
912507997		-12.0538766	-77.	0477859
912508007		-12.0540872	-77.	0477815
49	-1,-1	-770655766,	-770655133,	115
Ruta (indicando ID Nodo	o los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ongitud
874898544		-12.069932	-77.	0655766
2055553939		-12.0699648	-77	.065551
2055553941		-12.0699964	-77.	0655133

viernes 13 junio 2014 Page 16 of 35

ID Vehículo 50	Posición Actual -1,-1	Posición Incial -770592206,	Posición Final -770589805,	Velocidad 68
•	do los nodos que re	•		
ID Nodo	_	Latitud		ongitud
205753935		-12.0746938		0592259
205753936 205753930		-12.0747355 -12.0739131		0592206
		-12.0739131		0590908
2057539275 2057539302		-12.0734732		0590125 0590801
205753930.		-12.0734784		0590501
205753928		-12.0734764		0589805
205753928		-12.0734958		0590677
51	-1,-1	-770705538,	-770665048,	65
	do los nodos que re	•	770000040,	00
ID Nodo	io ios riodos que re	Latitud	Lo	ongitud
670370552	2	-12.0736995	-77.	0684434
670366848	3	-12.0721009	-77.	0701632
316803092	2	-12.0722013	-77.	0694503
670371081		-12.0723373	-77.	0682752
670360991		-12.0739189	-77.	0666661
670387032	2	-12.0724484	-77.	0665048
1354755310	6	-12.0738937	-77.	0667291
874898959	)	-12.0713396	-77.	0705539
874867389	)	-12.0720106	-77.	0701182
205555406	8	-12.0725346	-77.	0665123
660671985	5	-12.0738027	-77.	0675551
874899012	2	-12.071471	-77.	0700006
670366830	)	-12.0722708	-77.	0688927
874903658	3	-12.0732061	-77.	0665925
52	-1,-1	-770637491,	-770617369,	109
Ruta (indicand ID Nodo	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ongitud
874898585	<b>j</b>	-12.070372	-77.	0615736
874898582	2	-12.0702932	-77.	0623942
2055554030	6	-12.0714222	-77.	0616694
874898555	5	-12.0701664	-77.	0637491
316803526	3	-12.0715237	-77.	0617008
874898538	3	-12.0711693	-77.	0616523
205555397	6	-12.070632	-77.	0615993

viernes 13 junio 2014 Page 17 of 35

ID Vehículo ID Nodo	Posición Actual	Posición Incial Latitud	Posición Final	Velocidae Longitud
316803097		-12.0716411	-7	7.0617369
53	-1,-1	-770571891,	-770627871,	90
	o los nodos que re			Longitud
2055741712	2	-12.0825571	-7	7.0600072
1943098873	3	-12.0814007	-7	7.0590607
2022120386	5	-12.0806021	-7	77.058404
1943098881	ļ	-12.0844267	-7	7.0615572
1943098997	7	-12.0858741	-7	7.0627871
2489449868	3	-12.0825728	-7	7.0600204
874949459		-12.0790212	-7	7.0571891
874949696		-12.0790569	-7	7.0585707
874949421		-12.0787169	-7	7.0582915
1943098909	)	-12.0834156	-7	7.0607295
1943098888	3	-12.0853528	-7	7.0623195
2055741710	)	-12.0805526	-7	7.0584665
638354694		-12.0798625	-7	7.0592102
2489449877	7	-12.0843883	-7	7.0615257
874949461		-12.0783643	-7	7.0580112
2055741708	3	-12.0802305	-7	7.0588691
2055741706	6	-12.0799036	-7	7.0592678
54	-1,-1	-770591039,	-770582797,	49
Ruta (indicand	o los nodos que re	ecorre) : Latitud		Longitud
874949179		-12.0777711		7.0575225
674944805		-12.0762707		7.0585681
674944810		-12.0773637		7.0571831
674944803		-12.0762455		77.058633
874949182		-12.0771817		7.0582797
674944812		-12.0779971		7.0563742
674944808		-12.0767644		7.0579511
674944807		-12.0763204		7.0584869
2055741696	3	-12.0776695	-7	7.0567926
874949172		-12.0784098	-7	7.0567052
674944800		-12.0761585	-7	7.0591039

viernes 13 junio 2014 Page 18 of 35

ID Vehículo 55	Posición Actual -1,-1	Posición Incial -770640599,	Posición Final -770615736,	Velocidad 62
Ruta (indica	ndo los nodos que re	ecorre):		
ID Nod	0	Latitud	Lo	ongitud
8748985	555	-12.0701664	-77.	.0637491
8748985	82	-12.0702932	-77.	.0623942
8748985	53	-12.0703534	-77.	.0638152
20555539	950	-12.0702281	-77.	.0637605
8748985	54	-12.0702888	-77.	.0637796
20555539	958	-12.0703984	-77.	.0638629
8748985	552	-12.070441	-77.	0639225
8748985	51	-12.0704682	-77.	.0640599
20555539	962	-12.0704633	-77.	0639957
8748985	85	-12.070372	-77.	.0615736
56	-1,-1	-770702416,	-770630188,	89
Ruta (indica	ndo los nodos que re	ecorre):		
ID Nod		Latitud	Lo	ongitud
6606719	85	-12.0738027	-77.	.0675551
6703626	70	-12.0734806	-77.	0702416
6749405	87	-12.0725895	-77.	.0637361
6703870	32	-12.0724484	-77.	0665048
6606719	94	-12.0724264	-77.	0673948
20555540	064	-12.0724301	-77.	.0662185
3168030	93	-12.0724572	-77.	.0667856
6703668	29	-12.0736224	-77.	0690522
6704021	25	-12.0732569	-77.	.0631103
8749036	61	-12.0722311	-77.	0646894
20555540	066	-12.0724527	-77.	.0670536
6704021	26	-12.0731519	-77.	.0630188
20555540	063	-12.0723953	-77.	0658732
3168030	94	-12.0723173	-77.	.0653045
6749388	34	-12.0721479	-77.	.0641387
6703705	52	-12.0736995	-77.	0684434

viernes 13 junio 2014 Page 19 of 35

-12.072156

-77.0642069

674938657

ID Vehículo	Posición Actual	Posición Incial	Posición Final	Velocidad
57	-1,-1	-770698435,	-770693218,	70
Ruta (indicand ID Nodo	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	ι	ongitud.
183624238	35	-12.0612842	-77	7.0693218
135556267	70	-12.0614634	-77	7.0694783
183624239	93	-12.0616758	-7	7.0696489
49979644	8	-12.0619681	-7	7.0697899
183624239	97	-12.0620584	-7	7.0698435
58	-1,-1	-770565630,	-770590191,	65
Ruta (indicand	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	ι	ongitud.
135614488	33	-12.0554498	-7	7.0573969
205391517	<b>'</b> 6	-12.0556442	-7	7.056563
135614492	25	-12.0555228	-7	7.0576648
69020057	9	-12.0558075	-7	7.0582908
69020057	6	-12.0556022	-7	7.0568546
127389859	98	-12.0557564	-7	7.0580748
135614487	79	-12.0555909	-7	7.0574689
135614487	76	-12.0556393	-7	7.0577112
205391517	73	-12.0555836	-7	7.0571744
69020058	0	-12.0559528	-77	7.0590191
31681182	1	-12.0554063	-73	7.0576264
59	-1,-1	-770600041,	-770599746,	114
Ruta (indicand	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	L	ongitud.
205574129	96	-12.0678652	-7	7.0599126
205574129	97	-12.0678755	-7	7.0599746
205574129	98	-12.0678769	-7	7.0599406
205574128	37	-12.0678303	-7	7.0600229
205574127	75	-12.067773	-7	7.0600175
205574127	<b>'</b> 1	-12.0677641	-7	7.0598976
205574129	95	-12.0678589	-7	7.0600041
205574127	78	-12.0677939	-77	7.0598836
205574126	57	-12.0677449	-77	7.0599212
205574127	<b>'</b> 9	-12.0678002	-7	7.0600263
205574126	68	-12.0677484	-7	7.059994
205574126	66	-12.067737	-7	7.0599572
205574129	92	-12.0678485	-7	7.0598956

viernes 13 junio 2014 Page 20 of 35

ID Vehículo ID Nodo	Posición Actual	Posición Incial Latitud		Velocidad ongitud
2055741286	)	-12.067827	-1	7.059885
60	-1,-1	-770665925,	-770650810,	48
Ruta (indicand ID Nodo	lo los nodos que r	ecorre) : Latitud	L	ongitud .
1273785344	1	-12.0624807	-7	7.065081
1832795702	2	-12.062243	-77	7.0665925
61	-1,-1	-770561731,	-770558257,	35
Ruta (indicand	lo los nodos que re	ecorre):		
ID Nodo		Latitud	L	ongitud
2057539321	1	-12.0741482	-77	7.0561731
874949293		-12.0741905	-77	7.0558257
62	-1,-1	-770606309,	-770571499,	105
Ruta (indicand	lo los nodos que r	ecorre):		
ID Nodo		Latitud	L	ongitud
799373643		-12.0714013	-77	7.0577117
316803100		-12.0717462	-77	7.0595894
874949815		-12.0732485	-77	7.0599091
1273702033	3	-12.0738083	-77	7.0605591
799340913		-12.0709644	-77	7.0589723
799373653		-12.0712674	-77	7.0571499
799340905		-12.0719169	-77	7.0588859
799340906		-12.0717974	-77	7.0588838
2057539320	)	-12.0741474	-77	7.0606309
2055741579	9	-12.0712748	-77	7.0571812
874949781		-12.0731464	-77	7.0604162
799340882		-12.0707336	-77	7.0590133
799340816		-12.0705075	-77	7.0579058
799340811		-12.0713445	-77	7.0577213
799340909		-12.0714914	-77	7.0589097
674944534		-12.0718689	-77	7.0590405
2057539274	1	-12.0734708	-77	7.0604862

viernes 13 junio 2014 Page 21 of 35

ID Vehículo 63	Posición Actual -1,-1	Posición Incial -770789944,	Posición Final -770757952,	Velocidad 98
Ruta (indicand	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
135556271	2	-12.0598127	-77.0	0770216
135556267	8	-12.0598425	-77.0	0770892
127345301	2	-12.0597563	-77.	077961
246113839	7	-12.0595865	-77.0	0757952
127359312	3	-12.057809	-77.0	0784412
316812016	3	-12.0602357	-77.0	0792491
127344962	8	-12.0579005	-77.	078896
494746348	3	-12.0596207	-77.0	0759706
135556266	4	-12.0603982	-77.0	0792349
316802426	5	-12.0599961	-77.0	0792231
147521904	2	-12.058763	-77.0	0789945
140988516	5	-12.0600118	-77.0	0774827
494631995	5	-12.0601902	-77.0	0783846
135556267	1	-12.0603434	-77.0	0790522
64	-1,-1	-770725658,	-770715059,	110
•	do los nodos que re	ecorre):		
ID Nodo		Latitud	Lo	ngitud
205418723	8	-12.0773094	-77.0	0725658
205418723	7	-12.0772995	-77.0	0725315
639122012	2	-12.0780878	-77.	070188
639121077	7	-12.0784794	-77.0	0715059
205418723	6	-12.0772945	-77.0	0725011
639121074	1	-12.0781366	-77.0	0713937
639122018	3	-12.077678	-77.0	0712529
205418725	9	-12.0780436	-77.0	0701879
639122011		-12.0779726	-77.0	0702416
205418725	5	-12.0780032	-77.0	0702112
639122013	3	-12.0784605	-77.0	0702989
65	-1,-1	-770653832,	-770674956,	115
Ruta (indicand ID Nodo	do los nodos que re	ecorre): Latitud	Lo	ngitud
183620482	2	-12.0671422	-77.0	0664942
127378376	1	-12.0668846	-77	.06548
127348353	7	-12.0671697	-77.0	0660486
183620482	8	-12.0676136	-77.0	0670198

viernes 13 junio 2014 Page 22 of 35

ID Vehículo ID Nodo	Posición Actual	Posición Incial Latitud	Posición Final L	Velocidad .ongitud
499717867		-12.0676271	-77	7.0674956
1273936472	2	-12.0671529	-77	7.0669773
1836204817	•	-12.0669528	-77	7.0655225
2000812361		-12.0663769	-77	7.0653832
1836204823	3	-12.0671441	-77	7.0662649
1309028018	3	-12.0672625	-77	7.0655963
66	-1,-1	-770455743,	-770465669,	112
Ruta (indicand	o los nodos que re	ecorre) : Latitud	L	.ongitud
2060102857	•	-12.0653067	-7	7.045874
1943098878	3	-12.065271	-77	7.0456642
1856595169	)	-12.0652554	-77	7.0455743
2060102856	3	-12.0652902	-77	7.0457639
819211297		-12.0661593	-77	7.0465669
67	-1,-1	-770554221,	-770542995,	102
Ruta (indicand	o los nodos que re	ecorre) : Latitud	L	ongitud
1273547434	Į.	-12.0718283	-77	7.0546099
799373542		-12.0717115	-77	7.0553316
1399076862	2	-12.0718727	-77	7.0542995
2055741603	3	-12.0716926	-77	7.0554221
68	-1,-1	-770817903,	-770805935,	44
Ruta (indicand	o los nodos que re	ecorre) :	L	.ongitud
331597613		-12.0783441		7.0811517
462980385		-12.0781781	-77	7.0810726
316802849		-12.0775223	-77	7.0809219
316802220		-12.0769509	-77	7.0807673
316802217		-12.0776912	-77	7.0809492
610703537		-12.0765639	-77	7.0805935
331597615		-12.0783313	-77	7.0817903
316802219		-12.0773723	-77	7.0808977
649999455		-12.0770834	-77	7.0808261
316802216		-12.0779934	-77	7.0810093

viernes 13 junio 2014 Page 23 of 35

ID Vehículo 69	Posición Actual	Posición Incial -770802901,	Posición Final -770794827,	Velocidad 116
Ruta (indicand	o los nodos que re	ecorre) : Latitud	1.	ongitud
1842396268		-12.0606332		.0799816
1355562693		-12.0606167		.0796142
1355562707		-12.0606431		.0802901
1355562668		-12.0606582		.0794828
70	-1,-1	-770822856,	-770837396,	97
Ruta (indicande	o los nodos que re	ecorre) :		
ID Nodo	0 100 110 000 900 10	Latitud	L	ongitud
611484221		-12.078115	-77	.0822856
611484219		-12.0780793	-77	.0837396
2489391988		-12.0780893	-77	7.083332
71	-1,-1	-770591780,	-770598850,	83
Ruta (indicand	o los nodos que re	ecorre) : Latitud	1.	ongitud
2055741442		-12.0693814		.0593281
799340788		-12.0681103		.0591745
799340925		-12.0692422		.0593848
2055741365		-12.0686826		.0590007
2055741466		-12.0696247		.0592345
799341096		-12.0687689		.0589613
2055741456		-12.0695058		.0592794
799340926		-12.0691041		.0594485
2055741325		-12.0682475	-77	.0591505
2055741334		-12.0683627	-77	.0591168
799341143		-12.0685549	-77	.0590489
2055741286	i	-12.067827	-77	7.059885
2055741289		-12.067836	-77	.0598329
2055741282		-12.0678143	-77	.0591975
2055741340		-12.0684432	-77	.0590906
799340920		-12.0698419	-77	7.059178
799340923		-12.06977	-77	.0591966

viernes 13 junio 2014 Page 24 of 35

ID Vehículo	Posición Actual -1,-1	Posición Incial -770444493,	Posición Final -770450819,	Velocidad 86
Ruta (indicand ID Nodo	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	Loi	ngitud
26339537	4	-12.0762458	-77.0	450908
206469381	10	-12.0761724	-77.0	450819
26339450	2	-12.0768376	-77.0	444493
26339450	1	-12.0769551	-77.0	452001
73	-1,-1	-770787115,	-770773188,	33
Ruta (indicand	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	Loi	ngitud
106380747	<b>7</b> 5	-12.0484044	-77.0	773188
69728651	9	-12.0513724	-77.0	780413
139748692	26	-12.0537115	-77.	079436
127369643	35	-12.0559998	-77.0	787115
135824542	20	-12.0502399	-77.0	780008
30145842	8	-12.051073	-77.0780274	
127373489	97	-12.0541568	-77.0	785226
172860047	70	-12.0528854	-77.0	788898
30145842	5	-12.049603	-77.077933	
106380732	29	-12.0491527	-77.0	777517
139748692	20	-12.0523318	-77.0	784498
301458429	9	-12.0516784	-77.0	078144
30145842	6	-12.0498457	-77.0	077959
30145843	0	-12.051932	-77.0	782924
127374505	57	-12.0506151	-77.0	780235
127362853	36	-12.0557176	-77.0	786854
127361028	39	-12.0539103	-77.0	791359
74	-1,-1	-770660269,	-770631370,	53
Ruta (indicand	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	Loi	ngitud
205958375	55	-12.0802938		659563
50369308	4	-12.0803901	-77.	065565
63835110	0	-12.0806364	<b>-77.</b> 0	634536
205851729	95	-12.0805051	-77.0	650304
205851729	99	-12.0807543	-77.0	640552
63834623	1	-12.0806882	-77.0	641557
63834616	5	-12.0802693	-77.0	660269
63835337	9	-12.0802364	-77.0	063137

viernes 13 junio 2014 Page 25 of 35

ID Vehículo ID Nodo	Posición Actual	Posición Incial Latitud	Posición Final Lo	Velocidad ngitud
638351099		-12.0809956	-77.0	0637495
638350661		-12.0805323	-77.0	0649041
75	-1,-1	-770660188,	-770660210,	89
Ruta (indicand ID Nodo	o los nodos que r	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
2055553855	j	-12.0684341	-77.0	0660656
2050559527	•	-12.0683294	-77.0	0660472
1396409139	)	-12.0684642	-77.0	0660188
2050559514	ļ	-12.0683974	-77.0	0660794
1396409141		-12.0683178	-77.	066021
1396409140	)	-12.06836	-77.0	0660729
2050559534	l.	-12.0684513	-77.0	0660483
76	-1,-1	-770547877,	-770551880,	107
	o los nodos que r	ecorre):		
ID Nodo		Latitud	Lo	ngitud
263388525		-12.0799721	-77.0	0547877
263388246		-12.0804678	-77.	055188
77	-1,-1	-770569026,	-770565000,	39
•	o los nodos que r	*	_	
ID Nodo		Latitud		ngitud
2053915335		-12.0625594		0571539
2053915488		-12.0661423		0564226
1273651148		-12.0658396		055803
1273902867		-12.0639853		0550282
1399063099		-12.0610791		0569026
1273824171		-12.0645079		055263
1399063213		-12.062641		0570411
1399063215		-12.0628852		0565543
1399063216		-12.0630136	-77.0562057	
1399063223		-12.0635635	-77.054853	
1273891405		-12.0660827		7.0565
2053915337		-12.062725		0568953
1273747138		-12.0664258		0560631
1273816785	5	-12.0620697	-77.0	0577597
1399063217	,	-12.0633756	-77.0	0553488

viernes 13 junio 2014 Page 26 of 35

ID Vehículo ID Nodo	Posición Actual	Posición Incial Latitud	Posición Final	Velocidad ngitud
139906341	0	-12.0654973	-77.	0556701
127396341	7	-12.0651847	-77	.055549
78	-1,-1	-770434256,	-770394203,	114
	do los nodos que r	•		
ID Nodo		Latitud	Lo	ngitud
206250847	5	-12.0645716	-77.	0399727
263403104	ļ	-12.0656144	-77.	0423917
308131755	5	-12.0645865	<b>-77</b> .	0401019
263403102	2	-12.0670692	-77.	0434256
206250847	7	-12.0645974	-77.	0402076
206010285	5	-12.0649687	-77.	0420466
308131760	)	-12.0646657	<b>-77</b> .	0395144
263403105	5	-12.0648431	-77.0419954	
308131758	3	-12.0645835	-77.0396576	
263403103	3	-12.0659823	-77.0426159	
308131624	Į.	-12.064696	-77.0394203	
127375345	2	-12.0647712	-77.0414907	
308131759	)	-12.0646131	-77.0395964	
308131757	,	-12.0645714	-77.0397312	
206469329	4	-12.0661976	-77.0427599	
206469331	8	-12.066401	-77.0429089	
308131756	3	-12.0645669	-77	.039854
79	-1,-1	-770866083,	-770860374,	36
Ruta (indicand	do los nodos que re	ecorre):		
ID Nodo	•	Latitud	Lo	ngitud
607234954	Į.	-12.0804065	-77.	0866083
607235317	,	-12.0805461	-77.	0860374
80	-1,-1	-770495439,	-770502530,	115
Ruta (indicand	do los nodos que r	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
263392365	5	-12.0798194	-77.	0498157
206010287	4	-12.0796499	-77.050087	
263392454		-12.0795246		.050253
206010287		-12.0797319		.049969
263391182		-12.0799486		0495439
_3333.102			,,,	<del>-</del>

viernes 13 junio 2014 Page 27 of 35

ID Vehículo 81	Posición Actual	Posición Incial -770584914,	Posición Final -770580957,	Velocidad 86
Ruta (indicando	o los nodos que re	ecorre) :	Lo	ngitud
2060102887		-12.0809156		0584914
1273687988		-12.0804285	-77.	0580957
263389679		-12.080689	-77	.058302
263389742		-12.0806266	<b>-77</b> .	0582502
82	-1,-1	-770572569,	-770572820,	84
Ruta (indicando	o los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
2057539235		-12.0729826		.057282
2057539234		-12.0729211		0572569
83	-1,-1	-770673999,	-770645727,	31
	o los nodos que re		7.00.0.27,	0.
ID Nodo	3 103 110003 que 10	Latitud	Lo	ngitud
701688556		-12.0576744	-77.	0670758
1836204794		-12.0591404	<b>-77</b> .	0673999
701688560		-12.0579144	-77	.067036
2168740350		-12.0589668	-77.0646611	
2168740354		-12.0593427	-77.0645728	
1273689677		-12.0587742	-77	.063612
2168739227		-12.0588128	-77.	0673449
1843209605		-12.0570598	-77.	0639168
84	-1,-1	-770704452,	-770678388,	79
<b>\</b>	o los nodos que re	•		
ID Nodo		Latitud		ngitud
1836242367		-12.0578099		0678388
1273847552		-12.0579333		0684725
499860958		-12.0583998		0704452
499860162		-12.0580808		0691165
1356144846 85	-1,-1	-12.0579111 -770613105,		92 92
			-770611641,	92
Ruta (indicando ID Nodo	o los nodos que re	Latitud	Lo	ngitud
2057539294		-12.0736792		0612379
2057539311		-12.074019	-77.	0613105
2057539261		-12.0733337	-77.	0611641

viernes 13 junio 2014 Page 28 of 35

ID Vehículo 86	Posición Actual -1,-1	Posición Incial -770613232,	Posición Final -770637902,	Velocidad 78
Ruta (indicand	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
87489853	4	-12.0676635	-77.0	0637888
31680348	9	-12.0674767	-77.	061972
205555380	05	-12.0675393	-77.0	0637903
874898694	4	-12.0676938	-77.0	0648926
31680349	1	-12.0675354	-77.0	0636285
316802020	0	-12.0672232	-77.0	0618977
205555380	)4	-12.0675092	-77.0	0628892
316803493	3	-12.0676017	-77.0	0648903
205555380	9	-12.0677123	-77.	065668
205555380	06	-12.0675926	-77.0	0656634
31680201	7	-12.066778	-77.0	0613232
316803492	2	-12.0675522	-77.0	0643238
316802018	8	-12.0668672	-77.0	0615853
316802019	9	-12.0670417	-77.0	0617911
205555380	)7	-12.067609	-77.0	0652353
31680202	1	-12.0674122	-77.0	0619444
87	-1,-1	-770701880,	-770711032,	56
Ruta (indicand	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
63912110	4	-12.0787106		0735085
205418728	30	-12.078835	-77.0	0714661
639121092	2	-12.078859	-77.0	0715008
639122012	2	-12.0780878	-77.	070188
63911893	6	-12.0772	-77.0	0711032
63910721	6	-12.0776029	-77.0	0731596
63912109	7	-12.0788695	-77.0	0715381
205418725	58	-12.0780421	-77.	073298
63912109	0	-12.078798	-77.0	0714471
639121102	2	-12.0788365	-77.0	0730698
205418727	73	-12.0787542	-77.0	0714482
639121086	6	-12.0786896	-77.0	0714578
63912184	2	-12.0766649	-77.	072866
63912107	7	-12.0784794	-77.0	0715059
639122013	3	-12.0784605	-77.0	0702989

viernes 13 junio 2014 Page 29 of 35

ID Vehículo ID Nodo	Posición Actual	Posición Incial Latitud	Posición Final	Velocidad ngitud
639122940		-12.0788681	-77.	0716422
639121074		-12.0781366	-77.	0713937
88	-1,-1	-770528827,	-770535117,	64
	o los nodos que r			
ID Nodo		Latitud		ngitud
912507981		-12.0544227		0546804
915282374		-12.0544634		0552624
2053915194		-12.056251		0528827
915282705		-12.0545092		0557957
2053915158		-12.0553528	-77.	0573383
1356144909		-12.0558446	-77.	0561279
1356144867	,	-12.0546148	-77.	0568085
912508042		-12.0545573	-77.	0562532
1273816695		-12.0564542	-77.	0540417
915282255		-12.0533948	-77.	0536615
1273879151		-12.0559411	-77.	0538915
915282318		-12.0530972	-77.	0535117
912508005		-12.0543981	-77.0541603	
1356144883		-12.0554498	-77.0573969	
316811877		-12.0556993	-77.0565096	
915282216		-12.0539612	-77	053943
690200576		-12.0556022	-77.	0568546
89	-1,-1	-770517179,	-770550076,	73
<b>\</b>	o los nodos que r	•		
ID Nodo		Latitud		ngitud
2053915091		-12.0538588	-77.	0519344
2053915086		-12.0535345	-77.	0519145
915282380		-12.051382	-77	051718
1273466461		-12.0561713	-77.	0519122
915282148		-12.0552629	-77.	0518727
1273643720		-12.056533	-77.	0541081
1399063118		-12.0575632	-77.	0550076
1273816695		-12.0564542	-77.	0540417
2053915083		-12.0527982	-77.	0519001
912508058		-12.0542094	-77.	0519475
1273675457		-12.0567176	-77	053134

viernes 13 junio 2014 Page 30 of 35

ID Vehículo ID Nodo	Posición Actual	Posición Incial Latitud	Posición Final	Velocidad ongitud
1273820454	Į.	-12.0559744	-77	.0518594
1273914094	ļ.	-12.0558544	-77	.0518406
915282615		-12.0547095	-77	.0519114
915282390		-12.0531421	-77	.0519127
1840672743	3	-12.0570018	-77	.0521782
915282674		-12.0522286	-77	.0518407
90	-1,-1	-770740835,	-770741856,	37
Ruta (indicand ID Nodo	o los nodos que re	corre) : Latitud	L	ongitud
1452746825	j	-12.050627	-77	.0740854
1452746800	)	-12.049817	-77	.0741696
1452746829	)	-12.0512499	-77	.0740539
1452746857	•	-12.051858	-77	.0740835
135459147		-12.0496635	-77	.0741856
91	-1,-1	-770776534,	-770790223,	53
Ruta (indicand ID Nodo	o los nodos que re	corre) : Latitud	L	ongitud
1273780692	2	-12.057917		.0761167
1397487100	)	-12.0574872	-77	.0768364
1273453012	2	-12.0597563	-77	7.077961
316802426		-12.0599961	-77	.0792231
1355562708	3	-12.0596431	-77	.0774921
1475219044	Į.	-12.0588993	-77	7.079092
697286537		-12.0576672	-77	.0779254
697286539		-12.0570245	-77	.0780752
1273504371		-12.0572962	-77	7.076098
1355562702	2	-12.0596168	-77	.0769076
1451644581		-12.0576332	-77	.0761336
1273952174	ļ.	-12.0574289	-77	.0761084
1397486800	)	-12.0569139	-77	.0776534
1475219043	3	-12.0588584	-77	.0790223
1397487118	3	-12.0589198	-77	.0794969
1396409237	•	-12.0593722	-77	.0758504
1396409236	)	-12.0584416	-77	.0760605

viernes 13 junio 2014 Page 31 of 35

ID Vehículo 92	Posición Actual	Posición Incial -770848774,	Posición Final -770853167,	Velocidad 101
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ndo los nodos que re	•		
ID Node		Latitud	Lo	ngitud
6972910 <sup>2</sup>	16	-12.0527061	-77.0	0850562
14517264	16	-12.0514418	-77.0	0852793
14514541	12	-12.0529333	-77.0	0849882
13545913	31	-12.0513731	-77.0	0852942
14516445	16	-12.0523263	-77.0	0851331
6972910 <sup>2</sup>	15	-12.0531806	-77.0	0848774
13297945	52	-12.051254	-77.0	0853167
93	-1,-1	-770629197,	-770653130,	57
Ruta (indican	ndo los nodos que re	ecorre):		
ID Node		Latitud	Lo	ngitud
20597680	66	-12.0766065	-77.	064296
12737335	28	-12.0763141	-77.0648258	
20575394	25	-12.0775222	-77.0628797	
20575394	27	-12.0776862	-77.0629197	
12739645	65	-12.0772214	-77.0627848	
12735893	72	-12.0766075	-77.0641545	
20595835	46	-12.0763161	-77.0652785	
20585172	05	-12.076604	-77.0	0640523
20595835	44	-12.0762894	-77.	065313
12737149	74	-12.0766103	-77.0	0642366
67494193	38	-12.0766837	-77.0	0625765
20585172	09	-12.076666	-77.0	0626926
67494193	33	-12.0768691	-77.0	0626683
94	-1,-1	-770456204,	-770435798,	119
Ruta (indican	ndo los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
19430990	00	-12.0631576		0439244
19430990		-12.0647467		0452348
18565951		-12.0652554		0455743
81921096		-12.0647892		0451905
26340317		-12.0653327		0456204
24894498		-12.0627269		0435798
_ 100 1 700	- <del>-</del>	002 00	77.	

viernes 13 junio 2014 Page 32 of 35

ID Vehículo 95	Posición Actual -1,-1	Posición Incial -770729925,	Posición Final -770744567,	Velocidad 90
Ruta (indicar	ndo los nodos que re	ecorre) : Latitud	1.6	ongitud
6606592		-12.0759111		0744567
6606591		-12.0754984		0737611
18327958		-12.0751197		.073483
20541871		-12.075731		.073902
18327958		-12.074644		0730489
20541871		-12.0745674		0729925
20541871		-12.0743074		0739857
6606591		-12.0760716		0744857
4944935		-12.0761731		0741111
96	-1,-1	-770561659,	-770562266,	81
			770002200,	01
ID Node	ndo los nodos que re •	Latitud	Lo	ongitud
9152823	78	-12.0550607	-77.0562266	
9152826	13	-12.0552363	-77.0561659	
97	-1,-1	-770667291,	-770638317,	50
Ruta (indicar	ndo los nodos que re	ecorre):		
ID Node	•	Latitud	Lo	ongitud
20595834	167	-12.0739502	-77	.066601
13547553	316	-12.0738937	-77.	0667291
6704021	22	-12.0740643	-77.	0643182
20595834	169	-12.0740562	-77.	0642493
20595834	168	-12.0739622	-77.	0640226
6704021	23	-12.0738663	-77.	0638317
6703609	91	-12.0739189	-77.	0666661
98	-1,-1	-770724964,	-770728092,	79
Ruta (indicar	ndo los nodos que re o	ecorre) : Latitud	Lo	ongitud
14516445	552	-12.0545705	-77.	0724964
13964092	240	-12.0546245	-77.	0728092

viernes 13 junio 2014 Page 33 of 35

ID Vehículo 99	Posición Actual	Posición Incial -770541218,	Posición Final -770541865,	Velocidad 37
Ruta (indicand	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
140986704	0	-12.0647262	-77.0	0541865
205391540	2	-12.0647361	-77.0	0541483
205391540	7	-12.0647647	-77.0	0541218
100	-1,-1	-770713828,	-770820539,	48
Ruta (indicand	do los nodos que re	ecorre):		
ID Nodo	•	Latitud	Lo	ngitud
145274708	3	-12.0569107	-77.	071322
127348515	4	-12.0558845	-77.0	0713828
127397418	6	-12.0565858	-77.0	0713378
139640923	7	-12.0593722	-77.0	0758504
135556270	2	-12.0596168	-77.0	0769076
135614492	4	-12.0587152	-77.0	0729089
135614489	3	-12.0586172	-77.0	0728961
145274712	8	-12.0593077	-77.0	0756126
119002012	5	-12.0599058	-77.0	0780386
127347606	4	-12.0582362	-77.0	0711631
697286518	3	-12.0597564	-77.0	0773842
127393118	2	-12.0575146	-77.0	0712264
135614486	1	-12.0585874	-77.0	0728191
145274709	9	-12.0580837	-77.0	0712194
127382761	2	-12.0579143	-77.0	0712367
494615946	6	-12.0607953	-77.0	0820539
127370424	8	-12.0570834	-77.0	0713544
101	-1,-1	-770739253,	-770713188,	86
Ruta (indicand	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
127374517	1	-12.0794968	-77.0	0737657
248939199	3	-12.0809213	-77.0	0733802
639108350	)	-12.081678	-77.0	0713188
639103465	5	-12.0798793	-77.0	0757429
649997203	3	-12.0788773	-77.0	0753634
606182713	3	-12.0812914	-77.0	0723857
606937338	3	-12.0800785	-77.	075795
606937350	)	-12.0809931	-77.0	0731743
639121840	)	-12.0796598	-77.0	0738078

viernes 13 junio 2014 Page 34 of 35

ID Vehículo	Posición Actual	Posición Incial	Posición Final	Velocidad
ID Nodo		Latitud	Lo	ngitud
649997379		-12.0794544	-77.0	0738793
639123075		-12.0796124	-77.0	0739253
605674307		-12.0816248	-77.0	0714619

viernes 13 junio 2014 Page 35 of 35