Reporte de Data Histórica de Vehículos



Nombre:miprimeravez/Martes 16:00 Vel:56km/h

Hora: Sat Jun 14 21:02:44 PDT 2014

ID Vehículo	Posición Actual	Posición Incial -770692221,	Posición Final -770713512,	Velocidad 105
Ruta (indic	ando los nodos que re odo	ecorre): Latitud	Loi	ngitud
127387	' 4012	-12.0546883	-77.0	701022
139748	86596	-12.0515512	-77.0	713033
139748	36650	-12.0511083	-77.0	713512
139640	9247	-12.0546038	-77.0	0693497
127371	0518	-12.0547256	-77.0)704468
69676	1573	-12.0548235	-77.0	709495
69676	1251	-12.0530322	-77.0)711432
139640	9246	-12.0545894	-77.0	0692221
68746	0826	-12.0514001	-77.0	713196
2	-1,-1	-770710709,	-770722110,	54
	ando los nodos que re	•		
ID No		Latitud		ngitud
66066		-12.0767546		072211
205958	33578	-12.0771064	-77.0)710709
3	-1,-1	-770487385,	-770489319,	53
Ruta (indic	ando los nodos que re	ecorre):		
4	-1,-1	-770836183,	-770836889,	91
Ruta (indic	ando los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
61148		-12.0779208)836183
61148		-12.0780479)836889

sábado 14 junio 2014 Page 1 of 21

ID Vehículo 5	Posición Actual -1,-1	Posición Incial -770529611,	Posición Final -770527926,	Velocidad 107
Ruta (indical ID Nod	ndo los nodos que re •	ecorre) : Latitud	Lor	ngitud
8192113	61	-12.0630276	-77.0	528812
8192111	88	-12.0633135	-77.0	529611
8192113	64	-12.0627824	-77.0	528288
8192111	76	-12.0620739	-77.0	052799
8192112	286	-12.0616701	-77.0	527926
6	-1,-1	-770472338,	-770472338,	82

Ruta (indicando los nodos que recorre):

2058517147

7	-1,-1	-770592340,	-770590600,	78
•	cando los nodos que rec lodo	orre) : Latitud		Longitud
20585	517138	-12.0758135		-77.0593817
20585	517115	-12.0755392		-77.0593425
20585	517149	-12.0759544		-77.0592546
20585	517121	-12.0756343		-77.0593032
20585	517152	-12.0760038		-77.0592153
20585	517163	-12.0760531		-77.05906
20585	517139	-12.0758538		-77.0592957
20585	517165	-12.076055		-77.0592807
20585	517116	-12.0755465		-77.0592976
20585	517133	-12.0758007		-77.0592994
20585	517141	-12.0758867		-77.0593705
20585	517161	-12.0760367		-77.0591517
20585	517143	-12.075905		-77.0592789
20585	517166	-12.0760897		-77.059234
20585	517127	-12.075669		-77.059277
20585	517155	-12.0760074		-77.05932

sábado 14 junio 2014 Page 2 of 21

-12.0759489

-77.0593481

ID Vehículo 8	Posición Actual -1,-1	Posición Incial -770770217,	Posición Final -770774874,	Velocidad 67
Ruta (indica	indo los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
624677	458	-12.0385379	-77.	0773158
1617101	1713	-12.0369441	-77.	0774874
624882	176	-12.0417045	-77.	0770217
1842328	3250	-12.0387008	-77.	0773007
566536	022	-12.037462	-77.	0774418
1843209	9572	-12.0385815	-77.	0773118
1063807	7349	-12.0382377	-77.	0773549
1063807	7 261	-12.0379576	-77.	0773798
9	-1,-1	-770520121,	-770540321,	114
Ruta (indica	indo los nodos que re	ecorre):		
ID No	do	Latitud	Lo	ngitud
263390	428	-12.0805901	-77.	0540321
263390	542	-12.0797483	-77.	0520122
263390	541	-12.0812294	-77.	0532446
263390	310	-12.0807314	-77.	0528464
10	-1,-1	-770611641,	-770607646,	73
Ruta (indica	ındo los nodos que re do	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
674941	948	-12.0728791	-77.	0617787
1273786	3286	-12.0725766	-77.	0618255
316809	594	-12.0723526	-77.	0616642
2057539	9256	-12.0732769	-77.	0614546
2057539	9233	-12.0727795	-77.	0618079
316809	595	-12.0717787	-77	.061552
2057539	9254	-12.0732022	-77.	0618368
2057539	9261	-12.0733337	-77.	0611641
2057539	9227	-12.0726959	-77.	0618255
2055741	1654	-12.0723993	-77.	0616907
316809	596	-12.0716186	-77.	0615209
316803	098	-12.0716093	-77.	0607646

sábado 14 junio 2014 Page 3 of 21

Ruta (indicando los nodos que recorre):

12	-1,-1	-770615267,	-770642577,	113
Ruta (indicand	lo los nodos qu	e recorre):		
ID Nodo	·	Latitud		Longitud
874898558		-12.0696402		-77.0637526
874898576		-12.070025		-77.0615408
874898539		-12.0697959		-77.0642389
874898561		-12.0695404		-77.0641209
2055553900)	-12.0695715		-77.0638054
2055553948	3	-12.070214		-77.0642704
874898559		-12.0695195		-77.0638761
2055553952	2	-12.0702737		-77.0642578
874898577		-12.0699491		-77.0623616
874898547		-12.0701279		-77.0642675
874898531		-12.0694914		-77.0639602
2055553912	2	-12.069674		-77.0642105
799341011		-12.069851		-77.0615267
874898560		-12.0695072		-77.0640548
874898562		-12.0695962		-77.0641763
874898557		-12.0697172		-77.0637259
874898556		-12.0698273		-77.0637242
13	-1,-1	-770708741,	-770695173,	92
Ruta (indicand	lo los nodos qu	e recorre):		
ID Nodo		Latitud		Longitud
649996923		-12.0789879		-77.0708986
639122009		-12.077739		-77.0727082
639107216		-12.0776029		-77.0731596
2054187286	3	-12.0789249		-77.0708431
639122013		-12.0784605		-77.0702989
649996926		-12.0789614		-77.0705911
639107769		-12.0776763		-77.0695173
2059583664	1	-12.0788922		-77.0708952
649996924		-12.0789427		-77.0708774

sábado 14 junio 2014 Page 4 of 21

ID Vehículo ID Nodo	Posición Actual	Posición Incial Latitud	Posición Final	Velocidad ngitud
639118936		-12.0772	-77.0	0711032
2059583652	2	-12.0788456	-77.0	0708741
639121842		-12.0766649	-77.	072866
639121074		-12.0781366	-77.0	0713937
649996927		-12.0791584	-77.0	0699803
639108347		-12.0786128	-77.0	0698147
2054187285	5	-12.0789213	-77.0	0707354
649996925		-12.07892	-77.0	0707951
14	-1,-1	-770743394,	-770757196,	31
Ruta (indicand	o los nodos que re	ecorre):		
ID Nodo		Latitud	Lo	ngitud
2461127773	3	-12.065938	-77.0	0757847
499847010		-12.0638981	-77.0	0738221
1836204803	3	-12.0654179	-77.0	0738175
2461127774	ļ.	-12.0654453	-77.0	0757913
2461127772	2	-12.0667793	-77.0	0757393
1836204805	5	-12.0654277	-77.0	0747968
499841834		-12.0639196	-77.0	0743395
2461127771		-12.0671742	-77.0	0757197
1836204804	l .	-12.0654222	-77.0	0742914
2461127770)	-12.0664098	-77.0	0757718
15	-1,-1	-770715750,	-770707276,	67
Ruta (indicand ID Nodo	o los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
499774014		-12.0672118	-77.	071575
499788012		-12.0672021	-77.0	0707276
499774379		-12.0666946	-77.0	0715809
499788011		-12.0666735	-77.0	0707442
16	-1,-1	-770572923,	-770568142,	38
Ruta (indicand	o los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
2053915473	3	-12.0659567		0567502
1273755931		-12.0653864		0567312
1396409219		-12.0648852		0574817
2053915471		-12.0659431		0568142
1396409218		-12.065048		0573203
2053915435		-12.0652361		0570673

sábado 14 junio 2014 Page 5 of 21

ID Vehículo ID Nodo	Posición Actual	Posición Incial Latitud	Posición Final	Velocidad Longitud
1273591861		-12.0655077		-77.0564128
2053915445	5	-12.0653356		-77.0568752
2053915427	•	-12.0651394	-	-77.0572001
2053915440)	-12.0652969		-77.0569713
1399063267	•	-12.0647645		77.0573785
2053915398	3	-12.0646368		77.0572923
1399063356	3	-12.0660185		77.0566227
17	-1,-1	-770690570,	-770740854,	51
Ruta (indicand	o los nodos que re	corre):		
ID Nodo		Latitud		Longitud
1396409223	3	-12.0574695	-	-77.0716708
1273818544	ļ	-12.057449		-77.069633
1452746857	,	-12.051858	-	77.0740835
1273598856	3	-12.0567167	-	77.0751346
1452746829)	-12.0512499	-	77.0740539
1396409225	;	-12.0571461	-	77.0753047
1452747066	3	-12.055402		-77.0753243
1452747061		-12.0549707		-77.075164
1396409224	l .	-12.0573491		77.0745895
1273845514	l.	-12.0555889		-77.0747546
1452746825	5	-12.050627	-	-77.0740854
1273931182	2	-12.0575146		77.0712264
1273972896	3	-12.057346		-77.069057
1452746955	5	-12.0527891	-	-77.0743825
1273866675	5	-12.057527		-77.070092
1273753480)	-12.0573488	-	-77.0734553
1396409222	2	-12.0575418		-77.0705805
18	-1,-1	-770699592,	-770695454,	117
Ruta (indicand ID Nodo	o los nodos que re	corre): Latitud		Longitud
1832795792	2	-12.0661827	-	77.0699427
2000853393	}	-12.0659394	-	77.0699608
1832795790)	-12.0661824	-	77.0695454
2000853411		-12.0657523	-	77.0699592

sábado 14 junio 2014 Page 6 of 21

ID Vehículo Posición Actual Posición Incial Posición Final Velocidad 19 -1,-1 -770476105, -770490365, 48

Ruta (indicando los nodos que recorre):

20	-1,-1	-770887216,	-770958905,	86
Ruta (indica	ando los nodos que r	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Longitud
		Latitud		Longitud
589642		-12.0770758		-77.0938638
2166222		-12.076123		-77.0958905
1181353		-12.0772895		-77.0934142
301455	193	-12.0774731		-77.0929545
592287	545	-12.0769631		-77.094104
607236	517	-12.0779765		-77.0889982
1273624	1890	-12.0779736		-77.08923
301455	191	-12.0777071		-77.0922573
301455	189	-12.0779515		-77.0903282
611484	206	-12.0779914		-77.0886384
1181353	3075	-12.0780708		-77.0887216
607236	164	-12.0779808		-77.0887874
592287	531	-12.0779246		-77.0906961
301455	190	-12.0778531		-77.0915457
301455	192	-12.077587		-77.0926558
746787	190	-12.0765953		-77.0948879
317337	878	-12.0773419		-77.0933039
21	-1,-1	-770875232,	-770875232,	42
•	ando los nodos que r	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ID No		Latitud		Longitud
746787	336	-12.0711512		-77.0875232
746787	335	-12.0713505		-77.0875232
22	-1,-1	-770842959,	-770843898,	108
Ruta (indica	ando los nodos que r	ecorre):		
ID No	do	Latitud		Longitud
317338	064	-12.0763517		-77.0843898
2114005	5516	-12.0759624		-77.0842959

sábado 14 junio 2014 Page 7 of 21

ID Vehículo	Posición Actual	Posición Incial -770823338,	Posición Final -770824028,	Velocidad 85
	do los nodos que r	•	_	
ID Nodo		Latitud		ngitud
194347190		-12.0719525		0823338
194347192	25	-12.0721989	-77.0	0824028
24	-1,-1	-770673337,	-770627113,	101
Ruta (indicand	do los nodos que r	ecorre) : Latitud	Lou	agitud
63834623		-12.0806882		ngitud 1641557
63907342		-12.0804697)671252
205958375		-12.0802083		0661845
63834616		-12.0802693		0660269
63908559		-12.0802383		0661049
63835066		-12.0805323		0649041
205851729		-12.0805051		0650304
63907342		-12.080996		0669222
63835110		-12.0806364		0634536
205958375		-12.0802938		0659563
63835248		-12.0812059		0627113
205851729	99	-12.0807543	-77.0	0640552
63907342	6	-12.0819659	-77.0	0673337
205851731	13	-12.0816755	-77.0	0672136
63835109	9	-12.0809956	-77.0	0637495
50369308	4	-12.0803901	-77.	065565
63907342	9	-12.0800785	-77.0	0665293
25	-1,-1	-770640394,	-770589442,	74
Ruta (indicand	do los nodos que r	ecorre):		
ID Nodo		Latitud	Lo	ngitud
63836314	1	-12.0787304	-77.0	0622849
87494939	2	-12.0787607	-77.0)589443
638350509	9	-12.0803961	-77.0	0637547
67494337	5	-12.0784352	-77.0	0593304
205851729	90	-12.0803042		0638912
205753942		-12.0775811		0617426
63835040	8	-12.0800766	-77.	063005
67494411		-12.0780419		0604138
63835110	0	-12.0806364	-77.0	0634536

sábado 14 junio 2014 Page 8 of 21

ID Vehículo ID Nodo	Posición Actual	Posición Incial Latitud	Posición Final	Velocidad Longitud
638351102		-12.0792685	-	77.0625655
638359533		-12.0781614	-	77.0619969
674943374		-12.0778246	-	77.0610411
638353379		-12.0802364		-77.063137
2058517277	,	-12.0799711	-	77.0629329
2058517286	3	-12.0802163	-	77.0640394
2057539430)	-12.0783786	-	77.0594246
638351101		-12.0796522	-	77.0627681
26	-1,-1	-770665201,	-770700154,	67
Ruta (indicand	o los nodos que re	corre): Latitud		Longitud
494600122		-12.062035	-	77.0683894
1273508663	3	-12.062268		77.0655983
1273539154		-12.0616837		77.0660792
499719145		-12.0620956	-	77.0666653
1273985480)	-12.0617977		-77.065489
1832795708	3	-12.0623305	-	77.0692898
1836242402	2	-12.0621848	-	77.0689319
499717871		-12.061616	-	77.0665201
1832795699)	-12.0622043	-	77.0689944
1832795693	3	-12.0620859	-	77.0686144
494600123		-12.0621098	-	77.0665696
1355562691		-12.0624777	-	77.0695775
1836242417	,	-12.0628733	-	77.0700154
1832795689)	-12.0619743	-	77.0677988
1832795691		-12.0619935	-	77.0680471
499722933		-12.0620163	-	77.0671473
1355562704	Į.	-12.0619824	-	77.0675508
27	-1,-1	-770480139,	-770473705,	112
Ruta (indicand ID Nodo	o los nodos que re	corre) : Latitud		Longitud
2060102872	2	-12.077217	-	77.0462202
263395067		-12.0762883	-	77.0460435
263394500		-12.0770646	-	77.0460461
263392918		-12.0785859	-	77.0473705
263395372		-12.076362	-	77.0477934

sábado 14 junio 2014 Page 9 of 21

ID Vehículo ID Nodo	Posición Actual	Posición Incial Latitud	Posición Final	Velocidad ongitud
263395066		-12.0776136	-77	.0465616
2068555316		-12.0763608	-77	.0479062
263395373		-12.0763319	-77	.0469061
263390889		-12.0763383	-77	.0480139
28	-1,-1	-770562995,	-770565288,	90
Ruta (indicand ID Nodo	o los nodos que r	ecorre) : Latitud	L	ongitud
1399076983		-12.0718509	-77	.0565288
1399076970	1	-12.0718641	-77	.0562995
29	-1,-1	-770757616,	-770777502,	96
	o los nodos que r			- n- n: 4 d
ID Nodo		Latitud		ongitud
660656187		-12.0713029		.0740051
2054187129		-12.0713272		.0757616
1451644708		-12.0703372		.0778264 .0766708
1273689014 2054187126		-12.0706154 -12.0708335		.0756855
316803312		-12.0703697		.0777573
316802234		-12.0691491		.0777502
1451644706	;	-12.0702659		.0778951
874898847		-12.0709063		.0753289
874898858		-12.0704749		.0772694
316802233		-12.0699654		.0778324
1273964255	; ;	-12.0711069	-77	.0748706
316803311		-12.0711439	-77	.0742651
2054187128		-12.0712034	-77	.0739874
2054187127		-12.0709215	-77	.0757005
2054187125	i e	-12.0708238	-77	.0757291
874898938		-12.0710169	-77	.0748086
30	-1,-1	-770748311,	-770740177,	83
Ruta (indicand ID Nodo	o los nodos que r	ecorre) : Latitud	L	ongitud
660658768		-12.0752695	-77	.0748311
660658766		-12.074173	-77	.0746088
2054187179		-12.0749969	-77	.0748372
660660077		-12.0738506	-77	.0740178

sábado 14 junio 2014 Page 10 of 21

ID Vehículo ID Nodo	Posición Actual	Posición Incial Latitud	Posición Final	Velocidad ongitud
660658765		-12.0747901	-77.	0747813
660658764		-12.0751305	-77.	0748474
660658466	i	-12.0743072	-77.	0741564
31	-1,-1	-770604862,	-770590300,	32
Ruta (indicand	lo los nodos que r	ecorre) : Latitud	Lo	ongitud
799340905		-12.0719169	-77.	0588859
316803295		-12.0717462	-77	7.05903
874949943		-12.0734064	-77.	0590968
2057539274	4	-12.0734708	-77.	0604862
799340906		-12.0717974	-77.	0588838
127375059	5	-12.0728885	-77.	0589211
874949781		-12.0731464	-77.	0604162
674944534		-12.0718689	-77.	0590405
874949815		-12.0732485	-77.	0599091
135475533	1	-12.0734307	-77.	0589415
316803100		-12.0717462	-77.	0595894
32	-1,-1	-770586714,	-770592032,	84
Ruta (indicand	lo los nodos que r	ecorre) : Latitud	Lo	ongitud
874949218		-12.0760976		0586714
874949223		-12.0760121	-77.	0591427
2057539418	3	-12.0759748	-77.	0592033
33	-1,-1	-770811545,	-770811545,	67
Ruta (indicand	lo los nodos que r	ecorre):		
34	-1,-1	-770805694,	-770787551,	46
Ruta (indicand ID Nodo	lo los nodos que r	ecorre) : Latitud	Lo	ongitud
1728600474	4	-12.0551838	-77.	0805694
1728600472	2	-12.0547069	-77.	0802654
1451644523	3	-12.0526904	-77.	0803293
145164451	1	-12.0522063	-77.	0800292
1451644498	3	-12.0517644	-77.	0797117

sábado 14 junio 2014 Page 11 of 21

ID Vehículo ID Nodo	Posición Actual	Posición Incial Latitud	Posición Final	Velocidad ngitud
1452747052	2	-12.0540162	-77.0	812016
1451644532	2	-12.0531523	-77	.08063
1728600469	9	-12.0523413	-77.0	787551
1451644547	7	-12.0541173	-77.0	0812685
1451644539	9	-12.0536182	-77.0	809383
35	-1,-1	-770452050,	-770443052,	74
Ruta (indicand	lo los nodos que r	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
2054081531	I	-12.0600968)446119
2054081523	3	-12.059865	-77.0)443052
2054081543	3	-12.0605455	-77.	044983
2054081535	5	-12.0602111	-77.0)444336
2054081539)	-12.0603512	-77.	045205
36	-1,-1	-770678147,	-770677249,	95
Ruta (indicand	lo los nodos que r	ecorre):	Lo	ngitud
2055553908	3	-12.0696423)678147
2055553914		-12.0696967		0677249
37	-1,-1	-770577726,	-770572168,	93
Ruta (indicand	lo los nodos que r	ecorre) :		
38	-1,-1	-770532053,	-770529633,	113
Ruta (indicand	lo los nodos que r	ecorre):		
39	-1,-1	-770792230,	-770785840,	97
Ruta (indicand	lo los nodos que r	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
589642608		-12.0748509	-77.0795825	
1570766713	3	-12.0742559	-77.0	790507
316802226		-12.0736062	-77.	078584
316802224		-12.0745774	-77.0	793527

sábado 14 junio 2014 Page 12 of 21

ID Vehículo ID Nodo	Posición Actual	Posición Incial Latitud	Posición Final Lon	Velocidad gitud
316802225		-12.0740486	-77.07	788721
494493560		-12.0749376	-77.0	79223
40	-1,-1	-770595020,	-770622788,	41
Ruta (indicando	o los nodos que r	ecorre) : Latitud	Lon	gitud
1273898019		-12.0624993		613219
1273677500		-12.062043	-77.0	61912
2475239591		-12.0620343	-77.00	611624
1273980717		-12.06067	-77.0	59502
1396409196		-12.0603722	-77.06	603622
1396409189		-12.0604107	-77.00	606423
1273982535		-12.0618518	-77.00	611023
1396409201		-12.0612205	-77.06	622788
1273714420		-12.061598	-77.0	62469
41	-1,-1	-770557034,	-770607294,	32
Ruta (indicando	o los nodos que r	ecorre) : Latitud	Lon	gitud
2057539436		-12.0786453		567887
2055741712		-12.0825571		600072
316803105		-12.0750913		539616
1943098873		-12.0814007	-77.09	590607
2489449878		-12.0751746	-77.09	539326
2055741701		-12.0790711	-77.05	571394
2055741692		-12.0770165	-77.05	554462
1943098932		-12.0760433	-77.05	546396
817655057		-12.074332	-77.0	54953
2022120386		-12.0806021	-77.0	58404
1943098901		-12.0779479	-77.08	562141
2055741674		-12.0750666	-77.09	540114
2489449882		-12.0751499	-77.09	540091
1943098909		-12.0834156	-77.06	607295
799373528		-12.0737168	-77.05	557034
2489449868		-12.0825728	-77.06	600204
1943098993		-12.0805428	-77.05	583556

sábado 14 junio 2014 Page 13 of 21

ID Vehículo	Posición Actual -1,-1	Posición Incial -770596835,	Posición Final -770603007,	Velocidad 76
Ruta (indicar	ndo los nodos que re	ecorre):		
ID Node		Latitud	Lo	ngitud
79934092	28	-12.0687052	-77.0	0596835
20557413	352	-12.0685253	-77.0	0598237
20557413	305	-12.068068	-77.0	0603007
20557413	358	-12.0686241	-77.0	0597452
79934093	30	-12.0682446	-77.0	0601036
20557413	335	-12.0683772	-77.0	0599678
43	-1,-1	-770538139,	-770538933,	94
•	ndo los nodos que re	•		
ID Node		Latitud		ngitud
20601029		-12.0828679		0538933
26338823		-12.0825344		0538139
26338823		-12.0827106		0538452
44	-1,-1	-770591213,	-770590727,	62
Ruta (Indicar ID Node	ndo los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
13990633		-12.0643312		0591213
20539153		-12.0642496		0590727
		,_,,_,,_,,		
45	-1,-1	-770820539,	-770883212,	48
	ndo los nodos que re	•		
ID Node		Latitud		ngitud
19094714		-12.0613555		0861766
19079115		-12.0613425		0860604
14516446		-12.0615724		0883244
19079115		-12.0613185		0858602
19079115		-12.0614309		0868032
49461594	46	-12.0607953	-77.0	0820539
49461594	48	-12.0612742	-77.0	0856299
14516446	885	-12.0616375	-77.0	0883212
46	-1,-1	-770558257,	-770554273,	88
	ndo los nodos que re	•		
ID Node		Latitud		ngitud
20585171		-12.0746882		0559265
20557416		-12.0749826		0554273
87494929	93	-12.0741905	-77.0	0558257

sábado 14 junio 2014 Page 14 of 21

ID Vehículo ID Nodo	Posición Actual	Posición Incial Latitud	Posición Final	Velocidad engitud
2055741666		-12.0748418	-77.0559576	
2055741667		-12.0749259	-77.	0555582
2055741668		-12.0749405	-77.	0555021
47	-1,-1	-770808261,	-770807636,	97
Ruta (indicande	o los nodos que re	ecorre):		
ID Nodo		Latitud	Lo	ongitud
1273689111		-12.0771105	-77.	0807636
649999455		-12.0770834	-77.	0808261
48	-1,-1	-770677988,	-770689943,	40
•	o los nodos que re	•		
ID Nodo		Latitud		ngitud
1832795693		-12.0620859	-77.0686144	
1832795699		-12.0622043	-77.0689944	
1832795689		-12.0619743	-77.0677988	
1832795691		-12.0619935	-77.0680471	
1836242402		-12.0621848	-77.0689319	
494600122		-12.062035	-77.	0683894
49	-1,-1	-770887357,	-770886636,	80
Ruta (indicando ID Nodo	o los nodos que r	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
1451644650		-12.0610275	-77.	0886636
1909464737		-12.0609989	-77	.088898
1451644647		-12.0608982	-77.	0889005
1843191308		-12.060906	-77.	0890061
1909464736		-12.0609572	-77.	0889983
1909464745		-12.061084	-77.	0887357
50	-1,-1	-770578869,	-770571276,	108
Ruta (indicando ID Nodo	o los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ongitud
2057539220		-12.0725865	-77.	0571276
2057539216		-12.0721744	-77.0578869	
2057539217		-12.0722005	-77.	0578993

sábado 14 junio 2014 Page 15 of 21

ID Vehículo 51	Posición Actual -1,-1	Posición Incial -770651597,	Posición Final -770652784,	Velocidad 45
	ndo los nodos que re	ecorre):		
ID Node		Latitud	Lo	ngitud
20585172		-12.0793413		0651597
20585172	72	-12.0798443	-77.0)652784
52	-1,-1	-770824997,	-770853167,	35
Ruta (indican ID Node	ido los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
6972910	11	-12.0543117	-77.0)835865
14517264	16	-12.0514418	-77.0)852793
69729101	14	-12.0535399	-77.0)846255
69729101	15	-12.0531806	-77.0)848774
14514541	23	-12.0537399	-77.0)844446
14516445	16	-12.0523263	-77.0	0851331
13297945	52	-12.051254	-77.0	0853167
14514541	14	-12.0533929	-77	.08474
17285983	57	-12.0539558	-77.0)841461
14514541	12	-12.0529333	-77.0)849882
6972910 ²	16	-12.0527061	-77.0)850562
6972910 ⁻	12	-12.0540439	-77.0)840106
17285983	89	-12.0549765	-77.0)824998
18423066	90	-12.0541566	-77.0)838327
13545913	31	-12.0513731	-77.0)852942
69729101	10	-12.0546313	-77.0)830563
69729101	13	-12.0539202	-77.0)842078
53	-1,-1	-770780335,	-770867406,	95
	ido los nodos que re	•		
ID Node		Latitud		ngitud
49449357		-12.0746619)829681
20541871		-12.0753083		779125
31733796		-12.074331)848837
58964256		-12.0748138		798206
65000084		-12.0750523)786886
31733806		-12.0745723)838139
65180769		-12.0747494		0790225
20541871		-12.0752843		7780335
20541871	02	-12.0752152	-//.()778944

sábado 14 junio 2014 Page 16 of 21

ID Vehículo ID Nodo	Posición Actual	Posición Incial Latitud	Posición Final	Velocidad ngitud
1273532480)	-12.074792	-77.	080418
589642608		-12.0748509	-77.0	795825
317337957		-12.0735879	-77.0	0869982
2722622167	,	-12.0748083	-77.0	799701
317337742		-12.072992	-77.0	0867407
317337956		-12.0737222	-77.0)870239
650005713		-12.0741638	-77.0	0856239
494493560		-12.0749376	-77.	079223
54	-1,-1	-770730075,	-770737780,	95
Ruta (indicand ID Nodo	o los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
494600119		-12.065616	-77.0)724823
499796410		-12.0647008	-77.0)723681
1836213611		-12.0652112	-77.0	728071
1836213612	2	-12.0653451	-77.0	730075
1836213610)	-12.065026	-77.0	719829
1355562692	2	-12.0659311	-77.0730991	
494600141		-12.0660213	-77.0736496	
1355562710)	-12.0660022	-77.0733698	
1355562676	3	-12.065798	-77.0	727835
494600082		-12.0660371	-77.	073778
55	-1,-1	-770576691,	-770585094,	52
	o los nodos que re	•		
ID Nodo		Latitud		ngitud
2055741233		-12.0674826		0581026
1842306696		-12.0675157)576691
1273650361		-12.0671923		0586305
2055741198		-12.0670272	-77.057464	
2055741178		-12.0669041	-77.0574797	
2055741205		-12.0671758	-77.0585094	
799340838		-12.0674404		0581046
1842306694		-12.0675242		0581075
1273607350	J	-12.0670632)586586
799340840		-12.0671221	-//.()581481

sábado 14 junio 2014 Page 17 of 21

ID Vehículo 56	Posición Actual	Posición Incial -770889523,	Posición Final -770885854,	Velocidad 37
Ruta (indicand	lo los nodos que r	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
1909464611	1	-12.0573184	-77.0	0888986
1451644584	4	-12.0577991	-77.0	0888649
1909464623	3	-12.0577209	-77.0	0888412
1451644578	3	-12.0575461	-77.0	0888784
1451644575	5	-12.0567285	-77.0	0885854
1451644576	3	-12.057243	-77.0	0888611
1909464613	3	-12.0574635	-77.0	0889065
1451644590)	-12.0581435	-77.0	0889523
1451644583	3	-12.0576496	-77.0	0888472
1451644577	7	-12.05739	-77.0	0889153
57	-1,-1	-770568546,	-770525809,	60
	lo los nodos que r	•		
ID Nodo		Latitud		ngitud
2053915158		-12.0553528		0573383
915282255		-12.0533948		0536615
915282216		-12.0539612		053943
915282630		-12.0529588		0534411
1356144883		-12.0554498	-77.0573969	
690200576		-12.0556022	-77.0	0568546
912507981		-12.0544227	-77.0	0546804
915282705		-12.0545092	-77.0	0557957
1356144867	7	-12.0546148	-77.0	0568085
912508042		-12.0545573	-77.0	0562532
915282667		-12.0512369	-77.0	0525809
915282318		-12.0530972	-77.0	0535117
915282374		-12.0544634	-77.0	0552624
915282159		-12.0521776	-77.0	0530519
912508005		-12.0543981	-77.0	0541603
58	-1,-1	-770881079,	-770870242,	94
Ruta (indicand	lo los nodos que r	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
317337731		-12.0729649		0870242
1834912735	5	-12.0724698		0881079
1007012700	•	12.0127000	77.	

sábado 14 junio 2014 Page 18 of 21

ID Vehículo 59	Posición Actual	Posición Incial -770762403,	Posición Final -770731347,	Velocidad 118	
	Ruta (indicando los nodos que recorre) :				
ID Nodo	70	Latitud		ngitud	
205418717		-12.07419		0728376	
66066007		-12.0738506		0740178 0730489	
183279585		-12.074644			
205418717		-12.0743564		0728859	
205418717		-12.0745674		0729925	
183279584		-12.0744845		0729457	
205418717		-12.0745972		0731347	
205418715		-12.0732733		0760158	
205418717		-12.0744892		0761888	
660661108		-12.0739817		0735598	
205418716		-12.0737305		0760857	
66066113		-12.0736881	-77.0745486		
660658282		-12.0744791		0762403	
205418716		-12.073551		0750336	
60	-1,-1	-770762203,	-770756694,	114	
Ruta (indicand ID Nodo	do los nodos que r	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud	
183620482) <i>A</i>	-12.0673459		0762062	
183620482		-12.0674691		0756694	
49535120		-12.0676076		0750094	
183620481		-12.066902		0761312	
61	-1,-1	-770552630,	-77. -770558030,	76	
			-110336030,	70	
ID Nodo	do los nodos que r	Latitud	Lo	ngitud	
127362200	9	-12.0643119	-77	.055924	
139906341	0	-12.0654973	-77.0556701		
127392814	17	-12.0643664	-77.0557672		
139906340)2	-12.0649291	-77.	0561685	
127369028	32	-12.0653042	-77.0561624		
127365114	18	-12.0658396	-77	.055803	
127380157	7 1	-12.0652522	-77	.056303	
127382417	71	-12.0645079	-77	.055263	

sábado 14 junio 2014 Page 19 of 21

ID Vehículo	Posición Actual -1,-1	Posición Incial -770724048,	Posición Final -770745993,	Velocidad 109
Ruta (indicand ID Nodo	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
183279572	3	-12.062688	-77.	0744165
183624723	3	-12.0622082	-77.	0737149
183624723	5	-12.0623693	-77.	0724048
494746434	ļ	-12.0626934	-77.	0746537
494746316	3	-12.0627083	-77.	0737747
494746363	3	-12.0622189	-77.	0750667
163414253	1	-12.0617062	-77.	0751895
494379560)	-12.0627415	-77.	0750038
216615414	2	-12.0626384	-77.	0749842
494746306	3	-12.060828	-77.	0753945
162473579	6	-12.0610992	-77.	0745993
63	-1,-1	-770671704,	-770702112,	66
	do los nodos que re	•		
ID Nodo		Latitud		ongitud
205958358		-12.0771769		0673468
660666748		-12.0771021		0671704
660663941		-12.077279		0704923
639122018		-12.077678		0712529
639122011		-12.0779726	-77 .	0702416
660667858		-12.0775835		0694883
660666749		-12.0771127		0672519
2059583578		-12.0771064		0710709
660666755		-12.0781394		0676679
205958358		-12.0772286		0673759
660666753		-12.0771425		0673036
639118936		-12.0772		0711032
660666740)	-12.0775364	-77.	0674825
205418725	5	-12.0780032	-77.	0702112
64	-1,-1	-770432274,	-770430601,	102
Ruta (indicand	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
206250850	0	-12.0675839	-77.	0430601
206250849	8	-12.0674465	-77.	0431044
206250849	6	-12.0673627	-77.	0431352
206250849	4	-12.0672855	-77.	0431725

sábado 14 junio 2014 Page 20 of 21

ID Vehículo ID Nodo 206250849	Posición Actual	Posición Incial Latitud -12.0672039		Velocidad ngitud 0432274
65	-1,-1	-770638629,	-770639602,	64
Ruta (indicand	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
874898557	,	-12.0697172	-77.0	0637259
874898554	ļ.	-12.0702888	-77.0	0637796
874898559)	-12.0695195	-77.0	0638761
205555395	8	-12.0703984	-77.0	0638629
874898556	5	-12.0698273	-77.0	0637242
874898553	3	-12.0703534	-77.0	0638152
874898558	3	-12.0696402	-77.0	0637526
205555395	0	-12.0702281	-77.0	0637605
874898531		-12.0694914	-77.0	0639602
205555390	0	-12.0695715	-77.0	0638054
874898555	5	-12.0701664	-77.0	0637491
66	-1,-1	-770786719,	-770763590,	81
Ruta (indicand ID Nodo	do los nodos que re	ecorre) : Latitud	Lo	ngitud
494631995	5	-12.0601902	-77.0	0783846
216614796	3	-12.0614967	-77.	076359
494746337	,	-12.060994	-77.0	0764704
140988516	7	-12.0610695	-77.0	0772102
140988516	5	-12.0600118	-77.0	0774827
145145467	2	-12.0603104	-77.0	0785004

-12.0605728

-77.0786719

sábado 14 junio 2014 Page 21 of 21

1832795678