

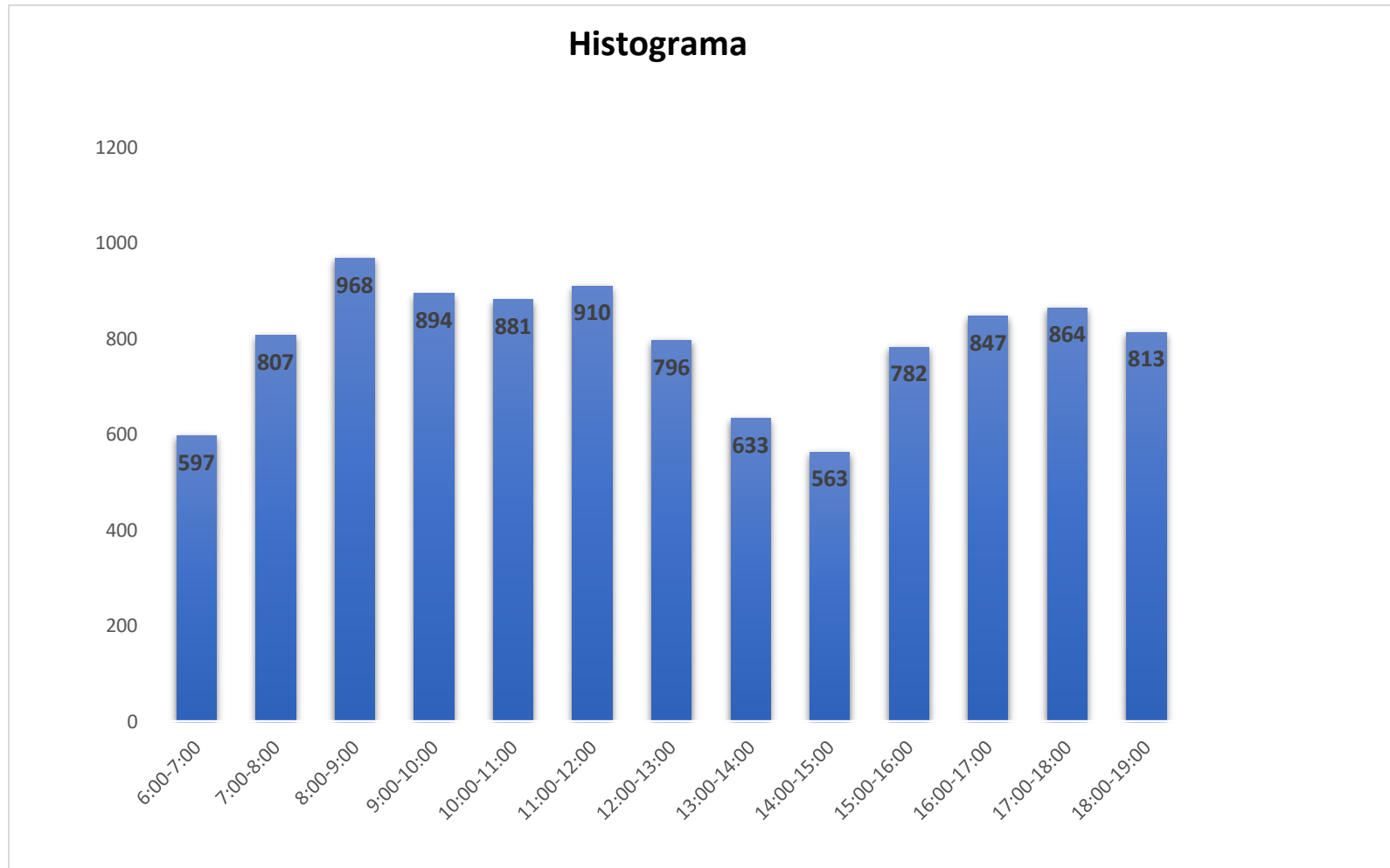
# **ANEXOS**

## **ANEXOS DE TABLAS**

**Lunes 12 de abril**

Av. Circunvalación – Av. Sgto. Froilán Tejerina

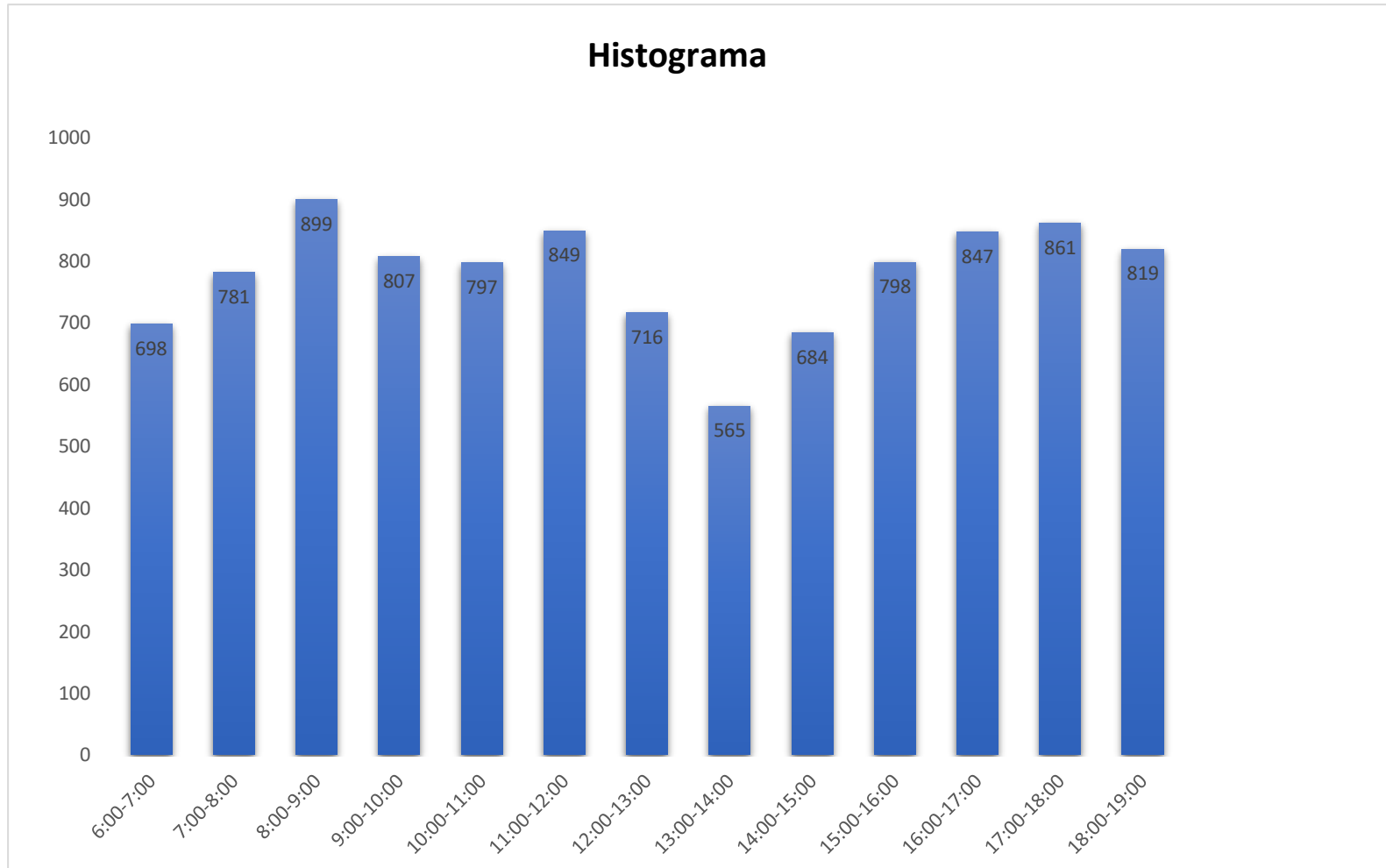
Sentido: Retorno ( → )



## Miércoles 14 de abril

Avenida Circunvalación - Avenida Colón

Sentido: Ida ( ← )



## DETERMINACIÓN DE LA VELOCIDAD DE PUNTO

Primera semana

Martes 27 de abril (Retorno)

**Av. Circunvalación / Av. Sgto. Froilán Tejerina**

*8:00 - 9:00 am*

*11:00 - 12:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
2	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
3	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
4	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
5	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
6	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
7	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
8	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
9	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
10	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
11	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
12	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
13	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
14	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
15	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
16	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
17	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
18	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
19	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
20	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
21	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
22	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
23	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
24	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
25	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
26	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
27	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
28	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
29	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
30	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
31	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
32	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>24.30</b>
Desviación Estándar:					<b>4.67</b>

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
2	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
3	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
4	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
5	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
6	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
7	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
8	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
9	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
10	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
11	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
12	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
13	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
14	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
15	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
16	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
17	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
18	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
19	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
20	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
21	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
22	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
23	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
24	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
25	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
26	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
27	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
28	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
29	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
30	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
31	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
32	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>23.90</b>
Desviación Estándar:					<b>2.70</b>

## Av. Circunvalación / C. Luis Campero

**17:00 - 18:00 pm**

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
2	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
3	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
4	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
5	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
6	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
7	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
8	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
9	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
10	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
11	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
12	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
13	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
14	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
15	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
16	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
17	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
18	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
19	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
20	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
21	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
22	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
23	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
24	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
25	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
26	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
27	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
28	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
29	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
30	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
31	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
32	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>24.13</b>
Desviación Estándar:					<b>2.65</b>

**8:00 - 9:00 am**

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
2	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
3	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
6	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
7	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
8	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
9	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
10	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
11	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
12	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
13	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
14	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
15	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
16	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
17	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
18	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
19	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
20	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
21	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
22	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
23	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
24	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
25	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
26	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
27	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
28	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
29	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
30	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
31	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
32	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>30.18</b>
Desviación Estándar:					<b>4.92</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
2	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
3	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
4	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
5	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
6	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
7	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
8	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
9	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
10	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
11	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
12	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
13	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
14	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
15	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
16	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
17	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
18	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
19	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
20	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
21	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
22	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
23	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
24	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
25	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
26	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
27	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
28	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
29	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
30	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
31	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
32	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>29.23</b>
Desviación Estándar:					<b>4.09</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
2	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
3	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
4	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
5	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
6	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
7	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
8	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
9	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
14	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
15	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
16	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
17	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
18	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
19	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
20	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
21	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
22	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
23	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
24	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
25	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
26	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
27	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
28	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
29	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
30	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
31	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
32	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>28.23</b>
Desviación Estándar:					<b>4.87</b>

## Av. Circunvalación / C. Ernesto Siles

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
2	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
3	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
4	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
5	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
6	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
7	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
8	9.3	0.0258	50	0.05	1.94
9	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
10	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
11	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
12	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
13	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
14	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
15	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
16	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
17	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
18	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
19	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
20	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
21	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
22	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
23	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
24	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
25	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
26	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
27	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
28	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
29	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
30	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
31	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
32	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>28.30</b>
Desviación Estándar:					<b>6.55</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
2	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
3	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
4	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
5	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
6	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
7	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
8	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
9	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
10	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
11	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
12	12.9	0.0036	50	0.05	13.95
13	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
14	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
15	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
16	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
17	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
18	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
19	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
20	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
21	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
22	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
23	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
24	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
25	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
26	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
27	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
28	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
29	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
30	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
31	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
32	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>33.03</b>
Desviación Estándar:					<b>5.49</b>



## Av. Circunvalación / C. Ballivián

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
2	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
3	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
4	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
5	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
6	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
7	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
8	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
9	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
10	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
11	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
12	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
13	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
14	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
15	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
16	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
17	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
18	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
19	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
20	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
21	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
22	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
23	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
24	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
25	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
26	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
27	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
28	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
29	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
30	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
31	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
32	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>38.12</b>
Desviación Estándar:					<b>5.18</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
2	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
3	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
4	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
5	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
6	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
7	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
8	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
9	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
10	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
11	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
12	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
13	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
14	3.2	0.0009	50	0.05	56.25
15	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
16	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
17	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
18	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
19	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
20	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
21	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
22	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
23	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
24	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
25	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
26	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
27	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
28	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
29	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
30	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
31	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
32	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>39.33</b>
Desviación Estándar:					<b>7.48</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
2	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
3	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
4	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
5	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
6	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
7	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
8	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
9	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
10	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
11	3.2	0.0009	50	0.05	56.25
12	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
13	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
14	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
15	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
16	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
17	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
18	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
19	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
20	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
21	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
22	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
23	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
24	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
25	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
26	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
27	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
28	3.0	0.0008	50	0.05	60.00
29	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
30	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
31	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
32	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>41.64</b>
Desviación Estándar:					<b>8.49</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
2	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
3	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
4	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
5	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
6	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
7	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
8	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
9	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
10	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
11	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
12	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
13	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
14	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
15	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
16	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
17	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
18	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
19	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
20	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
21	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
22	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
23	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
24	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
25	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
26	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
27	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
28	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
29	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
30	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
31	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
32	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>39.58</b>
Desviación Estándar:					<b>8.02</b>

## Av. Circunvalación / Av. Mejillones

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
2	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
3	12.2	0.0034	50	0.05	14.75
4	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
5	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
6	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
7	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
8	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
9	11.5	0.0032	50	0.05	15.65
10	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
11	11.9	0.0033	50	0.05	15.13
12	12.4	0.0034	50	0.05	14.52
13	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
14	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
15	14.8	0.0041	50	0.05	12.16
16	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
17	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
18	19.4	0.0054	50	0.05	9.28
19	19.5	0.0054	50	0.05	9.23
20	20.2	0.0056	50	0.05	8.91
21	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
22	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
23	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
24	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
25	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
26	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
27	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
28	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
29	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
30	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
31	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
32	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>20.36</b>
Desviación Estándar:					<b>6.36</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
2	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
3	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
4	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
5	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
6	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
7	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
8	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
9	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
10	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
11	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
12	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
13	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
14	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
15	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
16	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
17	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
18	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
19	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
20	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
21	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
22	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
23	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
24	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
25	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
26	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
27	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
28	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
29	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
30	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
31	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
32	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>28.99</b>
Desviación Estándar:					<b>5.96</b>

## Av. Circunvalación / C. 12 de octubre

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
2	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
3	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
4	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
5	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
6	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
7	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
8	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
9	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
10	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
11	15.9	0.0044	50	0.05	11.32
12	12.1	0.0034	50	0.05	14.88
13	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
14	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
15	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
16	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
17	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
18	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
19	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
20	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
21	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
22	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
23	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
24	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
25	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
26	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
27	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
28	9	0.0025	50	0.05	20.00
29	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
30	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
31	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
32	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>26.24</b>
Desviación Estándar:					<b>6.79</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
2	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
3	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
4	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
5	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
6	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
7	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
8	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
9	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
10	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
11	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
12	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
13	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
14	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
15	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
16	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
17	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
18	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
19	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
20	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
21	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
22	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
23	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
24	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
25	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
26	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
27	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
28	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
29	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
30	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
31	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
32	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>25.91</b>
Desviación Estándar:					<b>5.47</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	11.8	0.0033	50	0.05	15.25
2	11.7	0.0033	50	0.05	15.38
3	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
4	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
5	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
6	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
7	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
8	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
9	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
10	11.4	0.0032	50	0.05	15.79
11	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
12	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
13	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
14	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
15	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
16	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
17	16.6	0.0046	50	0.05	10.84
18	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
19	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
20	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
21	11.4	0.0032	50	0.05	15.79
22	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
23	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
24	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
25	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
26	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
27	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
28	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
29	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
30	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
31	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
32	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>22.40</b>
Desviación Estándar:					<b>5.36</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
2	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
3	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
4	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
5	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
6	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
7	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
8	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
9	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
10	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
11	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
12	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
13	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
14	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
15	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
16	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
17	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
18	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
19	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
20	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
21	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
22	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
23	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
24	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
25	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
26	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
27	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
28	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
29	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
30	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
31	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
32	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>24.95</b>
Desviación Estándar:					<b>5.36</b>

## Av. Circunvalación / C. General Trigo

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
2	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
3	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
4	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
5	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
6	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
7	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
8	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
9	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
10	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
11	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
12	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
13	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
14	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
15	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
16	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
17	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
18	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
19	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
20	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
21	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
22	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
23	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
24	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
25	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
26	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
27	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
28	11.6	0.0032	50	0.05	15.52
29	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
30	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
31	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
32	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>24.86</b>
Desviación Estándar:					<b>5.37</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
2	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
3	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
4	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
5	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
6	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
7	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
8	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
9	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
10	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
11	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
12	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
13	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
14	13.5	0.0038	50	0.05	13.33
15	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
16	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
17	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
18	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
19	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
20	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
21	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
22	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
23	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
24	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
25	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
26	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
27	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
28	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
29	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
30	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
31	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
32	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>26.23</b>
Desviación Estándar:					<b>5.86</b>

## Av. Circunvalación / Av. Colón

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
2	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
3	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
4	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
5	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
6	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
7	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
8	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
9	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
10	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
11	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
12	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
13	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
14	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
15	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
16	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
17	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
18	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
19	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
20	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
21	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
22	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
23	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
24	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
25	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
26	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
27	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
28	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
29	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
30	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
31	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
32	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>35.63</b>
Desviación Estándar:					<b>5.53</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
2	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
3	11.4	0.0032	50	0.05	15.79
4	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
5	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
6	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
7	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
8	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
9	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
10	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
11	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
12	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
13	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
14	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
15	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
16	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
17	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
18	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
19	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
20	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
21	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
22	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
23	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
24	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
25	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
26	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
27	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
28	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
29	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
30	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
31	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
32	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>22.89</b>
Desviación Estándar:					<b>3.21</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
2	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
3	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
4	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
5	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
6	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
7	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
8	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
9	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
10	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
11	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
12	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
13	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
14	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
15	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
16	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
17	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
18	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
19	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
20	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
21	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
22	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
23	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
24	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
25	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
26	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
27	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
28	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
29	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
30	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
31	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
32	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>23.02</b>
Desviación Estándar:					<b>3.72</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
2	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
3	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
4	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
5	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
6	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
7	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
8	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
9	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
10	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
11	3.1	0.0009	50	0.05	58.06
12	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
13	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
14	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
15	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
16	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
17	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
18	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
19	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
20	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
21	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
22	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
23	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
24	57	0.0158	50	0.05	3.16
25	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
26	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
27	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
28	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
29	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
30	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
31	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
32	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>30.53</b>
Desviación Estándar:					<b>9.54</b>



## Av. Circunvalación / C. Suipacha

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
2	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
3	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
4	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
5	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
6	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
7	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
8	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
9	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
12	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
13	7	0.0019	50	0.05	25.71
14	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
15	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
16	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
17	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
18	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
19	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
20	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
21	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
22	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
23	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
24	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
25	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
26	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
27	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
28	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
29	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
30	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
31	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
32	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>29.79</b>
Desviación Estándar:					<b>5.69</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
2	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
3	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
4	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
5	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
6	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
7	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
8	6	0.0017	50	0.05	30.00
9	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
10	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
11	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
12	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
13	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
14	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
15	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
16	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
17	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
18	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
19	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
20	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
21	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
22	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
23	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
24	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
25	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
26	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
27	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
28	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
29	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
30	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
31	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
32	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>26.40</b>
Desviación Estándar:					<b>3.53</b>

## Av. Circunvalación / C. Méndez

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
2	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
3	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
6	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
7	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
8	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
9	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
10	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
11	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
12	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
13	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
14	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
15	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
16	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
17	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
18	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
19	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
20	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
21	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
22	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
23	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
24	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
25	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
26	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
27	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
28	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
29	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
30	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
31	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
32	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>30.55</b>
Desviación Estándar:					<b>4.38</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
2	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
3	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
4	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
5	13.2	0.0037	50	0.05	13.64
6	12.5	0.0035	50	0.05	14.40
7	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
8	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
9	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
10	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
11	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
12	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
13	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
14	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
15	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
16	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
17	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
18	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
19	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
20	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
21	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
22	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
23	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
24	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
25	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
26	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
27	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
28	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
29	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
30	14.6	0.0041	50	0.05	12.33
31	15.8	0.0044	50	0.05	11.39
32	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>22.47</b>
Desviación Estándar:					<b>4.32</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
2	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
3	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
4	11.9	0.0033	50	0.05	15.13
5	11.7	0.0033	50	0.05	15.38
6	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
7	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
8	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
9	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
10	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
11	13.2	0.0037	50	0.05	13.64
12	19.0	0.0053	50	0.05	9.47
13	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
14	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
15	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
16	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
17	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
18	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
19	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
20	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
21	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
22	2.9	0.0008	50	0.05	62.07
23	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
24	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
25	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
26	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
27	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
28	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
29	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
30	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
31	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
32	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>23.14</b>
Desviación Estándar:					<b>8.45</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
2	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
3	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
4	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
5	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
6	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
7	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
8	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
9	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
10	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
11	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
12	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
13	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
14	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
15	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
16	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
17	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
18	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
19	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
20	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
21	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
22	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
23	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
24	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
25	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
26	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
27	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
28	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
29	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
30	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
31	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
32	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>23.71</b>
Desviación Estándar:					<b>3.19</b>

## Av. Circunvalación / Av. San Bernardo

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
2	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
3	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
4	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
5	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
6	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
7	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
8	16.0	0.0044	50	0.05	11.25
9	14.1	0.0039	50	0.05	12.77
10	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
11	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
12	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
13	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
14	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
15	13.7	0.0038	50	0.05	13.14
16	11.7	0.0033	50	0.05	15.38
17	12.9	0.0036	50	0.05	13.95
18	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
19	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
20	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
21	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
22	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
23	12.1	0.0034	50	0.05	14.88
24	15.3	0.0043	50	0.05	11.76
25	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
26	11.5	0.0032	50	0.05	15.65
27	11.9	0.0033	50	0.05	15.13
28	14.3	0.0040	50	0.05	12.59
29	12.1	0.0034	50	0.05	14.88
30	11.3	0.0031	50	0.05	15.93
31	11.4	0.0032	50	0.05	15.79
32	11.6	0.0032	50	0.05	15.52
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>18.09</b>
Desviación Estándar:					<b>4.07</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	15.9	0.0044	50	0.05	11.32
2	15.6	0.0043	50	0.05	11.54
3	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
4	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
5	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
6	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
7	14.4	0.0040	50	0.05	12.50
8	16.2	0.0045	50	0.05	11.11
9	21.0	0.0058	50	0.05	8.57
10	18.6	0.0052	50	0.05	9.68
11	21.2	0.0059	50	0.05	8.49
12	13.2	0.0037	50	0.05	13.64
13	13.3	0.0037	50	0.05	13.53
14	14.0	0.0039	50	0.05	12.86
15	17.6	0.0049	50	0.05	10.23
16	17.1	0.0048	50	0.05	10.53
17	14.1	0.0039	50	0.05	12.77
18	16.1	0.0045	50	0.05	11.18
19	18.2	0.0051	50	0.05	9.89
20	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
21	11.3	0.0031	50	0.05	15.93
22	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
23	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
24	11.5	0.0032	50	0.05	15.65
25	16.9	0.0047	50	0.05	10.65
26	18.1	0.0050	50	0.05	9.94
27	12.6	0.0035	50	0.05	14.29
28	16.0	0.0044	50	0.05	11.25
29	18.7	0.0052	50	0.05	9.63
30	11.2	0.0031	50	0.05	16.07
31	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
32	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>13.76</b>
Desviación Estándar:					<b>3.83</b>

## Av. Circunvalación / C. La Patria

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
2	12.8	0.0036	50	0.05	14.06
3	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
4	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
5	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
6	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
7	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
8	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
9	12.1	0.0034	50	0.05	14.88
10	14.0	0.0039	50	0.05	12.86
11	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
12	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
13	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
14	14.9	0.0041	50	0.05	12.08
15	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
16	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
17	16	0.0044	50	0.05	11.25
18	13.3	0.0037	50	0.05	13.53
19	12.7	0.0035	50	0.05	14.17
20	12.8	0.0036	50	0.05	14.06
21	13.5	0.0038	50	0.05	13.33
22	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
23	19.1	0.0053	50	0.05	9.42
24	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
25	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
26	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
27	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
28	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
29	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
30	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
31	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
32	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>20.11</b>
Desviación Estándar:					<b>5.93</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
2	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
3	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
4	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
5	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
6	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
7	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
8	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
9	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
12	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
13	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
14	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
15	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
16	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
17	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
18	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
19	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
20	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
21	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
22	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
23	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
24	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
25	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
26	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
27	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
28	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
29	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
30	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
31	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
32	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>27.70</b>
Desviación Estándar:					<b>3.91</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
2	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
3	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
4	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
5	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
6	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
7	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
8	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
9	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
10	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
11	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
12	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
13	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
14	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
15	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
16	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
17	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
18	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
19	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
20	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
21	6	0.0017	50	0.05	30.00
22	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
23	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
24	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
25	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
26	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
27	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
28	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
29	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
30	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
31	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
32	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>26.68</b>
Desviación Estándar:					<b>3.54</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
2	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
3	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
4	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
5	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
6	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
7	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
8	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
9	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
10	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
11	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
12	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
13	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
14	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
15	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
16	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
17	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
18	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
19	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
20	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
21	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
22	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
23	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
24	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
25	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
26	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
27	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
28	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
29	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
30	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
31	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
32	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>33.97</b>
Desviación Estándar:					<b>6.88</b>

## Av. Circunvalación / C. Santa Cruz

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
2	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
3	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
4	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
5	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
6	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
7	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
8	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
9	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
10	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
11	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
12	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
13	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
14	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
15	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
16	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
17	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
18	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
19	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
20	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
21	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
22	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
23	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
24	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
25	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
26	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
27	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
28	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
29	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
30	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
31	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
32	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>25.79</b>
Desviación Estándar:					<b>4.55</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
2	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
3	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
4	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
5	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
6	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
7	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
8	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
9	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
10	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
11	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
12	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
13	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
14	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
15	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
16	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
17	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
18	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
19	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
20	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
21	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
22	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
23	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
24	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
25	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
26	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
27	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
28	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
29	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
30	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
31	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
32	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>28.32</b>
Desviación Estándar:					<b>5.61</b>

## Av. Circunvalación / Pasaje Navajas

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
2	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
3	11.5	0.0032	50	0.05	15.65
4	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
5	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
6	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
7	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
8	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
9	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
10	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
11	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
14	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
15	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
16	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
17	11.0	0.0031	50	0.05	16.36
18	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
19	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
20	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
21	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
22	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
23	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
24	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
25	21.5	0.0060	50	0.05	8.37
26	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
27	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
28	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
29	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
30	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
31	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
32	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>25.34</b>
Desviación Estándar:					<b>5.36</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
2	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
3	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
4	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
5	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
6	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
7	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
8	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
9	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
10	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
11	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
12	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
13	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
14	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
15	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
16	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
17	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
18	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
19	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
20	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
21	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
22	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
23	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
24	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
25	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
26	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
27	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
28	12.9	0.0036	50	0.05	13.95
29	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
30	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
31	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
32	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>24.65</b>
Desviación Estándar:					<b>4.56</b>



*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
2	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
3	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
4	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
5	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
6	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
7	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
8	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
9	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
10	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
11	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
12	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
13	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
14	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
15	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
16	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
17	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
18	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
19	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
20	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
21	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
22	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
23	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
24	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
25	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
26	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
27	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
28	11.0	0.0031	50	0.05	16.36
29	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
30	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
31	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
32	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>24.32</b>
Desviación Estándar:					<b>3.32</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
2	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
3	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
4	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
5	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
6	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
7	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
8	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
9	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
10	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
11	11	0.0031	50	0.05	16.36
12	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
13	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
14	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
15	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
16	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
17	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
18	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
19	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
20	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
21	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
22	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
23	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
24	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
25	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
26	14.8	0.0041	50	0.05	12.16
27	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
28	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
29	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
30	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
31	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
32	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>24.90</b>
Desviación Estándar:					<b>5.00</b>

## Av. Circunvalación / C. 4 de octubre

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
2	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
3	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
4	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
5	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
6	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
7	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
8	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
9	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
10	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
11	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
14	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
15	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
16	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
17	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
18	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
19	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
20	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
21	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
22	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
23	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
24	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
25	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
26	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
27	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
28	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
29	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
30	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
31	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
32	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>27.93</b>
Desviación Estándar:					<b>4.67</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
2	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
3	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
4	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
5	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
6	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
7	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
8	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
9	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
10	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
11	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
12	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
13	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
14	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
15	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
16	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
17	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
18	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
19	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
20	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
21	13.1	0.0036	50	0.05	13.74
22	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
23	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
24	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
25	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
26	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
27	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
28	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
29	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
30	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
31	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
32	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>25.76</b>
Desviación Estándar:					<b>4.46</b>

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
2	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
3	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
4	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
5	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
6	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
7	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
8	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
9	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
10	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
11	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
12	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
13	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
14	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
15	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
16	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
17	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
18	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
19	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
20	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
21	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
22	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
23	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
24	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
25	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
26	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
27	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
28	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
29	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
30	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
31	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
32	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>33.53</b>
Desviación Estándar:					<b>4.40</b>

Miércoles 28 de abril (Ida)

**Av. Circunvalación / Av. Srgto. Froilán Tejerina**

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
2	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
3	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
4	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
5	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
6	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
7	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
8	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
9	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
10	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
11	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
12	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
13	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
14	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
15	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
16	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
17	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
18	8	0.0022	50	0.05	22.50
19	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
20	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
21	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
22	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
23	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
24	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
25	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
26	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
27	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
28	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
29	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
30	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
31	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
32	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>24.07</b>
Desviación Estándar:					<b>2.35</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
2	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
3	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
4	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
5	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
6	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
7	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
8	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
9	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
10	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
11	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
12	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
13	14.1	0.0039	50	0.05	12.77
14	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
15	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
16	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
17	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
18	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
19	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
20	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
21	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
22	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
23	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
24	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
25	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
26	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
27	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
28	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
29	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
30	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
31	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
32	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>22.95</b>
Desviación Estándar:					<b>4.51</b>

## Av. Circunvalación / C. Luis Campero

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
2	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
3	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
4	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
5	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
6	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
7	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
8	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
9	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
10	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
11	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
12	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
13	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
14	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
15	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
16	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
17	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
18	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
19	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
20	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
21	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
22	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
23	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
24	12.3	0.0034	50	0.05	14.63
25	14.1	0.0039	50	0.05	12.77
26	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
27	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
28	11.4	0.0032	50	0.05	15.79
29	15.6	0.0043	50	0.05	11.54
30	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
31	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
32	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>24.88</b>
Desviación Estándar:					<b>5.45</b>

*8:00 - 9:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
2	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
3	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
4	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
5	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
6	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
7	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
8	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
9	47	0.0131	50	0.05	3.83
10	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
11	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
12	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
13	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
14	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
15	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
16	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
17	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
18	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
19	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
20	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
21	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
22	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
23	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
24	11.5	0.0032	50	0.05	15.65
25	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
26	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
27	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
28	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
29	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
30	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
31	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
32	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>25.97</b>
Desviación Estándar:					<b>6.58</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
2	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
3	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
4	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
5	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
6	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
7	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
8	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
9	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
10	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
11	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
12	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
13	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
14	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
15	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
16	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
17	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
18	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
19	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
20	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
21	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
22	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
23	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
24	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
25	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
26	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
27	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
28	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
29	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
30	12.5	0.0035	50	0.05	14.40
31	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
32	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>24.81</b>
Desviación Estándar:					<b>5.38</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
2	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
3	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
4	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
5	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
6	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
7	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
8	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
9	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
10	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
11	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
12	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
13	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
14	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
15	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
16	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
17	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
18	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
19	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
20	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
21	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
22	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
23	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
24	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
25	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
26	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
27	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
28	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
29	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
30	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
31	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
32	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>25.30</b>
Desviación Estándar:					<b>4.80</b>

## Av. Circunvalación / C. Ernesto Siles

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
2	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
3	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
4	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
5	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
6	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
7	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
8	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
9	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
10	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
11	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
12	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
13	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
14	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
15	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
16	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
17	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
18	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
19	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
20	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
21	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
22	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
23	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
24	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
25	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
26	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
27	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
28	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
29	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
30	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
31	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
32	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>30.84</b>
Desviación Estándar:					<b>6.21</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
2	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
3	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
4	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
5	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
6	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
7	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
8	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
9	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
12	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
13	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
14	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
15	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
16	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
17	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
18	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
19	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
20	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
21	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
22	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
23	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
24	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
25	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
26	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
27	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
28	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
29	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
30	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
31	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
32	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>29.13</b>
Desviación Estándar:					<b>5.98</b>

## Av. Circunvalación / C. Ballivián

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
2	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
3	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
4	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
5	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
6	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
7	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
8	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
9	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
10	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
11	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
12	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
13	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
14	2.8	0.0008	50	0.05	64.29
15	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
16	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
17	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
18	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
19	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
20	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
21	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
22	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
23	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
24	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
25	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
26	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
27	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
28	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
29	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
30	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
31	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
32	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>39.72</b>
Desviación Estándar:					<b>7.56</b>

*8:00 - 9:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
2	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
3	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
4	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
5	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
6	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
7	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
8	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
9	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
10	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
11	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
12	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
13	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
14	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
15	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
16	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
17	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
18	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
19	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
20	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
21	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
22	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
23	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
24	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
25	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
26	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
27	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
28	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
29	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
30	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
31	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
32	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>33.93</b>
Desviación Estándar:					<b>4.00</b>



*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
2	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
3	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
4	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
5	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
6	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
7	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
8	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
9	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
10	3.2	0.0009	50	0.05	56.25
11	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
12	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
13	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
14	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
15	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
16	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
17	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
18	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
19	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
20	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
21	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
22	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
23	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
24	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
25	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
26	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
27	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
28	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
29	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
30	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
31	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
32	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>39.83</b>
Desviación Estándar:					<b>6.92</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
2	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
3	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
4	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
5	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
6	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
7	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
8	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
9	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
10	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
11	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
12	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
13	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
14	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
15	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
16	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
17	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
18	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
19	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
20	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
21	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
22	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
23	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
24	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
25	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
26	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
27	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
28	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
29	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
30	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
31	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
32	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>39.44</b>
Desviación Estándar:					<b>5.90</b>

## Av. Circunvalación / Av. Mejillones

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
2	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
3	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
4	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
5	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
6	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
7	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
8	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
9	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
10	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
11	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
12	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
13	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
14	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
15	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
16	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
17	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
18	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
19	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
20	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
21	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
22	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
23	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
24	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
25	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
26	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
27	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
28	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
29	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
30	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
31	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
32	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>22.21</b>
Desviación Estándar:					<b>2.51</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
2	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
3	12.7	0.0035	50	0.05	14.17
4	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
5	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
6	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
7	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
8	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
9	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
10	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
11	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
12	11.5	0.0032	50	0.05	15.65
13	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
14	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
15	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
16	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
17	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
18	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
19	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
20	14	0.0039	50	0.05	12.86
21	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
22	15.5	0.0043	50	0.05	11.61
23	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
24	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
25	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
26	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
27	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
28	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
29	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
30	16.3	0.0045	50	0.05	11.04
31	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
32	10	0.0028	50	0.05	18.00
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>20.00</b>
Desviación Estándar:					<b>4.04</b>

## Av. Circunvalación / C. 12 de octubre

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
2	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
3	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
4	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
5	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
6	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
7	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
8	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
9	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
10	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
11	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
12	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
13	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
14	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
15	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
16	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
17	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
18	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
19	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
20	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
21	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
22	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
23	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
24	13.5	0.0038	50	0.05	13.33
25	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
26	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
27	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
28	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
29	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
30	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
31	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
32	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>24.88</b>
Desviación Estándar:					<b>4.03</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	11.4	0.0032	50	0.05	15.79
2	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
3	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
4	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
5	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
6	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
7	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
8	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
9	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
10	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
11	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
12	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
13	10.9	0.0030	50	0.05	16.51
14	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
15	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
16	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
17	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
18	12.3	0.0034	50	0.05	14.63
19	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
20	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
21	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
22	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
23	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
24	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
25	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
26	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
27	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
28	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
29	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
30	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
31	13.8	0.0038	50	0.05	13.04
32	11.3	0.0031	50	0.05	15.93
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>20.37</b>
Desviación Estándar:					<b>3.94</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	10.9	0.0030	50	0.05	16.51
2	12.3	0.0034	50	0.05	14.63
3	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
4	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
5	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
6	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
7	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
8	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
9	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
10	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
11	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
12	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
13	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
14	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
15	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
16	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
17	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
18	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
19	13.4	0.0037	50	0.05	13.43
20	10.9	0.0030	50	0.05	16.51
21	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
22	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
23	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
24	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
25	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
26	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
27	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
28	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
29	11.9	0.0033	50	0.05	15.13
30	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
31	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
32	11.9	0.0033	50	0.05	15.13
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>19.65</b>
Desviación Estándar:					<b>3.30</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
2	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
3	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
4	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
5	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
6	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
7	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
8	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
9	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
10	11.3	0.0031	50	0.05	15.93
11	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
12	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
13	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
14	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
15	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
16	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
17	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
18	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
19	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
20	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
21	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
22	17.3	0.0048	50	0.05	10.40
23	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
24	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
25	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
26	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
27	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
28	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
29	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
30	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
31	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
32	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>24.70</b>
Desviación Estándar:					<b>5.41</b>

## Av. Circunvalación / C. General Trigo

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
2	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
3	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
4	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
5	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
6	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
7	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
8	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
9	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
10	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
11	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
12	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
13	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
14	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
15	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
16	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
17	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
18	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
19	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
20	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
21	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
22	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
23	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
24	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
25	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
26	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
27	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
28	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
29	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
30	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
31	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
32	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>25.92</b>
Desviación Estándar:					<b>4.03</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
2	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
3	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
4	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
5	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
6	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
7	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
8	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
9	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
10	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
11	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
12	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
13	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
14	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
15	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
16	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
17	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
18	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
19	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
20	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
21	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
22	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
23	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
24	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
25	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
26	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
27	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
28	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
29	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
30	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
31	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
32	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>27.36</b>
Desviación Estándar:					<b>5.12</b>

## Av. Circunvalación / Av. Colón

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
2	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
3	7.1	0.0020	50	0.05	25.32
4	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
5	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
6	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
7	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
8	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
9	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
10	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
11	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
12	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
13	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
14	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
15	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
16	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
17	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
18	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
19	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
20	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
21	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
22	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
23	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
24	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
25	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
26	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
27	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
28	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
29	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
30	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
31	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
32	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>27.04</b>
Desviación Estándar:					<b>4.56</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
2	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
3	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
4	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
5	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
6	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
7	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
8	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
9	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
10	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
11	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
12	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
13	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
14	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
15	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
16	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
17	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
18	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
19	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
20	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
21	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
22	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
23	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
24	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
25	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
26	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
27	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
28	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
29	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
30	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
31	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
32	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>35.73</b>
Desviación Estándar:					<b>6.75</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
2	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
3	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
4	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
5	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
6	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
7	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
8	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
9	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
10	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
11	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
12	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
13	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
14	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
15	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
16	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
17	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
18	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
19	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
20	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
21	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
22	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
23	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
24	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
25	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
26	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
27	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
28	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
29	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
30	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
31	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
32	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>30.94</b>
Desviación Estándar:					<b>7.36</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
2	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
3	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
4	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
5	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
6	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
7	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
8	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
9	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
10	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
11	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
12	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
13	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
14	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
15	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
16	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
17	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
18	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
19	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
20	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
21	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
22	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
23	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
24	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
25	13.6	0.0038	50	0.05	13.24
26	16.1	0.0045	50	0.05	11.18
27	11.6	0.0032	50	0.05	15.52
28	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
29	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
30	17.0	0.0047	50	0.05	10.59
31	11.4	0.0032	50	0.05	15.79
32	12.6	0.0035	50	0.05	14.29
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>26.34</b>
Desviación Estándar:					<b>9.09</b>

## Av. Circunvalación / C. Suipacha

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
2	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
3	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
4	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
5	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
6	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
7	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
8	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
9	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
10	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
11	8	0.0022	50	0.05	22.50
12	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
13	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
14	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
15	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
16	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
17	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
18	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
19	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
20	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
21	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
22	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
23	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
24	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
25	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
26	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
27	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
28	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
29	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
30	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
31	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
32	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>28.18</b>
Desviación Estándar:					<b>4.29</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
2	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
3	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
4	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
5	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
6	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
7	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
8	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
9	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
10	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
11	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
12	10	0.0028	50	0.05	18.00
13	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
14	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
15	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
16	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
17	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
18	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
19	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
20	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
21	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
22	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
23	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
24	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
25	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
26	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
27	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
28	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
29	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
30	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
31	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
32	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>25.25</b>
Desviación Estándar:					<b>4.35</b>



## Av. Circunvalación / C. 17 de agosto

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
2	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
3	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
4	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
5	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
6	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
7	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
8	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
9	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
12	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
13	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
14	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
15	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
16	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
17	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
18	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
19	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
20	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
21	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
22	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
23	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
24	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
25	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
26	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
27	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
28	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
29	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
30	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
31	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
32	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>28.21</b>
Desviación Estándar:					<b>2.71</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
2	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
3	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
4	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
5	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
6	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
7	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
8	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
9	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
10	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
11	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
12	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
13	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
14	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
15	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
16	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
17	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
18	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
19	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
20	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
21	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
22	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
23	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
24	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
25	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
26	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
27	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
28	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
29	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
30	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
31	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
32	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>26.63</b>
Desviación Estándar:					<b>3.21</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
2	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
3	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
4	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
5	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
6	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
7	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
8	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
9	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
10	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
11	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
12	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
13	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
14	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
15	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
16	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
17	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
18	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
19	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
20	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
21	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
22	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
23	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
24	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
25	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
26	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
27	11.4	0.0032	50	0.05	15.79
28	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
29	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
30	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
31	10.9	0.0030	50	0.05	16.51
32	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>24.32</b>
Desviación Estándar:					<b>4.38</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
2	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
3	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
4	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
5	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
6	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
7	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
8	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
9	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
10	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
11	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
12	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
13	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
14	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
15	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
16	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
17	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
18	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
19	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
20	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
21	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
22	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
23	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
24	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
25	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
26	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
27	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
28	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
29	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
30	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
31	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
32	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>28.93</b>
Desviación Estándar:					<b>3.87</b>

## Av. Circunvalación / Av. San Bernardo

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
2	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
3	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
4	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
5	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
6	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
7	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
8	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
9	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
12	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
13	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
14	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
15	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
16	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
17	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
18	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
19	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
20	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
21	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
22	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
23	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
24	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
25	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
26	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
27	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
28	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
29	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
30	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
31	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
32	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>27.19</b>
Desviación Estándar:					<b>3.55</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
2	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
3	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
4	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
5	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
6	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
7	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
8	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
9	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
10	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
11	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
12	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
13	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
14	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
15	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
16	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
17	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
18	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
19	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
20	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
21	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
22	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
23	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
24	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
25	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
26	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
27	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
28	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
29	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
30	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
31	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
32	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>28.52</b>
Desviación Estándar:					<b>3.63</b>

## Av. Circunvalación / C. La Patria

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
2	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
3	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
4	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
5	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
6	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
7	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
8	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
9	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
10	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
11	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
14	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
15	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
16	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
17	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
18	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
19	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
20	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
21	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
22	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
23	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
24	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
25	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
26	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
27	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
28	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
29	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
30	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
31	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
32	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>29.64</b>
Desviación Estándar:					<b>4.46</b>

**8:00 - 9:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
2	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
3	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
4	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
5	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
6	10	0.0028	50	0.05	18.00
7	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
8	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
9	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
10	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
11	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
12	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
13	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
14	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
15	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
16	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
17	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
18	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
19	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
20	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
21	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
22	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
23	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
24	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
25	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
26	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
27	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
28	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
29	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
30	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
31	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
32	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>29.17</b>
Desviación Estándar:					<b>6.42</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
2	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
3	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
4	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
5	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
6	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
7	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
8	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
9	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
10	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
11	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
12	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
13	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
14	13.2	0.0037	50	0.05	13.64
15	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
16	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
17	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
18	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
19	11.0	0.0031	50	0.05	16.36
20	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
21	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
22	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
23	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
24	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
25	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
26	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
27	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
28	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
29	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
30	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
31	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
32	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>24.26</b>
Desviación Estándar:					<b>7.19</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
2	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
3	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
4	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
5	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
6	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
7	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
8	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
9	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
10	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
11	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
12	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
13	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
14	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
15	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
16	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
17	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
18	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
19	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
20	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
21	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
22	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
23	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
24	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
25	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
26	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
27	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
28	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
29	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
30	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
31	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
32	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>32.07</b>
Desviación Estándar:					<b>4.90</b>

## Av. Circunvalación / C. Santa Cruz

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
2	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
3	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
4	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
5	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
6	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
7	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
8	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
9	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
10	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
11	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
12	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
13	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
14	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
15	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
16	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
17	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
18	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
19	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
20	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
21	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
22	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
23	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
24	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
25	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
26	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
27	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
28	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
29	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
30	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
31	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
32	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>27.68</b>
Desviación Estándar:					<b>4.99</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
2	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
3	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
4	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
5	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
6	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
7	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
8	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
9	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
10	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
11	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
12	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
13	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
14	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
15	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
16	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
17	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
18	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
19	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
20	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
21	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
22	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
23	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
24	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
25	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
26	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
27	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
28	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
29	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
30	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
31	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
32	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>26.85</b>
Desviación Estándar:					<b>3.26</b>

## Av. Circunvalación / Av. San Cristóbal

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
2	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
3	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
4	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
5	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
6	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
7	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
8	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
9	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
10	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
11	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
12	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
13	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
14	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
15	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
16	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
17	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
18	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
19	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
20	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
21	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
22	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
23	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
24	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
25	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
26	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
27	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
28	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
29	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
30	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
31	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
32	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>27.17</b>
Desviación Estándar:					<b>5.03</b>

*8:00 - 9:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
2	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
3	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
4	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
5	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
6	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
7	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
8	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
9	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
10	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
11	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
12	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
13	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
14	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
15	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
16	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
17	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
18	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
19	10.9	0.0030	50	0.05	16.51
20	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
21	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
22	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
23	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
24	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
25	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
26	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
27	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
28	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
29	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
30	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
31	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
32	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>26.96</b>
Desviación Estándar:					<b>4.47</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
2	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
3	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
4	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
5	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
6	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
7	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
8	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
9	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
10	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
11	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
14	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
15	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
16	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
17	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
18	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
19	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
20	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
21	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
22	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
23	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
24	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
25	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
26	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
27	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
28	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
29	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
30	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
31	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
32	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>25.89</b>
Desviación Estándar:					<b>3.03</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
2	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
3	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
4	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
5	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
6	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
7	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
8	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
9	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
10	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
11	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
12	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
13	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
14	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
15	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
16	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
17	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
18	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
19	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
20	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
21	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
22	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
23	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
24	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
25	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
26	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
27	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
28	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
29	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
30	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
31	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
32	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>27.06</b>
Desviación Estándar:					<b>3.87</b>



## Av. Circunvalación / C. Santo Tomas

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
2	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
3	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
4	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
5	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
6	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
7	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
8	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
9	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
10	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
11	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
12	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
13	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
14	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
15	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
16	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
17	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
18	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
19	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
20	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
21	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
22	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
23	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
24	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
25	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
26	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
27	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
28	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
29	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
30	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
31	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
32	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>26.21</b>
Desviación Estándar:					<b>2.73</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
2	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
3	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
6	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
7	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
8	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
9	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
12	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
13	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
14	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
15	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
16	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
17	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
18	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
19	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
20	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
21	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
22	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
23	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
24	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
25	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
26	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
27	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
28	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
29	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
30	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
31	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
32	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>27.27</b>
Desviación Estándar:					<b>4.28</b>

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
2	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
3	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
4	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
5	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
6	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
7	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
8	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
9	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
10	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
11	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
12	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
13	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
14	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
15	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
16	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
17	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
18	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
19	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
20	11.0	0.0031	50	0.05	16.36
21	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
22	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
23	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
24	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
25	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
26	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
27	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
28	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
29	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
30	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
31	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
32	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
Promedio Velocidad (Km/s):					<b>24.76</b>
Desviación Estándar:					<b>4.31</b>

Jueves 29 de abril (Retorno)

**Av. Circunvalación / Av. Sgto. Froilán Tejerina**

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
2	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
3	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
4	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
5	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
6	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
7	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
8	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
9	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
10	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
11	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
12	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
13	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
14	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
15	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
16	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
17	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
18	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
19	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
20	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
21	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
22	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
23	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
24	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
25	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
26	10.9	0.0030	50	0.05	16.51
27	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
28	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
29	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
30	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
31	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
32	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.38</b>
Desviación Estándar:					<b>3.89</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
2	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
3	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
4	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
5	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
6	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
7	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
8	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
9	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
10	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
11	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
12	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
13	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
14	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
15	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
16	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
17	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
18	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
19	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
20	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
21	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
22	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
23	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
24	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
25	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
26	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
27	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
28	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
29	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
30	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
31	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
32	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.20</b>
Desviación Estándar:					<b>3.77</b>

## Av. Circunvalación / C. Luis Campero

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
2	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
3	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
4	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
5	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
6	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
7	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
8	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
9	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
10	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
11	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
12	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
13	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
14	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
15	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
16	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
17	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
18	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
19	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
20	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
21	8	0.0022	50	0.05	22.50
22	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
23	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
24	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
25	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
26	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
27	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
28	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
29	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
30	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
31	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
32	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.08</b>
Desviación Estándar:					<b>4.83</b>

*8:00 - 9:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
2	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
3	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
4	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
5	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
6	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
7	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
8	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
9	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
10	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
11	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
12	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
13	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
14	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
15	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
16	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
17	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
18	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
19	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
20	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
21	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
22	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
23	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
24	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
25	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
26	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
27	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
28	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
29	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
30	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
31	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
32	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>32.44</b>
Desviación Estándar:					<b>4.67</b>

*11:00 - 12:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
2	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
3	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
4	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
5	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
6	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
7	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
8	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
9	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
10	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
11	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
12	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
13	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
14	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
15	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
16	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
17	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
18	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
19	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
20	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
21	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
22	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
23	6	0.0017	50	0.05	30.00
24	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
25	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
26	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
27	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
28	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
29	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
30	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
31	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
32	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>31.94</b>
Desviación Estándar:					<b>4.11</b>

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
2	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
3	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
4	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
5	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
6	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
7	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
8	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
9	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
10	76	0.0211	50	0.05	2.37
11	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
12	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
13	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
14	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
15	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
16	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
17	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
18	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
19	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
20	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
21	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
22	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
23	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
24	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
25	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
26	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
27	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
28	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
29	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
30	6	0.0017	50	0.05	30.00
31	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
32	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.28</b>
Desviación Estándar:					<b>6.71</b>

## Av. Circunvalación / C. Ernesto Siles

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
2	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
3	3.1	0.0009	50	0.05	58.06
4	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
5	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
6	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
7	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
8	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
9	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
10	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
11	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
12	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
13	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
14	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
15	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
16	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
17	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
18	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
19	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
20	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
21	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
22	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
23	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
24	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
25	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
26	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
27	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
28	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
29	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
30	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
31	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
32	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>40.07</b>
Desviación Estándar:					<b>7.41</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
2	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
3	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
4	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
5	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
6	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
7	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
8	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
9	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
10	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
11	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
12	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
13	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
14	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
15	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
16	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
17	11.9	0.0033	50	0.05	15.13
18	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
19	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
20	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
21	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
22	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
23	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
24	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
25	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
26	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
27	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
28	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
29	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
30	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
31	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
32	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>37.79</b>
Desviación Estándar:					<b>6.37</b>

## Av. Circunvalación / C. Ballivián

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
2	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
3	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
4	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
5	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
6	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
7	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
8	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
9	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
10	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
11	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
12	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
13	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
14	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
15	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
16	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
17	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
18	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
19	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
20	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
21	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
22	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
23	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
24	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
25	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
26	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
27	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
28	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
29	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
30	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
31	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
32	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>32.10</b>
Desviación Estándar:					<b>5.64</b>

*8:00 - 9:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
2	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
3	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
4	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
5	11.8	0.0033	50	0.05	15.25
6	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
7	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
8	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
9	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
10	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
11	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
12	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
13	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
14	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
15	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
16	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
17	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
18	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
19	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
20	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
21	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
22	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
23	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
24	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
25	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
26	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
27	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
28	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
29	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
30	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
31	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
32	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>37.36</b>
Desviación Estándar:					<b>9.65</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
2	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
3	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
4	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
5	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
6	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
7	3.1	0.0009	50	0.05	58.06
8	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
9	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
10	3.1	0.0009	50	0.05	58.06
11	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
12	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
13	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
14	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
15	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
16	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
17	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
18	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
19	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
20	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
21	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
22	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
23	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
24	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
25	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
26	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
27	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
28	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
29	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
30	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
31	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
32	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>42.78</b>
Desviación Estándar:					<b>7.87</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
2	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
3	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
4	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
5	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
6	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
7	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
8	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
9	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
10	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
11	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
12	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
13	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
14	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
15	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
16	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
17	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
18	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
19	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
20	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
21	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
22	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
23	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
24	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
25	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
26	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
27	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
28	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
29	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
30	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
31	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
32	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>39.67</b>
Desviación Estándar:					<b>6.16</b>



## Av. Circunvalación / Av. Mejillones

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
2	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
3	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
4	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
5	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
6	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
7	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
8	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
9	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
12	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
13	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
14	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
15	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
16	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
17	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
18	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
19	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
20	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
21	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
22	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
23	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
24	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
25	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
26	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
27	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
28	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
29	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
30	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
31	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
32	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.53</b>
Desviación Estándar:					<b>3.89</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
2	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
3	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
4	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
5	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
6	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
7	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
8	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
9	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
10	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
11	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
12	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
13	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
14	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
15	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
16	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
17	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
18	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
19	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
20	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
21	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
22	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
23	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
24	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
25	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
26	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
27	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
28	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
29	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
30	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
31	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
32	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.37</b>
Desviación Estándar:					<b>3.98</b>

## Av. Circunvalación / C. 12 octubre

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
2	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
3	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
4	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
5	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
6	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
7	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
8	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
9	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
10	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
11	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
12	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
13	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
14	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
15	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
16	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
17	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
18	11.2	0.0031	50	0.05	16.07
19	12.5	0.0035	50	0.05	14.40
20	14.9	0.0041	50	0.05	12.08
21	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
22	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
23	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
24	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
25	12.2	0.0034	50	0.05	14.75
26	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
27	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
28	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
29	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
30	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
31	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
32	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.67</b>
Desviación Estándar:					<b>7.29</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
2	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
3	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
4	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
5	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
6	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
7	13.3	0.0037	50	0.05	13.53
8	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
9	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
10	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
11	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
14	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
15	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
16	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
17	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
18	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
19	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
20	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
21	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
22	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
23	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
24	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
25	10	0.0028	50	0.05	18.00
26	14.5	0.0040	50	0.05	12.41
27	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
28	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
29	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
30	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
31	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
32	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.77</b>
Desviación Estándar:					<b>7.87</b>

*11:00 - 12:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
2	14.5	0.0040	50	0.05	12.41
3	16.7	0.0046	50	0.05	10.78
4	18.1	0.0050	50	0.05	9.94
5	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
6	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
7	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
8	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
9	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
10	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
11	12.5	0.0035	50	0.05	14.40
12	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
13	17.1	0.0048	50	0.05	10.53
14	14.2	0.0039	50	0.05	12.68
15	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
16	11.3	0.0031	50	0.05	15.93
17	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
18	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
19	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
20	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
21	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
22	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
23	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
24	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
25	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
26	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
27	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
28	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
29	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
30	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
31	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
32	11.9	0.0033	50	0.05	15.13
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.64</b>
Desviación Estándar:					<b>8.82</b>

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
2	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
3	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
4	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
5	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
6	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
7	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
8	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
9	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
10	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
11	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
14	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
15	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
16	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
17	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
18	13.6	0.0038	50	0.05	13.24
19	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
20	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
21	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
22	11.3	0.0031	50	0.05	15.93
23	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
24	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
25	11.5	0.0032	50	0.05	15.65
26	11.8	0.0033	50	0.05	15.25
27	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
28	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
29	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
30	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
31	11.7	0.0033	50	0.05	15.38
32	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.34</b>
Desviación Estándar:					<b>6.78</b>

## Av. Circunvalación / C. General Trigo

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
2	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
3	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
4	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
5	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
6	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
7	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
8	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
9	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
10	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
11	11.4	0.0032	50	0.05	15.79
12	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
13	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
14	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
15	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
16	10	0.0028	50	0.05	18.00
17	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
18	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
19	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
20	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
21	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
22	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
23	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
24	12.8	0.0036	50	0.05	14.06
25	16.9	0.0047	50	0.05	10.65
26	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
27	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
28	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
29	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
30	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
31	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
32	12.6	0.0035	50	0.05	14.29
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>22.92</b>
Desviación Estándar:					<b>5.42</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	12.0	0.0033	50	0.05	15.00
2	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
3	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
4	11.6	0.0032	50	0.05	15.52
5	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
6	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
7	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
8	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
9	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
10	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
11	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
12	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
13	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
14	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
15	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
16	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
17	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
18	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
19	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
20	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
21	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
22	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
23	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
24	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
25	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
26	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
27	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
28	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
29	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
30	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
31	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
32	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.69</b>
Desviación Estándar:					<b>4.57</b>

## Av. Circunvalación / Av. Colón

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
2	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
3	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
4	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
5	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
6	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
7	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
8	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
9	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
10	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
11	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
12	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
13	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
14	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
15	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
16	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
17	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
18	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
19	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
20	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
21	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
22	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
23	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
24	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
25	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
26	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
27	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
28	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
29	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
30	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
31	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
32	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>33.99</b>
Desviación Estándar:					<b>7.05</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
2	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
3	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
4	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
5	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
6	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
7	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
8	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
9	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
10	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
11	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
12	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
13	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
14	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
15	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
16	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
17	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
18	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
19	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
20	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
21	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
22	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
23	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
24	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
25	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
26	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
27	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
28	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
29	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
30	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
31	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
32	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>35.50</b>
Desviación Estándar:					<b>6.80</b>

**11:00 - 12:00 am**

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
2	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
3	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
4	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
5	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
6	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
7	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
8	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
9	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
10	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
11	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
12	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
13	6	0.0017	50	0.05	30.00
14	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
15	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
16	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
17	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
18	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
19	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
20	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
21	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
22	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
23	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
24	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
25	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
26	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
27	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
28	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
29	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
30	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
31	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
32	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>36.87</b>
Desviación Estándar:					<b>4.59</b>

**17:00 - 18:00 pm**

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
2	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
3	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
4	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
5	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
6	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
7	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
8	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
9	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
10	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
11	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
12	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
13	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
14	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
15	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
16	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
17	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
18	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
19	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
20	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
21	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
22	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
23	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
24	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
25	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
26	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
27	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
28	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
29	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
30	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
31	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
32	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>35.04</b>
Desviación Estándar:					<b>5.63</b>

## Av. Circunvalación / C. Suipacha

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
2	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
3	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
4	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
5	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
6	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
7	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
8	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
9	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
10	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
11	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
12	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
13	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
14	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
15	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
16	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
17	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
18	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
19	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
20	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
21	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
22	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
23	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
24	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
25	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
26	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
27	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
28	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
29	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
30	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
31	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
32	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>32.12</b>
Desviación Estándar:					<b>6.54</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
2	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
3	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
4	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
5	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
6	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
7	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
8	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
9	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
10	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
11	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
12	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
13	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
14	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
15	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
16	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
17	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
18	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
19	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
20	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
21	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
22	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
23	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
24	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
25	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
26	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
27	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
28	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
29	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
30	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
31	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
32	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.83</b>
Desviación Estándar:					<b>4.69</b>

## Av. Circunvalación / C. Méndez

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
2	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
3	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
4	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
5	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
6	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
7	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
8	3.1	0.0009	50	0.05	58.06
9	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
12	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
13	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
14	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
15	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
16	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
17	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
18	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
19	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
20	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
21	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
22	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
23	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
24	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
25	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
26	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
27	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
28	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
29	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
30	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
31	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
32	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>32.88</b>
Desviación Estándar:					<b>7.89</b>

*8:00 - 9:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
2	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
3	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
4	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
5	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
6	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
7	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
8	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
9	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
10	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
11	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
12	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
13	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
14	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
15	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
16	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
17	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
18	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
19	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
20	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
21	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
22	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
23	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
24	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
25	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
26	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
27	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
28	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
29	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
30	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
31	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
32	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>22.69</b>
Desviación Estándar:					<b>3.48</b>



**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
2	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
3	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
4	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
5	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
6	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
7	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
8	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
9	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
10	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
11	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
12	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
13	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
14	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
15	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
16	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
17	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
18	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
19	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
20	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
21	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
22	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
23	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
24	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
25	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
26	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
27	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
28	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
29	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
30	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
31	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
32	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.24</b>
Desviación Estándar:					<b>5.31</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
2	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
3	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
4	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
5	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
6	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
7	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
8	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
9	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
10	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
11	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
12	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
13	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
14	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
15	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
16	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
17	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
18	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
19	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
20	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
21	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
22	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
23	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
24	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
25	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
26	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
27	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
28	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
29	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
30	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
31	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
32	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.25</b>
Desviación Estándar:					<b>3.29</b>

## Av. Circunvalación / Av. San Bernardo

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
2	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
3	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
4	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
5	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
6	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
7	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
8	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
9	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	12.1	0.0034	50	0.05	14.88
12	11.8	0.0033	50	0.05	15.25
13	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
14	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
15	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
16	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
17	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
18	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
19	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
20	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
21	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
22	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
23	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
24	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
25	13.0	0.0036	50	0.05	13.85
26	14.2	0.0039	50	0.05	12.68
27	11.6	0.0032	50	0.05	15.52
28	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
29	12.8	0.0036	50	0.05	14.06
30	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
31	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
32	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.07</b>
Desviación Estándar:					<b>5.30</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	12.1	0.0034	50	0.05	14.88
2	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
3	12.1	0.0034	50	0.05	14.88
4	11.3	0.0031	50	0.05	15.93
5	11.6	0.0032	50	0.05	15.52
6	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
7	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
8	13.3	0.0037	50	0.05	13.53
9	17.5	0.0049	50	0.05	10.29
10	12.2	0.0034	50	0.05	14.75
11	13.4	0.0037	50	0.05	13.43
12	12.4	0.0034	50	0.05	14.52
13	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
14	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
15	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
16	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
17	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
18	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
19	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
20	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
21	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
22	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
23	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
24	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
25	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
26	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
27	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
28	14.8	0.0041	50	0.05	12.16
29	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
30	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
31	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
32	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>18.81</b>
Desviación Estándar:					<b>4.15</b>

## Av. Circunvalación / C. La Patria

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
2	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
3	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
4	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
5	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
6	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
7	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
8	15.6	0.0043	50	0.05	11.54
9	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
10	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
11	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
12	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
13	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
14	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
15	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
16	11.5	0.0032	50	0.05	15.65
17	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
18	12.9	0.0036	50	0.05	13.95
19	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
20	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
21	11.7	0.0033	50	0.05	15.38
22	12.6	0.0035	50	0.05	14.29
23	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
24	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
25	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
26	17.5	0.0049	50	0.05	10.29
27	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
28	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
29	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
30	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
31	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
32	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>20.16</b>
Desviación Estándar:					<b>3.88</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
2	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
3	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
4	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
5	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
6	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
7	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
8	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
9	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
10	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
11	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
12	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
13	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
14	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
15	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
16	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
17	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
18	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
19	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
20	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
21	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
22	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
23	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
24	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
25	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
26	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
27	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
28	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
29	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
30	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
31	14.3	0.0040	50	0.05	12.59
32	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.09</b>
Desviación Estándar:					<b>4.41</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
2	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
3	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
4	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
5	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
6	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
7	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
8	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
9	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
10	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
11	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
12	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
13	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
14	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
15	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
16	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
17	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
18	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
19	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
20	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
21	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
22	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
23	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
24	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
25	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
26	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
27	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
28	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
29	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
30	12.6	0.0035	50	0.05	14.29
31	16.2	0.0045	50	0.05	11.11
32	16.2	0.0045	50	0.05	11.11
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>20.63</b>
Desviación Estándar:					<b>3.78</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
2	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
3	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
4	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
5	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
6	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
7	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
8	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
9	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
10	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
11	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
12	13.4	0.0037	50	0.05	13.43
13	16.5	0.0046	50	0.05	10.91
14	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
15	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
16	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
17	11.2	0.0031	50	0.05	16.07
18	13.5	0.0038	50	0.05	13.33
19	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
20	16.6	0.0046	50	0.05	10.84
21	17.9	0.0050	50	0.05	10.06
22	20.8	0.0058	50	0.05	8.65
23	12.8	0.0036	50	0.05	14.06
24	12.6	0.0035	50	0.05	14.29
25	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
26	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
27	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
28	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
29	11.0	0.0031	50	0.05	16.36
30	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
31	12.0	0.0033	50	0.05	15.00
32	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>19.91</b>
Desviación Estándar:					<b>6.23</b>

## Av. Circunvalación / C. Santa Cruz

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
2	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
3	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
4	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
5	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
6	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
7	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
8	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
9	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
10	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
11	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
12	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
13	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
14	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
15	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
16	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
17	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
18	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
19	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
20	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
21	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
22	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
23	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
24	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
25	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
26	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
27	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
28	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
29	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
30	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
31	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
32	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.47</b>
Desviación Estándar:					<b>3.84</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
2	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
3	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
4	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
5	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
6	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
7	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
8	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
9	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
10	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
11	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
12	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
13	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
14	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
15	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
16	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
17	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
18	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
19	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
20	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
21	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
22	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
23	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
24	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
25	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
26	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
27	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
28	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
29	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
30	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
31	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
32	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>22.83</b>
Desviación Estándar:					<b>3.38</b>

## Av. Circunvalación / Pasaje Navajas

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
2	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
3	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
4	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
5	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
6	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
7	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
8	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
9	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
10	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
11	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
12	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
13	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
14	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
15	11	0.0031	50	0.05	16.36
16	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
17	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
18	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
19	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
20	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
21	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
22	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
23	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
24	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
25	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
26	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
27	16.1	0.0045	50	0.05	11.18
28	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
29	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
30	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
31	11.8	0.0033	50	0.05	15.25
32	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>21.95</b>
Desviación Estándar:					<b>4.91</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
2	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
3	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
4	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
5	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
6	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
7	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
8	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
9	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
10	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
11	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
12	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
13	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
14	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
15	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
16	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
17	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
18	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
19	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
20	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
21	12.3	0.0034	50	0.05	14.63
22	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
23	10	0.0028	50	0.05	18.00
24	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
25	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
26	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
27	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
28	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
29	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
30	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
31	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
32	13.2	0.0037	50	0.05	13.64
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.58</b>
Desviación Estándar:					<b>4.89</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	11.0	0.0031	50	0.05	16.36
2	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
3	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
4	11.5	0.0032	50	0.05	15.65
5	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
6	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
7	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
8	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
9	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
10	10.9	0.0030	50	0.05	16.51
11	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
12	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
13	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
14	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
15	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
16	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
17	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
18	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
19	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
20	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
21	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
22	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
23	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
24	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
25	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
26	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
27	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
28	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
29	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
30	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
31	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
32	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>21.76</b>
Desviación Estándar:					<b>3.80</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
2	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
3	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
4	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
5	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
6	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
7	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
8	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
9	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
10	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
11	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
12	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
13	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
14	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
15	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
16	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
17	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
18	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
19	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
20	11.9	0.0033	50	0.05	15.13
21	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
22	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
23	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
24	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
25	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
26	11.7	0.0033	50	0.05	15.38
27	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
28	11.5	0.0032	50	0.05	15.65
29	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
30	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
31	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
32	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>21.22</b>
Desviación Estándar:					<b>3.68</b>

## Av. Circunvalación / C. 4 de octubre

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
2	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
3	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
4	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
5	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
6	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
7	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
8	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
9	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
10	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
11	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
12	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
13	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
14	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
15	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
16	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
17	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
18	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
19	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
20	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
21	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
22	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
23	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
24	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
25	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
26	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
27	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
28	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
29	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
30	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
31	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
32	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.47</b>
Desviación Estándar:					<b>2.95</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
2	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
3	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
4	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
5	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
6	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
7	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
8	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
9	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
10	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
11	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
12	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
13	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
14	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
15	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
16	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
17	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
18	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
19	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
20	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
21	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
22	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
23	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
24	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
25	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
26	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
27	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
28	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
29	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
30	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
31	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
32	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.58</b>
Desviación Estándar:					<b>3.32</b>



**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
2	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
3	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
4	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
5	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
6	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
7	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
8	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
9	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
10	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
11	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
12	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
13	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
14	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
15	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
16	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
17	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
18	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
19	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
20	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
21	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
22	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
23	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
24	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
25	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
26	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
27	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
28	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
29	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
30	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
31	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
32	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.47</b>
Desviación Estándar:					<b>3.75</b>

Viernes 30 de abril (Ida)

**Av. Circunvalación / Av. Sgto. Froilán Tejerina**

**8:00 - 9:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
2	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
3	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
4	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
5	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
6	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
7	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
8	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
9	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
10	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
11	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
12	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
13	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
14	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
15	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
16	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
17	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
18	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
19	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
20	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
21	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
22	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
23	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
24	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
25	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
26	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
27	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
28	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
29	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
30	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
31	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
32	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.61</b>
Desviación Estándar:					<b>3.18</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
2	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
3	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
4	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
5	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
6	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
7	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
8	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
9	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
10	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
11	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
14	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
15	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
16	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
17	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
18	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
19	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
20	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
21	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
22	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
23	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
24	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
25	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
26	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
27	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
28	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
29	11.2	0.0031	50	0.05	16.07
30	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
31	11.0	0.0031	50	0.05	16.36
32	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.33</b>
Desviación Estándar:					<b>3.97</b>

## Av. Circunvalación / C. Luis Campero

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	13.6	0.0038	50	0.05	13.24
2	11.4	0.0032	50	0.05	15.79
3	11.6	0.0032	50	0.05	15.52
4	11.7	0.0033	50	0.05	15.38
5	25.7	0.0071	50	0.05	7.00
6	24.5	0.0068	50	0.05	7.35
7	22.7	0.0063	50	0.05	7.93
8	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
9	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
10	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
11	11.4	0.0032	50	0.05	15.79
12	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
13	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
14	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
15	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
16	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
17	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
18	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
19	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
20	11.6	0.0032	50	0.05	15.52
21	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
22	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
23	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
24	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
25	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
26	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
27	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
28	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
29	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
30	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
31	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
32	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>20.50</b>
Desviación Estándar:					<b>6.31</b>

*8:00 - 9:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
2	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
3	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
4	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
5	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
6	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
7	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
8	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
9	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
10	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
11	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
12	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
13	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
14	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
15	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
16	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
17	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
18	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
19	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
20	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
21	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
22	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
23	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
24	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
25	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
26	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
27	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
28	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
29	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
30	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
31	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
32	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.74</b>
Desviación Estándar:					<b>4.05</b>

*11:00 - 12:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
2	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
3	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
4	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
5	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
6	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
7	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
8	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
9	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
10	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
11	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
12	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
13	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
14	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
15	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
16	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
17	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
18	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
19	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
20	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
21	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
22	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
23	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
24	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
25	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
26	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
27	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
28	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
29	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
30	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
31	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
32	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.53</b>
Desviación Estándar:					<b>4.30</b>

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
2	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
3	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
4	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
5	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
6	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
7	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
8	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
9	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
10	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
11	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
12	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
13	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
14	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
15	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
16	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
17	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
18	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
19	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
20	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
21	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
22	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
23	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
24	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
25	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
26	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
27	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
28	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
29	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
30	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
31	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
32	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.39</b>
Desviación Estándar:					<b>3.68</b>

## Av. Circunvalación / C. Ernesto Siles

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
2	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
3	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
6	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
7	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
8	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
9	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
10	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
11	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
12	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
13	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
14	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
15	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
16	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
17	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
18	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
19	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
20	3.0	0.0008	50	0.05	60.00
21	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
22	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
23	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
24	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
25	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
26	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
27	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
28	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
29	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
30	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
31	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
32	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>41.24</b>
Desviación Estándar:					<b>8.07</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
2	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
3	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
4	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
5	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
6	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
7	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
8	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
9	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
10	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
11	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
12	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
13	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
14	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
15	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
16	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
17	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
18	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
19	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
20	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
21	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
22	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
23	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
24	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
25	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
26	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
27	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
28	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
29	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
30	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
31	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
32	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>38.20</b>
Desviación Estándar:					<b>7.31</b>

## Av. Circunvalación / C. Ballivián

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
2	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
3	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
4	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
5	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
6	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
7	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
8	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
9	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
10	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
11	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
12	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
13	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
14	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
15	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
16	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
17	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
18	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
19	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
20	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
21	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
22	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
23	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
24	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
25	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
26	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
27	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
28	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
29	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
30	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
31	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
32	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>39.99</b>
Desviación Estándar:					<b>6.08</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
2	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
3	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
4	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
5	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
6	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
7	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
8	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
9	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
10	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
11	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
12	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
13	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
14	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
15	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
16	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
17	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
18	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
19	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
20	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
21	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
22	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
23	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
24	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
25	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
26	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
27	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
28	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
29	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
30	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
31	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
32	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>34.91</b>
Desviación Estándar:					<b>4.58</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
2	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
3	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
4	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
5	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
6	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
7	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
8	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
9	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
10	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
11	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
12	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
13	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
14	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
15	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
16	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
17	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
18	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
19	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
20	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
21	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
22	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
23	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
24	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
25	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
26	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
27	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
28	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
29	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
30	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
31	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
32	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>36.13</b>
Desviación Estándar:					<b>5.80</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
2	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
3	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
4	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
5	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
6	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
7	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
8	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
9	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
10	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
11	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
12	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
13	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
14	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
15	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
16	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
17	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
18	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
19	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
20	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
21	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
22	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
23	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
24	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
25	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
26	3.0	0.0008	50	0.05	60.00
27	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
28	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
29	3.2	0.0009	50	0.05	56.25
30	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
31	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
32	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>39.48</b>
Desviación Estándar:					<b>9.00</b>

## Av. Circunvalación / Av. Mejillones

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
2	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
3	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
4	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
5	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
6	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
7	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
8	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
9	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
10	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
11	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
12	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
13	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
14	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
15	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
16	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
17	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
18	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
19	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
20	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
21	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
22	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
23	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
24	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
25	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
26	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
27	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
28	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
29	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
30	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
31	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
32	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.20</b>
Desviación Estándar:					<b>4.29</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
2	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
3	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
4	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
5	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
6	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
7	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
8	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
9	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
10	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
11	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
12	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
13	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
14	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
15	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
16	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
17	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
18	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
19	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
20	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
21	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
22	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
23	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
24	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
25	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
26	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
27	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
28	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
29	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
30	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
31	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
32	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.86</b>
Desviación Estándar:					<b>4.31</b>



**Av. Circunvalación / C. 12 de octubre**

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
2	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
3	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
4	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
5	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
6	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
7	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
8	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
9	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
10	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
11	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
12	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
13	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
14	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
15	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
16	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
17	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
18	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
19	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
20	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
21	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
22	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
23	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
24	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
25	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
26	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
27	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
28	17.9	0.0050	50	0.05	10.06
29	20.5	0.0057	50	0.05	8.78
30	12.3	0.0034	50	0.05	14.63
31	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
32	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.89</b>
Desviación Estándar:					<b>5.89</b>

**8:00 - 9:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
2	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
3	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
4	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
5	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
6	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
7	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
8	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
9	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
10	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
11	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
14	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
15	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
16	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
17	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
18	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
19	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
20	13.0	0.0036	50	0.05	13.85
21	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
22	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
23	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
24	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
25	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
26	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
27	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
28	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
29	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
30	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
31	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
32	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.65</b>
Desviación Estándar:					<b>4.12</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
2	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
3	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
4	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
5	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
6	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
7	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
8	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
9	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
10	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
11	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
12	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
13	14.5	0.0040	50	0.05	12.41
14	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
15	11.9	0.0033	50	0.05	15.13
16	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
17	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
18	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
19	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
20	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
21	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
22	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
23	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
24	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
25	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
26	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
27	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
28	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
29	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
30	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
31	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
32	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.60</b>
Desviación Estándar:					<b>5.10</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
2	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
3	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
4	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
5	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
6	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
7	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
8	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
9	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
10	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
11	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
12	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
13	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
14	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
15	11	0.0031	50	0.05	16.36
16	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
17	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
18	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
19	12.3	0.0034	50	0.05	14.63
20	12.2	0.0034	50	0.05	14.75
21	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
22	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
23	10.9	0.0030	50	0.05	16.51
24	11.4	0.0032	50	0.05	15.79
25	12.3	0.0034	50	0.05	14.63
26	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
27	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
28	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
29	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
30	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
31	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
32	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>22.35</b>
Desviación Estándar:					<b>4.80</b>

## Av. Circunvalación / C. General Trigo

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
2	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
3	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
4	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
5	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
6	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
7	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
8	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
9	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
10	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
11	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
12	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
13	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
14	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
15	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
16	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
17	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
18	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
19	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
20	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
21	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
22	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
23	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
24	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
25	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
26	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
27	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
28	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
29	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
30	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
31	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
32	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.77</b>
Desviación Estándar:					<b>3.29</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
2	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
3	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
4	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
5	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
6	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
7	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
8	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
9	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
10	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
11	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
12	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
13	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
14	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
15	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
16	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
17	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
18	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
19	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
20	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
21	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
22	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
23	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
24	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
25	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
26	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
27	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
28	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
29	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
30	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
31	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
32	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.95</b>
Desviación Estándar:					<b>3.76</b>

## Av. Circunvalación / Av. Colón

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
2	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
3	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
4	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
5	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
6	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
7	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
8	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
9	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
10	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
11	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
12	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
13	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
14	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
15	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
16	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
17	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
18	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
19	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
20	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
21	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
22	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
23	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
24	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
25	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
26	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
27	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
28	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
29	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
30	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
31	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
32	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>21.68</b>
Desviación Estándar:					<b>2.86</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
2	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
3	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
4	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
5	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
6	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
7	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
8	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
9	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
10	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
11	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
12	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
13	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
14	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
15	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
16	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
17	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
18	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
19	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
20	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
21	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
22	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
23	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
24	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
25	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
26	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
27	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
28	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
29	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
30	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
31	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
32	12.2	0.0034	50	0.05	14.75
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.81</b>
Desviación Estándar:					<b>4.75</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
2	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
3	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
4	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
5	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
6	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
7	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
8	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
9	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
10	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
11	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
12	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
13	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
14	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
15	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
16	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
17	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
18	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
19	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
20	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
21	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
22	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
23	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
24	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
25	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
26	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
27	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
28	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
29	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
30	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
31	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
32	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.70</b>
Desviación Estándar:					<b>5.06</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
2	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
3	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
4	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
5	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
6	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
7	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
8	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
9	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
10	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
11	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
12	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
13	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
14	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
15	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
16	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
17	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
18	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
19	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
20	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
21	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
22	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
23	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
24	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
25	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
26	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
27	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
28	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
29	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
30	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
31	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
32	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.18</b>
Desviación Estándar:					<b>2.91</b>

## Av. Circunvalación / C. Suipacha

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
2	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
3	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
4	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
5	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
6	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
7	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
8	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
9	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
10	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
11	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
12	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
13	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
14	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
15	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
16	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
17	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
18	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
19	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
20	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
21	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
22	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
23	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
24	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
25	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
26	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
27	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
28	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
29	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
30	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
31	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
32	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.28</b>
Desviación Estándar:					<b>4.14</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
2	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
3	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
4	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
5	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
6	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
7	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
8	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
9	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
10	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
11	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
12	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
13	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
14	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
15	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
16	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
17	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
18	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
19	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
20	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
21	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
22	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
23	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
24	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
25	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
26	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
27	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
28	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
29	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
30	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
31	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
32	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.33</b>
Desviación Estándar:					<b>4.62</b>

## Av. Circunvalación / C. 17 de agosto

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
2	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
3	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
4	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
5	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
6	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
7	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
8	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
9	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
10	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
11	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
12	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
13	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
14	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
15	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
16	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
17	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
18	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
19	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
20	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
21	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
22	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
23	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
24	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
25	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
26	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
27	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
28	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
29	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
30	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
31	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
32	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.89</b>
Desviación Estándar:					<b>3.11</b>

*8:00 - 9:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
2	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
3	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
4	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
5	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
6	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
7	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
8	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
9	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
10	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
11	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
12	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
13	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
14	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
15	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
16	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
17	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
18	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
19	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
20	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
21	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
22	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
23	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
24	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
25	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
26	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
27	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
28	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
29	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
30	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
31	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
32	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.91</b>
Desviación Estándar:					<b>3.13</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
2	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
3	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
4	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
5	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
6	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
7	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
8	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
9	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
10	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
11	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
12	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
13	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
14	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
15	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
16	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
17	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
18	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
19	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
20	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
21	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
22	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
23	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
24	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
25	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
26	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
27	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
28	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
29	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
30	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
31	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
32	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.30</b>
Desviación Estándar:					<b>2.72</b>

17:00 - 18:00 pm

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
2	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
3	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
6	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
7	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
8	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
9	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
12	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
13	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
14	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
15	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
16	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
17	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
18	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
19	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
20	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
21	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
22	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
23	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
24	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
25	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
26	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
27	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
28	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
29	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
30	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
31	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
32	6	0.0017	50	0.05	30.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.69</b>
Desviación Estándar:					<b>3.59</b>



## Av. Circunvalación / Av. San Bernardo

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
2	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
3	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
4	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
5	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
6	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
7	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
8	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
9	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
10	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
11	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
12	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
13	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
14	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
15	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
16	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
17	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
18	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
19	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
20	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
21	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
22	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
23	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
24	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
25	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
26	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
27	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
28	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
29	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
30	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
31	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
32	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.07</b>
Desviación Estándar:					<b>2.84</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
2	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
3	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
4	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
5	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
6	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
7	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
8	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
9	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
10	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
11	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
12	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
13	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
14	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
15	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
16	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
17	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
18	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
19	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
20	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
21	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
22	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
23	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
24	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
25	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
26	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
27	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
28	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
29	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
30	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
31	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
32	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.58</b>
Desviación Estándar:					<b>4.24</b>

## Av. Circunvalación / C. La Patria

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
2	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
3	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
4	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
5	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
6	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
7	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
8	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
9	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
10	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
11	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
12	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
13	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
14	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
15	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
16	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
17	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
18	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
19	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
20	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
21	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
22	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
23	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
24	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
25	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
26	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
27	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
28	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
29	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
30	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
31	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
32	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.15</b>
Desviación Estándar:					<b>3.57</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
2	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
3	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
4	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
5	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
6	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
7	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
8	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
9	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
10	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
11	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
12	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
13	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
14	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
15	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
16	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
17	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
18	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
19	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
20	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
21	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
22	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
23	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
24	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
25	11.3	0.0031	50	0.05	15.93
26	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
27	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
28	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
29	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
30	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
31	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
32	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.14</b>
Desviación Estándar:					<b>4.52</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
2	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
3	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
6	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
7	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
8	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
9	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
10	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
11	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
12	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
13	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
14	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
15	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
16	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
17	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
18	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
19	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
20	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
21	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
22	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
23	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
24	11.4	0.0032	50	0.05	15.79
25	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
26	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
27	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
28	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
29	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
30	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
31	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
32	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.21</b>
Desviación Estándar:					<b>4.71</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
2	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
3	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
4	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
5	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
6	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
7	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
8	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
9	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
10	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
11	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
12	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
13	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
14	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
15	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
16	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
17	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
18	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
19	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
20	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
21	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
22	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
23	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
24	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
25	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
26	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
27	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
28	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
29	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
30	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
31	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
32	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.41</b>
Desviación Estándar:					<b>4.63</b>

## Av. Circunvalación / C. Santa Cruz

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
2	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
3	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
4	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
5	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
6	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
7	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
8	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
9	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
10	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
11	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
12	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
13	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
14	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
15	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
16	5.5	0.0015	50	0.05	32.91
17	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
18	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
19	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
20	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
21	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
22	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
23	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
24	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
25	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
26	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
27	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
28	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
29	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
30	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
31	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
32	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.73</b>
Desviación Estándar:					<b>4.22</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
2	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
3	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
4	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
5	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
6	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
7	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
8	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
9	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
10	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
11	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
12	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
13	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
14	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
15	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
16	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
17	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
18	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
19	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
20	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
21	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
22	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
23	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
24	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
25	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
26	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
27	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
28	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
29	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
30	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
31	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
32	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.30</b>
Desviación Estándar:					<b>3.98</b>

## Av. Circunvalación / Av. San Cristóbal

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
2	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
3	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
4	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
5	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
6	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
7	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
8	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
9	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
10	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
11	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
12	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
13	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
14	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
15	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
16	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
17	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
18	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
19	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
20	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
21	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
22	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
23	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
24	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
25	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
26	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
27	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
28	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
29	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
30	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
31	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
32	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.55</b>
Desviación Estándar:					<b>4.19</b>

*8:00 - 9:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
2	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
3	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
4	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
5	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
6	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
7	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
8	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
9	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
12	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
13	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
14	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
15	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
16	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
17	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
18	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
19	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
20	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
21	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
22	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
23	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
24	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
25	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
26	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
27	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
28	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
29	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
30	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
31	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
32	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>31.40</b>
Desviación Estándar:					<b>4.48</b>

*11:00 - 12:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
2	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
3	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
4	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
5	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
6	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
7	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
8	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
9	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
10	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
11	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
14	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
15	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
16	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
17	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
18	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
19	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
20	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
21	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
22	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
23	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
24	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
25	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
26	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
27	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
28	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
29	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
30	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
31	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
32	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.24</b>
Desviación Estándar:					<b>4.18</b>

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
2	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
3	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
4	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
5	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
6	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
7	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
8	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
9	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
10	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
11	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
12	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
13	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
14	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
15	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
16	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
17	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
18	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
19	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
20	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
21	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
22	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
23	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
24	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
25	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
26	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
27	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
28	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
29	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
30	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
31	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
32	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.98</b>
Desviación Estándar:					<b>4.32</b>

## Av. Circunvalación / C. Santo Tomas

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
2	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
3	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
4	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
5	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
6	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
7	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
8	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
9	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
10	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
11	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
12	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
13	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
14	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
15	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
16	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
17	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
18	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
19	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
20	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
21	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
22	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
23	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
24	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
25	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
26	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
27	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
28	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
29	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
30	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
31	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
32	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.28</b>
Desviación Estándar:					<b>4.74</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
2	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
3	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
4	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
5	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
6	10	0.0028	50	0.05	18.00
7	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
8	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
9	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
10	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
11	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
12	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
13	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
14	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
15	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
16	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
17	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
18	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
19	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
20	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
21	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
22	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
23	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
24	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
25	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
26	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
27	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
28	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
29	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
30	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
31	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
32	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.23</b>
Desviación Estándar:					<b>4.87</b>

**17:00 - 18:00 pm**

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
2	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
3	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
4	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
5	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
6	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
7	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
8	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
9	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
12	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
13	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
14	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
15	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
16	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
17	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
18	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
19	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
20	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
21	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
22	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
23	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
24	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
25	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
26	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
27	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
28	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
29	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
30	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
31	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
32	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.08</b>
Desviación Estándar:					<b>3.84</b>



Sábado 1 de mayo (Retorno)

**Av. Circunvalación / Av. Sgto. Froilán Tejerina**

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
2	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
3	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
4	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
5	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
6	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
7	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
8	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
9	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
10	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
11	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
12	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
13	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
14	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
15	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
16	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
17	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
18	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
19	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
20	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
21	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
22	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
23	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
24	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
25	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
26	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
27	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
28	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
29	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
30	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
31	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
32	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.71</b>
Desviación Estándar:					<b>3.43</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
2	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
3	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
4	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
5	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
6	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
7	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
8	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
9	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
10	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
11	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
12	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
13	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
14	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
15	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
16	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
17	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
18	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
19	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
20	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
21	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
22	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
23	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
24	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
25	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
26	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
27	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
28	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
29	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
30	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
31	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
32	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.54</b>
Desviación Estándar:					<b>3.37</b>

## Av. Circunvalación / C. Luis Campero

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
2	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
3	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
4	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
5	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
6	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
7	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
8	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
9	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
10	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
11	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
14	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
15	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
16	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
17	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
18	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
19	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
20	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
21	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
22	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
23	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
24	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
25	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
26	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
27	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
28	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
29	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
30	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
31	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
32	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.81</b>
Desviación Estándar:					<b>5.58</b>

*8:00 - 9:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
2	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
3	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
4	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
5	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
6	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
7	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
8	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
9	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
10	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
11	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
12	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
13	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
14	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
15	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
16	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
17	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
18	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
19	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
20	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
21	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
22	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
23	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
24	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
25	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
26	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
27	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
28	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
29	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
30	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
31	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
32	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.81</b>
Desviación Estándar:					<b>5.65</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
2	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
3	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
4	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
5	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
6	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
7	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
8	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
9	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
10	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
11	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
12	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
13	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
14	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
15	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
16	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
17	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
18	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
19	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
20	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
21	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
22	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
23	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
24	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
25	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
26	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
27	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
28	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
29	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
30	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
31	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
32	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.19</b>
Desviación Estándar:					<b>4.60</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
2	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
3	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
4	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
5	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
6	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
7	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
8	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
9	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
10	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
11	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
12	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
13	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
14	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
15	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
16	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
17	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
18	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
19	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
20	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
21	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
22	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
23	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
24	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
25	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
26	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
27	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
28	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
29	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
30	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
31	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
32	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>36.04</b>
Desviación Estándar:					<b>5.61</b>

## Av. Circunvalación / C. Ernesto Siles

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
2	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
3	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
4	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
5	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
6	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
7	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
8	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
9	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
10	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
11	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
12	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
13	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
14	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
15	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
16	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
17	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
18	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
19	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
20	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
21	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
22	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
23	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
24	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
25	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
26	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
27	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
28	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
29	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
30	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
31	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
32	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.43</b>
Desviación Estándar:					<b>3.53</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
2	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
3	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
4	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
5	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
6	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
7	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
8	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
9	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
10	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
11	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
12	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
13	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
14	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
15	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
16	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
17	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
18	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
19	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
20	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
21	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
22	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
23	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
24	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
25	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
26	11.5	0.0032	50	0.05	15.65
27	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
28	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
29	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
30	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
31	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
32	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.26</b>
Desviación Estándar:					<b>3.89</b>

## Av. Circunvalación / C. Ballivián

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
2	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
3	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
4	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
5	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
6	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
7	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
8	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
9	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
10	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
11	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
12	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
13	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
14	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
15	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
16	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
17	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
18	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
19	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
20	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
21	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
22	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
23	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
24	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
25	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
26	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
27	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
28	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
29	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
30	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
31	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
32	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>38.61</b>
Desviación Estándar:					<b>4.46</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
2	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
3	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
4	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
5	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
6	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
7	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
8	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
9	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
10	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
11	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
12	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
13	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
14	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
15	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
16	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
17	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
18	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
19	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
20	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
21	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
22	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
23	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
24	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
25	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
26	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
27	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
28	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
29	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
30	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
31	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
32	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>34.44</b>
Desviación Estándar:					<b>4.89</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
2	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
3	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
4	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
5	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
6	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
7	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
8	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
9	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
12	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
13	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
14	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
15	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
16	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
17	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
18	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
19	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
20	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
21	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
22	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
23	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
24	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
25	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
26	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
27	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
28	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
29	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
30	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
31	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
32	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>32.06</b>
Desviación Estándar:					<b>4.91</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
2	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
3	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
4	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
5	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
6	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
7	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
8	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
9	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
10	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
11	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
12	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
13	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
14	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
15	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
16	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
17	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
18	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
19	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
20	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
21	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
22	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
23	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
24	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
25	6	0.0017	50	0.05	30.00
26	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
27	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
28	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
29	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
30	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
31	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
32	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>38.29</b>
Desviación Estándar:					<b>5.50</b>

## Av. Circunvalación / Av. Mejillones

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	14.8	0.0041	50	0.05	12.16
2	12.3	0.0034	50	0.05	14.63
3	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
4	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
5	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
6	11.5	0.0032	50	0.05	15.65
7	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
8	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
9	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
10	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
11	11	0.0031	50	0.05	16.36
12	14.4	0.0040	50	0.05	12.50
13	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
14	15.9	0.0044	50	0.05	11.32
15	14.6	0.0041	50	0.05	12.33
16	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
17	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
18	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
19	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
20	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
21	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
22	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
23	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
24	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
25	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
26	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
27	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
28	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
29	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
30	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
31	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
32	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>20.55</b>
Desviación Estándar:					<b>5.29</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
2	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
3	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
4	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
5	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
6	14.1	0.0039	50	0.05	12.77
7	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
8	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
9	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
10	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
11	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
14	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
15	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
16	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
17	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
18	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
19	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
20	7.1	0.0197	50	0.05	2.54
21	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
22	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
23	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
24	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
25	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
26	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
27	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
28	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
29	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
30	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
31	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
32	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.04</b>
Desviación Estándar:					<b>5.59</b>

**Av. Circunvalación / C. 12 de octubre**

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
2	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
3	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
4	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
5	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
6	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
7	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
8	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
9	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
10	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
11	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
12	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
13	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
14	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
15	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
16	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
17	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
18	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
19	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
20	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
21	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
22	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
23	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
24	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
25	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
26	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
27	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
28	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
29	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
30	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
31	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
32	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.62</b>
Desviación Estándar:					<b>4.78</b>

*8:00 - 9:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
2	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
3	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
4	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
5	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
6	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
7	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
8	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
9	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
10	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
11	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
12	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
13	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
14	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
15	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
16	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
17	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
18	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
19	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
20	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
21	17.4	0.0048	50	0.05	10.34
22	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
23	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
24	17.2	0.0048	50	0.05	10.47
25	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
26	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
27	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
28	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
29	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
30	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
31	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
32	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.78</b>
Desviación Estándar:					<b>5.42</b>



**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	20.3	0.0056	50	0.05	8.87
2	16.9	0.0047	50	0.05	10.65
3	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
4	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
5	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
6	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
7	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
8	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
9	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
10	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
11	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
12	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
13	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
14	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
15	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
16	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
17	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
18	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
19	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
20	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
21	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
22	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
23	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
24	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
25	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
26	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
27	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
28	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
29	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
30	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
31	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
32	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.88</b>
Desviación Estándar:					<b>4.40</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
2	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
3	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
4	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
5	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
6	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
7	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
8	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
9	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
10	13.6	0.0038	50	0.05	13.24
11	15.8	0.0044	50	0.05	11.39
12	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
13	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
14	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
15	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
16	12.4	0.0034	50	0.05	14.52
17	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
18	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
19	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
20	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
21	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
22	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
23	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
24	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
25	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
26	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
27	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
28	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
29	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
30	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
31	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
32	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.73</b>
Desviación Estándar:					<b>7.88</b>

## Av. Circunvalación / C. General Trigo

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
2	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
3	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
4	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
5	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
6	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
7	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
8	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
9	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
10	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
11	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
12	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
13	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
14	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
15	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
16	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
17	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
18	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
19	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
20	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
21	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
22	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
23	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
24	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
25	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
26	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
27	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
28	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
29	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
30	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
31	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
32	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.76</b>
Desviación Estándar:					<b>3.97</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
2	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
3	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
4	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
5	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
6	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
7	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
8	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
9	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
10	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
11	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
12	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
13	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
14	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
15	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
16	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
17	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
18	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
19	14.4	0.0040	50	0.05	12.50
20	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
21	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
22	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
23	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
24	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
25	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
26	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
27	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
28	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
29	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
30	15.7	0.0044	50	0.05	11.46
31	14.9	0.0041	50	0.05	12.08
32	17.2	0.0048	50	0.05	10.47
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.34</b>
Desviación Estándar:					<b>6.53</b>

## Av. Circunvalación / Av. Colón

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
2	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
3	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
4	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
5	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
6	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
7	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
8	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
9	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
10	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
11	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
12	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
13	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
14	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
15	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
16	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
17	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
18	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
19	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
20	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
21	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
22	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
23	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
24	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
25	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
26	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
27	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
28	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
29	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
30	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
31	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
32	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>36.94</b>
Desviación Estándar:					<b>7.41</b>

*8:00 - 9:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
2	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
3	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
4	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
5	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
6	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
7	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
8	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
9	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
10	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
11	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
12	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
13	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
14	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
15	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
16	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
17	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
18	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
19	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
20	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
21	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
22	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
23	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
24	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
25	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
26	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
27	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
28	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
29	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
30	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
31	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
32	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.69</b>
Desviación Estándar:					<b>3.27</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
2	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
3	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
4	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
5	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
6	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
7	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
8	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
9	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
10	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
11	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
12	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
13	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
14	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
15	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
16	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
17	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
18	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
19	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
20	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
21	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
22	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
23	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
24	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
25	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
26	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
27	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
28	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
29	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
30	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
31	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
32	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.37</b>
Desviación Estándar:					<b>3.83</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
2	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
3	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
4	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
5	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
6	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
7	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
8	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
9	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
12	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
13	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
14	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
15	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
16	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
17	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
18	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
19	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
20	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
21	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
22	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
23	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
24	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
25	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
26	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
27	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
28	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
29	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
30	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
31	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
32	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>37.16</b>
Desviación Estándar:					<b>5.81</b>

## Av. Circunvalación / C. Suipacha

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
2	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
3	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
4	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
5	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
6	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
7	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
8	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
9	7.2	0.0200	50	0.05	2.50
10	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
11	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
12	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
13	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
14	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
15	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
16	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
17	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
18	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
19	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
20	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
21	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
22	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
23	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
24	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
25	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
26	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
27	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
28	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
29	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
30	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
31	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
32	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.72</b>
Desviación Estándar:					<b>6.38</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
2	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
3	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
4	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
5	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
6	6	0.0017	50	0.05	30.00
7	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
8	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
9	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
10	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
11	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
12	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
13	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
14	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
15	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
16	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
17	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
18	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
19	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
20	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
21	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
22	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
23	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
24	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
25	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
26	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
27	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
28	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
29	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
30	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
31	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
32	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.01</b>
Desviación Estándar:					<b>4.52</b>

## Av. Circunvalación / C. Méndez

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
2	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
3	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
4	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
5	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
6	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
7	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
8	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
9	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
10	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
11	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
12	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
13	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
14	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
15	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
16	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
17	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
18	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
19	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
20	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
21	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
22	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
23	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
24	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
25	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
26	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
27	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
28	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
29	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
30	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
31	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
32	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>37.18</b>
Desviación Estándar:					<b>6.00</b>

**8:00 - 9:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
2	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
3	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
4	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
5	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
6	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
7	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
8	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
9	12.1	0.0034	50	0.05	14.88
10	12.6	0.0035	50	0.05	14.29
11	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
12	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
13	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
14	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
15	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
16	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
17	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
18	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
19	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
20	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
21	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
22	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
23	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
24	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
25	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
26	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
27	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
28	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
29	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
30	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
31	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
32	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.97</b>
Desviación Estándar:					<b>5.11</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
2	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
3	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
6	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
7	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
8	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
9	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
10	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
11	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
12	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
13	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
14	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
15	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
16	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
17	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
18	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
19	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
20	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
21	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
22	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
23	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
24	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
25	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
26	14.2	0.0039	50	0.05	12.68
27	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
28	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
29	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
30	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
31	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
32	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.69</b>
Desviación Estándar:					<b>3.39</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
2	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
3	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
4	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
5	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
6	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
7	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
8	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
9	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
10	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
11	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
12	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
13	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
14	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
15	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
16	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
17	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
18	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
19	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
20	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
21	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
22	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
23	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
24	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
25	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
26	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
27	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
28	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
29	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
30	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
31	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
32	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>35.72</b>
Desviación Estándar:					<b>4.77</b>

## Av. Circunvalación / Av. San Bernardo

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
2	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
3	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
4	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
5	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
6	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
7	12.6	0.0035	50	0.05	14.29
8	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
9	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
10	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
11	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
12	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
13	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
14	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
15	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
16	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
17	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
18	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
19	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
20	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
21	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
22	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
23	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
24	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
25	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
26	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
27	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
28	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
29	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
30	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
31	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
32	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.71</b>
Desviación Estándar:					<b>3.61</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
2	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
3	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
4	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
5	17.9	0.0050	50	0.05	10.06
6	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
7	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
8	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
9	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
10	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
11	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
12	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
13	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
14	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
15	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
16	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
17	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
18	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
19	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
20	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
21	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
22	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
23	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
24	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
25	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
26	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
27	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
28	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
29	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
30	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
31	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
32	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.93</b>
Desviación Estándar:					<b>4.58</b>



## Av. Circunvalación / C. La Patria

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
2	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
3	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
6	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
7	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
8	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
9	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
10	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
11	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
12	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
13	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
14	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
15	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
16	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
17	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
18	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
19	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
20	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
21	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
22	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
23	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
24	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
25	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
26	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
27	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
28	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
29	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
30	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
31	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
32	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.70</b>
Desviación Estándar:					<b>5.41</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
2	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
3	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
4	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
5	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
6	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
7	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
8	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
9	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
10	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
11	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
12	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
13	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
14	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
15	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
16	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
17	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
18	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
19	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
20	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
21	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
22	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
23	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
24	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
25	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
26	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
27	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
28	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
29	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
30	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
31	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
32	12.3	0.0034	50	0.05	14.63
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.92</b>
Desviación Estándar:					<b>4.07</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
2	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
3	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
4	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
5	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
6	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
7	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
8	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
9	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
10	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
11	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
12	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
13	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
14	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
15	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
16	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
17	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
18	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
19	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
20	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
21	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
22	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
23	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
24	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
25	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
26	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
27	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
28	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
29	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
30	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
31	11.0	0.0031	50	0.05	16.36
32	11.0	0.0031	50	0.05	16.36
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>22.84</b>
Desviación Estándar:					<b>2.69</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
2	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
3	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
4	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
5	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
6	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
7	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
8	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
9	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
10	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
11	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
12	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
13	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
14	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
15	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
16	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
17	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
18	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
19	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
20	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
21	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
22	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
23	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
24	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
25	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
26	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
27	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
28	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
29	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
30	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
31	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
32	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>35.18</b>
Desviación Estándar:					<b>5.17</b>

## Av. Circunvalación / C. Santa Cruz

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
2	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
3	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
4	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
5	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
6	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
7	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
8	12.4	0.0034	50	0.05	14.52
9	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
10	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
11	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
12	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
13	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
14	8	0.0022	50	0.05	22.50
15	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
16	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
17	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
18	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
19	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
20	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
21	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
22	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
23	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
24	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
25	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
26	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
27	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
28	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
29	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
30	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
31	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
32	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.25</b>
Desviación Estándar:					<b>3.12</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
2	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
3	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
4	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
5	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
6	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
7	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
8	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
9	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
10	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
11	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
12	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
13	12.4	0.0034	50	0.05	14.52
14	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
15	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
16	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
17	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
18	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
19	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
20	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
21	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
22	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
23	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
24	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
25	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
26	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
27	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
28	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
29	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
30	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
31	11.5	0.0032	50	0.05	15.65
32	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.83</b>
Desviación Estándar:					<b>3.77</b>

## Av. Circunvalación / Pasaje Navajas

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
2	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
3	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
6	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
7	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
8	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
9	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
10	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
11	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
12	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
13	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
14	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
15	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
16	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
17	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
18	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
19	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
20	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
21	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
22	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
23	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
24	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
25	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
26	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
27	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
28	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
29	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
30	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
31	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
32	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.26</b>
Desviación Estándar:					<b>5.66</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
2	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
3	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
4	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
5	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
6	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
7	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
8	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
9	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
10	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
11	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
12	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
13	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
14	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
15	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
16	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
17	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
18	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
19	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
20	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
21	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
22	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
23	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
24	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
25	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
26	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
27	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
28	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
29	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
30	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
31	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
32	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.64</b>
Desviación Estándar:					<b>2.44</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
2	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
3	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
4	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
5	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
6	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
7	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
8	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
9	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
10	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
11	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
12	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
13	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
14	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
15	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
16	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
17	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
18	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
19	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
20	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
21	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
22	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
23	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
24	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
25	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
26	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
27	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
28	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
29	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
30	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
31	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
32	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.02</b>
Desviación Estándar:					<b>4.57</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
2	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
3	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
4	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
5	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
6	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
7	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
8	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
9	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
10	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
11	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
12	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
13	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
14	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
15	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
16	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
17	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
18	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
19	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
20	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
21	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
22	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
23	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
24	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
25	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
26	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
27	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
28	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
29	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
30	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
31	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
32	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>32.14</b>
Desviación Estándar:					<b>5.38</b>

## Av. Circunvalación / C. 4 de octubre

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
2	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
3	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
6	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
7	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
8	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
9	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
10	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
11	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
12	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
13	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
14	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
15	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
16	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
17	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
18	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
19	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
20	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
21	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
22	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
23	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
24	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
25	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
26	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
27	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
28	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
29	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
30	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
31	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
32	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.13</b>
Desviación Estándar:					<b>2.93</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
2	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
3	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
4	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
5	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
6	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
7	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
8	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
9	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
10	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
11	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
12	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
13	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
14	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
15	6	0.0017	50	0.05	30.00
16	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
17	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
18	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
19	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
20	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
21	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
22	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
23	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
24	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
25	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
26	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
27	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
28	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
29	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
30	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
31	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
32	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.68</b>
Desviación Estándar:					<b>3.90</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
2	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
3	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
4	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
5	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
6	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
7	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
8	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
9	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
10	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
11	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
12	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
13	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
14	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
15	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
16	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
17	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
18	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
19	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
20	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
21	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
22	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
23	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
24	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
25	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
26	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
27	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
28	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
29	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
30	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
31	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
32	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>35.13</b>
Desviación Estándar:					<b>5.22</b>

Domingo 2 de mayo (Ida)

**Av. Circunvalación / Av. Sgto. Froilán Tejerina**

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
2	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
3	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
4	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
5	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
6	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
7	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
8	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
9	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
10	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
11	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
12	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
13	13.5	0.0038	50	0.05	13.33
14	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
15	14.0	0.0039	50	0.05	12.86
16	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
17	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
18	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
19	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
20	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
21	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
22	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
23	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
24	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
25	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
26	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
27	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
28	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
29	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
30	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
31	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
32	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.33</b>
Desviación Estándar:					<b>5.42</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
2	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
3	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
4	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
5	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
6	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
7	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
8	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
9	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
10	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
11	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
12	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
13	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
14	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
15	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
16	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
17	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
18	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
19	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
20	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
21	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
22	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
23	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
24	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
25	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
26	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
27	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
28	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
29	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
30	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
31	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
32	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>34.32</b>
Desviación Estándar:					<b>3.78</b>



## Av. Circunvalación / C. Luis Campero

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
2	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
3	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
4	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
5	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
6	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
7	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
8	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
9	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
10	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
11	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
12	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
13	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
14	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
15	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
16	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
17	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
18	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
19	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
20	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
21	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
22	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
23	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
24	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
25	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
26	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
27	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
28	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
29	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
30	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
31	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
32	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>35.48</b>
Desviación Estándar:					<b>7.90</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
2	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
3	11.3	0.0031	50	0.05	15.93
4	11.0	0.0031	50	0.05	16.36
5	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
6	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
7	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
8	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
9	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
10	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
11	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
12	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
13	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
14	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
15	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
16	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
17	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
18	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
19	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
20	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
21	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
22	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
23	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
24	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
25	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
26	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
27	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
28	4.3	0.0119	50	0.05	4.19
29	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
30	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
31	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
32	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>34.57</b>
Desviación Estándar:					<b>8.50</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
2	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
3	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
4	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
5	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
6	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
7	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
8	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
9	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
10	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
11	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
12	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
13	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
14	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
15	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
16	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
17	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
18	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
19	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
20	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
21	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
22	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
23	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
24	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
25	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
26	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
27	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
28	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
29	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
30	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
31	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
32	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>35.06</b>
Desviación Estándar:					<b>4.22</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
2	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
3	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
4	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
5	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
6	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
7	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
8	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
9	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
10	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
11	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
14	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
15	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
16	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
17	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
18	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
19	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
20	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
21	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
22	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
23	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
24	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
25	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
26	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
27	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
28	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
29	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
30	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
31	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
32	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>34.08</b>
Desviación Estándar:					<b>5.04</b>

## Av. Circunvalación / C. Ernesto Siles

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
2	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
3	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
4	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
5	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
6	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
7	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
8	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
9	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
10	6	0.0017	50	0.05	30.00
11	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
12	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
13	4	0.0011	50	0.05	45.00
14	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
15	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
16	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
17	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
18	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
19	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
20	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
21	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
22	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
23	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
24	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
25	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
26	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
27	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
28	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
29	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
30	3.0	0.0008	50	0.05	60.00
31	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
32	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>39.78</b>
Desviación Estándar:					<b>6.45</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
2	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
3	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
4	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
5	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
6	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
7	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
8	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
9	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
10	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
11	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
12	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
13	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
14	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
15	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
16	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
17	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
18	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
19	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
20	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
21	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
22	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
23	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
24	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
25	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
26	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
27	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
28	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
29	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
30	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
31	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
32	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>38.60</b>
Desviación Estándar:					<b>5.71</b>

## Av. Circunvalación / C. Ballivián

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
2	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
3	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
4	3.2	0.0009	50	0.05	56.25
5	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
6	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
7	3.1	0.0009	50	0.05	58.06
8	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
9	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
10	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
11	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
12	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
13	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
14	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
15	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
16	3.2	0.0009	50	0.05	56.25
17	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
18	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
19	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
20	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
21	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
22	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
23	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
24	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
25	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
26	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
27	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
28	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
29	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
30	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
31	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
32	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>46.00</b>
Desviación Estándar:					<b>8.37</b>

**8:00 - 9:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
2	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
3	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
4	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
5	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
6	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
7	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
8	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
9	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
10	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
11	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
12	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
13	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
14	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
15	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
16	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
17	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
18	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
19	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
20	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
21	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
22	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
23	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
24	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
25	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
26	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
27	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
28	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
29	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
30	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
31	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
32	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>36.92</b>
Desviación Estándar:					<b>4.82</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
2	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
3	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
4	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
5	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
6	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
7	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
8	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
9	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
10	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
11	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
12	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
13	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
14	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
15	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
16	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
17	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
18	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
19	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
20	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
21	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
22	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
23	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
24	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
25	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
26	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
27	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
28	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
29	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
30	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
31	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
32	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>37.48</b>
Desviación Estándar:					<b>5.19</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
2	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
3	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
4	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
5	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
6	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
7	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
8	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
9	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
10	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
11	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
12	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
13	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
14	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
15	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
16	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
17	2.9	0.0008	50	0.05	62.07
18	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
19	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
20	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
21	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
22	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
23	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
24	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
25	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
26	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
27	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
28	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
29	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
30	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
31	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
32	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>40.35</b>
Desviación Estándar:					<b>7.74</b>

## Av. Circunvalación / Av. Mejillones

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
2	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
3	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
6	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
7	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
8	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
9	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
10	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
11	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
12	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
13	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
14	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
15	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
16	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
17	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
18	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
19	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
20	13.8	0.0038	50	0.05	13.04
21	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
22	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
23	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
24	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
25	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
26	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
27	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
28	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
29	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
30	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
31	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
32	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.95</b>
Desviación Estándar:					<b>4.88</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
2	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
3	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
4	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
5	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
6	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
7	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
8	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
9	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
10	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
11	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
12	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
13	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
14	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
15	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
16	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
17	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
18	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
19	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
20	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
21	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
22	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
23	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
24	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
25	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
26	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
27	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
28	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
29	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
30	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
31	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
32	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.00</b>
Desviación Estándar:					<b>3.54</b>

## Av. Circunvalación / C. 12 de octubre

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
2	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
3	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
6	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
7	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
8	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
9	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
10	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
11	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
12	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
13	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
14	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
15	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
16	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
17	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
18	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
19	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
20	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
21	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
22	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
23	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
24	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
25	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
26	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
27	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
28	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
29	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
30	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
31	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
32	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.86</b>
Desviación Estándar:					<b>5.30</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
2	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
3	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
4	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
5	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
6	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
7	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
8	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
9	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
10	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
11	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
12	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
13	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
14	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
15	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
16	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
17	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
18	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
19	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
20	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
21	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
22	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
23	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
24	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
25	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
26	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
27	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
28	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
29	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
30	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
31	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
32	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.41</b>
Desviación Estándar:					<b>3.64</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
2	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
3	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
4	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
5	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
6	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
7	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
8	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
9	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
10	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
11	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	11.9	0.0033	50	0.05	15.13
14	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
15	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
16	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
17	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
18	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
19	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
20	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
21	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
22	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
23	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
24	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
25	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
26	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
27	10.9	0.0030	50	0.05	16.51
28	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
29	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
30	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
31	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
32	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.47</b>
Desviación Estándar:					<b>4.16</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
2	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
3	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
4	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
5	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
6	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
7	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
8	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
9	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
10	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
11	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
12	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
13	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
14	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
15	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
16	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
17	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
18	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
19	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
20	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
21	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
22	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
23	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
24	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
25	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
26	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
27	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
28	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
29	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
30	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
31	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
32	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.40</b>
Desviación Estándar:					<b>5.63</b>



## Av. Circunvalación / C. General Trigo

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
2	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
3	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
4	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
5	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
6	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
7	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
8	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
9	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
10	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
11	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
12	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
13	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
14	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
15	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
16	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
17	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
18	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
19	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
20	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
21	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
22	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
23	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
24	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
25	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
26	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
27	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
28	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
29	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
30	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
31	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
32	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.49</b>
Desviación Estándar:					<b>2.77</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
2	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
3	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
4	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
5	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
6	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
7	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
8	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
9	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
10	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
11	12.1	0.0034	50	0.05	14.88
12	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
13	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
14	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
15	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
16	11.3	0.0031	50	0.05	15.93
17	11.9	0.0033	50	0.05	15.13
18	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
19	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
20	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
21	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
22	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
23	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
24	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
25	11.4	0.0032	50	0.05	15.79
26	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
27	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
28	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
29	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
30	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
31	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
32	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>20.82</b>
Desviación Estándar:					<b>3.66</b>

## Av. Circunvalación / Av. Colón

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
2	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
3	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
4	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
5	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
6	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
7	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
8	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
9	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
10	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
11	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
12	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
13	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
14	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
15	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
16	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
17	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
18	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
19	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
20	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
21	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
22	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
23	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
24	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
25	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
26	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
27	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
28	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
29	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
30	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
31	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
32	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.83</b>
Desviación Estándar:					<b>3.17</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
2	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
3	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
4	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
5	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
6	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
7	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
8	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
9	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
12	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
13	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
14	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
15	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
16	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
17	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
18	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
19	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
20	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
21	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
22	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
23	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
24	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
25	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
26	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
27	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
28	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
29	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
30	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
31	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
32	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.97</b>
Desviación Estándar:					<b>3.61</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
2	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
3	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
4	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
5	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
6	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
7	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
8	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
9	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
10	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
11	13.9	0.0039	50	0.05	12.95
12	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
13	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
14	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
15	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
16	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
17	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
18	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
19	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
20	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
21	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
22	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
23	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
24	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
25	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
26	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
27	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
28	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
29	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
30	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
31	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
32	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.45</b>
Desviación Estándar:					<b>4.86</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
2	9.4	0.0026	50	0.05	19.23
3	5.6	0.0016	50	0.05	31.25
4	4.8	0.0013	50	0.05	38.46
5	6.0	0.0017	50	0.05	29.41
6	3.9	0.0011	50	0.05	45.45
7	5.3	0.0015	50	0.05	33.33
8	5.6	0.0016	50	0.05	31.25
9	4.6	0.0013	50	0.05	38.46
10	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
11	4.8	0.0013	50	0.05	38.46
12	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
13	6.5	0.0018	50	0.05	27.78
14	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
15	6.4	0.0018	50	0.05	27.78
16	4.5	0.0013	50	0.05	38.46
17	4.3	0.0012	50	0.05	41.67
18	4.7	0.0013	50	0.05	38.46
19	4.9	0.0014	50	0.05	35.71
20	4.8	0.0013	50	0.05	38.46
21	4.6	0.0013	50	0.05	38.46
22	4.2	0.0012	50	0.05	41.67
23	3.9	0.0011	50	0.05	45.45
24	6.7	0.0019	50	0.05	26.32
25	4.5	0.0013	50	0.05	38.46
26	4.3	0.0012	50	0.05	41.67
27	4.2	0.0012	50	0.05	41.67
28	6.9	0.0019	50	0.05	26.32
29	4.9	0.0014	50	0.05	35.71
30	5.7	0.0016	50	0.05	31.25
31	5.8	0.0016	50	0.05	31.25
32	5.3	0.0015	50	0.05	33.33
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>34.69</b>
Desviación Estándar:					<b>6.21</b>

## Av. Circunvalación / C. Suipacha

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
2	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
3	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
4	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
5	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
6	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
7	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
8	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
9	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
12	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
13	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
14	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
15	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
16	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
17	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
18	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
19	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
20	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
21	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
22	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
23	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
24	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
25	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
26	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
27	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
28	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
29	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
30	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
31	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
32	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>31.85</b>
Desviación Estándar:					<b>3.66</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
2	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
3	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
4	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
5	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
6	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
7	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
8	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
9	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
10	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
11	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
12	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
13	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
14	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
15	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
16	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
17	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
18	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
19	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
20	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
21	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
22	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
23	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
24	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
25	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
26	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
27	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
28	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
29	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
30	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
31	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
32	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>32.33</b>
Desviación Estándar:					<b>5.07</b>

## Av. Circunvalación / C. 17 de agosto

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
2	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
3	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
4	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
5	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
6	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
7	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
8	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
9	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
10	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
11	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
12	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
13	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
14	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
15	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
16	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
17	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
18	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
19	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
20	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
21	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
22	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
23	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
24	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
25	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
26	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
27	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
28	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
29	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
30	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
31	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
32	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>33.09</b>
Desviación Estándar:					<b>4.96</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
2	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
3	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
4	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
5	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
6	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
7	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
8	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
9	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
12	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
13	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
14	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
15	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
16	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
17	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
18	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
19	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
20	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
21	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
22	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
23	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
24	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
25	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
26	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
27	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
28	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
29	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
30	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
31	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
32	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>31.13</b>
Desviación Estándar:					<b>3.16</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
2	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
3	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
4	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
5	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
6	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
7	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
8	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
9	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
10	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
11	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
12	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
13	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
14	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
15	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
16	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
17	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
18	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
19	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
20	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
21	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
22	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
23	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
24	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
25	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
26	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
27	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
28	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
29	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
30	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
31	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
32	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.95</b>
Desviación Estándar:					<b>4.58</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
2	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
3	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
4	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
5	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
6	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
7	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
8	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
9	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
12	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
13	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
14	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
15	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
16	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
17	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
18	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
19	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
20	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
21	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
22	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
23	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
24	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
25	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
26	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
27	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
28	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
29	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
30	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
31	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
32	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>36.75</b>
Desviación Estándar:					<b>6.12</b>

## Av. Circunvalación / Av. San Bernardo

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
2	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
3	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
4	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
5	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
6	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
7	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
8	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
9	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
12	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
13	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
14	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
15	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
16	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
17	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
18	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
19	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
20	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
21	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
22	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
23	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
24	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
25	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
26	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
27	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
28	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
29	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
30	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
31	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
32	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.64</b>
Desviación Estándar:					<b>4.15</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
2	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
3	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
4	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
5	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
6	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
7	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
8	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
9	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
10	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
11	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
12	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
13	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
14	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
15	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
16	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
17	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
18	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
19	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
20	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
21	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
22	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
23	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
24	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
25	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
26	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
27	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
28	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
29	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
30	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
31	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
32	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.62</b>
Desviación Estándar:					<b>4.89</b>

## Av. Circunvalación / C. La Patria

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
2	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
3	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
4	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
5	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
6	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
7	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
8	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
9	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
10	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
11	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
12	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
13	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
14	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
15	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
16	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
17	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
18	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
19	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
20	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
21	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
22	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
23	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
24	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
25	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
26	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
27	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
28	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
29	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
30	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
31	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
32	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.01</b>
Desviación Estándar:					<b>4.69</b>

*8:00 - 9:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
2	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
3	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
4	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
5	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
6	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
7	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
8	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
9	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
10	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
11	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
12	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
13	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
14	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
15	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
16	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
17	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
18	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
19	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
20	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
21	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
22	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
23	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
24	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
25	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
26	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
27	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
28	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
29	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
30	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
31	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
32	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>40.49</b>
Desviación Estándar:					<b>6.66</b>



*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
2	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
3	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
4	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
5	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
6	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
7	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
8	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
9	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
10	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
11	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
12	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
13	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
14	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
15	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
16	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
17	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
18	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
19	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
20	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
21	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
22	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
23	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
24	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
25	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
26	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
27	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
28	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
29	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
30	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
31	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
32	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>37.93</b>
Desviación Estándar:					<b>6.57</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
2	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
3	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
4	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
5	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
6	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
7	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
8	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
9	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
10	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
11	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
12	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
13	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
14	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
15	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
16	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
17	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
18	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
19	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
20	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
21	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
22	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
23	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
24	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
25	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
26	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
27	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
28	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
29	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
30	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
31	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
32	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>37.12</b>
Desviación Estándar:					<b>6.93</b>

## Av. Circunvalación / C. Santa Cruz

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
2	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
3	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
4	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
5	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
6	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
7	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
8	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
9	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
10	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
11	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
12	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
13	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
14	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
15	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
16	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
17	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
18	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
19	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
20	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
21	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
22	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
23	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
24	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
25	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
26	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
27	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
28	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
29	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
30	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
31	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
32	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>33.18</b>
Desviación Estándar:					<b>3.76</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
2	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
3	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
6	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
7	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
8	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
9	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
10	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
11	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
12	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
13	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
14	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
15	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
16	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
17	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
18	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
19	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
20	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
21	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
22	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
23	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
24	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
25	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
26	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
27	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
28	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
29	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
30	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
31	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
32	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>31.89</b>
Desviación Estándar:					<b>5.82</b>

**Av. Circunvalación / Av. San Cristóbal**

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
2	5	0.0014	50	0.05	36.00
3	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
4	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
5	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
6	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
7	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
8	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
9	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
10	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
11	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
12	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
13	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
14	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
15	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
16	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
17	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
18	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
19	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
20	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
21	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
22	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
23	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
24	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
25	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
26	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
27	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
28	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
29	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
30	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
31	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
32	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>34.93</b>
Desviación Estándar:					<b>6.20</b>

**8:00 - 9:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
2	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
3	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
4	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
5	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
6	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
7	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
8	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
9	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
10	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
11	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
12	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
13	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
14	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
15	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
16	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
17	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
18	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
19	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
20	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
21	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
22	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
23	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
24	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
25	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
26	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
27	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
28	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
29	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
30	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
31	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
32	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>37.90</b>
Desviación Estándar:					<b>3.86</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
2	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
3	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
4	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
5	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
6	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
7	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
8	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
9	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
10	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
11	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
12	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
13	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
14	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
15	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
16	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
17	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
18	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
19	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
20	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
21	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
22	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
23	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
24	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
25	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
26	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
27	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
28	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
29	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
30	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
31	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
32	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>36.19</b>
Desviación Estándar:					<b>5.33</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
2	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
3	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
4	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
5	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
6	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
7	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
8	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
9	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
10	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
11	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
12	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
13	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
14	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
15	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
16	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
17	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
18	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
19	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
20	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
21	3.2	0.0009	50	0.05	56.25
22	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
23	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
24	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
25	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
26	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
27	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
28	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
29	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
30	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
31	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
32	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>38.81</b>
Desviación Estándar:					<b>8.09</b>

## Av. Circunvalación / C. Santo Tomas

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
2	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
3	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
4	71.0	0.0197	50	0.05	2.54
5	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
6	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
7	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
8	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
9	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
10	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
11	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
12	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
13	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
14	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
15	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
16	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
17	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
18	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
19	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
20	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
21	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
22	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
23	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
24	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
25	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
26	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
27	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
28	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
29	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
30	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
31	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
32	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>31.94</b>
Desviación Estándar:					<b>8.15</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
2	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
3	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
4	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
5	12.8	0.0036	50	0.05	14.06
6	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
7	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
8	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
9	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
10	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
11	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
14	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
15	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
16	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
17	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
18	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
19	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
20	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
21	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
22	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
23	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
24	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
25	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
26	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
27	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
28	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
29	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
30	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
31	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
32	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.51</b>
Desviación Estándar:					<b>6.07</b>

**17:00 - 18:00 pm**

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
2	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
3	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
4	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
5	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
6	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
7	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
8	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
9	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
10	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
11	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
12	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
13	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
14	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
15	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
16	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
17	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
18	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
19	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
20	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
21	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
22	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
23	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
24	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
25	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
26	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
27	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
28	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
29	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
30	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
31	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
32	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>33.77</b>
Desviación Estándar:					<b>7.33</b>

Segunda semana

Martes 4 de mayo (Retorno)

**Av. Circunvalación / Av. Sgto. Froilán Tejerina**

*8:00 - 9:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
2	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
3	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
4	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
5	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
6	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
7	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
8	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
9	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
10	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
11	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
12	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
13	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
14	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
15	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
16	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
17	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
18	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
19	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
20	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
21	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
22	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
23	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
24	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
25	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
26	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
27	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
28	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
29	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
30	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
31	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
32	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.39</b>
Desviación Estándar:					<b>2.76</b>

*11:00 - 12:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
2	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
3	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
4	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
5	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
6	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
7	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
8	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
9	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
10	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
11	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
12	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
13	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
14	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
15	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
16	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
17	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
18	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
19	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
20	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
21	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
22	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
23	14.2	0.0039	50	0.05	12.68
24	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
25	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
26	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
27	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
28	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
29	12.7	0.0035	50	0.05	14.17
30	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
31	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
32	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.65</b>
Desviación Estándar:					<b>4.24</b>

## Av. Circunvalación / C. Luis Campero

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
2	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
3	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
4	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
5	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
6	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
7	12.4	0.0034	50	0.05	14.52
8	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
9	11.4	0.0032	50	0.05	15.79
10	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
11	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
12	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
13	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
14	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
15	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
16	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
17	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
18	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
19	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
20	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
21	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
22	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
23	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
24	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
25	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
26	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
27	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
28	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
29	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
30	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
31	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
32	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.56</b>
Desviación Estándar:					<b>4.41</b>

*8:00 - 9:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
2	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
3	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
4	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
5	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
6	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
7	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
8	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
9	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
10	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
11	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
12	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
13	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
14	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
15	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
16	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
17	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
18	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
19	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
20	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
21	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
22	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
23	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
24	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
25	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
26	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
27	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
28	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
29	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
30	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
31	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
32	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.99</b>
Desviación Estándar:					<b>4.25</b>



**11:00 - 12:00 am**

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
2	9	0.0025	50	0.05	20.00
3	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
6	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
7	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
8	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
9	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
10	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
11	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
12	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
13	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
14	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
15	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
16	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
17	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
18	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
19	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
20	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
21	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
22	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
23	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
24	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
25	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
26	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
27	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
28	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
29	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
30	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
31	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
32	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.49</b>
Desviación Estándar:					<b>4.55</b>

**17:00 - 18:00 pm**

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
2	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
3	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
4	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
5	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
6	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
7	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
8	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
9	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
10	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
11	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
12	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
13	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
14	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
15	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
16	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
17	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
18	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
19	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
20	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
21	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
22	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
23	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
24	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
25	11.8	0.0033	50	0.05	15.25
26	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
27	11.3	0.0031	50	0.05	15.93
28	12.2	0.0034	50	0.05	14.75
29	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
30	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
31	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
32	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>21.20</b>
Desviación Estándar:					<b>3.61</b>

## Av. Circunvalación / C. Ernesto Siles

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
2	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
3	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
4	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
5	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
6	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
7	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
8	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
9	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
10	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
11	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
12	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
13	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
14	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
15	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
16	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
17	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
18	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
19	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
20	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
21	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
22	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
23	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
24	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
25	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
26	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
27	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
28	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
29	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
30	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
31	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
32	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.11</b>
Desviación Estándar:					<b>5.14</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
2	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
3	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
4	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
5	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
6	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
7	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
8	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
9	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
10	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
11	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
12	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
13	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
14	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
15	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
16	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
17	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
18	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
19	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
20	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
21	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
22	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
23	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
24	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
25	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
26	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
27	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
28	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
29	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
30	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
31	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
32	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>33.25</b>
Desviación Estándar:					<b>4.82</b>

## Av. Circunvalación / C. Ballivián

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
2	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
3	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
4	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
5	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
6	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
7	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
8	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
9	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
10	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
11	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
12	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
13	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
14	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
15	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
16	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
17	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
18	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
19	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
20	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
21	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
22	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
23	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
24	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
25	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
26	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
27	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
28	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
29	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
30	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
31	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
32	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>34.35</b>
Desviación Estándar:					<b>4.85</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
2	11.2	0.0031	50	0.05	16.07
3	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
6	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
7	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
8	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
9	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
10	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
11	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
12	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
13	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
14	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
15	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
16	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
17	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
18	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
19	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
20	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
21	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
22	3.1	0.0009	50	0.05	58.06
23	3.2	0.0009	50	0.05	56.25
24	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
25	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
26	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
27	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
28	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
29	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
30	3.2	0.0009	50	0.05	56.25
31	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
32	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>42.12</b>
Desviación Estándar:					<b>10.23</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
2	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
3	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
4	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
5	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
6	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
7	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
8	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
9	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
10	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
11	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
12	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
13	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
14	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
15	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
16	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
17	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
18	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
19	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
20	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
21	3.1	0.0009	50	0.05	58.06
22	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
23	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
24	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
25	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
26	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
27	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
28	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
29	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
30	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
31	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
32	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>40.46</b>
Desviación Estándar:					<b>8.53</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
2	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
3	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
4	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
5	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
6	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
7	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
8	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
9	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
10	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
11	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
12	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
13	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
14	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
15	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
16	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
17	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
18	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
19	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
20	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
21	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
22	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
23	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
24	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
25	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
26	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
27	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
28	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
29	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
30	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
31	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
32	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>36.49</b>
Desviación Estándar:					<b>5.85</b>

## Av. Circunvalación / Av. Mejillones

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
2	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
3	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
4	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
5	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
6	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
7	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
8	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
9	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
10	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
11	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
12	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
13	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
14	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
15	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
16	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
17	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
18	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
19	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
20	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
21	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
22	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
23	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
24	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
25	13.5	0.0038	50	0.05	13.33
26	12.7	0.0035	50	0.05	14.16
27	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
28	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
29	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
30	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
31	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
32	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.95</b>
Desviación Estándar:					<b>4.58</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
2	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
3	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
4	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
5	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
6	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
7	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
8	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
9	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
10	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
11	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
12	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
13	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
14	12.7	0.0035	50	0.05	14.17
15	13.8	0.0038	50	0.05	13.04
16	20.1	0.0056	50	0.05	8.96
17	14	0.0039	50	0.05	12.86
18	14.6	0.0041	50	0.05	12.33
19	27.4	0.0076	50	0.05	6.57
20	26.5	0.0074	50	0.05	6.79
21	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
22	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
23	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
24	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
25	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
26	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
27	30.6	0.0085	50	0.05	5.88
28	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
29	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
30	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
31	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
32	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>20.90</b>
Desviación Estándar:					<b>7.69</b>

## Av. Circunvalación / C. 12 de octubre

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
2	10.9	0.0030	50	0.05	16.51
3	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
4	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
5	11.4	0.0032	50	0.05	15.79
6	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
7	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
8	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
9	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
10	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
11	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
12	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
13	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
14	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
15	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
16	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
17	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
18	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
19	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
20	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
21	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
22	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
23	11.7	0.0033	50	0.05	15.38
24	12.5	0.0035	50	0.05	14.40
25	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
26	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
27	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
28	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
29	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
30	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
31	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
32	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.82</b>
Desviación Estándar:					<b>7.68</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
2	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
3	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
4	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
5	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
6	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
7	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
8	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
9	14.3	0.0040	50	0.05	12.59
10	10.9	0.0030	50	0.05	16.51
11	15.2	0.0042	50	0.05	11.84
12	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
13	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
14	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
15	14.1	0.0039	50	0.05	12.77
16	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
17	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
18	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
19	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
20	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
21	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
22	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
23	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
24	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
25	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
26	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
27	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
28	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
29	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
30	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
31	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
32	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.16</b>
Desviación Estándar:					<b>6.28</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
2	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
3	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
4	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
5	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
6	12.6	0.0035	50	0.05	14.29
7	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
8	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
9	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
10	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
11	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
12	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
13	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
14	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
15	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
16	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
17	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
18	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
19	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
20	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
21	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
22	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
23	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
24	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
25	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
26	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
27	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
28	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
29	10.9	0.0030	50	0.05	16.51
30	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
31	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
32	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.92</b>
Desviación Estándar:					<b>5.37</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
2	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
3	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
4	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
5	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
6	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
7	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
8	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
9	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
10	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
11	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
12	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
13	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
14	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
15	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
16	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
17	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
18	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
19	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
20	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
21	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
22	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
23	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
24	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
25	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
26	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
27	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
28	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
29	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
30	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
31	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
32	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.09</b>
Desviación Estándar:					<b>4.27</b>

## Av. Circunvalación / C. General Trigo

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
2	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
3	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
4	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
5	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
6	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
7	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
8	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
9	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
10	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
11	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
12	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
13	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
14	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
15	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
16	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
17	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
18	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
19	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
20	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
21	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
22	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
23	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
24	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
25	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
26	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
27	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
28	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
29	18.2	0.0051	50	0.05	9.89
30	18.6	0.0052	50	0.05	9.68
31	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
32	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.04</b>
Desviación Estándar:					<b>6.88</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
2	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
3	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
4	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
5	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
6	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
7	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
8	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
9	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
10	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
11	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
12	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
13	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
14	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
15	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
16	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
17	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
18	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
19	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
20	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
21	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
22	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
23	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
24	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
25	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
26	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
27	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
28	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
29	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
30	11.8	0.0033	50	0.05	15.25
31	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
32	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.63</b>
Desviación Estándar:					<b>5.33</b>



## Av. Circunvalación / Av. Colón

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
2	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
3	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
4	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
5	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
6	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
7	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
8	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
9	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
10	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
11	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
12	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
13	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
14	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
15	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
16	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
17	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
18	6	0.0017	50	0.05	30.00
19	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
20	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
21	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
22	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
23	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
24	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
25	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
26	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
27	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
28	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
29	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
30	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
31	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
32	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>37.21</b>
Desviación Estándar:					<b>4.76</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
2	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
3	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
4	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
5	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
6	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
7	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
8	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
9	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
10	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
11	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
12	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
13	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
14	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
15	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
16	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
17	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
18	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
19	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
20	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
21	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
22	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
23	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
24	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
25	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
26	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
27	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
28	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
29	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
30	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
31	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
32	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.18</b>
Desviación Estándar:					<b>4.52</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
2	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
3	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
4	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
5	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
6	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
7	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
8	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
9	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
10	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
11	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
12	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
13	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
14	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
15	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
16	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
17	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
18	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
19	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
20	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
21	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
22	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
23	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
24	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
25	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
26	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
27	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
28	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
29	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
30	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
31	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
32	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.04</b>
Desviación Estándar:					<b>6.30</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
2	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
3	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
4	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
5	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
6	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
7	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
8	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
9	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
10	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
11	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
12	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
13	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
14	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
15	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
16	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
17	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
18	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
19	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
20	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
21	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
22	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
23	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
24	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
25	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
26	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
27	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
28	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
29	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
30	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
31	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
32	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>33.02</b>
Desviación Estándar:					<b>4.31</b>

## Av. Circunvalación / C. Suipacha

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
2	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
3	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
4	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
5	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
6	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
7	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
8	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
9	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
10	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
11	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
12	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
13	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
14	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
15	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
16	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
17	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
18	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
19	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
20	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
21	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
22	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
23	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
24	16.3	0.0045	50	0.05	11.04
25	16.5	0.0046	50	0.05	10.91
26	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
27	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
28	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
29	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
30	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
31	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
32	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.94</b>
Desviación Estándar:					<b>7.78</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
2	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
3	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
4	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
5	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
6	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
7	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
8	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
9	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
12	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
13	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
14	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
15	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
16	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
17	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
18	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
19	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
20	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
21	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
22	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
23	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
24	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
25	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
26	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
27	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
28	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
29	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
30	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
31	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
32	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.01</b>
Desviación Estándar:					<b>4.00</b>

## Av. Circunvalación / C. Méndez

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
2	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
3	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
4	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
5	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
6	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
7	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
8	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
9	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
10	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
11	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
12	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
13	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
14	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
15	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
16	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
17	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
18	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
19	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
20	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
21	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
22	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
23	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
24	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
25	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
26	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
27	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
28	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
29	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
30	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
31	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
32	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.80</b>
Desviación Estándar:					<b>4.28</b>

**8:00 - 9:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
2	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
3	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
4	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
5	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
6	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
7	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
8	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
9	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
10	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
11	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
12	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
13	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
14	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
15	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
16	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
17	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
18	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
19	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
20	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
21	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
22	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
23	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
24	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
25	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
26	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
27	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
28	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
29	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
30	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
31	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
32	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.42</b>
Desviación Estándar:					<b>4.41</b>

**11:00 - 12:00 am**

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
2	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
3	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
4	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
5	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
6	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
7	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
8	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
9	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
10	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
11	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
12	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
13	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
14	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
15	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
16	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
17	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
18	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
19	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
20	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
21	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
22	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
23	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
24	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
25	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
26	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
27	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
28	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
29	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
30	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
31	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
32	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.60</b>
Desviación Estándar:					<b>3.78</b>

**17:00 - 18:00 pm**

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
2	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
3	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
4	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
5	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
6	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
7	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
8	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
9	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
10	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
11	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
12	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
13	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
14	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
15	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
16	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
17	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
18	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
19	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
20	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
21	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
22	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
23	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
24	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
25	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
26	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
27	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
28	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
29	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
30	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
31	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
32	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.67</b>
Desviación Estándar:					<b>3.68</b>

## Av. Circunvalación / Av. San Bernardo

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
2	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
3	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
4	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
5	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
6	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
7	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
8	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
9	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
10	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
11	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
12	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
13	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
14	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
15	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
16	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
17	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
18	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
19	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
20	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
21	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
22	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
23	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
24	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
25	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
26	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
27	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
28	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
29	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
30	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
31	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
32	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>32.35</b>
Desviación Estándar:					<b>2.70</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
2	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
3	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
4	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
5	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
6	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
7	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
8	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
9	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
10	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
11	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
12	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
13	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
14	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
15	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
16	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
17	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
18	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
19	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
20	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
21	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
22	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
23	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
24	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
25	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
26	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
27	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
28	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
29	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
30	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
31	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
32	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>31.57</b>
Desviación Estándar:					<b>2.18</b>

## Av. Circunvalación / C. La Patria

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
2	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
3	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
4	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
5	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
6	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
7	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
8	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
9	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
10	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
11	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
12	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
13	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
14	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
15	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
16	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
17	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
18	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
19	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
20	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
21	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
22	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
23	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
24	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
25	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
26	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
27	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
28	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
29	12.0	0.0033	50	0.05	15.00
30	16.3	0.0045	50	0.05	11.04
31	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
32	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.05</b>
Desviación Estándar:					<b>5.76</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
2	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
3	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
4	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
5	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
6	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
7	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
8	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
9	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
10	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
11	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
12	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
13	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
14	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
15	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
16	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
17	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
18	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
19	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
20	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
21	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
22	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
23	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
24	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
25	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
26	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
27	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
28	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
29	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
30	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
31	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
32	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.23</b>
Desviación Estándar:					<b>2.09</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
2	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
3	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
4	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
5	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
6	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
7	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
8	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
9	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
12	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
13	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
14	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
15	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
16	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
17	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
18	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
19	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
20	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
21	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
22	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
23	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
24	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
25	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
26	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
27	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
28	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
29	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
30	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
31	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
32	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.75</b>
Desviación Estándar:					<b>1.62</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
2	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
3	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
4	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
5	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
6	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
7	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
8	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
9	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
10	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
11	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
12	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
13	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
14	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
15	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
16	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
17	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
18	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
19	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
20	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
21	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
22	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
23	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
24	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
25	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
26	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
27	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
28	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
29	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
30	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
31	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
32	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>35.02</b>
Desviación Estándar:					<b>4.84</b>



## Av. Circunvalación / C. Santa Cruz

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
2	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
3	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
4	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
5	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
6	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
7	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
8	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
9	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
10	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
11	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
12	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
13	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
14	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
15	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
16	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
17	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
18	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
19	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
20	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
21	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
22	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
23	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
24	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
25	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
26	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
27	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
28	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
29	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
30	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
31	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
32	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.87</b>
Desviación Estándar:					<b>2.11</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
2	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
3	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
4	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
5	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
6	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
7	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
8	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
9	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
10	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
11	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
12	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
13	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
14	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
15	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
16	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
17	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
18	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
19	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
20	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
21	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
22	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
23	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
24	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
25	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
26	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
27	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
28	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
29	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
30	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
31	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
32	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.04</b>
Desviación Estándar:					<b>1.54</b>

## Av. Circunvalación / Pasaje Navajas

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
2	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
3	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
4	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
5	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
6	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
7	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
8	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
9	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
10	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
11	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
12	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
13	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
14	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
15	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
16	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
17	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
18	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
19	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
20	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
21	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
22	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
23	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
24	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
25	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
26	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
27	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
28	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
29	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
30	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
31	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
32	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.89</b>
Desviación Estándar:					<b>3.52</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
2	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
3	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
4	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
5	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
6	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
7	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
8	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
9	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
10	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
11	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
12	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
13	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
14	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
15	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
16	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
17	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
18	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
19	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
20	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
21	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
22	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
23	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
24	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
25	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
26	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
27	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
28	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
29	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
30	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
31	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
32	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.17</b>
Desviación Estándar:					<b>1.84</b>

*11:00 - 12:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
2	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
3	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
4	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
5	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
6	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
7	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
8	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
9	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
12	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
13	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
14	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
15	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
16	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
17	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
18	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
19	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
20	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
21	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
22	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
23	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
24	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
25	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
26	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
27	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
28	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
29	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
30	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
31	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
32	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>31.84</b>
Desviación Estándar:					<b>2.02</b>

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
2	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
3	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
4	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
5	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
6	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
7	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
8	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
9	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
12	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
13	13.6	0.0038	50	0.05	13.24
14	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
15	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
16	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
17	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
18	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
19	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
20	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
21	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
22	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
23	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
24	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
25	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
26	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
27	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
28	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
29	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
30	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
31	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
32	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.57</b>
Desviación Estándar:					<b>5.23</b>

## Av. Circunvalación / C. 4 de octubre

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
2	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
3	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
4	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
5	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
6	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
7	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
8	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
9	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
10	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
11	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
12	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
13	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
14	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
15	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
16	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
17	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
18	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
19	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
20	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
21	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
22	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
23	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
24	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
25	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
26	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
27	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
28	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
29	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
30	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
31	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
32	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.03</b>
Desviación Estándar:					<b>1.65</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
2	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
3	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
4	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
5	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
6	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
7	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
8	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
9	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
12	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
13	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
14	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
15	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
16	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
17	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
18	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
19	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
20	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
21	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
22	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
23	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
24	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
25	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
26	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
27	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
28	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
29	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
30	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
31	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
32	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>31.40</b>
Desviación Estándar:					<b>3.04</b>

**17:00 - 18:00 pm**

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
2	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
3	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
4	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
5	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
6	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
7	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
8	3.1	0.0009	50	0.05	58.06
9	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
10	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
11	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
12	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
13	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
14	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
15	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
16	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
17	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
18	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
19	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
20	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
21	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
22	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
23	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
24	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
25	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
26	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
27	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
28	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
29	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
30	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
31	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
32	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>38.99</b>
Desviación Estándar:					<b>7.05</b>

Miércoles 5 de mayo (Ida)

**Av. Circunvalación / Av. Sgto. Froilán Tejerina**

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
2	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
3	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
4	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
5	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
6	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
7	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
8	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
9	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
10	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
11	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
12	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
13	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
14	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
15	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
16	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
17	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
18	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
19	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
20	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
21	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
22	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
23	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
24	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
25	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
26	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
27	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
28	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
29	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
30	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
31	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
32	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.68</b>
Desviación Estándar:					<b>3.18</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
2	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
3	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
4	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
5	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
6	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
7	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
8	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
9	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
10	12.8	0.0036	50	0.05	14.06
11	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
12	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
13	15.5	0.0043	50	0.05	11.61
14	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
15	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
16	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
17	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
18	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
19	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
20	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
21	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
22	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
23	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
24	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
25	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
26	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
27	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
28	10.9	0.0030	50	0.05	16.51
29	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
30	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
31	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
32	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>22.45</b>
Desviación Estándar:					<b>3.80</b>

## Av. Circunvalación / C. Luis Campero

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
2	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
3	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
4	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
5	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
6	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
7	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
8	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
9	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
10	11.0	0.0031	50	0.05	16.36
11	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
12	11.0	0.0031	50	0.05	16.36
13	13.7	0.0038	50	0.05	13.14
14	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
15	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
16	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
17	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
18	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
19	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
20	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
21	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
22	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
23	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
24	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
25	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
26	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
27	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
28	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
29	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
30	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
31	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
32	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.28</b>
Desviación Estándar:					<b>5.09</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
2	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
3	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
4	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
5	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
6	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
7	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
8	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
9	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
10	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
11	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
12	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
13	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
14	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
15	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
16	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
17	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
18	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
19	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
20	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
21	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
22	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
23	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
24	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
25	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
26	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
27	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
28	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
29	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
30	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
31	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
32	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.46</b>
Desviación Estándar:					<b>4.17</b>

**11:00 - 12:00 am**

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
2	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
3	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
4	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
5	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
6	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
7	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
8	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
9	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
10	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
11	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
12	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
13	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
14	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
15	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
16	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
17	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
18	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
19	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
20	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
21	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
22	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
23	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
24	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
25	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
26	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
27	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
28	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
29	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
30	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
31	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
32	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.97</b>
Desviación Estándar:					<b>4.79</b>

**17:00 - 18:00 pm**

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
2	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
3	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
4	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
5	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
6	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
7	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
8	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
9	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
10	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
11	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
12	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
13	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
14	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
15	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
16	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
17	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
18	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
19	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
20	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
21	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
22	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
23	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
24	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
25	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
26	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
27	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
28	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
29	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
30	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
31	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
32	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.28</b>
Desviación Estándar:					<b>5.11</b>



## Av. Circunvalación / C. Ernesto Siles

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
2	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
3	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
4	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
5	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
6	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
7	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
8	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
9	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
10	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
11	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
12	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
13	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
14	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
15	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
16	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
17	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
18	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
19	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
20	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
21	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
22	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
23	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
24	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
25	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
26	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
27	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
28	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
29	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
30	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
31	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
32	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.86</b>
Desviación Estándar:					<b>6.28</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
2	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
3	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
4	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
5	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
6	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
7	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
8	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
9	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
10	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
11	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
12	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
13	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
14	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
15	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
16	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
17	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
18	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
19	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
20	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
21	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
22	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
23	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
24	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
25	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
26	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
27	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
28	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
29	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
30	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
31	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
32	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>31.63</b>
Desviación Estándar:					<b>4.24</b>

## Av. Circunvalación / C. Ballivián

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
2	2.6	0.0007	50	0.05	69.23
3	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
4	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
5	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
6	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
7	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
8	3.1	0.0009	50	0.05	58.06
9	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
10	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
11	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
12	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
13	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
14	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
15	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
16	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
17	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
18	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
19	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
20	2.8	0.0008	50	0.05	64.29
21	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
22	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
23	3.1	0.0009	50	0.05	58.06
24	3.0	0.0008	50	0.05	60.00
25	3.1	0.0009	50	0.05	58.06
26	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
27	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
28	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
29	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
30	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
31	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
32	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>45.67</b>
Desviación Estándar:					<b>10.89</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
2	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
3	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
4	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
5	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
6	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
7	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
8	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
9	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
10	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
11	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
12	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
13	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
14	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
15	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
16	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
17	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
18	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
19	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
20	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
21	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
22	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
23	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
24	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
25	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
26	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
27	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
28	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
29	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
30	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
31	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
32	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>37.39</b>
Desviación Estándar:					<b>5.16</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
2	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
3	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
4	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
5	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
6	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
7	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
8	3.0	0.0008	50	0.05	60.00
9	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
10	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
11	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
12	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
13	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
14	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
15	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
16	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
17	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
18	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
19	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
20	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
21	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
22	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
23	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
24	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
25	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
26	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
27	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
28	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
29	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
30	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
31	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
32	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>38.18</b>
Desviación Estándar:					<b>7.22</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
2	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
3	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
4	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
5	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
6	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
7	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
8	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
9	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
10	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
11	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
12	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
13	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
14	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
15	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
16	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
17	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
18	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
19	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
20	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
21	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
22	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
23	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
24	3.2	0.0009	50	0.05	56.25
25	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
26	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
27	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
28	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
29	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
30	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
31	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
32	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>43.24</b>
Desviación Estándar:					<b>6.55</b>

## Av. Circunvalación / Av. Mejillones

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
2	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
3	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
6	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
7	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
8	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
9	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
10	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
11	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
12	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
13	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
14	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
15	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
16	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
17	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
18	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
19	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
20	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
21	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
22	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
23	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
24	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
25	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
26	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
27	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
28	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
29	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
30	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
31	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
32	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.90</b>
Desviación Estándar:					<b>4.72</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
2	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
3	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
4	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
5	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
6	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
7	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
8	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
9	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
10	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
11	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
14	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
15	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
16	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
17	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
18	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
19	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
20	10.9	0.0030	50	0.05	16.51
21	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
22	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
23	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
24	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
25	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
26	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
27	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
28	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
29	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
30	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
31	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
32	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.84</b>
Desviación Estándar:					<b>3.97</b>

## Av. Circunvalación / C. 12 de octubre

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
2	13.0	0.0036	50	0.05	13.85
3	13.9	0.0039	50	0.05	12.95
4	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
5	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
6	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
7	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
8	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
9	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
10	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
11	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
12	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
13	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
14	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
15	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
16	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
17	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
18	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
19	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
20	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
21	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
22	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
23	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
24	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
25	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
26	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
27	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
28	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
29	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
30	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
31	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
32	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.95</b>
Desviación Estándar:					<b>5.05</b>

*8:00 - 9:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
2	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
3	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
4	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
5	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
6	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
7	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
8	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
9	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
10	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
11	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
12	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
13	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
14	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
15	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
16	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
17	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
18	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
19	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
20	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
21	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
22	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
23	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
24	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
25	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
26	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
27	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
28	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
29	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
30	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
31	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
32	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.77</b>
Desviación Estándar:					<b>1.89</b>

*11:00 - 12:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
2	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
3	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
4	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
5	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
6	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
7	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
8	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
9	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
10	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
11	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
12	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
13	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
14	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
15	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
16	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
17	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
18	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
19	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
20	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
21	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
22	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
23	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
24	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
25	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
26	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
27	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
28	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
29	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
30	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
31	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
32	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.57</b>
Desviación Estándar:					<b>1.68</b>

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
2	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
3	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
4	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
5	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
6	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
7	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
8	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
9	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
10	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
11	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
14	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
15	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
16	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
17	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
18	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
19	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
20	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
21	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
22	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
23	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
24	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
25	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
26	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
27	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
28	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
29	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
30	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
31	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
32	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.80</b>
Desviación Estándar:					<b>4.58</b>

## Av. Circunvalación / C. General Trigo

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
2	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
3	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
4	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
5	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
6	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
7	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
8	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
9	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
12	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
13	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
14	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
15	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
16	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
17	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
18	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
19	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
20	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
21	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
22	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
23	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
24	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
25	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
26	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
27	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
28	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
29	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
30	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
31	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
32	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>31.01</b>
Desviación Estándar:					<b>2.21</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
2	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
3	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
4	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
5	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
6	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
7	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
8	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
9	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
12	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
13	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
14	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
15	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
16	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
17	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
18	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
19	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
20	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
21	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
22	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
23	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
24	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
25	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
26	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
27	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
28	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
29	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
30	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
31	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
32	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.71</b>
Desviación Estándar:					<b>2.41</b>

## Av. Circunvalación / Av. Colón

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
2	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
3	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
4	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
5	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
6	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
7	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
8	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
9	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
10	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
11	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
12	11.5	0.0032	50	0.05	15.65
13	11.8	0.0033	50	0.05	15.25
14	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
15	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
16	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
17	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
18	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
19	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
20	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
21	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
22	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
23	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
24	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
25	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
26	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
27	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
28	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
29	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
30	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
31	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
32	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.99</b>
Desviación Estándar:					<b>5.52</b>

*8:00 - 9:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
2	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
3	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
4	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
5	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
6	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
7	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
8	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
9	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
10	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
11	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
12	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
13	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
14	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
15	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
16	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
17	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
18	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
19	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
20	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
21	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
22	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
23	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
24	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
25	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
26	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
27	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
28	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
29	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
30	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
31	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
32	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>31.65</b>
Desviación Estándar:					<b>2.60</b>



**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
2	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
3	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
4	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
5	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
6	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
7	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
8	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
9	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
10	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
11	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
14	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
15	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
16	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
17	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
18	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
19	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
20	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
21	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
22	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
23	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
24	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
25	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
26	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
27	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
28	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
29	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
30	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
31	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
32	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.95</b>
Desviación Estándar:					<b>2.53</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	13.4	0.0037	50	0.05	13.43
2	16.0	0.0044	50	0.05	11.25
3	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
4	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
5	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
6	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
7	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
8	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
9	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
10	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
11	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
12	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
13	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
14	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
15	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
16	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
17	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
18	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
19	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
20	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
21	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
22	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
23	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
24	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
25	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
26	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
27	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
28	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
29	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
30	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
31	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
32	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.18</b>
Desviación Estándar:					<b>6.57</b>

## Av. Circunvalación / C. Suipacha

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
2	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
3	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
4	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
5	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
6	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
7	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
8	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
9	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
10	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
11	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
12	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
13	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
14	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
15	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
16	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
17	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
18	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
19	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
20	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
21	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
22	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
23	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
24	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
25	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
26	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
27	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
28	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
29	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
30	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
31	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
32	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>31.55</b>
Desviación Estándar:					<b>2.54</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
2	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
3	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
4	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
5	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
6	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
7	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
8	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
9	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
10	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
11	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
12	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
13	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
14	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
15	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
16	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
17	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
18	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
19	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
20	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
21	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
22	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
23	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
24	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
25	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
26	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
27	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
28	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
29	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
30	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
31	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
32	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.92</b>
Desviación Estándar:					<b>4.11</b>

## Av. Circunvalación / C. 17 de agosto

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
2	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
3	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
4	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
5	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
6	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
7	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
8	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
9	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
10	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
11	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
12	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
13	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
14	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
15	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
16	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
17	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
18	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
19	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
20	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
21	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
22	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
23	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
24	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
25	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
26	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
27	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
28	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
29	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
30	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
31	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
32	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.11</b>
Desviación Estándar:					<b>2.52</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
2	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
3	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
4	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
5	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
6	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
7	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
8	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
9	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
10	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
11	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
12	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
13	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
14	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
15	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
16	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
17	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
18	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
19	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
20	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
21	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
22	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
23	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
24	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
25	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
26	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
27	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
28	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
29	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
30	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
31	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
32	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.93</b>
Desviación Estándar:					<b>3.40</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
2	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
3	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
4	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
5	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
6	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
7	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
8	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
9	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
10	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
11	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
12	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
13	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
14	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
15	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
16	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
17	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
18	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
19	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
20	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
21	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
22	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
23	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
24	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
25	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
26	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
27	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
28	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
29	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
30	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
31	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
32	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.92</b>
Desviación Estándar:					<b>2.33</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
2	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
3	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
4	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
5	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
6	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
7	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
8	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
9	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
10	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
11	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
12	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
13	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
14	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
15	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
16	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
17	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
18	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
19	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
20	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
21	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
22	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
23	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
24	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
25	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
26	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
27	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
28	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
29	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
30	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
31	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
32	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.68</b>
Desviación Estándar:					<b>3.91</b>

## Av. Circunvalación / Av. San Bernardo

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
2	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
3	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
6	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
7	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
8	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
9	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
10	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
11	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
12	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
13	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
14	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
15	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
16	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
17	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
18	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
19	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
20	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
21	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
22	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
23	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
24	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
25	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
26	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
27	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
28	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
29	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
30	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
31	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
32	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.20</b>
Desviación Estándar:					<b>4.49</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
2	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
3	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
4	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
5	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
6	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
7	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
8	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
9	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
12	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
13	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
14	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
15	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
16	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
17	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
18	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
19	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
20	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
21	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
22	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
23	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
24	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
25	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
26	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
27	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
28	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
29	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
30	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
31	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
32	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.72</b>
Desviación Estándar:					<b>3.80</b>

## Av. Circunvalación / C. La Patria

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
2	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
3	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
4	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
5	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
6	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
7	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
8	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
9	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
10	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
11	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
12	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
13	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
14	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
15	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
16	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
17	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
18	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
19	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
20	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
21	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
22	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
23	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
24	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
25	12.0	0.0033	50	0.05	15.00
26	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
27	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
28	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
29	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
30	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
31	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
32	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.07</b>
Desviación Estándar:					<b>5.29</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
2	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
3	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
4	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
5	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
6	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
7	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
8	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
9	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
10	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
11	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
12	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
13	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
14	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
15	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
16	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
17	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
18	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
19	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
20	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
21	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
22	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
23	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
24	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
25	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
26	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
27	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
28	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
29	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
30	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
31	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
32	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>32.31</b>
Desviación Estándar:					<b>5.93</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
2	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
3	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
4	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
5	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
6	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
7	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
8	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
9	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
10	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
11	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
12	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
13	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
14	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
15	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
16	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
17	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
18	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
19	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
20	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
21	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
22	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
23	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
24	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
25	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
26	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
27	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
28	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
29	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
30	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
31	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
32	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>31.51</b>
Desviación Estándar:					<b>4.18</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
2	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
3	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
4	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
5	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
6	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
7	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
8	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
9	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
10	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
11	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
12	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
13	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
14	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
15	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
16	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
17	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
18	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
19	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
20	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
21	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
22	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
23	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
24	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
25	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
26	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
27	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
28	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
29	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
30	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
31	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
32	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>31.93</b>
Desviación Estándar:					<b>5.32</b>

## Av. Circunvalación / C. Santa Cruz

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
2	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
3	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
4	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
5	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
6	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
7	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
8	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
9	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
10	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
11	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
12	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
13	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
14	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
15	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
16	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
17	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
18	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
19	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
20	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
21	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
22	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
23	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
24	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
25	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
26	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
27	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
28	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
29	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
30	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
31	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
32	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.98</b>
Desviación Estándar:					<b>4.51</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
2	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
3	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
4	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
5	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
6	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
7	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
8	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
9	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
12	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
13	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
14	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
15	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
16	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
17	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
18	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
19	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
20	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
21	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
22	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
23	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
24	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
25	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
26	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
27	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
28	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
29	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
30	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
31	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
32	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.76</b>
Desviación Estándar:					<b>6.43</b>



**Av. Circunvalación / Av. San Cristóbal**

**17:00 - 18:00 pm**

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
2	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
3	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
4	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
5	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
6	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
7	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
8	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
9	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
10	51.0	0.0142	50	0.05	3.53
11	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
12	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
13	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
14	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
15	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
16	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
17	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
18	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
19	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
20	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
21	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
22	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
23	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
24	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
25	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
26	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
27	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
28	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
29	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
30	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
31	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
32	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.59</b>
Desviación Estándar:					<b>6.58</b>

**8:00 - 9:00 am**

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
2	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
3	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
4	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
5	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
6	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
7	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
8	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
9	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
12	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
13	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
14	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
15	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
16	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
17	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
18	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
19	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
20	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
21	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
22	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
23	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
24	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
25	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
26	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
27	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
28	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
29	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
30	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
31	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
32	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>33.02</b>
Desviación Estándar:					<b>4.61</b>

*11:00 - 12:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
2	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
3	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
4	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
5	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
6	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
7	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
8	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
9	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
10	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
11	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
12	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
13	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
14	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
15	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
16	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
17	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
18	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
19	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
20	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
21	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
22	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
23	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
24	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
25	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
26	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
27	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
28	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
29	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
30	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
31	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
32	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>32.70</b>
Desviación Estándar:					<b>4.91</b>

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
2	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
3	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
4	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
5	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
6	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
7	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
8	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
9	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
12	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
13	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
14	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
15	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
16	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
17	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
18	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
19	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
20	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
21	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
22	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
23	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
24	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
25	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
26	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
27	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
28	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
29	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
30	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
31	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
32	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.69</b>
Desviación Estándar:					<b>4.00</b>

## Av. Circunvalación / C. Santo Tomas

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
2	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
3	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
4	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
5	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
6	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
7	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
8	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
9	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
10	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
11	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
12	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
13	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
14	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
15	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
16	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
17	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
18	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
19	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
20	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
21	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
22	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
23	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
24	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
25	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
26	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
27	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
28	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
29	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
30	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
31	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
32	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.14</b>
Desviación Estándar:					<b>4.32</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
2	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
3	78.0	0.0217	50	0.05	2.31
4	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
5	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
6	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
7	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
8	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
9	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
10	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
11	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
12	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
13	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
14	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
15	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
16	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
17	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
18	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
19	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
20	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
21	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
22	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
23	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
24	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
25	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
26	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
27	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
28	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
29	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
30	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
31	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
32	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.57</b>
Desviación Estándar:					<b>5.62</b>

**17:00 - 18:00 pm**

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
2	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
3	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
4	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
5	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
6	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
7	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
8	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
9	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
10	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
11	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
12	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
13	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
14	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
15	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
16	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
17	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
18	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
19	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
20	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
21	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
22	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
23	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
24	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
25	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
26	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
27	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
28	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
29	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
30	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
31	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
32	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.39</b>
Desviación Estándar:					<b>5.47</b>

Jueves 6 de mayo (Retorno)

**Av. Circunvalación / Av. Sgto. Froilán Tejerina**

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
2	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
3	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
4	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
5	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
6	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
7	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
8	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
9	7.3	0.0203	50	0.05	2.47
10	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
11	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
12	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
13	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
14	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
15	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
16	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
17	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
18	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
19	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
20	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
21	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
22	21.1	0.0059	50	0.05	8.53
23	11.2	0.0031	50	0.05	16.07
24	11.3	0.0031	50	0.05	15.93
25	11.9	0.0033	50	0.05	15.13
26	12.8	0.0036	50	0.05	14.06
27	14.3	0.0040	50	0.05	12.59
28	13.8	0.0038	50	0.05	13.04
29	14.9	0.0041	50	0.05	12.08
30	15.6	0.0043	50	0.05	11.54
31	13.9	0.0039	50	0.05	12.95
32	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>19.82</b>
Desviación Estándar:					<b>6.43</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
2	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
3	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
4	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
5	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
6	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
7	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
8	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
9	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
10	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
11	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
12	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
13	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
14	12	0.0033	50	0.05	15.00
15	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
16	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
17	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
18	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
19	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
20	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
21	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
22	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
23	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
24	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
25	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
26	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
27	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
28	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
29	11.5	0.0032	50	0.05	15.65
30	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
31	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
32	11.2	0.0031	50	0.05	16.07
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.32</b>
Desviación Estándar:					<b>5.36</b>

## Av. Circunvalación / C. Luis Campero

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
2	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
3	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
4	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
5	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
6	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
7	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
8	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
9	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
10	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
11	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
12	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
13	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
14	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
15	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
16	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
17	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
18	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
19	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
20	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
21	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
22	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
23	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
24	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
25	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
26	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
27	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
28	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
29	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
30	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
31	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
32	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.67</b>
Desviación Estándar:					<b>3.11</b>

**8:00 - 9:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
2	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
3	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
4	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
5	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
6	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
7	13.1	0.0036	50	0.05	13.74
8	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
9	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
10	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
11	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
12	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
13	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
14	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
15	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
16	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
17	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
18	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
19	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
20	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
21	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
22	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
23	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
24	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
25	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
26	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
27	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
28	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
29	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
30	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
31	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
32	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>33.67</b>
Desviación Estándar:					<b>5.14</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
2	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
3	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
6	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
7	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
8	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
9	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
12	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
13	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
14	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
15	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
16	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
17	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
18	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
19	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
20	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
21	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
22	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
23	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
24	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
25	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
26	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
27	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
28	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
29	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
30	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
31	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
32	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>31.46</b>
Desviación Estándar:					<b>4.14</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
2	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
3	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
4	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
5	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
6	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
7	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
8	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
9	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
10	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
11	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
12	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
13	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
14	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
15	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
16	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
17	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
18	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
19	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
20	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
21	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
22	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
23	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
24	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
25	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
26	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
27	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
28	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
29	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
30	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
31	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
32	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>31.29</b>
Desviación Estándar:					<b>4.78</b>

## Av. Circunvalación / C. Ernesto Siles

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
2	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
3	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
4	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
5	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
6	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
7	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
8	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
9	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
10	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
11	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
12	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
13	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
14	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
15	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
16	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
17	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
18	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
19	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
20	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
21	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
22	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
23	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
24	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
25	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
26	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
27	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
28	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
29	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
30	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
31	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
32	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>39.13</b>
Desviación Estándar:					<b>7.78</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
2	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
3	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
4	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
5	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
6	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
7	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
8	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
9	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
10	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
11	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
12	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
13	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
14	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
15	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
16	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
17	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
18	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
19	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
20	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
21	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
22	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
23	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
24	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
25	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
26	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
27	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
28	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
29	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
30	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
31	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
32	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>38.60</b>
Desviación Estándar:					<b>5.25</b>



## Av. Circunvalación / C. Ballivián

**17:00 - 18:00 pm**

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
2	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
3	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
4	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
5	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
6	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
7	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
8	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
9	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
10	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
11	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
12	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
13	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
14	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
15	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
16	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
17	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
18	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
19	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
20	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
21	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
22	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
23	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
24	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
25	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
26	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
27	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
28	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
29	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
30	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
31	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
32	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>35.02</b>
Desviación Estándar:					<b>6.79</b>

**8:00 - 9:00 am**

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
2	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
3	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
4	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
5	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
6	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
7	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
8	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
9	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
10	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
11	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
12	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
13	3.1	0.0009	50	0.05	58.06
14	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
15	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
16	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
17	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
18	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
19	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
20	2.8	0.0008	50	0.05	64.29
21	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
22	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
23	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
24	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
25	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
26	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
27	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
28	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
29	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
30	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
31	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
32	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>41.08</b>
Desviación Estándar:					<b>8.75</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
2	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
3	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
4	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
5	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
6	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
7	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
8	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
9	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
10	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
11	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
12	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
13	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
14	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
15	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
16	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
17	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
18	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
19	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
20	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
21	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
22	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
23	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
24	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
25	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
26	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
27	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
28	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
29	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
30	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
31	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
32	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>41.61</b>
Desviación Estándar:					<b>5.56</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
2	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
3	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
4	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
5	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
6	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
7	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
8	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
9	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
10	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
11	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
12	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
13	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
14	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
15	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
16	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
17	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
18	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
19	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
20	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
21	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
22	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
23	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
24	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
25	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
26	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
27	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
28	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
29	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
30	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
31	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
32	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>35.71</b>
Desviación Estándar:					<b>6.02</b>

## Av. Circunvalación / Av. Mejillones

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
2	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
3	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
4	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
5	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
6	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
7	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
8	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
9	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
10	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
11	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
12	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
13	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
14	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
15	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
16	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
17	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
18	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
19	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
20	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
21	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
22	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
23	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
24	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
25	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
26	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
27	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
28	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
29	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
30	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
31	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
32	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.22</b>
Desviación Estándar:					<b>3.32</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
2	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
3	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
4	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
5	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
6	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
7	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
8	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
9	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
10	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
11	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
14	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
15	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
16	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
17	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
18	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
19	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
20	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
21	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
22	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
23	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
24	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
25	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
26	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
27	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
28	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
29	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
30	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
31	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
32	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.00</b>
Desviación Estándar:					<b>3.72</b>

**Av. Circunvalación / C. 12 de octubre**

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
2	15.4	0.0043	50	0.05	11.69
3	11.0	0.0031	50	0.05	16.36
4	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
5	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
6	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
7	17.6	0.0049	50	0.05	10.23
8	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
9	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
10	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
11	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
12	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
13	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
14	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
15	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
16	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
17	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
18	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
19	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
20	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
21	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
22	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
23	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
24	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
25	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
26	21.6	0.0060	50	0.05	8.33
27	24.1	0.0067	50	0.05	7.47
28	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
29	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
30	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
31	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
32	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.76</b>
Desviación Estándar:					<b>7.03</b>

**8:00 - 9:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
2	16.4	0.0046	50	0.05	10.98
3	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
4	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
5	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
6	11.4	0.0032	50	0.05	15.79
7	14.6	0.0041	50	0.05	12.33
8	14.4	0.0040	50	0.05	12.50
9	15.1	0.0042	50	0.05	11.92
10	11.6	0.0032	50	0.05	15.52
11	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
12	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
13	13.1	0.0036	50	0.05	13.74
14	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
15	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
16	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
17	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
18	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
19	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
20	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
21	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
22	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
23	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
24	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
25	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
26	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
27	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
28	13.2	0.0037	50	0.05	13.64
29	12.4	0.0034	50	0.05	14.52
30	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
31	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
32	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>20.88</b>
Desviación Estándar:					<b>5.95</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	11.5	0.0032	50	0.05	15.65
2	12.1	0.0034	50	0.05	14.88
3	12.0	0.0033	50	0.05	15.00
4	14.0	0.0039	50	0.05	12.86
5	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
6	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
7	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
8	17.6	0.0049	50	0.05	10.23
9	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
10	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
11	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
12	12.8	0.0036	50	0.05	14.06
13	12.8	0.0036	50	0.05	14.06
14	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
15	14.0	0.0039	50	0.05	12.86
16	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
17	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
18	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
19	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
20	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
21	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
22	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
23	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
24	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
25	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
26	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
27	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
28	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
29	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
30	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
31	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
32	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.24</b>
Desviación Estándar:					<b>7.49</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	15.3	0.0043	50	0.05	11.76
2	14.1	0.0039	50	0.05	12.77
3	11.8	0.0033	50	0.05	15.25
4	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
5	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
6	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
7	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
8	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
9	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
10	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
11	11.5	0.0032	50	0.05	15.65
12	14.3	0.0040	50	0.05	12.59
13	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
14	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
15	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
16	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
17	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
18	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
19	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
20	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
21	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
22	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
23	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
24	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
25	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
26	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
27	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
28	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
29	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
30	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
31	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
32	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.96</b>
Desviación Estándar:					<b>10.43</b>

## Av. Circunvalación / C. General Trigo

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
2	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
3	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
4	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
5	11.0	0.0031	50	0.05	16.36
6	12.6	0.0035	50	0.05	14.29
7	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
8	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
9	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
10	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
11	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
12	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
13	12.5	0.0035	50	0.05	14.40
14	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
15	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
16	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
17	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
18	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
19	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
20	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
21	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
22	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
23	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
24	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
25	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
26	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
27	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
28	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
29	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
30	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
31	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
32	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.26</b>
Desviación Estándar:					<b>5.72</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
2	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
3	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
4	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
5	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
6	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
7	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
8	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
9	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
12	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
13	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
14	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
15	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
16	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
17	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
18	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
19	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
20	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
21	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
22	12.3	0.0034	50	0.05	14.63
23	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
24	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
25	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
26	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
27	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
28	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
29	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
30	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
31	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
32	14.5	0.0040	50	0.05	12.41
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.82</b>
Desviación Estándar:					<b>4.01</b>

## Av. Circunvalación / Av. Colón

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
2	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
3	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
4	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
5	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
6	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
7	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
8	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
9	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
10	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
11	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
12	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
13	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
14	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
15	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
16	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
17	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
18	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
19	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
20	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
21	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
22	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
23	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
24	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
25	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
26	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
27	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
28	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
29	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
30	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
31	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
32	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>35.52</b>
Desviación Estándar:					<b>7.50</b>

*8:00 - 9:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
2	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
3	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
4	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
5	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
6	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
7	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
8	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
9	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
10	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
11	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
12	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
13	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
14	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
15	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
16	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
17	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
18	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
19	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
20	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
21	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
22	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
23	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
24	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
25	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
26	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
27	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
28	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
29	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
30	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
31	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
32	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>32.08</b>
Desviación Estándar:					<b>6.05</b>

*11:00 - 12:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
2	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
3	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
4	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
5	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
6	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
7	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
8	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
9	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
10	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
11	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
12	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
13	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
14	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
15	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
16	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
17	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
18	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
19	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
20	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
21	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
22	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
23	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
24	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
25	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
26	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
27	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
28	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
29	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
30	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
31	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
32	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>34.89</b>
Desviación Estándar:					<b>6.02</b>

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
2	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
3	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
4	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
5	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
6	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
7	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
8	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
9	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
10	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
11	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
12	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
13	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
14	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
15	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
16	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
17	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
18	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
19	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
20	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
21	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
22	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
23	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
24	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
25	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
26	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
27	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
28	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
29	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
30	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
31	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
32	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>32.29</b>
Desviación Estándar:					<b>4.45</b>



## Av. Circunvalación / C. Suipacha

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
2	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
3	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
4	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
5	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
6	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
7	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
8	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
9	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
10	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
11	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
12	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
13	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
14	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
15	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
16	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
17	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
18	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
19	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
20	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
21	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
22	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
23	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
24	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
25	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
26	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
27	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
28	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
29	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
30	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
31	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
32	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>31.38</b>
Desviación Estándar:					<b>4.35</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
2	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
3	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
4	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
5	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
6	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
7	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
8	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
9	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
10	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
11	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
12	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
13	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
14	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
15	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
16	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
17	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
18	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
19	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
20	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
21	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
22	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
23	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
24	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
25	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
26	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
27	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
28	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
29	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
30	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
31	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
32	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.54</b>
Desviación Estándar:					<b>5.04</b>

## Av. Circunvalación / C. Méndez

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
2	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
3	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
6	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
7	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
8	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
9	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
12	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
13	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
14	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
15	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
16	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
17	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
18	6	0.0017	50	0.05	30.00
19	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
20	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
21	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
22	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
23	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
24	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
25	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
26	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
27	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
28	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
29	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
30	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
31	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
32	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>33.36</b>
Desviación Estándar:					<b>5.31</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
2	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
3	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
4	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
5	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
6	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
7	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
8	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
9	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
10	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
11	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
12	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
13	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
14	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
15	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
16	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
17	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
18	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
19	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
20	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
21	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
22	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
23	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
24	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
25	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
26	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
27	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
28	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
29	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
30	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
31	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
32	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.98</b>
Desviación Estándar:					<b>4.14</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
2	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
3	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
4	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
5	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
6	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
7	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
8	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
9	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
10	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
11	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
12	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
13	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
14	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
15	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
16	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
17	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
18	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
19	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
20	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
21	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
22	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
23	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
24	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
25	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
26	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
27	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
28	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
29	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
30	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
31	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
32	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.09</b>
Desviación Estándar:					<b>2.70</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
2	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
3	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
4	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
5	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
6	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
7	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
8	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
9	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
12	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
13	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
14	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
15	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
16	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
17	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
18	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
19	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
20	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
21	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
22	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
23	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
24	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
25	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
26	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
27	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
28	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
29	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
30	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
31	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
32	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.18</b>
Desviación Estándar:					<b>3.47</b>

## Av. Circunvalación / Av. San Bernardo

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
2	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
3	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
4	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
5	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
6	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
7	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
8	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
9	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
10	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
11	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
12	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
13	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
14	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
15	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
16	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
17	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
18	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
19	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
20	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
21	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
22	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
23	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
24	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
25	8	0.0022	50	0.05	22.50
26	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
27	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
28	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
29	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
30	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
31	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
32	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.77</b>
Desviación Estándar:					<b>4.78</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
2	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
3	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
4	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
5	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
6	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
7	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
8	12.3	0.0034	50	0.05	14.63
9	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
10	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
11	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
12	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
13	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
14	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
15	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
16	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
17	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
18	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
19	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
20	12.1	0.0034	50	0.05	14.88
21	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
22	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
23	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
24	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
25	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
26	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
27	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
28	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
29	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
30	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
31	11.2	0.0031	50	0.05	16.07
32	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>21.18</b>
Desviación Estándar:					<b>3.08</b>

## Av. Circunvalación / C. La Patria

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	12.4	0.0034	50	0.05	14.52
2	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
3	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
4	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
5	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
6	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
7	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
8	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
9	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
10	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
11	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
12	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
13	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
14	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
15	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
16	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
17	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
18	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
19	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
20	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
21	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
22	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
23	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
24	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
25	13.4	0.0037	50	0.05	13.43
26	14.1	0.0039	50	0.05	12.77
27	14.7	0.0041	50	0.05	12.24
28	15.5	0.0043	50	0.05	11.61
29	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
30	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
31	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
32	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>19.80</b>
Desviación Estándar:					<b>3.91</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
2	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
3	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
4	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
5	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
6	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
7	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
8	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
9	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
10	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
11	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
12	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
13	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
14	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
15	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
16	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
17	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
18	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
19	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
20	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
21	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
22	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
23	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
24	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
25	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
26	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
27	16.2	0.0045	50	0.05	11.11
28	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
29	11.0	0.0031	50	0.05	16.36
30	12.3	0.0034	50	0.05	14.63
31	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
32	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.65</b>
Desviación Estándar:					<b>5.33</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
2	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
3	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
4	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
5	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
6	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
7	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
8	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
9	11.9	0.0033	50	0.05	15.13
10	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
11	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
12	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
13	11.0	0.0031	50	0.05	16.36
14	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
15	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
16	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
17	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
18	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
19	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
20	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
21	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
22	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
23	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
24	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
25	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
26	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
27	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
28	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
29	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
30	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
31	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
32	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>21.80</b>
Desviación Estándar:					<b>4.25</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
2	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
3	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
4	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
5	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
6	14.8	0.0041	50	0.05	12.16
7	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
8	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
9	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
10	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
11	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
12	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
13	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
14	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
15	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
16	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
17	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
18	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
19	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
20	12.6	0.0035	50	0.05	14.29
21	12.1	0.0034	50	0.05	14.88
22	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
23	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
24	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
25	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
26	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
27	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
28	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
29	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
30	11.8	0.0033	50	0.05	15.25
31	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
32	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>20.05</b>
Desviación Estándar:					<b>3.84</b>

## Av. Circunvalación / C. Santa Cruz

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
2	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
3	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
4	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
5	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
6	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
7	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
8	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
9	11.7	0.0033	50	0.05	15.38
10	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
11	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
12	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
13	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
14	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
15	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
16	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
17	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
18	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
19	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
20	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
21	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
22	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
23	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
24	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
25	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
26	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
27	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
28	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
29	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
30	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
31	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
32	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>22.14</b>
Desviación Estándar:					<b>3.41</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
2	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
3	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
4	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
5	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
6	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
7	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
8	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
9	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
10	11.3	0.0031	50	0.05	15.93
11	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
12	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
13	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
14	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
15	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
16	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
17	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
18	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
19	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
20	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
21	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
22	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
23	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
24	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
25	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
26	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
27	11.2	0.0031	50	0.05	16.07
28	12.3	0.0034	50	0.05	14.63
29	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
30	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
31	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
32	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.99</b>
Desviación Estándar:					<b>4.62</b>

## Av. Circunvalación / Pasaje Navajas

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
2	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
3	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
4	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
5	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
6	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
7	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
8	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
9	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
10	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
11	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
12	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
13	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
14	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
15	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
16	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
17	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
18	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
19	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
20	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
21	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
22	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
23	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
24	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
25	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
26	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
27	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
28	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
29	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
30	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
31	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
32	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.96</b>
Desviación Estándar:					<b>4.39</b>

*8:00 - 9:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
2	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
3	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
4	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
5	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
6	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
7	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
8	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
9	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
10	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
11	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
12	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
13	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
14	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
15	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
16	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
17	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
18	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
19	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
20	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
21	11.2	0.0031	50	0.05	16.07
22	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
23	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
24	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
25	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
26	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
27	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
28	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
29	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
30	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
31	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
32	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>21.81</b>
Desviación Estándar:					<b>3.15</b>



11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
2	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
3	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
4	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
5	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
6	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
7	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
8	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
9	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
10	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
11	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
12	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
13	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
14	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
15	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
16	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
17	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
18	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
19	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
20	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
21	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
22	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
23	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
24	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
25	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
26	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
27	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
28	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
29	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
30	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
31	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
32	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.50</b>
Desviación Estándar:					<b>3.11</b>

17:00 - 18:00 pm

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
2	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
3	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
4	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
5	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
6	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
7	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
8	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
9	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
10	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
11	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
12	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
13	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
14	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
15	12.6	0.0035	50	0.05	14.29
16	11.9	0.0033	50	0.05	15.13
17	12.3	0.0034	50	0.05	14.63
18	11.7	0.0033	50	0.05	15.38
19	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
20	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
21	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
22	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
23	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
24	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
25	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
26	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
27	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
28	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
29	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
30	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
31	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
32	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>22.10</b>
Desviación Estándar:					<b>4.50</b>

## Av. Circunvalación / C. 4 de octubre

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
2	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
3	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
4	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
5	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
6	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
7	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
8	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
9	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
10	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
11	9	0.0025	50	0.05	20.00
12	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
13	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
14	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
15	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
16	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
17	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
18	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
19	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
20	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
21	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
22	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
23	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
24	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
25	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
26	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
27	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
28	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
29	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
30	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
31	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
32	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.73</b>
Desviación Estándar:					<b>5.68</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
2	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
3	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
4	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
5	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
6	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
7	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
8	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
9	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
10	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
11	15.3	0.0043	50	0.05	11.76
12	11.3	0.0031	50	0.05	15.93
13	17.4	0.0048	50	0.05	10.34
14	11.3	0.0031	50	0.05	15.93
15	12.9	0.0036	50	0.05	13.95
16	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
17	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
18	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
19	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
20	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
21	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
22	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
23	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
24	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
25	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
26	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
27	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
28	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
29	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
30	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
31	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
32	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.32</b>
Desviación Estándar:					<b>7.13</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
2	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
3	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
4	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
5	10	0.0028	50	0.05	18.00
6	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
7	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
8	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
9	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
10	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
11	6	0.0017	50	0.05	30.00
12	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
13	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
14	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
15	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
16	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
17	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
18	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
19	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
20	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
21	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
22	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
23	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
24	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
25	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
26	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
27	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
28	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
29	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
30	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
31	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
32	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.97</b>
Desviación Estándar:					<b>3.73</b>

Viernes 7 de mayo (Ida)

**Av. Circunvalación / Av. Sgto. Froilán Tejerina**

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
2	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
3	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
6	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
7	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
8	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
9	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
10	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
11	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
12	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
13	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
14	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
15	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
16	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
17	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
18	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
19	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
20	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
21	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
22	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
23	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
24	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
25	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
26	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
27	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
28	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
29	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
30	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
31	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
32	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.03</b>
Desviación Estándar:					<b>4.66</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
2	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
3	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
4	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
5	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
6	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
7	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
8	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
9	12.8	0.0036	50	0.05	14.06
10	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
11	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
12	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
13	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
14	11.7	0.0033	50	0.05	15.38
15	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
16	11.0	0.0031	50	0.05	16.36
17	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
18	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
19	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
20	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
21	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
22	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
23	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
24	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
25	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
26	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
27	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
28	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
29	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
30	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
31	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
32	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>22.60</b>
Desviación Estándar:					<b>4.20</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
2	14.9	0.0041	50	0.05	12.08
3	15.7	0.0044	50	0.05	11.46
4	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
5	10.9	0.0030	50	0.05	16.51
6	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
7	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
8	11.9	0.0033	50	0.05	15.13
9	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
10	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
11	13.3	0.0037	50	0.05	13.53
12	14.8	0.0041	50	0.05	12.16
13	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
14	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
15	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
16	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
17	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
18	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
19	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
20	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
21	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
22	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
23	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
24	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
25	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
26	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
27	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
28	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
29	17.5	0.0049	50	0.05	10.29
30	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
31	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
32	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>19.22</b>
Desviación Estándar:					<b>4.47</b>

**8:00 - 9:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
2	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
3	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
4	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
5	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
6	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
7	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
8	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
9	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
10	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
11	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
12	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
13	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
14	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
15	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
16	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
17	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
18	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
19	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
20	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
21	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
22	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
23	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
24	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
25	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
26	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
27	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
28	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
29	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
30	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
31	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
32	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>34.36</b>
Desviación Estándar:					<b>5.92</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
2	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
3	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
6	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
7	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
8	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
9	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
10	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
11	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
12	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
13	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
14	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
15	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
16	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
17	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
18	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
19	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
20	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
21	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
22	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
23	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
24	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
25	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
26	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
27	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
28	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
29	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
30	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
31	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
32	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>33.38</b>
Desviación Estándar:					<b>4.25</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
2	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
3	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
4	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
5	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
6	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
7	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
8	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
9	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
10	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
11	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
12	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
13	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
14	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
15	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
16	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
17	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
18	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
19	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
20	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
21	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
22	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
23	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
24	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
25	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
26	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
27	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
28	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
29	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
30	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
31	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
32	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.89</b>
Desviación Estándar:					<b>3.77</b>

## Av. Circunvalación / C. Ernesto Siles

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
2	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
3	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
4	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
5	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
6	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
7	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
8	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
9	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
10	3.2	0.0009	50	0.05	56.25
11	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
12	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
13	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
14	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
15	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
16	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
17	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
18	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
19	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
20	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
21	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
22	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
23	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
24	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
25	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
26	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
27	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
28	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
29	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
30	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
31	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
32	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>43.62</b>
Desviación Estándar:					<b>6.08</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
2	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
3	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
4	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
5	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
6	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
7	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
8	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
9	3.2	0.0009	50	0.05	56.25
10	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
11	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
12	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
13	3.2	0.0009	50	0.05	56.25
14	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
15	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
16	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
17	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
18	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
19	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
20	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
21	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
22	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
23	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
24	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
25	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
26	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
27	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
28	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
29	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
30	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
31	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
32	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>38.35</b>
Desviación Estándar:					<b>7.07</b>

## Av. Circunvalación / C. Ballivián

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
2	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
3	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
4	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
5	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
6	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
7	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
8	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
9	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
10	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
11	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
12	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
13	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
14	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
15	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
16	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
17	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
18	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
19	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
20	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
21	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
22	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
23	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
24	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
25	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
26	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
27	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
28	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
29	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
30	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
31	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
32	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>38.10</b>
Desviación Estándar:					<b>6.22</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
2	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
3	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
4	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
5	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
6	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
7	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
8	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
9	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
10	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
11	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
12	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
13	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
14	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
15	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
16	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
17	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
18	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
19	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
20	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
21	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
22	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
23	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
24	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
25	11.3	0.0031	50	0.05	15.93
26	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
27	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
28	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
29	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
30	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
31	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
32	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>34.83</b>
Desviación Estándar:					<b>7.80</b>



*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
2	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
3	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
4	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
5	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
6	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
7	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
8	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
9	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
10	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
11	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
12	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
13	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
14	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
15	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
16	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
17	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
18	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
19	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
20	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
21	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
22	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
23	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
24	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
25	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
26	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
27	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
28	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
29	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
30	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
31	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
32	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>35.49</b>
Desviación Estándar:					<b>7.28</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
2	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
3	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
4	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
5	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
6	3.2	0.0009	50	0.05	56.25
7	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
8	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
9	3.1	0.0009	50	0.05	58.06
10	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
11	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
12	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
13	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
14	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
15	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
16	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
17	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
18	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
19	3.1	0.0009	50	0.05	58.06
20	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
21	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
22	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
23	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
24	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
25	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
26	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
27	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
28	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
29	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
30	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
31	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
32	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>43.79</b>
Desviación Estándar:					<b>6.67</b>

## Av. Circunvalación / Av. Mejillones

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
2	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
3	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
4	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
5	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
6	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
7	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
8	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
9	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
10	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
11	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
12	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
13	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
14	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
15	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
16	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
17	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
18	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
19	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
20	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
21	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
22	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
23	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
24	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
25	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
26	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
27	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
28	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
29	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
30	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
31	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
32	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.41</b>
Desviación Estándar:					<b>3.58</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
2	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
3	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
4	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
5	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
6	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
7	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
8	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
9	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
10	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
11	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
14	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
15	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
16	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
17	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
18	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
19	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
20	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
21	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
22	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
23	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
24	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
25	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
26	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
27	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
28	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
29	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
30	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
31	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
32	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.98</b>
Desviación Estándar:					<b>2.83</b>

## Av. Circunvalación / C. 12 de octubre

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
2	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
3	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
4	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
5	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
6	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
7	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
8	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
9	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
10	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
11	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
12	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
13	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
14	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
15	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
16	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
17	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
18	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
19	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
20	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
21	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
22	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
23	22.2	0.0062	50	0.05	8.11
24	19.4	0.0054	50	0.05	9.28
25	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
26	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
27	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
28	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
29	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
30	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
31	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
32	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.08</b>
Desviación Estándar:					<b>5.33</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
2	10.9	0.0030	50	0.05	16.51
3	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
4	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
5	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
6	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
7	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
8	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
9	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
10	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
11	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
12	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
13	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
14	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
15	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
16	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
17	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
18	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
19	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
20	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
21	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
22	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
23	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
24	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
25	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
26	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
27	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
28	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
29	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
30	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
31	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
32	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.60</b>
Desviación Estándar:					<b>3.15</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
2	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
3	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
4	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
5	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
6	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
7	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
8	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
9	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
10	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
11	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
12	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
13	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
14	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
15	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
16	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
17	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
18	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
19	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
20	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
21	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
22	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
23	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
24	12.2	0.0034	50	0.05	14.75
25	12.2	0.0034	50	0.05	14.75
26	12.4	0.0034	50	0.05	14.52
27	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
28	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
29	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
30	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
31	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
32	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.10</b>
Desviación Estándar:					<b>5.02</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
2	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
3	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
4	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
5	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
6	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
7	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
8	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
9	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
10	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
11	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
12	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
13	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
14	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
15	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
16	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
17	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
18	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
19	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
20	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
21	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
22	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
23	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
24	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
25	11.7	0.0033	50	0.05	15.38
26	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
27	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
28	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
29	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
30	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
31	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
32	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>21.80</b>
Desviación Estándar:					<b>3.47</b>

## Av. Circunvalación / C. General Trigo

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
2	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
3	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
4	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
5	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
6	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
7	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
8	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
9	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
14	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
15	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
16	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
17	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
18	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
19	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
20	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
21	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
22	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
23	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
24	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
25	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
26	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
27	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
28	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
29	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
30	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
31	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
32	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.32</b>
Desviación Estándar:					<b>2.36</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
2	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
3	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
4	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
5	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
6	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
7	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
8	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
9	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
10	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
11	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
12	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
13	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
14	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
15	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
16	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
17	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
18	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
19	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
20	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
21	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
22	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
23	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
24	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
25	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
26	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
27	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
28	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
29	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
30	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
31	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
32	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.26</b>
Desviación Estándar:					<b>3.73</b>

## Av. Circunvalación / Av. Colón

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
2	10	0.0028	50	0.05	18.00
3	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
4	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
5	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
6	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
7	21.1	0.0059	50	0.05	8.53
8	14.3	0.0040	50	0.05	12.59
9	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
10	12.7	0.0035	50	0.05	14.17
11	12.0	0.0033	50	0.05	15.00
12	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
13	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
14	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
15	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
16	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
17	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
18	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
19	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
20	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
21	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
22	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
23	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
24	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
25	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
26	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
27	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
28	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
29	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
30	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
31	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
32	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>20.73</b>
Desviación Estándar:					<b>4.19</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
2	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
3	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
4	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
5	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
6	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
7	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
8	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
9	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
10	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
11	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
12	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
13	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
14	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
15	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
16	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
17	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
18	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
19	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
20	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
21	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
22	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
23	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
24	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
25	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
26	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
27	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
28	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
29	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
30	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
31	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
32	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.21</b>
Desviación Estándar:					<b>3.66</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
2	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
3	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
4	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
5	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
6	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
7	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
8	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
9	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
10	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
11	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
12	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
13	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
14	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
15	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
16	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
17	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
18	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
19	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
20	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
21	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
22	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
23	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
24	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
25	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
26	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
27	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
28	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
29	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
30	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
31	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
32	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.53</b>
Desviación Estándar:					<b>3.85</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
2	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
3	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
6	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
7	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
8	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
9	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
12	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
13	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
14	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
15	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
16	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
17	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
18	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
19	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
20	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
21	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
22	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
23	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
24	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
25	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
26	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
27	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
28	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
29	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
30	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
31	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
32	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.00</b>
Desviación Estándar:					<b>2.48</b>

## Av. Circunvalación / C. Suipacha

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
2	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
3	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
4	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
5	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
6	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
7	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
8	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
9	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
10	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
11	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
12	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
13	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
14	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
15	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
16	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
17	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
18	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
19	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
20	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
21	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
22	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
23	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
24	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
25	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
26	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
27	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
28	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
29	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
30	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
31	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
32	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.01</b>
Desviación Estándar:					<b>4.01</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
2	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
3	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
4	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
5	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
6	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
7	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
8	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
9	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
10	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
11	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
12	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
13	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
14	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
15	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
16	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
17	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
18	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
19	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
20	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
21	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
22	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
23	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
24	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
25	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
26	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
27	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
28	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
29	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
30	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
31	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
32	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.13</b>
Desviación Estándar:					<b>5.77</b>



## Av. Circunvalación / C. 17 de agosto

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
2	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
3	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
4	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
5	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
6	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
7	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
8	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
9	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
10	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
11	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
12	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
13	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
14	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
15	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
16	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
17	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
18	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
19	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
20	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
21	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
22	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
23	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
24	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
25	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
26	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
27	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
28	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
29	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
30	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
31	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
32	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.93</b>
Desviación Estándar:					<b>3.14</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
2	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
3	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
4	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
5	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
6	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
7	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
8	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
9	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
10	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
11	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
12	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
13	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
14	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
15	7.58	0.0021	50	0.05	23.75
16	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
17	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
18	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
19	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
20	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
21	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
22	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
23	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
24	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
25	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
26	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
27	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
28	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
29	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
30	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
31	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
32	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.66</b>
Desviación Estándar:					<b>3.46</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
2	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
3	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
4	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
5	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
6	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
7	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
8	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
9	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
10	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
11	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
12	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
13	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
14	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
15	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
16	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
17	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
18	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
19	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
20	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
21	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
22	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
23	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
24	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
25	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
26	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
27	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
28	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
29	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
30	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
31	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
32	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.93</b>
Desviación Estándar:					<b>2.79</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
2	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
3	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
4	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
5	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
6	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
7	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
8	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
9	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
10	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
11	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
14	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
15	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
16	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
17	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
18	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
19	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
20	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
21	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
22	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
23	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
24	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
25	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
26	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
27	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
28	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
29	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
30	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
31	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
32	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.33</b>
Desviación Estándar:					<b>3.79</b>

## Av. Circunvalación / Av. San Bernardo

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
2	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
3	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
4	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
5	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
6	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
7	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
8	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
9	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
10	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
11	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
12	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
13	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
14	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
15	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
16	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
17	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
18	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
19	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
20	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
21	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
22	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
23	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
24	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
25	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
26	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
27	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
28	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
29	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
30	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
31	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
32	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.62</b>
Desviación Estándar:					<b>3.49</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
2	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
3	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
6	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
7	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
8	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
9	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
10	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
11	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
14	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
15	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
16	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
17	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
18	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
19	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
20	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
21	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
22	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
23	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
24	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
25	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
26	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
27	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
28	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
29	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
30	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
31	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
32	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.83</b>
Desviación Estándar:					<b>3.01</b>

## Av. Circunvalación / C. La Patria

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
2	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
3	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
4	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
5	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
6	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
7	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
8	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
9	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
14	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
15	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
16	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
17	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
18	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
19	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
20	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
21	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
22	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
23	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
24	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
25	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
26	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
27	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
28	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
29	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
30	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
31	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
32	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.16</b>
Desviación Estándar:					<b>3.73</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
2	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
3	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
4	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
5	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
6	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
7	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
8	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
9	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
10	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
11	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
12	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
13	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
14	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
15	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
16	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
17	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
18	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
19	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
20	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
21	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
22	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
23	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
24	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
25	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
26	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
27	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
28	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
29	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
30	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
31	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
32	14.9	0.0041	50	0.05	12.08
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>21.95</b>
Desviación Estándar:					<b>4.00</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
2	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
3	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
4	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
5	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
6	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
7	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
8	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
9	10.9	0.0030	50	0.05	16.51
10	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
11	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
12	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
13	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
14	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
15	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
16	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
17	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
18	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
19	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
20	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
21	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
22	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
23	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
24	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
25	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
26	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
27	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
28	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
29	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
30	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
31	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
32	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>22.34</b>
Desviación Estándar:					<b>3.55</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
2	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
3	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
4	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
5	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
6	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
7	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
8	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
9	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
10	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
11	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
12	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
13	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
14	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
15	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
16	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
17	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
18	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
19	13.4	0.0037	50	0.05	13.43
20	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
21	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
22	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
23	10.9	0.0030	50	0.05	16.51
24	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
25	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
26	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
27	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
28	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
29	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
30	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
31	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
32	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.91</b>
Desviación Estándar:					<b>5.28</b>

## Av. Circunvalación / C. Santa Cruz

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
2	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
3	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
4	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
5	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
6	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
7	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
8	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
9	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
10	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
11	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
12	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
13	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
14	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
15	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
16	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
17	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
18	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
19	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
20	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
21	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
22	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
23	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
24	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
25	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
26	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
27	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
28	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
29	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
30	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
31	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
32	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.79</b>
Desviación Estándar:					<b>3.25</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
2	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
3	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
6	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
7	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
8	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
9	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
10	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
11	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
12	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
13	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
14	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
15	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
16	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
17	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
18	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
19	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
20	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
21	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
22	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
23	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
24	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
25	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
26	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
27	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
28	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
29	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
30	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
31	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
32	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.47</b>
Desviación Estándar:					<b>4.49</b>

## Av. Circunvalación / Av. San Cristóbal

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
2	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
3	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
4	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
5	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
6	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
7	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
8	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
9	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
10	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
11	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
12	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
13	14	0.0039	50	0.05	12.86
14	21.5	0.0060	50	0.05	8.37
15	22.2	0.0062	50	0.05	8.11
16	33.6	0.0093	50	0.05	5.36
17	15.9	0.0044	50	0.05	11.32
18	16.4	0.0046	50	0.05	10.98
19	18.9	0.0053	50	0.05	9.52
20	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
21	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
22	10.9	0.0030	50	0.05	16.51
23	10.9	0.0030	50	0.05	16.51
24	16.5	0.0046	50	0.05	10.91
25	15.9	0.0044	50	0.05	11.32
26	15.6	0.0043	50	0.05	11.54
27	23.3	0.0065	50	0.05	7.73
28	23.8	0.0066	50	0.05	7.56
29	19.5	0.0054	50	0.05	9.23
30	12.1	0.0034	50	0.05	14.88
31	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
32	12.9	0.0036	50	0.05	13.95
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>15.36</b>
Desviación Estándar:					<b>5.53</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
2	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
3	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
4	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
5	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
6	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
7	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
8	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
9	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
10	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
11	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
12	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
13	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
14	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
15	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
16	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
17	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
18	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
19	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
20	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
21	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
22	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
23	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
24	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
25	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
26	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
27	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
28	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
29	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
30	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
31	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
32	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.98</b>
Desviación Estándar:					<b>4.69</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
2	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
3	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
4	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
5	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
6	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
7	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
8	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
9	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
10	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
11	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
12	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
13	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
14	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
15	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
16	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
17	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
18	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
19	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
20	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
21	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
22	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
23	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
24	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
25	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
26	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
27	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
28	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
29	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
30	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
31	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
32	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.94</b>
Desviación Estándar:					<b>4.97</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
2	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
3	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
4	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
5	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
6	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
7	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
8	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
9	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
10	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
11	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
12	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
13	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
14	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
15	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
16	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
17	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
18	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
19	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
20	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
21	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
22	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
23	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
24	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
25	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
26	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
27	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
28	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
29	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
30	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
31	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
32	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.41</b>
Desviación Estándar:					<b>4.54</b>



## Av. Circunvalación / C. Santo Tomas

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
2	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
3	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
4	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
5	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
6	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
7	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
8	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
9	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
10	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
11	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
12	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
13	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
14	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
15	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
16	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
17	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
18	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
19	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
20	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
21	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
22	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
23	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
24	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
25	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
26	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
27	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
28	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
29	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
30	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
31	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
32	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.49</b>
Desviación Estándar:					<b>3.93</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
2	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
3	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
4	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
5	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
6	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
7	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
8	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
9	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
10	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
11	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
12	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
13	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
14	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
15	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
16	14.2	0.0039	50	0.05	12.68
17	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
18	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
19	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
20	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
21	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
22	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
23	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
24	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
25	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
26	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
27	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
28	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
29	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
30	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
31	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
32	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.98</b>
Desviación Estándar:					<b>4.67</b>

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
2	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
3	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
4	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
5	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
6	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
7	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
8	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
9	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
12	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
13	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
14	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
15	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
16	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
17	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
18	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
19	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
20	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
21	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
22	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
23	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
24	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
25	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
26	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
27	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
28	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
29	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
30	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
31	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
32	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.71</b>
Desviación Estándar:					<b>3.85</b>

Sábado 8 de mayo (Retorno)

**Av. Circunvalación / Av. Sgto. Froilán Tejerina**

**8:00 - 9:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
2	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
3	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
4	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
5	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
6	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
7	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
8	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
9	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
10	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
11	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
12	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
13	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
14	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
15	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
16	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
17	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
18	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
19	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
20	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
21	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
22	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
23	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
24	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
25	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
26	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
27	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
28	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
29	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
30	84	0.0233	50	0.05	2.14
31	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
32	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.34</b>
Desviación Estándar:					<b>5.22</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
2	13.9	0.0039	50	0.05	12.95
3	13.2	0.0037	50	0.05	13.64
4	11.9	0.0033	50	0.05	15.13
5	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
6	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
7	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
8	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
9	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
10	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
11	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
12	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
13	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
14	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
15	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
16	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
17	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
18	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
19	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
20	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
21	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
22	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
23	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
24	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
25	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
26	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
27	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
28	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
29	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
30	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
31	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
32	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>22.78</b>
Desviación Estándar:					<b>4.52</b>

## Av. Circunvalación / C. Luis Campero

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
2	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
3	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
4	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
5	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
6	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
7	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
8	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
9	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
10	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
11	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
12	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
13	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
14	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
15	9	0.0025	50	0.05	20.00
16	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
17	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
18	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
19	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
20	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
21	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
22	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
23	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
24	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
25	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
26	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
27	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
28	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
29	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
30	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
31	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
32	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.00</b>
Desviación Estándar:					<b>2.29</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
2	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
3	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
4	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
5	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
6	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
7	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
8	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
9	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
10	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
11	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
12	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
13	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
14	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
15	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
16	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
17	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
18	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
19	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
20	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
21	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
22	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
23	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
24	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
25	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
26	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
27	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
28	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
29	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
30	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
31	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
32	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.19</b>
Desviación Estándar:					<b>6.21</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
2	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
3	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
4	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
5	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
6	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
7	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
8	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
9	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
10	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
11	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
12	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
13	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
14	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
15	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
16	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
17	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
18	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
19	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
20	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
21	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
22	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
23	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
24	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
25	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
26	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
27	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
28	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
29	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
30	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
31	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
32	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.74</b>
Desviación Estándar:					<b>2.73</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
2	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
3	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
4	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
5	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
6	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
7	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
8	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
9	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
12	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
13	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
14	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
15	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
16	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
17	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
18	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
19	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
20	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
21	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
22	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
23	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
24	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
25	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
26	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
27	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
28	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
29	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
30	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
31	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
32	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.75</b>
Desviación Estándar:					<b>4.59</b>

## Av. Circunvalación / C. Ernesto Siles

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
2	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
3	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
4	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
5	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
6	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
7	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
8	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
9	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
12	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
13	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
14	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
15	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
16	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
17	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
18	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
19	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
20	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
21	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
22	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
23	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
24	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
25	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
26	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
27	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
28	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
29	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
30	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
31	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
32	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.26</b>
Desviación Estándar:					<b>4.70</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
2	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
3	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
4	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
5	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
6	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
7	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
8	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
9	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
10	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
11	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
12	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
13	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
14	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
15	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
16	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
17	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
18	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
19	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
20	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
21	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
22	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
23	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
24	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
25	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
26	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
27	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
28	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
29	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
30	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
31	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
32	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.98</b>
Desviación Estándar:					<b>3.23</b>

## Av. Circunvalación / C. Ballivián

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
2	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
3	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
4	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
5	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
6	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
7	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
8	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
9	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
10	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
11	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
12	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
13	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
14	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
15	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
16	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
17	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
18	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
19	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
20	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
21	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
22	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
23	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
24	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
25	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
26	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
27	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
28	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
29	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
30	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
31	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
32	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>37.27</b>
Desviación Estándar:					<b>6.52</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
2	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
3	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
4	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
5	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
6	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
7	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
8	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
9	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
10	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
11	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
12	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
13	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
14	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
15	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
16	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
17	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
18	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
19	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
20	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
21	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
22	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
23	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
24	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
25	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
26	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
27	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
28	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
29	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
30	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
31	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
32	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.87</b>
Desviación Estándar:					<b>5.14</b>

**11:00 - 12:00 am**

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
2	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
3	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
4	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
5	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
6	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
7	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
8	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
9	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
10	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
11	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
12	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
13	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
14	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
15	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
16	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
17	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
18	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
19	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
20	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
21	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
22	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
23	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
24	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
25	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
26	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
27	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
28	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
29	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
30	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
31	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
32	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>35.51</b>
Desviación Estándar:					<b>5.45</b>

**17:00 - 18:00 pm**

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
2	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
3	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
4	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
5	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
6	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
7	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
8	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
9	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
10	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
11	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
12	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
13	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
14	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
15	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
16	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
17	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
18	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
19	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
20	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
21	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
22	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
23	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
24	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
25	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
26	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
27	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
28	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
29	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
30	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
31	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
32	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>36.98</b>
Desviación Estándar:					<b>7.23</b>



## Av. Circunvalación / Av. Mejillones

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
2	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
3	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
4	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
5	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
6	10.9	0.0030	50	0.05	16.51
7	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
8	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
9	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
10	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
11	16.6	0.0046	50	0.05	10.84
12	13.3	0.0037	50	0.05	13.53
13	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
14	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
15	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
16	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
17	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
18	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
19	11.8	0.0033	50	0.05	15.25
20	13.6	0.0038	50	0.05	13.24
21	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
22	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
23	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
24	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
25	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
26	17.4	0.0048	50	0.05	10.34
27	20.8	0.0058	50	0.05	8.65
28	18	0.0050	50	0.05	10.00
29	14.8	0.0041	50	0.05	12.16
30	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
31	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
32	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>20.07</b>
Desviación Estándar:					<b>6.26</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
2	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
3	13.9	0.0039	50	0.05	12.95
4	19.6	0.0054	50	0.05	9.18
5	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
6	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
7	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
8	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
9	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
10	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
11	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
12	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
13	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
14	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
15	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
16	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
17	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
18	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
19	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
20	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
21	17.2	0.0048	50	0.05	10.47
22	15.2	0.0042	50	0.05	11.84
23	11.2	0.0031	50	0.05	16.07
24	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
25	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
26	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
27	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
28	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
29	11.8	0.0033	50	0.05	15.25
30	17.8	0.0049	50	0.05	10.11
31	11.7	0.0033	50	0.05	15.38
32	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>19.94</b>
Desviación Estándar:					<b>5.35</b>

## Av. Circunvalación / C. 12 de octubre

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	12.8	0.0036	50	0.05	14.06
2	12.1	0.0034	50	0.05	14.88
3	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
4	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
5	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
6	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
7	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
8	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
9	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
10	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
11	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
12	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
13	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
14	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
15	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
16	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
17	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
18	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
19	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
20	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
21	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
22	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
23	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
24	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
25	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
26	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
27	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
28	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
29	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
30	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
31	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
32	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.25</b>
Desviación Estándar:					<b>5.38</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
2	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
3	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
4	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
5	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
6	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
7	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
8	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
9	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
10	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
11	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
12	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
13	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
14	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
15	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
16	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
17	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
18	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
19	19.5	0.0054	50	0.05	9.23
20	19.8	0.0055	50	0.05	9.09
21	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
22	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
23	13.0	0.0036	50	0.05	13.85
24	17.3	0.0048	50	0.05	10.40
25	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
26	11.6	0.0032	50	0.05	15.52
27	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
28	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
29	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
30	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
31	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
32	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>22.78</b>
Desviación Estándar:					<b>6.21</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
2	12.7	0.0035	50	0.05	14.17
3	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
4	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
5	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
6	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
7	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
8	15.9	0.0044	50	0.05	11.32
9	18.2	0.0051	50	0.05	9.89
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
12	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
13	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
14	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
15	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
16	12.4	0.0034	50	0.05	14.52
17	15.5	0.0043	50	0.05	11.61
18	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
19	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
20	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
21	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
22	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
23	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
24	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
25	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
26	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
27	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
28	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
29	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
30	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
31	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
32	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.89</b>
Desviación Estándar:					<b>6.88</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
2	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
3	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
6	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
7	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
8	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
9	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
10	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
11	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
12	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
13	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
14	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
15	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
16	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
17	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
18	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
19	12.5	0.0035	50	0.05	14.40
20	15.3	0.0043	50	0.05	11.76
21	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
22	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
23	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
24	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
25	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
26	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
27	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
28	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
29	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
30	14.7	0.0041	50	0.05	12.24
31	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
32	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.66</b>
Desviación Estándar:					<b>6.05</b>

## Av. Circunvalación / C. General Trigo

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
2	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
3	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
4	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
5	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
6	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
7	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
8	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
9	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
10	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
11	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
12	11.4	0.0032	50	0.05	15.79
13	12	0.0033	50	0.05	15.00
14	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
15	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
16	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
17	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
18	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
19	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
20	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
21	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
22	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
23	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
24	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
25	11.5	0.0032	50	0.05	15.65
26	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
27	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
28	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
29	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
30	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
31	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
32	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.92</b>
Desviación Estándar:					<b>5.78</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	15.7	0.0044	50	0.05	11.46
2	12.6	0.0035	50	0.05	14.29
3	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
4	13.5	0.0038	50	0.05	13.33
5	12.1	0.0034	50	0.05	14.88
6	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
7	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
8	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
9	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
12	13.7	0.0038	50	0.05	13.14
13	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
14	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
15	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
16	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
17	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
18	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
19	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
20	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
21	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
22	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
23	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
24	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
25	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
26	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
27	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
28	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
29	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
30	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
31	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
32	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.09</b>
Desviación Estándar:					<b>5.78</b>

## Av. Circunvalación / Av. Colón

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
2	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
3	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
4	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
5	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
6	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
7	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
8	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
9	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
10	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
11	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
12	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
13	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
14	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
15	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
16	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
17	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
18	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
19	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
20	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
21	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
22	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
23	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
24	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
25	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
26	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
27	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
28	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
29	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
30	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
31	12	0.0033	50	0.05	15.00
32	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>33.36</b>
Desviación Estándar:					<b>7.16</b>

*8:00 - 9:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
2	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
3	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
4	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
5	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
6	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
7	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
8	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
9	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
10	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
11	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
12	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
13	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
14	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
15	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
16	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
17	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
18	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
19	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
20	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
21	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
22	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
23	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
24	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
25	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
26	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
27	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
28	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
29	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
30	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
31	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
32	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.09</b>
Desviación Estándar:					<b>4.35</b>

*11:00 - 12:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
2	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
3	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
4	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
5	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
6	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
7	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
8	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
9	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
10	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
11	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
12	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
13	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
14	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
15	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
16	11.0	0.0031	50	0.05	16.36
17	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
18	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
19	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
20	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
21	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
22	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
23	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
24	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
25	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
26	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
27	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
28	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
29	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
30	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
31	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
32	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.51</b>
Desviación Estándar:					<b>5.86</b>

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
2	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
3	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
4	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
5	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
6	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
7	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
8	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
9	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
10	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
11	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
12	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
13	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
14	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
15	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
16	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
17	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
18	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
19	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
20	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
21	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
22	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
23	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
24	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
25	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
26	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
27	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
28	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
29	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
30	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
31	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
32	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>34.81</b>
Desviación Estándar:					<b>5.71</b>

## Av. Circunvalación / C. Suipacha

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
2	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
3	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
6	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
7	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
8	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
9	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
10	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
11	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
12	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
13	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
14	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
15	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
16	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
17	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
18	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
19	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
20	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
21	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
22	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
23	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
24	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
25	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
26	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
27	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
28	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
29	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
30	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
31	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
32	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.88</b>
Desviación Estándar:					<b>4.08</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
2	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
3	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
4	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
5	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
6	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
7	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
8	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
9	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
10	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
11	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
12	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
13	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
14	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
15	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
16	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
17	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
18	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
19	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
20	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
21	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
22	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
23	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
24	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
25	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
26	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
27	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
28	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
29	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
30	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
31	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
32	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>31.68</b>
Desviación Estándar:					<b>5.70</b>

## Av. Circunvalación / C. Méndez

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
2	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
3	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
4	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
5	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
6	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
7	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
8	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
9	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
10	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
11	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
12	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
13	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
14	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
15	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
16	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
17	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
18	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
19	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
20	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
21	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
22	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
23	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
24	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
25	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
26	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
27	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
28	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
29	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
30	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
31	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
32	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>35.97</b>
Desviación Estándar:					<b>6.91</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
2	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
3	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
4	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
5	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
6	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
7	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
8	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
9	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
10	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
11	12.4	0.0034	50	0.05	14.52
12	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
13	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
14	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
15	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
16	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
17	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
18	10.6	0.0029	50	0.05	16.98
19	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
20	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
21	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
22	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
23	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
24	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
25	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
26	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
27	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
28	13.2	0.0037	50	0.05	13.64
29	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
30	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
31	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
32	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.67</b>
Desviación Estándar:					<b>4.61</b>



*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
2	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
3	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
4	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
5	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
6	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
7	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
8	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
9	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
10	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
11	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
12	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
13	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
14	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
15	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
16	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
17	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
18	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
19	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
20	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
21	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
22	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
23	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
24	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
25	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
26	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
27	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
28	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
29	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
30	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
31	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
32	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.72</b>
Desviación Estándar:					<b>3.58</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
2	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
3	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
4	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
5	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
6	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
7	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
8	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
9	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
10	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
11	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
12	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
13	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
14	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
15	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
16	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
17	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
18	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
19	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
20	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
21	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
22	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
23	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
24	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
25	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
26	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
27	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
28	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
29	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
30	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
31	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
32	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>35.26</b>
Desviación Estándar:					<b>5.53</b>

## Av. Circunvalación / Av. San Bernardo

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
2	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
3	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
4	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
5	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
6	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
7	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
8	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
9	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
12	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
13	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
14	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
15	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
16	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
17	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
18	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
19	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
20	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
21	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
22	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
23	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
24	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
25	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
26	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
27	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
28	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
29	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
30	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
31	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
32	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.69</b>
Desviación Estándar:					<b>3.74</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	14.2	0.0039	50	0.05	12.68
2	13.0	0.0036	50	0.05	13.85
3	11.6	0.0032	50	0.05	15.52
4	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
5	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
6	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
7	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
8	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
9	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
10	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
11	12.7	0.0035	50	0.05	14.17
12	13.6	0.0038	50	0.05	13.24
13	12.6	0.0035	50	0.05	14.29
14	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
15	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
16	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
17	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
18	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
19	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
20	11.0	0.0031	50	0.05	16.36
21	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
22	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
23	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
24	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
25	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
26	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
27	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
28	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
29	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
30	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
31	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
32	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>22.24</b>
Desviación Estándar:					<b>6.07</b>

## Av. Circunvalación / C. La Patria

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
2	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
3	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
4	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
5	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
6	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
7	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
8	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
9	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
10	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
11	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
12	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
13	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
14	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
15	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
16	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
17	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
18	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
19	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
20	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
21	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
22	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
23	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
24	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
25	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
26	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
27	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
28	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
29	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
30	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
31	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
32	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.97</b>
Desviación Estándar:					<b>3.81</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
2	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
3	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
4	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
5	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
6	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
7	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
8	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
9	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
10	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
11	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
12	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
13	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
14	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
15	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
16	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
17	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
18	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
19	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
20	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
21	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
22	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
23	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
24	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
25	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
26	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
27	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
28	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
29	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
30	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
31	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
32	12.6	0.0035	50	0.05	14.29
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.95</b>
Desviación Estándar:					<b>3.95</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
2	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
3	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
4	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
5	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
6	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
7	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
8	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
9	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
10	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
11	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
12	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
13	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
14	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
15	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
16	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
17	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
18	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
19	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
20	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
21	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
22	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
23	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
24	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
25	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
26	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
27	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
28	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
29	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
30	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
31	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
32	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.32</b>
Desviación Estándar:					<b>3.34</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
2	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
3	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
4	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
5	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
6	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
7	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
8	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
9	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
10	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
11	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
12	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
13	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
14	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
15	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
16	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
17	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
18	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
19	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
20	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
21	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
22	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
23	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
24	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
25	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
26	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
27	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
28	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
29	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
30	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
31	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
32	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.87</b>
Desviación Estándar:					<b>4.15</b>

## Av. Circunvalación / C. Santa Cruz

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
2	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
3	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
4	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
5	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
6	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
7	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
8	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
9	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
10	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
11	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
12	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
13	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
14	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
15	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
16	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
17	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
18	10.9	0.0030	50	0.05	16.51
19	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
20	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
21	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
22	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
23	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
24	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
25	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
26	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
27	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
28	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
29	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
30	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
31	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
32	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>24.73</b>
Desviación Estándar:					<b>3.84</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
2	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
3	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
4	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
5	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
6	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
7	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
8	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
9	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
10	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
11	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
12	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
13	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
14	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
15	11.2	0.0031	50	0.05	16.07
16	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
17	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
18	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
19	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
20	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
21	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
22	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
23	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
24	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
25	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
26	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
27	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
28	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
29	14.8	0.0041	50	0.05	12.16
30	16.8	0.0047	50	0.05	10.71
31	22.5	0.0063	50	0.05	8.00
32	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.76</b>
Desviación Estándar:					<b>6.65</b>

## Av. Circunvalación / Pasaje Navajas

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
2	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
3	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
4	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
5	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
6	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
7	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
8	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
9	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
10	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
11	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
12	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
13	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
14	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
15	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
16	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
17	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
18	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
19	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
20	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
21	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
22	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
23	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
24	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
25	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
26	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
27	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
28	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
29	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
30	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
31	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
32	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.36</b>
Desviación Estándar:					<b>3.84</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
2	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
3	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
4	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
5	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
6	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
7	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
8	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
9	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
10	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
11	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
12	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
13	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
14	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
15	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
16	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
17	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
18	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
19	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
20	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
21	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
22	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
23	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
24	13.3	0.0037	50	0.05	13.53
25	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
26	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
27	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
28	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
29	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
30	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
31	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
32	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>22.65</b>
Desviación Estándar:					<b>3.22</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
2	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
3	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
4	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
5	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
6	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
7	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
8	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
9	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
10	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
11	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
12	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
13	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
14	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
15	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
16	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
17	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
18	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
19	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
20	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
21	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
22	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
23	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
24	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
25	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
26	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
27	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
28	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
29	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
30	10.8	0.0030	50	0.05	16.67
31	11.7	0.0033	50	0.05	15.38
32	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>21.13</b>
Desviación Estándar:					<b>2.80</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
2	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
3	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
4	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
5	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
6	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
7	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
8	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
9	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
10	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
11	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
12	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
13	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
14	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
15	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
16	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
17	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
18	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
19	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
20	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
21	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
22	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
23	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
24	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
25	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
26	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
27	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
28	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
29	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
30	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
31	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
32	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.73</b>
Desviación Estándar:					<b>5.13</b>

## Av. Circunvalación / C. 4 de octubre

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
2	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
3	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
4	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
5	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
6	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
7	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
8	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
9	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
10	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
11	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
12	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
13	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
14	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
15	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
16	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
17	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
18	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
19	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
20	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
21	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
22	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
23	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
24	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
25	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
26	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
27	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
28	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
29	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
30	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
31	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
32	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>31.72</b>
Desviación Estándar:					<b>5.27</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
2	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
3	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
4	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
5	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
6	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
7	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
8	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
9	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
12	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
13	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
14	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
15	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
16	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
17	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
18	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
19	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
20	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
21	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
22	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
23	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
24	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
25	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
26	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
27	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
28	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
29	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
30	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
31	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
32	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.86</b>
Desviación Estándar:					<b>2.91</b>



*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
2	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
3	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
4	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
5	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
6	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
7	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
8	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
9	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
10	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
11	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
12	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
13	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
14	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
15	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
16	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
17	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
18	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
19	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
20	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
21	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
22	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
23	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
24	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
25	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
26	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
27	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
28	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
29	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
30	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
31	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
32	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>32.13</b>
Desviación Estándar:					<b>6.09</b>

Domingo 9 de mayo (Ida)

**Av. Circunvalación / Av. Sgto. Froilán Tejerina**

*8:00 - 9:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
2	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
3	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
4	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
5	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
6	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
7	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
8	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
9	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
10	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
11	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
12	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
13	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
14	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
15	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
16	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
17	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
18	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
19	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
20	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
21	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
22	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
23	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
24	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
25	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
26	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
27	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
28	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
29	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
30	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
31	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
32	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>31.90</b>
Desviación Estándar:					<b>4.23</b>

*11:00 - 12:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
2	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
3	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
4	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
5	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
6	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
7	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
8	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
9	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
10	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
11	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
12	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
13	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
14	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
15	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
16	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
17	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
18	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
19	11.4	0.0032	50	0.05	15.79
20	12.6	0.0035	50	0.05	14.29
21	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
22	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
23	10.7	0.0030	50	0.05	16.82
24	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
25	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
26	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
27	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
28	14.5	0.0040	50	0.05	12.41
29	12.1	0.0034	50	0.05	14.88
30	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
31	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
32	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.28</b>
Desviación Estándar:					<b>6.51</b>

## Av. Circunvalación / C. Luis Campero

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
2	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
3	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
4	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
5	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
6	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
7	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
8	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
9	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
10	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
11	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
12	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
13	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
14	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
15	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
16	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
17	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
18	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
19	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
20	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
21	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
22	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
23	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
24	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
25	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
26	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
27	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
28	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
29	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
30	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
31	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
32	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>35.83</b>
Desviación Estándar:					<b>4.93</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
2	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
3	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
4	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
5	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
6	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
7	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
8	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
9	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
10	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
11	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
12	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
13	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
14	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
15	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
16	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
17	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
18	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
19	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
20	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
21	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
22	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
23	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
24	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
25	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
26	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
27	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
28	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
29	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
30	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
31	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
32	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>35.99</b>
Desviación Estándar:					<b>5.55</b>

*11:00 - 12:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
2	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
3	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
4	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
5	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
6	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
7	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
8	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
9	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
10	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
11	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
12	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
13	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
14	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
15	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
16	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
17	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
18	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
19	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
20	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
21	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
22	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
23	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
24	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
25	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
26	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
27	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
28	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
29	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
30	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
31	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
32	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>34.99</b>
Desviación Estándar:					<b>5.40</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
2	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
3	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
4	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
5	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
6	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
7	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
8	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
9	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
10	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
11	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
12	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
13	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
14	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
15	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
16	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
17	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
18	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
19	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
20	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
21	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
22	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
23	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
24	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
25	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
26	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
27	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
28	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
29	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
30	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
31	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
32	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>38.33</b>
Desviación Estándar:					<b>6.48</b>

## Av. Circunvalación / C. Ernesto Siles

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
2	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
3	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
4	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
5	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
6	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
7	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
8	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
9	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
10	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
11	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
12	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
13	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
14	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
15	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
16	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
17	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
18	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
19	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
20	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
21	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
22	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
23	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
24	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
25	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
26	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
27	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
28	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
29	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
30	3.2	0.0009	50	0.05	56.25
31	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
32	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>37.40</b>
Desviación Estándar:					<b>7.73</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
2	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
3	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
4	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
5	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
6	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
7	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
8	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
9	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
10	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
11	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
12	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
13	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
14	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
15	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
16	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
17	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
18	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
19	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
20	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
21	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
22	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
23	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
24	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
25	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
26	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
27	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
28	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
29	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
30	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
31	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
32	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>40.83</b>
Desviación Estándar:					<b>8.68</b>

## Av. Circunvalación / C. Ballivián

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
2	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
3	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
4	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
5	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
6	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
7	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
8	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
9	3.2	0.0009	50	0.05	56.25
10	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
11	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
12	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
13	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
14	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
15	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
16	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
17	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
18	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
19	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
20	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
21	3.0	0.0008	50	0.05	60.00
22	3.2	0.0009	50	0.05	56.25
23	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
24	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
25	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
26	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
27	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
28	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
29	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
30	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
31	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
32	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>47.88</b>
Desviación Estándar:					<b>7.43</b>

*8:00 - 9:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
2	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
3	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
4	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
5	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
6	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
7	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
8	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
9	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
10	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
11	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
12	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
13	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
14	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
15	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
16	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
17	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
18	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
19	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
20	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
21	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
22	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
23	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
24	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
25	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
26	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
27	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
28	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
29	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
30	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
31	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
32	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>36.87</b>
Desviación Estándar:					<b>5.31</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
2	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
3	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
4	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
5	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
6	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
7	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
8	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
9	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
12	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
13	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
14	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
15	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
16	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
17	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
18	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
19	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
20	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
21	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
22	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
23	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
24	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
25	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
26	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
27	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
28	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
29	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
30	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
31	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
32	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>37.95</b>
Desviación Estándar:					<b>5.42</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
2	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
3	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
4	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
5	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
6	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
7	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
8	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
9	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
10	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
11	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
12	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
13	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
14	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
15	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
16	3.0	0.0008	50	0.05	60.00
17	3.1	0.0009	50	0.05	58.06
18	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
19	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
20	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
21	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
22	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
23	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
24	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
25	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
26	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
27	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
28	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
29	3.2	0.0009	50	0.05	56.25
30	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
31	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
32	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>44.94</b>
Desviación Estándar:					<b>7.35</b>

## Av. Circunvalación / Av. Mejillones

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
2	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
3	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
4	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
5	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
6	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
7	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
8	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
9	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
10	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
11	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
12	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
13	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
14	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
15	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
16	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
17	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
18	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
19	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
20	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
21	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
22	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
23	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
24	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
25	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
26	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
27	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
28	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
29	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
30	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
31	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
32	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.23</b>
Desviación Estándar:					<b>4.23</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
2	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
3	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
4	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
5	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
6	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
7	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
8	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
9	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
10	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
11	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
12	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
13	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
14	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
15	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
16	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
17	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
18	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
19	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
20	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
21	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
22	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
23	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
24	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
25	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
26	11.2	0.0031	50	0.05	16.07
27	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
28	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
29	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
30	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
31	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
32	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.90</b>
Desviación Estándar:					<b>4.17</b>



## Av. Circunvalación / C. 12 de octubre

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
2	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
3	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
4	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
5	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
6	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
7	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
8	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
9	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
10	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
11	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
12	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
13	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
14	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
15	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
16	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
17	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
18	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
19	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
20	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
21	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
22	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
23	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
24	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
25	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
26	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
27	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
28	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
29	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
30	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
31	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
32	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.65</b>
Desviación Estándar:					<b>4.23</b>

*8:00 - 9:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
2	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
3	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
4	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
5	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
6	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
7	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
8	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
9	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
10	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
11	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
14	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
15	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
16	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
17	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
18	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
19	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
20	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
21	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
22	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
23	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
24	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
25	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
26	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
27	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
28	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
29	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
30	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
31	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
32	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.45</b>
Desviación Estándar:					<b>3.66</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
2	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
3	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
4	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
5	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
6	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
7	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
8	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
9	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
10	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
11	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
12	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
13	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
14	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
15	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
16	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
17	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
18	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
19	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
20	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
21	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
22	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
23	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
24	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
25	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
26	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
27	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
28	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
29	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
30	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
31	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
32	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>25.44</b>
Desviación Estándar:					<b>3.03</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
2	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
3	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
4	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
5	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
6	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
7	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
8	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
9	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
10	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
11	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
12	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
13	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
14	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
15	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
16	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
17	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
18	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
19	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
20	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
21	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
22	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
23	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
24	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
25	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
26	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
27	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
28	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
29	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
30	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
31	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
32	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.15</b>
Desviación Estándar:					<b>5.17</b>

## Av. Circunvalación / C. General Trigo

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
2	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
3	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
4	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
5	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
6	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
7	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
8	9.6	0.0027	50	0.05	18.75
9	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
10	9.9	0.0028	50	0.05	18.18
11	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
12	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
13	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
14	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
15	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
16	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
17	9.7	0.0027	50	0.05	18.56
18	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
19	10.1	0.0028	50	0.05	17.82
20	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
21	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
22	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
23	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
24	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
25	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
26	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
27	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
28	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
29	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
30	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
31	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
32	10.2	0.0028	50	0.05	17.65
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>22.21</b>
Desviación Estándar:					<b>3.43</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	9.5	0.0026	50	0.05	18.95
2	9.3	0.0026	50	0.05	19.35
3	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
4	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
5	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
6	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
7	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
8	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
9	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
10	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
11	10.3	0.0029	50	0.05	17.48
12	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
13	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
14	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
15	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
16	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
17	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
18	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
19	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
20	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
21	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
22	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
23	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
24	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
25	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
26	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
27	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
28	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
29	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
30	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
31	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
32	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>23.77</b>
Desviación Estándar:					<b>4.42</b>

## Av. Circunvalación / Av. Colón

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
2	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
3	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
4	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
5	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
6	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
7	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
8	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
9	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
10	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
11	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
12	67	0.0186	50	0.05	2.69
13	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
14	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
15	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
16	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
17	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
18	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
19	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
20	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
21	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
22	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
23	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
24	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
25	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
26	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
27	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
28	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
29	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
30	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
31	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
32	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.58</b>
Desviación Estándar:					<b>6.62</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
2	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
3	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
4	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
5	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
6	8.7	0.0024	50	0.05	20.69
7	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
8	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
9	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
10	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
11	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
12	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
13	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
14	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
15	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
16	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
17	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
18	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
19	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
20	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
21	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
22	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
23	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
24	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
25	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
26	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
27	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
28	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
29	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
30	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
31	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
32	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>35.13</b>
Desviación Estándar:					<b>5.58</b>

**11:00 - 12:00 am**

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
2	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
3	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
4	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
5	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
6	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
7	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
8	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
9	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
10	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
11	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
12	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
13	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
14	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
15	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
16	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
17	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
18	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
19	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
20	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
21	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
22	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
23	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
24	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
25	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
26	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
27	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
28	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
29	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
30	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
31	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
32	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>36.99</b>
Desviación Estándar:					<b>3.98</b>

**17:00 - 18:00 pm**

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
2	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
3	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
4	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
5	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
6	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
7	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
8	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
9	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
12	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
13	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
14	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
15	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
16	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
17	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
18	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
19	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
20	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
21	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
22	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
23	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
24	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
25	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
26	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
27	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
28	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
29	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
30	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
31	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
32	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>34.53</b>
Desviación Estándar:					<b>5.04</b>

## Av. Circunvalación / C. Suipacha

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
2	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
3	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
4	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
5	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
6	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
7	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
8	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
9	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
10	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
11	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
12	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
13	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
14	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
15	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
16	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
17	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
18	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
19	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
20	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
21	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
22	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
23	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
24	56	0.0156	50	0.05	3.21
25	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
26	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
27	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
28	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
29	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
30	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
31	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
32	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.17</b>
Desviación Estándar:					<b>6.41</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
2	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
3	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
4	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
5	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
6	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
7	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
8	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
9	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
10	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
11	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
12	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
13	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
14	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
15	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
16	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
17	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
18	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
19	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
20	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
21	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
22	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
23	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
24	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
25	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
26	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
27	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
28	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
29	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
30	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
31	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
32	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.80</b>
Desviación Estándar:					<b>4.94</b>

## Av. Circunvalación / C. 17 de agosto

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
2	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
3	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
4	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
5	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
6	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
7	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
8	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
9	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
12	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
13	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
14	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
15	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
16	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
17	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
18	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
19	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
20	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
21	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
22	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
23	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
24	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
25	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
26	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
27	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
28	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
29	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
30	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
31	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
32	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>32.88</b>
Desviación Estándar:					<b>4.79</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
2	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
3	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
4	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
5	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
6	12.7	0.0035	50	0.05	14.17
7	9.8	0.0027	50	0.05	18.37
8	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
9	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
10	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
11	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
12	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
13	8.6	0.0024	50	0.05	20.93
14	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
15	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
16	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
17	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
18	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
19	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
20	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
21	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
22	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
23	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
24	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
25	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
26	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
27	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
28	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
29	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
30	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
31	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
32	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.86</b>
Desviación Estándar:					<b>4.77</b>

**11:00 - 12:00 am**

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
2	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
3	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
4	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
5	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
6	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
7	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
8	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
9	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
10	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
11	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
12	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
13	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
14	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
15	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
16	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
17	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
18	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
19	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
20	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
21	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
22	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
23	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
24	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
25	10.5	0.0029	50	0.05	17.14
26	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
27	9.1	0.0025	50	0.05	19.78
28	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
29	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
30	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
31	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
32	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.46</b>
Desviación Estándar:					<b>4.97</b>

**17:00 - 18:00 pm**

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
2	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
3	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
4	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
5	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
6	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
7	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
8	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
9	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
10	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
11	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
12	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
13	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
14	11.1	0.0031	50	0.05	16.22
15	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
16	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
17	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
18	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
19	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
20	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
21	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
22	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
23	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
24	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
25	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
26	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
27	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
28	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
29	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
30	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
31	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
32	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>37.30</b>
Desviación Estándar:					<b>8.10</b>



## Av. Circunvalación / Av. San Bernardo

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
2	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
3	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
4	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
5	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
6	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
7	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
8	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
9	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
10	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
11	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
12	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
13	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
14	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
15	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
16	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
17	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
18	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
19	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
20	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
21	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
22	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
23	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
24	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
25	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
26	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
27	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
28	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
29	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
30	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
31	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
32	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.44</b>
Desviación Estándar:					<b>2.81</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
2	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
3	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
4	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
5	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
6	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
7	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
8	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
9	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
10	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
11	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
12	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
13	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
14	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
15	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
16	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
17	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
18	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
19	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
20	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
21	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
22	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
23	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
24	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
25	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
26	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
27	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
28	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
29	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
30	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
31	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
32	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>27.28</b>
Desviación Estándar:					<b>2.27</b>

## Av. Circunvalación / C. La Patria

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
2	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
3	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
4	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
5	8.2	0.0023	50	0.05	21.95
6	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
7	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
8	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
9	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
10	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
11	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
12	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
13	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
14	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
15	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
16	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
17	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
18	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
19	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
20	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
21	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
22	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
23	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
24	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
25	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
26	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
27	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
28	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
29	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
30	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
31	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
32	8.5	0.0024	50	0.05	21.18
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>26.99</b>
Desviación Estándar:					<b>3.95</b>

*8:00 - 9:00 am*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
2	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
3	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
4	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
5	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
6	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
7	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
8	3.0	0.0008	50	0.05	60.00
9	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
10	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
11	3.4	0.0009	50	0.05	52.94
12	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
13	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
14	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
15	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
16	9.4	0.0026	50	0.05	19.15
17	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
18	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
19	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
20	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
21	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
22	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
23	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
24	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
25	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
26	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
27	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
28	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
29	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
30	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
31	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
32	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>40.81</b>
Desviación Estándar:					<b>9.23</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
2	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
3	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
4	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
5	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
6	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
7	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
8	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
9	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
10	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
11	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
12	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
13	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
14	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
15	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
16	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
17	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
18	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
19	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
20	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
21	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
22	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
23	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
24	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
25	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
26	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
27	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
28	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
29	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
30	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
31	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
32	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>39.53</b>
Desviación Estándar:					<b>5.36</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
2	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
3	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
4	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
5	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
6	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
7	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
8	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
9	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
10	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
11	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
12	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
13	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
14	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
15	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
16	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
17	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
18	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
19	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
20	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
21	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
22	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
23	3.5	0.0010	50	0.05	51.43
24	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
25	3.1	0.0009	50	0.05	58.06
26	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
27	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
28	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
29	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
30	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
31	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
32	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>42.32</b>
Desviación Estándar:					<b>5.93</b>

## Av. Circunvalación / C. Santa Cruz

8:00 - 9:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
2	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
3	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
4	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
5	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
6	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
7	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
8	7.7	0.0021	50	0.05	23.38
9	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
10	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
11	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
12	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
13	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
14	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
15	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
16	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
17	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
18	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
19	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
20	10.9	0.0030	50	0.05	16.51
21	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
22	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
23	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
24	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
25	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
26	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
27	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
28	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
29	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
30	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
31	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
32	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>31.92</b>
Desviación Estándar:					<b>5.90</b>

11:00 - 12:00 am

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
2	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
3	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
4	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
5	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
6	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
7	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
8	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
9	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
10	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
11	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
12	8.1	0.0023	50	0.05	22.22
13	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
14	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
15	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
16	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
17	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
18	8.4	0.0023	50	0.05	21.43
19	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
20	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
21	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
22	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
23	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
24	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
25	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
26	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
27	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
28	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
29	7.2	0.0020	50	0.05	25.00
30	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
31	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
32	8.0	0.0022	50	0.05	22.50
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>28.88</b>
Desviación Estándar:					<b>5.74</b>

## Av. Circunvalación / Av. San Cristóbal

*17:00 - 18:00 pm*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
2	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
3	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
4	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
5	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
6	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
7	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
8	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
9	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
10	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
11	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
12	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
13	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
14	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
15	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
16	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
17	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
18	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
19	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
20	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
21	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
22	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
23	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
24	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
25	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
26	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
27	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
28	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
29	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
30	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
31	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
32	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>36.65</b>
Desviación Estándar:					<b>5.93</b>

*8:00 - 9:00 am*

Nº	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
2	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
3	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
4	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
5	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
6	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
7	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
8	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
9	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
10	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
11	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
12	3.0	0.0008	50	0.05	60.00
13	4.2	0.0012	50	0.05	42.86
14	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
15	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
16	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
17	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
18	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
19	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
20	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
21	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
22	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
23	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
24	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
25	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
26	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
27	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
28	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
29	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
30	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
31	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
32	3.6	0.0010	50	0.05	50.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>39.74</b>
Desviación Estándar:					<b>5.45</b>

**11:00 - 12:00 am**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	8.9	0.0025	50	0.05	20.22
2	7.4	0.0021	50	0.05	24.32
3	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
4	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
5	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
6	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
7	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
8	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
9	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
10	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
11	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
12	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
13	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
14	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
15	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
16	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
17	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
18	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
19	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
20	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
21	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
22	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
23	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
24	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
25	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
26	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
27	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
28	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
29	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
30	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
31	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
32	5.0	0.0014	50	0.05	36.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>33.09</b>
Desviación Estándar:					<b>7.11</b>

**17:00 - 18:00 pm**

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
2	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
3	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
4	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
5	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
6	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
7	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
8	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
9	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
10	3.3	0.0009	50	0.05	54.55
11	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
12	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
13	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
14	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
15	4.8	0.0013	50	0.05	37.50
16	4.5	0.0013	50	0.05	40.00
17	3.7	0.0010	50	0.05	48.65
18	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
19	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
20	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
21	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
22	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
23	3.8	0.0011	50	0.05	47.37
24	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
25	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
26	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
27	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
28	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
29	4.0	0.0011	50	0.05	45.00
30	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
31	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
32	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>40.22</b>
Desviación Estándar:					<b>5.59</b>

## Av. Circunvalación / C. Santo Tomas

8:00 - 9:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
2	4.3	0.0012	50	0.05	41.86
3	6.8	0.0019	50	0.05	26.47
4	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
5	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
6	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
7	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
8	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
9	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
10	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
11	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
12	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
13	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
14	6.9	0.0019	50	0.05	26.09
15	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
16	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
17	4.1	0.0011	50	0.05	43.90
18	4.7	0.0013	50	0.05	38.30
19	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
20	4.9	0.0014	50	0.05	36.73
21	11.2	0.0031	50	0.05	16.07
22	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
23	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
24	8.3	0.0023	50	0.05	21.69
25	7.3	0.0020	50	0.05	24.66
26	11.2	0.0031	50	0.05	16.07
27	8.8	0.0024	50	0.05	20.45
28	9.2	0.0026	50	0.05	19.57
29	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
30	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
31	5.5	0.0015	50	0.05	32.73
32	5	0.0014	50	0.05	36.00
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.74</b>
Desviación Estándar:					<b>7.37</b>

11:00 - 12:00 am

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
2	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
3	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
4	6.3	0.0018	50	0.05	28.57
5	6.6	0.0018	50	0.05	27.27
6	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
7	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
8	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
9	5.2	0.0014	50	0.05	34.62
10	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
11	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
12	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
13	5.8	0.0016	50	0.05	31.03
14	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
15	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
16	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
17	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
18	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
19	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
20	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
21	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
22	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
23	7.6	0.0021	50	0.05	23.68
24	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
25	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
26	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
27	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
28	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
29	10.0	0.0028	50	0.05	18.00
30	7.5	0.0021	50	0.05	24.00
31	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
32	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>29.20</b>
Desviación Estándar:					<b>3.94</b>

*17:00 - 18:00 pm*

N°	Tiempo (s)	Tiempo (hr)	Dist. (m)	Dist. (km)	Vel. (Km/h)
1	7.8	0.0022	50	0.05	23.08
2	3.9	0.0011	50	0.05	46.15
3	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
4	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
5	6.5	0.0018	50	0.05	27.69
6	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
7	10.4	0.0029	50	0.05	17.31
8	6	0.0017	50	0.05	30.00
9	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
10	5.6	0.0016	50	0.05	32.14
11	5.1	0.0014	50	0.05	35.29
12	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
13	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
14	7.1	0.0020	50	0.05	25.35
15	9.0	0.0025	50	0.05	20.00
16	5.3	0.0015	50	0.05	33.96
17	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
18	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
19	6.0	0.0017	50	0.05	30.00
20	7.0	0.0019	50	0.05	25.71
21	7.9	0.0022	50	0.05	22.78
22	4.4	0.0012	50	0.05	40.91
23	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
24	5.7	0.0016	50	0.05	31.58
25	5.4	0.0015	50	0.05	33.33
26	6.2	0.0017	50	0.05	29.03
27	5.9	0.0016	50	0.05	30.51
28	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
29	4.6	0.0013	50	0.05	39.13
30	6.4	0.0018	50	0.05	28.13
31	6.1	0.0017	50	0.05	29.51
32	6.7	0.0019	50	0.05	26.87
Promedio Velocidad (Km/h):					<b>30.01</b>
Desviación Estándar:					<b>5.65</b>



## **ANEXOS DE PUNTOS TOPOGRÁFICO**

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
321429.2120,7618742.0950,1872.5440			321433.9390,7618782.2310,1873.6220		
321437.6250,7618748.5750,1872.1830			321443.1190,7618774.8730,1872.7280		
321446.0730,7618753.5390,1872.0800			321439.1620,7618769.4320,1872.7250		
321438.5760,7618766.8380,1872.6400			321408.9130,7618760.5850,1873.0290		
321430.0910,7618762.0300,1872.6480			321411.9660,7618753.7290,1872.2330		
321421.6250,7618755.2210,1872.2980			321388.7560,7618845.1890,1876.9470		
321415.5830,7618757.0700,1872.5360			321382.8470,7618840.1720,1876.6580		
321418.3060,7618757.9040,1872.5730			321378.0810,7618837.8650,1876.5160		
321412.3550,7618763.4020,1873.2460			321372.0130,7618832.2610,1876.2500		
321413.9130,7618765.6580,1873.4280			321369.0810,7618837.5450,1876.2000		
321420.5400,7618773.8940,1873.9000			321376.4050,7618842.3880,1876.6370		
321423.6570,7618774.1990,1873.7550			321379.9070,7618844.8800,1876.7780		
321426.2530,7618777.8100,1873.8710			321386.6690,7618848.4390,1877.0390		
321428.8370,7618780.6300,1873.8910			321353.3490,7618864.2360,1874.7280		
321431.5570,7618779.5760,1873.6410			321359.8200,7618868.0760,1874.7470		
321435.3260,7618773.6030,1873.0950			321364.2710,7618870.7800,1874.6840		
321425.6720,7618748.6920,1872.1690			321370.6760,7618874.4360,1874.5280		
321420.2140,7618780.4440,1874.4760			321354.7690,7618899.7960,1871.8060		
321422.9280,7618783.7390,1874.5470			321349.6640,7618894.4470,1871.9340		
321425.3970,7618784.6500,1874.4230			321348.1670,7618892.1480,1872.0350		
321415.4810,7618776.1560,1874.3910			321345.3980,7618891.2680,1872.0990		
321411.3970,7618772.2060,1874.2140			321340.4260,7618888.0250,1872.2940		
321408.3560,7618777.1760,1874.9030			321342.9390,7618880.3410,1872.8740		
321413.6890,7618784.1930,1875.3070			321340.1590,7618877.7660,1872.9580		
321423.8490,7618791.4450,1874.7800			321347.2380,7618865.5490,1874.2040		
321394.1210,7618800.5930,1876.0000			321350.5640,7618865.3820,1874.4360		
321402.2210,7618805.9640,1876.0000			321367.7360,7618889.0150,1872.4930		
321409.7160,7618811.2720,1875.9220			321363.2880,7618904.7480,1871.8370		

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
321358.4110	,7618904.4230	,1871.7500	321280.4180	,7619018.2790	,1872.3400
321354.4370	,7618902.2950	,1871.7330	321274.9210	,7619015.4290	,1871.9540
321370.8140	,7618894.4080	,1871.9970	321272.6510	,7619013.7410	,1871.7440
321333.0300	,7618896.4240	,1871.7730	321269.9940	,7619012.2110	,1871.5690
321337.8500	,7618891.2290	,1872.0730	321265.3010	,7619009.2170	,1871.2560
321326.0890	,7618899.9810	,1871.5680	321262.5160	,7619049.7190	,1874.9320
321319.5660	,7618901.4500	,1871.4810	321255.6740	,7619045.0610	,1874.6640
321314.9970	,7618913.0080	,1870.8260	321253.1410	,7619043.5700	,1874.5460
321320.2580	,7618914.3130	,1870.7550	321247.5720	,7619035.7820	,1873.7980
321323.3580	,7618914.6140	,1870.7400	321251.5590	,7619030.5080	,1873.3560
321329.0830	,7618915.5680	,1870.6900	321242.0440	,7619035.5130	,1873.6540
321336.1920	,7618918.3770	,1870.5410	321239.1350	,7619033.5300	,1873.3650
321342.0350	,7618921.2570	,1870.6510	321234.3430	,7619041.5410	,1874.2500
321335.3880	,7618912.4490	,1870.8700	321236.9580	,7619046.4020	,1874.8470
321346.9480	,7618912.9780	,1871.1980	321236.5490	,7619052.2180	,1875.5470
321323.6160	,7618949.0500	,1870.0000	321252.0470	,7619079.1430	,1876.5240
321319.6170	,7618945.6780	,1870.0000	321245.4760	,7619089.3570	,1876.6910
321317.1520	,7618944.5740	,1870.0000	321242.9600	,7619086.0020	,1876.8450
321313.9810	,7618942.2460	,1870.0000	321245.6960	,7619081.0680	,1876.7990
321307.5960	,7618939.2790	,1870.0000	321235.6540	,7619081.8870	,1877.2430
321303.4670	,7618987.5070	,1869.0840	321233.2030	,7619080.4730	,1877.3880
321299.7260	,7618996.3930	,1869.0410	321231.0910	,7619078.3140	,1877.5420
321297.0590	,7618995.5060	,1869.1330	321224.9830	,7619073.1200	,1877.9440
321305.5280	,7618993.3240	,1868.7150	321229.3340	,7619103.1650	,1876.9550
321289.7080	,7618992.2750	,1869.3060	321223.5340	,7619099.2580	,1877.3170
321287.1690	,7618991.7200	,1869.3400	321219.3150	,7619096.4650	,1877.6010
321285.4700	,7618989.8340	,1869.3520	321221.6260	,7619098.3090	,1877.4400
321279.0300	,7618986.3760	,1869.3350	321213.1140	,7619093.8100	,1877.9590

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
321199.2850,7619114.1170,1879.2180			321181.7890,7619182.6080,1881.6240		
321195.3660,7619117.6850,1879.6180			321190.2290,7619179.9040,1881.9820		
321190.3000,7619118.2350,1879.8240			321200.7320,7619177.4440,1881.9520		
321187.0230,7619115.9330,1879.6650			321193.6810,7619189.6860,1881.9220		
321179.9180,7619118.1170,1879.7020			321200.4820,7619191.7140,1881.7260		
321179.1920,7619120.8910,1879.8250			321205.3230,7619195.7850,1881.4970		
321177.7450,7619124.1400,1879.9540			321187.5860,7619190.9390,1881.9140		
321177.3790,7619129.2000,1880.1800			321182.7280,7619192.7990,1881.7940		
321182.8650,7619130.4160,1880.3500			321176.4340,7619195.6460,1881.6910		
321184.1730,7619133.2870,1880.5250			321172.9270,7619198.1850,1881.6860		
321193.4140,7619137.4340,1880.8490			321210.8900,7619184.3390,1881.6840		
321197.8710,7619140.1830,1880.8500			321174.7200,7619174.2890,1881.1090		
321203.5390,7619142.9790,1880.8000			321166.0220,7619169.0380,1880.5710		
321208.9640,7619145.3030,1880.7600			321163.0790,7619165.4730,1880.3930		
321213.0930,7619138.6580,1880.3480			321161.4580,7619194.2300,1881.3030		
321215.6940,7619132.8180,1879.8300			321153.2570,7619189.0180,1880.8990		
321222.9890,7619121.1630,1878.6360			321149.8790,7619186.3770,1880.8470		
321204.3730,7619126.0630,1879.7640			321163.5240,7619196.6810,1881.4570		
321213.2770,7619111.0980,1878.3170			321158.2950,7619193.7780,1881.2060		
321184.6310,7619138.7620,1880.8180			321157.9540,7619214.6710,1881.9720		
321181.6430,7619143.9560,1880.8450			321160.8550,7619216.7410,1881.9270		
321191.7210,7619147.2460,1881.2200			321153.5410,7619210.3790,1882.0290		
321200.7460,7619150.6640,1881.1450			321151.3830,7619209.1000,1882.0800		
321199.7630,7619160.1070,1881.4950			321149.5740,7619207.2970,1882.0300		
321202.8720,7619167.0880,1881.7220			321144.0070,7619203.5790,1881.9810		
321206.9210,7619177.7550,1881.9160			321140.5250,7619201.1320,1881.9440		
321197.9090,7619175.8270,1881.9830			321133.6720,7619214.3910,1882.4990		
321193.1700,7619168.6250,1881.8280			321128.4430,7619216.4280,1882.5800		

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
321124.5280,	7619217.3900,	1882.6430	321106.3660,	7619249.4830,	1881.9460
321120.1530,	7619218.4860,	1882.7050	321107.7400,	7619252.3110,	1881.9520
321116.1460,	7619218.2590,	1882.8500	321110.7510,	7619254.1250,	1882.0360
321111.2040,	7619214.8800,	1883.1900	321149.9800,	7619227.9970,	1882.0590
321108.0610,	7619211.5780,	1883.4870	321153.5570,	7619222.4720,	1882.0160
321105.1370,	7619207.7200,	1883.7300	321142.7060,	7619236.1930,	1882.0780
321103.0050,	7619205.8460,	1883.7710	321138.8640,	7619240.3150,	1882.0520
321137.0040,	7619211.4430,	1882.4620	321135.2830,	7619244.2270,	1882.0050
321139.8520,	7619208.4490,	1882.3740	321131.0070,	7619249.1590,	1882.0390
321141.5550,	7619206.1430,	1882.1960	321127.7050,	7619253.2030,	1882.1190
321105.0200,	7619222.7690,	1883.0750	321125.4000,	7619256.2780,	1882.2040
321105.5070,	7619232.6050,	1882.5720	321120.6650,	7619259.8140,	1882.3800
321111.4210,	7619230.7430,	1882.5400	321117.3000,	7619264.7460,	1882.5060
321090.3620,	7619199.1430,	1884.2930	321124.7950,	7619232.9180,	1882.2700
321096.0740,	7619219.3980,	1883.5910	321128.4010,	7619236.3440,	1882.1670
321096.9450,	7619228.7900,	1882.9640	321131.6150,	7619238.3700,	1882.1110
321094.7610,	7619239.1980,	1882.3250	321130.1010,	7619227.4760,	1882.3280
321091.6360,	7619248.0460,	1881.7740	321137.3730,	7619231.2280,	1882.1800
321087.5050,	7619252.2830,	1881.4230	321121.6530,	7619266.1740,	1882.5010
321112.6540,	7619248.7010,	1882.0420	321116.2530,	7619268.0800,	1882.5130
321112.1910,	7619253.5200,	1882.0760	321127.3970,	7619263.9160,	1882.2710
321115.8590,	7619253.5230,	1882.1820	321110.3920,	7619271.2950,	1882.0850
321119.1190,	7619251.3590,	1882.1900	321106.6280,	7619269.0740,	1881.7800
321119.7560,	7619245.8040,	1882.0370	321104.7930,	7619269.3490,	1881.6320
321117.4020,	7619242.0160,	1882.0710	321101.5300,	7619270.8150,	1881.3360
321113.3230,	7619241.3690,	1882.1080	321099.3780,	7619272.4580,	1881.1040
321108.6280,	7619242.3040,	1882.0860	321098.8610,	7619264.4690,	1881.3180
321106.4680,	7619245.6150,	1881.9860	321092.7430,	7619259.8710,	1881.1610

ESTE	NORTE	ALTURA
321101.2900	7619262.2200	1881.5310
321098.9620	7619258.2310	1881.5290
321095.8910	7619258.9600	1881.3590
321079.7040	7619286.8710	1879.9620
321074.8040	7619281.2300	1879.0390
321066.5460	7619272.8830	1879.2480
321064.4790	7619270.5700	1879.4700
321083.3110	7619289.4370	1880.4950
321067.5040	7619302.8020	1881.6320
321063.8970	7619300.3020	1881.1510
321059.8890	7619293.8140	1880.1740
321057.4540	7619292.4430	1879.9140
321056.6810	7619290.9300	1879.7020
321051.4060	7619284.9330	1878.8100
321050.0600	7619282.7590	1878.5160
321046.4140	7619315.7610	1882.2520
321048.3620	7619317.9560	1882.7980
321040.0230	7619309.5160	1881.2090
321033.9010	7619304.0860	1880.6460
321031.4670	7619300.6960	1880.4310
321017.6930	7619329.0540	1882.3210
321029.1530	7619338.3960	1884.8250
321025.6420	7619335.2200	1883.9570
321020.0170	7619330.6790	1882.7510
321016.8460	7619327.6170	1882.0600
321011.2230	7619322.1130	1880.9400
321005.7370	7619318.2220	1880.4600
320997.1330	7619353.1820	1884.3850

ESTE	NORTE	ALTURA
320999.4450	7619353.5470	1884.5170
321004.9920	7619358.7970	1885.6990
321007.8940	7619361.5230	1886.3140
320995.3470	7619351.0330	1883.9140
320989.4060	7619346.2510	1883.1180
320986.2860	7619341.7470	1882.6180
320976.5370	7619378.8190	1888.9250
320978.9300	7619378.8100	1888.9850
320976.2890	7619374.4470	1888.0530
320975.7730	7619376.0580	1888.3590
320987.9220	7619380.4550	1889.5430
320990.2120	7619382.7590	1890.0580
320985.2810	7619383.3600	1890.0490
320983.5830	7619385.6850	1890.4500
320983.5500	7619390.3630	1891.3070
320984.7860	7619393.9040	1891.9700
320985.7440	7619397.1390	1892.5620
320988.0350	7619399.4210	1892.9780
320981.8320	7619403.9420	1893.8010
320977.7320	7619401.5010	1893.3510
320974.3590	7619400.8380	1893.2230
320972.0720	7619400.9950	1893.2300
320969.7730	7619392.2340	1891.5050
320970.4160	7619388.3720	1890.7570
320966.9360	7619388.4750	1890.7730
320965.1020	7619390.3020	1891.1190
320972.9580	7619356.5770	1884.5640
320971.4130	7619365.3700	1886.3230

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
320916.9140	7619459.8010	1896.4510	320843.5010	7619519.4420	1899.0720
320910.1490	7619453.8920	1895.6220	320844.4980	7619521.9520	1899.4350
320908.4050	7619452.4600	1895.4290	320845.6360	7619522.9800	1899.6240
320925.7010	7619463.7790	1897.3060	320858.8110	7619534.7290	1901.4270
320928.0320	7619464.4500	1897.5100	320861.3840	7619530.2190	1901.1850
320927.5250	7619466.5360	1897.5490	320864.7480	7619524.7580	1900.8880
320929.4620	7619467.3380	1897.7220	320869.3890	7619520.2840	1900.4140
320932.2330	7619467.3610	1897.9280	320859.3760	7619538.5270	1901.7830
320936.3850	7619465.0660	1898.1660	320861.5320	7619539.4700	1901.9820
320929.2890	7619460.6940	1897.4700	320863.4200	7619538.0400	1901.9640
320917.1650	7619482.0590	1897.4820	320866.3500	7619533.4940	1901.7230
320921.9080	7619479.6360	1897.6760	320869.5040	7619529.1240	1901.4290
320925.6050	7619477.2890	1897.8220	320872.1050	7619524.5740	1901.0920
320912.2870	7619483.5510	1897.2530	320870.7640	7619539.0300	1902.2620
320916.1510	7619485.3500	1897.5700	320871.7180	7619541.4100	1902.4680
320921.0700	7619481.5890	1897.7050	320863.0470	7619548.9270	1902.8720
320924.8240	7619480.4770	1897.8960	320864.4060	7619551.3330	1903.1520
320899.7730	7619483.7390	1896.5700	320863.3990	7619559.5380	1903.7960
320892.2530	7619474.9380	1895.7570	320866.3340	7619564.9630	1904.1230
320907.1540	7619488.7540	1897.2170	320867.3150	7619570.0740	1904.2560
320892.7130	7619477.0210	1895.9100	320872.5850	7619570.0180	1904.2140
320866.2380	7619511.0660	1899.0270	320872.6580	7619580.0320	1904.4370
320860.4580	7619512.3380	1898.9510	320862.7620	7619581.6350	1904.4070
320852.3120	7619512.1240	1898.5590	320857.2200	7619576.8670	1903.8970
320850.8170	7619509.9270	1898.2080	320853.2170	7619574.1320	1903.5680
320847.9480	7619507.1440	1897.7320	320849.2370	7619573.9610	1903.2990
320846.0300	7619503.8270	1897.2370	320845.8630	7619575.3860	1903.0930
320841.1920	7619514.4870	1898.3510	320854.9550	7619569.6610	1903.5920

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
320854.4660,7619565.1020,1903.4690			320813.9740,7619611.3050,1902.2290		
320849.9240,7619568.7600,1903.2590			320797.5750,7619626.5420,1902.7800		
320851.1160,7619553.8690,1902.6350			320797.2890,7619621.3760,1902.3470		
320850.6950,7619549.8100,1902.2660			320800.0690,7619618.3940,1902.2040		
320848.0230,7619549.9130,1902.1270			320803.0260,7619615.8330,1902.1140		
320844.6860,7619552.6900,1902.1800			320790.8850,7619610.6410,1901.3610		
320848.0440,7619558.1210,1902.8280			320792.5610,7619614.2390,1901.6330		
320849.4440,7619555.5450,1902.6860			320789.1770,7619609.1980,1901.2730		
320856.3540,7619523.6790,1900.2870			320786.6700,7619602.8890,1900.8200		
320853.2100,7619515.9910,1899.1080			320785.2510,7619598.4950,1900.5110		
320861.8370,7619516.1770,1899.5430			320791.3940,7619629.1140,1902.8810		
320849.6270,7619537.1020,1901.1230			320788.6790,7619629.4570,1902.9150		
320848.8210,7619536.2140,1901.0030			320786.8220,7619625.6690,1902.6170		
320845.0470,7619543.7710,1901.4390			320779.5690,7619628.7300,1902.8760		
320843.4980,7619543.0390,1901.2910			320779.1110,7619632.5400,1903.1560		
320827.5820,7619581.5090,1901.8790			320752.7430,7619629.9210,1902.8450		
320828.9420,7619583.4550,1901.9570			320753.2630,7619632.2740,1902.9920		
320825.7320,7619580.1540,1901.7750			320751.9920,7619628.2620,1902.7380		
320822.4710,7619573.6930,1901.5880			320757.3260,7619641.7980,1903.6440		
320820.5930,7619572.0120,1901.4810			320756.1950,7619638.1520,1903.4060		
320833.3980,7619587.6800,1902.2910			320748.8950,7619620.2860,1902.2620		
320835.6100,7619590.5500,1902.4790			320747.3280,7619617.7030,1902.1070		
320807.6050,7619600.6520,1901.1660			320712.3220,7619635.9190,1902.3530		
320809.9150,7619603.3300,1901.4780			320713.3100,7619630.6440,1902.0540		
320806.4600,7619598.5920,1900.9520			320707.8780,7619631.4080,1902.1010		
320804.3290,7619592.2790,1900.5810			320702.1100,7619634.4870,1902.2780		
320802.7140,7619588.0820,1900.4880			320702.7190,7619638.3540,1902.4960		
320812.8450,7619607.6200,1901.9220			320697.3660,7619637.2280,1902.4360		



<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
320701.1970,7619629.8890,1902.0190			320647.7100,7619693.3820,1902.3610		
320705.5720,7619625.5140,1901.8310			320657.9100,7619672.7800,1902.0900		
320708.3760,7619623.9910,1901.7790			320659.2900,7619682.5480,1902.7660		
320697.2950,7619630.5080,1902.0570			320660.4270,7619686.1220,1903.0660		
320710.2910,7619649.3160,1903.1100			320629.1460,7619672.5290,1899.5310		
320710.5710,7619651.1950,1903.2160			320627.1410,7619676.7650,1899.5150		
320708.6980,7619647.1100,1902.9870			320623.0510,7619679.8930,1899.2440		
320715.8580,7619661.1010,1903.7720			320618.4380,7619680.6990,1898.8260		
320714.4620,7619657.4800,1903.5680			320628.3220,7619686.0150,1899.9960		
320678.4520,7619663.0000,1903.2450			320629.8930,7619688.1540,1900.2440		
320679.5510,7619664.7760,1903.4390			320624.8970,7619685.6590,1899.6370		
320677.8630,7619661.2830,1903.0970			320624.9930,7619690.4270,1899.8260		
320682.2350,7619671.4630,1904.0470			320620.7260,7619687.5630,1899.2810		
320685.2980,7619674.7700,1904.4920			320619.2920,7619692.7530,1899.3060		
320674.1390,7619654.0160,1902.3690			320627.6610,7619688.9680,1900.0470		
320672.8830,7619652.0130,1902.1490			320625.8240,7619684.8500,1899.6990		
320637.8570,7619664.7320,1899.9480			320616.9500,7619701.6090,1899.2780		
320636.5850,7619670.2420,1900.0970			320610.6360,7619705.7970,1898.5270		
320633.7950,7619667.4040,1899.7250			320607.2110,7619710.2420,1898.0630		
320632.6460,7619665.1260,1899.5270			320606.3320,7619716.0860,1897.8830		
320643.3130,7619676.8080,1901.0310			320608.2760,7619721.6040,1898.1080		
320641.5860,7619678.0820,1900.9340			320612.5010,7619723.7840,1898.7290		
320640.0740,7619680.1090,1900.8910			320611.1980,7619714.0660,1898.5650		
320640.5590,7619681.4880,1901.0060			320615.0170,7619709.6740,1899.0720		
320642.4460,7619682.6390,1901.2490			320621.6540,7619706.1900,1899.8790		
320644.0290,7619682.5000,1901.3960			320627.4060,7619703.3830,1900.5220		
320646.2510,7619681.2760,1901.5480			320628.6650,7619696.9270,1900.4730		
320645.5660,7619688.9450,1901.8940			320623.0150,7619699.0180,1899.9280		

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
320596.6060,7619724.0240,1896.3210			320499.8560,7619758.0480,1889.7920		
320593.4470,7619717.5540,1896.0450			320497.3990,7619758.6770,1889.7430		
320589.4040,7619716.2320,1895.5220			320497.0460,7619761.0870,1889.8960		
320589.9270,7619720.3300,1895.4430			320513.3410,7619755.2360,1890.1720		
320585.9870,7619706.2710,1895.4790			320494.2810,7619748.4920,1888.9610		
320585.0770,7619703.9320,1895.4720			320495.4180,7619750.5680,1889.1250		
320586.4440,7619708.1910,1895.4530			320492.9780,7619746.1130,1888.7820		
320582.8760,7619697.5320,1895.4360			320489.2030,7619740.3390,1888.3840		
320581.2840,7619694.7800,1895.2510			320487.4210,7619738.7510,1888.2810		
320550.9470,7619708.2860,1891.5430			320460.5100,7619764.0840,1888.8720		
320553.4610,7619707.0390,1891.8510			320461.2290,7619765.7730,1888.9190		
320543.7460,7619712.5030,1890.6710			320459.2970,7619762.5140,1888.8280		
320541.4060,7619710.9380,1890.5870			320468.2070,7619774.1350,1889.3190		
320542.7940,7619715.4550,1890.5130			320465.3930,7619771.1020,1889.1480		
320540.4760,7619716.5190,1890.3850			320452.2780,7619757.1880,1888.6800		
320550.0260,7619701.2970,1891.6730			320451.7340,7619755.6070,1888.6350		
320547.5950,7619700.2240,1891.4370			320431.0360,7619777.9620,1889.7840		
320542.3360,7619723.1710,1890.2760			320432.6760,7619780.3660,1889.9940		
320542.6560,7619725.5890,1890.2230			320429.4520,7619776.6120,1889.6660		
320543.4860,7619727.2670,1890.2390			320425.9430,7619770.6190,1889.1830		
320546.5520,7619733.5140,1890.3260			320425.5140,7619768.9790,1889.0570		
320548.3040,7619738.0230,1890.7860			320436.3060,7619784.3130,1890.3400		
320514.1760,7619751.3550,1889.8870			320438.2050,7619787.9210,1890.6110		
320517.0960,7619753.8610,1890.2620			320395.5400,7619794.3620,1890.1470		
320513.7290,7619758.0880,1890.4360			320397.3720,7619796.0630,1890.3970		
320507.4120,7619759.0100,1890.1670			320399.7500,7619795.1090,1890.5350		
320505.8920,7619760.3940,1890.2150			320395.4180,7619792.1780,1890.0110		
320503.6890,7619757.9280,1889.9270			320397.6780,7619790.4490,1890.1010		

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
320403.3940,	7619800.4100,	1890.9270	320363.4650,	7619792.9110,	1887.4480
320405.1370,	7619804.6570,	1891.1230	320351.4020,	7619788.6550,	1887.5550
320398.3920,	7619803.9780,	1890.8860	320351.8940,	7619793.2240,	1887.7970
320397.1080,	7619808.2010,	1890.6800	320351.7140,	7619799.0720,	1888.1300
320399.7600,	7619808.3280,	1890.8680	320348.9510,	7619801.4310,	1888.3420
320395.4700,	7619784.5330,	1889.5770	320344.3210,	7619802.8020,	1888.5510
320395.2150,	7619783.6550,	1889.5050	320349.7410,	7619796.8480,	1888.0620
320390.2180,	7619813.2440,	1890.0870	320349.6700,	7619793.8200,	1887.8940
320387.5320,	7619810.6050,	1889.9260	320348.6030,	7619791.0000,	1887.7670
320384.9690,	7619810.1970,	1889.7420	320357.6580,	7619812.8620,	1888.5020
320382.8330,	7619810.3340,	1889.5850	320359.7190,	7619815.8400,	1888.5190
320389.1420,	7619814.5860,	1889.9990	320356.7690,	7619809.5930,	1888.4250
320386.0790,	7619814.9290,	1889.7930	320364.6230,	7619823.3500,	1888.6230
320383.5870,	7619806.4090,	1889.6490	320363.1810,	7619819.5790,	1888.4910
320385.4160,	7619802.2270,	1889.7520	320334.8300,	7619807.4750,	1889.0610
320384.0950,	7619800.6800,	1889.5530	320338.7980,	7619820.3810,	1889.5470
320381.8050,	7619799.0980,	1889.2710	320337.3310,	7619818.2800,	1889.5070
320379.8150,	7619797.9090,	1889.0360	320339.5690,	7619823.3780,	1889.6550
320374.1550,	7619800.3030,	1888.7010	320344.8180,	7619832.8890,	1889.8240
320377.4580,	7619808.7360,	1889.1820	320342.6490,	7619830.2020,	1889.8190
320366.1440,	7619796.4060,	1887.8080	320307.1750,	7619809.8710,	1890.4790
320363.9020,	7619796.9010,	1887.6590	320312.4040,	7619815.6700,	1890.4660
320362.0570,	7619795.4060,	1887.6280	320314.8700,	7619816.4880,	1890.3890
320360.3040,	7619794.6140,	1887.6340	320319.5590,	7619815.9990,	1890.1520
320358.8600,	7619792.8250,	1887.5750	320303.9100,	7619823.5320,	1891.1460
320358.3180,	7619791.3610,	1887.5080	320301.6470,	7619817.8500,	1891.0370
320357.7700,	7619788.8850,	1887.3850	320299.6420,	7619813.9730,	1890.9960
320363.4650,	7619792.9110,	1887.4480	320298.4510,	7619811.7800,	1890.9810

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
320308.0280,7619831.5240,1891.3040			320273.2690,7619866.3370,1893.3780		
320310.5450,7619837.4810,1891.4720			320274.2160,7619863.4750,1893.2300		
320309.5830,7619834.8950,1891.3920			320277.4730,7619861.2520,1892.9540		
320313.1430,7619842.9240,1891.4120			320274.9490,7619870.9830,1893.3740		
320315.9280,7619846.8850,1891.3330			320277.5130,7619874.1000,1893.1660		
320284.7340,7619846.4220,1892.3120			320234.7230,7619870.1300,1895.5130		
320286.0450,7619849.0810,1892.2810			320236.2440,7619872.2230,1895.5520		
320282.9290,7619843.4840,1892.3470			320232.6200,7619867.4760,1895.4780		
320279.2200,7619838.6960,1892.3900			320230.1820,7619863.6200,1895.4200		
320277.5370,7619835.0020,1892.4020			320229.3630,7619861.9440,1895.3910		
320289.6360,7619854.4840,1892.1330			320240.7680,7619878.6890,1895.5070		
320292.7250,7619857.2550,1891.9810			320242.1430,7619881.3060,1895.4900		
320260.0120,7619846.2780,1893.3600			320213.5700,7619880.8610,1896.4390		
320256.6590,7619844.4130,1893.4000			320215.1300,7619883.0580,1896.4560		
320253.8560,7619840.7990,1893.3480			320211.2280,7619878.0080,1896.4260		
320251.9570,7619837.8690,1893.2970			320208.1070,7619873.1160,1896.3780		
320246.2590,7619842.4710,1893.8360			320206.0780,7619869.2130,1896.3590		
320248.3490,7619847.0080,1893.9510			320217.8660,7619887.5250,1896.5030		
320249.9260,7619848.8820,1893.9690			320220.5690,7619892.1680,1896.5520		
320245.0260,7619844.0900,1893.9770			320187.9330,7619891.6090,1897.4660		
320255.1040,7619856.7940,1894.1570			320189.3840,7619893.8920,1897.4890		
320256.5020,7619859.1520,1894.2290			320186.3570,7619889.3080,1897.4460		
320258.7730,7619862.2720,1894.2470			320183.5730,7619884.1800,1897.4050		
320259.1030,7619870.3120,1894.6360			320182.8770,7619882.7210,1897.3990		
320259.4670,7619874.0270,1894.7180			320193.2420,7619900.3020,1897.5580		
320261.8200,7619870.4990,1894.4240			320194.8260,7619903.4880,1897.6020		
320264.9700,7619871.8440,1894.2250			320184.0230,7619906.8260,1898.0020		
320266.9250,7619873.7380,1894.0820			320183.2450,7619910.2540,1898.0360		

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
320184.4810,7619914.0840,1898.0000			320140.5440,7619925.0710,1899.0000		
320186.0600,7619915.6300,1897.9550			320142.8770,7619928.4460,1899.0000		
320174.8900,7619911.6120,1898.2700			320101.6520,7619933.8190,1898.6110		
320178.5830,7619914.7190,1898.1650			320101.9350,7619930.2960,1898.5890		
320181.9770,7619916.5660,1898.0690			320105.3780,7619927.9640,1898.7010		
320169.2290,7619889.2710,1898.1510			320107.8760,7619926.9850,1898.7940		
320169.4250,7619886.2420,1898.0950			320103.9400,7619934.4560,1898.6940		
320166.5880,7619887.2850,1898.2360			320106.8450,7619933.6370,1898.7880		
320164.3630,7619884.7600,1898.3050			320109.2840,7619933.2450,1898.8710		
320172.7130,7619888.7910,1897.9940			320111.2890,7619931.8040,1898.9390		
320164.3470,7619891.1920,1898.3800			320109.6330,7619926.0250,1898.8610		
320163.4540,7619889.3690,1898.3960			320095.0850,7619923.6320,1898.2370		
320162.9750,7619886.7890,1898.3890			320092.2760,7619923.2300,1898.1120		
320163.1960,7619893.0170,1898.4460			320091.6710,7619923.0070,1898.0820		
320159.6860,7619894.6750,1898.5970			320088.6390,7619921.5140,1897.9230		
320172.9930,7619911.3580,1898.3230			320086.2670,7619920.5460,1897.7980		
320171.0170,7619910.9840,1898.3780			320082.8270,7619919.1230,1897.6100		
320167.9200,7619911.5180,1898.4650			320081.1670,7619918.0710,1897.5080		
320158.4880,7619905.9150,1898.7230			320079.0340,7619916.8030,1897.3740		
320159.0440,7619908.6710,1898.7150			320074.0660,7619913.7780,1897.0650		
320156.8930,7619902.8380,1898.7510			320071.4240,7619912.7260,1896.9090		
320161.6210,7619914.5290,1898.6410			320102.8920,7619957.5250,1898.5260		
320164.2640,7619917.8940,1898.5660			320104.9150,7619951.0170,1898.6350		
320135.3380,7619916.4410,1899.0000			320106.8010,7619946.2370,1898.7500		
320136.9560,7619919.3070,1899.0000			320110.1190,7619942.8960,1898.9000		
320134.0220,7619913.6160,1899.0000			320113.6900,7619940.1410,1899.0000		
320132.1230,7619908.2370,1899.0000			320119.2070,7619937.4750,1899.0000		
320130.3020,7619905.6870,1899.0000			320122.7100,7619934.9900,1899.0000		

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
320128.3690,7619931.7650,1899.0000			320067.3500,7619965.6010,1899.0500		
320117.2360,7619925.6630,1899.0000			320060.3940,7619964.2730,1899.2480		
320118.8580,7619928.1220,1899.0000			320055.3810,7619965.3490,1899.5010		
320116.0640,7619923.4700,1899.0000			320064.4320,7619974.4430,1899.5830		
320121.6400,7619919.8220,1899.0000			320075.9370,7619974.1970,1898.9700		
320123.7810,7619925.7990,1899.0000			320082.2700,7619977.6300,1898.9230		
320125.3210,7619918.6980,1899.0000			320090.0400,7619982.7820,1899.2480		
320128.9760,7619922.4240,1899.0000			320095.3640,7619987.9130,1899.5160		
320121.7240,7619911.4110,1899.0000			320114.4030,7619981.7250,1898.2310		
320089.5290,7619938.5890,1898.2870			320108.6360,7619973.8770,1898.1850		
320087.3490,7619939.9500,1898.2490			320104.8510,7619967.7780,1898.3690		
320069.4580,7619948.8310,1898.2980			320102.4330,7619961.9680,1898.4710		
320067.1560,7619950.4690,1898.3980			320066.8340,7619909.9410,1896.5750		
320083.8030,7619950.3810,1898.3420			320062.0440,7619904.9220,1896.1950		
320075.4680,7619936.9940,1897.8590			320065.3120,7619922.4430,1897.1000		
320075.7500,7619939.2450,1897.9300			320060.5310,7619924.6750,1897.0830		
320088.3020,7619946.8120,1898.3670			320058.5070,7619918.3730,1896.6620		
320086.0420,7619945.5460,1898.3040			320055.0860,7619912.7600,1896.1790		
320070.7640,7619943.7420,1898.0870			320056.1760,7619912.2140,1896.1940		
320068.7570,7619942.3900,1898.0390			320059.4240,7619913.4540,1896.4120		
320089.3420,7619964.5070,1898.5440			320061.3770,7619916.8780,1896.6830		
320097.6460,7619971.6210,1898.4440			320063.7690,7619920.6220,1896.9630		
320095.5770,7619961.8130,1898.4970			320048.3410,7619918.1820,1896.2860		
320095.6550,7619985.2140,1899.2420			320051.8330,7619925.4310,1896.9120		
320089.3100,7619977.3360,1898.6750			320051.1100,7619931.1180,1897.2930		
320084.5160,7619973.7960,1898.7330			320050.6070,7619935.9900,1897.6290		
320078.8980,7619971.2240,1898.7990			320048.7460,7619941.7700,1898.0400		
320073.1940,7619967.7720,1898.8970			320045.3580,7619946.0330,1898.3810		

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
320047.7070,7619953.1420,1898.8920			321495.4750,7618650.0460,1880.7810		
320052.0490,7619951.3350,1898.6840			321487.9370,7618656.6190,1880.4050		
320055.5660,7619948.2370,1898.4330			321515.4320,7618645.4950,1880.9990		
320058.3380,7619957.8780,1898.9570			321496.2800,7618637.1950,1880.8500		
320052.6730,7619961.2330,1899.3330			321505.4110,7618639.8080,1880.9390		
320046.9240,7619962.3600,1899.6040			321492.0480,7618660.9980,1880.1600		
320043.1260,7619956.4380,1899.2520			321521.7850,7618633.6460,1880.8430		
320036.8940,7619950.5420,1898.8940			321523.7520,7618634.7360,1880.7610		
321460.6040,7618736.5020,1873.3170			321511.7530,7618625.6650,1880.9060		
321448.5430,7618726.4640,1873.5350			321504.9770,7618621.9560,1880.7580		
321469.4430,7618717.0410,1874.6630			321519.8650,7618614.0430,1880.9890		
321459.3240,7618704.8410,1875.3190			321517.6210,7618603.8860,1880.7970		
321475.9260,7618691.0920,1877.5450			321524.6610,7618608.0880,1880.9330		
321450.8590,7618714.0320,1874.3210			321534.7110,7618614.5330,1880.9090		
321466.6380,7618722.9350,1874.2520			321517.7070,7618620.2700,1880.9980		
321436.4590,7618734.7110,1872.9650			321540.0850,7618604.7820,1880.9320		
321452.2010,7618745.0360,1872.5970			321529.2100,7618598.6420,1880.7610		
321467.0800,7618706.8900,1875.5040			321524.1930,7618593.5720,1880.5950		
321483.1060,7618703.5100,1876.5840			321535.2170,7618591.5710,1880.7160		
321467.4940,7618692.9770,1876.7860			321546.5410,7618596.0440,1880.9170		
321488.2850,7618688.7640,1878.2630			321533.0250,7618584.0770,1880.5590		
321474.6020,7618681.4020,1878.4370			321540.8770,7618581.1110,1880.6960		
321464.3680,7618696.5580,1876.2710			321534.2850,7618576.9920,1880.4760		
321494.1800,7618677.6600,1879.2210			321545.3010,7618575.7510,1880.7660		
321480.5540,7618670.9190,1879.5260			321552.6070,7618581.8060,1880.9760		
321499.7330,7618667.3020,1879.8090			321558.8410,7618576.4840,1880.9960		
321503.0470,7618658.8750,1880.2870			321548.9960,7618569.5150,1880.9150		
321502.3040,7618655.6100,1880.4710			321539.5240,7618564.7680,1880.8480		

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
321556.8380,	7618558.4890,	1881.0000	321611.0670,	7618469.1160,	1876.9400
321578.6850,	7618555.1870,	1881.0000	321604.1210,	7618461.4690,	1876.4490
321565.4630,	7618576.7860,	1880.9860	321615.4970,	7618462.7030,	1876.6560
321584.7040,	7618578.1400,	1880.9080	321622.2440,	7618470.6450,	1877.0080
321571.7890,	7618580.7600,	1880.8670	321628.6570,	7618460.2030,	1876.8270
321550.8920,	7618546.5710,	1881.0570	321619.2560,	7618456.2450,	1876.4450
321551.1010,	7618545.8230,	1881.0570	321611.6460,	7618448.3280,	1875.8690
321561.4090,	7618546.2130,	1881.0000	321626.5820,	7618447.5010,	1876.3600
321576.1520,	7618549.8700,	1881.0000	321637.8310,	7618453.4510,	1877.0070
321541.7280,	7618556.2980,	1881.0340	321637.7780,	7618450.0760,	1876.8780
321545.2560,	7618548.7120,	1881.1300	321639.6240,	7618441.4390,	1876.6130
321578.7510,	7618541.9950,	1881.0000	321642.3060,	7618438.7100,	1876.5880
321569.6540,	7618533.8130,	1880.7220	321632.3460,	7618435.3510,	1876.1730
321562.7300,	7618529.5040,	1880.6120	321625.4200,	7618444.9800,	1876.2420
321576.1280,	7618525.1800,	1880.2910	321625.1630,	7618428.5510,	1875.3820
321585.6080,	7618530.0320,	1880.4260	321635.0090,	7618430.0700,	1875.8110
321573.7300,	7618513.0960,	1879.7970	321627.2820,	7618416.7050,	1874.4660
321581.0810,	7618514.7790,	1879.7150	321641.0770,	7618415.5350,	1874.7410
321598.1650,	7618512.2690,	1879.1070	321647.2740,	7618426.0790,	1875.8050
321587.8950,	7618503.5850,	1878.9580	321654.8320,	7618413.7020,	1874.9580
321580.4460,	7618496.8990,	1878.7960	321645.8510,	7618408.7860,	1874.2970
321605.7130,	7618497.7150,	1878.2140	321642.9320,	7618399.4260,	1873.4230
321595.4880,	7618490.8910,	1878.0880	321654.4980,	7618397.3250,	1873.5180
321591.4960,	7618483.5560,	1877.7500	321663.0670,	7618401.8050,	1874.1850
321609.5190,	7618488.7100,	1877.7610	321659.9220,	7618388.8940,	1872.7240
321595.7810,	7618477.3290,	1877.3770	321651.4620,	7618384.8060,	1872.2550
321608.3590,	7618476.1270,	1877.2490	321662.7820,	7618380.8660,	1871.8440
321616.5670,	7618479.3340,	1877.3220	321674.6890,	7618380.2460,	1872.0530



<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
321680.8570,	7618373.5570,	1871.2480	321760.5010,	7618283.2190,	1869.1670
321669.9460,	7618367.4320,	1870.3500	321762.0040,	7618277.0540,	1868.6410
321669.4610,	7618356.1800,	1869.5240	321760.4340,	7618270.3230,	1867.5730
321674.9570,	7618347.0860,	1869.0080	321752.7760,	7618265.5600,	1865.7470
321682.5360,	7618358.0450,	1869.6210	321746.8570,	7618282.7350,	1867.0840
321690.6100,	7618361.9810,	1869.8390	321752.3120,	7618290.2250,	1868.8590
321685.6830,	7618350.8500,	1869.2130	321770.9520,	7618271.3370,	1869.3530
321694.5100,	7618356.1490,	1869.5070	321769.6240,	7618264.9290,	1868.4050
321690.5730,	7618345.3230,	1868.8980	321764.7000,	7618252.7220,	1866.0550
321683.2230,	7618337.4760,	1868.4600	321771.9790,	7618245.6510,	1866.1860
321696.0030,	7618337.6900,	1868.4640	321775.7690,	7618253.0590,	1867.7990
321703.5610,	7618345.9780,	1869.1240	321784.4260,	7618258.6340,	1869.7680
321694.6060,	7618322.9310,	1867.2410	321791.7610,	7618252.6440,	1870.1400
321701.5160,	7618329.1120,	1868.0260	321784.8330,	7618248.9950,	1868.6590
321712.4480,	7618334.0420,	1868.6750	321790.1590,	7618242.1780,	1868.7200
321713.9260,	7618331.2470,	1868.5280	321793.2470,	7618238.6810,	1868.8560
321709.8950,	7618321.7330,	1867.5490	321783.3520,	7618235.1810,	1866.7190
321707.1960,	7618308.1640,	1866.0770	321776.9140,	7618240.8600,	1866.3380
321716.2950,	7618311.6490,	1866.9340	321798.0790,	7618215.4440,	1866.7260
321724.1450,	7618320.8750,	1868.0530	321804.1690,	7618239.6050,	1870.8250
321729.9600,	7618311.5120,	1867.6890	321794.8490,	7618252.9150,	1870.6330
321724.1580,	7618303.9030,	1866.7990	321794.7720,	7618233.8970,	1868.6130
321721.8510,	7618294.4980,	1865.9080	321804.7980,	7618223.6210,	1869.4160
321732.3850,	7618297.9360,	1866.9960	321429.2100,	7618742.1000,	1932.9890
321738.4490,	7618304.8600,	1868.0280	321437.6300,	7618748.5800,	1932.9470
321744.6920,	7618299.5400,	1868.5730	321446.0700,	7618753.5400,	1932.9130
321738.5650,	7618292.1200,	1867.1690	321438.5800,	7618766.8400,	1932.6310
321733.2110,	7618283.4300,	1865.3020	321430.0900,	7618762.0300,	1931.6530

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
321421.6300,7618755.2200,1931.6850			321388.7600,7618845.1900,1926.5020		
321415.5800,7618757.0700,1931.7210			321382.8500,7618840.1700,1926.4790		
321418.3100,7618757.9000,1931.6630			321378.0800,7618837.8700,1926.5260		
321412.3600,7618763.4000,1930.4550			321372.0100,7618832.2600,1926.5000		
321413.9100,7618765.6600,1930.4550			321369.0800,7618837.5500,1926.6850		
321420.5400,7618773.8900,1930.4310			321376.4100,7618842.3900,1927.0210		
321423.6600,7618774.2000,1930.3090			321379.9100,7618844.8800,1925.4720		
321426.2500,7618777.8100,1930.2210			321386.6700,7618848.4400,1925.5170		
321428.8400,7618780.6300,1930.1790			321353.3500,7618864.2400,1925.3430		
321431.5600,7618779.5800,1930.0080			321359.8200,7618868.0800,1925.2000		
321435.3300,7618773.6000,1930.0070			321364.2700,7618870.7800,1925.2290		
321425.6700,7618748.6900,1930.0070			321370.6800,7618874.4400,1925.0840		
321420.2100,7618780.4400,1929.8120			321354.7700,7618899.8000,1924.9480		
321422.9300,7618783.7400,1929.9130			321349.6600,7618894.4500,1924.9520		
321425.4000,7618784.6500,1929.9350			321348.1700,7618892.1500,1924.6560		
321415.4800,7618776.1600,1930.0110			321345.4000,7618891.2700,1924.8660		
321411.4000,7618772.2100,1930.1220			321340.4300,7618888.0300,1924.9970		
321408.3600,7618777.1800,1930.1730			321342.9400,7618880.3400,1925.2050		
321413.6900,7618784.1900,1930.3330			321340.1600,7618877.7700,1925.2050		
321423.8500,7618791.4500,1928.7360			321347.2400,7618865.5500,1925.4690		
321394.1200,7618800.5900,1928.8320			321350.5600,7618865.3800,1925.4550		
321402.2200,7618805.9600,1928.8150			321367.7400,7618889.0200,1925.4770		
321409.7200,7618811.2700,1928.8710			321363.2900,7618904.7500,1925.4000		
321433.9400,7618782.2300,1926.6330			321358.4100,7618904.4200,1925.5250		
321443.1200,7618774.8700,1926.5260			321354.4400,7618902.3000,1925.5720		
321439.1600,7618769.4300,1926.4290			321370.8100,7618894.4100,1925.6250		
321408.9100,7618760.5900,1926.4960			321333.0300,7618896.4200,1925.5460		
321411.9700,7618753.7300,1926.6620			321337.8500,7618891.2300,1925.5000		

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
321326.0900	7618899.9800	1925.7080	321262.5200	7619049.7200	1931.4040
321319.5700	7618901.4500	1925.8090	321255.6700	7619045.0600	1931.5310
321315.0000	7618913.0100	1925.8010	321253.1400	7619043.5700	1932.7560
321320.2600	7618914.3100	1925.7280	321247.5700	7619035.7800	1932.9090
321323.3600	7618914.6100	1925.8340	321251.5600	7619030.5100	1932.9890
321329.0800	7618915.5700	1925.7630	321242.0400	7619035.5100	1933.2130
321336.1900	7618918.3800	1925.7630	321239.1400	7619033.5300	1933.3290
321342.0400	7618921.2600	1925.9080	321234.3400	7619041.5400	1933.4930
321335.3900	7618912.4500	1925.9560	321236.9600	7619046.4000	1933.7210
321346.9500	7618912.9800	1926.4580	321236.5500	7619052.2200	1933.7870
321323.6200	7618949.0500	1926.5610	321252.0500	7619079.1400	1934.0140
321319.6200	7618945.6800	1926.5460	321245.4800	7619089.3600	1934.1910
321317.1500	7618944.5700	1927.3930	321242.9600	7619086.0000	1936.3290
321313.9800	7618942.2500	1927.5330	321245.7000	7619081.0700	1936.7460
321307.6000	7618939.2800	1927.7230	321235.6500	7619081.8900	1936.5160
321303.4700	7618987.5100	1927.9210	321233.2000	7619080.4700	1936.3880
321299.7300	7618996.3900	1928.1840	321231.0900	7619078.3100	1937.0380
321297.0600	7618995.5100	1928.2140	321224.9800	7619073.1200	1937.2040
321305.5300	7618993.3200	1928.3280	321229.3300	7619103.1700	1937.3030
321289.7100	7618992.2800	1928.4720	321223.5300	7619099.2600	1937.3140
321287.1700	7618991.7200	1929.9150	321219.3200	7619096.4700	1937.4370
321285.4700	7618989.8300	1930.0360	321221.6300	7619098.3100	1937.5510
321279.0300	7618986.3800	1930.1330	321213.1100	7619093.8100	1937.7060
321280.4200	7619018.2800	1930.5230	321199.2900	7619114.1200	1937.7180
321274.9200	7619015.4300	1931.0320	321195.3700	7619117.6900	1938.6660
321272.6500	7619013.7400	1931.0320	321190.3000	7619118.2400	1938.6480
321269.9900	7619012.2100	1931.4710	321187.0200	7619115.9300	1938.6810
321265.3000	7619009.2200	1931.5580	321179.9200	7619118.1200	1938.6210

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
321179.1900	7619120.8900	1938.5340
321177.7500	7619124.1400	1938.5540
321177.3800	7619129.2000	1939.1770
321182.8700	7619130.4200	1939.1520
321184.1700	7619133.2900	1939.1520
321193.4100	7619137.4300	1938.5370
321197.8700	7619140.1800	1938.5000
321203.5400	7619142.9800	1938.4680
321208.9600	7619145.3000	1938.3960
321213.0900	7619138.6600	1938.3350
321215.6900	7619132.8200	1937.7030
321222.9900	7619121.1600	1937.7090
321204.3700	7619126.0600	1937.7090
321213.2800	7619111.1000	1937.7190
321184.6300	7619138.7600	1937.7000
321181.6400	7619143.9600	1937.1620
321191.7200	7619147.2500	1937.0640
321200.7500	7619150.6600	1936.9580
321199.7600	7619160.1100	1936.5670
321202.8700	7619167.0900	1936.5000
321206.9200	7619177.7600	1937.1790
321197.9100	7619175.8300	1936.4470
321193.1700	7619168.6300	1936.5880
321181.7900	7619182.6100	1934.9870
321190.2300	7619179.9000	1934.6760
321200.7300	7619177.4400	1934.5230
321193.6800	7619189.6900	1934.0490
321200.4800	7619191.7100	1934.1720

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
321205.3200	7619195.7900	1934.3710
321187.5900	7619190.9400	1933.3630
321182.7300	7619192.8000	1933.3630
321176.4300	7619195.6500	1933.3000
321172.9300	7619198.1900	1933.6300
321210.8900	7619184.3400	1933.3630
321174.7200	7619174.2900	1933.3630
321166.0200	7619169.0400	1933.3300
321163.0800	7619165.4700	1933.3630
321161.4600	7619194.2300	1933.1580
321153.2600	7619189.0200	1933.1890
321149.8800	7619186.3800	1933.0080
321163.5200	7619196.6800	1932.5830
321158.3000	7619193.7800	1932.5800
321157.9500	7619214.6700	1932.7330
321160.8600	7619216.7400	1932.5390
321153.5400	7619210.3800	1930.1660
321151.3800	7619209.1000	1930.0910
321149.5700	7619207.3000	1930.0210
321144.0100	7619203.5800	1930.2310
321140.5300	7619201.1300	1929.9520
321133.6700	7619214.3900	1929.3160
321128.4400	7619216.4300	1927.5060
321124.5300	7619217.3900	1927.5960
321120.1500	7619218.4900	1927.7350
321116.1500	7619218.2600	1927.7000
321111.2000	7619214.8800	1925.2980
321108.0600	7619211.5800	1925.1680

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
321105.1400	7619207.7200	1925.2880	321142.7100	7619236.1900	1922.0260
321103.0100	7619205.8500	1924.9760	321138.8600	7619240.3200	1920.4610
321137.0000	7619211.4400	1924.5330	321135.2800	7619244.2300	1920.5320
321139.8500	7619208.4500	1924.4370	321131.0100	7619249.1600	1920.4560
321141.5600	7619206.1400	1924.3450	321127.7100	7619253.2000	1920.4600
321105.0200	7619222.7700	1924.4160	321125.4000	7619256.2800	1917.1870
321105.5100	7619232.6100	1924.4520	321120.6700	7619259.8100	1916.7410
321111.4200	7619230.7400	1924.4140	321117.3000	7619264.7500	1916.3790
321090.3600	7619199.1400	1924.3390	321124.8000	7619232.9200	1916.3900
321096.0700	7619219.4000	1924.9730	321128.4000	7619236.3400	1915.7130
321096.9500	7619228.7900	1924.9060	321131.6200	7619238.3700	1915.7300
321094.7600	7619239.2000	1924.8820	321130.1000	7619227.4800	1915.7130
321091.6400	7619248.0500	1924.8800	321137.3700	7619231.2300	1915.4410
321087.5100	7619252.2800	1924.9750	321121.6500	7619266.1700	1915.4690
321112.6500	7619248.7000	1924.7320	321116.2500	7619268.0800	1915.0870
321112.1900	7619253.5200	1924.5910	321127.4000	7619263.9200	1915.0180
321115.8600	7619253.5200	1925.3880	321110.3900	7619271.3000	1914.8290
321119.1200	7619251.3600	1925.1450	321106.6300	7619269.0700	1914.6530
321119.7600	7619245.8000	1924.9070	321104.7900	7619269.3500	1914.5140
321117.4000	7619242.0200	1924.5160	321101.5300	7619270.8200	1914.5240
321113.3200	7619241.3700	1924.3810	321099.3800	7619272.4600	1914.7020
321108.6300	7619242.3000	1923.9930	321098.8600	7619264.4700	1914.7040
321106.4700	7619245.6200	1923.6840	321092.7400	7619259.8700	1915.3740
321106.3700	7619249.4800	1923.8550	321101.2900	7619262.2200	1915.7440
321107.7400	7619252.3100	1923.9840	321098.9600	7619258.2300	1916.1970
321110.7500	7619254.1300	1922.0920	321095.8900	7619258.9600	1916.5930
321149.9800	7619228.0000	1922.1910	321079.7000	7619286.8700	1916.6160
321153.5600	7619222.4700	1922.1000	321074.8000	7619281.2300	1916.5220

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
321066.5500,7619272.8800,1916.5330			320986.2900,7619341.7500,1915.5400		
321064.4800,7619270.5700,1916.7510			320976.5400,7619378.8200,1915.5500		
321083.3100,7619289.4400,1917.1330			320978.9300,7619378.8100,1915.5600		
321067.5000,7619302.8000,1916.9080			320976.2900,7619374.4500,1915.5700		
321063.9000,7619300.3000,1916.9800			320975.7700,7619376.0600,1915.5800		
321059.8900,7619293.8100,1916.9460			320987.9200,7619380.4600,1915.5900		
321057.4500,7619292.4400,1916.9930			320990.2100,7619382.7600,1915.6000		
321056.6800,7619290.9300,1916.9220			320985.2800,7619383.3600,1915.6100		
321051.4100,7619284.9300,1916.7970			320983.5800,7619385.6900,1915.6200		
321050.0600,7619282.7600,1916.6510			320983.5500,7619390.3600,1915.6300		
321046.4100,7619315.7600,1916.3870			320984.7900,7619393.9000,1915.6400		
321048.3600,7619317.9600,1916.2020			320985.7400,7619397.1400,1915.6500		
321040.0200,7619309.5200,1916.0230			320988.0400,7619399.4200,1915.6600		
321033.9000,7619304.0900,1915.8140			320981.8300,7619403.9400,1915.6700		
321031.4700,7619300.7000,1915.7420			320977.7300,7619401.5000,1915.8000		
321017.6900,7619329.0500,1915.8530			320974.3600,7619400.8400,1915.9000		
321029.1500,7619338.4000,1916.0390			320972.0700,7619401.0000,1916.1000		
321025.6400,7619335.2200,1916.1930			320969.7700,7619392.2300,1916.4000		
321020.0200,7619330.6800,1916.1930			320970.4200,7619388.3700,1917.6000		
321016.8500,7619327.6200,1916.0000			320966.9400,7619388.4800,1918.0000		
321011.2200,7619322.1100,1915.9400			320965.1000,7619390.3000,1918.5000		
321005.7400,7619318.2200,1915.4700			320972.9600,7619356.5800,1919.0000		
320997.1300,7619353.1800,1915.4800			320971.4100,7619365.3700,1920.0000		
320999.4500,7619353.5500,1915.4900			320967.8700,7619359.9000,1920.4190		
321004.9900,7619358.8000,1915.5000			320965.5700,7619354.8400,1920.5000		
321007.8900,7619361.5200,1915.5100			320978.2700,7619359.5400,1920.1550		
320995.3500,7619351.0300,1915.5200			320962.3400,7619366.9900,1921.0000		
320989.4100,7619346.2500,1915.5300			320961.0000,7619362.9000,1921.2250		

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
320959.7000	7619367.4100	1922.0540	320927.5300	7619466.5400	1932.5490
320961.9200	7619370.6100	1922.5570	320929.4600	7619467.3400	1932.7220
320964.9100	7619371.3000	1922.6110	320932.2300	7619467.3600	1932.9280
320965.9800	7619377.1000	1923.6510	320936.3900	7619465.0700	1933.1660
320963.2800	7619380.6200	1924.3210	320929.2900	7619460.6900	1932.4700
320961.2000	7619378.3000	1923.9290	320917.1700	7619482.0600	1932.4820
320953.3000	7619383.6000	1924.8870	320921.9100	7619479.6400	1932.6760
320946.7100	7619385.8400	1925.2850	320925.6100	7619477.2900	1932.8220
320943.8700	7619387.6900	1925.6080	320912.2900	7619483.5500	1932.2530
320940.1400	7619399.6000	1927.6350	320916.1500	7619485.3500	1932.5700
320948.5600	7619397.4100	1927.3330	320921.0700	7619481.5900	1932.7050
320952.1200	7619396.0100	1927.1110	320924.8200	7619480.4800	1932.8960
320947.4500	7619400.8900	1927.9380	320899.7700	7619483.7400	1931.5700
320943.9900	7619407.3000	1929.0120	320892.2500	7619474.9400	1930.7570
320938.5000	7619413.2700	1929.9340	320907.1500	7619488.7500	1932.2170
320963.8900	7619414.2700	1930.6580	320892.7100	7619477.0200	1930.9100
320960.9400	7619412.0400	1930.1760	320866.2400	7619511.0700	1934.0270
320947.7500	7619421.9600	1931.3910	320860.4600	7619512.3400	1933.9510
320944.6200	7619419.2600	1931.1090	320852.3100	7619512.1200	1933.5590
320944.2200	7619423.3800	1931.3750	320850.8200	7619509.9300	1933.2080
320925.7100	7619430.3400	1930.7990	320847.9500	7619507.1400	1932.7320
320933.0000	7619437.7300	1931.6590	320846.0300	7619503.8300	1932.2370
320942.2400	7619443.2000	1932.4450	320841.1900	7619514.4900	1933.3510
320916.9100	7619459.8000	1931.4510	320843.5000	7619519.4400	1934.0720
320910.1500	7619453.8900	1930.6220	320844.5000	7619521.9500	1934.4350
320908.4100	7619452.4600	1930.4290	320845.6400	7619522.9800	1934.6240
320925.7000	7619463.7800	1932.3060	320858.8100	7619534.7300	1936.4270
320928.0300	7619464.4500	1932.5100	320861.3800	7619530.2200	1936.1850

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
320864.7500	7619524.7600	1935.8880	320844.6900	7619552.6900	1937.1800
320869.3900	7619520.2800	1935.4140	320848.0400	7619558.1200	1937.8280
320859.3800	7619538.5300	1936.7830	320849.4400	7619555.5500	1937.6860
320861.5300	7619539.4700	1936.9820	320856.3500	7619523.6800	1935.2870
320863.4200	7619538.0400	1936.9640	320853.2100	7619515.9900	1934.1080
320866.3500	7619533.4900	1936.7230	320861.8400	7619516.1800	1934.5430
320869.5000	7619529.1200	1936.4290	320849.6300	7619537.1000	1936.1230
320872.1100	7619524.5700	1936.0920	320848.8200	7619536.2100	1936.0030
320870.7600	7619539.0300	1937.2620	320845.0500	7619543.7700	1936.4390
320871.7200	7619541.4100	1937.4680	320843.5000	7619543.0400	1936.2910
320863.0500	7619548.9300	1937.8720	320827.5800	7619581.5100	1936.8790
320864.4100	7619551.3300	1938.1520	320828.9400	7619583.4600	1936.9570
320863.4000	7619559.5400	1938.7960	320825.7300	7619580.1500	1936.7750
320866.3300	7619564.9600	1939.1230	320822.4700	7619573.6900	1936.5880
320867.3200	7619570.0700	1939.2560	320820.5900	7619572.0100	1936.4810
320872.5900	7619570.0200	1939.2140	320833.4000	7619587.6800	1937.2910
320872.6600	7619580.0300	1939.4370	320835.6100	7619590.5500	1937.4790
320862.7600	7619581.6400	1939.4070	320807.6100	7619600.6500	1936.1660
320857.2200	7619576.8700	1938.8970	320809.9200	7619603.3300	1936.4780
320853.2200	7619574.1300	1938.5680	320806.4600	7619598.5900	1935.9520
320849.2400	7619573.9600	1938.2990	320804.3300	7619592.2800	1935.5810
320845.8600	7619575.3900	1938.0930	320802.7100	7619588.0800	1935.4880
320854.9600	7619569.6600	1938.5920	320812.8500	7619607.6200	1936.9220
320854.4700	7619565.1000	1938.4690	320813.9700	7619611.3100	1937.2290
320849.9200	7619568.7600	1938.2590	320797.5800	7619626.5400	1937.7800
320851.1200	7619553.8700	1937.6350	320797.2900	7619621.3800	1937.3470
320850.7000	7619549.8100	1937.2660	320800.0700	7619618.3900	1937.2040
320848.0200	7619549.9100	1937.1270	320803.0300	7619615.8300	1937.1140



<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
320790.8900	7619610.6400	1936.3610	320710.5700	7619651.2000	1938.2160
320792.5600	7619614.2400	1936.6330	320708.7000	7619647.1100	1937.9870
320789.1800	7619609.2000	1936.2730	320715.8600	7619661.1000	1938.7720
320786.6700	7619602.8900	1935.8200	320714.4600	7619657.4800	1938.5680
320785.2500	7619598.5000	1935.5110	320678.4500	7619663.0000	1938.2450
320791.3900	7619629.1100	1937.8810	320679.5500	7619664.7800	1938.4390
320788.6800	7619629.4600	1937.9150	320677.8600	7619661.2800	1938.0970
320786.8200	7619625.6700	1937.6170	320682.2400	7619671.4600	1939.0470
320779.5700	7619628.7300	1937.8760	320685.3000	7619674.7700	1939.4920
320779.1100	7619632.5400	1938.1560	320674.1400	7619654.0200	1937.3690
320752.7400	7619629.9200	1937.8450	320672.8800	7619652.0100	1937.1490
320753.2600	7619632.2700	1937.9920	320637.8600	7619664.7300	1934.9480
320751.9900	7619628.2600	1937.7380	320636.5900	7619670.2400	1935.0970
320757.3300	7619641.8000	1938.6440	320633.8000	7619667.4000	1934.7250
320756.2000	7619638.1500	1938.4060	320632.6500	7619665.1300	1934.5270
320748.9000	7619620.2900	1937.2620	320643.3100	7619676.8100	1936.0310
320747.3300	7619617.7000	1937.1070	320641.5900	7619678.0800	1935.9340
320712.3200	7619635.9200	1937.3530	320640.0700	7619680.1100	1935.8910
320713.3100	7619630.6400	1937.0540	320640.5600	7619681.4900	1936.0060
320707.8800	7619631.4100	1937.1010	320642.4500	7619682.6400	1936.2490
320702.1100	7619634.4900	1937.2780	320644.0300	7619682.5000	1936.3960
320702.7200	7619638.3500	1937.4960	320646.2500	7619681.2800	1936.5480
320697.3700	7619637.2300	1937.4360	320645.5700	7619688.9500	1936.8940
320701.2000	7619629.8900	1937.0190	320647.7100	7619693.3800	1937.3610
320705.5700	7619625.5100	1936.8310	320657.9100	7619672.7800	1937.0900
320708.3800	7619623.9900	1936.7790	320659.2900	7619682.5500	1937.7660
320697.3000	7619630.5100	1937.0570	320660.4300	7619686.1200	1938.0660
320710.2900	7619649.3200	1938.1100	320629.1500	7619672.5300	1934.5310

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
320627.1400	7619676.7700	1934.5150	320585.0800	7619703.9300	1930.4720
320623.0500	7619679.8900	1934.2440	320586.4400	7619708.1900	1930.4530
320618.4400	7619680.7000	1933.8260	320582.8800	7619697.5300	1930.4360
320628.3200	7619686.0200	1934.9960	320581.2800	7619694.7800	1930.2510
320629.8900	7619688.1500	1935.2440	320550.9500	7619708.2900	1926.5430
320624.9000	7619685.6600	1934.6370	320553.4600	7619707.0400	1926.8510
320624.9900	7619690.4300	1934.8260	320543.7500	7619712.5000	1925.6710
320620.7300	7619687.5600	1934.2810	320541.4100	7619710.9400	1925.5870
320619.2900	7619692.7500	1934.3060	320542.7900	7619715.4600	1925.5130
320627.6600	7619688.9700	1935.0470	320540.4800	7619716.5200	1925.3850
320625.8200	7619684.8500	1934.6990	320550.0300	7619701.3000	1926.6730
320616.9500	7619701.6100	1934.2780	320547.6000	7619700.2200	1926.4370
320610.6400	7619705.8000	1933.5270	320542.3400	7619723.1700	1925.2760
320607.2100	7619710.2400	1933.0630	320542.6600	7619725.5900	1925.2230
320606.3300	7619716.0900	1932.8830	320543.4900	7619727.2700	1925.2390
320608.2800	7619721.6000	1933.1080	320546.5500	7619733.5100	1925.3260
320612.5000	7619723.7800	1933.7290	320548.3000	7619738.0200	1925.7860
320611.2000	7619714.0700	1933.5650	320514.1800	7619751.3600	1924.8870
320615.0200	7619709.6700	1934.0720	320517.1000	7619753.8600	1925.2620
320621.6500	7619706.1900	1934.8790	320513.7300	7619758.0900	1925.4360
320627.4100	7619703.3800	1935.5220	320507.4100	7619759.0100	1925.1670
320628.6700	7619696.9300	1935.4730	320505.8900	7619760.3900	1925.2150
320623.0200	7619699.0200	1934.9280	320503.6900	7619757.9300	1924.9270
320596.6100	7619724.0200	1931.3210	320499.8600	7619758.0500	1924.7920
320593.4500	7619717.5500	1931.0450	320497.4000	7619758.6800	1924.7430
320589.4000	7619716.2300	1930.5220	320497.0500	7619761.0900	1924.8960
320589.9300	7619720.3300	1930.4430	320513.3400	7619755.2400	1925.1720
320585.9900	7619706.2700	1930.4790	320494.2800	7619748.4900	1923.9610

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
320495.4200,	7619750.5700,	1924.1250	320395.4700,	7619784.5300,	1924.5770
320492.9800,	7619746.1100,	1923.7820	320395.2200,	7619783.6600,	1924.5050
320489.2000,	7619740.3400,	1923.3840	320390.2200,	7619813.2400,	1925.0870
320487.4200,	7619738.7500,	1923.2810	320387.5300,	7619810.6100,	1924.9260
320460.5100,	7619764.0800,	1923.8720	320384.9700,	7619810.2000,	1924.7420
320461.2300,	7619765.7700,	1923.9190	320382.8300,	7619810.3300,	1924.5850
320459.3000,	7619762.5100,	1923.8280	320389.1400,	7619814.5900,	1924.9990
320468.2100,	7619774.1400,	1924.3190	320386.0800,	7619814.9300,	1924.7930
320465.3900,	7619771.1000,	1924.1480	320383.5900,	7619806.4100,	1924.6490
320452.2800,	7619757.1900,	1923.6800	320385.4200,	7619802.2300,	1924.7520
320451.7300,	7619755.6100,	1923.6350	320384.1000,	7619800.6800,	1924.5530
320431.0400,	7619777.9600,	1924.7840	320381.8100,	7619799.1000,	1924.2710
320432.6800,	7619780.3700,	1924.9940	320379.8200,	7619797.9100,	1924.0360
320429.4500,	7619776.6100,	1924.6660	320374.1600,	7619800.3000,	1923.7010
320425.9400,	7619770.6200,	1924.1830	320377.4600,	7619808.7400,	1924.1820
320425.5100,	7619768.9800,	1924.0570	320366.1400,	7619796.4100,	1922.8080
320436.3100,	7619784.3100,	1925.3400	320363.9000,	7619796.9000,	1922.6590
320438.2100,	7619787.9200,	1925.6110	320362.0600,	7619795.4100,	1922.6280
320395.5400,	7619794.3600,	1925.1470	320360.3000,	7619794.6100,	1922.6340
320397.3700,	7619796.0600,	1925.3970	320358.8600,	7619792.8300,	1922.5750
320399.7500,	7619795.1100,	1925.5350	320358.3200,	7619791.3600,	1922.5080
320395.4200,	7619792.1800,	1925.0110	320357.7700,	7619788.8900,	1922.3850
320397.6800,	7619790.4500,	1925.1010	320363.4700,	7619792.9100,	1922.4480
320403.3900,	7619800.4100,	1925.9270	320351.4000,	7619788.6600,	1922.5550
320405.1400,	7619804.6600,	1926.1230	320351.8900,	7619793.2200,	1922.7970
320398.3900,	7619803.9800,	1925.8860	320351.7100,	7619799.0700,	1923.1300
320397.1100,	7619808.2000,	1925.6800	320348.9500,	7619801.4300,	1923.3420
320399.7600,	7619808.3300,	1925.8680	320344.3200,	7619802.8000,	1923.5510

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
320349.7400	7619796.8500	1923.0620	320286.0500	7619849.0800	1927.2810
320349.6700	7619793.8200	1922.8940	320282.9300	7619843.4800	1927.3470
320348.6000	7619791.0000	1922.7670	320279.2200	7619838.7000	1927.3900
320357.6600	7619812.8600	1923.5020	320277.5400	7619835.0000	1927.4020
320359.7200	7619815.8400	1923.5190	320289.6400	7619854.4800	1927.1330
320356.7700	7619809.5900	1923.4250	320292.7300	7619857.2600	1926.9810
320364.6200	7619823.3500	1923.6230	320260.0100	7619846.2800	1928.3600
320363.1800	7619819.5800	1923.4910	320256.6600	7619844.4100	1928.4000
320334.8300	7619807.4800	1924.0610	320253.8600	7619840.8000	1928.3480
320338.8000	7619820.3800	1924.5470	320251.9600	7619837.8700	1928.2970
320337.3300	7619818.2800	1924.5070	320246.2600	7619842.4700	1928.8360
320339.5700	7619823.3800	1924.6550	320248.3500	7619847.0100	1928.9510
320344.8200	7619832.8900	1924.8240	320249.9300	7619848.8800	1928.9690
320342.6500	7619830.2000	1924.8190	320245.0300	7619844.0900	1928.9770
320307.1800	7619809.8700	1925.4790	320255.1000	7619856.7900	1929.1570
320312.4000	7619815.6700	1925.4660	320256.5000	7619859.1500	1929.2290
320314.8700	7619816.4900	1925.3890	320258.7700	7619862.2700	1929.2470
320319.5600	7619816.0000	1925.1520	320259.1000	7619870.3100	1929.6360
320303.9100	7619823.5300	1926.1460	320259.4700	7619874.0300	1929.7180
320301.6500	7619817.8500	1926.0370	320261.8200	7619870.5000	1929.4240
320299.6400	7619813.9700	1925.9960	320264.9700	7619871.8400	1929.2250
320298.4500	7619811.7800	1925.9810	320266.9300	7619873.7400	1929.0820
320308.0300	7619831.5200	1926.3040	320273.2700	7619866.3400	1928.3780
320310.5500	7619837.4800	1926.4720	320274.2200	7619863.4800	1928.2300
320309.5800	7619834.9000	1926.3920	320277.4700	7619861.2500	1927.9540
320313.1400	7619842.9200	1926.4120	320274.9500	7619870.9800	1928.3740
320315.9300	7619846.8900	1926.3330	320277.5100	7619874.1000	1928.1660
320284.7300	7619846.4200	1927.3120	320234.7200	7619870.1300	1930.5130

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
320236.2400,7619872.2200,1930.5520			320169.4300,7619886.2400,1933.0950		
320232.6200,7619867.4800,1930.4780			320166.5900,7619887.2900,1933.2360		
320230.1800,7619863.6200,1930.4200			320164.3600,7619884.7600,1933.3050		
320229.3600,7619861.9400,1930.3910			320172.7100,7619888.7900,1932.9940		
320240.7700,7619878.6900,1930.5070			320164.3500,7619891.1900,1933.3800		
320242.1400,7619881.3100,1930.4900			320163.4500,7619889.3700,1933.3960		
320213.5700,7619880.8600,1931.4390			320162.9800,7619886.7900,1933.3890		
320215.1300,7619883.0600,1931.4560			320163.2000,7619893.0200,1933.4460		
320211.2300,7619878.0100,1931.4260			320159.6900,7619894.6800,1933.5970		
320208.1100,7619873.1200,1931.3780			320172.9900,7619911.3600,1933.3230		
320206.0800,7619869.2100,1931.3590			320171.0200,7619910.9800,1933.3780		
320217.8700,7619887.5300,1931.5030			320167.9200,7619911.5200,1933.4650		
320220.5700,7619892.1700,1931.5520			320158.4900,7619905.9200,1933.7230		
320187.9300,7619891.6100,1932.4660			320159.0400,7619908.6700,1933.7150		
320189.3800,7619893.8900,1932.4890			320156.8900,7619902.8400,1933.7510		
320186.3600,7619889.3100,1932.4460			320161.6200,7619914.5300,1933.6410		
320183.5700,7619884.1800,1932.4050			320164.2600,7619917.8900,1933.5660		
320182.8800,7619882.7200,1932.3990			320135.3400,7619916.4400,1934.0000		
320193.2400,7619900.3000,1932.5580			320136.9600,7619919.3100,1934.0000		
320194.8300,7619903.4900,1932.6020			320134.0200,7619913.6200,1934.0000		
320184.0200,7619906.8300,1933.0020			320132.1200,7619908.2400,1934.0000		
320183.2500,7619910.2500,1933.0360			320130.3000,7619905.6900,1934.0000		
320184.4800,7619914.0800,1933.0000			320140.5400,7619925.0700,1934.0000		
320186.0600,7619915.6300,1932.9550			320142.8800,7619928.4500,1934.0000		
320174.8900,7619911.6100,1933.2700			320101.6500,7619933.8200,1933.6110		
320178.5800,7619914.7200,1933.1650			320101.9400,7619930.3000,1933.5890		
320181.9800,7619916.5700,1933.0690			320105.3800,7619927.9600,1933.7010		
320169.2300,7619889.2700,1933.1510			320107.8800,7619926.9900,1933.7940		

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
320103.9400,7619934.4600,1933.6940			320125.3200,7619918.7000,1934.0000		
320106.8500,7619933.6400,1933.7880			320128.9800,7619922.4200,1934.0000		
320109.2800,7619933.2500,1933.8710			320121.7200,7619911.4100,1934.0000		
320111.2900,7619931.8000,1933.9390			320089.5300,7619938.5900,1933.2870		
320109.6300,7619926.0300,1933.8610			320087.3500,7619939.9500,1933.2490		
320095.0900,7619923.6300,1933.2370			320069.4600,7619948.8300,1933.2980		
320092.2800,7619923.2300,1933.1120			320067.1600,7619950.4700,1933.3980		
320091.6700,7619923.0100,1933.0820			320083.8000,7619950.3800,1933.3420		
320088.6400,7619921.5100,1932.9230			320075.4700,7619936.9900,1932.8590		
320086.2700,7619920.5500,1932.7980			320075.7500,7619939.2500,1932.9300		
320082.8300,7619919.1200,1932.6100			320088.3000,7619946.8100,1933.3670		
320081.1700,7619918.0700,1932.5080			320086.0400,7619945.5500,1933.3040		
320079.0300,7619916.8000,1932.3740			320070.7600,7619943.7400,1933.0870		
320074.0700,7619913.7800,1932.0650			320068.7600,7619942.3900,1933.0390		
320071.4200,7619912.7300,1931.9090			320089.3400,7619964.5100,1933.5440		
320102.8900,7619957.5300,1933.5260			320097.6500,7619971.6200,1933.4440		
320104.9200,7619951.0200,1933.6350			320095.5800,7619961.8100,1933.4970		
320106.8000,7619946.2400,1933.7500			320095.6600,7619985.2100,1934.2420		
320110.1200,7619942.9000,1933.9000			320089.3100,7619977.3400,1933.6750		
320113.6900,7619940.1400,1934.0000			320084.5200,7619973.8000,1933.7330		
320119.2100,7619937.4800,1934.0000			320078.9000,7619971.2200,1933.7990		
320122.7100,7619934.9900,1934.0000			320073.1900,7619967.7700,1933.8970		
320128.3700,7619931.7700,1934.0000			320067.3500,7619965.6000,1934.0500		
320117.2400,7619925.6600,1934.0000			320060.3900,7619964.2700,1934.2480		
320118.8600,7619928.1200,1934.0000			320055.3800,7619965.3500,1934.5010		
320116.0600,7619923.4700,1934.0000			320064.4300,7619974.4400,1934.5830		
320121.6400,7619919.8200,1934.0000			320075.9400,7619974.2000,1933.9700		
320123.7800,7619925.8000,1934.0000			320082.2700,7619977.6300,1933.9230		

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
320090.0400,7619982.7800,1934.2480			320043.1300,7619956.4400,1926.9000		
320095.3600,7619987.9100,1934.5160			320036.8900,7619950.5400,1926.1000		
320114.4000,7619981.7300,1933.2310			321460.6000,7618736.5000,1925.0000		
320108.6400,7619973.8800,1933.1850			321448.5400,7618726.4600,1924.3500		
320104.8500,7619967.7800,1933.3690			321469.4400,7618717.0400,1924.3500		
320102.4300,7619961.9700,1933.4710			321459.3200,7618704.8400,1924.5000		
320066.8300,7619909.9400,1931.5750			321475.9300,7618691.0900,1924.3000		
320062.0400,7619904.9200,1931.1950			321450.8600,7618714.0300,1923.0000		
320065.3100,7619922.4400,1932.1000			321466.6400,7618722.9400,1922.5000		
320060.5300,7619924.6800,1932.0830			321436.4600,7618734.7100,1922.1000		
320058.5100,7619918.3700,1931.6620			321452.2000,7618745.0400,1921.5000		
320055.0900,7619912.7600,1931.1790			321467.0800,7618706.8900,1921.0000		
320056.1800,7619912.2100,1931.1940			321483.1100,7618703.5100,1920.4000		
320059.4200,7619913.4500,1931.4120			321467.4900,7618692.9800,1919.6200		
320061.3800,7619916.8800,1931.6830			321488.2900,7618688.7600,1918.1000		
320063.7700,7619920.6200,1931.9630			321474.6000,7618681.4000,1917.5000		
320048.3400,7619918.1800,1931.2860			321464.3700,7618696.5600,1916.0000		
320051.8300,7619925.4300,1931.9120			321494.1800,7618677.6600,1915.5000		
320051.1100,7619931.1200,1932.0000			321480.5500,7618670.9200,1915.1000		
320050.6100,7619935.9900,1931.5000			321499.7300,7618667.3000,1915.0000		
320048.7500,7619941.7700,1931.3000			321503.0500,7618658.8800,1915.2870		
320045.3600,7619946.0300,1930.8000			321502.3000,7618655.6100,1915.4710		
320047.7100,7619953.1400,1930.2000			321495.4800,7618650.0500,1915.7810		
320052.0500,7619951.3400,1929.9000			321487.9400,7618656.6200,1915.4050		
320055.5700,7619948.2400,1929.6000			321515.4300,7618645.5000,1915.9990		
320058.3400,7619957.8800,1929.0000			321496.2800,7618637.2000,1915.8500		
320052.6700,7619961.2300,1928.2000			321505.4100,7618639.8100,1915.9390		
320046.9200,7619962.3600,1927.5000			321492.0500,7618661.0000,1915.1600		

<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
321521.7900	7618633.6500	1915.8430	321551.1000	7618545.8200	1916.0570
321523.7500	7618634.7400	1915.7610	321561.4100	7618546.2100	1916.0000
321511.7500	7618625.6700	1915.9060	321576.1500	7618549.8700	1916.0000
321504.9800	7618621.9600	1915.7580	321541.7300	7618556.3000	1916.0340
321519.8700	7618614.0400	1915.9890	321545.2600	7618548.7100	1916.1300
321517.6200	7618603.8900	1915.7970	321578.7500	7618542.0000	1916.0000
321524.6600	7618608.0900	1915.9330	321569.6500	7618533.8100	1915.7220
321534.7100	7618614.5300	1915.9090	321562.7300	7618529.5000	1915.6120
321517.7100	7618620.2700	1915.9980	321576.1300	7618525.1800	1915.2910
321540.0900	7618604.7800	1915.9320	321585.6100	7618530.0300	1915.4260
321529.2100	7618598.6400	1915.7610	321573.7300	7618513.1000	1914.7970
321524.1900	7618593.5700	1915.5950	321581.0800	7618514.7800	1914.7150
321535.2200	7618591.5700	1915.7160	321598.1700	7618512.2700	1914.1070
321546.5400	7618596.0400	1915.9170	321587.9000	7618503.5900	1913.9580
321533.0300	7618584.0800	1915.5590	321580.4500	7618496.9000	1913.7960
321540.8800	7618581.1100	1915.6960	321605.7100	7618497.7200	1913.2140
321534.2900	7618576.9900	1915.4760	321595.4900	7618490.8900	1913.0880
321545.3000	7618575.7500	1915.7660	321591.5000	7618483.5600	1912.7500
321552.6100	7618581.8100	1915.9760	321609.5200	7618488.7100	1912.7610
321558.8400	7618576.4800	1915.9960	321595.7800	7618477.3300	1912.3770
321549.0000	7618569.5200	1915.9150	321608.3600	7618476.1300	1912.2490
321539.5200	7618564.7700	1915.8480	321616.5700	7618479.3300	1912.3220
321556.8400	7618558.4900	1916.0000	321611.0700	7618469.1200	1911.9400
321578.6900	7618555.1900	1916.0000	321604.1200	7618461.4700	1911.4490
321565.4600	7618576.7900	1915.9860	321615.5000	7618462.7000	1911.6560
321584.7000	7618578.1400	1915.9080	321622.2400	7618470.6500	1912.0080
321571.7900	7618580.7600	1915.8670	321628.6600	7618460.2000	1911.8270
321550.8900	7618546.5700	1916.0570	321619.2600	7618456.2500	1911.4450



<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>	<b>ESTE</b>	<b>NORTE</b>	<b>ALTURA</b>
321611.6500	7618448.3300	1910.8690	321685.6800	7618350.8500	1904.2130
321626.5800	7618447.5000	1911.3600	321694.5100	7618356.1500	1904.5070
321637.8300	7618453.4500	1912.0070	321690.5700	7618345.3200	1903.8980
321637.7800	7618450.0800	1911.8780	321683.2200	7618337.4800	1903.4600
321639.6200	7618441.4400	1911.6130	321696.0000	7618337.6900	1903.4640
321642.3100	7618438.7100	1911.5880	321703.5600	7618345.9800	1903.2000
321632.3500	7618435.3500	1911.1730	321694.6100	7618322.9300	1902.2410
321625.4200	7618444.9800	1911.2420	321701.5200	7618329.1100	1903.0260
321625.1600	7618428.5500	1910.3820	321712.4500	7618334.0400	1903.6750
321635.0100	7618430.0700	1910.8110	321713.9300	7618331.2500	1903.5280
321627.2800	7618416.7100	1909.4660	321709.9000	7618321.7300	1902.5490
321641.0800	7618415.5400	1909.7410	321707.2000	7618308.1600	1902.5490
321647.2700	7618426.0800	1910.8050	321716.3000	7618311.6500	1902.5490
321654.8300	7618413.7000	1909.9580	321724.1500	7618320.8800	1903.0530
321645.8500	7618408.7900	1909.2970	321729.9600	7618311.5100	1902.6890
321642.9300	7618399.4300	1908.4230	321724.1600	7618303.9000	1901.7990
321654.5000	7618397.3300	1908.5180	321721.8500	7618294.5000	1901.7990
321663.0700	7618401.8100	1909.1850	321732.3900	7618297.9400	1901.9960
321659.9200	7618388.8900	1907.7240	321738.4500	7618304.8600	1902.5000
321651.4600	7618384.8100	1907.2550	321744.6900	7618299.5400	1902.1500
321662.7800	7618380.8700	1907.0000	321738.5700	7618292.1200	1902.1690
321674.6900	7618380.2500	1907.0530	321733.2100	7618283.4300	1903.0000
321680.8600	7618373.5600	1906.2480	321760.5000	7618283.2200	1903.2000
321669.9500	7618367.4300	1905.3500	321762.0000	7618277.0500	1903.4100
321669.4600	7618356.1800	1904.5240	321760.4300	7618270.3200	1902.5730
321674.9600	7618347.0900	1904.0080	321752.7800	7618265.5600	1903.2000
321682.5400	7618358.0500	1904.6210	321746.8600	7618282.7400	1903.0000
321690.6100	7618361.9800	1904.8390	321752.3100	7618290.2300	1903.8590

321770.9500,7618271.3400,1903.5900  
321769.6200,7618264.9300,1903.0500  
321764.7000,7618252.7200,1903.0000  
321771.9800,7618245.6500,1902.5000  
321775.7700,7618253.0600,1902.7990  
321784.4300,7618258.6300,1903.7000  
321791.7600,7618252.6400,1903.2000  
321784.8300,7618249.0000,1903.6590  
321790.1600,7618242.1800,1903.7200  
321793.2500,7618238.6800,1903.8560  
321783.3500,7618235.1800,1904.0000  
321776.9100,7618240.8600,1904.0400  
321798.0800,7618215.4400,1904.2500  
321804.1700,7618239.6100,1904.2500  
321794.8500,7618252.9200,1904.2500  
321794.7700,7618233.9000,1903.6130  
321804.8000,7618223.6200,1903.6130

## **ANEXOS DE PLANOS**