

ANEXO A

RECOPIACIÓN DE DATOS DE CAMPO

Punto 1 de aforo de tiempos - entrada - del 1 al 15 septiembre - (periodo 7:00 - 8:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	1.98	2.39	2.16	2.24	2.08	2.02	2.13	2.14	2.36	2.00	1.98	1.98	2.01	2.29	2.33
T2	2.20	1.98	1.95	2.07	1.93	1.87	2.45	2.08	1.89	1.91	2.22	2.08	2.51	2.20	2.29
T3	2.03	2.31	1.99	2.34	1.89	1.86	2.13	2.67	2.05	2.08	2.39	2.55	2.11	2.44	1.92
T4	1.84	2.11	2.07	1.95	2.15	1.80	2.32	2.47	2.03	2.35	2.12	2.43	1.81	2.66	2.38
T5	2.33	2.33	1.91	2.23	2.67	1.79	2.52	2.68	2.50	2.17	2.23	2.43	2.60	2.40	2.25
T6	2.11	2.27	1.94	1.90	2.20	1.93	2.57	2.38	1.87	1.91	2.23	2.23	2.61	1.95	1.80
T7	2.40	2.10	2.02	1.83	1.80	1.84	2.64	2.36	2.61	2.56	2.15	2.59	2.37	2.51	1.90
T8	1.87	2.27	2.09	1.85	2.09	1.80	2.15	2.41	2.14	1.92	2.48	2.37	2.31	2.46	2.04
T9	2.33	1.85	2.15	2.23	1.78	2.06	2.30	2.65	2.07	2.48	2.58	2.13	2.40	1.84	2.11
T10	1.86	2.39	1.87	2.25	2.46	2.69	2.07	2.44	2.20	2.04	2.54	2.31	2.58	2.48	2.14
T11	1.98	2.01	2.29	1.88	2.10	2.70	2.61	2.24	2.03	2.50	2.11	2.36	1.79	2.27	2.02
T12	2.19	1.93	2.20	2.37	2.57	1.63	2.10	2.26	2.10	2.56	2.60	2.51	1.80	2.28	1.91
T13	2.35	2.22	2.06	1.86	2.00	1.80	2.15	2.22	2.46	2.17	2.51	1.81	2.48	2.10	1.84
T14	2.33	1.95	2.16	2.08	2.25	2.65	1.97	2.08	2.68	2.32	2.07	2.36	2.36	2.20	2.07
T15	1.87	2.21	2.40	2.11	2.57	2.40	2.16	2.02	2.13	2.16	2.12	2.09	2.15	2.68	2.29
T16	2.09	2.29	1.87	1.98	1.86	2.05	2.64	2.05	2.06	2.66	2.48	2.07	2.35	1.86	2.20
T17	2.31	2.13	2.05	2.20	2.34	1.80	2.41	2.57	2.26	2.41	2.53	1.98	2.50	1.92	2.08
T18	2.29	2.27	2.11	2.36	2.64	2.00	2.67	2.35	2.55	1.97	2.67	2.65	2.66	2.44	2.37
T19	2.21	1.95	1.92	2.08	2.51	1.84	2.53	1.93	2.08	2.39	2.56	2.13	2.63	2.51	1.91
T20	1.92	2.21	2.00	2.22	2.42	2.02	2.47	2.66	2.15	1.93	2.51	2.22	2.28	2.25	2.36
T21	2.00	2.26	2.02	1.81	1.83	2.42	2.58	2.32	2.09	2.37	1.95	2.50	1.81	2.13	2.13
T22	1.90	2.21	2.09	1.89	2.09	1.80	2.58	2.41	2.33	2.08	1.95	2.38	2.34	2.22	2.12
T23	2.05	2.39	2.28	2.39	2.10	2.50	2.36	2.03	1.99	2.26	2.23	2.00	1.87	1.81	1.90
T24	1.94	2.02	1.81	1.86	2.15	1.94	2.52	1.81	2.57	2.58	2.64	2.35	2.50	2.12	1.99
T25	2.29	1.82	1.82	2.72	2.02	1.87	2.35	2.34	2.26	2.18	2.18	2.35	2.49	2.33	2.38
T26	2.01	1.86	1.99	1.82	2.14	2.16	2.64	2.52	2.41	2.42	2.01	1.95	1.81	1.79	1.86
T27	2.31	2.21	2.05	2.06	2.56	1.79	2.18	1.97	2.45	2.48	2.68	2.15	1.99	2.54	1.95
T28	2.09	1.92	2.05	2.01	2.23	1.97	2.43	2.70	2.17	2.20	1.93	2.03	1.85	2.06	2.36
T29	1.81	2.01	2.13	1.84	1.80	1.83	2.25	1.81	2.69	2.45	2.70	2.20	2.14	2.31	1.84
T30	2.06	2.34	1.84	2.20	2.63	1.99	2.45	2.64	2.57	2.69	2.39	2.68	1.84	1.80	2.40
T31		2.33	1.93	2.29	1.88	2.55	2.45		2.39	2.14	2.26	2.08	1.92	1.84	1.82
T32		2.20				2.53			2.49		2.52		1.93	2.27	

Punto 1 de aforo de tiempos - entrada - del 16 al 30 septiembre - (periodo 7:00 - 8:00)																															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17																
T1	1.91	2.27	2.34	2.03	2.13	1.88	1.80	2.56	2.21	2.55	2.42	2.27	2.25	2.29	2.26																
T2	2.16	2.00	1.80	2.37	2.43	1.90	2.02	2.55	2.40	2.24	2.35	1.87	2.17	2.38	2.14																
T3	2.08	2.17	2.36	1.94	2.22	2.57	1.80	2.15	2.27	2.17	2.40	2.34	2.02	2.26	2.21																
T4	2.15	2.38	2.49	1.91	1.79	2.27	2.61	2.46	2.42	2.59	2.27	2.41	2.47	1.85	2.05																
T5	2.05	2.26	2.36	2.56	2.10	2.56	2.06	2.68	2.58	2.30	2.59	1.92	2.12	1.87	1.84																
T6	1.78	2.18	1.91	1.95	2.62	2.14	1.96	2.39	2.42	2.69	2.23	1.88	2.51	2.10	1.92																
T7	2.14	2.31	1.79	2.17	2.05	2.54	2.62	2.62	2.18	2.44	2.29	1.81	1.83	2.27	2.10																
T8	2.34	2.00	2.23	1.87	2.03	2.21	1.79	2.20	2.53	2.49	2.33	2.10	2.67	1.81	1.99																
T9	2.32	2.15	1.86	2.18	2.33	2.64	2.40	2.28	2.69	2.47	2.57	1.92	1.93	2.65	2.07																
T10	2.07	2.17	2.02	2.42	2.61	1.98	2.67	2.39	2.58	2.51	2.23	2.63	2.28	2.25	2.17																
T11	1.82	1.96	2.43	2.50	2.13	2.51	2.23	2.36	2.62	2.24	2.14	2.43	2.60	2.54	1.91																
T12	2.22	1.93	1.80	1.93	2.61	2.51	2.33	2.34	2.28	2.11	2.36	2.31	2.60	2.47	1.98																
T13	2.23	2.14	2.49	2.64	1.83	2.60	2.15	2.24	2.50	2.35	2.66	2.24	2.09	2.29	1.94																
T14	2.07	2.07	2.32	2.46	2.53	2.40	1.93	2.54	2.65	2.62	2.42	2.33	2.37	1.86	1.84																
T15	1.93	2.09	2.01	2.37	1.81	2.26	2.30	2.13	2.34	2.48	2.29	2.02	1.83	1.98	1.95																
T16	1.89	1.84	2.03	2.44	2.27	2.32	2.50	2.20	2.56	2.13	2.47	2.35	2.53	1.93	1.80																
T17	2.31	2.01	2.09	1.93	2.12	1.79	1.98	2.63	2.35	2.24	2.10	2.56	2.14	2.52	1.78																
T18	2.16	1.96	2.05	2.39	2.65	2.13	2.04	2.40	2.33	2.53	2.40	1.82	2.33	2.59	1.82																
T19	1.84	1.79	2.11	2.17	2.54	1.98	2.54	2.13	2.31	2.55	2.22	1.83	1.93	2.29	2.04																
T20	1.85	1.81	2.52	2.19	1.80	2.39	1.91	2.65	2.69	2.48	2.22	1.81	2.29	2.16	2.27																
T21	2.24	1.78	2.00	1.93	2.28	1.94	2.41	2.24	2.19	2.66	2.10	2.87	2.29	2.26	2.18																
T22	1.87	1.99	1.81	1.80	2.48	2.36	2.27	2.10	2.66	2.36	2.33	2.62	2.48	2.29	2.07																
T23	2.08	2.38	2.14	2.38	1.78	2.47	2.46	2.38	2.63	2.55	2.23	1.94	2.53	2.20	2.10																
T24	2.35	2.35	2.31	2.54	1.84	1.96	2.21	2.67	2.20	2.39	2.66	2.61	2.28	2.09	1.80																
T25	2.18	2.32	1.84	2.65	1.97	2.31	2.02	2.21	2.50	2.23	2.38	2.47	2.59	2.41	1.92																
T26	2.31	2.13	2.58	2.35	2.42	2.45	2.01	2.46	2.41	2.59	2.36	2.43	2.06	1.91	2.10																
T27	1.86	2.12	1.90	1.83	2.31	2.21	2.09	2.10	2.42	2.13	2.56	1.84	2.01	2.18	2.23																
T28	2.29	1.84	2.64	1.80	2.18	2.09	2.22	2.51	2.54	2.36	2.37	2.04	1.81	2.63	1.90																
T29	1.92	2.06	2.18	1.83	2.23	2.38	1.94	2.21	2.51	2.57	2.23	2.00	1.82	1.96	2.31																
T30		1.98	1.84	1.92	2.32	2.57	2.59	2.69	2.34	2.26	2.31	2.64	2.39	2.05	2.28																
T31		2.29	2.41	2.34	1.99				2.18	2.46	2.01	2.26	2.51	2.51																	
T32		1.89		2.60	1.96				2.32	2.36				2.21																	

Punto 1 de aforo de tiempos - entrada - del 1 al 15 septiembre - (periodo 11:00-12:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	2.47	2.35	2.46	2.13	1.89	2.55	2.45	2.24	2.43	1.93	2.46	2.23	2.70	2.22	1.90
T2	2.34	2.39	2.22	2.51	2.23	2.56	2.14	1.91	1.86	2.28	2.25	2.17	2.24	2.25	2.31
T3	2.00	1.90	1.92	2.62	2.21	2.49	2.32	1.86	2.46	2.10	2.54	2.52	1.80	2.09	2.27
T4	2.37	2.31	2.52	1.79	2.04	1.84	2.04	2.68	2.36	1.78	1.95	1.94	2.08	2.14	2.48
T5	2.20	2.52	2.15	2.53	1.79	2.64	1.79	2.49	2.13	1.84	2.58	1.78	2.33	2.40	2.15
T6	1.92	2.48	2.29	2.01	1.79	2.22	2.71	2.05	2.68	2.29	2.41	2.45	2.57	2.10	1.84
T7	2.40	2.37	1.89	2.66	2.71	2.53	1.78	1.96	1.78	2.23	1.79	1.78	2.63	1.88	2.43
T8	1.93	2.02	2.46	1.78	1.86	2.38	2.64	1.83	2.30	1.78	2.68	2.01	2.70	1.87	2.41
T9	1.88	2.34	2.49	1.98	2.42	1.82	2.53	2.23	1.87	2.39	1.80	1.96	1.99	1.99	2.02
T10	1.96	2.25	2.38	1.87	2.09	1.91	2.42	2.62	2.45	2.23	2.34	1.87	2.43	2.35	2.01
T11	2.44	2.03	1.96	2.20	2.48	2.07	2.74	1.89	1.83	2.45	1.78	2.37	1.78	2.31	2.09
T12	2.15	2.01	1.87	2.59	2.01	2.42	2.51	2.24	2.07	1.85	2.46	2.52	2.00	2.02	2.03
T13	1.88	2.28	1.92	1.99	1.79	2.55	1.92	2.41	2.24	1.77	2.10	1.98	2.08	2.10	1.96
T14	2.13	2.08	1.90	2.56	1.78	2.37	1.96	1.78	2.30	1.88	2.62	2.37	2.64	2.30	2.47
T15	2.36	2.04	2.29	2.65	1.79	2.13	2.12	2.64	2.05	2.14	2.08	1.92	2.37	2.52	1.88
T16	1.92	1.90	1.88	2.13	2.00	2.31	2.25	2.35	2.35	1.95	2.64	1.86	2.47	1.84	1.98
T17	2.06	2.14	2.42	1.78	1.90	2.46	2.44	2.48	2.18	2.35	2.33	1.86	1.86	1.91	2.27
T18	1.91	2.28	2.06	2.13	2.39	2.16	1.84	2.65	2.14	1.78	1.78	1.97	2.18	2.46	2.19
T19	2.15	2.12	2.08	1.86	2.29	1.94	2.41	2.08	2.03	2.54	1.79	2.26	2.63	2.28	2.09
T20	2.14	2.35	1.96	2.04	2.48	1.95	2.44	1.78	2.47	2.33	1.78	2.49	2.16	1.98	2.32
T21	2.25	1.97	2.35	1.78	1.79	2.04	2.49	2.74	2.14	2.00	2.63	2.26	2.17	1.87	2.16
T22	2.03	2.10	2.29	2.32	2.30	1.93	2.39	2.03	2.13	2.36	2.02	1.79	1.97	2.03	1.89
T23	1.96	1.92	2.15	2.73	2.52	1.87	2.03	2.42	1.78	1.80	2.71	2.47	1.80	2.27	2.40
T24	2.48	2.22	2.43	1.95	2.50	2.51	2.55	2.51	1.78	2.24	2.55	2.38	1.78	2.20	1.87
T25	2.04	2.32	2.42	2.07	2.26	2.56	1.78	1.95	1.79	2.69	2.30	1.79	2.37	2.47	2.50
T26	1.99	2.11	1.95	2.05	1.82	2.59	1.83	2.61	2.62	2.13	2.39	2.34	1.88	2.32	2.40
T27	2.42	1.92	2.41	2.59	2.46	1.83	2.51	2.05	2.45	2.11	1.78	1.94	1.78	2.46	2.04
T28	2.27	1.80	1.87	2.48	1.94	1.79	2.21	2.18	2.42	2.73	2.02	1.99	2.48	2.37	2.47
T29	2.51	2.28	2.23	1.78	1.89	2.29	1.91	1.80	2.31	1.87	2.17	2.08	1.79	2.36	2.05
T30	2.37	1.91	2.39	2.20	1.89	1.78	2.03	1.84	2.03	2.54	2.61	2.33	2.55	1.93	2.01
T31	2.10	2.43	1.93		1.80	2.09	2.35	1.96			1.92	1.93	2.51		
T32								1.78			3.04				

Punto 1 de aforo de tiempos - entrada - del 16 al 30 septiembre - (periodo 11:00-12:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.70	1.83	1.78	2.64	2.54	2.05	2.45	2.24	2.68	2.25	2.30	1.99	2.66	1.96	2.22
T2	2.35	2.41	1.91	1.86	1.81	2.16	2.28	2.32	2.61	1.90	2.34	1.78	1.78	2.14	2.44
T3	2.72	1.83	1.79	2.52	1.84	2.10	2.45	2.02	2.08	2.38	2.23	2.06	2.60	2.39	2.22
T4	1.93	2.68	2.74	1.95	1.94	2.28	2.07	2.11	2.44	2.70	2.19	2.69	2.73	2.06	2.38
T5	1.99	2.64	2.62	2.69	2.38	1.93	2.24	2.34	2.44	2.27	2.45	2.57	2.06	2.16	2.10
T6	2.46	1.91	2.58	2.59	2.03	2.10	2.04	2.05	2.16	2.24	2.67	2.46	1.89	1.85	1.94
T7	2.30	1.84	1.82	2.26	2.56	2.28	1.97	2.62	1.93	2.63	1.95	2.72	2.29	2.02	2.42
T8	2.06	2.26	1.79	1.84	2.06	2.66	2.71	2.26	2.67	2.25	1.98	2.06	1.98	2.08	2.03
T9	2.25	2.08	2.04	1.98	1.93	2.17	2.56	2.20	2.34	2.60	2.46	1.78	2.57	2.10	2.42
T10	2.54	1.90	2.73	2.50	1.84	2.49	2.68	2.00	2.03	2.22	2.03	2.23	2.43	2.06	2.17
T11	1.98	1.78	1.79	2.06	2.06	1.91	2.47	1.91	2.02	2.32	2.28	1.79	2.00	2.00	2.32
T12	1.93	2.66	2.45	2.66	1.99	1.96	2.09	2.01	2.05	2.37	1.94	2.31	2.08	2.09	2.00
T13	2.15	2.38	1.78	2.37	2.57	1.96	2.46	2.48	2.08	2.54	2.53	1.79	2.56	2.28	2.27
T14	2.30	2.50	1.98	1.98	2.72	1.97	2.37	1.94	2.47	2.20	1.97	2.08	2.07	2.06	1.88
T15	1.80	1.91	2.31	1.93	2.47	2.54	2.40	2.45	2.63	2.64	2.46	2.73	2.05	2.09	1.85
T16	2.46	2.19	1.95	2.33	2.50	2.37	1.95	2.47	2.51	2.11	1.99	2.74	1.86	1.87	2.23
T17	2.04	1.80	2.63	2.05	2.28	2.72	2.59	2.60	2.19	2.29	2.60	2.62	2.17	1.96	1.99
T18	1.85	2.25	2.52	2.24	2.09	2.03	2.66	2.71	2.70	2.16	2.56	2.53	2.56	2.18	2.32
T19	2.12	2.08	1.80	2.05	2.24	2.37	2.12	2.53	2.51	2.25	1.96	2.11	1.96	2.34	2.01
T20	2.43	2.10	2.42	2.64	2.48	2.07	2.65	2.17	2.38	2.32	2.72	1.91	2.47	2.21	2.43
T21	2.19	2.34	1.99	2.07	2.53	2.12	2.58	2.07	2.10	2.57	1.91	2.01	2.40	2.44	2.34
T22	2.33	1.92	2.56	2.21	2.60	2.00	2.18	2.58	2.25	2.37	2.62	1.90	2.35	1.85	2.06
T23	1.82	2.46	2.24	2.04	2.71	2.43	2.72	2.70	2.11	2.26	2.04	2.29	1.78	2.00	2.24
T24	1.77	1.89	2.63	2.10	2.03	2.72	2.19	2.23	1.98	2.58	2.55	2.16	1.79	2.10	2.40
T25	2.54	1.80	1.89	2.42	2.16	1.96	2.43	2.09	2.25	2.21	2.19	2.01	2.61	1.98	2.26
T26	1.78	1.78	2.60	2.73	2.65	2.37	2.48	1.95	2.42	2.12	2.67	1.61	1.94	2.17	1.86
T27	1.79	2.10	1.80	2.33	2.63	2.25	2.52	2.21	2.30	2.24	2.60	2.45	1.78	2.09	2.13
T28	2.44	2.63	1.77	2.31	2.16	1.93	2.20	2.58	2.16	2.14	2.64	2.11	2.25	2.44	2.18
T29	2.68	2.18	2.32	2.20	2.49	2.39	2.03	2.62	2.38	2.45	2.00	2.22	2.55	2.39	1.86
T30	1.78	2.00	2.69	2.41	2.27	2.26	2.57	1.90	2.71	2.68	2.59	2.21	2.36	1.95	1.89
T31		1.78	2.53	2.35	2.29	2.17	1.95	2.04	2.16	2.22	2.35	2.16	2.06		2.02
T32		2.61		2.19	2.63		1.78	2.67	2.74				2.23		2.09

Punto 1 de aforo de tiempos - entrada - del 1 al 15 septiembre - (periodo 18:00-19:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	1.93	2.36	2.39	2.33	2.17	1.90	2.09	2.22	2.48	2.35	2.26	1.88	2.46	2.47	2.21
T2	2.26	2.49	2.09	2.44	2.36	2.47	2.40	2.08	2.47	1.98	2.49	2.10	2.20	2.32	2.30
T3	1.89	2.40	2.35	2.28	2.37	2.09	2.15	2.15	2.36	2.10	2.37	2.19	1.88	2.10	2.04
T4	2.34	2.45	2.16	1.98	2.48	2.31	2.44	2.09	2.15	2.45	2.32	1.94	2.08	2.07	2.47
T5	1.92	2.04	2.48	2.05	2.29	2.09	2.07	2.18	2.02	2.36	1.94	2.13	2.45	2.17	2.38
T6	2.23	2.08	1.94	2.31	1.92	2.28	2.20	2.05	2.13	2.26	2.14	2.15	2.08	2.01	2.46
T7	2.47	2.40	2.40	2.04	2.26	2.36	2.17	2.00	2.01	2.14	2.12	1.99	2.36	2.17	2.30
T8	2.37	2.35	2.34	2.37	2.29	2.48	2.02	2.07	2.47	2.02	2.50	1.89	2.02	2.07	2.18
T9	2.38	2.47	2.49	2.28	1.89	2.06	2.41	1.86	2.37	2.06	2.14	2.43	2.48	2.20	1.87
T10	1.87	1.98	2.38	2.36	1.88	2.31	2.40	2.02	1.97	2.27	1.97	2.09	1.98	2.33	1.91
T11	2.24	1.87	2.07	2.33	2.35	2.35	2.42	1.86	1.94	2.40	2.18	1.88	2.07	1.98	1.97
T12	2.35	2.26	2.02	2.18	2.39	2.08	2.02	2.26	2.46	2.06	2.33	2.26	2.44	2.37	2.03
T13	2.42	1.94	2.41	2.19	2.17	2.06	1.99	2.35	2.13	2.01	2.45	1.91	2.23	2.31	2.04
T14	2.46	2.50	2.25	1.89	2.48	2.47	2.49	2.15	2.47	2.35	2.32	1.95	2.31	1.91	2.19
T15	2.37	1.97	2.39	1.89	2.08	2.02	2.31	2.48	2.30	2.07	2.32	2.23	2.17	2.05	2.50
T16	1.98	2.32	2.09	2.46	2.12	2.17	2.02	2.34	1.99	1.94	2.11	2.22	2.32	2.13	1.92
T17	2.43	2.21	2.08	2.38	2.26	2.18	2.30	2.20	2.43	2.41	1.97	2.28	1.90	2.15	1.93
T18	2.48	2.06	1.86	2.39	2.27	2.20	2.41	2.39	2.50	2.37	2.24	2.30	2.35	2.47	1.87
T19	1.89	2.39	2.43	2.37	1.93	1.95	2.46	2.24	2.30	2.44	2.28	2.24	2.04	2.45	2.36
T20	2.49	2.07	1.97	2.48	2.00	2.30	2.18	2.31	2.45	2.04	2.50	1.87	2.24	2.50	2.46
T21	2.37	2.49	2.14	2.13	1.95	1.96	2.35	1.87	1.94	2.47	1.89	2.47	2.03	2.49	2.01
T22	2.10	2.45	2.45	2.31	2.34	2.13	2.06	2.42	2.49	2.26	2.35	2.20	2.02	2.00	2.45
T23	2.41	2.02	1.92	1.88	2.38	2.39	2.48	2.18	2.43	2.28	2.47	2.12	2.25	2.11	1.86
T24	2.37	2.06	2.44	2.32	2.18	1.97	1.94	2.46	2.02	1.92	1.96	2.41	2.36	2.35	2.14
T25	2.09	2.11	2.39	1.98	2.46	2.09	2.02	2.37	2.36	2.23	2.48	2.17	2.15	1.90	1.95
T26	1.88	2.35	1.96	2.41	2.32	1.97	2.08	2.14	1.94	2.10	2.08	2.37	2.42	1.98	2.37
T27	2.42	2.24	2.39	2.20	1.94	2.50	2.06	2.11	1.95	2.08	2.17	2.49	2.39	2.48	2.28
T28	1.93	2.39	1.95	1.96	1.92	2.27	2.05	2.31	2.34	2.48	1.88	2.48	2.43	2.23	2.35
T29	2.00	2.15	2.11	2.22	2.44	1.88	2.50	2.39	2.00	2.47	2.19	2.08	1.90	2.50	2.21
T30	2.42	2.18	2.42	2.02	2.37	2.31	1.96	2.00	2.39	2.48	1.98	2.24	2.31	2.11	2.29
T31	2.08			2.39	2.26	2.09	1.88	2.47	2.20	2.04	2.11	2.07		2.03	2.23
T32	2.37			1.99	1.94	2.49	1.95				2.15	1.94		2.13	2.24

Punto 1 de aforo de tiempos - entrada - del 16 al 30 septiembre - (periodo 18:00-19:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.15	2.30	2.35	2.07	2.36	2.24	1.92	1.99	2.06	1.90	2.03	1.98	2.26	2.38	2.24
T2	2.39	2.03	1.94	2.22	2.02	2.38	2.21	2.38	1.90	2.07	2.21	2.21	2.29	2.24	2.03
T3	2.40	2.25	1.92	2.01	2.14	2.37	1.94	2.27	1.91	2.28	1.80	1.98	2.32	1.95	2.30
T4	2.37	2.04	1.97	2.23	2.31	2.01	2.11	1.91	2.37	1.97	2.32	2.08	2.21	2.25	2.07
T5	2.28	2.25	2.07	2.06	2.37	1.97	1.97	1.95	2.39	2.05	2.12	2.18	2.23	2.00	2.00
T6	2.16	2.24	2.30	1.97	1.95	2.30	2.01	2.11	2.26	2.14	2.22	2.11	2.37	2.15	2.06
T7	2.20	1.94	2.22	1.91	2.21	2.27	2.39	2.26	2.13	2.01	2.13	2.37	2.26	1.99	2.38
T8	2.07	2.16	1.93	2.17	2.37	2.09	1.99	2.35	2.02	2.30	2.00	2.39	1.97	2.36	2.07
T9	2.22	2.36	2.07	1.87	1.93	2.08	2.22	2.30	2.40	2.03	2.03	2.39	2.13	1.98	2.37
T10	2.26	2.25	1.98	2.30	2.31	2.12	2.09	2.04	2.14	2.04	1.99	1.96	2.09	1.98	2.17
T11	1.91	1.91	1.92	2.28	2.32	2.28	1.92	1.94	2.28	1.96	2.37	2.14	2.33	2.05	2.07
T12	1.99	2.39	2.11	2.30	2.14	2.05	2.30	2.20	2.08	2.08	2.25	2.01	1.96	2.07	1.92
T13	2.36	2.12	2.08	2.25	1.99	2.01	2.04	2.23	2.17	1.92	2.33	2.05	1.98	1.94	2.14
T14	1.96	2.26	2.12	2.28	1.95	2.00	1.98	2.26	2.04	2.33	2.12	2.17	2.33	2.38	2.29
T15	2.00	2.16	2.19	2.07	2.23	2.02	2.04	2.10	2.31	2.32	2.36	2.07	2.28	2.11	2.20
T16	2.12	2.09	2.40	2.09	2.11	2.24	2.03	1.90	2.35	1.92	2.17	2.11	1.91	1.95	2.17
T17	2.01	2.22	2.31	2.06	2.40	2.28	2.28	2.12	2.15	2.14	2.11	2.01	2.16	2.39	2.31
T18	1.99	1.98	2.40	2.12	2.14	2.22	2.32	1.94	2.12	1.99	2.03	2.16	1.94	2.37	1.99
T19	1.99	2.02	2.25	2.40	2.12	2.14	1.91	2.35	2.32	2.27	1.96	2.29	2.01	2.01	2.18
T20	2.22	2.03	2.40	2.10	2.19	2.16	2.00	2.40	2.12	1.94	1.92	2.14	2.25	2.08	2.36
T21	2.38	1.86	1.95	2.40	2.29	2.04	1.91	2.08	2.06	2.00	2.02	2.23	2.40	2.22	2.05
T22	1.93	2.30	1.90	1.94	2.08	2.22	2.04	2.34	2.50	1.91	2.04	2.35	2.39	2.18	2.01
T23	2.22	2.16	2.15	2.07	1.91	2.19	2.39	2.10	2.34	2.32	1.95	2.18	2.28	1.99	2.25
T24	2.13	2.02	1.94	2.35	2.24	2.50	2.28	1.91	2.16	2.26	2.16	2.31	2.28	1.97	2.14
T25	2.08	2.01	2.29	1.92	2.25	2.35	2.16	1.93	2.33	1.92	2.20	2.23	1.91	1.97	2.15
T26	2.18	2.04	2.08	2.24	1.96	2.28	2.17	2.10	2.31	1.93	2.08	2.31	1.99	2.01	2.14
T27	2.37	2.14	2.25	2.22	2.22	1.92	2.07	1.91	2.36	2.22	2.17	1.97	2.23	1.99	2.25
T28	1.94	2.15	2.33	1.95	2.24	2.09	2.35	2.19	2.27	1.91	1.98	2.29	2.03	2.31	2.35
T29	2.05	1.94	1.95	2.26	2.13	2.28	2.32	2.29	2.18	2.34	1.93	2.25	2.02	2.03	2.32
T30	2.06	2.19	2.34	2.23	1.93	2.16	2.18	2.28	2.27	1.91	1.97	2.07	1.93	2.28	2.24
T31	2.08	2.38	2.31		2.09	2.24	2.33	2.04		2.09	2.11	2.26	1.90	2.01	2.31
T32	2.19	1.93	2.03		2.06	2.08	2.26	2.28		1.95	2.37				2.20

Punto 1 de aforo de tiempos - salida - del 1 al 15 septiembre - (periodo 7:00-8:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	2.10	2.17	2.12	1.99	2.41	2.18	2.34	1.70	2.05	2.20	2.02	2.10	2.41	1.92	2.15
T2	2.40	2.20	2.11	1.95	2.26	2.33	2.30	1.79	2.06	2.12	2.23	2.30	2.29	2.21	2.12
T3	2.41	2.11	2.34	2.08	2.51	1.70	2.14	1.94	2.29	2.74	2.25	2.20	2.35	2.67	1.70
T4	2.06	2.13	2.09	2.02	2.36	1.78	2.44	2.39	1.88	1.85	2.52	2.04	1.70	2.60	2.04
T5	2.41	2.33	2.30	2.31	2.39	2.51	2.20	1.90	2.05	2.38	1.70	2.45	2.60	1.92	2.60
T6	2.17	2.30	2.34	2.24	2.71	2.36	1.90	2.51	1.80	2.37	2.30	2.45	1.92	2.04	1.84
T7	1.92	2.43	2.04	2.07	1.73	2.08	1.78	2.49	2.30	2.07	2.17	2.63	2.09	2.63	2.06
T8	2.21	2.37	1.97	2.13	2.43	2.73	2.59	1.73	2.12	1.84	1.71	2.45	1.89	2.68	1.71
T9	2.32	2.41	2.43	2.17	1.88	1.95	1.83	2.57	2.47	1.95	1.72	1.74	2.63	1.99	1.91
T10	2.01	2.12	2.16	2.14	1.99	1.94	2.11	2.03	2.29	2.67	1.87	2.42	2.48	2.04	2.04
T11	1.95	2.22	1.94	2.18	2.40	1.84	2.33	2.19	1.82	2.32	1.87	2.24	1.99	2.35	1.88
T12	2.27	1.95	1.95	1.92	2.01	2.40	2.23	2.02	2.46	2.19	1.70	2.18	1.70	2.35	2.20
T13	2.17	2.20	1.97	2.35	2.59	1.79	1.90	2.55	2.62	2.32	1.75	2.12	1.95	2.16	1.77
T14	2.11	2.39	2.37	2.00	2.24	2.20	1.73	1.87	1.79	2.09	1.89	2.28	2.28	1.70	1.84
T15	2.37	1.90	2.43	1.88	2.03	2.43	2.67	2.07	2.61	2.02	1.75	2.28	1.77	2.55	2.70
T16	2.18	1.85	1.87	1.90	1.78	2.06	1.81	2.25	2.06	2.60	2.04	2.32	2.48	2.39	1.79
T17	1.91	2.01	2.45	2.17	2.64	2.14	2.35	1.81	2.45	1.70	1.81	2.44	1.98	1.87	2.29
T18	2.16	2.23	2.04	2.25	2.12	2.26	2.36	2.70	2.27	2.08	2.73	1.86	1.70	1.91	1.98
T19	1.92	1.91	2.27	1.60	2.54	1.82	2.54	2.17	1.75	2.73	1.70	1.93	1.90	2.12	2.48
T20	2.21	2.35	2.23	2.18	2.66	1.73	1.90	1.70	2.30	2.48	1.71	1.95	1.90	2.27	1.78
T21	1.85	2.03	2.31	2.13	2.36	2.34	2.28	1.70	1.95	1.88	2.28	2.14	1.92	2.12	2.07
T22	2.04	2.20	2.28	2.07	2.24	1.78	1.70	2.25	2.13	1.77	2.46	2.69	1.70	1.88	2.73
T23	2.26	2.38	1.92	1.86	2.35	1.74	2.05	1.80	2.17	2.13	1.84	2.05	2.40	1.70	2.37
T24	2.30	2.22	2.05	1.85	1.90	2.33	2.58	2.55	2.49	2.06	1.70	2.07	2.53	2.58	2.50
T25	1.86	2.18	2.08	2.11	2.10	2.04	2.37	1.85	2.32	1.75	2.53	2.09	2.07	2.68	2.52
T26	1.94	2.22	2.29	2.35	2.01	1.83	1.87	2.62	2.25	2.18	2.57	1.70	1.81	1.70	2.12
T27	2.24	2.37	2.38	2.06	2.46	1.96	2.02	2.17	2.41	2.23	2.64	1.83	1.88	1.87	2.47
T28	2.34	1.93	2.25	2.38	2.22	1.72	1.80	2.49	2.24	1.72	1.91	1.75	2.74	1.70	1.93
T29	2.05	2.22	1.90	2.10	1.85	2.26	2.69	1.72	2.43	2.07	1.84	2.07	2.31	2.49	2.56
T30	2.10	2.16	2.13	1.96	2.31	2.09	1.98	2.74	2.60	2.48	2.72	1.84	2.60	2.49	1.85
T31	2.17	1.96	1.97	1.99	1.88	2.25	2.38	1.90	2.07	2.48	2.72	1.84	2.25	2.49	2.06
T32	2.18					2.25	2.06	2.44	2.09			2.28	1.93		

Punto 1 de aforo de tiempos - salida - del 16 al 30 septiembre - (periodo 7:00-8:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.09	2.35	2.04	2.39	2.16	2.35	2.26	1.96	2.13	1.94	1.92	2.49	2.26	2.04	2.04
T2	2.39	2.00	2.42	2.36	1.96	2.32	2.01	2.02	2.45	2.18	2.42	2.26	1.94	2.30	2.28
T3	2.50	1.70	2.02	1.94	2.32	2.40	1.70	1.91	2.55	2.25	2.07	2.20	2.60	2.08	2.44
T4	2.38	2.18	2.48	1.80	2.19	2.03	1.89	1.95	1.70	1.95	2.34	2.67	2.61	2.34	2.33
T5	1.70	1.76	2.28	2.47	2.19	2.69	1.71	2.65	2.26	1.91	2.55	1.99	2.16	2.02	2.35
T6	1.70	2.13	1.97	2.17	2.06	1.97	2.59	2.66	2.01	1.77	2.49	2.29	1.91	1.95	2.24
T7	2.23	2.34	2.16	2.17	1.87	2.07	2.18	1.99	1.71	2.39	2.58	1.98	2.71	2.38	2.40
T8	2.49	2.43	1.84	2.21	2.32	2.16	2.51	2.42	1.87	2.64	2.41	2.37	1.80	1.70	2.02
T9	2.66	1.99	2.63	1.82	2.54	2.36	2.64	1.96	2.36	2.22	1.90	2.71	1.92	2.48	2.45
T10	1.73	1.88	2.61	1.96	1.73	1.95	2.52	2.09	1.77	2.34	1.94	2.19	2.20	2.07	2.37
T11	2.66	2.26	1.73	2.13	2.72	1.79	1.91	2.35	1.92	1.71	2.36	2.17	2.56	1.91	2.43
T12	1.79	1.76	2.26	2.16	2.69	2.50	2.53	1.73	2.67	1.70	2.30	2.13	1.83	2.35	1.92
T13	1.72	2.22	2.52	1.76	2.48	2.54	2.03	1.70	2.57	2.29	2.36	1.77	1.87	2.13	2.35
T14	2.43	1.86	1.84	2.27	1.83	2.12	1.90	1.71	2.74	2.63	2.08	2.71	2.63	2.50	2.43
T15	2.21	1.99	2.70	2.74	2.32	2.52	2.22	2.40	2.04	2.11	1.91	2.03	2.60	2.21	1.94
T16	2.14	2.71	2.10	1.92	2.29	2.72	2.50	1.70	2.01	2.29	2.71	2.12	2.54	2.45	2.08
T17	1.70	2.28	1.79	2.14	2.23	2.57	2.03	2.31	1.64	2.48	2.20	2.12	1.86	2.37	2.37
T18	2.05	1.90	1.70	2.45	2.40	2.26	2.68	2.37	1.72	1.92	2.24	2.20	1.74	2.41	2.29
T19	2.54	2.19	2.42	2.36	2.57	2.64	2.37	2.33	2.43	2.42	2.17	2.21	2.34	2.26	2.33
T20	2.37	1.91	2.26	2.46	2.46	2.26	2.06	1.98	2.11	2.19	2.57	1.78	1.81	1.98	2.32
T21	2.58	2.40	2.23	2.45	2.13	2.30	2.34	2.04	2.10	1.75	2.37	2.68	2.14	1.97	2.13
T22	2.43	1.81	2.37	2.19	2.31	1.82	2.13	2.00	2.61	2.32	2.29	2.10	2.45	2.12	2.22
T23	2.10	1.70	2.59	2.33	1.80	2.19	2.55	1.80	1.93	1.93	2.57	2.11	2.50	2.31	2.40
T24	1.75	1.71	2.33	1.80	2.22	1.70	2.64	1.81	1.73	1.82	2.27	2.50	2.20	2.38	2.09
T25	2.13	1.90	2.15	2.49	2.54	2.65	2.65	2.64	1.92	2.54	2.61	1.94	2.20	2.27	2.25
T26	1.75	1.90	1.98	2.06	2.11	2.37	1.74	1.95	1.98	2.52	2.21	2.32	1.76	2.10	2.34
T27	2.14	2.22	2.38	2.31	2.50	2.28	2.17	2.41	2.23	1.72	1.77	2.36	2.73	2.36	2.36
T28	2.70	2.20	2.08	2.13	2.74	2.36	2.31	2.30	2.44	2.15	1.84	1.97	2.19	2.32	1.93
T29	1.70	1.73	1.82	1.91	2.45	2.13	2.55	1.81	2.67	1.88	2.45	2.05	2.03	2.29	2.20
T30	2.20	2.26	1.77	2.65	2.34	2.44	2.57	2.44	2.70	2.29	2.02	1.88	2.13	2.16	2.50
T31		2.10	1.71	2.32	2.25	2.05	1.97	2.04	2.12	2.35	2.31	2.28	2.17	2.41	
T32		2.21	1.70	1.95		2.23	1.99	1.93	2.25		2.39	2.31	2.41	2.36	

Punto 1 aforo de tiempos - salida - del 1 al 15 septiembre - (periodo 18:00-19:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	2.27	1.97	2.02	2.10	2.48	1.89	2.31	2.05	2.30	2.33	2.36	1.80	2.28	2.14	1.81
T2	1.86	1.99	2.04	1.87	2.33	2.47	2.06	2.35	2.28	2.47	2.03	2.43	2.26	2.13	1.92
T3	2.03	1.88	1.92	2.09	2.30	2.05	1.96	2.66	2.42	1.97	2.38	2.25	1.81	2.64	1.76
T4	1.95	2.47	1.97	1.85	2.63	1.91	2.64	2.50	2.56	2.39	2.67	2.66	1.90	2.10	2.27
T5	1.94	1.91	2.53	2.63	2.18	2.24	2.12	2.13	2.02	1.86	2.35	2.50	2.35	2.54	2.44
T6	2.11	2.40	2.13	2.63	2.40	2.41	2.52	1.76	1.90	1.96	2.08	1.78	2.45	2.11	2.48
T7	1.84	2.37	1.84	1.97	1.86	2.49	1.90	2.52	2.10	2.45	1.76	2.53	2.67	2.47	2.26
T8	2.08	2.22	2.12	2.06	2.35	2.58	2.25	2.18	1.83	2.05	1.93	2.21	1.88	2.66	2.52
T9	1.83	2.09	2.18	2.25	2.09	1.82	2.22	1.82	2.44	2.52	2.69	2.70	2.23	2.63	2.02
T10	2.27	2.36	2.38	2.23	2.66	2.36	2.20	2.24	2.05	1.93	2.39	1.91	2.09	1.93	2.02
T11	1.77	2.28	1.87	1.90	1.99	2.09	1.77	2.50	2.22	1.82	1.85	2.24	2.06	1.76	1.87
T12	2.48	2.39	2.70	1.86	1.81	2.17	2.21	2.29	2.40	2.26	2.37	2.00	2.20	2.29	2.55
T13	1.82	1.99	2.60	1.81	1.88	2.02	1.76	2.28	1.81	2.47	2.36	2.32	1.96	2.01	2.13
T14	2.45	2.20	2.68	1.85	1.95	2.58	2.52	2.20	2.24	1.84	2.52	2.60	1.97	2.39	2.52
T15	2.03	2.42	2.61	2.01	2.61	1.89	2.58	1.80	2.36	2.14	1.91	2.68	1.83	2.50	1.87
T16	2.35	2.34	1.91	1.85	2.39	2.32	2.66	2.63	2.58	2.70	2.39	2.70	2.31	2.69	2.42
T17	2.48	1.82	2.14	1.98	1.95	2.26	2.50	2.56	2.03	2.36	2.58	2.64	1.97	2.61	2.30
T18	2.35	1.97	1.85	2.68	1.86	2.52	2.57	1.89	2.19	1.95	2.28	2.00	2.39	2.00	2.63
T19	2.38	2.25	2.38	2.08	2.31	1.78	1.88	2.37	2.30	1.82	2.65	2.10	2.69	1.98	2.07
T20	2.29	1.85	1.89	2.56	2.56	2.50	2.39	2.27	1.76	2.14	2.68	2.68	2.64	1.97	2.01
T21	1.86	2.46	2.18	2.37	2.63	2.06	2.67	2.28	2.13	1.91	2.18	2.63	2.27	2.60	2.21
T22	1.84	1.77	2.20	2.30	2.62	1.87	2.49	1.96	2.65	2.19	2.27	2.32	1.80	2.29	1.76
T23	1.89	2.15	1.77	2.55	2.17	2.34	2.59	2.62	2.62	2.58	2.22	2.29	1.98	2.64	2.69
T24	2.32	2.08	2.52	1.83	2.39	1.77	2.27	1.98	1.99	2.06	1.98	1.99	2.34	2.27	2.30
T25	1.79	2.23	2.46	2.35	2.38	2.57	2.66	2.05	1.91	2.63	2.27	2.02	1.89	2.07	2.62
T26	2.24	2.17	2.41	1.96	1.97	1.88	2.42	2.40	2.57	2.38	1.85	2.67	2.37	2.07	2.02
T27	2.30	2.48	1.76	2.27	2.63	2.37	2.64	1.69	2.46	2.69	2.09	2.57	1.79	1.87	1.85
T28	1.82	2.46	2.41	2.29	2.23	2.59	1.85	1.80	2.60	2.56	2.70	2.26	2.52	2.27	2.53
T29	2.16	2.10	2.61	2.64	1.94	2.49	2.62	2.10	2.21	2.43	2.37	1.86	2.04	2.12	2.30
T30	2.32	2.20	2.33	2.40	1.87	2.13	2.07	2.02	2.46	2.42	2.08	2.09	2.04	1.86	2.47
T31	2.45	2.27	1.78	2.05	2.11	2.34	2.07	2.32	2.28	2.25	1.84	1.80	2.04	2.38	1.80
T32					1.80	1.94		2.09				2.25		2.06	

Punto 1 aforo de tiempos - salida - del 16 al 30 septiembre - (periodo 18:00-19:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.40	2.40	2.10	2.46	2.14	2.05	2.22	2.16	1.96	1.88	1.85	1.93	2.11	2.31	2.32
T2	2.35	2.00	2.30	2.21	1.94	2.11	2.44	1.96	2.01	2.01	2.33	2.30	2.25	2.39	1.83
T3	2.42	1.91	2.22	1.90	1.89	2.21	2.32	2.59	2.59	1.86	1.86	1.85	2.01	2.65	2.46
T4	2.51	2.50	1.78	2.57	2.05	2.44	1.90	2.65	2.20	2.33	1.92	1.87	2.01	1.79	2.17
T5	2.16	2.41	2.13	1.88	1.85	2.02	2.34	1.88	2.26	1.76	2.61	2.09	2.59	2.52	2.44
T6	2.67	2.18	2.41	2.50	1.90	2.51	2.21	1.90	2.44	2.16	2.00	2.21	2.06	1.92	2.26
T7	2.08	2.36	2.39	2.20	2.35	2.02	2.15	2.69	2.08	2.37	2.11	2.29	2.29	1.89	1.80
T8	2.15	2.69	2.03	2.41	1.80	2.68	2.61	2.28	1.78	2.42	2.55	1.93	2.56	2.38	2.00
T9	2.58	2.21	2.34	1.87	1.88	2.62	1.77	1.98	1.95	1.81	2.62	2.25	2.26	2.64	2.03
T10	2.58	2.37	1.97	2.59	2.58	1.95	2.67	2.43	2.48	2.32	1.87	2.36	1.93	2.40	2.01
T11	2.37	2.34	1.78	2.07	2.27	2.04	2.55	2.05	2.65	2.02	1.89	2.65	1.83	1.82	2.02
T12	1.99	2.69	2.45	2.46	1.86	2.53	2.10	2.06	2.56	2.10	2.59	2.21	2.15	2.33	2.26
T13	2.15	2.61	2.20	2.44	2.57	1.91	2.08	2.62	2.56	2.09	1.81	1.84	2.41	2.61	2.13
T14	1.90	2.61	2.13	2.56	1.80	2.50	1.90	1.79	2.07	1.80	2.61	2.23	2.12	2.00	2.37
T15	2.63	2.57	2.65	1.88	2.68	2.04	1.95	1.83	2.56	1.77	1.96	2.40	2.32	2.21	1.97
T16	1.95	1.89	2.40	2.65	2.35	1.91	1.87	2.60	2.19	2.03	2.13	1.78	1.78	2.37	2.09
T17	2.15	1.92	2.10	2.45	2.54	2.65	2.25	2.23	2.07	2.14	2.01	2.62	2.02	2.21	2.25
T18	2.05	2.12	2.59	2.06	1.81	2.54	2.31	2.31	2.67	2.18	2.52	1.87	2.43	2.41	2.46
T19	1.94	2.31	2.67	2.16	2.46	2.00	2.20	2.39	2.29	1.86	1.79	2.66	1.78	2.07	2.47
T20	2.33	2.66	2.35	2.42	2.12	2.17	2.38	1.81	1.82	2.02	2.61	2.30	2.49	2.58	1.91
T21	1.91	2.54	2.33	1.69	2.53	2.16	1.91	2.07	2.31	1.98	2.41	2.68	1.83	1.92	2.17
T22	2.13	2.01	2.47	2.69	2.51	2.34	1.88	2.30	2.49	2.05	1.97	2.48	2.08	2.58	2.21
T23	2.14	2.11	2.39	2.48	2.29	2.09	2.59	2.50	2.40	2.45	1.85	2.18	2.70	2.70	2.15
T24	1.78	1.80	2.35	2.25	2.59	2.49	2.13	1.87	2.12	1.79	1.93	2.67	2.34	2.35	2.48
T25	2.34	2.67	2.55	2.07	2.06	1.80	2.65	2.06	1.91	2.24	2.14	2.04	1.69	1.92	2.38
T26	2.63	2.34	2.09	2.08	2.54	2.65	2.29	2.35	2.35	1.94	1.76	2.17	2.01	2.43	1.96
T27	1.79	2.50	2.13	2.25	2.69	2.12	1.80	2.30	2.14	2.07	1.99	2.69	2.07	1.76	1.91
T28	2.60	1.99	2.45	2.18	1.94	2.64	2.61	2.39	2.29	2.35	2.05	2.65	2.63	2.41	2.45
T29	2.56	2.58	2.22	2.53	2.49	2.37	2.13	2.20	2.37	2.38	2.62	2.29	2.02	2.70	2.09
T30	2.18	2.02	2.23	1.98	2.11	2.18	1.91	2.28	2.44	1.87	1.95	2.17	2.34	2.10	2.15
T31		2.21	2.40	2.24	2.50	2.45	2.44		2.11	1.97	2.49	2.39	2.25	2.35	2.04
T32		1.93			1.99	2.17	2.23	2.20	2.23	2.20	1.89				

Punto 2 aforo de tiempos - salida - del 1 al 15 septiembre - (periodo 7:00 - 8:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	2.28	2.16	2.17	2.37	2.06	2.31	2.07	2.10	2.26	2.34	2.16	1.97	1.98	2.26	2.09
T2	2.24	2.09	2.20	1.98	2.02	2.26	2.21	2.03	2.31	2.33	2.35	2.34	2.20	2.23	2.11
T3	2.39	2.03	2.25	2.08	2.23	2.17	1.93	1.90	2.21	2.05	2.10	2.33	2.02	1.78	1.88
T4	2.05	1.99	2.21	1.97	2.40	1.78	2.22	2.18	1.80	2.31	2.44	2.51	2.22	2.05	2.25
T5	2.12	2.32	1.91	2.03	2.41	2.23	1.85	1.90	2.19	1.81	2.20	2.43	1.86	2.07	2.30
T6	1.75	2.07	2.30	2.26	1.83	1.81	1.79	2.23	1.91	2.11	1.92	1.78	2.02	1.90	2.02
T7	2.06	2.18	2.07	2.36	2.47	2.19	1.83	2.48	2.18	1.88	2.11	1.81	2.40	2.18	1.79
T8	2.14	2.19	2.12	1.86	1.96	1.97	2.14	1.79	2.23	2.09	1.98	2.49	1.79	2.27	2.02
T9	2.07	2.11	2.39	2.38	1.79	2.51	2.39	1.85	2.42	2.26	1.79	2.50	1.87	2.29	2.01
T10	1.99	2.32	1.96	2.48	2.01	1.88	2.24	2.13	1.79	2.00	2.23	1.86	2.25	2.01	1.82
T11	2.21	1.96	2.32	2.23	1.80	2.07	2.06	1.88	2.02	2.44	2.42	1.77	2.47	2.07	2.19
T12	2.26	1.99	1.96	2.22	1.87	2.05	2.09	2.25	1.79	1.78	2.15	2.44	2.26	1.87	1.93
T13	1.96	2.37	2.22	2.52	1.87	1.96	1.77	1.78	2.14	2.43	1.94	1.79	2.20	1.77	2.15
T14	2.02	2.29	1.90	2.13	2.27	2.40	2.20	2.18	2.40	1.95	2.34	2.00	2.51	1.87	1.91
T15	2.38	2.32	2.15	1.80	1.84	1.84	1.90	2.49	1.77	2.38	2.38	2.45	2.30	1.98	2.03
T16	2.13	2.16	2.25	1.99	1.88	1.99	2.02	2.06	2.46	2.01	1.79	2.11	1.92	2.42	1.89
T17	2.32	1.97	2.01	1.77	2.30	2.50	2.07	1.77	2.09	1.83	2.16	2.21	2.34	1.91	2.15
T18	2.27	2.37	2.16	2.22	2.19	2.04	1.86	2.28	2.02	2.46	2.43	1.96	2.34	1.77	1.84
T19	2.22	2.14	1.93	2.19	1.78	1.96	2.05	2.11	2.42	2.50	2.04	2.18	2.51	2.23	2.19
T20	2.36	1.98	2.17	2.45	2.08	1.78	1.78	2.45	2.06	2.11	2.36	1.89	1.81	2.31	2.29
T21	2.30	2.39	1.95	2.38	1.89	1.89	1.87	1.79	2.24	1.91	1.86	2.49	2.18	2.41	2.19
T22	1.98	2.23	2.11	1.97	1.96	2.05	1.79	2.51	2.08	1.87	2.34	2.14	2.33	1.77	1.93
T23	2.16	2.08	2.08	1.78	1.77	2.38	2.10	1.78	1.88	2.35	2.26	2.13	2.20	2.37	2.16
T24	2.10	2.32	2.30	1.79	1.82	1.80	2.52	2.13	2.39	2.43	2.23	2.37	2.29	2.52	2.02
T25	2.03	2.20	2.39	2.30	1.87	2.01	2.07	1.81	2.42	1.97	2.00	1.93	1.78	2.14	2.43
T26	2.37	2.22	2.25	1.96	2.40	1.99	1.77	2.31	2.31	1.77	2.37	2.37	2.45	2.32	2.48
T27	2.10	2.27	2.29	1.84	1.79	2.36	2.48	1.77	2.22	1.81	2.25	1.78	1.77	2.22	2.48
T28	2.23	2.22	2.02	2.30	2.07	2.37	2.28	2.27	2.31	2.05	2.06	2.24	1.98	2.06	2.17
T29	2.07	2.17	2.29	2.08	2.19	2.01	2.25	1.95	2.22	2.03	2.17	2.15	1.96	2.13	2.20
T30	2.09	2.30	2.27	2.17	2.11	2.12	2.29	2.15	1.90	1.95	2.31	1.95	2.09	2.39	1.97
T31	2.01	1.91	2.17	2.32	2.08	2.26	2.13	2.01	1.91	2.07	2.26	2.02		2.13	2.11
T32		2.02	1.95		2.25	2.14		1.98	1.96		2.06	2.25		2.19	

Punto 2 aforo de tiempos - salida - del 16 al 30 septiembre - (periodo 7:00 - 8:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.30	2.01	1.92	2.30	2.06	2.13	2.15	2.37	2.11	2.01	2.10	2.32	2.05	2.34	2.21
T2	2.27	2.32	2.29	2.19	1.97	1.94	2.29	2.35	2.26	1.94	1.95	2.01	2.15	2.00	2.16
T3	2.24	2.31	2.05	2.10	1.94	1.77	2.23	2.38	2.05	1.78	2.17	2.29	2.02	2.01	2.25
T4	2.46	2.39	2.33	2.35	2.50	2.25	1.77	2.20	2.06	2.18	2.28	2.31	2.32	2.37	2.02
T5	1.78	2.01	2.11	2.23	2.42	2.48	2.41	1.78	1.80	1.87	2.01	1.96	2.22	2.42	2.26
T6	1.79	2.52	2.40	2.33	2.26	2.29	1.79	1.92	1.84	2.07	2.19	2.03	2.10	2.10	2.33
T7	1.78	2.10	2.21	2.17	2.11	1.78	2.16	1.97	2.27	1.76	1.81	1.94	2.22	2.31	2.38
T8	2.52	2.32	2.50	2.28	1.89	1.90	2.20	2.11	1.94	1.80	1.77	1.98	2.30	2.33	2.25
T9	1.77	2.12	2.22	2.19	2.42	2.44	1.98	1.79	2.19	1.79	1.96	2.38	2.01	1.96	2.29
T10	1.83	1.92	2.23	1.94	2.02	1.93	2.40	1.86	2.03	2.46	2.17	1.97	2.23	1.97	2.39
T11	2.00	1.86	1.78	2.22	2.29	1.79	1.91	2.21	1.82	1.84	2.27	2.38	2.39	1.92	2.22
T12	2.03	2.17	2.47	2.11	2.39	2.40	2.30	2.40	2.46	2.06	2.40	2.08	2.25	1.93	2.31
T13	1.98	1.85	2.31	2.33	1.81	2.23	2.03	1.83	2.32	1.84	2.29	2.23	2.10	2.02	1.94
T14	2.21	2.25	2.40	2.11	2.03	1.85	1.92	1.92	2.10	2.41	2.28	2.00	2.14	2.35	2.14
T15	2.41	2.45	2.39	2.13	1.79	1.85	2.09	1.99	1.98	2.05	2.21	2.31	2.30	2.39	1.96
T16	1.87	2.02	2.22	2.44	2.04	2.14	2.17	2.37	2.36	2.00	1.81	2.09	2.09	2.40	2.20
T17	2.38	2.43	2.06	2.01	2.05	2.49	2.05	2.05	1.77	2.49	2.16	2.36	2.17	1.91	1.88
T18	2.51	1.88	2.21	1.82	2.21	1.87	2.23	2.26	2.15	2.42	2.32	2.18	2.18	2.40	1.94
T19	2.18	1.82	2.33	2.16	2.35	1.95	1.77	2.24	2.43	2.19	1.79	2.34	2.37	2.39	2.20
T20	2.16	2.47	2.25	2.48	1.89	2.15	2.15	2.28	2.10	2.32	1.83	2.08	1.99	2.04	2.35
T21	2.13	2.21	2.17	1.94	2.51	1.77	2.15	2.18	1.77	1.77	1.81	2.16	2.17	2.17	2.32
T22	2.44	2.42	2.12	2.52	1.85	2.10	2.23	1.77	2.28	2.44	2.11	2.19	1.92	2.15	2.14
T23	2.34	1.79	2.00	1.83	2.12	2.35	2.41	1.81	2.20	2.51	2.33	1.99	2.36	1.99	2.05
T24	2.50	2.26	2.35	2.32	2.45	1.77	2.16	2.27	2.50	1.77	2.09	2.38	1.97	2.17	2.16
T25	1.87	1.99	1.98	2.40	2.39	2.49	2.10	2.16	2.45	1.78	2.01	2.20	2.52	2.12	2.06
T26	2.19	2.51	2.35	2.04	1.78	2.42	1.78	2.12	2.00	2.51	2.09	2.28	2.31	2.03	2.06
T27	2.32	2.24	1.77	2.41	2.14	1.99	2.36	1.78	2.03	2.00	2.30	2.31	2.30	2.12	2.16
T28	2.27	1.99	1.93	2.01	2.10	2.00	2.08	2.35	2.07	2.25	1.97	1.93	2.38	2.38	2.39
T29	2.28	1.95	2.34	2.13	2.03	2.22	2.31	2.06	1.90	2.11	1.95	2.05	2.24	2.12	2.03
T30	2.04	2.23	2.39	2.27	2.52	2.35	2.30	1.93	2.37	2.07	2.34	1.92	1.98	2.26	1.91
T31	1.95	2.29	2.23	1.99	2.02	2.02	2.26	2.39	2.30	2.12	2.01	2.36	1.95	2.13	2.25
T32	2.15				2.13		2.39		2.07		2.34		2.15	2.17	

Punto 2 de aforo de tiempos - salida - del 1 al 15 septiembre - (periodo 11:00 - 12:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	2.39	2.01	2.28	2.29	2.49	2.45	1.95	2.33	2.18	2.34	2.19	2.07	2.09	2.02	2.38
T2	2.16	2.20	2.04	2.06	2.13	2.30	2.28	2.37	2.06	2.23	2.04	2.37	2.38	2.31	1.97
T3	2.40	2.46	2.02	1.95	1.80	1.94	1.97	1.75	2.24	1.82	2.14	2.48	1.83	2.34	1.84
T4	2.15	2.36	2.18	2.26	2.42	1.74	1.81	1.78	2.28	2.52	2.26	2.38	1.86	1.86	1.86
T5	2.29	2.47	2.41	2.33	2.28	1.87	2.42	2.33	2.09	2.07	2.39	2.33	2.39	1.92	1.88
T6	2.41	2.28	2.24	1.91	2.40	2.16	1.87	2.10	2.17	1.83	1.91	2.12	2.38	1.99	1.72
T7	2.33	2.45	2.05	1.71	2.45	2.05	2.18	1.88	2.38	2.22	1.80	2.41	2.40	2.33	2.32
T8	2.14	2.25	2.00	2.19	2.08	2.27	2.25	1.76	2.03	1.83	2.26	2.01	2.28	2.09	1.74
T9	2.43	2.28	2.35	2.17	2.05	1.74	1.84	2.43	2.46	1.95	1.72	2.44	2.07	1.93	2.05
T10	2.19	2.25	2.47	1.73	1.87	1.80	1.85	2.44	2.21	1.73	2.27	1.79	1.71	2.01	2.25
T11	1.95	2.47	2.37	2.31	1.81	1.82	2.19	2.11	2.52	2.52	2.43	2.19	2.10	1.71	1.86
T12	2.29	2.16	2.40	1.82	1.83	2.32	1.74	1.81	1.76	1.80	1.76	2.13	2.09	1.85	2.40
T13	2.15	2.33	2.19	2.24	2.44	2.19	2.43	1.90	1.87	2.07	1.81	1.92	1.73	2.31	1.83
T14	2.11	2.21	2.20	1.96	1.71	2.27	2.03	1.80	2.15	2.50	2.04	2.28	2.35	2.37	1.99
T15	2.06	2.30	2.50	2.47	2.29	2.50	2.48	1.73	1.90	2.25	2.48	1.97	2.39	2.46	2.01
T16	2.14	1.95	1.97	2.11	2.18	2.33	2.29	1.83	1.91	1.76	1.97	1.97	1.78	2.16	2.28
T17	1.69	2.29	2.21	1.98	1.71	1.71	2.14	2.00	1.88	2.17	1.81	1.71	2.47	2.31	1.76
T18	2.11	2.49	2.20	2.44	2.44	1.72	1.81	2.05	2.42	1.88	1.72	2.47	1.99	2.01	2.39
T19	1.97	2.32	2.01	2.30	2.06	2.44	2.03	1.95	1.87	2.38	2.17	1.93	2.01	2.17	2.04
T20	2.48	2.28	1.91	2.31	2.25	2.24	1.74	2.43	2.39	2.13	1.77	1.75	1.88	2.38	1.82
T21	2.41	2.09	2.46	1.98	2.02	2.26	1.84	2.39	2.07	1.79	2.40	2.39	2.49	1.83	2.13
T22	2.04	2.06	2.31	2.32	2.18	2.16	2.01	2.22	2.44	2.35	2.14	2.19	1.74	2.35	2.20
T23	2.41	2.07	2.41	2.22	1.95	2.47	1.72	2.08	1.82	1.71	2.02	2.06	1.91	1.71	1.98
T24	2.39	2.41	2.44	2.14	1.88	2.06	2.22	2.29	1.95	2.04	2.01	2.11	1.73	2.27	1.71
T25	2.07	2.07	1.96	1.74	2.26	2.08	2.46	1.86	1.96	1.72	2.38	2.09	2.22	1.95	2.23
T26	2.15	2.27	2.50	2.32	1.95	1.95	1.92	1.82	1.97	2.13	2.37	2.02	2.05	2.42	1.82
T27	2.10	2.42	2.12	2.16	1.84	1.83	1.91	1.95	2.49	1.89	1.78	1.71	1.78	2.44	2.29
T28	2.26	2.35	2.23	1.74	1.78	2.36	1.84	2.47	2.30	1.92	1.82	1.71	2.08	1.97	2.02
T29	2.02	2.47	2.06	1.93	1.75	2.49	1.97	2.41	2.01	2.25	2.30	1.93	2.24	2.12	2.50
T30	2.13	2.29	2.27	2.14	2.50	2.33	2.28	2.04	2.05	2.18	2.14	2.16	2.45	2.40	2.19
T31	2.50	2.21	2.46	2.03	1.98	2.35	2.29	2.29	2.22	2.49	2.30	2.37	1.96	2.32	2.28
T32	2.20				2.26	2.10			2.06	2.06			2.48	2.41	

Punto 2 de aforo de tiempos - salida - del 16 al 30 septiembre - (periodo 11:00 - 12:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.25	2.44	2.28	2.30	2.08	1.92	2.21	2.09	2.10	1.92	2.09	2.24	2.20	1.93	2.23
T2	2.10	1.92	2.18	2.07	2.33	2.11	2.01	2.37	2.14	2.36	2.28	2.40	2.32	2.29	2.21
T3	2.48	1.94	2.48	2.06	2.23	2.00	1.90	1.75	2.18	2.41	2.05	1.90	2.28	2.25	1.98
T4	2.12	1.95	1.75	1.78	2.26	2.04	1.83	2.37	2.36	1.73	1.86	1.96	2.36	2.00	1.96
T5	1.79	2.25	2.46	1.71	1.97	1.97	1.71	2.34	1.82	2.36	1.80	2.43	2.17	1.95	2.25
T6	2.40	1.89	2.33	1.77	1.76	2.45	2.15	2.21	2.47	2.14	2.28	1.73	2.27	2.38	2.43
T7	2.04	2.39	2.47	1.71	2.30	2.28	2.26	2.03	1.71	2.29	2.30	2.16	1.82	2.44	1.98
T8	2.41	1.83	1.77	2.13	2.11	2.36	2.40	1.98	1.92	1.82	1.92	1.85	2.21	2.11	2.35
T9	2.41	1.85	1.83	2.52	1.75	2.25	2.52	2.47	2.38	1.84	2.40	2.30	2.42	1.96	2.39
T10	1.83	2.31	2.34	2.06	2.36	2.45	2.33	1.95	1.92	2.09	1.96	2.33	2.10	2.26	2.32
T11	1.91	2.09	2.40	2.39	1.71	1.72	2.14	1.85	2.14	1.81	2.15	2.11	1.71	2.03	2.41
T12	2.48	2.42	2.08	1.83	2.36	1.89	1.85	2.36	1.76	2.34	2.06	1.92	1.75	2.02	2.29
T13	1.71	2.34	1.97	2.02	2.15	2.21	2.34	2.29	1.89	1.76	1.76	2.10	1.96	1.99	2.34
T14	2.16	1.95	2.26	2.30	2.02	2.02	2.25	1.86	1.76	1.77	2.40	2.01	1.78	2.27	1.93
T15	2.20	1.84	2.24	1.89	2.35	1.85	2.39	2.36	2.11	2.00	2.21	1.98	2.28	2.43	2.38
T16	1.90	2.44	2.35	2.35	1.91	1.85	2.28	2.09	2.04	2.22	2.23	2.28	2.11	2.07	2.24
T17	1.85	2.36	1.89	1.87	2.08	1.85	1.71	2.50	1.80	1.87	2.00	2.33	2.07	1.97	2.12
T18	2.03	1.83	1.72	2.14	2.29	2.12	2.12	2.33	1.76	2.43	2.27	2.12	2.42	2.30	2.23
T19	2.38	2.22	1.84	2.05	2.33	2.00	2.49	1.85	2.17	2.10	2.28	1.82	2.22	2.11	2.02
T20	2.52	1.79	1.77	1.72	2.42	1.76	2.28	1.79	2.29	2.04	2.35	1.94	1.71	2.38	1.97
T21	1.71	1.71	1.73	2.27	1.77	1.93	2.41	2.32	1.99	1.90	1.73	2.14	2.50	1.99	2.19
T22	1.95	1.86	2.50	2.23	2.45	1.88	2.35	2.12	2.00	1.92	2.30	2.30	1.90	2.43	2.17
T23	2.20	1.71	2.20	2.39	2.23	2.20	1.92	2.19	1.86	1.93	2.04	1.72	2.21	1.96	2.22
T24	2.33	2.29	2.27	1.86	1.83	2.47	1.99	2.42	2.21	2.00	1.85	1.74	1.91	1.89	2.44
T25	2.06	2.22	2.42	1.79	1.84	2.52	1.91	1.72	2.16	2.29	2.23	2.43	1.71	2.01	2.29
T26	2.13	2.39	1.77	2.02	1.95	2.30	2.51	2.24	2.30	1.71	2.06	1.94	2.04	2.15	2.34
T27	1.89	2.27	2.11	2.07	2.06	2.47	1.79	1.99	2.07	2.30	1.96	2.14	2.38	1.99	1.97
T28	2.28	2.11	1.83	1.95	1.71	2.48	2.01	1.71	1.98	2.34	2.28	1.71	1.96	2.29	1.99
T29	2.19	2.30	1.73	2.14	2.38	1.73	2.11	1.78	1.79	1.84	2.18	2.26	1.77	1.95	2.28
T30	2.15	2.35	2.43	2.04	2.19	2.11	2.25	2.42	2.02	2.36	2.07	2.38	2.30	1.90	2.35
T31	2.02	2.43	2.39	2.24		2.32	2.39	1.93	1.96		1.92	2.23	2.11	2.17	2.09
T32	2.14	2.36				2.13					1.90	2.03		1.95	1.99

Punto 2 aforo de tiempos - salida - del 1 al 15 septiembre - (periodo 18:00-19:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	2.18	2.34	1.91	2.00	2.28	2.34	2.35	2.10	2.19	2.06	2.29	2.00	2.31	2.15	2.16
T2	2.41	1.86	2.06	2.04	2.38	2.26	1.98	2.37	1.87	2.54	2.34	2.19	1.80	2.27	1.97
T3	2.16	1.92	2.16	2.37	1.96	2.14	1.85	2.10	2.42	1.95	2.32	1.96	2.10	1.89	1.92
T4	2.14	2.40	2.38	2.19	1.80	1.99	2.26	1.85	1.97	1.98	1.92	2.12	2.41	2.35	1.85
T5	2.22	1.91	2.03	2.41	1.88	2.29	1.88	1.94	2.33	2.06	1.94	2.33	1.81	2.04	2.26
T6	2.04	1.94	1.98	1.85	1.98	2.36	2.25	2.14	1.93	2.50	2.39	1.97	2.02	2.29	1.84
T7	2.09	2.41	2.13	2.39	1.83	1.94	2.02	2.53	1.93	1.85	2.08	2.51	1.95	2.32	2.11
T8	2.36	1.94	2.00	2.24	2.15	2.12	2.43	2.35	1.93	2.22	2.35	1.80	1.99	1.80	2.43
T9	1.97	2.24	1.94	2.31	1.91	2.38	2.09	2.12	2.00	2.10	1.80	2.16	2.40	1.96	2.52
T10	2.41	2.03	2.02	1.99	1.85	2.41	2.35	2.35	2.42	1.82	2.22	1.88	1.81	2.22	1.84
T11	2.09	2.08	2.35	2.26	2.35	2.48	2.14	2.37	2.31	1.89	2.51	2.51	1.86	2.17	2.25
T12	2.20	2.31	2.08	2.38	1.90	2.36	2.22	2.12	2.34	1.92	2.49	2.12	2.43	2.27	2.12
T13	2.15	2.35	1.97	1.93	2.10	2.12	2.21	2.14	2.06	1.87	2.54	2.34	1.80	2.26	2.37
T14	2.03	2.29	1.92	2.09	1.96	2.17	2.04	2.08	2.41	2.52	2.38	2.38	2.16	2.38	2.34
T15	2.02	2.14	2.37	2.12	2.25	2.05	1.80	1.80	2.50	2.02	2.06	1.82	2.46	2.10	2.50
T16	2.13	2.24	1.97	2.28	2.18	2.24	1.96	2.26	1.97	2.45	1.91	2.01	2.33	1.89	2.09
T17	2.36	2.03	2.54	2.23	2.47	1.92	2.54	2.46	2.40	2.54	2.15	1.80	1.86	1.96	1.82
T18	2.02	2.06	2.14	2.30	1.91	2.23	2.54	2.40	2.04	2.09	2.34	1.99	1.84	2.08	2.29
T19	2.09	1.99	2.13	1.90	2.31	2.06	1.97	2.36	2.08	1.80	2.39	2.12	2.19	1.82	2.43
T20	2.08	2.01	2.40	2.10	2.12	2.22	1.80	2.14	1.80	1.80	2.42	1.80	1.82	2.11	1.82
T21	1.95	1.89	1.99	2.01	2.48	2.00	2.35	2.16	1.90	1.80	1.83	2.00	2.08	2.37	1.91
T22	2.29	1.92	2.14	2.04	1.83	2.27	1.80	2.39	2.17	2.00	1.95	2.28	1.93	2.27	1.93
T23	1.88	1.88	2.09	2.42	2.29	2.12	1.87	2.29	2.21	2.11	2.41	2.20	2.42	2.14	2.33
T24	2.17	2.20	2.42	1.99	2.12	2.53	2.08	2.29	1.80	1.75	2.14	2.21	2.17	1.80	2.06
T25	2.15	2.22	2.26	2.10	2.19	2.18	2.11	2.28	1.88	1.80	2.52	2.22	2.23	2.29	2.22
T26	2.33	2.12	2.11	2.30	2.17	1.98	2.18	2.32	2.03	2.19	1.87	2.14	1.97	2.45	2.35
T27	2.28	2.09	1.86	2.16	1.95	2.40	2.11	1.94	1.85	1.93	2.17	1.88	2.37	2.27	2.16
T28	2.10	1.89	2.21	2.08	2.35	2.37	2.23	2.22	2.03	2.15	2.35	2.26	2.28	1.99	2.34
T29	2.23	2.11	2.28	1.98	2.28	2.38	1.97	2.06	2.30	2.34	2.22	2.31	2.16	2.36	2.18
T30	2.37	2.42	2.02	1.91	2.05	2.10	2.09	1.86	2.38	2.13	2.23	2.54	2.02	2.06	2.29
T31	2.11	2.09	2.18	1.98	2.22	2.13	2.06	1.96	2.20	1.88	2.22	2.30		1.85	2.29
T32	1.99	1.86		2.40		2.01		2.36	2.27		2.29	2.04			

Punto 2 aforo de tiempos - salida - del 16 al 30 septiembre - (periodo 18:00-19:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.13	2.43	1.95	2.29	1.93	1.90	2.37	2.03	2.20	2.06	2.28	2.37	2.01	2.00	1.97
T2	2.25	2.37	2.24	2.37	2.33	2.54	2.43	2.21	2.41	1.93	1.93	2.17	2.24	2.28	1.98
T3	1.95	2.06	2.42	2.13	2.39	2.01	2.08	2.00	2.42	2.23	2.13	2.30	2.35	2.31	2.41
T4	2.39	2.10	2.05	2.18	2.40	2.41	1.90	2.37	2.16	1.94	2.30	1.86	2.40	2.16	1.90
T5	1.96	2.45	2.30	2.15	1.99	2.32	2.13	2.25	2.09	1.90	1.92	1.93	2.32	2.09	2.42
T6	2.53	1.80	2.36	2.35	1.92	1.90	2.16	2.45	1.86	1.85	2.22	2.38	2.28	2.05	1.99
T7	2.29	2.07	1.91	1.92	2.24	2.45	2.26	2.15	2.38	2.22	1.91	2.37	2.30	1.87	2.01
T8	2.17	1.93	2.36	2.07	1.85	2.02	1.97	1.97	2.35	1.88	2.24	2.16	2.33	1.91	2.22
T9	2.24	2.39	2.33	2.27	2.37	2.17	1.96	2.42	2.39	1.92	1.93	2.32	1.99	2.32	1.92
T10	1.96	2.37	2.32	1.93	1.88	2.13	2.09	2.38	2.12	2.30	2.39	2.30	1.98	2.41	1.86
T11	2.39	2.11	2.05	2.44	2.40	1.89	1.96	2.10	1.86	1.98	2.14	1.93	2.22	2.38	2.18
T12	2.54	2.25	1.85	2.02	2.15	1.88	2.25	2.05	2.45	2.41	2.29	2.40	2.21	1.96	2.15
T13	2.34	2.52	2.17	1.94	2.19	2.08	2.32	2.20	2.13	2.07	1.91	1.91	2.30	1.86	2.11
T14	2.27	1.82	2.08	1.98	1.87	2.32	2.12	2.33	1.93	1.97	2.12	2.41	2.24	2.45	1.96
T15	1.99	2.11	2.06	2.02	2.37	2.26	2.29	2.45	2.01	2.22	2.36	2.27	1.90	1.93	2.33
T16	2.28	2.46	2.19	2.22	2.04	2.10	2.38	1.93	2.08	2.00	2.42	1.93	2.44	2.24	2.38
T17	1.89	2.06	2.14	2.33	1.84	2.12	2.25	2.42	2.18	2.40	1.86	2.20	2.34	2.36	2.13
T18	2.35	1.86	2.19	2.44	2.08	2.36	2.40	1.95	1.85	1.99	2.44	2.45	2.01	2.04	2.54
T19	2.18	2.29	1.91	2.19	1.99	2.10	2.39	2.45	2.44	2.17	2.40	2.20	1.91	2.33	2.36
T20	2.08	2.45	2.54	2.39	2.26	2.39	2.19	2.26	2.16	2.01	2.08	1.91	2.45	2.05	2.18
T21	1.80	1.94	2.46	2.15	2.02	2.45	2.12	2.12	2.12	1.80	2.45	2.42	1.93	1.86	1.96
T22	2.13	1.80	2.07	2.42	2.31	1.97	2.32	2.43	2.30	2.19	1.93	2.41	1.99	2.00	2.16
T23	1.98	2.11	1.95	2.13	2.38	2.22	2.34	2.45	2.07	2.15	2.20	2.10	2.01	2.43	1.89
T24	1.88	1.95	2.32	1.99	1.97	1.96	2.28	2.39	2.35	2.40	2.32	2.25	2.07	2.20	1.82
T25	2.19	2.03	2.20	1.92	2.30	2.24	2.39	2.13	2.25	2.43	2.39	2.42	1.95	2.19	2.19
T26	2.51	2.49	1.87	1.94	2.15	2.18	2.15	2.38	2.42	2.25	1.94	1.96	1.91	2.24	1.94
T27	1.93	2.29	1.93	2.25	2.19	1.86	2.34	2.10	1.92	2.11	1.97	1.86	1.85	2.14	2.08
T28	1.85	2.01	2.35	2.44	2.29	2.44	1.88	2.40	1.87	2.45	2.14	2.06	2.25	2.22	2.33
T29	2.36	2.13	1.87	2.08	1.84	2.40	2.44	2.09	2.24	2.41	1.96	2.42	1.88	2.04	2.18
T30	2.09	2.09	2.21	1.97	2.09	1.99	1.93	2.38	2.09	2.27	1.94	2.27	2.28	1.92	1.92
T31	2.45	2.37	1.93	1.90	1.91	1.97		2.27	1.85	2.34	2.06	2.28	1.91	2.35	2.44
T32	2.06		1.89		2.30	2.01	2.29			2.35	2.11	2.29	2.45		

Punto 3 de aforo de tiempos - entrada - del 1 al 15 septiembre - (periodo 7:00 - 8:00)

	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	1.92	1.29	1.79	1.56	2.43	1.71	3.37	3.12	1.17	1.43	3.07	2.54	3.27	3.28	3.20
T2	1.72	2.61	1.81	1.91	1.14	2.40	2.47	3.20	1.14	3.41	1.81	2.15	2.07	1.47	1.84
T3	1.82	2.10	2.92	2.19	2.69	3.12	2.33	1.96	2.94	2.39	2.16	1.71	2.53	1.11	1.60
T4	2.04	1.13	2.72	3.35	2.51	2.78	2.30	3.51	1.02	2.13	2.69	2.49	2.80	1.49	1.29
T5	1.97	2.34	2.34	2.43	1.88	2.10	1.03	2.71	3.59	2.61	3.40	2.93	2.02	1.16	2.45
T6	1.80	1.45	1.51	2.91	3.47	2.91	1.07	2.75	1.10	2.63	3.10	1.24	2.65	1.24	1.88
T7	2.10	2.32	1.42	1.52	1.13	2.01	2.97	2.76	1.84	2.12	1.68	2.51	3.29	3.12	2.67
T8	1.84	1.35	2.16	1.79	1.80	1.78	3.60	3.22	3.07	2.60	3.59	2.66	2.31	2.21	2.10
T9	1.89	1.54	1.48	3.44	2.28	1.51	2.92	3.39	1.80	3.29	1.44	3.57	1.14	1.20	1.83
T10	1.81	2.31	2.08	1.87	2.08	2.37	1.74	3.19	1.93	1.24	1.49	2.90	1.45	3.17	2.00
T11	1.93	2.26	1.20	3.09	1.63	1.61	3.44	1.42	2.63	1.78	3.00	3.22	2.76	2.05	2.57
T12	1.80	2.85	2.10	1.41	1.93	3.41	2.51	1.11	1.68	3.28	3.42	1.85	3.18	1.63	3.17
T13	2.08	1.79	1.69	3.45	1.70	2.77	1.40	2.89	3.03	1.13	3.24	1.46	1.32	3.64	3.03
T14	2.06	1.25	2.96	3.65	2.57	1.81	1.22	1.86	2.54	1.49	2.87	2.64	2.15	2.45	2.17
T15	1.87	1.37	2.59	3.14	1.68	2.89	1.93	2.40	3.08	2.12	1.69	2.84	3.53	3.37	2.62
T16	1.73	2.32	1.14	1.65	3.27	1.90	3.39	2.31	3.34	2.85	2.57	1.18	3.08	2.10	2.93
T17	1.31	2.84	1.25	1.20	1.31	2.80	2.19	2.91	2.06	1.92	1.16	1.85	1.04	1.06	1.67
T18	1.83	2.09	2.62	3.36	3.17	1.07	2.44	1.90	2.42	3.03	3.61	1.54	2.05	3.23	3.21
T19	2.03	1.49	2.41	3.32	2.30	3.35	2.36	2.51	3.26	2.03	1.24	1.77	1.92	2.82	2.98
T20	1.71	2.87	1.36	1.34	1.97	2.59	3.40	3.40	1.30	2.68	2.87	2.05	1.18	1.11	3.21
T21	1.80	1.25	1.75	1.80	2.42	3.00	1.93	2.99	2.85	1.17	1.39	2.31	3.05	2.28	1.13
T22	2.05	1.91	1.82	1.93	1.87	2.02	1.76	1.97	2.02	2.10	1.97	2.07	1.89	1.70	1.90
T23	1.87	2.00	1.74	2.04	2.10	1.70	1.99	1.87	1.87	1.70	2.04	1.80	2.08	1.73	2.08
T24	1.93		2.04	1.98	1.95	1.96	1.79		1.90	1.98	1.90	2.09	2.07	2.10	1.96
T25				1.80			1.94		1.79		1.86	1.86			1.93

Punto 3 de aforo de tiempos - entrada - del 16 al 30 septiembre - (periodo 7:00 - 8:00)

	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	1.30	1.11	3.11	3.45	1.02	3.07	1.61	3.57	2.05	1.25	2.57	3.39	1.97	1.74	2.17
T2	1.40	2.14	2.39	1.98	1.26	2.88	2.14	1.19	3.27	3.37	1.26	3.59	2.32	1.99	1.50
T3	3.25	1.51	2.88	1.05	1.32	1.64	2.96	3.13	2.94	1.93	2.83	2.17	2.57	2.10	1.96
T4	1.32	2.05	2.45	1.48	2.56	2.86	1.26	3.09	2.55	2.85	3.45	1.34	3.61	2.01	1.68
T5	1.55	1.37	2.17	3.29	2.39	2.60	3.46	2.60	2.69	1.29	1.04	2.22	1.26	1.91	2.16
T6	1.06	2.56	2.23	1.49	2.49	2.01	3.02	2.17	1.66	1.17	1.96	1.83	1.25	2.03	1.76
T7	2.43	2.36	2.49	1.68	1.31	3.18	3.62	1.74	2.50	3.16	1.90	2.57	1.52	2.12	1.74
T8	2.95	1.43	1.40	3.54	1.03	3.12	2.54	1.03	2.68	1.82	2.70	2.70	1.70	2.09	1.60
T9	1.06	1.19	2.74	1.20	1.29	1.85	2.95	2.15	2.47	2.63	2.92	2.79	2.72	1.64	1.77
T10	1.51	3.65	2.68	2.57	2.29	1.49	3.31	2.14	1.80	2.15	3.14	2.09	1.40	1.62	2.10
T11	2.76	2.30	2.61	1.16	1.93	1.28	2.24	2.09	3.26	2.39	2.72	1.88	2.42	2.06	2.02
T12	3.62	1.23	2.40	1.93	3.57	3.65	2.54	2.31	1.72	1.73	2.01	2.34	1.48	1.61	2.14
T13	1.54	1.48	1.86	2.62	1.55	2.51	3.63	1.12	1.44	2.04	1.19	1.49	3.15	1.74	2.15
T14	1.81	1.07	2.54	2.82	2.07	1.46	1.92	3.32	1.90	3.40	1.39	1.51	1.30	1.50	1.60
T15	2.63	1.97	3.34	3.57	2.31	3.51	2.80	1.78	2.42	1.05	1.52	3.45	1.20	1.78	1.96
T16	3.48	1.58	2.60	1.77	3.20	2.12	1.25	1.70	1.65	2.20	1.51	2.25	2.80	2.10	1.81
T17	2.84	1.89	1.34	1.40	3.59	3.43	1.20	1.29	2.77	1.61	2.12	1.48	1.12	1.75	1.66
T18	2.43	1.83	2.18	1.32	2.16	3.56	2.68	1.36	2.41	2.93	2.00	1.72	3.10	1.80	1.54
T19	2.85	3.10	2.11	2.78	3.22	2.13	1.87	2.98	1.60	2.97	1.85	1.45	3.40	2.18	1.69
T20	1.73	2.07	3.61	2.63	2.50	3.35	1.65	1.79	2.16	2.03	2.94	2.84	2.80	1.50	1.97
T21	3.65	3.39	1.49	1.45	1.94	2.65	2.56	2.02	1.70	2.09	3.35	1.83	3.02	1.79	2.20
T22	1.98	2.16	2.06	2.02	2.04	2.19	2.15	2.03	1.66	1.92	2.09	2.15	2.11	2.01	1.55
T23	1.79	1.57	1.94	2.08	1.89	2.20	2.08	1.90	1.99	2.17	2.10	2.13	1.95	1.88	2.12
T24		1.54	1.63	1.69	1.35	2.17				1.79	2.19	1.73	1.82	1.92	1.96
T25		1.71		1.87		1.55				1.87				2.19	

Punto 3 de aforo de tiempos - entrada - del 1 al 15 septiembre - (periodo 11:00-12:00)

	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	1.99	2.36	3.35	2.39	2.23	1.10	2.23	1.70	2.50	2.95	3.58	1.55	1.17	3.14	1.97
T2	1.92	1.45	3.00	1.17	2.72	2.72	1.09	2.73	2.33	3.17	2.51	2.85	1.14	1.78	1.68
T3	1.88	3.59	2.57	1.54	1.22	3.18	2.41	2.01	2.21	2.27	2.32	2.64	3.44	1.68	3.13
T4	1.88	1.25	1.54	2.81	2.60	2.14	1.06	2.30	2.27	2.26	1.74	3.60	2.93	1.62	1.11
T5	2.04	1.44	1.64	2.69	2.98	3.56	2.04	2.59	2.06	1.52	1.04	3.35	3.09	1.37	1.78
T6	1.97	2.22	2.83	1.07	1.21	2.29	2.09	1.94	2.37	1.36	1.80	1.70	1.68	1.30	3.24
T7	1.78	3.46	1.64	1.49	1.14	1.77	3.42	2.78	3.01	3.58	3.47	1.97	2.77	2.45	1.76
T8	2.06	3.30	1.15	1.21	1.23	2.69	2.03	2.74	1.48	2.16	3.55	3.12	2.40	1.74	2.16
T9	2.11	2.86	3.32	1.29	3.51	2.65	1.14	3.41	2.51	1.25	3.31	1.87	2.31	2.03	1.28
T10	2.22	1.46	3.30	2.15	1.88	1.64	2.35	1.59	1.88	1.25	1.49	2.21	1.72	2.16	2.64
T11	2.29	1.15	1.08	1.19	3.21	3.52	3.26	1.06	3.38	1.14	3.60	3.10	2.36	1.27	1.72
T12	1.83	3.11	2.90	2.50	3.47	1.52	1.93	2.44	1.93	2.17	3.59	1.90	1.22	3.34	1.37
T13	1.96	2.05	1.28	3.33	1.34	2.74	1.49	3.08	2.39	2.19	3.33	1.19	1.44	2.66	2.50
T14	2.23	3.44	3.21	2.83	2.39	2.50	3.18	2.78	1.33	2.78	2.07	2.15	3.00	2.17	3.60
T15	1.77	1.15	1.73	2.15	1.78	1.52	1.39	3.09	2.74	2.63	1.32	1.30	1.48	2.34	2.13
T16	1.84	3.37	1.97	2.44	1.71	2.21	3.51	1.55	1.43	2.96	2.10	2.17	2.11	2.21	2.82
T17	2.12	3.15	3.28	2.30	2.30	2.35	1.97	2.47	3.42	1.77	2.41	2.01	1.37	1.97	2.12
T18	2.05	2.71	2.40	2.00	3.30	1.45	3.55	3.00	3.12	2.13	2.40	2.28	3.45	2.98	2.47
T19	2.17	2.55	1.46	1.80	1.33	1.95	1.91	1.44	2.79	2.45	1.25	1.41	2.06	1.98	1.51
T20	2.08	3.04	2.95	2.90	3.02	3.50	3.26	1.75	3.01	1.11	1.45	3.50	2.62	2.79	2.89
T21	2.11	1.36	3.31	1.11	1.88	3.52	1.77	3.20	2.02	2.25	2.76	3.14	2.10	2.07	3.02
T22	2.14	1.25	2.47	1.23	1.76	3.47	1.90	2.92	3.10	1.40	3.47	1.86	3.60	2.14	3.55
T23	2.29	1.83	2.54	2.80	2.44	2.98	3.30	2.38	2.97	1.65	1.94	3.14	3.51	1.87	2.51
T24	1.83	1.79	3.11	1.43	1.19	3.31	2.05	1.79	3.46	3.19	3.25	2.71	2.57	3.36	2.95
T25	2.08	3.31	2.05	2.70	1.84	3.61	3.14	2.11	2.29	3.13	2.94	2.62	1.55	3.48	1.68
T26	2.05	2.06	2.25	1.83	2.28	2.29	2.06	2.17	2.00	1.79	1.96	2.11	2.24	2.20	1.83
T27	2.68	1.86	2.16	1.84	2.00	2.10		2.20	2.18	1.95	1.84	2.17	2.23	2.04	1.90
T28	2.16		1.77	2.04		2.06		2.00	1.87	1.84			2.05	1.77	

Punto 3 de aforo de tiempos - entrada - del 16 al 30 septiembre - (período 11:00-12:00)

	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	3.21	3.51	2.76	1.60	2.79	1.29	1.77	1.18	2.32	3.33	1.84	2.61	1.38	2.41	2.45
T2	3.40	2.74	3.23	1.04	3.58	2.08	2.70	3.44	3.22	2.97	1.64	3.45	2.78	2.83	2.35
T3	1.06	2.30	1.60	3.57	1.93	2.39	1.51	1.12	3.45	1.50	2.64	3.53	2.37	3.14	1.67
T4	1.29	3.16	1.39	3.33	2.43	1.82	1.67	1.86	3.18	1.56	1.24	2.91	2.36	2.62	1.86
T5	2.92	3.00	1.23	1.50	2.14	2.27	1.82	2.35	3.36	2.98	1.91	2.63	2.51	3.26	1.26
T6	1.04	3.50	2.28	2.88	3.09	2.57	2.75	2.43	3.07	1.83	2.10	2.06	2.05	2.69	1.21
T7	1.27	1.16	1.05	2.66	3.35	2.63	1.58	3.09	1.86	3.35	2.56	1.13	2.43	2.63	1.63
T8	2.42	1.52	2.89	2.16	1.10	2.22	3.11	1.92	2.46	3.23	1.64	2.74	2.11	2.11	1.18
T9	2.59	1.99	1.19	1.13	2.27	3.60	3.59	2.04	3.27	1.05	2.57	3.59	2.46	3.58	2.65
T10	1.97	3.44	1.97	2.98	3.18	2.50	1.07	2.92	1.15	2.09	3.58	1.41	1.19	1.41	3.08
T11	1.54	3.40	2.58	2.34	2.82	3.16	3.33	1.15	2.38	2.32	2.41	1.82	2.24	1.19	1.52
T12	1.77	1.24	2.25	1.98	2.11	2.60	1.07	1.16	1.94	3.27	2.11	1.25	1.67	3.23	1.09
T13	3.21	3.47	1.97	2.66	2.38	1.77	2.97	3.06	3.30	1.70	2.59	2.04	1.94	3.34	1.07
T14	1.84	1.73	1.76	2.17	2.91	1.39	3.22	1.92	2.56	2.80	2.07	2.31	2.49	3.44	1.91
T15	1.26	1.83	2.91	2.06	3.51	3.36	1.92	2.68	2.27	1.15	1.61	3.49	2.08	1.15	2.43
T16	1.85	1.85	1.95	3.10	3.13	1.05	2.78	1.77	1.92	2.00	2.67	1.23	3.57	1.29	1.94
T17	2.36	2.81	1.20	2.86	2.23	2.69	3.37	2.33	1.43	1.72	1.10	3.27	1.03	2.06	2.55
T18	2.62	1.67	1.38	2.69	1.67	1.95	3.00	3.58	1.07	1.06	1.21	1.66	3.55	3.26	2.00
T19	2.85	2.16	3.53	2.70	2.69	2.91	2.88	3.54	2.23	1.88	3.40	2.48	1.90	3.23	2.69
T20	2.72	2.70	2.81	2.13	2.37	1.41	3.30	3.15	1.45	3.57	2.88	3.15	2.23	3.07	2.94
T21	3.49	2.21	3.24	3.23	2.39	1.52	2.94	3.09	2.58	1.09	3.13	1.99	1.57	1.18	1.64
T22	1.33	2.79	1.58	3.50	1.25	3.60	2.83	1.69	2.39	2.77	2.69	2.38	2.23	2.68	2.15
T23	1.12	2.43	2.46	2.96	2.80	2.73	1.35	3.45	1.72	2.58	2.60	2.73	1.46	2.06	3.56
T24	2.31	2.90	1.11	3.60	3.50	2.76	3.00	1.95	2.02	1.84	3.42	2.20	1.20	1.52	2.31
T25	2.38	1.17	2.84	1.82	1.18	2.52	2.33	3.33	1.86	3.33	3.40	1.23	1.20	3.55	3.61
T26	2.03	2.20	1.78	1.86	2.25	2.07	2.21	2.14	1.92	1.97	2.09	2.16	1.90	1.78	2.11
T27	1.80	1.82	2.08	2.08	2.12	1.98	2.19		1.94	2.05	2.01	2.21	2.14		2.16
T28	2.16		2.12		2.16	2.05	2.22		1.79		2.19	1.90	2.07		

Punto 3 de aforo de tiempos - entrada - del 1 al 15 septiembre - (periodo 18:00-19:00)

	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	1.92	2.11	2.89	3.23	2.89	3.58	2.72	2.34	3.00	1.99	1.43	2.34	2.43	1.54	1.61
T2	2.14	1.97	2.84	2.92	2.35	1.87	1.34	2.53	1.85	2.42	2.55	1.38	1.13	1.81	1.55
T3	1.90	2.08	1.95	2.76	1.17	3.43	3.06	1.68	1.34	3.18	2.47	1.13	2.04	3.03	1.93
T4	1.77	1.76	2.51	1.87	1.45	2.98	3.49	1.06	2.95	1.25	1.76	1.73	1.41	3.11	1.63
T5	2.71	1.73	1.34	2.79	3.56	3.52	1.17	3.54	2.21	1.25	1.48	1.51	1.94	2.08	1.66
T6	1.74	2.24	1.25	2.26	3.49	1.26	3.41	2.85	2.52	2.81	2.23	1.70	2.97	1.10	1.60
T7	2.12	2.25	1.65	2.22	3.57	2.30	1.03	2.94	2.09	2.34	2.08	3.24	1.11	1.12	1.75
T8	2.03	2.24	3.05	2.10	2.64	3.60	3.55	2.94	1.20	3.08	1.71	3.11	2.33	1.38	2.28
T9	2.10	1.72	1.08	3.42	1.11	1.44	2.11	3.26	2.96	1.19	3.07	2.65	3.28	1.89	2.99
T10	2.24	1.89	1.93	1.25	1.11	1.89	2.86	1.99	2.08	2.76	1.86	1.39	1.05	1.72	2.84
T11	2.24	1.96	3.30	3.13	2.90	3.59	2.66	3.60	1.51	2.06	3.50	1.22	2.16	2.59	3.36
T12	2.11	1.90	2.01	2.27	3.49	2.74	1.45	2.20	1.64	2.19	1.29	2.00	2.25	2.46	2.75
T13	1.74	2.06	2.50	2.68	3.16	3.13	2.37	3.14	2.99	2.25	1.36	2.03	3.19	1.14	2.03
T14	1.91	1.36	2.44	3.20	2.99	3.58	2.32	3.33	1.20	1.95	3.57	2.08	1.82	2.62	1.96
T15	2.06	2.18	3.20	1.40	1.03	2.61	1.72	3.60	1.17	2.50	1.25	2.09	1.82	2.49	1.52
T16	1.86	1.99	2.39	2.84	3.38	2.99	1.43	1.10	2.07	2.51	2.93	1.95	1.79	1.12	3.42
T17	2.21	2.12	2.44	2.81	2.28	1.74	3.06	1.41	1.99	3.28	2.33	3.49	3.41	2.65	3.35
T18	1.70	1.78	3.11	3.55	3.20	2.53	3.54	1.47	1.05	2.62	1.31	2.84	3.31	2.03	3.33
T19	1.72	1.74	1.05	2.20	2.83	2.27	1.03	2.83	3.51	1.39	1.88	3.11	1.53	2.93	2.64
T20	2.15	1.81	2.20	2.98	3.60	3.55	2.31	1.78	2.72	3.57	3.42	1.78	2.77	1.22	2.17
T21	1.69	1.71	1.30	2.65	2.50	2.57	2.05	2.15	3.37	3.04	1.54	1.12	1.92	3.32	2.85
T22	2.09	2.18	3.07	3.27	1.21	2.02	2.52	3.38	3.03	2.33	1.59	1.70	2.26	3.25	2.49
T23	2.19	1.94	1.99	2.23	1.59	1.74	3.49	1.57	1.08	1.22	1.29	1.28	2.85	1.14	2.96
T24	1.90	2.02	2.24	2.21	2.13			2.06	1.94	2.03	2.02	1.88	2.00	1.90	2.17
T25		1.94		1.78	2.03			2.07	1.95	1.96		2.18	1.80	2.13	

Punto 3 de aforo de tiempos - entrada - del 16 al 30 septiembre - (periodo 18:00-19:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.77	2.67	2.23	3.55	3.47	3.55	1.06	2.96	2.78	1.68	2.93	1.46	2.63	1.74	1.95
T2	1.90	3.52	2.12	1.35	3.01	3.39	1.40	2.84	2.80	3.28	3.25	3.19	2.57	1.85	2.08
T3	3.04	1.60	1.24	1.27	1.51	3.38	1.32	2.55	1.45	1.70	1.81	3.05	2.86	2.00	2.27
T4	1.19	1.44	3.22	3.04	1.63	2.10	2.93	1.70	2.67	2.04	1.82	2.58	2.89	1.74	2.04
T5	2.97	2.58	1.18	1.08	3.37	1.74	1.06	2.66	1.33	2.24	2.65	2.02	1.86	2.15	2.21
T6	2.44	1.62	3.43	2.86	1.99	1.41	3.46	2.84	1.70	3.51	1.66	1.24	3.09	1.89	2.13
T7	1.74	2.20	1.79	2.67	3.56	2.90	2.58	2.01	3.18	1.52	2.73	1.39	3.03	1.98	2.19
T8	1.86	2.51	1.23	3.43	3.23	2.00	3.08	2.59	3.20	2.85	2.90	1.21	1.54	2.28	1.86
T9	2.91	2.20	1.95	3.03	3.20	2.74	3.09	3.46	1.08	1.15	1.35	2.54	3.05	2.12	1.78
T10	3.37	3.38	3.36	1.16	3.37	1.96	1.37	1.52	1.71	1.25	1.99	2.47	2.39	1.73	2.03
T11	1.24	2.69	2.33	2.71	3.57	1.70	2.76	2.49	1.68	3.26	3.45	3.29	2.13	1.75	1.88
T12	2.19	2.42	1.10	2.55	1.73	3.22	1.56	1.18	2.17	3.36	1.47	1.10	1.77	1.74	2.15
T13	1.39	2.66	3.32	2.52	3.21	2.38	2.58	2.83	3.56	2.23	2.08	1.36	2.16	2.04	2.25
T14	1.60	1.15	1.15	2.44	1.96	1.40	1.64	2.24	3.15	2.25	2.74	1.98	1.70	2.10	2.00
T15	3.43	1.79	2.30	1.48	2.71	2.08	3.33	2.32	1.72	1.38	1.77	1.81	2.50	2.06	1.82
T16	3.60	2.34	1.36	2.07	1.35	2.69	3.43	2.89	3.35	2.99	2.67	2.45	3.47	1.37	2.21
T17	2.70	1.48	3.06	3.16	2.80	2.65	3.03	3.45	2.31	1.15	1.96	2.70	2.08	1.93	2.08
T18	2.78	2.06	2.77	3.19	3.04	3.24	2.49	2.82	2.42	3.34	3.20	2.05	1.91	1.80	2.09
T19	1.82	3.38	3.39	2.67	2.28	1.65	2.58	3.24	2.67	2.28	1.72	2.87	1.55	1.95	2.11
T20	1.50	2.00	3.54	1.06	3.41	2.24	2.24	1.35	3.16	1.16	3.11	2.05	3.31	1.98	2.23
T21	2.82	2.92	2.88	1.68	2.09	1.39	1.26	3.58	2.95	1.38	1.99	1.72	2.20	1.77	1.96
T22	1.55	2.78	2.90	3.32	3.04	1.53	3.31	2.42	1.79	2.40	3.05	2.62	2.83	2.29	2.05
T23	3.46	2.03	2.89	1.64	2.83	2.87	2.91	2.80	3.21	2.96	2.19	2.71	2.00	2.06	2.06
T24	2.28	1.74	2.11	2.10	2.05			2.21	2.18	1.82	1.89	1.73	1.90	1.75	2.23
T25		1.84	1.73		1.77			1.73							2.12

Punto 3 de aforo de tiempos - salida - del 1 al 15 septiembre - (periodo 7:00-8:00)

	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	1.64	1.91	1.73	2.91	3.04	1.89	1.70	1.66	2.92	3.48	3.44	2.57	3.37	3.47	2.86
T2	1.76	1.67	2.17	3.17	2.04	2.26	1.32	3.02	2.63	2.14	3.29	3.20	2.60	2.47	2.35
T3	2.05	1.62	1.41	2.49	2.22	1.97	1.72	1.66	2.93	3.30	2.72	2.65	1.49	1.33	2.13
T4	1.98	1.91	1.98	1.71	3.18	1.36	3.58	2.12	2.43	1.60	3.47	3.15	2.05	1.98	2.73
T5	1.84	2.05	1.14	3.01	2.74	1.49	1.53	3.35	1.38	1.78	1.46	1.31	3.48	2.66	1.72
T6	2.02	1.91	2.29	1.29	3.36	2.28	3.23	1.27	2.78	1.17	1.62	2.54	3.09	2.26	1.88
T7	2.00	2.13	3.20	1.19	1.68	1.60	2.86	2.79	2.75	2.00	3.33	2.09	2.79	3.34	3.41
T8	2.06	1.62	1.52	3.33	2.33	3.40	2.77	1.03	1.07	2.59	1.35	3.25	1.27	2.36	3.36
T9	1.98	1.67	1.63	1.55	2.39	1.97	2.32	1.93	3.59	2.72	2.13	3.33	2.40	3.37	1.94
T10	1.62	2.14	2.14	1.23	3.33	3.49	2.80	3.22	1.21	2.84	3.03	3.41	2.65	2.83	3.04
T11	1.94	1.88	1.14	2.32	1.34	3.15	2.84	3.47	1.05	1.67	2.20	2.23	2.64	3.52	2.05
T12	1.97	2.14	2.99	3.54	2.22	3.04	2.49	1.38	3.35	2.12	3.29	1.30	2.12	1.71	3.22
T13	1.81	1.97	1.71	2.23	2.16	2.99	1.32	1.80	2.67	1.31	2.57	2.55	1.13	1.43	2.73
T14	1.66	1.94	1.49	3.04	3.31	3.59	2.46	1.43	1.23	3.58	3.54	1.68	1.78	2.40	3.23
T15	1.86	1.69	3.48	1.62	1.15	3.20	3.08	1.03	2.72	3.32	1.85	1.42	1.03	2.29	2.88
T16	2.00	1.63	3.32	2.45	2.24	2.76	2.88	2.76	3.24	2.17	3.16	3.04	1.16	2.81	2.14
T17	1.68	1.62	1.94	2.44	1.84	3.50	1.51	3.28	2.31	1.36	2.09	1.84	2.33	1.46	1.86
T18	2.16	2.04	2.36	3.21	3.25	2.76	1.13	2.60	3.37	1.31	2.24	2.85	1.65	1.23	3.06
T19	2.01	1.86	1.10	3.07	1.19	1.46	2.31	1.14	2.48	3.50	3.49	2.57	2.48	1.96	1.43
T20	1.67	1.68	2.27	1.86	3.59	2.29	1.16	3.35	1.04	1.08	3.34	1.35	1.89	1.92	3.33
T21	2.14	1.72	2.99	2.92	2.26	2.99	1.81	1.10	3.01	1.55	3.48	2.78	2.39	1.27	1.68
T22	1.28	1.98	3.42	1.71	1.85	1.67	3.56	1.53	2.44	2.88	1.21	3.38	3.53	1.78	3.02
T23		1.85	2.10	2.09	1.92	2.09	1.98	1.74	2.04	1.83	2.17	2.03	2.06	1.96	2.04
T24		1.71	1.85		1.75	2.17			1.98		1.69	2.11	1.64		

Punto 3 de aforo de tiempos - salida - del 16 al 30 septiembre - (periodo 7:00-8:00)

	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.04	1.97	2.00	2.08	1.62	3.53	1.91	1.14	3.39	2.98	2.03	1.91	2.80	1.72	2.09
T2	2.98	2.86	2.44	2.63	1.81	2.71	2.10	3.22	2.24	1.59	2.98	2.36	3.50	1.70	1.86
T3	2.73	1.59	1.33	1.55	2.39	1.19	3.15	3.09	1.26	1.51	2.66	1.77	2.79	2.08	1.83
T4	1.26	3.03	2.22	2.64	2.83	1.53	2.32	1.57	3.24	2.72	1.71	3.50	1.66	2.06	2.12
T5	1.08	1.89	1.41	2.62	1.33	2.71	2.04	2.72	2.88	2.12	1.38	1.88	1.70	1.91	1.79
T6	2.04	2.85	1.73	2.91	1.51	1.91	3.55	3.24	2.06	2.22	1.09	1.10	3.20	2.04	1.61
T7	1.60	3.29	3.57	1.90	2.80	1.19	2.51	1.40	3.35	3.19	2.40	1.15	1.62	1.63	1.89
T8	2.88	2.98	2.93	2.35	1.72	1.91	2.47	2.44	3.28	1.80	2.17	3.09	2.76	2.04	1.69
T9	1.21	3.11	1.32	1.85	1.73	3.41	2.05	3.24	2.89	1.57	2.63	2.85	3.57	2.12	2.03
T10	3.20	2.01	2.95	2.29	2.41	2.16	1.89	2.26	3.58	1.92	2.72	1.85	2.43	1.64	1.99
T11	3.59	1.20	3.16	1.95	2.80	1.57	1.34	1.86	3.38	1.47	2.82	2.19	1.24	1.92	2.14
T12	3.30	1.50	1.88	3.09	1.97	1.98	3.36	2.67	1.24	2.07	1.68	2.51	2.56	1.64	1.62
T13	1.33	3.27	2.15	3.39	2.50	1.31	3.19	1.21	1.54	2.97	3.36	1.66	2.93	1.84	1.94
T14	2.59	3.01	2.81	2.69	1.09	1.03	3.25	1.67	2.48	1.03	1.38	1.48	2.38	2.01	1.69
T15	3.05	3.57	2.97	3.53	3.15	3.28	3.22	3.59	3.33	2.26	3.40	1.73	1.87	1.74	1.88
T16	3.50	2.37	1.71	2.54	1.58	3.36	1.04	2.38	3.46	2.07	1.96	3.22	1.83	1.61	1.64
T17	3.19	1.59	1.78	1.40	2.21	3.29	2.91	2.32	3.19	2.04	2.45	1.89	2.02	1.85	1.66
T18	1.19	2.33	2.81	1.06	2.60	2.79	2.94	1.76	2.35	1.63	3.13	1.15	1.49	1.91	1.91
T19	2.83	1.43	3.15	1.08	2.09	2.34	1.47	1.28	1.11	2.64	2.83	2.89	1.73	2.15	2.10
T20	2.14	1.98	2.83	1.11	1.70	3.30	1.62	1.05	1.31	3.32	3.04	2.18	1.39	2.07	1.76
T21	1.75	1.91	1.54	1.95	2.95	1.99	1.11	2.41	3.02	2.50	1.68	1.57	2.11	1.81	1.97
T22	1.46	1.43	3.07	2.26	2.11	1.31	3.50	1.03	2.92	2.28	2.40	2.67	1.73	1.70	1.96
T23	1.78	2.12	1.74		2.09	2.12	1.86	1.99	1.86	1.70	2.09		1.67	1.94	1.75
T24			2.01		1.96	2.07		2.11			1.67		1.80	1.66	

Punto 3 de aforo de tiempos - salida - del 1 al 15 septiembre - (periodo 11:00 - 12:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	2.37	2.40	2.44	1.55	1.15	2.85	1.53	2.32	2.71	1.07	1.60	2.19	3.41	1.26	3.17
T2	2.24	2.38	2.31	3.08	2.50	2.04	1.98	2.01	1.21	1.34	2.51	1.72	1.89	1.11	2.11
T3	2.11	2.04	3.10	1.25	3.40	1.88	1.52	1.30	3.01	2.54	2.29	1.49	1.77	1.97	2.58
T4	2.01	2.17	1.32	2.26	1.82	1.35	1.75	1.21	3.10	1.52	2.27	3.17	2.17	1.39	3.51
T5	2.35	2.21	2.33	1.27	3.04	3.15	3.51	3.54	3.23	1.66	1.47	1.21	2.01	3.53	2.16
T6	2.29	1.29	1.54	2.79	3.38	2.51	3.17	2.16	1.07	2.40	1.85	1.07	3.34	3.20	3.58
T7	2.24	2.04	2.87	2.79	1.70	2.34	3.00	1.10	1.31	1.47	2.02	2.26	2.62	2.45	1.39
T8	2.30	2.31	2.55	3.12	2.25	3.15	3.08	1.72	1.90	2.91	3.59	3.06	2.50	1.82	1.84
T9	2.00	2.40	1.24	2.37	2.44	2.37	1.68	1.20	1.46	1.49	2.16	2.10	2.08	2.62	3.02
T10	1.98	2.38	2.37	2.36	1.52	3.10	1.95	1.95	2.59	1.06	1.74	3.35	2.30	3.55	1.77
T11	2.40	2.02	2.18	2.69	3.22	2.73	2.21	2.09	2.48	2.12	1.76	3.07	1.36	3.40	1.93
T12	1.93	2.11	1.26	2.57	2.19	2.80	3.16	2.76	3.16	2.61	2.21	1.54	1.73	1.65	1.82
T13	2.24	2.00	1.77	3.01	2.39	1.75	1.21	2.09	2.33	2.65	3.35	2.94	2.64	2.08	3.11
T14	2.09	1.93	1.37	1.09	1.92	1.10	2.91	2.01	2.17	2.07	2.96	3.34	3.28	1.32	2.34
T15	2.25	2.39	1.59	1.78	2.38	3.48	3.08	2.29	1.26	1.17	2.67	1.70	1.72	1.06	1.48
T16	2.01	2.38	1.08	2.50	3.01	3.60	2.07	1.45	2.60	2.22	3.43	3.12	2.18	3.14	1.17
T17	2.28	1.97	1.63	1.75	2.63	1.03	1.88	1.48	1.09	3.37	3.12	2.96	1.89	3.11	2.24
T18	2.28	1.94	1.82	2.26	3.12	3.20	2.39	2.53	3.37	2.99	3.22	1.11	1.08	2.38	1.62
T19	2.38	1.93	3.27	2.75	3.06	2.32	3.47	2.58	3.58	1.57	3.42	3.11	1.16	3.07	2.18
T20	2.34	2.17	3.40	2.30	1.46	3.51	3.22	1.14	1.69	1.06	1.64	2.61	2.50	2.35	3.45
T21	2.22	1.95	1.05	3.57	1.12	2.26	2.94	1.64	3.32	1.52	1.56	1.19	3.04	2.70	1.82
T22	1.95	2.36	3.11	2.33	3.00	1.62	2.04	1.20	2.57	1.53	2.13	2.75	3.39	1.15	2.20
T23	2.25	2.08	1.74	3.03	1.07	1.18	2.91	1.52	1.62	3.41	3.45	2.57	2.74	2.42	1.51
T24	1.98	2.35	1.54	2.36	2.35	2.72	1.55	2.03	2.92	1.95	1.39	1.06	2.50	1.98	2.95
T25		2.05	2.31	2.18	2.30	2.30		2.25	2.27	2.25	2.40	2.09	2.28	2.23	2.07
T26		2.31	2.36		2.26	2.34		2.31		2.15		2.10		2.35	

Punto 3 de aforo de tiempos - salida - del 16 al 30 septiembre - (periodo 11:00 - 12:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.25	3.48	1.21	3.32	1.95	1.49	2.38	2.47	3.60	1.85	1.70	3.33	3.02	1.52	1.97
T2	1.07	2.67	1.53	3.46	1.04	3.35	1.52	2.69	2.28	1.78	1.31	2.92	3.33	3.06	2.15
T3	2.80	3.41	3.29	2.90	2.86	2.45	3.42	2.16	1.86	1.23	2.02	1.48	1.91	2.78	2.22
T4	1.37	3.33	1.76	2.85	2.41	2.89	2.46	3.48	1.87	1.11	2.08	2.53	1.94	1.51	1.98
T5	2.09	2.95	2.07	2.40	1.75	3.15	3.35	1.94	1.09	2.66	3.07	2.40	2.16	2.20	2.17
T6	1.11	2.71	1.99	1.51	2.89	2.09	1.24	1.71	1.70	2.95	1.37	2.20	1.03	2.69	2.01
T7	2.06	1.92	3.12	2.71	1.78	3.46	1.31	1.28	2.44	1.03	3.51	3.11	3.13	3.18	2.43
T8	1.72	2.41	2.78	1.67	3.56	1.31	2.19	3.21	1.70	1.05	1.68	1.06	1.90	2.50	2.28
T9	1.14	1.58	1.76	3.19	2.55	2.74	1.44	2.63	1.82	3.41	1.07	1.49	1.24	2.51	2.13
T10	2.19	2.78	2.31	3.38	3.50	2.01	1.22	1.18	2.00	1.20	3.21	2.57	2.62	1.38	2.26
T11	1.16	2.76	2.09	2.54	3.38	1.69	2.24	3.32	1.46	2.38	2.36	3.17	1.47	3.56	2.05
T12	2.61	1.12	1.21	2.64	1.54	1.88	1.32	1.38	3.19	2.16	2.75	1.28	1.06	1.90	2.33
T13	3.18	2.42	1.30	3.06	1.23	2.45	1.61	3.39	1.14	2.86	1.95	2.02	2.61	3.04	2.81
T14	1.14	3.23	2.56	2.79	1.39	1.60	3.49	2.94	2.05	1.97	1.41	1.39	1.10	2.79	1.98
T15	1.95	1.61	1.68	3.00	2.04	3.12	1.67	3.15	3.02	2.78	2.09	1.83	2.85	2.13	2.20
T16	2.32	2.04	1.42	1.90	3.14	1.21	2.96	2.72	2.66	2.19	2.26	2.45	3.24	3.04	2.43
T17	1.22	3.13	2.86	1.56	1.77	3.09	2.05	2.21	2.55	1.99	1.48	2.50	2.66	3.07	1.97
T18	3.59	1.60	1.92	2.52	1.11	3.41	3.51	1.08	2.57	2.87	1.87	3.46	1.36	2.44	2.02
T19	2.08	2.05	2.87	2.95	3.00	2.97	2.23	3.52	1.59	2.08	3.07	2.44	1.47	2.14	2.30
T20	1.80	2.73	2.94	1.06	2.84	2.16	1.87	1.04	1.37	2.97	2.66	2.60	3.56	2.16	2.32
T21	2.66	2.92	2.51	1.41	2.50	3.56	3.00	3.39	1.74	2.25	2.05	1.04	2.19	1.34	2.04
T22	1.27	2.81	1.14	2.45	1.10	2.22	2.06	3.43	1.48	1.93	1.70	3.28	2.98	2.38	2.24
T23	3.25	2.22	2.40	3.31	2.28	2.50	1.56	2.67	2.52	1.31	2.46	2.42	1.29	3.55	1.97
T24	2.77	2.28	2.37	2.39	3.58	3.09	1.40	2.76	1.25	2.69	2.48	3.37	2.47	1.14	2.07
T25	2.20	1.95	2.25	2.32	2.43	2.32	2.23	1.99	2.34	2.71	2.06	1.91	2.42	2.04	1.91
T26	2.34					2.19	1.93		2.36	1.94		2.45		2.33	

Punto 3 aforo de tiempos - salida - del 1 al 15 septiembre - (periodo 18:00-19:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	2.30	2.12	3.03	3.14	1.56	3.57	1.13	1.51	1.94	2.93	3.73	3.22	3.52	3.64	2.24
T2	1.89	2.24	2.08	3.08	2.22	3.07	2.45	2.21	2.80	2.61	2.73	1.05	3.57	1.38	2.13
T3	1.82	2.30	1.26	1.82	1.39	1.14	2.35	3.66	1.47	2.04	3.36	3.67	3.18	3.24	3.80
T4	1.81	2.15	2.41	1.10	2.37	2.62	3.79	1.59	3.67	3.16	1.37	2.48	3.48	2.19	2.39
T5	1.90	2.32	1.98	1.15	3.13	3.13	1.75	2.01	3.38	2.44	3.27	2.17	2.64	3.36	1.38
T6	2.12	1.91	1.21	2.31	2.10	1.03	2.82	3.69	2.87	1.90	3.22	1.58	2.30	1.20	1.18
T7	1.87	2.09	3.55	3.68	3.32	1.55	2.77	3.60	1.97	1.27	3.36	1.24	1.92	2.43	1.89
T8	2.32	1.86	2.50	3.48	3.44	3.69	3.24	3.78	3.74	3.34	2.52	1.10	2.65	1.42	2.97
T9	2.19	2.03	2.13	3.76	2.56	2.89	3.11	2.30	1.86	1.14	3.06	3.31	3.75	3.46	1.59
T10	2.26	1.81	3.34	2.96	2.52	2.44	3.19	3.28	1.18	1.20	1.34	1.39	2.09	2.51	3.15
T11	2.18	2.32	2.51	1.31	1.28	2.36	1.69	2.23	3.56	2.20	2.83	3.19	3.02	2.50	1.05
T12	1.98	2.28	3.03	3.50	1.17	2.13	2.10	1.54	2.73	1.02	1.62	1.49	2.61	3.13	1.41
T13	2.22	2.14	3.77	2.30	3.72	2.31	2.46	1.11	3.60	2.87	3.53	2.83	2.02	2.93	2.16
T14	1.90	1.84	2.79	2.42	3.44	3.17	2.88	2.59	2.00	2.18	2.36	2.85	1.17	1.71	3.11
T15	2.29	2.36	2.84	2.59	3.41	2.63	2.56	3.76	1.38	2.49	2.05	3.29	3.33	1.84	2.40
T16	2.19	2.10	1.04	3.44	3.24	2.59	1.02	1.93	2.50	2.03	2.26	1.64	2.99	3.34	2.78
T17	1.89	2.40	2.88	2.28	1.56	2.72	2.58	2.58	3.55	3.58	3.19	2.23	2.30	2.23	1.77
T18	2.16	1.88	3.70	2.55	3.17	1.60	1.23	3.27	1.56	1.53	3.22	2.77	1.38	2.63	1.35
T19	2.27	2.22	1.37	3.49	1.74	2.85	1.98	1.73	2.71	1.93	3.77	1.02	1.57	3.32	1.66
T20	2.20	1.91	2.63	3.02	1.43	1.34	2.69	3.47	3.65	3.45	2.61	2.76	2.80	3.71	1.65
T21	2.22	2.36	1.52	3.78	1.06	3.51	2.82	1.50	2.58	2.44	3.07	2.20	3.28	2.53	1.90
T22	1.83	2.15	3.40	3.50	2.24	2.94	3.61	2.95	1.24	3.47	1.33	2.51	3.12	1.08	1.62
T23	2.28	1.85	3.56	1.27	2.27	3.64	3.80	2.96	1.23	1.80	2.90	2.09	2.36	3.42	2.21
T24	2.33	2.37	1.16	3.52	3.53	2.64	1.70	3.03	1.41	3.08	2.87	3.02	2.73	1.47	1.72
T25	2.02	2.34	2.72	3.04	1.89	3.25	1.70	3.16	1.61	3.31	3.36	1.97	1.40	1.17	1.09
T26	2.40	1.97	3.05	2.60	2.92	3.62	2.50	2.37	2.14	3.76	1.66	2.60	3.28	3.69	2.37
T27	2.31	2.07	1.62	1.36	3.16	1.39	2.66	1.19	1.28	3.06	3.73	3.20	1.26	1.13	3.58
T28		2.14	1.93	2.03	2.21	1.98	2.20	1.81	2.35	2.40	1.86	2.03	2.19	2.30	2.20
T29		1.87		2.40	2.18		2.29		1.99	2.11		1.92	2.26		2.20

Punto 3 aforo de tiempos - salida - del 16 al 30 septiembre - (periodo 18:00-19:00)

	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	1.15	1.15	3.56	1.21	1.24	1.07	1.88	3.72	3.48	1.31	2.59	2.43	1.52	2.11	1.87
T2	3.76	3.69	1.96	3.77	2.10	2.16	3.49	3.76	3.69	3.46	3.79	2.80	3.30	2.21	1.85
T3	1.20	2.49	2.32	2.51	2.42	3.64	2.20	1.77	3.01	2.39	1.55	2.43	2.00	2.05	2.02
T4	2.08	1.86	1.79	1.77	1.55	2.20	2.81	2.34	3.03	2.25	2.13	2.11	2.23	2.06	2.18
T5	3.24	3.46	2.93	1.07	1.57	3.01	1.89	2.35	3.58	2.43	1.08	2.15	3.10	2.09	1.77
T6	2.06	1.12	3.30	1.17	2.06	3.45	1.13	2.60	2.53	2.39	2.55	1.64	1.25	1.81	2.19
T7	2.88	2.92	3.65	2.31	2.62	2.85	2.78	1.53	2.49	1.98	1.32	3.45	2.02	2.24	2.31
T8	2.00	1.60	1.54	3.53	3.01	1.81	2.49	2.51	1.64	3.38	2.59	1.37	2.12	1.86	2.27
T9	1.67	3.14	1.13	1.46	3.74	3.40	2.16	2.91	2.35	1.72	3.02	2.00	3.70	2.24	2.18
T10	1.04	2.04	1.30	2.06	2.61	2.83	2.71	2.49	2.80	2.50	1.79	2.84	1.32	2.09	2.12
T11	2.38	2.91	1.30	3.16	2.22	2.12	3.10	2.82	2.63	3.44	2.90	1.09	1.80	2.24	2.02
T12	1.87	1.29	1.46	2.08	1.21	1.22	2.26	3.75	1.79	2.45	2.63	3.11	2.51	2.26	1.88
T13	1.39	3.08	2.64	1.99	1.05	1.34	2.76	2.60	2.78	2.17	1.67	2.24	2.44	1.35	1.93
T14	1.36	2.43	3.53	2.55	3.80	2.20	2.47	3.70	3.39	2.98	1.43	3.64	3.10	1.96	2.02
T15	1.18	1.47	3.08	2.59	1.79	2.46	3.17	1.68	1.51	1.46	3.09	3.27	1.18	1.94	1.98
T16	1.25	3.68	3.01	3.06	3.34	2.95	2.46	1.19	1.24	2.29	2.79	1.12	1.31	2.05	2.21
T17	1.71	1.31	3.64	1.62	1.83	1.58	3.29	2.07	3.60	3.18	1.55	1.62	2.81	2.26	1.85
T18	1.15	3.52	2.17	1.02	2.80	1.89	3.28	1.53	1.77	3.21	1.69	2.86	1.59	2.33	2.24
T19	1.34	2.68	2.08	2.83	1.12	3.66	1.57	2.80	2.10	2.43	3.66	1.54	1.76	2.22	2.00
T20	1.11	3.10	2.53	3.05	2.47	1.81	1.08	3.57	2.62	1.24	2.68	2.79	2.75	2.33	2.34
T21	3.80	2.59	3.57	1.13	3.08	3.04	3.04	1.58	3.05	1.09	3.59	3.24	3.06	2.10	2.08
T22	3.40	1.10	3.65	2.44	1.44	2.66	3.13	3.22	2.82	3.56	1.73	1.88	1.13	2.05	2.10
T23	3.75	1.80	2.22	1.79	2.22	3.74	2.33	1.39	3.14	3.00	1.77	1.51	1.04	1.86	1.94
T24	1.18	2.18	1.47	1.30	1.25	2.09	2.94	2.69	1.97	3.04	3.59	3.28	1.49	2.13	2.00
T25	2.38	2.24	3.28	2.16	3.61	2.81	3.52	2.37	2.89	1.73	2.24	2.88	3.59	2.21	1.79
T26	3.50	1.09	1.52	2.73	2.58	2.07	1.10	1.67	2.54	1.41	3.29	2.61	1.99	2.11	2.15
T27	2.39	1.81	2.17	3.00	3.77	3.36	3.07	2.64	1.47	2.16	3.64	2.94	1.67	2.29	2.10
T28	2.35	1.99	2.21	2.03		2.69	2.23	2.28	2.13		2.35	2.18	2.17	1.88	2.18
T29			2.24	2.35		2.11	2.27		1.92		2.20		2.07		2.20

Punto 4 aforo de tiempos - salida - del 1 al 15 septiembre - (periodo 7:00 - 8:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	2.22	2.12	1.92	2.15	1.85	1.96	1.91	1.82	2.00	1.98	2.24	1.88	1.98	2.12	2.23
T2	2.17	1.98	1.88	2.16	2.00	1.88	2.22	1.76	2.18	1.92	2.03	2.08	1.94	2.15	2.07
T3	2.05	2.06	2.04	2.25	2.46	1.81	2.14	2.16	2.46	1.71	2.46	1.84	1.74	2.01	2.30
T4	2.01	1.96	2.23	1.91	2.14	2.24	2.29	1.73	1.93	2.06	2.11	2.29	1.84	2.09	1.74
T5	2.21	1.93	1.86	2.06	2.29	2.33	1.94	2.41	2.19	2.46	2.40	1.94	2.39	1.71	2.41
T6	2.15	1.96	2.02	2.02	2.16	1.76	2.35	2.43	1.72	1.92	2.12	1.95	2.12	1.95	2.27
T7	2.24	2.25	1.95	2.21	2.42	2.04	1.71	1.88	1.65	1.75	1.74	2.15	2.36	2.40	1.82
T8	2.10	1.96	1.75	1.97	1.72	2.46	2.08	2.35	1.76	1.79	2.46	1.74	1.94	1.83	1.70
T9	2.13	1.71	1.84	2.15	2.32	2.03	2.24	2.20	2.09	2.34	1.72	2.42	1.70	1.98	2.19
T10	2.25	2.00	1.80	1.88	2.31	2.29	2.24	1.79	1.82	1.71	1.79	2.30	2.10	2.24	2.26
T11	1.97	2.22	2.02	2.01	1.88	2.34	1.75	2.31	2.12	1.83	1.86	1.97	1.82	2.27	1.73
T12	1.96	2.04	1.76	1.83	1.78	2.47	2.36	1.71	1.77	2.09	1.77	1.86	2.24	2.35	2.35
T13	1.82	2.09	2.06	2.16	2.34	1.72	1.65	1.70	2.08	1.77	2.40	2.13	2.09	1.72	2.17
T14	2.10	1.95	2.02	2.23	1.89	2.48	1.83	1.95	2.36	2.47	2.15	2.26	1.98	2.20	1.92
T15	1.85	1.94	1.82	1.77	1.88	1.74	2.36	1.98	2.39	1.73	2.27	1.95	2.27	2.46	2.30
T16	2.20	2.03	1.99	2.07	2.18	2.12	1.70	1.74	2.18	2.19	1.70	1.76	1.73	2.44	2.28
T17	2.24	2.05	1.89	1.96	2.48	2.46	1.89	1.75	1.74	1.70	1.73	2.00	2.20	2.45	1.70
T18	2.08	1.86	2.20	1.75	2.16	2.22	2.08	2.18	2.23	2.10	2.39	2.27	1.96	1.70	2.46
T19	1.88	1.75	2.22	2.19	1.73	1.88	2.41	1.72	1.76	2.43	1.82	2.29	2.12	1.73	2.43
T20	1.91	2.21	1.98	2.07	2.29	1.88	1.74	1.93	1.70	2.30	1.72	1.71	2.13	1.70	2.13
T21	1.95	1.97	2.04	2.05	2.23	2.24	2.08	1.84	1.71	1.74	2.44	2.01	2.45	1.90	2.03
T22	2.11	2.10	1.84	1.84	2.25	2.27	1.71	2.02	2.23	1.84	2.19	2.41	1.90	2.29	2.31
T23	1.95	1.88	2.27	2.01	1.70	2.28	2.12	2.39	2.41	2.25	1.70	1.74	1.79	1.85	1.75
T24	2.03	2.24	1.88	2.20	1.73	2.07	1.70	1.97	2.26	2.34	2.06	1.77	2.48	1.74	1.71
T25	2.15	1.76	1.96	2.48	1.96	2.45	2.44	2.25	2.38	1.72	1.98	2.11	1.80	2.39	2.20
T26	1.87	1.89	1.94	2.12	1.70	2.25	2.43	2.14	2.17	1.73	1.65	1.94	1.80	2.07	2.40
T27	2.24	2.24	2.05	1.77	1.92	1.76	2.29	1.73	2.43	1.77	1.71	1.96	1.81	1.71	1.87
T28	1.91	1.99	1.76	2.06	1.73	2.38	1.75	1.72	1.83	1.84	2.43	2.10	1.92	1.72	2.19
T29	2.09	2.04	1.88	1.75	2.33	2.34	2.19	1.71	2.14	2.38	2.17	2.25	1.82	1.97	2.05
T30	2.01	1.81	1.96	1.91	1.91	1.97	2.02	2.07	1.87	2.14	1.85	2.02	1.95	2.17	1.94
T31	2.00	1.83	1.99	1.86	1.95	2.19	2.07	2.25	2.25	2.18	2.09	2.16	1.85	2.17	1.97
T32	1.89		1.95		2.06	2.01		2.13		2.22	2.15	1.91			2.00

Punto 4 aforo de tiempos - salida - del 16 al 30 septiembre - (periodo 7:00 - 8:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.12	2.07	2.15	2.08	2.01	2.24	2.10	1.91	1.95	2.27	2.11	1.91	1.95	1.99	2.16
T2	1.96	1.88	2.01	1.94	1.85	2.08	2.27	2.24	2.19	1.87	2.01	1.93	1.85	1.93	2.18
T3	2.36	2.06	2.10	1.70	2.14	1.96	2.30	2.08	2.36	2.11	2.06	1.98	1.92	2.12	1.85
T4	2.20	2.40	2.46	1.73	2.04	1.86	2.22	2.22	2.01	2.01	2.07	2.21	2.05	2.02	2.25
T5	2.46	2.47	2.01	1.95	2.17	2.23	1.96	2.48	1.93	1.91	2.00	1.91	2.26	2.07	2.23
T6	2.33	2.17	1.74	2.17	1.95	2.17	2.21	1.88	2.20	1.94	2.17	1.97	1.87	2.22	2.15
T7	1.65	2.00	1.72	2.16	2.22	1.89	1.95	1.89	1.84	2.07	2.28	1.86	2.12	2.10	2.12
T8	2.08	2.16	1.71	1.79	2.33	1.93	1.91	1.84	2.22	2.13	1.93	2.21	2.19	2.30	2.08
T9	1.78	1.74	1.90	1.84	2.16	2.09	2.28	2.34	1.87	2.04	2.00	2.03	2.17	2.09	2.06
T10	1.77	1.80	2.45	1.87	2.03	1.82	2.17	2.09	1.90	2.11	1.92	2.28	2.13	1.88	2.09
T11	2.19	2.02	1.71	2.17	2.28	2.07	2.01	2.14	2.00	2.29	2.26	2.18	1.98	2.16	2.22
T12	1.72	2.00	2.34	2.23	2.13	1.91	2.05	2.13	2.23	2.05	1.95	2.13	2.10	1.85	2.00
T13	2.45	2.12	2.40	2.01	2.00	2.27	1.95	1.92	1.87	2.02	2.29	1.93	2.14	1.86	2.17
T14	2.11	1.78	1.90	2.25	2.10	1.90	1.84	2.24	2.03	2.18	2.02	2.20	2.25	2.24	2.20
T15	2.33	2.33	2.18	2.12	2.22	2.14	2.12	2.17	1.93	2.24	2.08	2.02	1.99	2.22	2.17
T16	1.89	2.09	2.23	2.19	1.93	1.88	2.28	2.05	2.27	2.31	2.04	1.85	1.92	1.84	2.31
T17	1.75	1.91	1.84	2.39	2.04	2.05	2.12	2.30	2.23	2.04	2.31	1.96	2.31	2.08	1.87
T18	1.76	1.71	1.89	1.72	1.86	1.91	2.03	1.85	1.85	2.31	2.02	1.92	1.84	2.16	1.92
T19	1.91	2.30	1.80	1.89	2.31	2.25	1.96	2.08	1.94	1.80	2.28	2.25	2.30	2.21	2.02
T20	1.72	2.06	1.87	2.32	2.28	2.00	2.21	2.23	1.97	2.29	1.97	1.98	2.21	2.15	2.11
T21	1.91	1.80	1.86	1.91	2.02	1.88	2.18	2.26	1.91	1.96	1.93	2.17	2.20	2.06	1.93
T22	2.26	2.47	1.78	1.71	2.18	1.98	1.98	1.81	2.48	2.18	2.48	1.91	2.24	2.14	1.84
T23	1.71	1.70	1.73	1.71	2.00	2.31	1.89	2.03	2.05	2.03	2.31	1.95	1.90	2.11	2.28
T24	2.44	1.97	1.95	2.11	1.98	1.99	2.17	2.23	1.96	2.04	1.88	1.86	2.09	2.23	2.17
T25	1.83	2.40	2.42	1.81	2.21	1.95	1.94	2.24	2.29	2.30	2.21	1.99	2.29	1.91	1.92
T26	2.08	2.15	2.14	2.20	2.06	2.20	2.05	2.18	1.93	2.20	2.23	2.13	1.97	1.87	2.11
T27	2.16	2.44	1.89	1.74	2.26	2.08	2.16	1.95	2.04	2.13	2.16	1.88	1.87	2.11	2.08
T28	2.16	1.91	1.86	2.36	2.19	2.27	1.84	2.09	1.98	2.19	2.18	2.21	1.91	2.08	2.06
T29	2.35	2.31	2.34	2.30	2.02	2.22	2.06	2.23	2.03	1.86	2.09	1.91	2.27	2.17	1.99
T30	1.90	2.23	1.92	2.48	2.28	2.00	2.27	2.05	2.04	1.97	1.98	2.23	2.03	2.30	2.13
T31	2.08	1.85	2.04	1.85	2.28	2.06	2.15	2.26	2.01	1.97	2.11	2.23	2.13	1.86	2.14
T32	2.13	1.77	2.04	2.04	1.86	1.86	2.17	2.16	1.97	1.97	2.16	2.16	2.26	2.26	2.26

Punto 4 de aforo de tiempos - salida - del 1 al 15 septiembre - (periodo 11:00 - 12:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	2.00	2.08	2.18	1.91	1.93	2.23	1.98	1.86	2.24	1.98	2.20	1.83	2.06	2.22	1.84
T2	1.91	2.04	2.00	1.89	2.02	2.14	2.03	1.77	2.07	1.94	1.92	2.21	1.95	2.00	2.05
T3	2.09	2.19	1.87	1.78	2.12	2.24	2.08	1.83	1.75	1.95	1.96	1.87	1.80	1.83	2.24
T4	2.19	1.78	2.12	1.68	1.90	2.00	1.88	2.16	2.10	1.67	2.00	1.82	1.73	2.17	2.03
T5	1.87	2.04	1.84	2.41	2.47	1.77	1.89	1.78	1.67	1.74	1.76	1.95	1.79	2.13	1.83
T6	1.98	2.24	2.16	1.67	1.92	2.44	1.79	1.80	2.36	2.40	2.04	1.83	2.23	2.07	1.96
T7	1.84	2.09	2.13	2.20	1.67	2.05	1.90	2.47	2.03	2.42	2.05	1.90	2.30	2.45	1.87
T8	1.82	1.97	1.84	2.39	1.77	1.72	1.77	2.45	1.81	1.77	2.31	2.23	2.43	2.45	2.15
T9	1.98	2.09	2.03	2.43	1.74	2.03	1.94	2.35	2.45	1.96	1.66	1.84	2.21	2.19	2.36
T10	2.22	1.99	1.81	2.38	1.66	2.03	2.33	1.85	1.76	1.88	1.68	2.05	1.73	1.67	2.20
T11	2.08	2.08	1.94	2.33	2.41	1.71	1.93	2.17	2.31	1.81	2.22	2.18	1.95	1.74	1.83
T12	1.77	1.94	1.91	1.81	1.68	1.73	1.67	1.80	2.14	1.95	2.42	1.70	2.05	2.27	2.25
T13	2.05	1.89	2.08	1.82	1.73	1.84	2.12	1.94	1.98	2.11	1.70	1.61	2.41	2.36	2.18
T14	2.10	1.80	2.17	1.83	2.09	2.01	2.29	2.46	2.14	1.68	2.04	2.31	1.76	2.05	1.66
T15	2.12	1.87	2.21	2.24	1.71	2.37	1.71	1.78	1.79	2.13	1.83	2.10	1.66	2.41	1.82
T16	2.22	2.08	2.03	2.37	1.70	1.90	1.89	2.39	1.88	2.34	1.74	2.47	2.01	2.03	1.83
T17	2.07	2.04	1.86	1.66	1.67	1.68	2.35	2.32	2.03	1.77	1.66	1.81	1.88	2.37	1.68
T18	2.10	2.21	1.96	1.67	1.87	1.83	2.06	2.02	2.32	2.11	2.29	2.47	2.32	2.13	2.07
T19	1.82	2.08	2.05	2.28	1.97	1.82	1.66	1.88	2.17	1.66	1.93	2.34	2.13	2.40	1.77
T20	1.93	1.92	2.25	2.04	1.83	2.43	2.01	2.31	1.97	1.78	1.67	2.19	2.37	2.25	1.70
T21	2.00	1.96	1.77	1.88	1.90	1.67	1.77	1.68	1.94	2.40	2.21	2.21	2.37	1.79	2.45
T22	1.77	2.21	1.96	2.19	1.83	1.79	1.83	2.08	2.31	1.87	2.00	1.90	2.14	1.73	1.61
T23	1.86	2.24	1.77	2.42	1.96	2.31	2.45	1.66	1.78	2.42	1.97	1.74	2.03	2.20	1.85
T24	2.25	2.02	2.11	2.47	2.07	1.94	1.68	2.23	2.28	1.74	2.16	2.30	2.01	2.25	2.31
T25	1.99	1.84	2.16	1.68	2.20	2.33	1.78	1.85	2.26	2.32	1.93	1.89	2.26	1.96	2.45
T26	2.09	1.97	1.92	2.15	1.76	2.11	1.72	2.22	2.05	2.09	2.09	1.68	2.07	2.04	2.45
T27	1.84	1.89	2.08	2.06	1.82	1.85	2.02	2.42	2.11	1.99	1.99	1.97	1.99	2.20	2.35
T28	2.22	1.80	1.99	2.16	1.98	1.92	2.15	2.32	2.39	2.38	2.15	2.09	1.98	2.22	2.33
T29	1.83	2.13	1.91	1.72	2.01	2.31	2.40	1.67	1.84	2.34	1.88	2.06	1.81	1.68	2.38
T30	2.13	1.89	1.89	1.95	1.85	1.78	2.16	2.16	2.03	1.97	1.81	2.21	1.92	1.85	1.93
T31	2.10	1.79		2.25	2.20		1.81	1.81		2.24	2.04		1.98	2.19	2.04
T32	2.00			2.03						1.86			1.87		

Punto 4 de aforo de tiempos - salida - del 16 al 30 septiembre - (periodo 11:00 - 12:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.20	1.92	2.25	2.29	2.19	1.89	1.88	1.99	2.18	2.30	2.21	1.87	2.28	2.28	1.94
T2	2.28	1.89	2.28	2.05	2.29	1.87	2.13	2.26	2.14	2.20	2.11	1.97	1.99	2.28	2.27
T3	2.24	1.71	2.35	1.94	2.44	2.47	1.93	2.07	2.27	2.03	2.33	1.91	2.08	1.88	2.01
T4	1.77	1.85	2.30	2.17	2.33	2.44	2.02	2.24	1.93	1.89	2.30	2.27	2.02	2.08	2.25
T5	2.41	1.79	1.67	2.28	2.47	2.03	1.73	2.13	2.00	1.91	2.32	2.09	2.00	1.93	2.08
T6	2.01	1.83	1.99	2.45	2.36	2.18	1.67	2.06	2.20	2.15	2.01	1.98	1.82	2.13	2.03
T7	1.67	1.84	2.47	1.72	2.41	2.30	2.32	2.05	1.89	2.17	2.17	2.05	2.16	1.95	1.96
T8	2.13	2.08	1.72	2.14	1.67	1.95	2.41	2.36	2.43	2.28	2.12	2.08	2.28	2.11	2.12
T9	1.90	1.66	2.15	1.77	1.76	2.00	1.87	2.08	1.66	1.86	2.23	1.91	2.21	1.98	2.20
T10	1.68	2.05	1.88	2.37	2.39	1.91	2.22	1.66	2.25	2.29	1.88	2.14	2.12	2.31	2.27
T11	2.00	1.87	2.02	2.18	1.85	1.96	2.00	2.23	2.05	1.97	2.18	2.12	2.04	1.90	2.07
T12	1.88	2.06	1.61	2.03	2.38	2.38	1.69	1.72	2.45	1.93	1.93	1.87	1.95	2.09	1.99
T13	1.74	1.96	2.16	2.20	1.85	2.14	2.31	2.01	2.33	1.98	2.26	2.01	2.29	1.93	1.90
T14	2.11	2.44	2.16	1.74	1.92	1.94	2.32	2.33	2.00	1.99	1.92	1.91	2.13	1.86	2.08
T15	2.45	2.45	1.66	2.05	2.05	1.77	2.30	2.38	2.26	2.10	2.21	2.23	1.93	2.17	1.95
T16	2.24	2.44	2.09	1.66	2.02	2.04	2.04	1.90	2.15	2.02	2.05	1.97	2.23	2.03	2.24
T17	2.23	1.86	1.74	2.26	1.69	2.23	1.72	1.91	2.05	2.02	2.16	2.23	2.29	2.21	1.96
T18	2.32	2.24	1.96	2.41	2.34	1.67	2.30	2.09	1.96	1.89	2.36	2.18	1.89	1.81	1.89
T19	2.26	1.66	1.68	1.75	2.41	1.76	1.89	1.98	2.26	1.97	1.93	2.32	2.01	1.91	2.25
T20	1.80	1.83	2.19	1.98	1.76	1.66	2.09	1.80	2.09	2.47	2.33	1.89	1.94	2.18	2.31
T21	1.74	1.71	1.66	2.03	1.70	2.19	2.31	1.92	2.12	2.18	2.14	1.86	1.95	2.20	2.32
T22	1.92	1.68	2.36	1.70	1.82	1.72	2.03	2.22	2.32	1.94	2.17	2.21	2.17	2.07	2.17
T23	2.25	2.09	1.67	2.04	2.43	2.23	1.68	2.38	2.44	2.22	1.91	2.17	2.12	1.89	2.18
T24	1.79	2.23	1.70	1.76	1.96	1.81	2.19	2.06	1.67	1.95	1.86	1.86	2.31	2.20	2.11
T25	2.08	2.01	2.27	1.71	1.82	1.92	2.45	1.75	1.90	2.27	1.97	2.18	1.87	2.15	2.20
T26	1.74	2.09	1.75	1.67	2.05	1.98	1.99	1.68	2.37	1.90	2.08	2.07	2.30	2.29	2.20
T27	2.22	1.83	1.75	2.40	1.68	2.14	2.25	2.26	2.31	2.01	2.24	2.12	2.33	2.32	2.12
T28	2.45	2.38	1.74	1.89	2.30	2.04	2.23	2.45	1.74	2.05	1.87	2.33	2.33	2.18	2.18
T29	2.42	1.73	2.25	2.19	1.92	1.86	1.85	2.36	1.81	2.06	1.94	2.01	1.91	1.90	2.31
T30	1.99	1.83	1.85	2.29	2.18	2.31	1.98	1.87	2.30	1.87	2.33	2.10	2.19	1.91	2.32
T31	1.96	2.09		2.14	2.03		2.27	1.93		2.02	2.15	2.31	2.21	1.86	
T32	2.05	1.95			2.25			2.07		1.88	2.28		2.23	1.87	

Punto 4 aforo de tiempos - salida - del 1 al 15 septiembre - (periodo 18:00-19:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	1.84	1.92	2.28	2.21	2.10	2.01	2.21	2.14	2.12	2.24	1.96	2.13	1.93	2.21	1.83
T2	2.04	1.88	1.94	1.97	2.21	2.04	2.20	1.95	2.24	2.02	2.02	1.97	2.31	1.89	2.15
T3	1.87	2.11	2.17	2.50	2.01	2.19	1.88	2.40	2.48	1.96	1.96	2.41	2.28	2.50	1.92
T4	2.31	1.84	2.26	1.94	1.78	1.72	2.04	2.12	2.12	1.72	2.52	1.95	1.74	2.46	1.88
T5	2.01	2.21	2.01	2.12	1.95	2.28	1.98	1.90	1.74	2.39	2.33	2.22	2.44	2.43	1.70
T6	2.18	2.17	1.93	2.34	1.86	1.90	2.05	1.93	1.98	1.76	2.37	1.98	1.83	1.73	1.82
T7	2.25	1.93	1.97	1.73	2.06	1.70	1.74	1.80	1.71	2.21	2.18	2.18	2.43	2.05	1.98
T8	2.08	2.27	2.04	1.93	2.27	1.70	2.22	1.98	2.16	1.86	2.21	1.94	2.13	2.06	1.96
T9	2.09	2.18	1.77	2.21	2.07	2.34	2.06	2.20	1.82	1.79	2.21	2.17	2.17	1.95	2.18
T10	2.30	1.95	2.05	2.19	1.84	2.20	2.41	1.92	2.19	2.14	2.46	2.50	1.70	2.07	1.72
T11	1.94	2.03	2.18	1.70	1.70	2.37	2.03	1.75	2.27	2.52	1.87	2.06	1.71	2.08	2.20
T12	1.97	2.14	1.87	2.04	2.35	1.90	1.71	2.15	2.00	1.91	2.34	2.37	2.52	2.34	2.51
T13	2.02	2.23	2.29	2.07	1.87	1.76	1.93	2.32	1.96	1.79	1.77	2.02	2.50	1.99	2.31
T14	1.95	2.11	2.03	2.20	2.03	1.72	1.70	2.13	2.20	2.00	1.97	2.14	2.39	1.76	2.32
T15	1.99	2.14	2.77	2.49	2.07	1.93	2.00	2.40	2.06	2.20	2.23	1.91	2.22	1.82	2.10
T16	1.88	1.77	2.26	1.90	1.92	1.93	1.84	2.43	2.25	2.38	2.18	2.43	2.08	2.16	2.00
T17	1.93	2.07	2.13	1.73	1.88	2.49	2.52	1.71	1.70	1.78	2.49	2.30	1.70	1.82	2.30
T18	1.65	1.85	2.09	2.36	2.02	2.41	1.85	2.22	2.15	2.28	2.01	1.70	2.16	2.37	2.41
T19	2.23	2.28	2.21	1.84	2.52	1.95	1.74	1.76	2.08	2.24	2.10	2.34	2.44	1.70	1.72
T20	2.17	2.20	1.83	2.46	2.22	2.04	2.40	2.23	1.94	2.40	2.21	2.31	2.03	1.79	1.77
T21	1.84	1.91	2.27	2.36	1.70	1.72	2.45	1.84	1.89	1.85	2.52	1.83	1.96	1.92	1.94
T22	2.24	1.94	1.82	2.33	2.46	2.36	2.35	2.42	2.52	1.83	1.79	1.88	2.40	2.33	1.82
T23	2.09	2.04	1.97	1.94	1.97	2.46	2.51	2.04	2.33	1.70	1.92	2.52	2.09	1.99	1.81
T24	2.29	1.91	2.04	1.80	2.09	2.47	1.99	2.40	2.17	1.70	2.51	2.40	1.99	2.02	2.02
T25	2.30	2.01	2.03	1.70	2.38	2.47	2.16	1.71	2.42	2.25	1.81	2.43	2.09	1.76	2.48
T26	2.19	2.14	1.87	2.04	2.27	2.33	2.23	2.36	2.17	2.51	1.90	2.14	1.74	2.00	1.70
T27	2.16	1.92	2.23	2.39	2.13	2.39	1.91	1.89	2.44	2.01	1.76	2.41	1.72	2.08	2.38
T28	2.07	2.14	1.90	2.32	2.06	2.32	1.70	2.35	1.84	2.08	1.79	2.11	2.29	2.49	2.10
T29	2.15	1.85	1.79	1.72	2.50	1.82	2.20	2.34	2.40	2.36	2.01	1.92	2.17	2.11	2.36
T30	1.93	1.85	1.84	2.14	2.05	2.00	1.98	2.25	2.05	2.08	2.21	1.84	2.11	2.23	1.91
T31	1.84		2.24	2.17	2.02	2.00	2.00	2.02	1.83		2.29	2.10	2.16		2.28
T32	2.19		1.92		2.20		2.25		1.85		1.84		2.02		2.08

Punto 4 aforo de tiempos - salida - del 16 al 30 septiembre - (periodo 18:00-19:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.04	1.89	2.18	2.24	1.96	2.22	2.04	2.27	2.22	2.32	1.93	1.99	1.96	1.95	2.28
T2	2.16	2.13	2.28	2.17	1.93	1.88	2.26	1.87	2.32	2.05	2.02	2.15	2.08	1.89	2.04
T3	1.91	1.85	2.36	1.70	2.35	2.48	2.00	2.15	2.52	2.32	2.06	2.33	1.93	1.92	2.29
T4	2.15	2.15	2.15	2.09	1.71	2.28	2.42	1.72	2.21	2.33	2.29	1.90	2.29	1.96	2.30
T5	1.94	2.01	2.47	1.71	2.00	1.81	2.39	2.18	2.07	1.72	2.00	2.22	2.11	2.02	2.18
T6	2.39	2.20	1.92	1.90	1.96	1.87	2.19	2.35	2.04	2.03	2.10	2.10	2.37	2.17	2.27
T7	2.52	1.96	2.37	2.01	1.98	2.24	2.16	1.83	2.12	1.97	2.77	2.27	1.87	1.86	1.98
T8	1.95	1.97	2.41	2.19	2.45	2.42	2.33	2.17	2.23	2.49	2.07	1.90	2.34	2.03	2.14
T9	1.91	1.91	1.70	2.27	2.15	1.84	1.79	2.11	1.81	2.36	2.23	2.34	1.86	2.10	1.91
T10	2.36	2.08	1.70	2.42	2.46	2.25	2.48	1.79	2.51	2.45	2.37	2.06	2.20	2.24	2.30
T11	2.26	1.70	2.26	2.51	2.41	2.00	2.16	1.77	1.83	1.65	2.17	2.26	1.87	2.29	2.01
T12	1.92	1.81	1.89	1.90	1.70	2.03	1.73	1.88	1.73	1.91	2.23	2.27	1.96	2.13	2.23
T13	2.42	1.73	2.17	2.14	1.85	2.37	2.49	2.11	1.84	1.84	2.08	2.15	1.98	1.93	2.18
T14	1.92	1.75	2.20	2.42	2.29	2.21	1.86	1.72	2.49	2.37	2.09	2.25	2.02	2.17	2.23
T15	1.90	1.92	2.44	1.70	2.50	1.79	2.17	1.79	2.13	2.43	1.88	1.91	1.99	1.86	2.18
T16	2.41	2.28	2.13	1.71	2.36	2.12	1.83	2.18	2.29	2.25	2.05	2.08	1.89	2.18	2.03
T17	2.38	2.26	1.76	1.88	2.05	2.25	2.24	2.26	1.72	2.49	2.19	2.29	2.24	2.21	2.02
T18	1.70	1.70	1.84	2.46	2.31	2.18	2.43	2.17	2.39	1.82	2.14	2.12	1.98	1.96	1.92
T19	2.40	2.18	1.78	2.46	2.36	2.45	2.15	2.02	2.17	2.46	2.22	2.33	2.34	2.08	2.03
T20	1.73	1.73	1.70	2.28	1.89	1.88	1.94	2.45	2.46	2.24	1.97	2.03	2.18	2.20	2.17
T21	2.51	1.70	2.25	2.02	2.37	1.75	1.79	1.84	1.86	1.81	2.10	2.27	2.15	2.17	2.01
T22	2.22	1.80	1.98	1.92	2.05	2.18	2.45	1.73	2.37	1.71	2.34	2.09	2.24	1.95	2.23
T23	1.70	1.74	2.42	2.46	1.71	2.37	2.36	2.12	2.21	1.87	1.86	1.95	2.27	2.08	2.34
T24	2.34	2.28	2.06	1.73	1.75	2.43	2.29	2.21	1.81	1.96	2.23	2.22	2.25	2.22	2.20
T25	2.33	2.44	1.74	2.02	2.02	2.01	2.13	2.45	2.18	2.35	1.99	1.97	1.99	2.24	2.26
T26	2.49	2.23	1.71	2.08	2.52	2.00	2.06	2.40	1.93	2.29	1.98	2.34	1.89	1.89	1.99
T27	2.12	2.10	2.26	1.85	2.13	1.89	1.72	2.12	1.78	2.33	2.28	2.10	2.26	2.27	2.30
T28	1.95	1.80	1.74	2.18	2.42	2.21	2.39	1.90	2.40	2.04	2.34	2.04	1.99	1.90	2.24
T29	1.94	2.16	1.96	2.20	2.19	2.25	2.05	2.26	1.77	2.35	1.86	2.12	2.31	2.21	2.09
T30	1.94	1.95	1.88	1.94	2.24	1.97	2.12	1.98	1.87	2.02	2.00	2.03	2.02	2.29	1.91
T31	1.88		1.93	2.08	2.77	2.15	2.29	1.86	2.31	2.02	2.17	1.86	2.24	1.94	
T32	2.00		2.09	2.15		2.25	2.25		2.26	2.33		2.21		2.06	

Punto 5 de aforo de tiempos - entrada - del 1 al 15 septiembre - (periodo 7:00 - 8:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	2.34	1.97	2.20	2.00	2.29	2.15	2.14	2.05	1.87	2.35	2.36	1.85	2.29	1.97	1.98
T2	2.06	1.95	1.98	1.86	2.18	2.03	2.17	2.10	2.29	1.99	2.01	2.35	2.07	2.18	2.13
T3	2.24	1.85	2.27	1.77	1.73	2.44	2.54	1.93	1.75	2.19	1.72	2.07	2.31	1.98	2.02
T4	2.03	1.87	1.98	2.26	2.29	2.03	2.24	2.12	2.21	1.94	2.22	2.07	1.82	2.53	2.30
T5	2.19	2.29	2.01	2.45	1.99	2.23	2.34	2.47	2.33	2.16	1.80	2.54	2.33	1.94	2.37
T6	1.97	2.01	2.23	2.18	1.96	2.44	2.12	1.73	2.01	2.12	1.95	2.08	1.73	1.91	2.49
T7	2.04	2.30	1.88	2.14	2.11	2.30	2.29	2.09	1.73	2.01	2.33	1.79	2.17	2.01	2.30
T8	2.05	2.16	2.20	2.20	1.88	2.32	1.85	2.50	2.08	2.38	1.73	2.52	2.33	1.92	2.42
T9	1.80	1.89	2.01	1.94	2.18	2.42	2.43	2.51	2.32	2.45	2.30	2.05	2.52	2.35	2.05
T10	2.18	2.12	2.18	2.53	1.77	2.44	2.28	2.04	2.37	1.93	2.31	2.04	2.24	2.05	1.95
T11	1.92	2.00	2.05	2.12	2.08	1.84	2.11	2.20	2.22	1.82	2.41	2.52	2.38	2.10	1.81
T12	2.07	1.85	2.12	2.33	1.95	2.48	2.45	2.15	2.18	2.52	1.72	1.86	1.73	2.30	2.20
T13	2.29	2.10	2.24	2.14	1.84	2.53	2.31	1.99	2.25	1.94	2.30	2.23	1.89	1.72	1.85
T14	1.99	2.08	2.19	2.09	2.30	1.99	1.91	2.51	2.54	2.14	2.15	2.05	2.23	2.45	1.79
T15	1.86	1.85	1.93	1.75	1.72	1.90	1.73	2.41	2.44	2.22	2.33	2.13	1.88	2.53	2.21
T16	1.92	1.99	2.26	2.54	2.13	2.37	2.26	1.68	1.72	1.82	2.38	2.37	2.10	2.19	2.39
T17	2.08	1.96	1.91	2.11	1.81	2.16	2.05	2.18	2.14	1.73	2.11	2.38	1.76	2.46	1.82
T18	1.84	1.90	1.88	2.12	2.10	2.30	1.72	1.79	2.07	2.37	2.23	2.01	2.43	2.35	2.28
T19	2.01	1.80	2.15	1.77	2.00	1.99	2.54	1.95	2.10	2.34	1.99	1.87	2.38	1.83	2.11
T20	1.99	1.93	2.16	1.98	1.89	1.79	2.52	2.46	2.53	2.21	1.93	2.32	2.20	1.91	1.86
T21	2.30	2.10	2.36	1.90	2.20	2.06	1.97	2.33	2.10	1.73	2.26	1.85	1.93	2.32	2.52
T22	2.23	2.00	2.02	2.37	2.00	2.42	1.75	2.38	2.19	1.72	2.26	1.85	1.93	2.14	1.84
T23	1.96	2.19	2.20	2.40	1.90	1.96	2.28	1.76	1.89	2.47	1.83	2.30	2.44	2.09	2.36
T24	2.31	2.29	1.96	2.45	1.74	2.46	1.95	2.41	1.92	2.39	2.18	2.45	2.53	2.06	2.05
T25	1.89	2.18	2.28	2.20	2.12	1.72	2.26	2.27	1.96	2.46	2.47	2.42	2.35	2.44	2.11
T26	2.32	2.14	1.93	2.15	1.73	1.98	1.72	2.51	2.51	2.02	2.52	2.53	2.29	2.14	1.82
T27	2.12	2.23	1.92	2.42	2.48	2.48	2.38	1.84	1.99	1.79	1.83	1.74	1.84	2.31	2.34
T28	2.31	2.31	1.89	1.79	1.90	2.12	2.06	1.89	2.14	2.26	2.40	2.28	2.54	2.18	1.92
T29	2.35	2.00	2.36	2.35	1.97	2.30	2.10	2.10	2.13	2.10	2.19	1.94	2.03	2.20	2.21
T30	2.36	2.17	1.87	2.19	2.03	2.27	2.23	1.95	2.03	2.02	2.18	2.36	2.28	2.16	2.24
T31	2.12	1.95	1.88	2.31	2.16		1.89	1.83	2.10	2.34	2.27	2.18		1.97	1.90
T32		2.36	2.35	2.18			2.10		2.08	2.26	1.97	2.30		2.21	

Punto 5 de aforo de tiempos - entrada - del 16 al 30 septiembre - (periodo 7:00 - 8:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.02	1.94	2.25	2.01	2.19	2.08	1.98	2.19	1.90	1.85	2.21	2.21	1.90	1.88	2.13
T2	1.96	2.14	2.21	1.93	1.94	2.14	2.18	1.94	1.81	2.10	1.99	1.83	1.94	2.08	1.82
T3	1.94	2.52	2.54	1.94	1.73	2.30	2.00	2.15	2.14	2.39	2.45	2.54	1.92	2.06	1.83
T4	1.99	1.85	2.42	2.17	1.75	2.39	2.06	1.93	2.33	1.78	2.09	2.16	1.79	2.18	1.99
T5	2.19	2.02	2.06	1.84	1.79	2.48	2.41	2.25	2.42	1.95	1.73	2.13	2.52	1.91	1.89
T6	2.44	2.47	2.15	1.89	1.72	2.05	2.09	2.19	1.97	1.77	2.36	2.10	1.74	2.03	2.10
T7	2.07	2.27	2.29	2.31	2.18	1.72	1.81	2.38	2.46	2.12	2.12	2.46	2.49	1.92	1.96
T8	2.47	2.06	1.85	1.80	2.52	1.95	2.27	1.95	2.25	1.81	2.31	2.06	2.36	1.94	2.04
T9	2.33	1.75	2.52	1.85	2.39	2.14	2.01	1.79	1.78	1.99	1.84	2.01	2.38	1.83	1.98
T10	2.13	2.23	2.41	1.94	2.46	1.73	2.54	1.82	1.76	2.07	1.94	2.32	2.20	2.18	2.08
T11	2.33	2.35	1.83	2.02	2.24	2.25	2.37	1.77	1.85	2.25	1.87	2.53	2.51	2.24	1.85
T12	2.21	1.68	1.77	1.78	2.37	2.49	1.75	2.42	2.49	1.87	2.11	2.50	1.86	1.93	2.03
T13	2.50	2.46	1.72	2.47	1.76	1.74	2.39	1.98	1.86	2.24	1.81	2.33	1.94	2.00	1.95
T14	2.21	1.78	1.81	1.77	2.39	2.42	1.86	2.20	2.51	2.19	2.44	1.75	1.75	1.89	1.99
T15	1.95	2.35	2.05	1.87	2.52	2.17	2.01	1.80	2.25	1.85	2.35	1.83	2.15	1.89	1.96
T16	1.79	1.95	2.04	1.96	2.33	2.45	2.12	2.42	1.95	2.18	2.41	2.17	2.07	1.82	1.98
T17	2.16	2.46	1.94	1.72	2.35	2.15	1.72	1.93	2.40	1.89	2.26	2.05	2.06	1.99	2.02
T18	1.90	1.87	2.47	2.38	2.06	2.41	1.86	2.06	2.26	1.82	1.92	2.40	2.23	2.20	1.81
T19	1.92	1.80	2.14	1.86	1.95	2.01	2.47	2.53	2.00	2.12	1.84	2.44	2.23	1.86	2.12
T20	1.80	1.86	1.85	2.28	2.09	2.36	2.29	1.76	1.80	2.34	2.13	2.34	2.01	2.14	1.89
T21	2.49	2.04	1.91	2.03	2.04	1.93	2.51	2.03	1.78	2.28	2.19	2.09	1.81	2.18	2.13
T22	2.25	1.96	1.89	2.09	2.11	2.16	2.35	2.23	2.51	2.07	1.75	2.15	1.81	1.90	1.84
T23	2.11	2.23	2.52	1.73	1.82	2.27	2.22	2.28	1.95	2.00	2.21	2.18	1.92	2.13	2.21
T24	2.13	2.21	2.01	1.88	1.83	2.46	1.84	2.34	2.19	2.44	2.49	1.79	1.97	2.00	1.88
T25	2.41	2.41	1.80	2.36	2.47	1.78	1.95	2.38	2.36	1.85	2.19	1.89	2.32	2.20	2.09
T26	1.89	2.49	1.76	1.75	2.25	1.83	2.01	2.14	2.17	2.25	2.28	1.98	2.17	1.85	2.15
T27	1.81	2.21	2.03	2.34	2.41	2.53	2.12	2.10	2.45	2.53	1.74	1.97	2.37	1.98	2.24
T28	2.22	2.34	2.25	2.42	1.73	1.85	2.33	2.19	2.51	2.17	2.48	1.94	2.01	2.02	1.99
T29	1.86	2.07	2.11	1.86	2.19	2.10	2.15	1.98	1.97	1.94	1.86	2.19	2.25	1.95	1.98
T30	2.14	2.13	2.22	1.97	2.08	1.94	2.16	2.01	2.00		2.11	1.85	2.16	1.82	2.04
T31	1.85	1.80	1.88	1.95	2.18	1.96	1.96	1.96	2.11		2.24	1.89	1.93	2.54	2.25
T32	1.98			2.11			2.02		2.00				1.94		2.04

Punto 5 de aforo de tiempos - entrada - del 1 al 15 septiembre - (periodo 11:00-12:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	2.16	2.21	2.13	2.21	1.99	2.29	2.17	2.19	2.20	2.23	2.13	1.90	2.35	1.95	2.24
T2	1.90	2.06	1.90	2.05	2.00	2.24	2.15	2.02	1.98	2.39	2.21	1.96	2.10	2.33	2.12
T3	2.27	2.13	1.92	2.47	2.42	2.12	2.36	1.91	2.22	1.94	1.82	2.47	1.90	2.26	1.81
T4	2.05	1.95	1.98	2.40	2.31	2.43	1.98	2.12	1.95	2.18	2.19	2.41	2.29	2.37	2.19
T5	2.08	2.35	2.33	1.91	2.02	2.00	2.38	2.15	1.93	1.94	2.39	1.87	2.19	2.47	2.36
T6	2.10	2.23	2.12	2.43	2.38	1.86	1.98	2.02	1.89	2.00	2.22	1.90	1.81	2.14	2.47
T7	2.14	2.33	2.19	1.85	2.12	1.99	2.16	2.35	2.13	2.00	2.32	2.08	1.81	1.94	2.41
T8	2.27	2.16	1.94	2.29	1.87	2.42	2.41	2.11	2.48	1.92	2.32	2.32	2.28	2.02	2.36
T9	2.23	2.11	2.33	1.98	2.20	2.21	2.06	2.47	1.81	2.46	2.14	2.16	2.07	1.90	2.47
T10	2.17	1.96	2.23	2.27	2.41	2.13	2.06	2.40	2.48	2.21	2.00	1.92	1.80	2.39	2.19
T11	1.97	2.31	2.12	2.23	1.92	1.86	2.31	2.04	2.24	2.20	2.20	2.27	2.31	2.12	2.10
T12	1.94	2.15	2.15	2.34	1.92	2.14	1.98	1.85	2.34	2.15	1.92	2.46	1.97	2.05	2.16
T13	2.35	2.14	2.17	1.95	2.18	2.46	1.81	2.34	2.46	2.25	2.02	2.41	2.19	2.38	2.33
T14	1.92	2.17	2.28	2.39	1.80	2.03	2.27	2.07	2.11	2.43	1.94	1.85	2.45	2.27	2.10
T15	2.29	1.97	2.35	1.81	2.11	1.90	2.38	2.35	1.92	2.05	2.11	2.10	2.28	2.17	1.82
T16	1.90	2.15	2.22	2.02	2.04	2.29	1.99	2.14	2.01	2.17	2.08	2.17	2.40	2.44	2.30
T17	1.95	2.01	1.95	1.94	2.10	2.43	1.96	2.34	1.88	2.39	2.02	1.89	2.30	1.82	2.03
T18	2.11	1.90	2.09	1.95	1.97	2.02	2.21	1.84	2.32	1.98	1.97	2.09	1.99	2.43	2.28
T19	2.25	2.36	2.19	2.24	2.03	1.96	2.36	1.92	1.93	2.12	2.23	2.22	2.01	1.79	2.07
T20	2.36	2.00	2.31	2.17	2.34	1.91	2.32	1.91	2.26	1.80	2.07	2.26	2.43	2.30	2.18
T21	2.11	1.88	2.22	1.94	1.80	2.33	2.09	2.45	2.45	2.41	2.45	2.45	1.87	2.00	2.10
T22	2.07	2.12	1.87	2.03	2.14	1.82	1.81	1.88	1.81	2.25	1.94	1.80	2.40	1.80	1.90
T23	2.00	2.00	2.08	2.23	1.91	2.46	2.20	1.86	1.85	2.18	1.93	2.12	2.26	2.22	1.86
T24	1.99	2.30	2.01	1.95	1.87	2.48	2.38	1.95	1.98	1.88	1.96	2.23	2.42	2.32	2.16
T25	2.23	2.20	2.33	1.97	2.18	2.14	1.80	2.43	2.25	2.25	1.86	2.29	2.40	1.99	2.38
T26	1.99	2.35	2.30	1.92	1.85	2.03	2.34	1.98	2.37	2.46	2.26	2.05	2.16	2.35	2.43
T27	2.34	2.02	1.92	2.04	2.36	1.87	2.17	1.84	2.13	2.10	2.15	2.32	1.80	2.05	2.26
T28	2.22	2.37	1.85	1.92	2.31	1.99	1.86	1.97	2.13	1.94	2.21	1.80	1.95	2.48	2.25
T29	2.02	2.17	2.30	1.89	1.89	1.99	2.02	2.04	2.18	1.80	2.00	1.98	1.80	2.48	2.06
T30	1.86	1.91	1.94	1.88	1.99	2.35	2.08	2.33	2.38	1.89	2.16	2.18	2.13	2.22	2.13
T31	2.35		1.92	1.90	1.96	2.36	2.00	2.22	2.22	2.27		1.95	2.16	1.93	1.87
T32				2.20		1.98	1.88		2.06	2.08		2.35	2.03		1.94

Punto 5 de aforo de tiempos - entrada - del 16 al 30 septiembre - (periodo 11:00-12:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.39	2.44	2.20	1.96	1.97	2.22	2.26	2.37	2.50	2.14	2.23	2.21	1.96	2.49	2.12
T2	2.49	2.33	2.05	2.27	2.38	1.98	2.23	2.28	2.36	2.08	1.97	2.34	2.08	2.30	1.99
T3	2.20	2.42	2.42	2.08	2.20	2.00	1.93	1.92	2.22	2.16	1.80	1.95	2.00	2.25	2.09
T4	2.43	2.24	2.41	2.06	2.12	1.80	2.48	1.86	2.15	2.34	2.20	2.00	2.31	2.09	2.01
T5	2.04	2.47	1.80	1.92	1.91	2.15	2.41	2.06	2.13	2.17	1.89	2.22	1.99	2.34	2.32
T6	1.80	1.87	2.31	2.25	2.13	1.87	2.43	2.18	1.83	1.89	2.02	2.29	2.31	2.20	1.98
T7	1.94	1.87	2.31	1.90	1.91	2.33	1.89	2.07	2.47	2.25	2.45	2.23	2.47	2.22	2.27
T8	2.43	2.20	2.16	2.38	2.25	2.16	2.46	2.22	2.23	2.48	2.42	2.42	2.11	2.01	2.13
T9	2.44	2.44	2.18	2.33	2.09	1.97	1.83	2.25	2.08	2.19	2.35	2.44	2.40	2.10	2.45
T10	2.15	2.45	1.91	2.05	2.25	2.31	2.32	2.38	2.16	1.91	2.18	1.87	2.05	2.28	2.15
T11	2.36	1.85	2.17	2.15	2.17	2.26	2.21	2.47	2.04	1.98	2.16	2.22	2.04	1.98	2.49
T12	1.99	1.90	1.78	2.47	2.18	2.06	2.12	2.16	2.05	2.10	2.46	2.02	2.47	2.18	2.40
T13	2.09	2.48	1.89	2.48	2.02	2.02	2.33	1.96	2.21	1.95	1.98	2.05	2.41	2.08	2.49
T14	2.26	2.25	2.39	2.08	2.16	2.41	1.84	2.33	2.24	1.91	1.86	1.97	2.35	2.40	2.07
T15	2.05	1.88	2.12	2.31	2.08	1.97	2.21	2.36	2.48	1.92	2.18	1.80	2.34	2.18	2.37
T16	2.44	1.97	1.86	2.25	1.97	1.98	2.17	1.92	2.40	2.13	1.80	1.86	2.31	2.48	2.34
T17	2.37	2.16	1.95	2.18	2.08	2.20	1.96	1.80	1.98	1.92	2.34	1.84	2.42	2.29	2.03
T18	1.80	1.83	2.39	2.36	2.29	1.97	2.25	2.37	2.00	2.43	1.80	2.29	2.25	2.28	2.29
T19	2.24	1.80	2.23	2.37	2.19	1.99	2.35	2.34	1.96	2.33	2.07	2.03	2.37	2.10	2.15
T20	1.91	2.07	2.00	1.93	2.16	1.97	2.16	2.05	2.03	2.46	1.85	2.31	2.27	2.05	2.21
T21	2.19	1.97	2.35	1.78	1.98	1.90	2.24	2.37	2.24	2.32	2.37	1.96	2.41	2.07	2.36
T22	1.80	2.12	2.46	1.82	1.90	2.06	2.25	2.25	2.03	2.02	2.37	2.22	2.48	2.22	1.98
T23	2.02	1.99	2.19	2.29	2.18	2.02	2.33	2.02	1.95	2.08	2.48	2.27	2.05	2.44	2.39
T24	2.39	2.46	2.23	2.40	1.84	2.29	2.42	1.84	2.47	2.15	2.09	2.39	2.50	2.35	2.19
T25	2.25	1.88	2.16	2.04	2.41	1.84	1.80	1.80	1.91	2.32	2.16	2.33	2.20	2.38	2.35
T26	2.26	2.12	2.13	1.83	2.13	1.89	2.11	2.11	2.38	2.22	2.43	1.97	2.32	2.28	2.01
T27	2.13	2.47	2.06	2.03	2.19	2.15	2.29	1.87	1.97	2.04	2.32	2.16	2.05	1.98	2.23
T28	2.39	2.43	2.03	2.43	2.04	1.80	1.85	1.98	2.46	1.94	2.06	1.97	2.32	2.53	2.05
T29	1.93	2.41	2.21	2.10	2.00	2.47	2.06	2.07	2.28	2.07	2.06	2.39	2.53	2.18	2.37
T30	2.04	1.98	2.48	2.47	2.47	2.50	2.15	2.08	2.20	2.13	2.33	2.21	2.41	2.04	2.31
T31	2.44	2.46	2.19	2.00		2.20	2.14		2.25	1.96	2.42	2.20		2.12	2.24
T32	2.12			2.35		2.15			2.12		1.96				

Punto 5 de aforo de tiempos - entrada - del 1 al 15 septiembre - (periodo 18:00-19:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	2.47	2.32	2.45	2.36	1.77	2.31	2.35	1.77	2.45	2.36	1.95	2.48	2.36	2.19	2.07
T2	2.44	1.91	2.33	2.49	2.41	2.02	2.49	2.06	1.95	2.42	2.05	2.26	2.42	2.47	2.27
T3	2.08	2.49	1.92	2.51	1.78	1.93	2.14	2.03	2.17	2.36	2.41	1.83	2.44	2.43	1.75
T4	2.18	1.80	2.39	2.04	2.08	2.51	1.80	2.08	2.30	2.14	2.29	2.04	2.14	2.34	2.17
T5	2.34	2.21	2.14	1.78	2.56	1.78	2.18	2.56	1.95	2.15	2.37	1.88	2.52	2.31	1.97
T6	1.93	1.77	2.41	1.73	1.73	1.87	2.15	2.12	2.36	2.28	2.45	2.03	2.43	2.08	2.37
T7	2.35	2.09	1.98	2.36	1.75	2.36	2.09	1.95	2.06	2.26	2.44	1.80	2.36	1.89	1.75
T8	2.28	2.38	1.92	2.23	1.81	1.73	2.37	2.17	1.96	2.52	2.56	2.10	1.82	2.51	2.18
T9	2.00	2.20	1.93	2.06	2.43	2.39	1.82	2.55	1.84	2.07	2.30	2.11	2.19	2.30	1.92
T10	1.94	2.23	2.19	2.30	2.18	2.55	2.40	2.00	2.35	2.54	2.54	2.49	2.54	1.90	2.41
T11	1.97	2.03	2.04	2.55	2.53	1.93	2.25	2.22	2.51	2.48	1.87	2.23	2.51	2.16	2.12
T12	2.46	2.12	2.28	2.24	2.11	1.73	2.35	1.95	1.80	2.35	2.53	2.22	1.81	2.29	2.29
T13	2.39	2.37	1.96	2.34	2.11	2.41	2.15	1.73	2.52	1.73	2.47	2.01	2.03	1.94	2.05
T14	2.22	2.15	2.46	2.54	1.93	1.75	1.89	1.77	1.88	2.25	1.90	2.13	1.92	2.14	1.97
T15	1.98	2.31	1.99	2.51	2.39	2.07	1.77	1.84	2.34	2.12	2.29	2.00	2.23	2.03	2.23
T16	2.36	2.23	2.38	2.53	2.04	1.73	1.82	1.92	1.96	2.23	2.03	2.33	2.16	2.43	1.93
T17	2.34	2.39	2.50	2.39	2.05	1.84	2.10	1.86	2.40	2.15	1.89	2.54	2.36	2.33	1.78
T18	2.18	2.48	2.00	2.18	2.56	2.34	2.46	2.30	2.34	1.82	1.91	2.29	1.71	2.45	1.96
T19	2.01	2.31	1.96	2.04	2.05	2.14	1.96	2.10	2.39	2.20	1.89	2.18	1.93	2.40	2.25
T20	2.35	2.45	2.03	2.51	2.06	2.07	2.20	1.99	2.45	1.92	2.53	1.85	2.17	2.26	1.97
T21	2.00	1.92	2.43	2.20	2.27	2.14	2.05	1.95	1.83	1.73	2.54	1.89	2.14	1.80	1.82
T22	1.98	2.20	2.07	2.43	2.40	2.17	2.35	1.79	1.97	2.45	1.76	1.73	1.95	2.22	1.86
T23	2.04	2.49	1.92	2.06	1.85	2.29	2.42	1.79	1.97	2.08	2.11	1.74	1.85	2.07	1.90
T24	2.06	2.00	2.09	2.47	2.07	2.17	1.77	2.24	2.43	2.46	1.79	2.02	2.16	2.04	2.02
T25	2.21	2.25	2.18	1.92	2.24	1.90	1.81	2.08	2.01	1.84	2.14	2.14	1.89	2.43	2.12
T26	2.23	1.98	2.23	2.47	2.54	2.26	1.88	2.36	1.91	2.47	2.19	1.94	1.83	2.27	2.23
T27	2.39	1.94	2.46	2.41	1.99	1.83	2.12	2.34	1.74	2.10	2.14	1.76	2.29	2.18	2.30
T28	1.97	1.96	2.21	1.91	2.39	1.89	1.96	2.06	1.73	2.31	1.86	1.73	2.47	2.19	1.85
T29	2.33	2.21	1.98	2.34	1.72	2.39	1.76	2.43	1.75	2.22	2.07	1.96	1.87	2.22	2.27
T30	2.30	2.39	2.09	1.92	1.77	2.11	2.00	1.98	1.73	2.24	2.09	2.31	2.18	2.33	2.31
T31	2.41	2.33	2.11	2.27	2.43	2.08	2.40	2.30	1.95	2.24	2.22	2.17	2.06	2.18	2.40
T32	2.23		2.48			1.98	2.08					2.10			2.10

Punto 5 de aforo de tiempos - entrada - del 16 al 30 septiembre - (periodo 18:00-19:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.26	2.03	1.86	2.12	2.01	2.12	2.20	2.02	2.20	2.16	2.13	1.91	2.14	2.04	2.16
T2	2.22	2.22	2.06	1.89	2.21	2.19	2.24	1.86	1.86	2.26	2.15	2.05	2.30	2.13	1.99
T3	1.93	1.78	2.24	2.25	2.00	1.73	1.92	1.94	2.10	2.28	1.81	2.19	2.19	1.83	2.11
T4	2.22	2.56	2.36	1.73	2.38	2.13	2.45	1.86	2.28	2.52	1.78	2.30	1.95	2.22	2.28
T5	2.04	2.31	2.29	2.52	2.45	2.03	2.05	2.23	1.80	1.96	2.42	2.01	2.19	1.91	2.12
T6	2.39	2.44	1.91	2.09	1.89	1.73	2.46	2.49	1.93	2.37	1.81	1.86	2.04	1.94	2.21
T7	2.42	1.99	2.21	2.45	2.56	2.42	2.29	1.97	2.02	1.74	2.28	1.88	2.07	2.04	2.09
T8	1.87	2.52	2.45	2.50	2.05	2.02	1.99	1.85	2.13	1.73	2.48	1.93	2.12	1.90	1.84
T9	2.10	2.19	2.48	2.54	1.88	2.48	2.36	1.73	2.52	1.90	2.37	2.27	2.09	2.06	1.94
T10	2.49	2.42	1.77	1.82	2.38	2.45	1.96	1.73	1.94	1.95	2.21	2.19	2.00	1.92	2.33
T11	2.47	2.26	2.10	1.85	2.15	2.50	1.98	2.00	1.86	2.39	2.54	2.31	2.21	2.06	1.85
T12	2.18	2.31	2.12	2.03	1.73	1.97	1.78	2.11	1.73	1.92	1.94	2.27	2.01	1.95	2.01
T13	2.23	1.86	2.45	1.89	2.42	1.88	2.36	2.54	2.52	1.93	2.20	2.26	2.03	2.28	2.18
T14	2.35	1.82	2.39	2.19	1.96	2.18	1.89	1.95	2.53	1.73	2.16	1.90	2.10	2.20	1.83
T15	2.36	2.01	2.21	2.18	2.12	2.54	2.50	2.26	2.10	1.99	2.37	2.15	2.15	2.20	2.56
T16	1.73	2.11	1.76	2.16	2.54	2.51	2.56	2.04	2.27	1.81	2.12	2.00	1.87	2.31	2.07
T17	2.00	1.92	1.78	1.95	2.11	2.39	1.90	2.01	2.28	2.15	1.91	1.95	2.04	2.00	2.21
T18	2.35	2.19	1.72	2.22	1.89	2.17	2.08	1.75	1.90	2.20	2.06	2.29	2.21	1.98	1.93
T19	2.54	2.40	2.14	2.38	2.06	2.18	2.19	1.76	1.73	2.16	2.47	1.97	2.11	1.95	2.33
T20	1.81	2.47	2.06	2.02	2.43	2.48	1.76	1.73	1.82	2.38	1.73	2.19	1.92	2.24	1.94
T21	2.27	1.91	2.44	1.99	2.20	1.95	2.12	2.09	2.48	1.77	1.76	2.23	2.13	2.14	2.29
T22	1.74	2.42	2.02	1.95	1.97	2.43	2.32	1.78	2.24	2.09	1.98	2.30	2.22	1.93	2.20
T23	2.09	2.53	1.73	1.73	1.86	1.80	2.05	1.76	2.05	1.88	2.28	2.08	2.24	2.27	1.90
T24	2.44	2.42	1.89	1.84	2.56	2.28	2.23	2.13	2.32	2.41	2.19	1.92	2.09	2.23	1.88
T25	2.23	1.98	1.79	1.96	1.73	2.15	2.23	2.45	2.54	1.73	1.95	1.97	2.16	2.04	2.23
T26	2.00	1.88	1.98	2.19	2.29	2.43	1.84	2.26	2.17	2.18	1.96	1.87	2.05	2.06	2.08
T27	2.04	2.31	2.16	2.33	1.78	2.18	1.81	1.98	1.80	2.31	2.40	2.08	1.93	1.91	1.94
T28	2.42	2.35	2.14	1.76	2.17	1.88	2.43	2.50	2.02	2.39	2.56	1.84	2.16	2.29	1.85
T29	2.40	1.87	2.51	2.10	2.40	2.17	1.80	2.11	1.83	1.88	2.18	1.98	1.98	2.25	1.88
T30	1.88	2.03	2.34	2.05	2.34	2.18	1.98	2.14	2.28	2.16	2.05	2.17	1.96	1.87	1.90
T31	2.12	2.19		2.06	2.15	2.18	1.94	1.91	1.85		2.17	2.10	1.95	1.86	
T32	2.27			2.08	1.93		2.26	1.91			2.03	2.06	2.21	1.88	

Punto 5 de aforo de tiempos - salida - del 1 al 15 septiembre - (periodo 7:00-8:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	2.25	2.26	2.02	2.39	2.22	2.40	2.38	1.90	1.94	2.01	2.10	2.18	2.06	1.92	1.91
T2	2.12	2.10	2.37	1.95	2.17	1.89	2.22	2.07	2.15	2.10	1.95	2.40	2.12	1.88	3.11
T3	2.18	2.33	1.93	2.46	1.85	2.24	2.17	1.98	2.01	1.88	2.18	2.09	2.50	2.44	2.58
T4	2.29	2.24	2.01	2.55	2.54	1.87	2.46	2.43	1.99	2.18	2.55	2.35	1.97	2.52	1.95
T5	2.03	2.15	2.02	2.04	2.43	1.79	2.59	1.95	2.33	2.26	1.78	2.05	2.61	2.41	2.54
T6	2.09	2.00	2.36	2.32	1.81	1.79	2.28	2.16	2.28	2.08	1.78	1.80	1.82	2.21	2.17
T7	2.34	2.12	1.89	2.55	1.78	1.80	2.38	2.39	1.79	1.99	2.11	2.55	2.06	2.58	1.90
T8	2.18	2.38	1.99	2.27	1.83	2.07	1.98	2.11	2.04	2.37	2.40	2.00	2.35	2.52	2.37
T9	2.27	1.92	2.37	2.05	2.09	2.21	2.53	1.82	2.34	1.78	1.85	1.77	2.46	2.21	1.99
T10	2.06	2.39	2.17	2.36	1.94	2.18	2.43	2.21	2.32	2.60	2.61	2.41	1.78	1.89	2.48
T11	2.16	2.38	2.33	1.91	1.79	1.79	2.15	1.96	2.41	2.42	2.51	2.50	2.00	2.45	2.01
T12	1.96	2.37	1.60	2.09	2.10	2.32	1.70	1.97	2.39	2.40	1.82	2.44	2.57	2.13	2.17
T13	2.38	2.26	1.91	2.33	2.45	2.51	2.28	1.79	2.12	2.10	2.44	2.40	2.56	2.45	2.18
T14	2.16	1.97	2.06	1.78	2.18	2.01	2.03	1.79	2.59	1.80	2.34	2.05	1.79	2.07	2.58
T15	2.27	2.32	1.98	2.39	2.18	2.28	2.27	1.97	2.41	1.87	1.78	1.87	1.78	2.18	2.24
T16	1.88	2.20	2.02	1.79	2.26	1.99	2.05	2.51	2.44	1.90	2.53	2.49	1.93	2.04	1.94
T17	1.93	2.04	2.32	2.31	1.88	1.83	2.38	2.01	2.33	2.10	1.93	1.95	2.44	2.19	1.78
T18	2.32	2.23	2.09	1.91	2.53	2.12	1.79	1.85	1.80	1.94	1.98	1.92	2.32	2.17	2.34
T19	2.11	2.20	2.40	2.23	2.35	1.93	1.98	2.42	1.90	2.47	2.02	2.54	1.95	2.47	2.17
T20	2.36	1.94	1.87	2.30	2.09	2.18	2.04	2.08	2.27	1.85	2.36	1.77	2.53	2.20	2.34
T21	2.04	2.30	2.24	1.81	2.27	1.89	2.01	2.41	2.32	2.42	1.91	1.78	1.81	1.70	2.36
T22	1.88	2.18	2.38	1.79	2.47	2.50	2.12	2.34	2.25	2.57	2.10	2.33	2.56	2.04	1.82
T23	2.11	2.30	2.08	2.02	2.26	2.17	2.22	2.39	2.01	2.42	2.24	2.50	2.00	1.94	2.07
T24	1.90	2.24	2.10	1.70	2.10	1.97	2.46	2.21	1.78	2.35	1.91	2.38	2.51	2.28	1.78
T25	2.17	2.05	2.34	2.25	1.88	2.01	1.90	1.94	2.40	2.57	1.98	2.48	2.42	1.80	1.77
T26	2.30	2.10	1.97	1.79	2.19	1.81	2.02	2.27	2.05	2.56	1.79	2.52	2.31	2.24	2.04
T27	2.22	2.01	2.18	2.53	2.37	2.16	1.79	2.59	2.18	2.23	1.92	2.50	2.52	1.84	2.42
T28	2.09	2.36	2.30	1.77	2.14	2.47	1.95	1.99	1.78	2.11	2.34	2.46	2.23	2.06	2.52
T29	2.08	2.02	2.02	2.07	2.33	2.98	2.13	2.23	2.39	2.03	2.09	2.00	1.99	2.12	1.99
T30	1.90	2.00		2.33	1.95	2.15	2.32	1.89	2.10	2.04	2.07	2.40	1.94	1.96	2.23
T31	2.04	2.20		2.40		2.13	2.20	2.21	2.04		1.92	2.23	2.32	1.91	2.32
T32	2.02			2.15		1.94	2.38		2.13		1.98		2.03	2.12	

Punto 5 de aforo de tiempos - salida - del 16 al 30 septiembre - (periodo 7:00-8:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.32	2.26	2.46	2.16	2.33	2.37	2.36	2.43	2.08	2.27	1.95	2.44	2.19	2.47	2.01
T2	2.02	2.44	2.50	2.34	2.26	2.31	3.02	2.41	2.18	2.48	2.10	2.12	2.11	2.36	2.38
T3	2.20	2.25	1.78	2.07	2.25	1.99	2.24	2.59	2.15	2.06	2.29	2.25	2.04	2.19	2.13
T4	2.46	2.48	2.21	1.80	1.93	2.51	2.39	1.80	2.07	2.38	2.28	2.23	2.25	2.46	2.31
T5	2.14	2.11	2.01	2.00	2.24	2.12	2.57	2.12	1.83	2.33	2.36	1.97	2.46	2.08	2.37
T6	1.78	2.16	2.27	2.31	1.98	2.48	1.77	2.03	2.08	1.95	2.34	2.25	2.27	2.10	2.38
T7	1.96	2.46	2.61	1.79	2.06	2.31	2.12	1.77	1.78	1.96	2.48	2.04	2.29	2.03	2.33
T8	2.37	2.23	2.07	2.09	2.42	2.53	2.60	2.13	2.32	2.09	2.17	2.25	2.00	2.38	2.13
T9	2.20	2.11	2.47	2.35	2.44	1.77	2.27	2.12	1.99	2.03	2.36	2.11	2.22	2.26	2.38
T10	2.12	2.53	2.01	2.56	2.44	2.47	1.95	2.46	2.05	2.37	2.24	2.17	2.04	2.24	2.12
T11	2.51	2.27	2.35	2.00	2.47	2.45	1.99	2.52	2.37	2.03	2.00	2.25	1.95	2.41	2.28
T12	1.91	2.44	1.81	2.26	2.08	1.84	2.20	2.50	2.33	2.40	2.32	2.21	2.39	2.38	2.36
T13	1.80	2.15	2.23	2.15	1.77	1.86	1.89	2.31	1.82	2.38	2.49	1.97	1.96	2.01	2.37
T14	2.33	1.78	2.33	2.61	2.52	2.56	2.01	2.01	1.77	2.42	2.09	2.49	2.47	2.45	2.46
T15	2.09	2.42	1.96	1.97	2.24	1.89	2.08	2.49	2.07	2.31	2.23	2.13	2.41	2.17	2.24
T16	1.78	1.91	2.19	1.77	2.49	1.77	1.77	2.36	1.90	2.06	2.36	2.08	2.37	2.26	2.15
T17	2.25	2.16	1.88	2.39	1.84	2.05	2.31	2.00	2.19	2.10	2.40	2.48	2.46	2.41	1.99
T18	2.05	2.47	2.33	1.96	1.98	2.33	1.82	1.81	2.44	2.15	2.49	2.24	1.96	1.94	2.28
T19	2.44	2.01	2.28	2.28	2.47	2.60	2.20	2.27	1.70	2.17	2.39	2.49	2.36	1.96	2.28
T20	2.54	2.15	1.88	1.93	2.47	1.77	2.60	2.31	1.82	2.06	2.14	2.32	2.33	2.24	2.30
T21	2.51	2.41	2.60	2.26	2.15	2.35	2.61	2.38	1.93	1.97	2.19	2.14	2.06	1.98	2.42
T22	2.52	1.94	2.07	1.78	1.88	1.84	1.85	2.14	2.51	2.06	2.28	2.23	1.98	2.14	2.21
T23	2.43	2.03	2.21	2.37	2.38	1.81	1.81	1.90	1.85	2.42	2.47	2.29	2.05	2.29	2.42
T24	2.54	2.10	2.26	2.19	2.14	2.07	2.35	2.40	2.31	2.08	2.14	2.31	2.41	2.13	2.31
T25	2.14	2.52	1.78	2.12	1.77	2.07	2.41	2.04	1.99	2.21	2.01	2.32	2.26	2.00	2.47
T26	2.37	1.82	2.59	1.89	2.25	2.39	2.47	2.58	2.12	2.40	2.50	2.35	2.29	2.07	2.30
T27	1.87	2.34	2.03	2.19	2.21	1.95	2.59	2.33	2.07	1.95	2.31	2.08	2.16	2.09	2.39
T28	2.13	2.34	2.03	2.48	1.82	2.01	2.08	2.34	2.49	2.11	2.22	2.12	2.28	2.09	2.34
T29	2.18	2.48	2.10	2.23	2.10	2.38	2.23	2.07	2.22	2.39	2.17	2.03	2.34	2.27	2.47
T30	2.38	2.35	2.09	2.46	2.40	2.40	2.39	2.42	2.18	2.31	2.14	1.96	2.10	1.98	2.35
T31	2.31		2.24	1.97	2.43	2.13	2.24	2.45	2.01	2.45		2.24	2.18	2.19	2.39
T32	2.19				1.99	2.09	2.10	2.22	2.10				2.00	2.39	2.08

Punto 5 de aforo de tiempos - salida - del 1 al 15 septiembre - (periodo 11:00 - 12:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	2.27	2.15	2.09	2.34	2.43	2.35	1.95	1.93	1.94	2.29	2.13	2.30	2.15	1.94	1.95
T2	1.92	2.41	1.96	2.25	2.28	2.18	2.13	2.19	2.42	2.20	1.91	2.26	2.27	2.10	2.32
T3	2.20	2.39	2.16	1.88	2.14	2.00	1.93	2.17	2.21	2.21	2.10	2.26	2.36	2.21	1.94
T4	2.40	2.29	1.94	2.06	2.24	2.22	2.40	2.33	2.19	2.33	2.11	2.37	1.97	2.24	1.98
T5	1.99	2.35	2.06	2.16	2.00	2.38	2.04	2.27	2.32	2.38	2.12	2.40	2.02	2.42	1.91
T6	2.21	2.06	2.25	2.13	2.41	1.88	1.98	2.13	2.35	2.21	2.43	2.04	2.05	2.14	2.04
T7	2.42	2.15	2.32	2.13	1.98	2.37	2.14	1.93	1.93	2.32	2.35	2.43	2.18	1.96	1.93
T8	1.98	2.16	2.27	2.20	2.36	2.39	2.35	2.39	2.16	2.30	1.98	2.19	2.22	2.39	2.26
T9	2.04	2.03	2.18	2.36	2.34	1.97	2.22	2.01	2.31	2.10	2.12	2.25	2.18	1.92	2.14
T10	2.43	2.04	2.22	1.93	2.11	1.88	2.33	2.14	2.35	2.35	1.93	2.07	2.38	1.95	2.07
T11	2.42	2.01	2.28	2.28	2.07	2.24	2.30	2.19	2.30	2.15	2.22	2.14	1.98	2.12	2.18
T12	2.11	1.96	2.33	2.34	2.19	2.19	2.21	2.36	2.14	2.41	2.32	2.43	1.94	2.24	2.01
T13	2.09	2.34	2.02	2.10	2.14	2.04	2.02	2.00	2.20	2.05	2.00	2.05	2.40	2.18	1.92
T14	2.10	2.22	1.97	2.03	2.15	1.94	2.20	1.92	1.95	2.39	1.88	2.08	2.34	1.97	2.20
T15	2.08	1.99	2.38	2.33	1.91	1.88	2.01	2.28	2.05	1.94	2.17	2.35	2.25	1.99	1.92
T16	2.14	2.03	2.09	1.94	2.18	2.06	2.34	2.40	2.19	1.92	2.02	2.36	2.14	2.40	2.07
T17	2.02	2.06	2.33	2.23	2.14	1.98	1.97	1.98	2.25	2.11	2.22	2.37	2.09	2.41	2.18
T18	2.05	2.00	1.95	2.37	1.92	2.22	2.12	2.25	2.22	2.04	1.96	2.42	1.93	2.22	2.20
T19	2.01	2.07	2.02	2.17	2.22	2.38	1.97	2.13	2.26	2.36	2.27	2.44	2.08	2.44	2.25
T20	2.28	2.06	2.23	2.15	1.89	2.23	2.32	2.00	2.16	2.37	1.99	1.92	2.00	2.11	2.17
T21	2.31	2.03	2.06	2.01	2.34	1.91	2.37	2.21	2.34	2.23	2.07	2.00	2.08	2.15	2.33
T22	2.10	2.17	2.17	1.88	2.01	2.37	2.43	2.11	2.11	1.91	2.11	2.07	2.25	2.37	2.07
T23	2.36	2.10	2.10	2.28	2.11	2.41	2.39	2.27	2.41	2.15	1.98	2.32	1.96	2.39	2.29
T24	1.92	2.19	2.07	2.38	2.13	1.97	2.29	2.07	1.96	1.94	2.28	2.37	2.04	2.10	2.17
T25	2.11	2.24	1.92	2.07	2.16	2.34	2.12	2.03	2.42	2.33	2.04	2.25	2.34	1.96	2.39
T26	2.23	1.80	1.91	2.14	1.93	1.96	2.27	2.25	2.00	2.27	2.10	2.42	2.43	2.01	2.07
T27	2.25	2.18	2.37	2.32	1.93	2.23	1.98	2.10	2.40	2.17	1.91	2.03	1.98	1.98	2.33
T28	1.93	2.12	2.24	1.94	2.23	2.06	2.10	1.97	2.26	1.91	1.96	2.43	2.17	2.00	2.16
T29	2.01	2.10	1.90	2.24	1.98	2.07	2.27	2.38	2.20	2.35	2.27	1.97	2.16	2.15	1.91
T30	2.37	2.03	2.28	2.32	2.34	2.25	1.93	2.20	1.94	2.00	1.91	2.14	2.39	2.12	2.20
T31		2.12	2.31	2.26	2.07	2.20	2.43	2.43	2.43	2.41		2.29	2.10		1.97
T32		2.04	2.00				2.36		2.23						2.08

Punto 5 de aforo de tiempos - salida - del 16 al 30 septiembre - (periodo 11:00 - 12:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.04	2.26	2.19	1.89	1.97	2.02	2.18	2.20	2.11	2.12	2.33	2.19	1.99	2.02	2.38
T2	2.12	2.15	2.11	1.99	1.91	2.08	1.99	2.37	1.90	2.34	2.22	2.20	2.07	1.99	2.07
T3	1.88	2.01	2.20	1.94	1.98	2.31	2.19	2.02	2.08	2.23	2.21	2.27	2.00	2.10	1.99
T4	1.80	2.21	2.35	1.95	2.10	2.38	2.22	1.90	2.18	1.97	2.36	2.30	2.10	2.00	2.37
T5	2.16	2.23	1.96	2.37	1.95	1.92	2.06	2.01	2.33	2.14	2.22	1.89	2.04	1.89	2.08
T6	2.31	2.11	1.97	1.89	2.02	2.04	1.93	2.39	2.09	1.89	2.23	2.10	2.21	2.16	2.06
T7	1.89	2.07	2.03	2.35	2.37	2.08	2.21	1.98	2.25	2.13	1.90	2.24	2.15	2.06	2.17
T8	1.90	2.36	1.98	2.18	2.00	2.22	2.25	2.21	2.03	2.03	1.92	2.07	2.13	2.30	2.36
T9	2.08	2.24	2.24	2.25	2.18	2.00	1.98	2.29	1.96	1.98	2.33	2.25	2.38	2.25	2.21
T10	2.19	2.25	2.31	2.09	2.06	2.32	2.30	1.95	2.28	2.36	2.04	2.36	2.23	2.28	1.96
T11	2.38	1.89	2.25	1.98	2.37	1.96	1.90	2.07	2.06	2.31	2.17	2.33	2.37	1.92	2.21
T12	1.96	1.98	2.12	2.15	1.89	2.39	2.28	1.98	2.22	2.18	2.08	2.10	1.99	2.23	2.28
T13	2.10	1.96	2.19	2.10	2.09	2.12	2.24	2.10	2.14	2.16	2.31	2.31	2.22	2.16	2.36
T14	2.38	1.94	2.34	2.02	2.12	2.11	2.18	1.89	1.80	2.03	2.28	2.17	2.37	2.39	2.37
T15	2.31	2.15	2.01	2.35	2.11	2.08	2.20	2.08	2.11	2.22	2.32	2.35	2.09	2.28	2.12
T16	2.34	2.12	2.05	2.28	2.32	2.27	1.94	1.96	2.23	2.00	2.22	2.31	2.28	2.10	2.10
T17	2.37	2.32	2.09	2.15	2.15	2.26	2.26	1.93	2.09	2.11	1.98	1.93	2.22	2.12	2.12
T18	1.99	2.35	2.25	2.39	2.44	2.04	2.39	2.07	2.33	1.99	2.18	2.28	2.15	2.15	1.91
T19	2.39	2.21	2.22	2.38	2.06	2.06	2.05	2.29	1.89	1.97	2.19	1.95	1.89	2.37	2.10
T20	2.10	2.19	2.24	2.32	1.90	2.17	1.90	1.89	1.99	2.03	2.18	1.98	2.10	2.09	1.96
T21	2.04	2.38	2.31	2.13	2.01	2.23	2.16	2.05	2.02	2.05	2.08	1.98	2.05	2.23	2.00
T22	2.09	2.26	2.30	2.11	1.88	2.01	2.35	2.07	2.22	2.13	2.20	2.14	1.98	1.98	2.28
T23	2.22	2.12	2.31	1.89	2.12	2.37	1.96	2.35	2.05	2.17	2.26	1.97	2.16	2.21	1.91
T24	1.98	2.18	2.19	1.91	2.27	2.11	2.31	2.02	2.00	2.31	2.01	2.29	2.13	2.07	2.39
T25	2.37	1.99	2.14	2.32	2.14	2.00	2.16	2.35	1.95	2.27	2.17	2.38	2.20	2.10	1.94
T26	2.00	2.16	2.24	1.93	2.26	2.25	2.38	2.12	2.36	1.89	1.96	2.09	2.01	2.36	2.25
T27	1.98	1.93	2.07	2.04	2.02	1.99	2.14	2.37	1.91	2.03	2.30	1.90	2.34	2.32	2.23
T28	2.22	2.36	2.33	1.89	2.31	1.92	2.03	2.36	2.19	2.27	2.16	2.35	2.23	2.36	1.95
T29	2.28	1.96	2.37	2.19	2.25	2.04	2.18	2.35	2.10	2.05	1.80	2.26	2.00	2.38	2.04
T30	2.35	1.98	2.08	2.21	2.09	2.44	2.08	2.12	2.20	1.92	2.07	2.24	2.22	2.35	2.37
T31	2.15	2.20	2.26		2.32	2.25		2.24	2.01	1.93	2.17		2.21	2.14	
T32		2.31	2.02							2.25	2.10				

Punto 5 aforo de tiempos - salida - del 1 al 15 septiembre - (periodo 18:00-19:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	2.21	2.06	1.90	2.09	1.95	1.89	2.17	2.16	2.11	1.99	2.28	2.30	1.89	2.28	1.93
T2	2.03	1.79	1.87	1.87	1.93	2.05	2.13	2.26	2.29	2.30	2.06	2.06	2.17	2.19	2.03
T3	2.05	2.08	2.34	2.33	2.31	2.10	2.05	1.86	2.08	2.02	1.88	2.09	2.09	1.93	2.07
T4	2.07	2.32	1.98	2.01	2.06	2.22	2.03	2.19	2.07	2.28	2.13	2.40	1.96	1.96	2.37
T5	2.33	1.99	2.30	2.27	1.89	2.30	2.07	2.19	2.21	2.14	1.98	2.34	2.23	2.16	1.94
T6	2.06	1.98	2.04	2.35	2.03	1.91	2.32	2.37	2.38	2.56	1.97	2.18	2.33	2.20	2.34
T7	2.26	1.91	2.11	1.98	2.17	2.29	2.04	2.00	1.91	2.29	2.14	2.09	2.08	1.91	2.30
T8	2.02	2.37	1.99	1.93	1.92	1.95	1.98	2.02	2.13	1.91	2.16	2.03	2.15	2.07	1.85
T9	2.30	2.29	2.33	2.35	1.85	2.36	2.14	2.35	2.00	1.88	2.14	2.00	2.23	2.20	2.04
T10	2.31	2.28	2.32	2.15	1.96	1.86	2.38	1.98	1.99	2.12	1.87	2.13	1.88	2.22	2.27
T11	1.85	2.08	2.38	2.29	1.86	2.35	2.29	2.33	2.00	1.89	2.33	2.07	1.93	2.13	2.27
T12	2.03	2.37	1.96	1.88	1.89	2.27	1.85	2.18	1.85	2.20	2.23	2.14	2.27	2.02	2.19
T13	2.08	2.32	2.37	2.22	2.35	2.21	1.98	2.27	2.32	1.87	2.30	2.14	2.07	2.02	2.02
T14	2.09	1.99	1.84	1.98	2.13	1.97	2.31	1.88	2.29	2.32	2.17	1.95	2.18	2.01	1.85
T15	2.35	2.08	2.05	2.12	2.20	2.34	2.04	2.19	2.33	2.34	2.22	2.13	2.02	1.86	2.21
T16	2.04	1.91	2.39	1.89	2.29	1.99	1.97	2.25	2.16	2.28	2.15	2.28	2.24	1.90	1.92
T17	2.02	2.30	2.20	2.00	1.95	2.15	1.89	1.94	2.29	2.17	1.89	2.22	1.89	2.13	2.11
T18	2.25	2.18	2.03	2.23	2.21	2.37	2.06	2.37	1.94	2.29	1.90	2.21	2.16	2.10	2.33
T19	1.93	2.22	2.27	2.29	2.35	1.93	2.04	1.94	2.13	1.90	2.19	2.35	2.06	2.04	2.29
T20	2.28	2.18	1.90	2.33	1.95	2.25	1.92	2.18	2.32	2.01	2.28	1.85	1.97	2.28	1.90
T21	1.95	2.23	1.86	2.13	1.89	2.37	2.08	1.99	1.98	2.04	2.23	1.87	2.07	1.91	2.19
T22	2.07	1.97	2.18	1.99	2.03	2.05	2.11	1.85	2.03	2.31	1.90	1.88	2.17	2.17	2.09
T23	1.85	2.19	2.37	2.22	1.98	1.97	1.83	2.02	2.01	2.21	2.27	2.31	2.01	2.21	2.04
T24	2.07	2.35	2.26	2.26	2.13	2.18	2.30	2.15	2.35	2.27	2.30	2.39	1.91	2.08	1.86
T25	2.20	2.39	1.91	2.25	2.28	2.31	2.21	2.28	2.03	2.26	2.04	2.10	2.10	2.29	2.00
T26	1.99	1.94	2.20	2.15	2.38	2.18	2.13	2.25	1.91	1.90	2.17	2.30	1.99	2.17	2.13
T27	2.39	2.33	2.19	2.34	1.96	2.15	1.92	2.38	2.00	1.92	1.96	2.00	2.06	2.16	2.13
T28	2.36	2.35	2.16	2.04	1.97	2.22	2.13	2.36	2.14	1.88	2.07	2.05	1.97	2.16	2.35
T29	2.28	2.19	1.97	2.15	2.56	2.29	1.85	2.26	2.26	1.96	2.11	1.91	2.34	2.00	2.12
T30	2.35	2.35	2.05	2.32	2.07	2.03	2.03	2.28	2.34	1.98	2.26	1.99	2.23	2.12	2.04
T31	1.92	2.22	2.34	2.03	2.04		2.08	2.02	2.15	2.20	2.30	1.98	2.35	2.31	
T32	1.98		2.37		2.30			2.15	2.06		2.23	1.93	2.26	1.86	

Punto 5 aforo de tiempos - salida - del 16 al 30 septiembre - (periodo 18:00-19:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	1.97	2.11	2.24	1.85	2.30	1.98	2.31	2.19	2.00	1.97	1.96	2.33	2.15	1.96	2.37
T2	2.08	2.00	2.34	2.08	2.40	2.22	2.03	1.88	2.25	1.88	1.88	2.25	2.06	2.33	2.34
T3	2.40	1.83	2.32	2.35	1.93	1.86	1.89	2.20	2.17	2.38	2.28	1.96	2.19	1.85	1.84
T4	2.16	2.20	1.94	2.23	1.91	2.31	2.03	2.01	2.00	2.19	1.98	2.03	2.09	2.39	2.21
T5	2.30	2.22	1.93	1.93	2.18	2.15	2.30	2.28	2.33	2.09	2.39	2.40	2.25	2.10	2.00
T6	2.27	2.05	1.95	2.28	1.91	2.30	2.11	2.40	2.11	2.21	2.39	2.20	2.29	2.09	1.95
T7	2.01	2.35	2.20	2.32	1.86	1.99	2.18	1.91	1.97	2.08	2.09	2.16	2.18	2.30	2.20
T8	2.02	2.01	2.07	2.21	2.28	2.19	2.23	1.84	2.22	2.20	2.37	2.25	2.20	1.88	2.37
T9	2.26	1.83	2.25	2.35	1.79	1.96	2.31	2.01	2.11	2.26	2.02	2.16	1.90	2.06	1.94
T10	1.94	2.13	2.22	2.05	2.12	2.37	2.24	1.99	2.32	2.09	2.31	2.37	2.00	2.01	2.31
T11	2.00	2.32	2.03	1.97	1.88	2.09	1.87	1.93	2.12	1.97	2.09	1.93	1.83	1.90	2.35
T12	2.28	2.33	2.13	2.24	2.00	1.90	2.28	1.83	1.92	2.38	2.13	2.19	2.35	2.36	2.40
T13	2.03	2.12	2.18	1.87	2.28	1.91	2.38	2.15	1.97	1.87	2.33	2.25	2.20	2.21	2.13
T14	2.15	2.04	1.87	2.26	2.27	2.20	1.98	2.30	2.40	1.89	2.26	2.10	2.16	2.03	2.40
T15	1.99	1.84	1.90	2.39	2.28	1.83	2.30	2.32	2.20	2.19	2.22	2.31	2.01	2.08	2.33
T16	1.95	2.07	2.19	2.23	2.22	2.33	2.01	2.27	1.85	2.40	1.96	2.13	2.28	2.00	1.85
T17	2.06	1.95	1.98	2.25	1.92	2.17	2.00	2.05	2.56	1.90	2.13	1.96	1.93	2.29	2.15
T18	1.86	1.85	1.94	2.30	1.91	1.84	1.90	1.88	2.34	2.33	2.06	2.03	2.21	2.14	2.24
T19	2.30	2.03	2.04	2.37	2.26	1.98	2.25	2.15	2.38	1.92	2.03	2.10	2.11	2.27	1.88
T20	1.96	1.98	2.14	1.90	1.85	2.05	2.06	2.29	2.03	1.92	2.21	1.91	2.33	2.37	2.15
T21	2.16	2.25	1.90	1.99	2.20	2.04	2.30	2.40	1.85	2.14	1.94	2.03	2.00	2.17	2.16
T22	1.93	1.96	1.97	2.34	2.34	2.18	2.11	1.98	1.96	2.28	1.89	1.93	2.12	2.11	2.20
T23	2.33	1.91	2.38	2.05	2.31	2.04	1.96	2.20	2.28	1.98	1.93	2.35	2.11	1.87	2.19
T24	2.56	1.96	1.85	2.38	2.16	1.97	1.87	2.12	1.83	2.20	2.06	2.36	1.96	1.96	1.92
T25	2.27	1.93	1.90	1.91	2.14	2.21	2.34	2.11	1.91	2.28	1.91	2.20	1.99	1.89	2.01
T26	2.13	2.18	1.94	2.27	1.92	1.86	2.40	2.02	2.09	1.98	2.31	2.14	2.23	2.11	2.19
T27	2.00	1.97	2.21	1.94	1.92	1.89	2.29	1.92	2.05	2.32	2.24	2.36	2.13	1.84	1.83
T28	2.29	2.28	2.14	2.15	2.12	2.15	2.12	2.38	1.97	2.11	2.40	2.22	2.06	1.89	2.10
T29	2.38	2.32	1.86	2.14	2.25	1.91	1.93	2.23	2.00	2.07	1.92	2.08	2.24	2.11	2.15
T30	2.01	2.01	2.08		2.37	2.20	2.12	2.08	2.38	1.91	1.86	2.04	1.97	2.21	2.10
T31	2.13	2.09	2.22		2.16	2.28	1.92		1.88	1.98				1.87	2.35
T32		2.34			1.87		1.87		1.83					2.01	2.29

Punto 6 de aforo de tiempos - entrada - del 1 al 15 septiembre - (periodo 7:00 - 8:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	2.32	2.04	2.23	1.97	2.33	2.12	1.92	2.21	2.25	2.14	2.02	2.37	2.11	2.18	2.03
T2	2.33	2.34	1.97	2.14	2.37	2.37	2.25	2.11	2.33	2.09	2.01	2.11	2.23	2.22	2.09
T3	2.40	1.91	2.30	1.91	2.09	2.11	2.28	2.35	2.06	2.29	2.33	2.13	2.21	2.19	2.18
T4	2.13	2.09	2.27	2.05	2.30	1.92	2.13	2.13	2.12	1.90	2.02	2.56	1.90	2.29	1.98
T5	2.18	2.19	1.99	2.35	2.21	2.10	2.05	2.23	2.31	2.36	2.03	2.37	1.98	2.03	2.04
T6	2.38	2.16	2.30	2.39	2.15	2.28	1.90	1.97	1.90	2.35	1.99	2.27	2.22	2.08	2.31
T7	2.13	2.30	2.38	2.08	2.31	2.26	1.97	2.34	2.24	1.93	1.93	2.25	2.02	1.91	2.29
T8	2.05	1.94	2.08	2.21	2.26	2.15	2.10	2.36	2.07	2.09	2.32	1.94	2.25	2.00	1.95
T9	2.22	2.29	2.08	2.05	2.33	2.19	2.18	1.95	1.99	2.37	2.16	2.03	2.11	1.91	2.06
T10	1.90	2.39	2.04	1.92	1.94	2.27	2.38	2.07	2.16	2.38	2.15	1.88	2.36	2.00	2.11
T11	2.40	2.11	2.17	2.31	2.12	2.05	2.37	2.04	1.92	2.30	2.24	1.92	2.35	1.90	1.96
T12	2.05	2.03	1.90	2.16	1.99	2.17	2.35	1.96	2.16	2.00	2.15	2.01	2.36	2.31	2.28
T13	2.31	2.07	2.16	1.97	2.18	2.02	2.56	2.33	2.37	2.07	1.95	2.06	1.99	2.14	2.27
T14	2.37	2.33	1.99	2.17	2.37	2.36	2.02	2.17	2.27	1.99	2.33	2.14	2.13	2.36	1.93
T15	2.06	2.38	2.27	2.08	2.17	2.30	2.10	1.93	2.36	1.96	1.92	2.36	1.90	2.03	1.98
T16	1.95	2.14	2.14	2.15	2.27	2.07	2.00	2.39	2.37	2.30	2.08	2.04	2.14	2.12	2.15
T17	2.37	1.79	1.95	2.22	2.10	2.26	2.31	2.04	2.26	1.92	1.90	2.33	2.05	2.25	2.16
T18	2.04	2.06	2.12	1.94	2.37	2.14	1.96	2.14	1.96	1.97	1.96	2.05	2.06	2.19	2.30
T19	2.15	2.28	2.06	2.15	2.07	2.12	2.28	2.08	1.96	2.13	1.98	2.09	2.01	2.22	2.23
T20	2.19	2.06	1.93	1.99	2.23	2.13	1.96	2.30	2.29	2.11	2.16	2.19	1.90	2.29	2.35
T21	2.27	2.08	2.31	1.94	2.25	2.03	2.09	2.22	1.90	2.02	1.99	2.13	2.03	2.12	2.35
T22	2.20	2.33	1.91	1.93	2.11	2.33	1.91	1.89	2.10	2.00	2.21	1.90	2.36	2.30	1.93
T23	2.15	2.26	2.40	2.37	2.31	2.24	2.06	1.96	2.00	1.98	2.09	2.38	1.98	2.27	2.18
T24	1.96	2.14	2.12	2.28	2.26	2.02	2.03	2.04	1.96	2.05	1.93	2.09	2.31	2.03	2.32
T25	2.21	2.15	2.36	2.29	2.19	2.09	2.23	2.33	2.31	2.01	1.92	1.95	1.91	1.99	1.94
T26	2.29	2.40	2.21	2.12	2.33	2.16	2.03	1.95	2.27	2.02	2.14	2.16	2.22	2.16	2.23
T27	2.33	2.37	2.32	2.03	2.04	2.14	2.05	1.96	1.94	2.06	2.15	1.95	1.92	2.27	2.06
T28	2.28	2.11	2.12	2.10	2.24	2.09	2.12	2.02	2.12	2.39	1.92	2.24	2.29	2.01	1.95
T29	1.91	2.33	2.09	1.95	1.90	2.02	2.07	2.29	1.92	2.16	2.11	2.30	2.21	2.29	2.09
T30	2.36	2.24	2.15	1.96	2.16	2.17	2.30	2.07	2.04	2.30	2.06	2.03	1.95	2.36	2.30
T31	2.16	1.93	1.94		2.30	2.07	2.09	2.32		2.09	2.02	2.32		2.01	1.99
T32		1.96	1.92			2.14	2.03			2.11	1.96	2.09			2.37

Punto 6 de aforo de tiempos - entrada - del 16 al 30 septiembre - (periodo 7:00 - 8:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.17	2.38	2.37	2.07	2.26	2.34	1.90	2.25	2.01	2.03	2.31	1.91	2.34	2.11	1.96
T2	2.27	2.27	1.91	2.31	2.34	2.35	2.11	2.03	1.93	2.15	2.26	2.18	2.14	2.22	1.94
T3	2.16	2.24	2.39	2.26	2.03	2.31	2.33	1.93	1.88	2.34	1.90	2.35	2.08	1.94	1.91
T4	2.13	2.05	1.88	1.99	2.22	2.07	1.98	2.02	2.02	2.31	2.34	2.02	2.17	2.56	2.40
T5	2.35	2.11	2.17	1.91	2.38	2.33	2.00	2.35	2.40	2.08	2.25	2.21	2.32	1.99	2.24
T6	2.36	2.04	1.92	2.07	2.37	2.35	2.06	2.23	2.08	1.98	2.01	1.97	2.02	2.13	2.32
T7	2.20	2.03	2.24	2.12	2.20	2.23	1.90	2.32	2.16	2.27	2.35	2.21	2.16	2.37	1.96
T8	2.39	1.98	2.29	2.05	2.31	2.26	2.01	2.26	2.12	2.32	2.21	2.20	2.15	1.94	2.32
T9	1.94	2.17	2.13	2.02	1.79	1.98	2.32	2.27	1.88	1.99	2.35	2.26	2.16	2.26	2.13
T10	1.95	2.35	2.38	2.34	1.88	1.88	2.27	1.89	2.00	1.98	1.96	2.19	1.89	2.37	2.09
T11	2.07	2.08	2.05	2.15	2.17	2.15	2.00	2.23	2.21	1.96	2.29	2.22	2.30	2.09	1.98
T12	2.09	2.10	2.21	2.21	2.01	2.35	2.17	2.08	2.23	2.27	1.90	2.20	2.08	2.35	2.17
T13	2.35	2.28	2.34	2.00	2.28	2.12	2.16	2.18	1.95	2.09	2.37	2.24	2.29	2.19	1.96
T14	2.27	2.11	2.31	2.14	2.32	2.14	2.34	1.97	2.39	2.21	2.28	2.07	2.11	2.08	2.03
T15	2.14	1.88	2.20	2.09	2.29	2.11	1.90	2.36	2.20	2.09	2.40	2.36	2.17	1.97	1.90
T16	2.04	2.05	2.36	1.92	2.27	2.33	2.37	2.00	2.29	2.02	2.35	1.94	2.37	2.04	2.13
T17	1.88	2.18	2.06	1.99	1.91	2.06	2.14	1.98	2.01	2.25	2.27	2.33	2.13	2.24	2.21
T18	2.32	2.22	2.35	2.30	2.05	2.30	2.28	2.33	1.92	2.14	2.23	1.93	2.40	2.16	2.06
T19	2.28	2.36	1.93	2.19	1.91	1.95	2.31	2.05	2.14	1.88	2.32	2.18	2.00	2.36	2.56
T20	2.00	2.14	1.98	1.99	2.14	2.08	2.12	2.33	2.00	2.06	2.12	2.30	2.04	2.21	2.40
T21	1.89	2.36	2.35	1.94	2.21	2.36	2.19	2.26	2.34	2.24	1.79	2.13	2.23	1.88	2.01
T22	2.36	2.40	2.02	2.05	2.17	2.26	2.26	1.94	2.09	2.02	2.27	2.16	2.04	1.93	1.90
T23	2.19	2.00	1.94	2.02	2.14	2.33	2.30	2.23	2.01	1.99	2.32	2.37	2.10	2.33	2.11
T24	2.17	1.94	2.30	2.08	2.32	1.87	2.24	1.98	2.08	2.12	2.33	1.90	2.27	2.19	2.19
T25	2.04	2.11	2.40	2.34	2.05	2.02	2.07	2.04	2.35	2.33	2.00	1.94	2.24	2.17	2.24
T26	2.11	2.38	2.16	2.31	1.91	2.16	2.17	1.92	2.24	2.04	2.27	2.09	1.97	1.91	2.16
T27	2.27	2.24	2.32	2.03	2.10	2.33	2.03	2.22	2.31	2.35	2.20	1.94	1.98	1.90	2.04
T28	1.93	2.39	1.97	2.27	1.96	1.98	1.91	2.29	2.06	2.22	2.02	2.17	2.27	2.38	2.08
T29	1.95	2.28	2.14	1.88	2.10	2.28	2.05	2.15	2.12	1.92	2.06	1.99	2.09	2.18	2.14
T30	2.11	2.15	2.40	2.02	2.13	2.26	1.95	2.32	2.10	2.26	1.95	2.21	2.30	2.09	2.06
T31	1.95	2.17		1.91	2.07		2.00	2.36	2.16	2.00	2.39		2.01	2.13	
T32	2.36	2.25					2.00	2.00	2.23				2.14		

Punto 6 de aforo de tiempos - entrada - del 1 al 15 septiembre - (periodo 11:00-12:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	1.93	1.95	2.24	2.22	2.30	1.84	1.96	2.02	2.03	2.18	1.89	1.84	1.87	1.95	2.18
T2	2.28	2.14	2.31	2.05	1.86	2.28	2.20	2.01	2.20	2.25	2.14	1.83	2.29	2.22	1.95
T3	2.31	2.15	2.22	2.17	1.97	1.85	1.99	2.09	1.89	2.43	1.85	2.03	2.42	2.40	2.33
T4	2.16	2.16	2.13	1.86	1.88	2.10	2.10	1.94	2.39	2.55	1.70	2.12	2.27	2.20	2.36
T5	1.89	1.92	1.83	2.30	2.56	1.96	2.21	2.55	2.24	2.29	1.99	1.95	2.54	2.55	1.76
T6	1.97	2.29	2.04	2.10	1.84	1.86	2.36	2.06	1.79	2.41	2.12	1.96	2.22	1.99	2.32
T7	1.91	1.92	2.05	2.06	2.08	2.34	2.50	2.03	2.19	1.86	1.90	2.08	1.75	2.04	2.27
T8	2.00	2.20	2.01	2.47	2.30	2.42	2.01	1.76	2.17	2.37	1.84	2.37	2.47	1.83	2.03
T9	1.82	2.25	1.87	2.47	2.40	2.56	2.55	2.49	2.38	2.49	2.32	1.93	1.76	1.87	2.32
T10	2.18	2.17	2.23	2.29	1.92	2.35	2.30	2.10	2.35	1.82	2.43	2.38	2.27	2.06	2.48
T11	1.92	2.01	1.91	2.56	2.56	2.38	2.54	1.76	1.97	2.08	2.54	1.76	1.75	1.76	1.86
T12	2.33	2.19	2.24	1.86	2.33	2.39	2.52	1.90	1.96	1.90	1.95	2.21	1.93	1.91	1.82
T13	2.18	2.27	2.23	2.00	2.47	2.35	1.76	2.16	2.53	1.85	2.18	1.98	2.54	2.36	2.31
T14	1.88	2.08	2.08	2.05	2.10	1.99	2.04	1.77	1.76	1.89	2.25	2.28	1.90	2.50	2.08
T15	1.83	1.97	1.91	2.25	1.88	1.82	1.75	2.22	1.75	1.89	1.88	1.93	2.01	2.42	1.88
T16	1.98	2.17	1.98	2.50	2.03	2.23	2.52	2.39	2.12	2.40	1.76	1.89	2.06	2.05	2.51
T17	1.91	1.97	2.16	2.42	2.11	2.05	2.35	1.76	2.10	2.29	2.43	2.06	1.79	2.40	2.16
T18	2.27	2.10	2.03	2.08	2.46	2.36	2.53	2.19	2.37	2.47	2.31	2.25	1.82	1.97	2.18
T19	1.82	2.21	2.30	2.26	2.52	2.30	2.08	2.20	2.49	1.96	2.09	2.09	2.01	2.12	1.85
T20	1.86	2.11	2.04	1.76	2.07	2.39	2.25	2.44	2.19	1.95	2.45	2.48	2.02	1.84	1.95
T21	2.22	2.26	1.90	1.90	2.41	2.02	2.15	2.23	2.45	2.01	2.04	2.13	1.90	2.16	2.36
T22	1.87	2.14	1.95	1.75	1.85	2.49	2.01	1.76	2.11	2.28	1.76	1.92	1.76	2.14	1.75
T23	2.15	2.30	2.56	2.39	2.19	2.17	2.12	1.91	2.40	1.82	2.35	2.15	2.23	2.21	2.49
T24	2.29	1.98	2.24	1.80	2.11	2.17	2.04	2.34	2.52	2.46	1.76	1.93	2.26	2.20	2.56
T25	2.20	1.90	2.03	2.40	2.37	2.37	2.39	2.06	2.07	1.98	2.49	2.10	2.48	2.48	1.78
T26	1.86	2.12	2.16	2.54	2.00	2.30	2.55	1.89	1.83	1.84	2.41	2.54	2.38	2.50	2.37
T27	1.97	2.05	2.06	1.82	2.56	2.41	1.87	1.75	2.28	1.95	2.07	1.89	2.19	2.50	2.24
T28	2.23	1.86	2.23	2.23	1.75	2.38	2.36	2.57	2.43	2.51	2.31	2.13	2.50	2.07	2.32
T29	2.17	2.29	2.27	2.00	1.82	1.91	1.97	1.77	2.08	2.51	1.97	2.20	1.75	2.28	2.42
T30	1.88	2.22	2.17	2.55	1.90	1.95	1.88	1.89	2.10	1.83	2.19	2.10	1.97	1.91	2.14
T31	2.07		2.27	2.08	2.27	2.06		1.90	1.91			2.31	2.30	2.17	2.05
T32	1.91			2.11				2.12					2.04		2.24

Punto 6 de aforo de tiempos - entrada - del 16 al 30 septiembre - (periodo 11:00-12:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.15	2.24	2.31	2.13	2.09	2.11	2.26	2.00	2.24	2.32	2.24	2.08	1.89	1.92	2.09
T2	2.18	2.32	2.08	1.86	1.94	1.95	1.93	2.06	2.19	2.01	1.98	2.19	2.05	1.99	2.27
T3	1.82	2.34	1.75	1.92	1.95	1.91	1.94	2.13	2.39	2.03	2.52	2.43	2.05	2.29	2.30
T4	2.06	2.01	2.53	2.29	1.76	2.30	1.98	2.17	2.03	1.89	1.82	2.14	2.27	2.16	2.12
T5	1.87	2.52	1.88	1.87	2.00	2.04	2.33	2.50	2.46	1.78	1.86	2.27	2.30	2.30	2.35
T6	2.23	2.00	1.77	1.76	2.50	2.20	2.47	2.43	2.54	2.03	2.49	2.57	2.45	2.22	2.37
T7	2.42	2.40	1.81	2.10	2.21	1.87	2.23	1.79	2.32	2.10	2.56	1.81	1.80	2.07	2.22
T8	2.23	2.20	2.47	2.24	2.41	1.82	1.76	2.44	2.43	1.75	1.97	1.92	2.08	2.26	2.33
T9	2.57	1.76	2.39	2.46	2.16	2.01	2.17	2.01	1.97	2.41	2.51	1.89	1.79	1.95	1.96
T10	2.44	2.10	2.54	1.90	2.12	2.42	1.80	2.30	1.93	1.88	1.89	2.45	1.95	2.25	2.23
T11	2.48	2.43	2.01	2.01	1.91	2.12	1.94	1.86	2.32	2.00	1.99	2.49	1.83	2.00	2.34
T12	2.34	2.04	1.76	2.42	2.47	2.44	2.25	1.77	2.19	2.24	2.01	2.33	2.35	2.34	1.89
T13	2.26	1.75	2.44	2.30	1.75	2.00	2.16	2.28	2.19	2.50	2.44	2.57	1.92	2.25	2.35
T14	2.52	1.75	2.14	1.99	2.35	2.53	1.76	2.10	2.39	1.78	2.18	2.53	1.83	2.22	2.16
T15	1.78	2.10	2.52	2.01	1.76	2.41	2.19	2.57	2.16	2.17	1.89	2.06	2.55	2.11	1.94
T16	1.94	2.39	2.45	2.44	2.24	1.91	1.95	2.14	2.19	1.82	2.03	1.84	1.84	2.30	2.30
T17	2.11	2.16	2.21	2.16	2.41	2.14	1.91	2.10	2.32	2.09	1.76	2.50	2.11	2.37	2.27
T18	2.35	2.31	2.39	2.40	2.30	2.03	2.35	2.32	2.23	2.54	2.22	1.79	2.50	2.10	2.22
T19	2.30	2.13	2.12	2.55	2.50	2.09	2.19	2.19	1.75	2.13	2.18	1.89	2.02	2.33	2.30
T20	1.82	2.38	2.36	1.99	2.28	2.53	1.75	2.35	2.43	1.88	2.20	1.86	1.76	1.95	1.94
T21	2.21	2.04	2.43	2.05	2.17	2.46	2.36	2.36	1.88	2.57	2.31	2.14	1.84	1.89	2.01
T22	2.54	1.95	2.21	2.08	2.24	2.18	2.23	1.94	2.43	1.76	1.76	2.01	1.85	2.29	2.10
T23	2.50	2.23	2.18	1.87	2.09	1.86	2.57	2.12	2.11	2.45	1.94	2.26	2.28	1.97	2.27
T24	2.38	2.26	1.98	2.13	2.50	2.57	1.85	1.93	2.25	2.25	2.01	2.23	1.96	1.92	2.11
T25	1.76	2.44	2.44	2.16	1.81	2.47	1.94	2.47	2.31	2.48	2.18	2.32	1.83	2.33	2.05
T26	2.37	2.56	2.23	2.01	1.86	1.96	1.75	1.93	2.05	1.98	2.17	2.04	1.78	2.19	2.38
T27	2.50	1.96	2.23	1.75	1.93	2.33	1.81	2.26	2.16	2.23	2.44	2.29	1.86	2.05	2.22
T28	2.40	2.18	2.45	2.01	1.92	1.87	2.42	2.48	1.83	2.15	2.47	2.45	1.75	2.09	2.12
T29	2.34	2.36	1.76	2.05	2.09	2.54	1.77	2.36	2.38	2.01	2.44	1.75	1.91	2.17	1.95
T30	2.21	2.03	2.37	1.91	2.25	2.07	2.32	2.10	2.12	2.01	1.94	2.10	2.22	2.06	2.33
T31	2.28	2.37	2.27	1.99	2.30	2.30	2.31	2.13	2.26	2.23	2.14	2.10	2.09	1.95	
T32	2.21		1.97		1.94		1.93		2.24		2.33				

Punto 6 de aforo de tiempos - entrada - del 1 al 15 septiembre - (periodo 18:00-19:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	1.85	2.02	1.87	2.35	2.07	2.17	2.15	1.89	2.09	2.28	2.11	1.94	1.86	2.07	1.98
T2	1.94	2.21	1.98	1.97	1.88	2.01	2.59	2.32	1.99	2.15	1.91	1.86	2.26	1.86	2.57
T3	1.92	2.18	1.94	2.45	2.36	2.01	2.48	2.50	2.37	2.48	2.34	2.50	2.54	1.95	1.93
T4	2.27	1.94	2.22	1.81	1.85	2.38	2.47	2.58	2.39	2.18	2.46	2.51	2.18	2.55	2.57
T5	2.08	2.06	2.15	2.51	1.82	1.85	2.21	2.01	2.44	2.45	2.28	1.77	2.25	2.37	1.80
T6	2.22	2.21	1.96	2.21	1.83	1.92	2.07	1.74	1.95	2.38	2.50	2.11	2.34	2.03	2.52
T7	1.90	2.20	2.15	2.58	1.90	1.92	2.00	2.16	1.90	2.16	2.20	2.32	2.41	2.03	1.90
T8	2.21	1.88	1.88	2.45	2.55	2.29	2.18	2.57	2.37	2.20	2.30	2.58	1.95	2.28	2.47
T9	1.86	2.18	1.77	1.84	2.45	2.42	1.74	2.44	2.53	2.04	2.44	1.78	1.91	2.57	2.22
T10	2.01	2.04	1.91	1.88	2.59	2.13	1.89	2.21	1.96	2.17	2.06	2.04	1.97	2.57	1.74
T11	2.30	2.19	2.12	2.24	1.92	2.05	1.74	2.26	2.57	1.96	2.15	2.55	2.49	2.34	2.00
T12	2.21	1.87	2.07	2.03	1.93	2.03	2.40	2.21	1.97	1.90	2.52	1.93	2.27	1.91	2.46
T13	2.19	1.83	2.04	2.37	2.54	2.44	1.76	2.45	1.77	2.21	2.19	2.46	1.95	1.91	2.35
T14	2.12	1.97	2.40	2.52	2.04	1.94	2.54	2.09	2.49	1.74	1.89	2.40	2.42	1.83	1.75
T15	1.83	1.93	2.06	1.84	1.87	1.90	2.21	2.03	1.84	2.16	1.86	1.75	2.20	2.25	1.89
T16	2.17	1.99	1.74	2.28	2.21	2.14	1.86	2.53	2.39	2.38	1.75	1.76	2.23	2.26	2.55
T17	1.92	1.98	2.41	1.85	2.47	1.98	2.43	2.45	2.54	2.39	1.77	2.21	2.11	2.31	2.40
T18	2.22	2.59	1.74	2.02	1.92	2.17	1.75	2.48	2.25	2.24	2.21	1.79	2.28	2.47	1.74
T19	2.33	2.28	2.13	1.83	2.50	2.20	2.27	1.98	2.31	2.57	2.58	1.90	1.87	2.24	2.43
T20	1.92	2.17	1.95	1.94	1.86	2.47	1.91	2.32	2.19	2.15	2.14	2.23	2.36	1.86	2.08
T21	1.91	1.83	2.46	2.59	1.79	2.13	2.59	1.97	2.13	1.81	2.38	1.98	2.49	2.06	1.98
T22	2.18	2.20	2.35	2.32	2.20	2.55	1.92	2.41	1.90	1.95	2.30	2.01	2.45	1.87	2.26
T23	2.12	2.06	2.12	2.49	1.82	1.79	2.04	2.51	2.20	1.80	1.97	1.78	2.07	1.93	1.88
T24	2.20	2.09	2.59	2.13	2.55	1.75	2.29	2.08	1.97	2.12	1.83	2.26	2.29	1.91	2.31
T25	2.21	2.15	2.36	1.99	1.79	2.30	2.12	2.59	2.54	2.50	2.26	2.50	2.36	2.56	2.40
T26	2.19	2.12	2.04	2.54	2.18	1.99	2.56	2.59	2.35	2.58	2.09	2.46	1.89	1.83	2.38
T27	1.99	2.06	2.58	1.88	2.22	2.35	1.99	2.26	2.36	2.46	1.97	2.38	2.28	1.79	1.89
T28	2.09	2.24	2.19	1.77	2.08	1.81	2.25	2.56	2.29	2.59	2.48	1.92	1.74	1.99	2.57
T29	2.28	2.03	1.72	2.42	2.49	2.21	2.35	2.44	1.75	2.23	2.16	1.74	2.02	2.44	1.99
T30	2.27	1.88	1.89	2.13	2.26	1.84	2.32	1.83	1.89	2.18	2.06	1.90	2.18	2.18	2.55
T31	1.84	2.15	2.07	1.84	2.26	2.15	2.01	1.86	2.28	2.13	1.94	1.83	2.22	2.22	2.11
T32		1.92		1.88		2.08	1.88		2.09	1.95		2.24		1.88	2.03

Punto 6 de aforo de tiempos - entrada - del 16 al 30 septiembre - (periodo 18:00-19:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.18	1.99	2.18	2.19	2.10	2.02	2.16	1.89	2.19	1.98	2.28	2.29	2.18	2.26	2.33
T2	1.92	1.90	2.31	2.23	2.06	1.93	2.28	2.15	2.34	2.01	2.12	2.12	2.18	2.03	1.97
T3	1.80	2.16	2.56	2.45	1.99	2.06	2.42	2.44	2.35	1.79	2.41	2.56	1.76	2.28	1.84
T4	1.76	2.18	2.57	2.50	2.51	2.57	1.87	1.87	1.95	2.52	2.17	2.58	1.77	2.06	1.95
T5	1.96	2.59	2.27	1.75	2.50	1.75	2.15	2.57	1.80	1.71	1.77	2.35	2.29	2.01	2.29
T6	1.84	2.06	1.75	2.58	2.45	2.11	2.33	2.31	2.26	1.91	2.24	1.93	2.29	2.03	1.94
T7	2.52	2.04	2.46	2.46	2.23	2.55	2.58	2.25	2.57	1.84	2.49	2.20	1.91	1.99	2.26
T8	2.03	1.99	2.52	2.38	2.28	1.77	2.44	2.05	2.55	2.13	2.26	2.42	2.06	2.04	2.18
T9	2.09	2.03	2.59	1.97	2.01	1.79	2.18	1.97	1.93	2.21	1.84	2.06	2.42	2.19	2.05
T10	1.78	1.75	1.89	2.51	2.17	2.25	2.11	2.43	2.52	2.14	2.01	1.74	2.33	2.08	2.22
T11	2.42	2.36	1.74	1.75	1.93	1.79	2.07	2.18	1.78	2.53	2.34	2.14	2.27	2.31	2.05
T12	2.18	1.87	2.33	2.27	2.01	2.33	2.45	2.22	2.19	2.53	2.30	2.43	1.84	1.98	1.87
T13	2.57	1.75	2.26	2.08	1.74	2.37	1.81	2.08	2.50	2.54	2.35	2.37	1.82	2.18	2.24
T14	1.76	2.27	2.46	2.54	2.58	2.50	2.49	2.43	2.39	2.17	2.58	1.74	2.45	2.15	1.98
T15	2.16	1.93	2.10	1.84	1.90	2.13	2.53	2.12	2.33	2.25	2.51	2.37	1.87	2.12	1.93
T16	1.85	1.96	2.06	2.43	1.78	2.25	2.25	2.42	2.59	2.25	2.00	2.09	2.49	2.11	2.03
T17	2.13	1.89	2.37	2.58	2.03	2.56	2.02	2.39	2.26	2.13	2.54	1.93	2.37	2.05	2.37
T18	2.51	2.38	1.96	2.11	2.49	2.48	2.20	2.53	1.96	2.57	2.14	1.93	1.75	2.10	1.98
T19	2.26	2.16	2.03	2.04	2.23	2.53	2.54	1.74	1.88	1.74	2.45	2.26	1.99	2.32	2.02
T20	2.23	2.28	1.74	2.27	2.45	1.91	2.41	2.53	2.40	2.08	2.04	2.59	2.24	2.23	2.30
T21	1.79	2.51	2.39	2.09	2.55	1.92	1.97	1.99	2.21	2.35	2.54	2.56	1.84	1.99	1.89
T22	2.15	2.27	2.09	2.39	2.42	2.49	2.14	2.54	2.35	2.53	1.93	1.90	1.79	2.18	2.27
T23	2.34	2.39	2.16	2.23	2.35	2.02	2.41	2.21	2.29	1.94	2.09	2.51	2.33	1.87	1.94
T24	2.36	2.50	2.58	2.35	1.83	2.47	1.90	2.37	1.74	2.26	2.10	2.23	2.56	2.02	2.22
T25	1.94	2.59	1.77	2.19	1.85	2.16	1.74	1.96	1.86	2.06	1.88	1.75	2.50	2.23	2.17
T26	1.99	2.09	2.01	1.74	2.34	2.59	2.30	2.51	2.22	2.36	1.81	1.92	2.50	2.16	2.18
T27	1.91	2.03	1.85	2.58	1.97	1.77	1.84	2.08	1.76	2.23	2.13	2.20	2.58	2.28	2.27
T28	1.75	2.10	1.99	2.04	2.51	2.20	2.25	1.98	2.01	2.58	1.77	2.41	2.29	1.95	2.10
T29	1.80	2.04	2.58	2.23	1.74	2.37	2.11	2.42	1.97	1.84	2.15	2.14	2.33	2.10	2.15
T30	2.04	1.88	1.91	2.03	2.07	2.06	2.15	2.00	2.03	2.04	2.13	2.27	2.33	2.27	2.35
T31	2.26		1.98	2.18	2.10	1.88		2.04	1.98	2.19	1.97	2.28	2.12	2.08	
T32	2.25				2.32	2.32		2.34	2.30	1.92	2.09		2.31	2.15	

Punto 7 de aforo de tiempos - entrada - del 1 al 15 septiembre - (periodo 7:00 - 8:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	2.89	2.66	2.82	2.68	2.56	2.65	2.57	2.90	2.64	2.81	2.57	2.61	2.46	2.63	2.85
T2	2.66	2.57	2.91	2.88	2.82	2.57	2.98	2.66	2.56	2.46	2.98	2.63	2.46	2.44	2.88
T3	2.83	2.74	2.78	3.11	3.22	2.70	3.26	2.82	3.10	3.08	2.71	2.93	2.64	2.48	2.47
T4	2.91	2.88	2.59	2.97	3.07	2.76	3.08	2.89	3.11	2.93	3.17	3.09	3.28	3.11	2.89
T5	2.60	2.90	2.80	2.76	2.93	2.63	2.56	3.00	2.79	2.97	3.15	3.22	2.52	2.63	3.22
T6	2.46	2.86	2.78	3.03	2.87	2.70	2.66	3.14	2.50	2.53	2.52	2.75	2.48	2.52	2.47
T7	2.84	2.64	2.66	2.94	2.47	2.50	2.94	2.85	2.64	2.68	2.80	2.74	2.73	2.94	2.49
T8	2.91	2.89	2.96	2.97	2.95	2.47	2.50	2.63	2.91	3.11	2.89	3.08	2.57	3.13	2.92
T9	2.81	2.92	2.46	2.86	3.18	2.98	2.64	2.63	3.11	3.23	2.68	2.67	2.60	2.76	2.85
T10	2.46	2.83	2.92	2.66	3.24	2.54	2.73	2.89	3.00	3.03	2.95	2.58	2.92	3.16	3.17
T11	2.78	2.47	2.67	3.24	2.80	2.63	3.26	2.58	3.28	3.07	3.28	3.13	3.07	3.16	2.77
T12	2.98	2.70	2.64	3.23	3.07	2.62	2.56	3.03	2.89	2.60	3.02	3.04	3.11	2.65	2.58
T13	2.52	2.88	2.61	3.28	3.04	3.26	2.86	3.22	2.74	2.68	2.87	2.80	2.83	2.63	2.92
T14	2.93	2.92	2.46	2.85	2.67	2.92	2.83	2.87	2.51	2.95	2.72	2.81	2.71	2.59	3.02
T15	2.91	2.98	2.74	3.22	2.52	2.91	2.91	3.15	2.46	2.79	2.70	3.05	2.92	2.53	3.28
T16	2.46	2.85	2.62	2.62	3.05	2.47	2.60	3.26	2.94	2.46	3.16	2.50	3.04	2.76	3.09
T17	2.69	2.46	2.47	2.67	3.00	2.60	2.85	2.78	3.11	2.89	3.00	3.22	2.61	3.15	2.48
T18	2.54	2.80	2.46	2.64	2.90	2.57	2.60	2.67	3.07	3.16	2.75	3.24	2.58	2.90	3.09
T19	2.61	2.89	3.00	2.48	3.16	3.15	3.16	3.07	2.95	2.66	2.77	2.94	2.53	3.00	2.78
T20	3.00	2.94	2.67	3.09	2.51	2.74	2.81	2.62	3.24	3.18	2.57	2.87	3.03	3.11	2.59
T21	2.94	2.74	2.68	2.62	2.75	2.70	2.54	2.99	3.13	3.04	2.79	2.79	3.15	3.10	3.23
T22	2.51	2.92	2.89	2.86	2.65	3.24	2.66	3.23	2.98	3.19	3.10	2.74	2.93	2.57	2.86
T23	2.57	2.98	2.47	2.50	2.79	2.70	3.01	2.93	2.78	2.77	3.28	3.13	2.94	3.01	2.74
T24	2.97	2.47	2.54	2.84	2.52	2.88	2.88	2.83	2.46	2.68	2.70	3.11	3.22	2.90	2.94
T25	2.87	2.65	2.74	2.94	2.92	3.25	3.03	2.71	2.80	2.83	2.47	3.00	2.90	2.56	3.09
T26	2.55	2.69	2.72	2.85	2.63	2.71	3.11	3.11	3.03	3.10	2.90	2.64	2.57	2.72	2.94
T27	2.99	2.91	2.67	2.71	2.87	2.61	3.02	3.08	3.27	2.62	2.61	2.82	2.72	3.05	2.86
T28	2.61	2.46	2.89	2.80	2.75	3.25	2.61	2.83	2.70	3.14	2.61	2.78	2.51	2.65	2.82
T29	2.92	2.98	2.94	3.06	2.67	3.00	2.70	2.84	2.52	2.84	2.55	2.63	2.57	2.68	2.80
T30	2.63	2.55	2.74	2.80	2.85	2.80	2.63	2.99	2.81	3.00	2.93	2.99	2.57	2.95	2.46
T31	2.56	2.93	2.97		2.74	2.46	2.67		2.92	2.79	2.94	2.98		2.95	2.89
T32	2.53	2.76			2.80	2.80	2.84			2.57	2.77	2.83			

Punto 7 de aforo de tiempos - entrada - del 16 al 30 septiembre - (periodo 7:00 - 8:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.99	2.68	2.99	2.67	2.69	2.62	2.63	2.73	3.45	2.82	2.64	2.85	2.74	2.81	2.86
T2	2.86	2.79	2.77	2.65	2.46	2.96	3.02	2.61	2.80	2.95	2.62	2.82	3.05	2.65	2.79
T3	3.02	2.67	2.92	3.22	3.25	3.01	2.92	2.66	2.91	3.02	3.13	2.67	2.88	2.73	2.97
T4	3.02	3.16	3.07	3.18	2.55	2.92	3.15	2.60	2.49	2.94	2.92	2.77	2.97	2.63	3.04
T5	2.93	2.48	2.57	2.71	2.85	3.17	3.24	2.98	3.25	3.15	2.84	3.00	2.87	3.01	2.76
T6	2.85	3.25	3.16	3.09	2.52	3.09	2.66	2.74	2.60	2.85	3.00	3.05	2.96	2.60	2.94
T7	2.87	2.91	2.73	2.60	2.48	2.69	3.10	2.60	2.65	2.48	2.92	2.60	2.75	2.80	2.65
T8	2.71	2.71	2.52	3.14	3.09	2.80	2.88	2.46	2.77	3.12	2.88	2.84	2.74	3.05	2.95
T9	2.70	2.68	2.62	2.95	3.22	3.16	2.85	3.04	2.69	3.26	3.00	2.95	2.70	2.85	2.88
T10	2.86	2.49	2.90	3.22	3.27	2.73	2.89	2.71	3.03	3.19	3.27	2.95	2.87	2.87	2.87
T11	3.00	2.58	2.47	2.81	3.02	2.57	2.83	2.69	2.49	2.90	2.93	2.69	3.05	2.90	2.76
T12	3.18	3.00	2.74	3.09	2.97	2.57	2.90	2.81	2.58	2.68	3.21	2.79	2.65	3.03	2.74
T13	2.94	3.00	3.22	2.92	2.75	3.22	2.88	3.09	3.06	3.06	3.23	2.85	2.85	2.86	2.82
T14	2.67	3.12	2.53	2.99	2.69	3.04	3.09	2.95	2.46	3.05	2.71	2.92	2.72	2.79	2.58
T15	2.54	2.70	2.96	2.47	3.05	3.14	3.12	2.51	2.95	2.74	2.84	2.62	2.94	2.77	2.97
T16	2.61	2.92	2.69	3.06	3.14	2.55	2.69	2.54	3.18	2.80	2.96	2.59	2.67	2.89	2.86
T17	2.89	3.06	2.82	2.70	2.75	3.00	2.84	2.50	2.69	2.80	2.78	2.94	2.79	2.85	2.77
T18	2.62	3.02	2.52	2.76	3.01	3.06	2.72	2.46	3.01	3.04	2.83	2.61	2.70	2.66	2.81
T19	3.16	2.48	2.66	3.24	2.49	3.19	2.68	2.84	2.81	3.22	3.04	2.83	2.87	2.82	2.75
T20	2.80	3.02	2.70	3.26	2.56	2.62	2.92	2.56	2.73	2.61	2.82	2.83	2.81	2.93	2.60
T21	2.66	2.90	3.27	3.07	2.73	2.71	2.72	2.75	3.27	2.97	2.83	3.03	2.89	2.80	2.62
T22	2.79	2.82	2.77	2.63	2.87	2.63	2.57	2.92	2.72	3.03	2.48	2.99	2.88	2.93	2.59
T23	2.61	3.07	3.08	3.22	2.90	3.23	2.99	3.05	2.91	2.75	3.16	2.99	2.96	2.82	3.02
T24	2.80	2.73	2.86	3.10	2.49	2.93	2.69	3.11	2.86	3.11	2.91	2.73	3.03	2.58	2.75
T25	2.72	2.52	2.61	3.04	2.66	3.04	3.19	2.95	3.13	3.23	2.62	2.99	2.90	2.76	2.93
T26	2.99	3.15	2.77	2.75	2.83	2.64	2.58	2.74	3.01	2.61	3.20	2.63	2.65	2.72	2.63
T27	3.18	2.46	3.20	3.28	3.07	2.97	2.57	3.25	3.09	3.07	2.84	2.74	3.00	2.76	3.02
T28	2.64	2.83	3.07	3.09	3.04	2.70	2.68	2.60	2.53	2.99	2.87	2.97	2.82	3.00	2.75
T29	2.95	2.63	3.11	3.02	2.85	3.09	3.04	2.70	3.20	2.73	3.13	2.99	2.74	2.86	2.88
T30	2.66	2.74	2.87	2.82	2.62	2.94	2.84	2.72	2.79	3.00	2.77	3.00	2.68	2.77	3.02
T31	2.68	2.92	2.86	2.66		2.76	2.70	3.04	3.00		2.71	2.59	2.95	3.01	
T32	3.02	3.04	3.00			2.68	2.68	2.83			2.67	2.88		2.81	

Punto 7 de aforo de tiempos - entrada - del 1 al 15 septiembre - (periodo 11:00-12:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	2.64	2.69	2.60	2.83	2.86	2.71	2.63	2.84	2.76	3.01	2.93	3.02	3.01	2.73	3.01
T2	3.05	3.03	2.99	2.65	2.88	2.68	2.78	2.79	2.62	2.66	3.01	2.79	3.02	2.77	2.87
T3	2.72	3.04	2.48	2.38	2.69	2.73	3.13	2.76	2.40	3.10	2.60	2.82	2.97	2.36	2.40
T4	2.96	2.58	2.87	2.89	2.93	2.89	2.68	2.78	3.16	3.11	2.80	2.38	3.01	2.51	3.13
T5	2.61	2.90	2.65	2.83	3.02	2.37	2.77	3.02	2.79	3.06	3.10	2.90	2.94	2.92	2.37
T6	3.00	2.80	2.87	2.91	2.42	2.37	2.40	2.38	2.58	3.10	2.47	2.97	3.01	3.04	3.20
T7	2.78	3.06	2.38	2.36	2.97	2.94	2.63	2.53	2.64	2.44	2.83	2.80	2.57	2.47	2.36
T8	2.25	2.69	2.89	2.50	2.60	3.14	2.57	3.19	2.77	2.74	2.96	2.68	3.17	2.76	2.43
T9	2.59	2.98	2.89	2.85	2.60	2.85	3.16	2.92	2.44	2.99	3.03	2.53	2.64	2.68	2.84
T10	2.65	2.58	3.17	2.93	2.98	2.77	2.92	2.55	3.07	3.02	3.02	3.01	2.36	2.86	2.96
T11	2.99	2.68	2.93	3.09	2.87	2.85	2.92	2.66	2.58	2.41	2.51	3.18	2.36	2.37	3.21
T12	2.84	2.69	3.20	3.01	3.03	2.72	2.61	2.80	2.45	3.03	2.67	2.81	3.17	2.51	2.78
T13	2.91	2.88	3.01	2.95	2.93	2.75	2.74	3.00	2.74	3.20	2.39	2.86	3.12	3.00	2.51
T14	2.67	2.78	2.74	2.47	3.10	2.50	3.10	3.15	3.13	3.05	2.53	2.80	2.77	2.51	2.36
T15	2.74	2.92	2.37	2.76	2.72	2.99	3.00	3.06	2.75	3.04	2.75	2.52	3.11	2.75	3.12
T16	2.61	3.39	2.70	2.63	2.45	2.42	2.90	3.09	3.23	2.36	2.83	2.36	3.17	2.69	2.59
T17	2.91	2.84	2.67	3.01	2.96	2.84	2.82	2.57	2.84	2.98	2.84	2.41	2.85	2.54	3.14
T18	2.98	3.02	3.02	2.78	2.37	2.75	2.76	2.64	2.36	2.54	2.67	2.48	2.73	2.67	2.79
T19	2.79	3.00	2.40	2.53	2.68	3.18	3.15	2.71	3.00	2.58	2.83	2.42	2.96	2.75	2.90
T20	3.03	2.72	2.36	2.43	2.41	2.56	2.65	2.77	2.52	3.02	2.44	3.08	2.88	3.15	2.74
T21	2.96	2.84	2.93	2.88	2.71	3.01	2.92	2.84	2.86	2.89	2.59	2.87	2.99	2.63	3.19
T22	2.62	3.05	2.95	3.17	3.09	2.44	3.02	2.64	3.10	2.74	2.59	3.12	3.07	2.94	3.22
T23	3.05	2.91	2.51	2.71	2.69	2.46	2.86	2.80	2.37	2.53	2.89	3.13	2.45	2.36	2.59
T24	2.97	2.61	3.20	2.36	3.18	2.76	2.82	2.90	2.68	2.50	2.61	2.70	3.08	2.79	2.79
T25	2.72	2.66	3.17	2.77	2.72	2.86	2.57	2.56	3.09	2.66	2.36	2.38	2.80	2.36	2.36
T26	2.70	2.83	3.02	2.49	2.60	2.86	3.11	2.80	2.62	2.66	3.08	2.82	2.58	3.16	3.06
T27	2.62	2.82	3.11	2.96	3.13	2.39	2.98	2.74	2.87	2.58	2.83	2.76	2.97	3.19	2.75
T28	2.71	2.87	3.23	3.18	2.55	2.40	2.41	2.51	2.73	2.60	2.60	2.61	3.12	2.53	2.45
T29	2.59	3.05	2.36	2.69	2.69	2.54	2.89	2.48	2.42	2.48	3.06	3.15	2.89	3.22	2.87
T30	2.64	2.99	2.92	2.86	2.76	2.74	2.87	2.89	2.96	2.62	3.04	2.98	2.66	2.74	2.73
T31	2.70		2.90	2.81	2.81		3.03	2.84	2.81	2.69		2.58	2.75	2.66	2.92
T32	2.81			2.59					2.83				2.68		2.63

Punto 7 de aforo de tiempos - entrada - del 16 al 30 septiembre - (periodo 11:00-12:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.97	3.05	2.79	3.08	2.91	2.88	2.93	2.68	2.76	2.79	2.84	3.03	3.09	3.05	2.84
T2	3.04	3.03	2.73	2.92	3.02	2.83	3.09	3.06	3.05	3.02	2.94	3.13	2.93	2.72	2.71
T3	2.48	2.40	3.02	3.00	3.02	2.52	3.14	2.78	2.37	3.00	2.94	2.88	2.38	2.89	2.79
T4	2.56	2.44	2.85	3.01	2.77	2.36	2.55	2.96	2.36	2.88	3.11	2.37	2.40	3.11	2.67
T5	2.40	2.56	2.83	3.02	2.36	2.47	3.11	2.37	3.18	2.38	2.36	3.20	2.61	2.68	2.72
T6	3.04	2.47	2.65	2.59	2.85	2.47	2.87	3.22	2.83	2.92	2.82	2.36	3.09	2.79	2.87
T7	3.03	3.18	2.73	2.71	2.57	3.20	3.23	2.95	2.62	3.06	2.93	3.17	2.99	2.67	3.39
T8	2.38	2.81	2.65	3.22	2.92	2.82	2.92	3.01	2.59	2.61	2.43	2.85	2.82	2.76	2.92
T9	2.78	2.36	3.01	3.22	2.91	2.52	2.59	2.55	2.45	2.36	3.15	2.48	2.77	3.01	2.74
T10	2.59	2.95	2.55	2.43	3.21	3.00	3.11	2.51	2.68	2.98	3.01	2.98	2.57	2.95	2.91
T11	2.75	2.60	2.95	3.19	2.36	2.95	2.95	2.80	2.98	2.45	3.04	3.05	3.20	3.13	2.77
T12	2.45	2.45	2.43	2.58	2.91	2.36	2.82	3.15	2.57	2.89	2.37	2.43	2.70	2.94	2.83
T13	2.45	3.00	2.52	2.77	2.81	2.78	2.54	2.86	3.22	2.51	2.92	3.10	2.80	2.93	2.96
T14	3.14	2.59	2.54	2.86	2.52	2.66	2.79	2.79	2.51	2.37	3.00	2.52	2.59	2.87	2.92
T15	2.43	2.93	2.98	3.04	2.62	2.83	2.70	2.68	2.72	2.50	2.42	2.97	2.99	2.96	2.72
T16	2.97	2.95	2.36	2.83	3.18	2.84	2.89	2.39	3.00	2.92	2.54	3.13	2.59	3.02	2.93
T17	2.60	3.19	2.87	2.79	2.65	2.77	2.63	2.84	2.68	2.79	2.82	2.41	2.80	2.93	2.99
T18	2.82	2.63	2.90	2.96	3.04	2.91	2.77	3.13	3.05	2.65	2.71	2.94	2.98	2.97	2.97
T19	2.52	2.36	2.36	2.66	2.54	2.58	2.57	3.17	2.86	3.02	2.88	2.92	2.71	3.12	3.13
T20	3.15	3.01	3.04	3.04	2.36	2.67	2.65	3.22	3.11	2.48	2.44	3.03	3.21	2.77	2.95
T21	3.14	2.64	2.65	3.09	2.46	2.93	2.52	3.10	2.98	2.74	2.50	2.54	2.73	3.14	2.98
T22	3.15	2.47	2.70	2.48	2.64	2.44	2.39	2.84	2.71	2.53	2.38	2.65	2.73	2.70	2.69
T23	3.09	2.77	2.69	2.83	3.12	3.10	3.17	2.99	3.06	2.36	3.07	2.69	2.84	2.86	2.77
T24	2.92	2.86	2.64	2.83	2.36	2.42	2.51	3.01	2.45	2.78	3.02	2.71	2.71	3.02	2.75
T25	3.19	2.56	3.09	2.37	2.83	2.99	2.67	3.10	3.07	2.90	2.50	2.59	2.66	2.69	3.11
T26	2.83	2.69	2.77	2.82	3.01	2.66	2.77	2.49	3.09	3.17	2.81	2.41	2.51	3.09	3.13
T27	2.83	2.36	2.54	2.83	2.59	3.12	2.78	2.40	2.67	2.67	2.39	2.66	2.40	2.70	2.76
T28	2.48	2.36	3.03	2.72	3.22	2.57	2.75	2.71	2.91	3.20	2.46	3.05	2.39	2.95	2.72
T29	2.58	2.97	2.43	3.07	3.18	2.72	2.81	2.31	2.47	2.76	3.05	3.00	2.96	2.88	2.83
T30	2.68	2.82	2.89	3.00	2.91	3.05	2.86	2.97	2.96	3.12	2.75	2.86	3.01	3.03	3.08
T31	2.91	2.74	3.07		3.11		2.93	2.68		2.81	2.80	3.00	3.05		2.82
T32	2.88	2.82					2.93				3.14				3.06

Punto 7 de aforo de tiempos - entrada - del 1 al 15 septiembre - (periodo 18:00-19:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	2.91	2.73	2.80	2.90	3.15	2.76	2.57	2.88	3.14	2.54	2.81	2.62	2.93	2.54	2.64
T2	2.65	2.67	2.91	3.17	2.64	2.70	2.66	2.58	2.96	2.74	2.72	2.69	2.54	2.63	2.58
T3	2.73	3.16	2.91	2.60	3.30	2.72	2.57	3.11	3.14	2.56	2.77	2.70	3.35	2.48	2.85
T4	2.53	2.62	2.98	2.48	3.11	2.73	2.86	3.36	2.84	3.06	2.50	3.01	3.24	3.14	3.27
T5	2.78	2.91	2.93	2.58	3.15	2.56	2.98	3.01	3.30	2.65	3.05	3.20	3.10	3.07	2.49
T6	2.81	2.84	3.14	2.77	3.22	2.46	2.65	3.21	2.83	3.16	2.95	3.05	3.20	3.27	2.45
T7	2.69	2.65	3.00	2.42	3.09	2.93	2.96	2.71	3.02	2.50	3.04	3.03	3.24	2.53	3.36
T8	2.63	2.69	3.07	2.92	2.63	2.54	2.68	2.92	3.05	2.52	2.99	2.43	2.96	3.30	3.12
T9	2.66	2.55	3.27	3.06	2.44	2.68	3.07	2.58	3.14	2.98	2.87	2.85	2.63	3.10	3.31
T10	2.61	2.93	2.98	3.35	3.21	3.30	2.47	3.28	3.32	2.62	2.87	2.80	3.22	2.44	3.18
T11	2.78	3.16	3.22	3.35	2.65	2.42	3.18	3.02	3.17	2.54	3.32	2.70	2.83	3.03	2.98
T12	2.88	2.55	2.87	2.85	2.89	2.49	3.14	3.36	2.85	2.45	3.23	2.99	3.24	3.15	3.12
T13	2.75	2.75	2.83	3.33	3.03	3.20	3.11	2.87	2.80	3.09	2.98	3.09	3.26	2.48	2.99
T14	2.87	2.86	2.67	2.41	3.21	2.73	3.27	2.79	2.79	3.32	3.02	3.31	2.91	2.69	2.44
T15	2.80	2.81	3.34	2.51	2.63	2.74	2.70	2.97	3.04	2.77	2.44	3.35	3.00	2.41	2.76
T16	2.89	2.50	3.26	2.88	3.29	3.08	3.05	2.83	2.51	3.03	3.11	2.93	3.15	2.64	3.21
T17	2.95	2.78	2.80	2.43	3.28	2.78	3.19	3.20	3.27	2.94	3.34	3.36	3.16	2.94	2.91
T18	2.60	2.65	2.55	2.75	3.10	2.99	2.74	2.45	3.07	2.47	3.22	3.32	3.02	2.66	2.53
T19	2.54	2.66	3.30	3.13	2.72	2.94	2.75	2.86	2.87	3.14	3.36	2.80	2.66	2.44	2.79
T20	2.95	2.72	2.64	2.76	2.83	2.50	3.10	3.31	2.74	3.30	3.28	2.76	3.07	2.65	2.64
T21	2.74	2.58	3.23	2.41	2.85	2.98	2.55	2.64	3.31	2.43	3.23	2.59	2.77	3.30	2.59
T22	2.71	2.54	3.12	2.93	3.17	3.26	3.33	2.78	3.25	3.31	3.08	3.07	3.34	3.33	2.99
T23	2.77	2.78	3.23	2.49	3.15	2.66	2.86	3.17	3.36	2.45	2.67	3.29	3.10	2.77	3.28
T24	2.53	2.75	2.63	2.90	2.90	2.49	3.20	2.98	2.43	3.01	3.22	3.14	2.84	3.32	2.58
T25	2.57	2.61	2.83	3.21	3.15	3.27	3.08	3.02	3.13	2.96	2.80	2.65	3.35	2.76	2.73
T26	2.76	2.85	2.45	2.48	2.48	3.06	3.12	2.69	2.77	3.01	2.59	3.22	2.95	2.91	3.11
T27	2.71	2.58	2.86	2.47	2.65	2.85	2.79	3.36	3.12	2.71	2.50	2.99	3.18	2.91	2.93
T28	2.91	2.92	3.28	2.67	2.41	2.42	2.84	2.73	3.17	3.21	2.61	2.60	3.22	3.14	3.32
T29	2.74	2.78	2.90	3.16	2.70	2.62	2.45	2.80	3.10	3.30	2.43	2.93	3.16	3.30	2.49
T30	2.60	2.89	2.76	2.54	2.87	2.61	3.17	2.90	3.13	2.83	2.82	2.57	2.63	2.88	2.69
T31	2.93		3.16	2.69	2.98		2.73	2.89		2.96	2.75	2.51	2.77	2.66	
T32	2.60		2.75		2.61		2.79			2.71		2.89	2.74		

Punto 7 de aforo de tiempos - entrada - del 16 al 30 septiembre - (periodo 18:00-19:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.96	2.94	2.72	2.80	2.92	2.85	2.88	3.00	2.76	2.73	2.61	2.95	3.01	2.82	2.93
T2	2.91	2.98	2.87	2.93	2.88	3.02	2.86	2.71	3.04	2.72	2.70	2.88	3.04	2.71	2.82
T3	2.98	2.46	2.43	2.75	3.01	3.27	3.05	2.59	3.29	3.07	3.07	3.15	3.27	3.16	2.86
T4	3.15	2.99	3.29	3.10	2.77	2.96	2.42	2.84	3.36	2.54	3.35	3.21	2.90	3.21	2.99
T5	2.74	3.21	3.27	2.62	2.49	2.77	3.17	3.16	3.20	2.84	3.11	3.15	2.61	2.69	3.06
T6	3.18	2.46	2.99	3.20	3.30	2.67	2.85	2.60	2.81	3.25	2.51	2.41	3.28	2.70	2.73
T7	2.94	2.59	3.01	2.75	3.00	2.53	2.45	2.53	2.87	3.27	2.96	3.21	2.81	3.06	3.06
T8	2.98	3.26	2.94	3.00	3.35	2.59	2.81	2.68	3.00	3.28	2.80	2.59	2.96	2.92	3.02
T9	2.81	2.87	2.93	2.94	2.72	2.83	2.58	3.00	3.07	3.28	3.06	2.71	3.01	3.27	2.87
T10	2.88	2.42	2.58	3.07	3.29	2.97	2.85	3.32	3.08	2.42	2.82	2.72	2.88	2.88	3.02
T11	3.24	2.64	3.27	3.10	2.41	2.44	2.50	3.08	3.09	3.11	2.59	2.62	2.94	3.17	2.98
T12	2.70	2.42	2.94	3.08	2.81	3.21	3.28	2.79	2.50	3.00	3.24	3.16	2.73	2.65	2.60
T13	2.97	2.80	3.25	2.47	2.72	2.81	3.20	2.89	2.44	2.98	3.23	3.01	2.94	3.02	2.69
T14	2.47	3.06	3.18	2.93	2.42	2.51	2.99	2.54	3.00	2.94	2.67	2.75	3.25	3.31	2.75
T15	2.89	3.11	2.57	2.60	3.36	2.94	2.90	2.98	2.71	2.87	2.48	3.04	2.46	2.63	2.74
T16	2.52	2.41	2.80	2.72	3.14	2.56	2.95	2.69	2.57	2.71	3.11	3.23	2.91	3.10	3.06
T17	3.35	2.53	3.19	2.84	2.75	2.70	2.66	2.79	2.48	2.57	3.31	2.49	3.23	3.27	2.82
T18	2.97	3.27	2.49	2.60	3.34	2.58	2.86	2.70	2.49	3.25	2.41	2.71	3.22	2.64	2.75
T19	3.03	2.46	3.26	2.95	2.71	2.77	3.09	2.86	2.58	2.48	3.27	3.25	2.84	2.95	2.95
T20	3.24	2.52	3.31	2.94	3.16	3.28	3.06	2.74	3.18	2.48	3.03	2.57	2.72	3.24	2.96
T21	2.72	3.31	2.72	3.08	2.43	2.86	3.23	3.02	3.12	3.05	2.76	2.55	2.42	3.17	2.81
T22	2.59	2.98	3.07	2.81	2.85	2.63	3.33	2.82	2.66	2.53	2.94	3.31	2.57	2.62	3.03
T23	2.46	2.81	2.72	2.52	2.76	2.44	2.80	3.36	2.65	2.93	2.56	2.51	3.25	2.43	2.68
T24	3.13	3.23	3.04	2.60	3.16	3.22	2.41	2.43	2.83	2.94	2.85	3.30	3.07	2.91	2.78
T25	3.12	2.69	3.36	2.76	3.06	3.26	3.13	3.03	3.09	3.25	3.32	3.18	2.76	3.29	2.79
T26	2.67	2.70	2.43	3.18	3.07	2.55	2.75	2.46	2.91	3.12	3.36	2.72	2.42	2.98	3.07
T27	2.95	2.78	3.20	2.83	3.36	2.98	3.18	3.26	2.97	2.96	3.02	2.91	2.84	2.52	2.73
T28	3.06	3.33	2.60	2.78	2.60	2.44	3.30	3.36	3.15	2.54	2.81	3.36	3.14	2.94	2.95
T29	3.16	2.87	2.78	2.67	2.69	3.36	2.80	2.49	2.77	3.04	2.41	2.63	2.89	3.03	2.74
T30	2.82	2.87	3.00	2.77	2.82	2.68	2.80	2.69	2.83	2.95	2.66	2.81	2.99	3.05	2.98
T31	2.69	2.97		2.98	2.94		2.65	2.78	2.59	3.03	2.85	2.85	2.86	2.62	
T32		2.96		2.90				2.74			2.80			2.80	

Punto 7 de aforo de tiempos - salida - del 1 al 15 septiembre - (periodo 7:00-8:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	2.68	2.82	2.81	2.66	2.84	2.61	2.79	2.77	2.77	2.83	2.63	2.88	2.83	2.94	2.79
T2	2.61	2.93	2.99	2.92	2.87	2.78	2.91	2.57	2.66	2.94	2.80	2.59	2.68	2.59	2.98
T3	2.98	2.78	2.67	3.27	3.04	2.90	2.94	3.20	2.61	2.61	3.28	3.10	2.98	2.40	3.13
T4	2.87	2.83	2.82	2.79	2.43	2.80	2.95	2.98	2.89	2.70	3.22	3.11	3.07	2.78	3.13
T5	2.66	2.82	2.88	2.54	2.85	3.45	3.25	2.96	3.22	2.83	2.70	2.55	2.82	2.62	2.62
T6	2.89	2.62	2.96	2.53	3.24	2.61	3.29	3.20	2.59	2.55	3.28	3.13	2.76	2.61	2.62
T7	2.62	2.83	2.91	2.51	3.19	2.65	2.40	2.50	3.18	2.93	3.03	2.66	2.70	3.10	2.36
T8	3.39	2.88	2.98	2.49	2.46	3.42	2.43	2.64	3.18	2.72	2.95	3.00	3.30	2.56	3.18
T9	2.80	2.58	2.70	3.24	2.48	3.06	2.37	2.69	3.30	2.97	3.27	2.52	2.55	2.72	2.78
T10	2.58	3.40	2.65	2.60	3.01	3.39	2.61	2.73	3.01	2.83	2.93	2.98	3.29	2.43	2.70
T11	2.85	3.45	2.22	2.37	3.05	2.96	2.59	2.79	3.15	3.23	2.99	2.85	3.43	2.56	3.26
T12	3.41	2.64	2.70	2.59	2.89	2.48	2.72	2.78	3.43	3.27	3.02	3.17	3.10	3.09	3.03
T13	2.69	2.87	2.74	3.41	2.84	2.82	2.52	3.40	2.91	2.37	2.39	2.37	3.09	3.08	2.54
T14	2.65	2.60	2.68	2.54	2.54	2.36	2.64	2.79	3.25	3.14	2.52	3.27	2.96	3.41	2.76
T15	2.68	2.79	2.99	2.96	3.30	2.39	2.91	3.08	2.99	2.89	2.38	3.17	2.82	3.29	2.54
T16	3.42	2.78	2.92	2.50	2.92	2.95	2.97	2.62	3.25	2.72	3.16	2.79	2.85	3.26	3.11
T17	2.81	2.77	3.42	3.08	2.59	2.94	3.22	3.29	3.39	2.86	2.67	3.21	3.26	3.02	2.56
T18	2.87	2.94	2.89	3.12	3.21	2.77	2.62	3.07	2.99	3.27	2.73	2.39	2.89	2.72	2.96
T19	2.82	2.60	2.94	2.50	2.69	2.47	2.62	3.14	3.02	3.07	3.27	3.21	2.68	2.45	2.94
T20	2.93	2.69	2.63	2.51	2.79	2.46	2.85	2.96	2.97	2.91	2.93	2.76	3.01	3.18	2.85
T21	2.99	2.76	2.92	2.49	3.29	3.06	2.79	3.40	2.60	3.04	2.89	2.56	2.85	3.06	2.87
T22	2.88	2.61	2.61	2.57	2.48	2.95	2.53	3.24	2.48	2.99	3.07	3.16	3.27	3.41	2.44
T23	2.98	2.97	3.45	2.54	3.10	3.16	2.74	2.76	2.37	2.52	2.40	2.44	2.76	3.20	2.78
T24	2.81	2.60	2.93	3.24	2.60	3.28	2.81	2.47	2.53	3.11	2.78	3.27	2.52	2.39	2.62
T25	2.80	2.70	2.65	3.43	2.91	3.39	2.88	3.08	3.14	2.60	3.05	2.46	2.42	3.02	3.21
T26	2.81	2.60	2.57	2.47	3.21	2.38	3.26	2.98	2.53	2.41	2.73	3.08	3.05	2.93	2.88
T27	2.84	2.92	2.76	2.87	2.55	2.44	2.88	2.84	3.13	2.89	2.70	2.82	2.84	3.13	3.24
T28	2.66	2.97	2.57	2.91	2.38	2.76	2.50	2.78	2.49	2.42	3.01	3.24	3.06	3.10	2.38
T29	2.57	2.85	3.43	2.36	2.89	2.78	3.04	3.28	3.19	2.45	2.52	2.65	2.50	2.83	2.71
T30	2.90	2.88	2.55	3.45	2.94	2.68	2.86	2.82	2.98	2.96	2.80	2.79	2.82	2.94	2.99
T31	2.89	2.85	2.58		3.01		2.64	2.99	2.61		2.76	2.90	2.54	2.64	2.80
T32	2.93	2.79	2.77				2.99	2.88			2.65	2.59		2.65	2.97

Punto 7 de aforo de tiempos - salida - del 16 al 30 septiembre - (periodo 7:00-8:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.75	2.49	2.69	2.76	2.66	2.77	2.88	2.65	2.51	2.86	2.88	2.61	2.69	2.75	2.81
T2	2.68	2.68	2.73	2.77	2.83	2.75	2.86	2.90	2.76	2.84	2.51	2.50	2.54	2.55	2.53
T3	2.87	3.27	2.76	3.16	2.48	3.10	2.91	3.10	2.62	2.39	2.66	2.86	2.71	2.69	2.84
T4	2.96	3.25	3.20	3.18	3.18	2.94	2.99	2.40	2.72	2.94	3.00	2.56	2.92	3.19	2.71
T5	3.16	2.70	2.73	2.48	3.20	2.46	3.16	2.89	2.68	2.58	2.37	3.29	3.16	2.56	2.70
T6	2.51	2.44	3.14	2.65	2.49	3.17	2.96	2.97	2.89	2.50	2.81	2.77	2.97	2.75	2.86
T7	2.78	2.83	2.42	2.92	2.39	2.74	2.79	2.87	2.46	2.49	3.05	2.44	2.58	2.48	2.52
T8	2.54	3.00	3.29	2.86	3.21	2.97	2.55	2.76	2.86	2.83	2.89	2.98	3.16	2.80	2.76
T9	2.60	2.65	2.61	2.70	3.28	3.10	2.51	2.47	2.51	3.18	2.93	2.92	2.86	3.21	2.53
T10	2.45	3.25	2.70	3.22	2.93	2.60	2.66	2.62	2.92	3.18	3.24	2.74	3.25	2.67	2.67
T11	2.88	2.49	2.68	2.96	2.46	3.09	2.93	3.13	2.55	3.18	2.52	2.91	3.25	2.78	2.60
T12	3.16	3.04	3.18	2.56	2.55	3.01	2.92	2.68	3.14	3.28	3.01	2.78	2.71	2.44	2.55
T13	2.74	3.11	2.91	2.48	2.75	3.05	3.11	2.48	3.05	2.70	2.60	2.96	2.48	2.84	2.88
T14	2.38	3.17	2.91	2.71	2.74	2.73	2.42	2.85	3.09	2.91	2.36	2.76	2.81	2.66	2.76
T15	3.17	2.97	3.27	2.65	2.40	2.43	2.89	2.91	2.91	3.17	2.75	2.48	3.30	2.67	2.88
T16	2.59	3.10	3.00	2.48	3.28	3.10	2.56	3.03	2.78	2.70	2.53	2.50	2.45	2.39	2.72
T17	3.11	2.77	2.84	2.91	2.75	2.67	2.41	2.39	2.39	2.65	2.86	2.40	3.06	2.81	2.87
T18	2.82	2.86	2.40	2.69	2.65	3.06	2.92	2.86	2.61	2.40	2.54	2.93	2.47	2.83	2.60
T19	2.71	2.82	3.06	3.11	2.77	3.29	3.17	2.78	3.03	3.07	2.52	3.03	2.74	2.88	2.56
T20	3.16	2.64	2.97	2.61	2.37	2.42	3.08	2.72	2.71	2.52	3.25	2.67	3.14	2.67	2.86
T21	2.77	2.73	2.68	2.56	2.79	3.16	2.46	2.44	2.48	3.28	3.23	2.74	2.71	3.01	2.65
T22	3.02	3.16	2.44	3.09	2.62	2.40	2.74	3.22	2.56	2.89	2.41	2.41	2.90	3.12	2.68
T23	2.84	2.80	2.93	3.13	3.03	2.56	2.42	2.49	3.26	2.45	2.41	2.56	3.14	3.23	2.65
T24	2.85	2.56	2.92	2.70	3.27	3.05	2.91	3.12	2.66	2.42	2.72	3.24	2.41	3.11	2.67
T25	2.67	3.06	3.30	2.88	2.92	2.67	2.71	2.61	2.93	3.25	2.72	2.47	3.03	2.43	2.55
T26	3.25	3.12	2.94	3.20	2.89	3.09	2.88	2.87	3.18	2.37	2.40	2.61	3.02	2.40	3.45
T27	2.88	2.47	3.29	3.16	3.25	3.10	3.30	3.23	3.30	2.72	3.25	3.11	2.97	2.90	2.58
T28	3.26	3.13	2.92	3.25	2.63	3.20	3.17	3.26	2.45	2.37	3.29	3.21	2.91	2.58	2.84
T29	3.26	2.66	2.41	2.86	3.07	2.62	2.59	2.65	3.10	2.85	2.89	2.54	2.95	2.73	2.65
T30	2.70	2.76	2.67	2.79	2.81	2.63	2.58	2.61	2.74	2.67	2.54	2.59	2.71	2.75	2.88
T31	2.64	2.71	2.59		2.76	2.90	2.53	2.83	2.84	2.74	2.54	2.49	2.54	2.66	
T32	2.63	2.85	2.76		2.62	2.89	2.89	2.89	2.49					2.65	

Punto 7 de aforo de tiempos - salida - del 1 al 15 septiembre - (periodo 11:00 - 12:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	2.83	3.09	2.67	2.72	2.89	2.70	2.92	2.95	3.04	2.94	2.68	2.82	2.79	2.91	2.76
T2	3.06	2.86	3.00	3.07	2.93	2.68	2.75	3.00	2.66	2.92	2.73	2.89	2.86	2.62	2.91
T3	2.85	2.91	2.71	2.66	2.64	2.76	2.73	3.10	2.95	2.40	3.00	2.43	2.63	2.73	2.94
T4	2.69	2.66	3.24	2.47	2.94	3.00	2.57	2.96	3.13	2.96	3.15	2.80	2.37	3.05	2.54
T5	3.06	2.80	2.97	2.64	3.11	3.13	2.71	2.53	2.58	2.42	2.63	3.04	2.75	2.56	3.00
T6	2.78	2.98	2.68	2.51	2.84	2.92	2.62	2.55	2.79	2.82	2.72	3.24	2.68	2.80	2.40
T7	2.85	2.99	3.21	2.51	2.50	2.47	2.95	2.52	3.07	2.93	3.06	2.92	2.72	2.63	2.61
T8	3.04	2.66	3.12	2.85	2.83	2.44	2.68	2.98	2.49	3.15	2.45	3.24	3.02	3.12	2.52
T9	2.64	2.72	2.49	2.48	2.39	3.01	2.87	2.50	2.42	2.50	2.83	3.13	3.07	3.11	2.54
T10	2.81	2.71	2.79	2.85	2.98	2.51	2.40	2.79	2.81	2.60	2.82	2.95	3.25	2.85	2.80
T11	2.74	2.67	2.68	2.42	2.37	2.86	2.43	2.43	3.12	2.71	3.25	3.18	3.20	2.45	2.72
T12	2.94	2.63	2.42	2.76	3.20	2.74	3.09	2.63	3.20	2.81	2.99	2.46	2.61	2.51	3.15
T13	2.99	3.03	2.79	2.66	2.81	2.68	2.73	2.50	3.03	2.80	3.17	2.49	3.11	2.87	2.82
T14	2.70	2.69	3.20	2.60	2.93	2.34	2.81	2.97	2.83	2.64	2.80	2.64	2.91	3.11	2.79
T15	2.99	3.02	2.54	3.20	3.20	2.97	2.50	2.98	2.37	2.37	2.52	3.22	3.21	3.02	3.18
T16	2.96	3.12	2.57	2.60	2.97	2.65	2.60	2.49	2.48	2.99	3.02	2.90	2.49	2.88	2.65
T17	2.87	2.80	2.61	2.89	2.60	2.95	2.48	3.09	3.05	3.19	2.83	2.90	3.09	2.97	2.79
T18	2.72	2.66	3.01	2.66	3.13	2.74	2.90	2.45	2.95	3.14	2.39	3.08	2.86	3.10	2.55
T19	3.01	3.07	2.79	3.23	3.23	2.43	2.50	2.56	2.85	2.44	2.44	3.23	3.08	3.15	2.92
T20	2.78	2.63	3.10	2.59	2.80	2.54	2.37	2.62	3.10	2.68	2.61	3.08	3.23	3.03	2.61
T21	2.66	3.08	2.51	2.56	2.42	3.16	2.84	2.61	2.86	2.92	2.50	2.37	2.56	3.04	3.07
T22	2.65	3.01	2.58	3.14	2.70	2.45	2.45	3.10	2.43	3.02	2.37	2.56	2.96	3.18	2.90
T23	2.82	2.66	3.01	2.86	2.48	2.52	2.92	2.90	2.61	2.70	2.77	2.89	2.89	2.71	2.44
T24	2.82	2.94	2.64	2.66	2.70	2.34	2.50	2.94	2.70	2.57	2.86	2.67	3.23	2.64	2.97
T25	2.77	3.12	2.60	2.48	2.67	2.92	3.06	2.97	3.14	2.81	2.44	2.92	2.71	3.22	2.77
T26	2.65	2.92	2.85	2.65	2.60	2.51	3.17	3.18	2.40	2.59	2.42	2.62	2.71	3.23	2.70
T27	2.88	2.66	3.14	2.37	2.77	2.53	2.55	3.09	2.96	2.57	2.90	2.83	2.47	2.98	2.76
T28	2.68	2.65	3.11	3.14	3.17	3.16	2.63	2.39	2.88	2.96	2.55	2.40	3.17	2.44	3.02
T29	2.91	2.75	3.03	2.72	2.42	3.09	2.89	2.99	3.01	2.96	3.01	3.22	2.38	2.40	3.10
T30	2.90	3.08	2.91	3.11	3.11	2.93	3.07	2.89	2.76	3.06	2.66	3.01	3.06	2.98	2.78
T31	2.82	2.93	2.97	3.11	2.72	3.08		2.84	2.63	2.72	2.91	3.00	2.93	3.06	
T32	2.73		2.98		3.06	2.99		3.06	2.99	3.10	3.10	2.72		2.72	

Punto 7 de aforo de tiempos - salida - del 16 al 30 septiembre - (periodo 11:00 - 12:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	2.86	3.10	2.89	2.76	2.77	2.77	2.95	2.73	2.86	2.76	2.78	2.76	2.93	2.83	3.13
T2	2.82	2.92	3.02	3.12	2.90	3.15	3.04	2.76	2.87	3.15	3.15	2.80	2.77	3.10	3.03
T3	2.54	3.08	2.83	3.19	3.08	2.73	2.70	2.81	2.77	2.93	2.65	2.41	3.10	2.97	3.04
T4	3.07	3.23	2.70	2.39	2.49	2.72	3.04	2.66	2.63	2.97	2.37	2.84	3.18	2.97	2.88
T5	3.25	2.44	3.07	2.94	2.68	2.95	2.44	2.37	2.61	3.19	3.24	3.03	2.78	3.14	2.88
T6	2.74	2.39	2.45	2.53	3.10	2.60	2.37	3.19	2.51	2.63	2.71	3.09	2.94	2.74	2.94
T7	2.68	2.53	2.94	2.37	2.81	2.47	2.39	3.00	2.50	2.88	2.80	2.55	2.77	3.15	3.00
T8	2.40	3.11	2.85	2.98	2.92	3.18	2.65	2.90	2.81	3.01	3.07	2.80	2.50	3.07	2.64
T9	2.89	3.24	2.94	3.16	2.57	2.48	2.68	2.47	2.52	2.46	2.34	3.07	3.14	2.91	2.73
T10	2.72	3.25	2.57	2.65	2.87	3.14	2.57	2.96	2.37	2.49	3.14	3.06	2.56	2.78	2.67
T11	3.25	2.41	2.70	2.52	3.10	3.08	2.91	3.24	2.40	3.09	2.92	3.17	2.82	3.09	2.74
T12	2.60	2.77	2.42	2.84	2.44	3.13	2.67	2.40	2.41	2.61	3.21	2.92	2.75	3.03	3.09
T13	2.37	2.39	2.89	3.09	3.01	2.72	2.87	2.51	3.18	3.15	2.41	2.45	2.92	2.95	2.88
T14	2.65	3.04	2.96	2.55	2.66	3.19	2.82	2.56	2.65	3.08	2.59	3.07	3.19	2.95	3.03
T15	2.80	2.84	2.94	3.24	2.97	2.51	2.64	2.68	3.20	2.84	2.66	2.54	2.78	2.89	2.73
T16	2.54	2.97	2.45	2.41	3.00	2.38	2.89	2.56	2.81	3.22	2.63	2.60	2.59	3.15	2.67
T17	2.99	3.22	2.60	2.57	2.96	2.77	2.57	3.11	2.38	3.10	2.74	2.62	2.80	2.90	2.75
T18	2.42	2.63	2.73	3.19	2.88	3.08	2.42	3.02	2.67	3.17	2.43	2.86	2.67	2.66	3.07
T19	2.73	2.64	2.57	2.57	2.37	2.65	3.23	2.53	2.62	3.23	3.22	2.87	2.84	2.95	2.92
T20	2.39	3.03	2.91	2.42	2.80	2.67	2.48	3.21	3.17	2.45	2.45	2.76	2.77	2.91	2.98
T21	3.13	2.72	2.78	2.67	3.14	2.59	2.75	2.99	2.41	2.93	2.64	2.48	2.38	3.00	3.05
T22	3.15	2.84	2.83	3.07	2.47	2.54	2.86	2.67	2.99	2.54	2.74	2.63	3.11	3.07	2.87
T23	2.52	2.76	2.37	2.75	2.78	2.58	2.78	2.53	3.24	2.39	2.79	2.54	2.97	3.07	2.79
T24	2.37	2.48	2.72	2.43	3.01	3.04	2.78	2.78	2.98	2.99	2.89	2.65	2.55	3.03	2.72
T25	2.87	2.42	3.25	2.75	2.77	2.66	2.73	2.84	2.94	2.68	2.61	3.02	2.85	2.83	3.04
T26	2.56	2.85	2.50	2.78	3.22	2.60	3.24	2.69	2.53	3.08	2.55	2.56	2.62	2.70	2.91
T27	2.89	3.08	2.89	3.12	3.15	3.02	3.01	2.40	2.81	3.21	3.20	2.38	2.84	3.12	2.90
T28	2.85	2.72	3.17	2.44	2.46	2.37	3.15	2.59	2.37	3.19	2.96	2.82	2.37	2.88	3.13
T29	2.95	3.20	2.94	2.92	2.99	3.15	2.54	3.08	2.99	2.53	2.58	3.10	3.22	3.06	2.78
T30	2.85	2.70	3.02	2.90	2.93	2.80	2.86	3.26	2.70	2.88	2.68	2.77	3.04	2.81	3.05
T31	2.71	2.69		2.89	2.95	3.03	3.11	2.68		2.83	3.15	2.74	2.81	2.87	3.01
T32	2.79	2.84		2.81	2.97		2.82					2.93			

Punto 7 aforo de tiempos - salida - del 1 al 15 septiembre - (periodo 18:00-19:00)															
	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17
T1	2.86	2.64	2.76	2.80	2.73	2.78	2.85	3.07	2.81	2.75	2.88	3.04	2.94	2.74	2.86
T2	2.79	2.63	2.84	2.95	2.72	2.91	2.61	2.65	2.99	2.87	2.87	2.89	2.75	3.06	2.77
T3	2.94	2.80	2.78	3.12	2.69	3.29	2.50	2.96	3.03	3.21	2.83	3.21	2.73	3.05	2.62
T4	2.65	3.08	3.01	2.50	3.28	3.09	2.63	3.15	2.49	2.50	2.76	2.81	2.53	2.64	3.12
T5	2.61	2.78	2.84	3.26	2.66	2.51	2.79	2.98	3.15	2.99	3.28	2.92	2.47	2.99	2.47
T6	2.92	2.54	2.88	2.84	2.63	2.86	2.90	2.80	2.80	2.84	3.22	2.91	2.45	2.77	3.28
T7	2.77	2.61	2.65	2.74	3.06	2.98	2.44	3.24	2.99	2.44	2.64	2.73	3.20	2.58	2.62
T8	3.06	2.99	2.88	2.88	3.12	2.86	2.79	2.82	3.16	3.10	2.47	2.69	3.20	3.24	2.81
T9	2.84	2.69	2.71	2.85	2.64	2.64	3.05	2.70	3.08	2.44	2.50	2.53	2.61	3.29	3.06
T10	2.96	2.75	2.92	2.44	2.48	2.44	2.73	2.47	2.44	2.91	2.65	2.98	2.45	3.21	2.62
T11	2.75	2.80	2.91	3.12	2.65	2.80	3.25	2.79	3.23	3.24	2.62	2.83	2.49	3.26	2.45
T12	2.78	2.40	2.80	2.84	3.19	3.07	2.75	2.76	2.71	3.15	2.56	2.86	2.64	2.54	2.73
T13	2.97	2.81	2.81	2.67	2.94	3.06	3.17	2.67	2.44	3.22	2.65	2.49	2.84	2.58	3.02
T14	2.84	2.55	3.09	2.93	2.94	3.08	2.47	3.15	2.92	2.83	2.63	2.45	2.90	3.12	2.89
T15	2.94	2.90	3.07	2.72	2.44	2.66	2.65	3.22	3.18	2.95	2.90	2.95	3.05	2.72	2.62
T16	2.90	2.75	2.56	3.26	2.86	3.10	3.06	2.90	2.67	3.19	3.23	2.83	2.55	2.74	2.74
T17	2.77	2.92	2.91	2.94	2.57	2.87	2.71	2.97	3.13	2.74	3.29	3.24	2.93	3.24	2.52
T18	2.82	2.99	2.61	2.86	2.47	2.61	2.95	2.98	3.06	3.13	3.15	2.71	2.99	2.56	2.72
T19	2.71	2.80	3.04	2.83	2.69	2.99	3.19	2.82	2.51	2.74	3.08	2.69	2.57	3.26	2.51
T20	2.87	2.85	2.84	2.81	2.45	3.00	2.60	3.10	3.03	2.68	2.88	2.95	2.64	2.71	2.79
T21	2.97	3.02	2.77	3.22	2.96	2.71	3.10	3.18	3.05	2.44	2.44	2.82	2.76	3.13	2.45
T22	2.75	2.57	2.55	2.76	2.89	2.68	2.96	2.75	2.85	2.84	3.11	3.14	2.85	2.44	3.19
T23	2.64	2.68	3.01	2.61	2.63	3.09	2.84	3.25	2.44	2.52	3.25	3.30	3.09	3.17	3.00
T24	3.05	3.03	2.88	3.11	3.05	2.45	2.49	3.00	3.09	3.24	2.71	3.10	2.53	2.94	2.79
T25	2.77	2.63	2.77	2.94	2.77	3.23	2.68	2.87	2.99	3.27	2.77	2.68	3.04	2.83	3.29
T26	2.61	2.86	2.78	2.54	2.44	3.30	2.69	3.01	3.29	2.58	2.95	2.96	3.30	3.01	2.71
T27	2.99	2.94	2.89	3.24	2.57	3.08	2.50	2.44	3.29	3.11	2.85	2.67	2.89	2.76	2.90
T28	2.60	2.59	2.88	2.83	2.88	3.08	2.98	2.97	2.78	2.48	3.01	2.79	2.47	3.18	3.03
T29	2.77	2.96	2.61	2.98	3.13	3.29	2.90	2.92	2.51	2.93	2.97	2.80	2.92	3.05	2.82
T30	3.04	3.04	3.03	2.80	3.07	3.07	2.78	2.58	2.58	3.05	3.01	3.09	2.60	2.90	2.90
T31	2.91	2.79	2.55	3.01	2.65	2.82	2.88	3.08	2.81	2.98	3.01	2.91	2.82	2.57	2.89
T32	2.89		3.07	2.62	2.58		2.71	2.89	2.62	2.59		2.74		2.84	

Punto 7 aforo de tiempos - salida - del 16 al 30 septiembre - (periodo 18:00-19:00)															
	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
T1	3.00	2.40	2.87	2.62	2.90	2.81	2.76	2.68	2.89	2.91	2.95	2.76	2.88	2.72	3.03
T2	2.64	2.95	2.85	2.60	2.62	2.85	2.70	2.71	2.66	2.88	3.00	2.69	2.94	2.62	3.11
T3	2.48	2.74	2.46	3.29	2.55	2.44	2.65	2.96	2.45	2.76	2.72	2.82	2.97	2.96	2.74
T4	3.19	2.73	3.24	3.17	2.63	2.55	2.52	2.77	2.70	2.58	2.50	3.09	2.93	2.83	2.86
T5	2.79	2.64	2.86	3.14	3.20	2.77	3.09	3.21	2.91	3.16	3.12	3.26	3.28	2.99	2.70
T6	3.21	2.92	2.64	2.44	3.20	2.57	3.28	3.08	2.90	3.01	3.18	3.07	2.93	2.72	3.11
T7	3.17	2.85	2.54	3.25	3.12	2.96	2.73	2.59	2.99	2.82	2.77	2.50	3.00	2.99	2.67
T8	2.88	2.66	2.50	2.56	3.12	2.71	3.21	2.58	3.11	2.77	2.91	2.71	2.77	2.91	3.10
T9	3.30	3.00	3.15	2.95	3.07	3.29	3.15	3.29	2.71	2.91	2.60	2.87	3.21	2.76	2.56
T10	2.89	2.45	3.14	3.00	2.54	2.77	2.85	2.98	2.99	2.56	2.80	3.28	3.16	3.00	2.93
T11	2.68	2.89	2.88	3.13	2.49	2.51	2.72	3.11	3.04	3.05	2.78	3.24	3.22	3.10	3.06
T12	3.28	3.20	2.68	3.00	2.67	2.45	2.73	2.45	2.91	2.75	3.18	2.92	3.16	2.75	2.62
T13	3.14	2.69	3.22	2.72	2.66	3.00	3.11	2.57	2.85	2.64	2.92	2.64	3.09	3.08	3.11
T14	2.57	2.93	2.45	2.75	3.15	2.85	3.02	3.27	2.53	3.05	2.62	3.20	2.91	2.84	2.96
T15	2.53	2.88	2.73	3.21	3.16	2.71	2.68	2.44	3.09	2.63	2.61	2.46	2.72	2.65	2.76
T16	3.11	2.66	3.10	2.90	2.99	2.82	3.03	2.47	2.82	3.11	2.58	2.85	2.55	3.01	2.64
T17	2.55	2.97	2.67	2.75	2.93	2.45	3.30	2.99	3.26	2.60	3.05	2.44	3.28	2.70	3.02
T18	2.94	3.26	2.62	3.19	3.27	2.71	2.68	2.64	3.19	3.10	2.96	2.69	3.14	2.96	2.89
T19	2.80	3.29	2.51	2.57	3.16	3.08	2.94	2.62	2.80	3.01	2.54	2.80	2.80	2.61	2.65
T20	3.24	2.75	2.86	3.02	2.50	2.99	2.46	3.22	2.61	3.11	3.20	2.68	2.88	2.73	3.11
T21	2.45	3.22	2.97	3.19	3.15	3.07	2.58	2.89	3.09	2.46	2.88	2.83	3.21	3.14	2.60
T22	3.19	3.21	3.00	2.74	3.01	2.79	3.04	3.00	2.75	2.66	2.99	2.92	3.04	3.01	2.80
T23	3.26	2.58	2.82	2.46	2.59	2.80	3.07	2.73	2.92	3.22	3.24	3.12	3.05	2.95	2.71
T24	2.62	2.45	3.23	3.13	3.24	2.54	2.49	3.05	3.07	3.22	2.72	2.73	2.58	2.98	2.80
T25	2.65	2.45	2.99	2.68	2.99	2.68	3.16	3.27	2.59	3.00	3.23	3.00	3.25	2.75	2.74
T26	2.55	2.56	2.59	3.21	3.00	2.49	3.14	2.48	2.64	2.52	3.12	2.48	2.64	2.92	2.82
T27	3.24	2.97	2.95	3.24	2.95	3.15	3.02	2.74	2.70	3.13	2.44	3.21	3.13	3.04	2.95
T28	3.28	2.57	2.75	2.92	3.28	2.56	2.70	2.53	2.88	2.71	2.46	2.90	2.78	3.07	3.00
T29	2.45	2.81	2.82	2.77	2.95	3.22	3.09	2.69	2.46	2.53	2.44	2.58	2.46	2.84	2.81
T30	2.95	3.02	3.12	3.00	2.89	2.62	2.99	2.99	2.79	3.10	2.64	2.70	2.90	3.08	3.08
T31	2.74		3.06	2.63	2.71	2.92	3.11		2.82	2.60	2.89			3.01	2.85
T32	2.65		2.71		2.91	2.72			3.06	3.03				2.99	

Punto 1 de aforo entrada										Punto 1 de aforo entrada									
Fecha	Hora	Tipo			Clase	Total	Fecha	Hora	Tipo			Clase	Total						
		Liviano	Mediano	Pesado					Liviano	Mediano	Pesado			Publico	Particular				
viernes 1 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	300	84	8	196	392	sábado 16 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	228	80	28	152	184	336					
	11:00 - 12:00	220	48	32	172	300		11:00 - 12:00	252	72	20	132	212	344					
	18:00 - 19:00	188	100	16	168	304		18:00 - 19:00	188	48	28	136	128	264					
sábado 2 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	220	92	8	124	320	domingo 17 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	176	36	24	128	108	236					
	11:00 - 12:00	212	64	16	216	292		11:00 - 12:00	268	88	12	228	140	368					
	18:00 - 19:00	196	88	12	120	296		18:00 - 19:00	304	84	16	160	244	404					
domingo 3 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	200	64	20	200	284	lunes 18 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	256	56	32	128	216	344					
	11:00 - 12:00	252	60	24	168	336		11:00 - 12:00	220	52	28	160	140	300					
	18:00 - 19:00	244	88	8	132	340		18:00 - 19:00	184	48	20	132	120	252					
lunes 4 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	264	68	28	200	360	martes 19 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	252	64	8	156	168	324					
	11:00 - 12:00	284	44	20	104	348		11:00 - 12:00	276	56	12	188	156	344					
	18:00 - 19:00	228	84	4	160	316		18:00 - 19:00	224	72	24	152	168	320					
martes 5 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	152	68	16	176	236	miércoles 20 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	304	80	16	140	260	400					
	11:00 - 12:00	172	68	24	132	264		11:00 - 12:00	208	44	24	160	116	276					
	18:00 - 19:00	300	80	0	176	380		18:00 - 19:00	188	52	16	104	152	256					
miércoles 6 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	256	64	16	200	336	jueves 21 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	256	104	8	212	156	368					
	11:00 - 12:00	196	40	8	160	244		11:00 - 12:00	224	60	16	184	116	300					
	18:00 - 19:00	192	44	4	154	240		18:00 - 19:00	176	44	28	160	88	248					
jueves 7 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	300	68	16	200	384	viernes 22 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	276	64	24	172	192	364					
	11:00 - 12:00	212	44	28	192	284		11:00 - 12:00	204	76	28	204	104	308					
	18:00 - 19:00	296	88	12	204	396		18:00 - 19:00	276	96	16	220	168	388					
viernes 8 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	192	56	8	172	256	sábado 23 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	208	8	8	144	152	296					
	11:00 - 12:00	304	64	32	216	400		11:00 - 12:00	268	52	20	176	164	340					
	18:00 - 19:00	240	52	20	188	312		18:00 - 19:00	252	64	4	152	168	320					
sábado 9 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	260	72	12	168	344	domingo 24 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	288	72	32	120	272	392					
	11:00 - 12:00	236	68	24	156	328		11:00 - 12:00	236	48	28	172	140	312					
	18:00 - 19:00	176	76	16	160	268		18:00 - 19:00	216	40	24	196	84	280					
domingo 10 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	192	64	12	180	268	lunes 25 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	188	76	28	212	80	292					
	11:00 - 12:00	272	48	8	188	328		11:00 - 12:00	184	44	20	128	120	248					
	18:00 - 19:00	276	72	32	176	380		18:00 - 19:00	216	88	8	184	128	312					
lunes 11 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	220	100	20	212	340	martes 26 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	196	84	24	160	144	304					
	11:00 - 12:00	272	80	28	144	380		11:00 - 12:00	272	88	12	192	180	372					
	18:00 - 19:00	188	72	16	152	276		18:00 - 19:00	220	68	20	216	92	308					
martes 12 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	308	44	12	196	364	miércoles 27 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	204	72	4	120	160	280					
	11:00 - 12:00	264	60	8	224	332		11:00 - 12:00	296	56	16	176	192	368					
	18:00 - 19:00	284	76	24	164	384		18:00 - 19:00	236	80	24	208	132	340					
miércoles 13 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	180	92	16	124	288	jueves 28 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	232	88	16	168	168	336					
	11:00 - 12:00	208	80	28	136	316		11:00 - 12:00	192	88	8	148	140	288					
	18:00 - 19:00	304	84	20	208	408		18:00 - 19:00	200	72	16	124	164	288					
jueves 14 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	232	64	8	172	304	viernes 29 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	196	28	12	120	116	236					
	11:00 - 12:00	292	48	24	192	364		11:00 - 12:00	192	76	8	132	144	276					
	18:00 - 19:00	284	64	4	120	352		18:00 - 19:00	296	60	20	136	240	376					
viernes 15 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	188	40	28	168	256	sábado 30 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	276	72	0	180	168	348					
	11:00 - 12:00	272	56	28	136	356		11:00 - 12:00	200	68	24	200	92	292					
	18:00 - 19:00	180	68	28	140	276		18:00 - 19:00	188	72	12	156	116	272					

Punto 1 de aforo salida										Punto 1 de aforo salida									
Fecha	Hora	Tipo			Fecha	Hora	Tipo			Total									
		Liviano	Mediano	Pesado			Liviano	Mediano	Pesado										
		Clase					Clase												
		Publico	Particular	Total			Publico	Particular	Total										
viernes 1 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	248	60	12	224	96	320	7:00 - 8:00	164	88	4	256							
	11:00 - 12:00	276	52	28	228	128	356	11:00 - 12:00	172	40	32	244							
	18:00 - 19:00	192	72	36	260	40	300	18:00 - 19:00	204	96	28	328							
sábado 2 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	296	60	28	276	108	384	7:00 - 8:00	292	40	16	348							
	11:00 - 12:00	240	88	4	168	164	332	11:00 - 12:00	160	64	12	236							
	18:00 - 19:00	272	44	20	160	176	336	18:00 - 19:00	224	52	4	280							
domingo 3 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	208	96	20	200	184	384	7:00 - 8:00	240	84	24	348							
	11:00 - 12:00	236	56	16	176	132	308	11:00 - 12:00	184	76	28	288							
	18:00 - 19:00	160	40	24	164	60	224	18:00 - 19:00	264	56	0	320							
lunes 4 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	224	72	28	128	196	324	7:00 - 8:00	220	68	20	308							
	11:00 - 12:00	292	100	24	208	208	416	11:00 - 12:00	280	84	24	388							
	18:00 - 19:00	256	68	12	192	144	336	18:00 - 19:00	160	76	20	256							
martes 5 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	236	84	0	228	92	320	7:00 - 8:00	268	56	4	328							
	11:00 - 12:00	180	52	16	176	72	248	11:00 - 12:00	240	40	16	296							
	18:00 - 19:00	260	72	24	180	176	356	18:00 - 19:00	184	88	20	292							
miércoles 6 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	236	68	36	196	144	340	7:00 - 8:00	264	44	8	316							
	11:00 - 12:00	168	60	16	176	68	244	11:00 - 12:00	164	60	28	252							
	18:00 - 19:00	282	58	12	260	92	352	18:00 - 19:00	276	72	8	356							
jueves 7 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	260	56	20	200	136	336	7:00 - 8:00	164	52	32	248							
	11:00 - 12:00	292	40	24	280	76	356	11:00 - 12:00	188	84	16	288							
	18:00 - 19:00	248	72	8	240	88	328	18:00 - 19:00	228	40	20	288							
viernes 8 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	256	60	4	168	152	320	7:00 - 8:00	164	72	4	240							
	11:00 - 12:00	216	44	24	188	96	284	11:00 - 12:00	184	56	12	252							
	18:00 - 19:00	276	52	20	244	104	348	18:00 - 19:00	260	88	4	352							
sábado 9 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	176	64	4	160	84	244	7:00 - 8:00	236	60	8	304							
	11:00 - 12:00	228	40	0	160	108	268	11:00 - 12:00	212	88	24	324							
	18:00 - 19:00	272	64	24	224	136	360	18:00 - 19:00	196	64	24	284							
domingo 10 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	196	56	4	188	68	256	7:00 - 8:00	192	60	8	260							
	11:00 - 12:00	208	60	16	224	60	284	11:00 - 12:00	204	48	16	268							
	18:00 - 19:00	244	52	8	188	116	304	18:00 - 19:00	260	72	20	352							
lunes 11 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	256	80	12	208	140	348	7:00 - 8:00	268	40	8	316							
	11:00 - 12:00	196	56	4	168	88	256	11:00 - 12:00	276	80	4	360							
	18:00 - 19:00	276	72	8	240	116	356	18:00 - 19:00	252	76	22	352							
martes 12 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	164	48	12	188	36	224	7:00 - 8:00	256	60	12	328							
	11:00 - 12:00	208	68	20	220	76	296	11:00 - 12:00	196	92	16	304							
	18:00 - 19:00	228	84	8	260	60	320	18:00 - 19:00	176	76	0	252							
miércoles 13 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	256	60	24	192	148	340	7:00 - 8:00	164	84	4	252							
	11:00 - 12:00	180	72	4	164	92	256	11:00 - 12:00	272	52	28	352							
	18:00 - 19:00	248	80	8	264	72	336	18:00 - 19:00	216	40	12	268							
jueves 14 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	256	52	16	224	100	324	7:00 - 8:00	184	64	12	260							
	11:00 - 12:00	160	84	4	208	40	248	11:00 - 12:00	220	72	28	320							
	18:00 - 19:00	304	44	0	220	128	348	18:00 - 19:00	168	56	4	228							
viernes 15 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	176	52	12	160	80	240	7:00 - 8:00	160	88	20	268							
	11:00 - 12:00	256	60	24	188	152	340	11:00 - 12:00	216	64	16	296							
	18:00 - 19:00	152	64	8	224	0	224	18:00 - 19:00	272	56	24	352							

Punto 2 de aforo salida																		
Fecha	Hora	Tipo			Clase	Total	Punto 2 de aforo salida											
		Liviano	Mediano	Pesado			Publico	Particular	Fecha	Hora	Liviano	Mediano	Pesado	Publico	Particular	Total		
viernes 1 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	256	76	28	192	168	360	7:00 - 8:00	300	52	60	232	180	412				
	11:00 - 12:00	232	100	16	180	168	348	11:00 - 12:00	236	40	32	188	120	308				
	18:00 - 19:00	200	68	48	160	156	316	18:00 - 19:00	264	100	20	204	180	384				
sábado 2 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	280	88	68	240	196	436	7:00 - 8:00	292	36	36	184	180	364				
	11:00 - 12:00	300	44	72	248	168	416	11:00 - 12:00	296	40	40	196	180	376				
	18:00 - 19:00	244	32	64	188	152	340	18:00 - 19:00	320	60	64	240	204	444				
domingo 3 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	280	56	60	204	192	396	7:00 - 8:00	296	80	48	232	192	424				
	11:00 - 12:00	244	104	52	212	188	400	11:00 - 12:00	212	60	36	200	108	308				
	18:00 - 19:00	200	60	36	200	96	296	18:00 - 19:00	200	88	12	200	100	300				
lunes 4 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	220	64	44	168	160	328	7:00 - 8:00	272	76	36	208	176	384				
	11:00 - 12:00	248	36	24	208	100	308	11:00 - 12:00	276	84	16	216	160	376				
	18:00 - 19:00	292	40	60	208	184	392	18:00 - 19:00	316	100	52	248	220	468				
martes 5 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	288	56	64	204	204	408	7:00 - 8:00	296	40	16	184	168	352				
	11:00 - 12:00	236	76	48	208	152	360	11:00 - 12:00	252	56	32	192	148	340				
	18:00 - 19:00	292	72	24	200	188	388	18:00 - 19:00	236	96	40	196	176	372				
miércoles 6 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	276	56	64	204	192	396	7:00 - 8:00	284	60	68	240	172	412				
	11:00 - 12:00	312	60	32	232	172	404	11:00 - 12:00	256	44	12	164	148	312				
	18:00 - 19:00	308	96	4	216	192	408	18:00 - 19:00	280	76	64	216	204	420				
jueves 7 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	216	48	60	204	120	324	7:00 - 8:00	272	80	48	216	184	400				
	11:00 - 12:00	316	96	56	248	220	468	11:00 - 12:00	300	48	44	212	180	392				
	18:00 - 19:00	292	88	60	272	168	440	18:00 - 19:00	236	60	64	184	176	360				
viernes 8 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	228	72	72	196	176	372	7:00 - 8:00	240	56	56	212	140	352				
	11:00 - 12:00	288	56	24	204	164	368	11:00 - 12:00	252	112	60	216	208	424				
	18:00 - 19:00	200	44	12	180	84	264	18:00 - 19:00	300	96	16	208	204	412				
sábado 9 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	288	36	16	204	136	340	7:00 - 8:00	220	84	32	176	160	336				
	11:00 - 12:00	184	100	32	216	100	316	11:00 - 12:00	260	72	36	220	148	368				
	18:00 - 19:00	308	96	28	272	160	432	18:00 - 19:00	204	92	60	200	156	356				
domingo 10 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	248	100	60	228	180	408	7:00 - 8:00	300	76	44	240	180	420				
	11:00 - 12:00	236	88	36	208	152	360	11:00 - 12:00	264	72	20	184	172	356				
	18:00 - 19:00	200	52	64	208	108	316	18:00 - 19:00	296	88	40	240	184	424				
lunes 11 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	288	40	12	184	156	340	7:00 - 8:00	208	68	16	180	112	292				
	11:00 - 12:00	220	96	52	208	160	368	11:00 - 12:00	300	100	56	248	208	456				
	18:00 - 19:00	300	92	36	224	204	428	18:00 - 19:00	268	52	24	188	156	344				
martes 12 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	216	68	8	180	112	292	7:00 - 8:00	312	36	36	212	172	384				
	11:00 - 12:00	232	76	60	220	148	368	11:00 - 12:00	224	32	16	208	64	272				
	18:00 - 19:00	304	104	36	240	204	444	18:00 - 19:00	252	88	68	212	196	408				
miércoles 13 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	200	56	80	192	144	336	7:00 - 8:00	240	48	44	212	120	332				
	11:00 - 12:00	260	76	44	204	176	380	11:00 - 12:00	228	44	40	184	128	312				
	18:00 - 19:00	212	48	60	176	144	320	18:00 - 19:00	248	100	44	212	180	392				
jueves 14 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	276	60	52	196	192	388	7:00 - 8:00	232	72	12	196	112	308				
	11:00 - 12:00	180	72	12	176	88	264	11:00 - 12:00	248	72	20	176	164	340				
	18:00 - 19:00	224	88	28	172	168	340	18:00 - 19:00	300	68	68	220	216	436				
viernes 15 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	252	60	64	200	176	376	7:00 - 8:00	292	72	48	224	188	412				
	11:00 - 12:00	316	40	32	208	180	388	11:00 - 12:00	304	68	52	240	184	424				
	18:00 - 19:00	212	32	52	168	128	296	18:00 - 19:00	192	44	32	164	104	268				

Punto 3 de aforo entrada										Punto 3 de aforo entrada									
Fecha	Hora	Tipo			Fecha	Hora	Tipo			Total	Fecha	Hora	Tipo			Total			
		Liviano	Mediano	Pesado			Publico	Particular	Liviano				Mediano	Pesado	Publico		Particular		
viernes 1 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	76	40	64	4	108	36	144	144	7:00 - 8:00	104	64	12	100	80	180			
	11:00 - 12:00	20	40	40	0	48	12	60	60	11:00 - 12:00	60	36	4	52	48	100			
	18:00 - 19:00	68	20	4	56	36	92	36	96	18:00 - 19:00	36	52	8	60	36	96			
sábado 2 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	68	76	8	140	12	152	152	7:00 - 8:00	68	20	0	64	24	88				
	11:00 - 12:00	44	40	84	0	84	0	84	11:00 - 12:00	80	32	0	76	36	112				
	18:00 - 19:00	104	48	4	140	16	156	156	18:00 - 19:00	48	68	20	100	36	136				
domingo 3 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	68	56	0	128	-4	124	124	7:00 - 8:00	68	60	0	80	48	128				
	11:00 - 12:00	76	32	8	100	16	116	116	11:00 - 12:00	116	36	16	96	72	168				
	18:00 - 19:00	32	56	28	96	20	116	116	18:00 - 19:00	40	24	0	40	24	64				
lunes 4 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	96	36	8	100	40	140	140	7:00 - 8:00	52	4	0	56	0	56				
	11:00 - 12:00	104	20	0	108	16	124	124	11:00 - 12:00	60	32	16	84	24	108				
	18:00 - 19:00	24	44	16	76	8	84	84	18:00 - 19:00	72	20	0	64	28	92				
martes 5 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	92	32	0	100	24	124	124	7:00 - 8:00	100	68	0	96	72	168				
	11:00 - 12:00	40	20	0	52	8	60	60	11:00 - 12:00	104	8	0	60	52	112				
	18:00 - 19:00	92	52	0	116	28	144	144	18:00 - 19:00	28	52	0	52	28	80				
miércoles 6 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	96	44	0	96	44	140	140	7:00 - 8:00	52	20	0	52	20	72				
	11:00 - 12:00	72	36	0	100	8	108	108	11:00 - 12:00	104	40	0	96	48	144				
	18:00 - 19:00	88	32	24	144	96	144	144	18:00 - 19:00	96	28	0	76	48	124				
jueves 7 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	84	60	0	112	32	144	144	7:00 - 8:00	44	32	0	48	28	76				
	11:00 - 12:00	96	36	4	104	32	136	136	11:00 - 12:00	52	44	0	72	24	96				
	18:00 - 19:00	52	0	16	68	0	68	68	18:00 - 19:00	60	36	16	76	36	112				
viernes 8 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	60	0	8	48	20	68	68	7:00 - 8:00	48	48	20	76	40	116				
	11:00 - 12:00	60	0	0	60	0	60	60	11:00 - 12:00	132	24	0	96	60	156				
	18:00 - 19:00	68	44	0	108	4	112	112	18:00 - 19:00	68	52	0	64	56	120				
sábado 9 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	20	24	44	0	32	12	44	7:00 - 8:00	112	48	0	96	64	160				
	11:00 - 12:00	60	56	0	88	28	116	116	11:00 - 12:00	80	8	12	60	40	100				
	18:00 - 19:00	84	28	8	112	8	120	120	18:00 - 19:00	44	4	16	40	24	64				
domingo 10 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	36	32	8	72	4	76	76	7:00 - 8:00	108	32	0	96	44	140				
	11:00 - 12:00	44	0	12	56	0	56	56	11:00 - 12:00	60	68	0	80	48	128				
	18:00 - 19:00	88	64	4	100	56	156	156	18:00 - 19:00	68	0	0	40	28	68				
lunes 11 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	60	52	20	96	36	132	132	7:00 - 8:00	76	40	8	64	60	124				
	11:00 - 12:00	44	48	0	80	12	92	92	11:00 - 12:00	140	20	4	96	68	164				
	18:00 - 19:00	36	68	20	96	28	124	124	18:00 - 19:00	76	0	0	52	24	76				
martes 12 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	88	28	16	132	36	168	168	7:00 - 8:00	84	52	0	76	60	136				
	11:00 - 12:00	88	36	0	104	20	124	124	11:00 - 12:00	112	8	0	96	24	120				
	18:00 - 19:00	120	44	0	100	64	164	164	18:00 - 19:00	48	28	16	60	32	92				
miércoles 13 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	60	4	8	68	4	72	72	7:00 - 8:00	100	20	0	92	28	120				
	11:00 - 12:00	16	64	12	60	32	92	92	11:00 - 12:00	76	56	12	80	64	144				
	18:00 - 19:00	36	24	0	48	12	60	60	18:00 - 19:00	52	32	4	68	20	88				
jueves 14 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	68	56	4	96	32	128	128	7:00 - 8:00	88	20	0	56	52	108				
	11:00 - 12:00	72	4	8	56	28	84	84	11:00 - 12:00	32	44	8	48	36	84				
	18:00 - 19:00	120	20	0	128	12	140	140	18:00 - 19:00	120	0	20	84	56	140				
viernes 15 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	72	48	12	132	0	132	132	7:00 - 8:00	52	28	4	28	56	84				
	11:00 - 12:00	44	4	0	44	4	48	48	11:00 - 12:00	72	60	0	96	36	132				
	18:00 - 19:00	96	24	0	96	24	120	120	18:00 - 19:00	44	20	16	56	24	80				

Punto 3 de aforo salida										Punto 3 de aforo salida									
Fecha	Hora	Tipo			Fecha	Hora	Tipo			Total									
		Liviano	Mediano	Pesado			Liviano	Mediano	Pesado		Publico	Particular							
viernes 1 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	100	28	0	80	48	128	7:00 - 8:00	104	16	0	68	52	120					
	11:00 - 12:00	68	32	0	56	44	100	11:00 - 12:00	44	28	16	56	32	88					
	18:00 - 19:00	96	24	20	108	32	140	18:00 - 19:00	88	40	20	80	68	148					
sábado 2 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	60	32	0	48	44	92	7:00 - 8:00	56	0	8	32	32	64					
	11:00 - 12:00	20	28	0	32	16	48	11:00 - 12:00	36	24	20	60	20	80					
	18:00 - 19:00	108	44	12	108	56	164	18:00 - 19:00	28	32	0	44	16	60					
domingo 3 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	80	36	0	68	48	116	7:00 - 8:00	24	0	0	16	8	24					
	11:00 - 12:00	92	4	0	68	28	96	11:00 - 12:00	80	52	16	88	60	148					
	18:00 - 19:00	96	40	0	84	52	136	18:00 - 19:00	88	8	12	64	44	108					
lunes 4 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	84	8	0	60	32	92	7:00 - 8:00	60	0	0	36	24	60					
	11:00 - 12:00	88	36	20	108	36	144	11:00 - 12:00	64	40	20	96	28	124					
	18:00 - 19:00	20	12	0	16	16	32	18:00 - 19:00	56	12	0	56	12	68					
martes 5 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	72	44	16	80	52	132	7:00 - 8:00	96	8	0	52	52	104					
	11:00 - 12:00	88	12	20	60	60	120	11:00 - 12:00	60	0	0	32	28	60					
	18:00 - 19:00	104	48	12	84	80	164	18:00 - 19:00	84	24	8	72	44	116					
miércoles 6 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	88	0	0	60	28	88	7:00 - 8:00	72	36	16	96	28	124					
	11:00 - 12:00	20	0	12	20	12	32	11:00 - 12:00	24	4	0	20	8	28					
	18:00 - 19:00	64	0	16	44	36	80	18:00 - 19:00	92	12	0	76	28	104					
jueves 7 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	24	44	0	36	32	68	7:00 - 8:00	48	36	4	60	28	88					
	11:00 - 12:00	20	20	4	32	12	44	11:00 - 12:00	52	44	12	60	48	108					
	18:00 - 19:00	84	28	8	96	24	120	18:00 - 19:00	80	24	8	80	32	112					
viernes 8 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	68	12	20	84	16	100	7:00 - 8:00	108	20	0	68	60	128					
	11:00 - 12:00	48	36	0	56	28	84	11:00 - 12:00	56	12	12	44	36	80					
	18:00 - 19:00	40	0	0	24	16	40	18:00 - 19:00	84	24	16	72	52	124					
sábado 9 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	72	12	4	60	28	88	7:00 - 8:00	104	20	0	80	44	124					
	11:00 - 12:00	96	44	0	80	60	140	11:00 - 12:00	92	0	8	64	36	100					
	18:00 - 19:00	68	0	16	44	40	84	18:00 - 19:00	20	28	12	32	28	60					
domingo 10 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	60	16	4	44	36	80	7:00 - 8:00	24	12	0	32	4	36					
	11:00 - 12:00	52	36	20	60	48	108	11:00 - 12:00	28	8	0	32	4	36					
	18:00 - 19:00	60	0	12	56	16	72	18:00 - 19:00	64	28	4	60	36	96					
lunes 11 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	100	12	4	68	48	116	7:00 - 8:00	36	20	16	40	32	72					
	11:00 - 12:00	60	44	8	64	48	112	11:00 - 12:00	56	52	0	72	36	108					
	18:00 - 19:00	32	16	12	48	12	60	18:00 - 19:00	40	16	0	28	28	56					
martes 12 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	40	48	8	48	48	96	7:00 - 8:00	32	56	4	56	36	92					
	11:00 - 12:00	96	36	0	72	60	132	11:00 - 12:00	52	48	0	60	40	100					
	18:00 - 19:00	60	20	4	52	32	84	18:00 - 19:00	52	4	8	48	16	64					
miércoles 13 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	48	4	8	52	8	60	7:00 - 8:00	64	24	12	52	48	100					
	11:00 - 12:00	64	0	4	56	12	68	11:00 - 12:00	92	48	20	96	64	160					
	18:00 - 19:00	108	4	0	80	32	112	18:00 - 19:00	76	44	0	68	52	120					
jueves 14 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	64	44	16	80	44	124	7:00 - 8:00	88	60	4	96	56	152					
	11:00 - 12:00	24	32	8	36	28	64	11:00 - 12:00	52	12	0	36	28	64					
	18:00 - 19:00	28	12	16	48	8	56	18:00 - 19:00	80	4	8	52	40	92					
viernes 15 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	104	52	0	100	56	156	7:00 - 8:00	84	0	20	68	36	104					
	11:00 - 12:00	88	40	4	76	56	132	11:00 - 12:00	24	8	0	28	4	32					
	18:00 - 19:00	48	0	0	32	16	48	18:00 - 19:00	60	24	12	72	24	96					

Punto 4 de aforo salida													
Fecha	Hora	Tipo			Fecha	Hora	Tipo			Clase	Total		
		Liviano	Mediano	Pesado			Liviano	Mediano	Pesado			Publico	Particular
viernes 1 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	180	40	24	sábado 16 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	216	44	56	Publico	156	160	316
	11:00 - 12:00	172	72	32		11:00 - 12:00	236	48	64	172	Particular	176	348
	18:00 - 19:00	216	68	60		18:00 - 19:00	136	40	36	140	72	212	288
sábado 2 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	176	40	28	domingo 17 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	184	52	52	192	156	140	296
	11:00 - 12:00	220	72	20		11:00 - 12:00	228	40	28	140	116	256	
	18:00 - 19:00	156	68	24		18:00 - 19:00	184	20	52	140	116	256	
domingo 3 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	188	36	56	lunes 18 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	212	60	44	180	136	316	
	11:00 - 12:00	148	28	52		11:00 - 12:00	160	24	28	112	100	212	
	18:00 - 19:00	200	52	56		18:00 - 19:00	194	50	48	180	112	292	
lunes 4 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	180	48	52	martes 19 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	224	32	24	180	100	280	
	11:00 - 12:00	236	44	28		11:00 - 12:00	252	48	48	196	152	348	
	18:00 - 19:00	176	76	56		18:00 - 19:00	220	36	36	192	100	292	
martes 5 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	272	64	52	miércoles 20 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	200	24	16	140	100	240	
	11:00 - 12:00	204	52	16		11:00 - 12:00	172	44	20	112	124	236	
	18:00 - 19:00	202	54	24		18:00 - 19:00	200	64	40	184	120	304	
miércoles 6 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	204	40	52	jueves 21 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	228	68	44	164	176	340	
	11:00 - 12:00	188	80	36		11:00 - 12:00	224	44	20	152	136	288	
	18:00 - 19:00	208	24	28		18:00 - 19:00	232	60	44	200	136	336	
jueves 7 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	252	48	44	viernes 22 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	144	48	60	140	112	252	
	11:00 - 12:00	164	16	28		11:00 - 12:00	140	72	20	120	112	232	
	18:00 - 19:00	176	40	44		18:00 - 19:00	188	48	56	192	100	292	
viernes 8 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	216	56	40	sábado 23 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	204	60	32	192	104	296	
	11:00 - 12:00	220	28	28		11:00 - 12:00	140	52	28	140	80	220	
	18:00 - 19:00	172	60	20		18:00 - 19:00	160	40	40	148	92	240	
sábado 9 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	136	68	36	domingo 24 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	148	64	32	128	116	244	
	11:00 - 12:00	244	48	48		11:00 - 12:00	208	60	40	176	132	308	
	18:00 - 19:00	256	52	32		18:00 - 19:00	236	64	48	180	168	348	
domingo 10 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	168	44	40	lunes 25 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	216	20	24	156	104	260	
	11:00 - 12:00	248	32	56		11:00 - 12:00	168	60	44	184	88	272	
	18:00 - 19:00	216	48	20		18:00 - 19:00	152	72	60	168	116	284	
lunes 11 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	280	72	36	martes 26 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	224	44	20	188	100	288	
	11:00 - 12:00	240	28	52		11:00 - 12:00	240	64	32	188	148	336	
	18:00 - 19:00	164	44	48		18:00 - 19:00	190	42	52	168	116	284	
martes 12 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	232	68	20	miércoles 27 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	228	28	56	192	120	312	
	11:00 - 12:00	244	44	28		11:00 - 12:00	200	56	20	164	112	276	
	18:00 - 19:00	162	58	60		18:00 - 19:00	248	40	28	180	136	316	
miércoles 13 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	152	48	36	jueves 28 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	232	32	56	196	124	320	
	11:00 - 12:00	220	56	24		11:00 - 12:00	204	40	36	116	164	280	
	18:00 - 19:00	212	52	16		18:00 - 19:00	256	20	52	180	148	328	
jueves 14 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	172	72	28	viernes 29 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	236	32	40	172	128	300	
	11:00 - 12:00	156	48	20		11:00 - 12:00	256	32	60	200	148	348	
	18:00 - 19:00	200	44	56		18:00 - 19:00	168	60	40	140	128	268	
viernes 15 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	204	52	52	sábado 30 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	224	32	44	196	104	300	
	11:00 - 12:00	212	60	28		11:00 - 12:00	164	16	52	140	92	232	
	18:00 - 19:00	160	76	32		18:00 - 19:00	232	52	40	164	160	324	

Punto 5 de aforo entrada										Punto 5 de aforo entrada									
Fecha	Hora	Tipo			Fecha	Hora	Tipo			Total									
		Liviano	Mediano	Pesado			Liviano	Mediano	Pesado										
viernes 1 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	208	60	44	sábado 16 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	232	56	68	312									
											Publico	Particular	Publico	Particular					
sábado 2 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	296	80	64	domingo 17 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	244	76	44	332									
											Publico	Particular	Publico	Particular					
domingo 3 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	208	64	60	lunes 18 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	260	44	56	332									
											Publico	Particular	Publico	Particular					
lunes 4 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	224	80	64	martes 19 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	224	80	48	336									
											Publico	Particular	Publico	Particular					
martes 5 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	276	80	64	miércoles 20 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	204	72	56	384									
											Publico	Particular	Publico	Particular					
miércoles 6 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	264	60	48	jueves 21 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	288	76	40	352									
											Publico	Particular	Publico	Particular					
jueves 7 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	192	84	52	viernes 22 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	208	80	44	328									
											Publico	Particular	Publico	Particular					
viernes 8 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	272	80	64	sábado 23 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	224	56	56	388									
											Publico	Particular	Publico	Particular					
sábado 9 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	280	72	44	domingo 24 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	216	72	60	396									
											Publico	Particular	Publico	Particular					
domingo 10 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	236	60	68	lunes 25 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	208	80	28	364									
											Publico	Particular	Publico	Particular					
lunes 11 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	304	36	28	martes 26 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	228	68	60	372									
											Publico	Particular	Publico	Particular					
martes 12 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	296	80	60	miércoles 27 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	280	56	36	436									
											Publico	Particular	Publico	Particular					
miércoles 13 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	184	52	44	jueves 28 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	244	64	48	324									
											Publico	Particular	Publico	Particular					
jueves 14 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	236	72	52	viernes 29 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	272	40	56	384									
											Publico	Particular	Publico	Particular					
viernes 15 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	184	52	44	sábado 30 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00 11:00 - 12:00 18:00 - 19:00	276	48	16	376									
											Publico	Particular	Publico	Particular					

Punto 5 de aforo salida																		
Fecha	Hora	Tipo			Clase	Total	Punto 5 de aforo salida											
		Liviano	Mediano	Pesado			Publico	Particular	Publico	Particular	Publico	Particular	Publico	Particular	Publico	Particular		
viernes 1 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	196	60	28	212	72	284	sábado 16 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	252	64	32	208	140	348			
	11:00 - 12:00	172	52	56	192	88	280		11:00 - 12:00	200	36	60	184	112	296			
	18:00 - 19:00	268	76	60	220	184	404		18:00 - 19:00	168	60	20	148	100	248			
sábado 2 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	260	60	68	204	184	388	domingo 17 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	256	32	24	200	112	312			
	11:00 - 12:00	204	72	40	204	112	316		11:00 - 12:00	232	68	28	220	108	328			
	18:00 - 19:00	184	68	24	172	104	276		18:00 - 19:00	204	36	24	164	100	264			
domingo 3 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	252	32	40	160	164	324	lunes 18 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	132	68	48	212	36	248			
	11:00 - 12:00	244	52	16	160	152	312		11:00 - 12:00	240	32	20	152	140	292			
	18:00 - 19:00	164	72	48	172	112	284		18:00 - 19:00	136	72	40	236	12	248			
lunes 4 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	268	80	24	216	156	372	martes 19 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	192	48	44	176	108	284			
	11:00 - 12:00	256	44	44	188	156	344		11:00 - 12:00	208	52	40	200	100	300			
	18:00 - 19:00	248	24	60	200	132	332		18:00 - 19:00	276	64	64	248	156	404			
martes 5 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	196	64	40	188	112	300	miércoles 20 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	244	52	16	160	152	312			
	11:00 - 12:00	276	40	20	152	184	336		11:00 - 12:00	284	36	28	208	140	348			
	18:00 - 19:00	224	64	60	188	160	348		18:00 - 19:00	204	56	44	200	104	304			
miércoles 6 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	264	56	28	204	144	348	jueves 21 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	172	72	52	188	108	296			
	11:00 - 12:00	272	64	36	224	148	372		11:00 - 12:00	204	40	24	168	100	268			
	18:00 - 19:00	164	56	24	152	92	244		18:00 - 19:00	184	44	40	164	104	268			
jueves 7 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	216	60	52	188	140	328	viernes 22 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	260	32	72	196	168	364			
	11:00 - 12:00	172	56	32	152	108	260		11:00 - 12:00	176	48	56	180	100	280			
	18:00 - 19:00	228	52	40	200	120	320		18:00 - 19:00	248	56	52	204	152	356			
viernes 8 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	244	40	20	188	116	304	sábado 23 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	204	32	40	176	100	276			
	11:00 - 12:00	216	72	48	204	132	336		11:00 - 12:00	180	72	20	152	120	272			
	18:00 - 19:00	168	56	52	152	124	276		18:00 - 19:00	252	44	60	236	120	356			
sábado 9 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	158	61	41	236	24	260	domingo 24 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	232	40	28	200	100	300			
	11:00 - 12:00	168	48	52	184	84	268		11:00 - 12:00	184	68	16	152	116	268			
	18:00 - 19:00	132	64	48	172	72	244		18:00 - 19:00	252	44	40	184	152	336			
domingo 10 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	192	40	28	152	108	260	lunes 25 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	192	36	48	164	112	276			
	11:00 - 12:00	232	36	60	172	156	328		11:00 - 12:00	212	72	56	172	168	340			
	18:00 - 19:00	136	68	44	168	80	248		18:00 - 19:00	240	52	60	200	152	352			
lunes 11 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	296	48	48	208	184	392	martes 26 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	196	40	20	152	104	256			
	11:00 - 12:00	160	40	16	124	92	216		11:00 - 12:00	272	64	48	200	184	384			
	18:00 - 19:00	128	72	44	216	28	244		18:00 - 19:00	228	36	24	188	100	288			
martes 12 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	172	64	20	152	104	256	miércoles 27 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	268	32	32	172	160	332			
	11:00 - 12:00	228	44	68	188	152	340		11:00 - 12:00	248	44	36	200	128	328			
	18:00 - 19:00	224	64	40	220	108	328		18:00 - 19:00	196	76	32	172	132	304			
miércoles 13 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	272	80	56	220	188	408	jueves 28 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	244	40	56	184	156	340			
	11:00 - 12:00	224	48	16	180	108	288		11:00 - 12:00	256	56	48	200	160	360			
	18:00 - 19:00	228	60	24	172	140	312		18:00 - 19:00	252	68	20	176	164	340			
jueves 14 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	212	52	60	180	144	324	viernes 29 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	244	60	64	212	156	368			
	11:00 - 12:00	244	24	28	160	136	296		11:00 - 12:00	192	72	40	168	136	304			
	18:00 - 19:00	184	72	68	224	100	324		18:00 - 19:00	232	52	44	168	160	328			
viernes 15 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	236	44	16	200	96	296	sábado 30 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	184	36	28	148	100	248			
	11:00 - 12:00	208	32	36	176	100	276		11:00 - 12:00	180	68	36	184	100	284			
	18:00 - 19:00	220	72	40	220	112	332		18:00 - 19:00	212	32	20	152	112	264			

Punto 6 de aforo entrada										Punto 6 de aforo entrada									
Fecha	Hora	Tipo			Fecha	Hora	Tipo			Total									
		Liviano	Mediano	Pesado			Liviano	Mediano	Pesado		Publico	Particular							
viernes 1 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	200	120	52	sábado 16 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	272	88	84	372									
	11:00 - 12:00	180	80	72		11:00 - 12:00	168	84	48		180								
	18:00 - 19:00	280	120	56		18:00 - 19:00	172	92	36		200								
sábado 2 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	252	68	64	domingo 17 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	160	84	52	384									
	11:00 - 12:00	176	100	60		11:00 - 12:00	212	104	56		196								
	18:00 - 19:00	232	68	52		18:00 - 19:00	216	64	72		228								
domingo 3 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	216	72	80	lunes 18 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	244	116	68	368									
	11:00 - 12:00	240	100	36		11:00 - 12:00	176	132	80		212								
	18:00 - 19:00	164	112	92		18:00 - 19:00	192	68	40		184								
lunes 4 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	216	116	76	martes 19 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	172	60	68	408									
	11:00 - 12:00	280	68	44		11:00 - 12:00	216	112	48		200								
	18:00 - 19:00	160	104	60		18:00 - 19:00	232	96	72		216								
martes 5 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	164	96	64	miércoles 20 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	280	100	40	324									
	11:00 - 12:00	156	92	76		11:00 - 12:00	224	108	80		208								
	18:00 - 19:00	188	80	52		18:00 - 19:00	284	120	84		292								
miércoles 6 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	168	100	64	jueves 21 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	160	68	68	332									
	11:00 - 12:00	260	104	68		11:00 - 12:00	272	80	48		216								
	18:00 - 19:00	176	72	60		18:00 - 19:00	244	108	80		236								
jueves 7 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	176	68	48	viernes 22 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	180	116	52	292									
	11:00 - 12:00	208	96	64		11:00 - 12:00	228	80	72		200								
	18:00 - 19:00	160	104	68		18:00 - 19:00	160	100	60		188								
viernes 8 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	288	68	60	sábado 23 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	240	60	48	416									
	11:00 - 12:00	200	80	44		11:00 - 12:00	188	108	80		192								
	18:00 - 19:00	264	72	56		18:00 - 19:00	156	60	72		184								
sábado 9 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	248	88	48	domingo 24 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	248	88	76	384									
	11:00 - 12:00	192	92	68		11:00 - 12:00	176	72	40		188								
	18:00 - 19:00	264	60	48		18:00 - 19:00	236	124	80		248								
domingo 10 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	184	64	52	lunes 25 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	140	68	44	300									
	11:00 - 12:00	288	84	60		11:00 - 12:00	236	100	72		200								
	18:00 - 19:00	208	92	44		18:00 - 19:00	292	80	68		244								
lunes 11 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	204	104	52	martes 26 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	284	76	48	344									
	11:00 - 12:00	160	60	40		11:00 - 12:00	172	88	44		196								
	18:00 - 19:00	164	80	44		18:00 - 19:00	208	72	60		192								
martes 12 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	176	68	64	miércoles 27 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	260	84	48	308									
	11:00 - 12:00	292	68	76		11:00 - 12:00	248	80	76		212								
	18:00 - 19:00	204	108	84		18:00 - 19:00	212	92	40		220								
miércoles 13 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	160	88	52	jueves 28 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	168	84	44	300									
	11:00 - 12:00	272	100	72		11:00 - 12:00	224	68	72		188								
	18:00 - 19:00	252	84	76		18:00 - 19:00	208	104	76		208								
jueves 14 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	126	78	100	viernes 29 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	184	112	44	304									
	11:00 - 12:00	268	60	56		11:00 - 12:00	164	84	64		192								
	18:00 - 19:00	272	64	68		18:00 - 19:00	208	60	80		196								
viernes 15 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	184	56	64	sábado 30 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	188	80	56	404									
	11:00 - 12:00	216	116	68		11:00 - 12:00	256	112	68		220								
	18:00 - 19:00	268	64	64		18:00 - 19:00	236	60	64		204								

Punto 7 de aforo entrada										Punto 7 de aforo entrada									
Fecha	Hora	Tipo			Fecha	Hora	Tipo			Total	Clase	Particular	Total	Clase	Publico	Particular			
		Liviano	Mediano	Pesado			Liviano	Mediano	Pesado										
viernes 1 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	300	120	88	7:00 - 8:00	300	120	88	320	188	508	7:00 - 8:00	352	108	324	236	560		
	11:00 - 12:00	268	124	56	11:00 - 12:00	268	124	56	312	136	448	11:00 - 12:00	288	112	340	184	524		
	18:00 - 19:00	368	128	96	18:00 - 19:00	368	128	96	304	288	592	18:00 - 19:00	246	142	336	144	480		
sábado 2 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	332	108	140	7:00 - 8:00	332	108	140	336	244	580	7:00 - 8:00	332	116	312	212	524		
	11:00 - 12:00	364	148	108	11:00 - 12:00	364	148	108	328	292	620	11:00 - 12:00	324	104	308	208	516		
	18:00 - 19:00	384	116	136	18:00 - 19:00	384	116	136	336	300	636	18:00 - 19:00	320	112	324	228	552		
domingo 3 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	298	107	83	7:00 - 8:00	298	107	83	332	156	488	7:00 - 8:00	364	104	332	272	604		
	11:00 - 12:00	400	100	100	11:00 - 12:00	400	100	100	308	292	600	11:00 - 12:00	260	140	304	188	492		
	18:00 - 19:00	276	88	72	18:00 - 19:00	276	88	72	280	156	436	18:00 - 19:00	396	104	304	328	632		
lunes 4 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	368	124	152	7:00 - 8:00	368	124	152	352	292	644	7:00 - 8:00	304	100	284	236	520		
	11:00 - 12:00	284	152	84	11:00 - 12:00	284	152	84	332	188	520	11:00 - 12:00	344	88	332	240	572		
	18:00 - 19:00	292	132	132	18:00 - 19:00	292	132	132	336	220	556	18:00 - 19:00	336	132	336	196	532		
martes 5 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	352	152	100	7:00 - 8:00	352	152	100	336	268	604	7:00 - 8:00	228	144	312	196	508		
	11:00 - 12:00	264	100	92	11:00 - 12:00	264	100	92	296	160	456	11:00 - 12:00	280	112	280	224	504		
	18:00 - 19:00	292	116	140	18:00 - 19:00	292	116	140	340	208	548	18:00 - 19:00	276	88	284	188	472		
miércoles 6 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	296	88	92	7:00 - 8:00	296	88	92	308	168	476	7:00 - 8:00	316	140	340	184	524		
	11:00 - 12:00	288	76	124	11:00 - 12:00	288	76	124	316	172	488	11:00 - 12:00	260	96	288	168	456		
	18:00 - 19:00	272	152	64	18:00 - 19:00	272	152	64	324	164	488	18:00 - 19:00	308	84	340	156	496		
jueves 7 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	220	164	112	7:00 - 8:00	220	164	112	292	204	496	7:00 - 8:00	252	100	284	140	424		
	11:00 - 12:00	320	148	144	11:00 - 12:00	320	148	144	340	272	612	11:00 - 12:00	280	116	324	208	532		
	18:00 - 19:00	336	84	124	18:00 - 19:00	336	84	124	296	248	544	18:00 - 19:00	256	160	292	216	508		
viernes 8 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	268	160	96	7:00 - 8:00	268	160	96	300	224	524	7:00 - 8:00	328	80	336	196	532		
	11:00 - 12:00	244	152	92	11:00 - 12:00	244	152	92	292	196	488	11:00 - 12:00	268	148	304	204	508		
	18:00 - 19:00	364	168	72	18:00 - 19:00	364	168	72	320	284	604	18:00 - 19:00	376	160	296	328	624		
sábado 9 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	232	136	128	7:00 - 8:00	232	136	128	332	164	496	7:00 - 8:00	352	136	324	208	608		
	11:00 - 12:00	384	116	112	11:00 - 12:00	384	116	112	316	296	612	11:00 - 12:00	316	76	292	188	480		
	18:00 - 19:00	292	124	104	18:00 - 19:00	292	124	104	316	204	520	18:00 - 19:00	372	88	284	288	572		
domingo 10 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	380	96	68	7:00 - 8:00	380	96	68	300	244	544	7:00 - 8:00	348	84	280	212	492		
	11:00 - 12:00	284	124	84	11:00 - 12:00	284	124	84	332	160	492	11:00 - 12:00	324	132	312	256	568		
	18:00 - 19:00	360	132	124	18:00 - 19:00	360	132	124	336	280	616	18:00 - 19:00	372	160	324	336	660		
lunes 11 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	372	116	84	7:00 - 8:00	372	116	84	320	252	572	7:00 - 8:00	356	144	280	284	564		
	11:00 - 12:00	336	152	80	11:00 - 12:00	336	152	80	328	240	568	11:00 - 12:00	292	172	292	312	604		
	18:00 - 19:00	356	128	104	18:00 - 19:00	356	128	104	304	284	588	18:00 - 19:00	296	132	292	244	536		
martes 12 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	380	152	80	7:00 - 8:00	380	152	80	332	280	612	7:00 - 8:00	300	152	300	292	532		
	11:00 - 12:00	260	120	60	11:00 - 12:00	260	120	60	316	124	440	11:00 - 12:00	368	116	340	284	624		
	18:00 - 19:00	280	152	68	18:00 - 19:00	280	152	68	280	220	500	18:00 - 19:00	288	88	328	192	520		
miércoles 13 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	232	160	100	7:00 - 8:00	232	160	100	292	200	492	7:00 - 8:00	284	136	340	216	556		
	11:00 - 12:00	320	108	68	11:00 - 12:00	320	108	68	304	192	496	11:00 - 12:00	280	132	288	208	496		
	18:00 - 19:00	336	140	132	18:00 - 19:00	336	140	132	312	296	608	18:00 - 19:00	300	128	284	240	524		
jueves 14 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	344	104	72	7:00 - 8:00	344	104	72	300	220	520	7:00 - 8:00	320	152	308	308	596		
	11:00 - 12:00	360	84	132	11:00 - 12:00	360	84	132	300	276	576	11:00 - 12:00	264	124	312	208	520		
	18:00 - 19:00	288	124	124	18:00 - 19:00	288	124	124	300	236	536	18:00 - 19:00	296	156	336	176	512		
viernes 15 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	276	120	100	7:00 - 8:00	276	120	100	312	184	496	7:00 - 8:00	280	160	324	252	576		
	11:00 - 12:00	396	160	116	11:00 - 12:00	396	160	116	308	364	672	11:00 - 12:00	324	96	300	192	492		
	18:00 - 19:00	360	124	140	18:00 - 19:00	360	124	140	340	284	624	18:00 - 19:00	372	144	308	272	580		

Punto 7 de aforo salida													Punto 7 de aforo salida												
Fecha	Hora	Tipo			Fecha	Hora	Tipo			Clase	Total	Fecha	Hora	Tipo			Clase	Total							
		Liviano	Mediano	Pesado			Liviano	Mediano	Pesado					Publico	Particular	Publico			Particular						
viernes 1 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	332	120	60	viernes 16 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	308	72	76	Publico	512	viernes 17 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	308	72	76	Publico	456							
	11:00 - 12:00	264	104	116		11:00 - 12:00	268	52	128		11:00 - 12:00		312	136	448										
	18:00 - 19:00	348	120	124		18:00 - 19:00	228	92	120		304		136	440											
sábado 2 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	266	126	64	domingo 17 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	244	124	132	Publico	456	domingo 17 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	288	144	84	Publico	500							
	11:00 - 12:00	292	116	72		11:00 - 12:00	288	144	84		11:00 - 12:00		248	516											
	18:00 - 19:00	348	100	136		18:00 - 19:00	368	112	104		304		280	584											
domingo 3 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	284	120	104	lunes 18 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	296	76	76	Publico	508	lunes 18 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	296	76	76	Publico	448							
	11:00 - 12:00	272	156	88		11:00 - 12:00	304	136	64		264		504												
	18:00 - 19:00	336	96	136		18:00 - 19:00	364	116	84		308		256	564											
lunes 4 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	248	132	68	martes 19 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	248	148	112	Publico	448	martes 19 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	244	56	148	Publico	448							
	11:00 - 12:00	244	148	112		11:00 - 12:00	244	56	148		260		488												
	18:00 - 19:00	332	80	76		18:00 - 19:00	272	40	136		316		448												
martes 5 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	252	68	128	miércoles 20 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	324	120	104	Publico	448	miércoles 20 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	324	120	104	Publico	548							
	11:00 - 12:00	256	140	72		11:00 - 12:00	268	124	112		308		504												
	18:00 - 19:00	260	88	96		18:00 - 19:00	320	140	140		340		600												
miércoles 6 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	332	72	112	jueves 21 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	316	88	84	Publico	516	jueves 21 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	316	88	84	Publico	488							
	11:00 - 12:00	248	120	116		11:00 - 12:00	240	64	136		312		440												
	18:00 - 19:00	288	136	72		18:00 - 19:00	356	132	156		328		644												
jueves 7 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	272	152	64	viernes 22 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	368	128	72	Publico	488	viernes 22 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	368	128	72	Publico	568							
	11:00 - 12:00	356	92	124		11:00 - 12:00	268	100	68		284		436												
	18:00 - 19:00	268	80	96		18:00 - 19:00	392	116	84		312		592												
viernes 8 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	296	72	100	sábado 23 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	216	116	116	Publico	468	sábado 23 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	216	116	116	Publico	448							
	11:00 - 12:00	300	104	120		11:00 - 12:00	260	132	96		304		488												
	18:00 - 19:00	372	192	68		18:00 - 19:00	364	72	92		368		528												
sábado 9 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	344	128	140	domingo 24 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	320	144	116	Publico	612	domingo 24 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	320	144	116	Publico	580							
	11:00 - 12:00	308	128	88		11:00 - 12:00	384	132	128		324		644												
	18:00 - 19:00	240	96	68		18:00 - 19:00	300	128	68		300		496												
domingo 10 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	244	100	124	lunes 25 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	408	92	92	Publico	468	lunes 25 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	408	92	92	Publico	592							
	11:00 - 12:00	368	76	80		11:00 - 12:00	192	108	140		396		440												
	18:00 - 19:00	312	88	76		18:00 - 19:00	336	204	96		292		636												
lunes 11 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	252	132	88	martes 26 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	272	132	132	Publico	472	martes 26 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	272	132	132	Publico	536							
	11:00 - 12:00	380	128	68		11:00 - 12:00	344	104	144		316		592												
	18:00 - 19:00	288	120	96		18:00 - 19:00	376	124	88		328		588												
martes 12 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	280	44	136	miércoles 27 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	280	44	136	Publico	460	miércoles 27 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	252	100	108	Publico	460							
	11:00 - 12:00	292	68	140		11:00 - 12:00	240	96	100		320		436												
	18:00 - 19:00	296	88	132		18:00 - 19:00	292	132	76		288		500												
miércoles 13 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	332	116	76	jueves 28 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	320	108	136	Publico	524	jueves 28 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	320	108	136	Publico	564							
	11:00 - 12:00	192	120	128		11:00 - 12:00	348	112	84		300		544												
	18:00 - 19:00	344	144	84		18:00 - 19:00	332	96	128		300		556												
jueves 14 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	268	108	132	viernes 29 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	340	108	100	Publico	508	viernes 29 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	340	108	100	Publico	548							
	11:00 - 12:00	324	104	88		11:00 - 12:00	268	52	128		368		448												
	18:00 - 19:00	380	120	104		18:00 - 19:00	384	72	92		296		548												
viernes 15 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	376	100	112	sábado 30 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	388	104	112	Publico	588	sábado 30 de septiembre de 2017	7:00 - 8:00	388	104	112	Publico	604							
	11:00 - 12:00	256	140	100		11:00 - 12:00	276	76	144		264		496												
	18:00 - 19:00	236	128	84		18:00 - 19:00	328	104	68		296		500												

ANEXO B

VELOCIDADES DE ESTUDIO

Punto 1 velocidades - entrada - del 1 al 30 septiembre - (periodo 11:00-12:00)

	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
V1	3644	3830	3659	4225	4762	3529	3673	4018	3704	4663	3659	4036	3333	4054	4737	3333	4918	5056	3409	3543	4390	3673	4018	3358	4000	3913	4523	3383	4592	4054
V2	3846	3766	4054	3586	4036	3516	4206	4712	4839	3947	4000	4147	4018	4000	3896	3830	3734	4712	4839	4972	4167	3947	3879	3448	4737	3846	5056	4206	3689	
V3	4500	4737	4688	3435	4072	3614	3879	4839	3659	4286	3543	3571	4000	4506	3965	3309	4918	5028	3571	4891	4286	3673	4455	4327	3782	4036	4569	3462	3766	4054
V4	3797	3896	3571	5028	4412	4891	4412	3358	3814	5056	4615	4639	4527	4206	3629	4663	3358	3285	4615	4639	3947	4348	4265	3689	3333	4110	3346	3297	4569	3782
V5	4091	3571	4186	3557	5028	3409	5028	3614	4225	4891	3488	5056	3863	3750	4186	4523	3409	3435	3346	3782	4663	4018	3846	3689	3965	3673	3502	4369	4167	4286
V6	4688	3629	3930	4478	5028	4054	3321	4590	3358	3930	3734	3673	3502	4286	4891	3659	4712	3488	3475	4433	4286	4412	4390	4167	4018	3371	3659	4762	4865	4639
V7	3750	3797	4762	3383	3321	3557	3056	4592	5056	4036	3028	5056	3422	4787	3704	3913	4891	4945	3982	3516	3947	4569	3435	4663	3422	4615	3309	3930	4455	3719
V8	4663	4455	3659	5056	4839	3782	3409	4918	3913	3766	3000	4592	4523	4286	4891	4000	4327	4412	4545	4663	4147	3516	4091	3846	3462	3659	5056	3502	4369	3719
V9	4787	3846	3614	4545	3719	4945	3537	4036	4813	3766	3000	4813	3704	3830	4478	3543	4737	3297	3600	4891	4369	4712	3644	4712	4455	3879	3947	5028	4500	3879
V10	4592	4000	3782	4813	4306	4712	3719	3435	3673	4036	3846	4813	3704	3830	4478	3543	4737	3297	3600	4891	4369	4712	3644	4712	4455	3879	3947	5028	4500	3879
V11	3689	4433	4592	4091	3629	4348	3285	4762	4918	3673	3056	3797	5056	3896	4306	4545	5056	5028	4369	4369	4592	4306	4478	4390	3797	4639	3896	4327	4306	4500
V12	4186	4478	4813	3475	4478	3719	3586	4018	4348	4865	3659	3571	4500	4455	4433	4663	3383	3673	3383	3797	3502	4592	4306	4478	4390	3797	4639	3896	4327	4306
V13	4787	3947	4688	4523	5028	3529	4688	3734	4018	5085	4286	4545	4327	4286	4592	4186	3782	5056	3797	3502	4592	3659	3629	4327	3543	3557	5028	3516	3947	3965
V14	4225	4327	4737	3516	5056	3797	4592	5056	3913	4787	3435	3797	3409	3913	3644	3913	3600	4545	4545	3309	4569	3797	4639	3644	4091	4569	4327	4369	4787	
V15	3814	4412	3930	3396	5028	4225	4245	3409	4390	4206	4327	4688	3797	3571	4787	5000	4712	3896	4663	3644	3543	3750	3673	3422	3409	3659	3297	4390	4306	4865
V16	4688	4737	4787	4225	4500	3896	4000	3830	3830	4615	3409	4839	3644	4891	4545	3659	4110	4615	3863	3600	3797	4615	3644	3586	4265	4523	3285	4839	4813	4036
V17	4569	4206	3719	5056	4737	3659	3689	3629	4128	3830	3863	4839	4839	4712	3965	4412	5000	3422	4390	3947	3309	3475	3462	4110	3930	3462	3435	4147	4592	4523
V18	4712	3947	4569	4225	3766	4167	4891	3396	4206	5056	5056	4569	4128	3659	4110	4865	4000	3571	4018	4306	4433	3383	3321	3333	4167	3516	3537	3516	4128	3879
V19	4186	4245	4527	4839	3930	4639	3734	4327	4433	3543	5028	3982	3422	3947	4306	4245	4327	5000	4390	4018	3797	4245	3537	3586	4000	4592	4265	4592	3846	4478
V20	4206	3830	4592	4412	3629	4615	3689	5056	3644	3863	3056	3614	4167	4545	3879	3704	4286	3719	3409	3629	4348	3396	4147	3782	3879	3309	4712	3644	4072	3704
V21	4000	4569	3830	5056	5028	4412	3614	3285	4206	4500	3422	3982	4147	4813	4167	4110	3846	4523	4348	3537	4245	3488	4348	4286	3502	4712	4478	3750	3689	3846
V22	4433	4286	3930	3879	3913	4663	3766	4891	4225	3814	4455	5028	4569	4433	4762	3863	4688	3516	4072	3462	4500	4128	3488	4000	3797	3435	4737	3830	4865	4569
V23	4592	4688	4186	4297	3571	4813	4433	3719	5056	5000	3321	3644	5000	3965	3750	4945	3659	4018	4412	3321	3704	3309	3333	4265	3982	4412	3930	5056	4500	4018
V24	3629	4054	3704	4615	3600	3586	3529	3586	5056	4018	3529	3782	5056	4091	4813	5085	4762	3422	4286	4433	3309	4110	4036	4545	3488	3529	4167	5028	4286	3750
V25	4412	3879	3719	4348	3982	3516	3056	4615	5028	3346	3913	5028	3797	3644	3600	3543	5000	4762	3719	4167	4592	3704	4306	4000	4072	4110	4478	3448	4545	3982
V26	4523	4265	4615	4390	4945	3475	4918	3448	3448	4348	4225	3766	3846	4787	3879	3750	5056	3462	3297	3396	3797	3629	4615	3719	4245	3371	3590	4639	4147	4839
V27	3719	4688	3734	3475	3659	4918	3586	4390	3673	4265	5056	4639	5056	3659	4412	5028	4286	5000	3863	3422	4000	3371	4072	3913	4018	3462	3673	5056	4306	4225
V28	3965	5000	4813	3629	4639	5028	4072	4128	3719	3297	4455	4523	3629	3797	3644	3689	3422	5085	3896	4167	4663	4091	3488	4167	4206	3409	4265	4000	3689	4128
V29	3586	3947	4036	5056	4762	3930	4712	5000	3896	4813	4147	4227	5028	3814	4390	3358	4128	3879	4091	3614	3766	4433	3435	3782	3673	4500	4054	3529	3766	4839
V30	3797	4712	3766	4091	4762	5056	4433	4891	4433	3543	3448	3863	3529	4663	4478	5056	4500	3346	3734	3965	3982	3302	4737	3321	3358	3475	4072	3814	4615	4762
V31	4286	3704	4663		5000	4306	3830	4592			4688	4663	3586									4615	4412	4167	4054	3830	4167	4369		4455
V32								5056						3409			3448						5056	3371	3285			4036		4306

Punto 1 velocidades - entrada - del 1 al 30 septiembre - (periodo 18:00-19:00)

	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
V1	4663	38.14	37.66	38.63	41.47	47.37	43.06	40.54	36.29	38.30	39.82	47.87	36.59	36.44	40.72	41.86	39.13	38.30	43.48	38.14	40.18	46.88	45.23	43.69	47.37	44.33	45.45	39.82	37.82	40.18
V2	39.82	36.14	43.06	36.89	38.14	36.44	37.50	43.27	36.44	45.45	36.14	42.86	40.91	38.79	39.13	37.66	44.33	46.39	40.54	44.55	37.82	40.72	37.82	47.37	43.48	40.72	40.72	39.30	40.18	44.33
V3	47.62	37.50	38.30	39.47	37.97	43.06	41.86	41.86	38.14	42.86	37.97	41.10	47.87	42.86	44.12	37.50	40.00	46.88	44.78	42.06	37.97	46.39	39.65	47.12	39.47	50.00	45.45	38.79	46.15	39.13
V4	38.46	36.73	41.67	45.45	36.29	38.96	36.89	43.06	41.86	36.73	38.79	46.39	43.27	43.48	36.44	37.97	37.97	45.69	40.36	38.96	44.78	42.65	47.12	37.97	45.69	38.79	43.27	40.72	40.00	43.48
V5	46.88	44.12	36.29	43.90	39.30	43.06	43.48	41.28	44.55	38.14	46.39	42.25	36.73	41.47	37.82	39.47	40.00	43.48	43.69	37.97	45.69	44.78	42.65	37.66	43.90	42.45	41.28	40.36	45.00	43.00
V6	40.36	43.27	46.39	38.96	46.88	39.47	40.91	43.90	42.25	39.82	42.06	41.86	43.27	44.78	36.59	41.67	40.18	39.13	45.69	46.15	45.69	44.78	42.65	42.06	40.54	42.65	37.97	41.86	43.69	45.00
V7	36.44	37.50	37.50	44.12	39.82	38.14	41.47	45.00	44.78	42.06	42.45	45.23	38.14	41.47	39.13	40.91	46.39	40.54	47.12	40.72	39.65	37.66	39.82	42.25	44.78	42.25	37.97	39.82	45.23	37.82
V8	37.97	38.30	38.46	37.97	39.30	36.29	44.55	43.48	36.44	44.55	36.00	47.62	44.55	43.48	41.28	43.48	41.67	46.63	41.47	37.97	43.06	45.23	38.30	44.55	39.13	45.00	37.66	45.69	38.14	43.48
V9	37.82	36.44	36.14	39.47	47.62	43.69	37.34	48.39	37.97	43.69	42.06	37.04	36.29	40.91	48.13	40.54	38.14	43.48	48.13	46.63	43.27	40.54	39.13	37.50	44.33	44.33	37.66	42.25	45.45	37.97
V10	48.13	45.45	37.82	38.14	47.87	38.96	37.30	44.55	45.69	39.65	45.69	43.06	45.45	38.63	47.12	39.82	40.00	45.45	39.13	38.96	42.45	43.06	44.12	42.06	44.12	45.23	45.92	43.06	45.45	41.47
V11	40.18	48.13	43.48	38.63	38.30	38.30	37.19	48.39	46.39	37.50	41.28	47.87	43.48	45.45	45.69	47.12	47.12	46.88	39.47	38.79	39.47	46.88	46.39	39.47	45.92	37.97	42.06	38.63	43.90	43.48
V12	38.30	39.82	44.55	41.28	37.66	43.27	44.55	39.82	36.59	43.69	38.63	39.82	36.89	37.97	44.33	45.23	37.66	42.65	39.13	42.06	43.90	39.13	40.91	43.27	45.27	40.00	44.78	45.92	43.48	46.88
V13	37.19	46.39	37.34	41.10	41.47	43.69	36.44	41.86	36.44	38.30	38.79	46.15	38.96	47.12	41.10	38.14	42.45	43.27	40.00	45.23	44.78	44.12	40.36	41.47	46.88	38.63	43.90	45.45	46.39	42.06
V14	36.59	36.00	40.00	47.62	36.29	36.44	44.55	38.96	36.29	39.13	43.48	40.36	41.47	43.90	36.00	45.00	41.67	41.10	43.48	40.36	44.55	44.12	42.86	38.96	38.79	38.14	43.48	39.47	42.65	40.91
V15	37.97	45.69	37.66	47.62	43.27	44.55	38.96	36.29	39.13	43.48	38.79	40.36	41.47	43.90	36.00	45.00	41.67	41.10	43.48	40.36	44.55	44.12	42.86	38.96	38.79	38.14	43.48	39.47	42.65	40.91
V16	45.45	38.79	43.06	36.59	42.45	41.47	44.55	38.46	45.23	46.39	42.65	40.54	38.79	42.25	46.88	42.45	43.06	37.50	43.06	42.65	40.18	44.33	47.37	38.30	46.88	41.47	42.65	47.12	46.15	41.47
V17	37.04	40.72	43.27	37.82	39.82	41.28	39.13	40.91	37.04	37.34	45.69	39.47	47.37	41.86	46.63	44.78	40.54	38.96	45.69	37.50	39.47	39.47	42.45	41.86	42.06	42.65	44.78	41.67	37.66	38.96
V18	36.29	43.69	48.39	37.66	39.65	40.91	37.34	37.66	36.00	37.97	40.18	39.13	38.30	36.44	48.13	45.23	45.45	37.50	42.45	42.06	40.54	38.79	46.39	42.45	45.23	44.33	41.67	46.39	37.97	45.23
V19	47.62	37.66	37.04	37.97	46.63	46.15	36.59	40.18	39.13	36.89	39.47	40.18	44.12	36.73	38.14	45.23	44.55	40.00	37.50	42.45	42.06	47.12	38.30	38.79	39.65	45.92	39.30	44.78	44.78	41.28
V20	36.14	43.48	45.69	36.29	45.00	39.13	41.28	38.96	36.73	44.12	36.00	48.13	40.18	36.00	36.59	40.54	44.33	37.50	42.86	41.10	41.67	45.00	37.50	42.45	46.39	46.88	42.06	40.00	43.27	38.14
V21	37.97	36.14	42.06	42.25	46.15	45.92	38.30	48.13	46.39	36.44	47.62	36.44	44.33	36.14	44.78	37.82	48.39	46.15	37.50	39.30	44.12	47.12	45.27	43.69	45.00	44.55	40.36	37.50	40.54	43.90
V22	42.86	36.73	36.73	38.96	38.46	42.25	43.69	37.19	36.14	39.82	38.30	40.91	44.55	45.00	36.73	46.63	39.13	47.37	46.39	43.27	40.54	44.12	38.46	36.00	47.12	44.12	38.30	37.66	41.28	44.78
V23	37.34	44.55	46.88	47.87	37.82	37.66	36.29	41.28	37.04	39.47	36.44	42.45	40.00	42.65	48.39	40.54	41.67	41.86	43.48	47.12	41.10	37.66	42.86	38.46	38.79	46.15	41.28	39.47	45.23	40.00
V24	37.97	43.69	36.89	38.79	41.28	45.69	46.39	36.59	44.55	46.88	45.92	37.34	38.14	38.30	42.06	42.25	44.55	46.39	38.30	40.18	36.00	39.47	47.12	41.67	39.82	41.67	38.96	39.47	45.69	42.06
V25	43.06	42.65	37.66	45.45	36.59	43.06	44.55	37.97	38.14	40.36	36.29	41.47	41.86	47.37	46.15	43.27	44.78	39.30	46.88	40.00	38.30	41.67	46.63	38.63	46.88	40.91	40.36	47.12	45.69	41.86
V26	47.87	38.30	45.92	37.34	38.79	45.69	43.27	42.06	46.39	42.86	43.27	37.97	37.19	45.45	37.97	41.28	44.12	43.27	40.18	43.92	39.47	41.47	42.86	38.96	46.63	43.27	38.96	45.23	44.78	42.06
V27	37.19	40.18	37.66	40.91	46.39	36.00	43.69	42.65	46.15	43.27	41.47	36.14	37.66	36.29	39.47	37.97	42.06	40.00	40.54	40.54	46.88	43.48	47.12	38.14	40.54	41.47	45.69	40.36	43.23	40.00
V28	46.63	37.66	46.15	45.92	46.88	39.65	43.90	38.96	38.46	36.29	47.87	36.29	37.04	40.36	38.30	46.39	41.86	38.63	46.15	40.18	43.06	38.30	41.10	39.65	47.12	45.45	39.30	44.33	38.96	38.30
V29	45.00	41.86	42.65	40.54	36.89	47.87	36.00	37.66	45.00	36.44	41.10	43.27	47.37	36.00	40.72	43.90	46.39	46.15	39.82	42.25	39.47	38.79	39.30	41.28	38.46	46.63	40.00	44.55	44.33	38.79
V30	37.19	41.28	37.19	44.55	37.97	38.96	45.92	45.00	37.66	36.29	45.45	40.18	38.96	42.65	39.30	43.69	41.10	38.46	40.36	46.63	41.67	41.28	39.47	39.65	47.12	45.69	43.48	46.63	39.47	40.18
V31	43.27			37.66	39.82	43.06	47.87	36.44	40.91	44.12	42.65	43.48		44.33	40.36	43.27	37.82	38.96		43.06	40.18	38.63	44.12		43.06	42.65	39.82	47.37	44.78	38.96
V32	37.97			45.23	46.39	36.14	46.15			41.86	46.39			42.25	40.18	41.10	46.63	44.33		43.69	43.27	39.82	39.47		46.15	37.97				40.91

Punto I velocidades - salida - del 1 al 30 septiembre - (periodo 7:00-8:00)

	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17	
V1	42.86	41.47	42.45	45.23	37.34	41.28	38.46	52.94	43.90	40.91	44.55	42.86	37.34	46.88	41.86	43.06	38.30	44.12	37.66	41.67	38.30	39.82	45.92	42.25	46.39	46.88	36.14	39.82	44.12	44.12	
V2	37.50	40.91	42.65	46.15	39.82	38.66	39.13	50.28	43.69	42.45	40.36	39.13	39.30	40.72	42.45	37.66	45.00	37.19	38.14	43.92	38.79	44.78	44.55	36.73	41.28	37.19	39.82	46.39	39.13	39.47	
V3	37.34	42.65	38.46	43.27	35.86	52.94	42.06	46.39	39.30	32.85	40.00	40.91	38.30	33.71	52.94	36.00	52.94	44.55	46.39	38.79	37.50	52.94	47.12	35.29	40.00	43.48	40.91	34.62	43.27	36.89	
V4	43.69	42.25	43.06	44.55	38.14	50.56	36.89	37.66	47.87	48.65	35.71	44.12	52.94	34.62	44.12	37.82	41.28	36.29	50.00	41.10	44.33	47.62	46.15	52.94	46.15	36.46	33.71	34.48	38.46	36.63	
V5	37.34	38.63	39.13	38.96	37.66	35.86	40.91	47.37	43.90	37.82	52.94	36.73	34.62	46.88	44.12	48.91	52.94	51.14	36.44	41.47	43.69	52.63	33.96	39.82	47.12	35.29	45.23	41.67	44.55	38.30	
V6	41.47	39.13	38.46	40.18	33.21	38.14	47.37	35.86	50.00	37.97	39.13	36.73	46.88	44.12	48.91	52.94	42.25	45.69	41.47	43.69	45.69	34.75	33.83	44.78	50.85	36.14	39.30	47.12	46.15	40.18	
V7	46.88	37.04	44.12	43.48	52.02	43.27	30.56	36.14	39.13	43.48	41.47	34.22	43.06	34.22	43.69	40.36	38.46	41.67	41.47	48.13	43.48	41.28	45.23	52.63	37.66	34.88	45.45	33.21	37.82	37.50	
V8	40.72	37.97	45.69	42.25	37.04	32.97	34.75	52.02	42.45	48.91	52.63	36.73	47.62	33.58	47.62	36.14	37.04	48.91	40.72	38.79	41.67	35.86	37.19	48.13	34.09	37.34	37.97	50.00	52.94	44.55	
V9	38.79	37.34	37.04	41.47	47.87	46.15	49.18	35.02	36.44	46.15	52.33	51.72	34.22	43.23	47.12	33.83	45.23	34.22	49.45	43.48	38.14	34.09	45.92	38.14	40.54	47.37	33.21	46.88	36.29	36.73	
V10	44.78	42.45	41.67	42.06	45.23	46.39	42.65	44.33	39.30	33.71	48.13	37.19	36.29	44.12	44.12	52.02	47.87	34.48	45.92	52.02	33.09	50.28	47.12	38.30	46.88	52.63	38.14	41.47	35.16	47.12	37.04
V11	46.15	40.54	46.39	41.28	37.50	48.91	38.63	41.10	49.45	38.79	48.13	40.18	45.23	38.30	47.87	33.83	39.82	52.02	42.25	33.09	50.28	47.12	38.30	46.88	52.63	38.14	41.47	35.16	47.12	37.04	
V12	39.65	46.15	46.15	46.88	44.78	37.50	40.36	44.55	36.59	41.10	52.94	41.28	52.94	38.30	40.91	50.28	51.14	39.82	41.67	33.46	36.00	35.57	52.02	33.71	52.94	39.13	42.25	49.18	38.30	46.88	
V13	41.47	40.91	45.69	38.30	34.75	50.28	47.37	35.29	34.35	38.79	51.43	42.45	46.15	41.67	50.85	52.33	40.54	35.71	51.14	36.29	35.43	44.33	52.94	35.02	39.30	38.14	50.85	48.13	42.25	38.30	
V14	42.65	37.66	37.97	45.00	40.18	40.91	52.02	48.13	50.28	43.06	47.62	39.47	39.47	52.94	48.91	37.04	48.39	48.91	39.65	49.18	42.45	47.37	52.63	32.85	34.22	43.27	33.21	34.22	36.00	37.04	
V15	37.97	47.37	37.04	47.87	44.33	37.04	33.71	43.48	34.48	44.55	51.43	39.47	50.85	35.29	33.33	40.72	45.23	33.33	32.85	38.79	35.71	40.54	44.12	42.65	47.12	44.33	34.62	40.72	46.39	46.39	
V16	41.28	48.65	48.13	47.37	50.56	43.69	49.72	40.00	43.69	34.62	44.12	38.79	36.29	37.66	50.28	42.06	33.21	42.86	46.88	39.30	33.09	36.00	52.94	44.78	39.30	33.21	42.45	35.43	36.73	43.27	
V17	47.12	44.78	36.73	41.47	34.09	42.06	38.30	49.72	36.73	52.94	49.72	36.89	45.45	48.13	39.30	52.94	39.47	50.28	42.06	40.36	35.02	44.33	38.96	54.88	36.29	40.91	42.45	48.39	37.97	37.97	
V18	41.67	40.36	44.12	40.00	42.45	39.82	38.14	33.33	39.65	43.27	32.97	48.39	52.94	47.12	45.45	43.90	47.37	52.94	36.73	37.50	39.82	33.58	37.97	52.33	46.88	40.18	40.91	51.72	37.34	39.30	
V19	46.88	47.12	39.65	36.25	35.43	49.45	35.43	41.47	51.43	32.97	52.94	46.63	47.37	42.45	36.29	35.43	41.10	37.19	38.14	35.02	34.09	37.97	38.63	37.04	37.19	41.47	40.72	38.46	39.82	38.63	
V20	40.72	38.30	40.36	41.28	33.83	52.02	47.37	52.94	39.13	36.29	52.63	46.15	47.37	39.65	50.56	37.97	47.12	39.82	36.59	39.82	43.69	45.45	42.65	41.10	35.02	50.56	49.72	45.45	38.79	38.79	
V21	48.65	44.33	38.96	42.25	38.14	38.46	39.47	52.94	46.15	47.87	39.47	42.06	46.88	42.45	43.48	34.88	37.50	40.36	36.73	42.25	39.13	38.46	44.12	42.86	51.43	37.97	33.58	42.06	45.69	42.25	
V22	44.12	40.91	39.47	43.48	40.18	50.56	52.94	40.00	42.25	50.85	36.59	33.46	52.94	47.87	32.97	37.04	49.72	37.97	41.10	38.96	49.45	42.25	45.00	34.48	38.79	39.30	42.86	36.73	42.45	40.54	
V23	39.82	37.82	46.88	48.39	38.30	51.72	43.90	50.00	41.47	42.25	48.91	43.90	37.50	52.94	37.97	42.86	52.94	34.75	38.63	50.00	41.10	35.29	50.00	46.63	46.63	35.02	42.65	36.00	38.96	37.50	
V24	39.13	40.54	43.90	48.65	47.37	38.63	34.88	35.29	36.14	43.69	52.94	43.48	35.57	34.88	36.00	51.43	52.63	38.63	30.00	40.54	52.94	34.09	49.72	52.02	49.45	39.65	36.00	40.91	37.82	43.06	
V25	48.39	41.28	43.27	42.65	42.86	44.12	37.97	48.65	38.79	51.43	35.57	43.06	43.48	33.58	35.71	42.25	47.37	41.86	36.14	33.43	33.96	34.09	46.88	35.43	34.48	46.39	40.91	39.65	40.00	40.00	
V26	46.39	40.54	39.30	43.69	36.59	45.92	44.55	41.47	37.34	40.36	41.28	52.94	49.72	52.94	42.45	51.43	47.37	45.45	43.69	42.65	37.97	51.72	46.15	45.45	35.71	40.72	38.79	51.14	42.86	38.46	
V27	40.18	37.97	37.82	43.69	36.59	45.92	44.55	41.47	37.34	40.36	41.28	52.94	49.72	48.13	36.44	42.06	40.54	37.82	38.96	36.00	39.47	41.47	37.34	40.36	52.33	50.85	38.14	32.97	38.14	38.14	
V28	38.46	46.63	40.00	37.82	40.54	52.33	50.00	36.14	40.18	52.33	47.12	51.43	32.85	52.94	46.63	33.33	40.91	43.27	42.25	32.85	38.14	38.96	39.13	36.89	41.86	48.91	45.69	41.10	38.79	46.63	
V29	43.90	40.54	47.37	42.86	48.65	39.82	33.46	52.33	37.04	43.48	48.91	43.48	38.96	36.14	35.16	52.94	52.02	49.45	47.12	36.73	42.25	33.29	49.72	33.71	47.87	36.73	43.90	44.33	39.30	40.91	
V30	42.86	41.67	42.25	43.92	38.96	43.06	45.45	32.85	34.62	36.29	33.09	48.91	34.62		48.65	40.91	39.82	50.85	33.96	38.46	36.89	33.02	36.89	33.33	39.30	44.55	47.87	42.25	41.67	36.00	
V31	41.47	43.92	45.69	43.23	47.87	40.00	37.82	47.37	43.48					38.30	40.00	42.86	38.79	40.00	43.90	45.69	44.12	42.45	38.30	38.96	39.47	41.47	37.34				
V32	41.28						43.69	36.89	43.06					46.63		40.72	52.94	46.15	40.72	45.23	46.63	40.00				37.66	38.96	37.34	38.14		

Punto 1 velocidades - salida - del 1 al 30 septiembre - (periodo 11:00 - 12:00)

	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17	
V1	4663	4762	4945	3797	4018	3930	4286	3896	3846	3866	4091	4918	5085	3982	4639	3866	4433	3879	4000	4147	3913	3782	3846	4369	4054	4054	3782	4245	3863	3879	
V2	4737	4054	4839	3750	3896	4918	4245	4500	3930	4478	3982	4500	4972	4545	3863	4545	3930	4615	3766	4110	4206	4639	4663	3782	4688	4787	3719	3965	3814	4545	
V3	4110	3830	3766	4813	3750	4813	4891	4712	4225	4000	4663	4327	4110	4128	4167	4110	3782	4523	4072	3782	4000	3814	4813	4762	3896	4286	4265	4478	4412	4615	
V4	4891	4091	3797	3896	4712	3814	4737	4523	5028	4369	3797	4186	3930	4455	5000	4865	4737	4663	4110	4737	4348	4813	4639	4865	4412	3814	4712	4036	4433	4110	
V5	3766	3896	4839	4245	4865	4945	3913	4569	4639	4036	3947	3982	4590	4762	3965	3673	4455	4615	3965	4186	3896	4245	4478	3896	4327	4762	3782	3673	3797	4206	
V6	4286	5085	4918	4091	5085	3750	3947	4712	4206	4712	4412	4306	4762	4186	4054	4348	3965	4712	4036	3673	4186	5000	4167	4523	4945	4972	4369	4147	4945	4072	
V7	4592	4091	4091	4615	3782	4737	5028	5000	4865	3814	3896	3896	4548	5085	3863	4865	4639	3930	4569	4839	4455	3719	5000	3879	4128	3830	4688	4865	4639	4523	
V8	4787	3750	3896	3965	4128	4712	3863	4523	5000	3863	4891	4286	3830	4167	4147	3930	4054	4245	4762	4110	4737	4478	4225	3863	4225	4369	4167	4500	4433	4433	
V9	4891	4206	4018	3913	4000	4286	4688	4036	4615	3982	4225	4569	4306	4787	4036	4036	3913	4054	4712	3965	4054	4569	4412	4147	4688	4110	4523	4306	4265	3797	
V10	4639	3896	4433	3830	3947	4455	3863	4478	3947	4762	4091	3965	4072	4972	3814	4545	4348	4813	3814	3766	4072	3704	3879	3947	4286	4918	4639	4500	3965	4306	
V11	4523	4000	5056	5028	3797	3846	4545	4569	3965	3930	4412	4762	4945	4712	3750	4813	3673	3673	4839	4348	4712	3689	3689	3719	4000	4186	4286	4225	5000	4110	
V12	3947	4737	4972	4433	3947	4762	4615	4891	4206	4147	4018	4663	4737	4523	4091	3689	3704	4110	4945	4265	3673	3782	4712	4128	4091	3766	3782	4891	3947	4054	
V13	4688	4615	4787	5085	4128	4091	4412	4478	3896	4018	3896	4787	3766	4412	4306	3830	4592	4186	3719	4545	4545	4865	3734	4327	3863	3846	4737	3689	4306	4369	
V14	3750	4615	3863	4306	4054	3863	4206	3830	4615	4688	4147	3896	3766	5028	4737	4147	4206	4972	4688	4110	4615	3689	4737	4865	3965	3782	4390	4762	4569	4110	
V15	4569	4478	3814	4128	3673	4455	4615	4265	4891	4523	4091	3830	4091	4110	4569	4167	4972	4018	3830	3750	4369	4348	3879	4615	4245	4523	4865	4813	4972	3689	
V16	3947	4839	4286	4523	3982	5000	5000	4839	4787	4186	4945	3982	4478	3947	3673	4972	4590	4839	3719	3830	4327	4167	4206	5000	4523	4813	4128	4245	4306	4306	
V17	3766	3947	4813	3913	4018	4639	4147	3797	3947	4390	4787	3896	4712	4500	4523	4569	4712	4091	4054	3846	4762	4036	3734	4918	3982	3734	3982	3673	3830	3814	
V18	4412	4762	4545	4523	4737	4186	3766	4072	4737	4972	4206	4615	3750	4592	4865	4110	3896	4128	3782	3719	4369	4390	3814	4615	4265	4839	3965	3797	4369	4663	
V19	4712	3913	4327	3797	3913	4390	4523	4091	4091	4813	3896	4737	4639	4225	4762	4412	3704	3930	4688	3863	3719	4072	3797	3913	4206	4712	4891	4787	4945	4945	
V20	4054	5000	4072	4592	4663	4306	4167	4865	3879	3913	4891	4865	4018	4327	4128	3866	4091	3965	3689	4306	5000	4054	3782	4018	4737	4615	4225	3673	4286	3689	
V21	5000	4787	5000	4018	4369	4412	4110	4036	4390	3947	4036	4369	4265	4972	3830	3734	4369	3982	4348	4891	4865	4327	4592	4639	4369	3734	4918	4839	4110	5000	
V22	4412	4390	4663	4054	4918	3782	4569	4972	3930	3830	4762	4286	3896	5085	4455	3750	4918	3896	4918	4737	4265	3982	3734	4945	4945	4327	3830	4639	4639	4737	
V23	4592	4128	3797	4433	4688	4412	4036	4523	4615	4545	5028	4615	3797	3750	4348	4186	4000	3750	4186	3830	4412	4737	4128	4891	4839	4455	4091	3947	4186	4787	
V24	4865	4110	4369	4265	3947	4787	4663	3797	4762	4865	4639	4245	5085	4072	3782	4918	4412	3830	4433	4147	3879	3982	3704	4206	4390	4036	4813	4110	3879	4147	
V25	4390	4688	4945	4327	4433	4036	4286	4500	3879	3766	3965	3930	4433	4455	4592	4412	4327	4688	4147	4091	4433	3814	4615	3689	3913	3750	3896	4245	4225	4147	
V26	4548	4054	4186	4072	4110	3879	4527	5000	4506	5085	5085	4110	3930	4433	4348	4737	3766	3734	3846	4265	3965	4072	4590	4167	4548	3896	3830	3814	4663	4018	
V27	3846	3982	3913	3750	4245	4945	3863	4737	4865	4348	4110	4737	4225	5056	4839	3930	4186	4592	4712	4186	3947	3982	4891	4615	4072	4945	4265	3734	4545	4167	
V28	4091	4225	4225	4663	4712	4433	4206	3879	4523	4091	4712	3673	4369	4265	4865	4327	4737	3782	3814	4390	3830	4663	3814	4147	4054	3896	4054	3830	3879	3896	
V29	4306	4569	4390	3913	3879	3982	4245	4206	5000	3982	4813	4523	4918	4455	4972	4412	4455	4245	4128	3879	4128	3830	4762	5000	3863	4412	4839	4245	3719	4839	
V30								4327	4167						4478			4945	4206	4433	4306	3766	3766	3766	4762	3766	3766	4569	3965	4639	
V31								3830	3947						4972						4390								3846		

Punto I velocidades - salida - del 1 al 30 septiembre - (periodo 18:00-19:00)

	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17	
V1	39.65	45.69	44.55	42.86	36.29	47.62	38.96	43.90	39.13	38.63	38.14	50.00	39.47	42.06	49.72	37.50	37.50	42.86	36.59	42.06	43.90	40.54	41.67	45.92	47.87	48.65	46.63	42.65	38.96	38.79	
V2	48.39	45.23	44.12	48.13	38.63	36.44	43.69	38.30	39.47	36.44	44.33	37.04	39.82	42.25	46.88	38.30	45.00	39.13	40.72	46.39	42.65	36.89	45.92	44.78	44.78	38.63	39.13	40.00	37.66	49.18	
V3	44.33	47.87	46.88	43.06	39.13	43.90	45.92	33.83	37.19	45.69	37.82	40.00	49.72	34.09	51.14	37.19	47.12	40.54	47.37	47.62	40.72	38.79	34.75	34.75	48.39	48.65	44.78	33.96	36.59		
V4	46.15	36.44	45.69	48.65	34.22	47.12	34.09	36.00	35.16	37.66	33.71	33.83	47.37	42.86	39.65	35.86	36.00	50.56	35.02	43.90	36.89	47.37	33.96	40.91	38.63	46.88	48.13	44.78	50.28	41.47	
V5	46.39	47.12	35.57	34.22	37.50	37.34	35.71	51.14	47.37	45.92	43.27	50.56	36.73	42.65	36.29	33.71	41.28	37.34	42.25	47.87	48.65	44.55	38.46	47.87	39.82	51.14	34.48	43.06	34.75	35.71	36.89
V6	42.65	37.50	42.25	34.22	41.28	40.18	42.45	42.25	44.55	48.39	38.30	36.00	38.30	35.43	36.89	41.67	37.34	42.25	47.87	48.65	44.55	40.72	47.37	36.89	41.67	45.00	40.72	43.69	46.88	39.82	
V7	48.91	37.97	48.91	45.69	48.39	36.14	47.37	35.71	42.86	36.73	51.14	35.57	33.71	36.44	39.82	43.27	38.14	37.66	40.91	38.30	44.55	40.72	47.37	36.89	41.67	45.00	40.72	43.69	46.88	39.82	
V8	43.27	40.54	42.45	43.69	38.30	34.88	40.00	41.28	49.18	43.90	46.63	40.72	47.87	33.83	35.71	41.86	33.46	44.33	37.34	50.00	33.58	34.48	39.47	50.56	37.19	35.29	46.63	35.16	37.82	45.00	
V9	49.18	43.06	41.28	40.00	43.06	49.45	40.54	49.45	36.89	35.71	33.46	33.33	40.36	34.22	44.55	34.88	40.72	38.46	48.13	47.87	34.35	50.85	45.45	46.15	49.72	34.35	40.00	39.82	34.09	44.33	
V10	39.65	38.14	37.82	40.36	33.83	38.14	40.91	40.18	43.90	46.63	37.66	47.12	43.06	46.63	44.55	34.88	37.97	45.69	34.75	34.88	46.15	33.71	37.04	36.29	38.79	48.13	38.14	46.63	37.50	44.78	
V11	50.85	39.47	48.13	47.37	45.23	43.06	50.85	36.00	40.54	49.45	48.65	40.18	43.69	51.14	48.13	37.97	38.46	50.56	43.48	39.65	44.12	35.29	43.90	33.96	44.55	47.62	33.96	49.18	49.45	44.55	
V12	36.29	37.66	33.33	48.39	49.72	41.47	40.72	39.30	37.50	39.82	37.97	45.00	40.91	39.30	35.29	45.23	33.46	36.73	36.59	48.39	35.57	42.86	43.69	35.16	42.86	34.75	40.72	41.86	38.63	39.82	
V13	49.45	45.23	34.62	49.72	47.87	44.55	51.14	40.91	49.72	36.44	38.14	38.79	45.92	44.78	42.25	41.86	34.48	40.91	36.89	35.02	47.12	43.27	34.35	35.16	43.06	49.72	48.91	37.34	34.48	42.25	
V14	36.73	40.91	33.58	48.65	46.15	34.88	35.71	40.18	40.18	48.91	35.71	34.62	45.69	37.66	35.71	47.37	34.48	42.25	35.16	50.00	36.00	47.37	50.28	43.48	50.00	34.48	40.36	42.45	45.00	37.97	
V15	44.33	37.19	34.48	44.78	34.48	47.62	34.88	50.00	38.14	42.06	47.12	33.58	49.18	36.00	48.13	34.22	35.02	33.96	47.87	33.58	44.12	46.15	49.18	35.16	50.85	45.92	37.50	38.79	40.72	45.69	
V16	38.30	38.46	47.12	48.65	37.66	38.79	33.83	34.22	34.88	33.33	37.66	33.33	38.96	33.46	37.19	46.15	47.62	37.50	33.96	47.87	33.58	38.30	47.12	48.13	34.62	41.10	44.33	42.25	50.56	37.97	43.06
V17	36.29	49.45	42.06	45.45	46.15	39.82	36.00	35.16	44.33	38.14	34.88	34.09	45.69	34.48	39.13	41.86	46.88	42.86	36.73	35.43	33.96	40.00	40.36	43.48	42.06	44.78	34.35	44.55	40.72	40.00	
V18	38.30	45.69	48.65	33.58	48.39	35.71	35.02	47.62	41.10	46.15	39.47	45.00	37.66	45.00	34.22	43.90	42.45	34.75	45.69	49.72	35.43	38.96	38.96	33.71	41.28	35.71	48.13	37.04	37.34	36.59	
V19	37.82	40.00	37.82	43.27	38.96	50.56	47.87	37.97	39.13	39.47	33.96	42.86	33.46	45.45	45.48	46.39	38.96	33.71	41.67	36.59	45.00	40.91	37.66	39.30	48.39	50.28	33.83	50.56	43.48	36.44	
V20	39.30	48.65	47.62	35.16	35.16	36.00	37.66	39.65	51.14	42.06	33.58	33.58	34.09	45.69	44.78	38.63	33.83	38.30	37.19	42.45	41.47	37.82	49.72	49.45	44.55	34.48	39.13	36.14	34.88	47.12	
V21	48.39	36.59	41.28	37.97	34.22	43.69	33.71	39.47	42.25	47.12	41.28	34.22	39.65	34.62	40.72	47.12	35.43	38.63	53.25	33.57	41.67	47.12	43.48	38.96	45.45	37.34	33.58	49.18	46.88	41.47	
V22	48.91	50.85	40.91	39.13	34.35	48.13	36.14	45.92	33.96	41.10	39.65	38.79	50.00	39.30	51.14	42.25	44.78	36.44	33.46	35.86	38.46	47.87	39.13	36.14	45.90	45.69	36.29	43.27	34.88	40.72	
V23	47.62	41.86	50.85	35.29	41.47	38.46	34.75	34.35	34.35	34.88	40.54	39.30	45.45	34.09	33.46	42.06	42.65	37.66	36.29	39.30	43.06	34.75	36.00	37.50	36.73	48.65	41.28	33.33	33.33	41.86	
V24	38.79	43.27	35.71	49.18	37.66	50.85	39.65	45.45	45.23	43.69	45.45	45.23	38.46	39.65	39.13	50.56	50.00	38.30	40.00	34.75	36.14	42.25	48.13	42.45	50.28	46.63	33.71	38.46	38.30	36.29	
V25	50.28	40.36	36.59	38.30	37.82	35.02	33.83	43.90	47.12	34.22	39.65	44.55	47.62	43.48	34.35	38.46	33.71	35.29	43.48	43.69	50.00	33.96	43.69	47.12	40.18	42.06	44.12	53.25	46.88	37.82	
V26	40.18	41.47	37.34	45.92	45.69	47.87	37.19	37.50	35.02	37.82	48.65	33.71	37.97	43.48	44.55	34.22	38.46	43.06	43.27	35.43	33.96	39.30	38.30	38.30	46.39	51.14	41.47	44.78	37.04	45.92	
V27	39.13	36.29	51.14	39.65	34.22	37.97	34.09	33.46	33.46	43.06	43.06	35.02	50.28	48.13	48.65	50.28	36.00	42.25	40.00	33.46	42.45	50.00	39.13	42.06	43.48	45.23	33.46	43.48	51.14	47.12	
V28	49.45	36.59	37.34	39.30	40.36	34.75	48.65	50.00	34.62	35.16	33.33	39.82	35.71	39.65	35.57	34.62	43.27	36.73	41.28	46.39	34.09	34.48	37.66	39.30	38.30	43.90	33.96	34.22	37.34	36.73	
V29	41.67	42.86	34.48	34.09	46.39	36.14	34.35	42.86	40.72	37.04	37.97	48.39	44.12	42.45	39.13	35.16	34.88	40.54	35.57	36.14	37.97	42.25	40.91	37.97	37.82	34.35	39.30	44.55	33.33	43.06	
V30	38.79	40.91	38.63	37.50	48.13	42.25	43.48	44.55	36.59	37.19	43.27	43.06	44.12	48.39	36.44	41.28	44.55	40.36	45.45	42.65	41.28	47.12	39.47	36.89	48.13	46.15	41.47	38.46	41.86	41.86	
V31	36.73	39.65	50.56	43.90	42.65	38.46		38.79	39.47	40.00	48.91	50.00		37.82	50.00	40.72	37.50	40.18	36.00	36.73	36.89		42.65	45.69	36.14	37.66	40.00	38.30	44.12	44.12	
V32					50.00	46.39		43.06			40.00			43.69		46.63					45.23	41.47		40.36	40.91		47.62				

Punto 2 velocidades - salida - del 1 al 30 septiembre - (periodo 11:00 - 12:00)

	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17		
V1	37.66	44.78	39.47	39.30	36.14	36.73	46.15	38.63	41.28	38.46	41.10	43.48	43.06	44.55	37.82	40.00	36.89	39.47	39.13	43.27	46.88	40.72	43.06	42.86	46.88	43.06	40.18	40.91	46.63	40.36		
V2	41.67	40.91	44.12	43.69	42.25	39.13	39.47	37.97	43.69	40.36	44.12	37.97	37.82	38.96	45.69	42.86	46.88	41.28	43.48	38.63	42.63	44.78	37.97	42.06	38.14	39.47	37.50	36.79	39.30	40.72		
V3	37.50	36.59	44.55	46.15	50.00	46.39	45.69	51.43	40.18	49.45	42.06	36.29	49.18	38.46	48.91	36.29	46.39	36.29	43.69	40.36	45.00	47.37	51.43	41.28	37.34	43.90	47.37	39.47	40.00	45.45		
V4	41.86	38.14	41.28	39.82	37.19	51.72	49.72	37.19	50.56	39.47	35.71	39.82	37.82	48.39	48.39	42.45	46.15	51.43	50.56	39.82	44.12	49.18	37.97	38.14	52.02	48.39	38.14	45.00	45.00	45.92		
V5	39.30	36.44	37.34	38.63	39.47	48.13	37.19	38.63	43.06	43.48	37.66	38.63	47.87	46.88	47.87	50.28	40.00	36.59	52.63	45.69	45.69	52.63	38.46	49.45	38.14	50.00	37.04	41.47	46.15	40.00		
V6	37.34	39.47	40.18	47.12	37.50	41.67	48.13	42.86	41.47	49.18	47.12	42.45	37.82	43.23	43.23	37.50	47.62	38.63	50.85	51.14	36.73	41.86	40.72	36.44	42.06	39.47	52.02	39.65	37.82	37.04		
V7	38.63	36.73	43.90	52.63	36.73	43.90	41.28	47.87	37.82	40.54	50.00	37.34	37.50	38.63	38.79	44.12	37.66	36.44	52.63	39.13	39.47	39.82	44.33	52.63	39.30	39.13	41.67	49.45	36.89	45.45		
V8	42.06	40.00	45.00	41.10	43.27	39.65	40.00	51.14	44.33	49.18	39.82	44.78	49.18	50.85	42.25	43.06	49.18	50.85	42.25	42.63	38.14	37.50	45.45	46.88	49.45	46.88	48.65	40.72	42.63	38.30		
V9	37.04	39.47	38.30	41.47	43.90	51.72	48.91	37.04	36.59	46.15	52.33	36.89	43.48	46.63	43.90	37.34	48.65	49.18	35.71	51.43	40.00	35.71	36.44	37.82	48.91	37.50	39.13	37.19	45.92	37.66		
V10	41.10	40.00	36.44	52.02	48.13	50.00	48.65	36.89	40.72	52.02	39.65	50.28	52.63	44.78	40.00	49.18	38.96	38.46	43.69	38.14	36.73	38.63	46.15	46.88	43.06	45.92	38.63	42.86	39.82	38.79		
V11	46.15	36.44	37.97	38.96	49.72	49.45	41.10	42.63	35.71	35.71	37.04	41.10	42.86	52.63	48.39	47.12	43.06	37.50	37.66	52.63	52.33	42.06	48.65	42.06	49.72	41.86	42.63	52.63	44.33	37.34		
V12	39.30	41.67	37.50	49.45	49.18	38.79	51.72	49.18	51.14	50.00	51.14	42.25	43.06	48.65	37.50	36.29	37.19	43.27	49.18	38.14	47.62	48.65	38.14	51.14	38.46	43.69	46.88	51.43	44.55	39.30		
V13	41.86	38.63	41.10	40.18	36.89	41.10	37.04	47.37	48.13	43.48	49.72	46.88	52.02	38.96	49.18	52.63	38.46	45.69	44.55	41.86	40.72	38.46	39.30	47.62	51.14	51.14	42.86	45.92	45.23	38.46		
V14	42.63	40.72	40.91	45.92	52.63	39.65	44.33	50.00	41.86	36.00	44.12	39.47	46.88	37.66	36.59	44.78	40.91	48.91	40.18	47.62	38.30	48.65	37.66	38.14	42.63	45.00	40.72	45.45	39.47	37.82		
V15	45.69	39.13	36.00	36.44	39.30	36.00	36.29	52.02	47.37	40.00	36.29	45.69	45.69	37.66	36.59	44.78	40.91	48.91	40.18	47.62	38.30	48.65	37.66	38.14	42.63	45.00	40.72	45.45	39.47	37.82		
V16	42.06	46.15	45.69	42.63	41.28	38.63	39.30	49.18	47.12	51.14	45.69	45.69	45.69	50.56	41.67	39.47	47.37	36.89	38.30	38.30	47.12	48.65	39.47	43.06	44.12	40.54	40.36	39.47	42.63	43.48	40.18	
V17	39.30	40.72	45.45	52.63	42.06	52.63	42.06	45.00	47.87	41.47	49.72	52.63	36.44	38.96	51.14	48.65	38.14	47.62	48.13	43.27	48.65	52.63	36.00	50.00	48.13	45.00	38.63	43.48	45.69	42.45		
V18	42.63	36.14	40.91	36.89	36.89	52.33	49.72	43.90	37.19	47.87	52.33	36.44	45.23	44.78	37.66	44.33	49.18	52.33	42.06	39.30	42.45	42.45	38.63	51.14	37.04	39.65	42.45	37.19	39.13	40.36		
V19	45.69	38.79	44.78	39.13	43.69	36.89	44.33	46.15	48.13	37.82	41.47	46.63	44.78	41.47	44.12	37.82	40.54	48.91	43.90	38.63	45.00	36.14	48.65	41.47	42.86	39.47	49.45	40.54	42.63	44.55		
V20	36.29	39.47	47.12	38.96	40.00	40.18	51.72	37.04	37.66	42.25	50.85	51.43	47.87	37.82	49.45	35.71	50.28	50.85	52.33	37.19	51.14	39.47	50.28	39.30	44.12	38.30	46.39	52.63	37.82	45.69		
V21	37.34	43.06	36.59	45.45	44.55	39.82	48.91	37.66	43.48	50.28	37.50	37.66	36.14	49.18	42.25	52.63	52.63	52.02	39.65	50.85	46.63	37.34	38.79	45.23	47.37	52.02	42.06	36.00	45.23	41.10		
V22	44.12	43.69	38.96	38.79	41.28	41.67	44.78	40.54	36.89	38.30	42.06	41.10	51.72	38.30	40.91	46.15	48.39	36.00	40.36	36.73	47.87	38.30	42.45	45.00	46.88	39.13	39.13	47.37	37.04	41.47		
V23	37.34	43.48	37.34	40.54	46.15	36.44	52.33	43.27	49.45	52.63	44.55	43.69	47.12	52.63	45.45	40.91	52.63	40.91	37.66	40.36	40.91	46.88	41.10	48.39	46.63	44.12	52.33	40.72	45.92	40.54		
V24	37.66	37.34	36.89	42.06	47.87	43.69	40.54	39.30	46.15	44.12	44.78	42.63	52.02	39.65	52.63	38.63	39.30	39.65	48.39	49.18	36.44	45.23	37.19	40.72	45.00	48.65	51.72	47.12	47.62	36.89		
V25	43.48	43.48	43.48	45.92	51.72	39.82	43.27	36.59	48.39	45.92	52.33	37.82	43.06	40.54	46.15	40.36	43.69	40.54	37.19	50.28	48.91	35.71	47.12	52.33	41.67	39.30	40.36	52.63	44.78	39.30		
V26	41.86	39.65	36.00	38.79	46.15	46.15	46.88	49.45	45.69	45.69	42.25	37.97	44.55	43.90	37.19	49.45	42.25	37.66	50.85	44.55	46.15	33.86	40.18	39.13	52.63	43.69	46.39	44.12	41.86	38.46		
V27	42.86	37.19	42.45	41.67	48.91	49.18	47.12	46.15	36.14	47.62	50.56	52.63	50.56	36.89	39.30	47.62	39.65	42.63	43.48	43.69	36.44	50.28	45.23	43.48	39.13	45.92	42.06	37.82	45.23	45.69		
V28	39.82	38.30	40.36	51.72	50.56	38.14	48.91	36.44	39.13	46.88	49.45	52.63	43.27	45.69	44.55	39.47	42.63	49.18	46.15	52.63	36.29	44.78	52.63	45.45	38.46	39.47	52.63	45.92	39.30	45.23		
V29	44.55	36.44	43.69	46.63	51.43	36.14	45.69	37.34	44.78	40.00	39.13	46.63	40.18	42.45	36.00	41.10	39.13	52.02	42.06	37.82	37.82	52.02	42.63	50.28	48.91	41.28	39.82	50.85	46.15	39.47		
V30	42.25	39.30	39.65	42.06	36.00	38.63	39.47	44.12	43.90	41.28	42.06	41.67	36.73	37.50	41.10	41.86	38.30	37.04	44.12	41.10	42.63	40.00	37.19	44.55	38.14	43.48	37.82	39.13	47.37	38.30		
V31	36.00	40.72	36.59	44.33	45.45	38.30		39.30	40.54	36.14	39.13	37.97	44.55	38.79	39.47	44.55	37.04	37.66	40.18	38.79	37.66	46.63	45.92		46.88	40.36	42.63	41.47	43.06			
V32	40.91																															
									43.69	43.69		42.06	38.14			42.25												47.37	44.33	46.15	45.23	

Punto 2 velocidades - salida - del 1 al 30 septiembre - (periodo 18:00 - 19:00)

	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17	
V1	41.28	38.46	47.12	45.00	39.47	38.46	38.30	42.86	41.10	43.69	39.30	45.00	38.96	41.86	41.67	42.25	37.04	46.66	47.37	37.97	44.33	40.91	43.69	39.47	37.97	44.78	45.00	45.69			
V2	37.34	48.39	43.69	44.12	37.82	39.82	45.45	37.97	48.13	35.43	38.46	41.10	50.00	39.65	45.69	40.00	37.97	40.18	37.97	38.66	35.43	37.04	40.72	37.34	46.63	46.63	41.47	40.18	39.47	45.45	
V3	41.67	46.88	41.67	37.97	45.92	42.06	48.65	42.86	37.19	46.15	38.79	45.92	42.86	47.62	46.88	46.15	43.69	37.19	42.25	37.66	44.78	43.27	45.00	37.19	40.36	42.25	39.13	38.30	38.96	37.34	
V4	42.06	37.50	37.82	41.10	50.00	45.23	39.82	48.65	45.69	45.45	46.88	42.45	37.34	38.30	48.65	37.66	42.86	45.90	41.28	37.50	37.34	47.37	37.97	41.67	46.39	39.13	48.39	37.50	41.67	47.37	
V5	40.54	47.12	44.33	37.34	47.87	39.30	47.87	46.39	38.63	43.69	46.39	38.63	43.69	47.12	39.82	45.92	38.79	39.13	41.86	45.23	38.79	42.25	40.00	43.06	47.37	46.88	46.63	38.79	43.06	37.19	
V6	44.12	46.39	45.45	48.65	45.45	38.14	40.00	42.06	46.63	36.00	37.66	45.69	44.55	39.30	48.91	35.57	50.00	38.14	38.30	46.88	47.37	41.67	36.73	48.39	48.65	40.54	37.82	39.47	43.90	45.23	
V7	43.06	37.34	42.25	37.66	49.18	46.39	44.55	35.57	46.63	48.65	43.27	35.86	46.15	38.79	42.65	39.30	43.48	47.12	46.88	40.18	36.73	39.82	41.86	37.82	40.54	47.12	37.97	39.13	48.13	44.78	
V8	38.14	46.39	45.00	40.18	41.86	42.45	37.04	38.30	46.63	40.54	38.30	50.00	45.23	50.00	37.04	41.47	46.63	38.14	43.48	48.65	44.55	45.69	45.69	38.30	47.87	40.18	41.67	38.63	47.12	40.54	
V9	45.69	40.18	46.39	38.96	47.12	37.82	43.06	42.45	45.00	42.86	40.54	41.67	37.50	45.92	35.71	40.18	37.66	38.63	39.65	37.97	41.47	45.92	37.19	37.66	46.88	46.63	38.79	45.23	38.79	46.88	
V10	37.34	44.33	44.55	45.23	48.65	37.34	38.30	38.30	37.19	49.45	40.54	47.87	49.72	40.54	48.91	45.92	37.97	38.79	46.63	47.87	42.25	43.06	37.82	42.45	37.66	39.13	37.66	39.13	37.34	48.39	
V11	43.06	43.27	38.30	39.82	38.30	36.29	42.06	37.97	38.96	47.62	35.86	47.62	35.86	48.39	41.47	40.00	37.66	42.65	43.90	36.89	37.50	47.62	45.92	42.86	48.39	45.45	42.06	46.63	40.54	41.28	
V12	40.91	38.96	43.27	37.82	47.37	38.14	40.54	42.45	40.72	42.06	43.69	48.13	35.43	38.46	39.82	37.97	38.46	35.71	41.47	46.39	41.10	43.27	38.79	40.91	42.25	43.48	47.12	47.12	39.13	48.39	42.65
V13	41.86	38.30	45.69	46.63	42.86	42.45	40.72	42.06	43.69	48.13	35.43	38.46	50.00	39.82	37.97	38.46	39.65	41.47	46.39	41.10	43.27	38.79	40.91	42.25	43.48	47.12	47.12	39.13	48.39	42.65	
V14	44.33	39.30	46.88	43.06	45.92	41.47	44.12	43.27	37.34	35.71	37.82	37.82	41.67	37.82	38.46	39.65	49.45	43.27	45.45	48.13	38.79	42.45	38.63	46.63	45.69	42.45	37.34	40.18	36.73	45.92	
V15	44.55	42.06	37.97	42.45	40.00	43.90	50.00	50.00	36.00	44.55	43.69	49.45	36.59	42.86	36.00	45.23	42.65	43.69	44.55	37.97	39.82	39.30	36.73	44.78	40.54	38.14	39.65	47.37	46.63	38.63	
V16	42.25	40.18	45.69	39.47	41.28	40.18	45.92	39.82	45.69	36.73	47.12	44.78	38.63	47.62	43.06	39.47	36.59	41.10	40.54	44.12	42.86	37.82	46.63	43.27	45.00	37.19	46.63	36.89	40.18	37.82	
V17	38.14	44.33	35.43	40.36	36.44	46.88	35.43	36.59	37.50	35.43	41.86	50.00	48.39	45.92	49.45	47.62	43.69	42.06	38.63	48.91	42.45	40.00	37.19	41.28	37.50	48.39	40.91	38.46	38.14	42.25	
V18	44.55	43.69	42.06	39.13	47.12	40.36	35.43	37.50	44.12	43.06	38.46	45.23	48.91	43.27	39.30	38.30	48.39	41.10	36.89	43.27	38.14	37.50	46.15	48.65	45.23	36.89	36.73	44.78	44.12	35.43	
V19	43.06	45.23	42.25	47.37	38.96	43.69	45.69	38.14	43.27	50.00	37.66	42.45	41.10	49.45	37.04	41.28	39.30	47.12	41.10	45.23	42.86	37.66	36.73	36.89	41.47	37.50	40.91	47.12	38.63	38.14	
V20	43.27	44.78	37.50	42.86	42.45	40.54	50.00	42.06	50.00	50.00	37.19	50.00	49.18	45.00	47.12	50.00	46.39	36.59	41.86	44.55	36.73	42.45	42.45	50.00	36.73	37.19	46.63	48.39	45.92	41.28	
V21	46.15	47.62	45.23	44.78	36.29	45.00	38.30	41.67	47.37	50.00	49.18	45.00	46.15	39.47	47.12	50.00	46.39	43.48	37.19	38.96	45.69	38.79	37.04	39.13	41.10	46.63	37.34	45.23	45.00	41.67	
V22	39.30	46.88	42.06	44.12	49.18	39.65	50.00	37.66	41.47	45.00	46.15	39.47	46.63	39.65	46.63	42.25	50.00	43.48	37.19	38.96	45.69	38.79	37.04	39.13	41.10	46.63	37.34	45.23	45.00	41.67	
V23	47.87	47.87	43.06	37.19	39.30	42.45	48.13	39.30	40.72	42.65	37.34	40.91	37.19	42.06	38.63	45.45	42.65	46.15	42.25	37.82	40.54	38.46	36.73	43.48	41.86	40.91	42.86	44.78	37.04	47.62	
V24	41.47	40.91	37.19	45.23	42.45	35.57	43.27	39.30	50.00	51.43	42.06	40.72	41.47	50.00	43.69	47.87	46.15	38.79	45.23	45.69	45.92	39.47	37.66	38.30	37.50	38.79	40.00	43.48	40.91	49.45	
V25	41.86	40.54	39.82	42.86	41.10	41.28	42.65	39.47	47.87	50.00	35.71	40.54	40.36	39.30	40.54	41.10	44.33	40.91	46.88	39.13	40.18	37.66	42.25	40.00	37.04	37.66	37.19	46.15	41.10	41.10	
V26	38.63	42.45	42.65	39.13	41.47	45.45	41.28	38.79	44.33	41.10	48.13	42.06	35.86	36.73	38.30	35.86	36.14	48.13	46.39	41.86	41.28	41.86	37.82	37.19	40.00	46.39	45.92	47.12	40.18	46.39	
V27	39.47	43.06	48.39	41.67	46.15	37.50	42.65	46.39	48.65	46.63	41.47	47.87	47.87	39.65	41.67	46.63	39.30	46.63	40.00	41.10	48.39	38.46	42.86	42.86	42.65	45.69	48.39	48.65	42.06	43.27	
V28	42.86	47.62	40.72	43.27	38.30	37.97	40.36	40.54	44.33	41.86	38.30	39.82	39.82	47.87	45.23	38.46	48.65	44.78	38.30	36.89	36.89	47.87	37.50	48.13	36.73	42.06	43.69	40.00	40.54	38.63	
V29	40.36	42.65	39.47	45.45	39.47	37.82	45.69	43.69	39.13	38.46	40.54	38.96	41.67	38.14	41.28	38.14	42.25	48.13	43.27	48.91	37.50	36.89	43.06	40.18	37.34	45.92	37.19	47.87	44.12	41.28	
V30	37.97	37.19	44.55	47.12	43.90	42.86	43.06	48.39	37.82	42.25	40.36	35.43	44.55	43.69	39.30	43.06	43.06	40.72	45.69	43.06	43.06	46.63	37.82	43.06	39.65	46.39	39.65	39.47	46.88	46.88	
V31	42.65	43.06	41.28	45.45	40.54	42.25	43.69	45.92	40.91	47.87	40.54	39.13	48.65	48.65	39.30	36.73	37.97	47.12	45.69	47.37	47.12	45.69	39.65	48.65	38.46	43.69	39.47	47.12	38.30	36.89	
V32	45.23	48.39		37.50		44.78		38.14		39.65	39.30	44.12			43.69		43.69			39.13	44.78		39.30		38.30	42.65	39.30	36.73			

Punto 4 velocidades - salida - del 1 al 30 septiembre - (periodo 7:00-8:00)

	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17		
V1	40.54	42.45	46.88	41.86	48.65	45.92	47.12	49.45	45.00	45.45	40.18	47.87	45.45	42.45	40.36	42.45	43.48	41.86	43.27	44.78	40.18	42.86	47.12	46.15	39.65	42.65	47.12	46.15	47.12	46.15	45.23	41.67
V2	41.47	45.45	47.87	41.67	45.00	47.87	40.54	51.14	41.28	46.88	44.33	43.27	46.39	41.86	43.48	45.92	47.87	44.78	46.39	48.65	43.27	39.65	47.12	46.15	41.10	48.13	44.78	46.63	48.65	46.63	41.28	
V3	43.90	43.69	44.12	40.00	36.59	49.72	42.06	41.67	36.59	52.63	36.59	48.91	51.72	44.78	39.13	38.14	43.69	42.86	52.94	42.06	42.86	39.13	43.27	38.14	42.65	43.69	45.45	46.88	42.45	48.65		
V4	44.78	45.92	40.36	47.12	42.06	40.18	39.30	52.02	46.63	43.69	42.65	39.30	48.91	43.06	51.72	40.91	37.50	36.59	52.02	44.12	48.39	40.54	40.54	44.78	43.48	40.72	43.90	44.55	40.00			
V5	40.72	46.63	48.39	43.69	39.30	38.63	46.39	37.34	41.10	36.59	37.50	46.39	37.66	52.63	37.34	36.59	36.44	44.78	46.15	41.47	40.36	45.92	36.29	46.63	47.12	45.00	47.12	39.82	43.48	40.36		
V6	41.86	45.92	44.55	44.55	41.67	51.14	38.30	37.04	52.33	46.88	42.45	46.15	42.45	46.15	39.65	38.63	41.47	51.72	41.47	46.15	41.47	40.72	47.87	40.91	46.39	41.47	45.69	48.13	40.54	41.86		
V7	40.18	40.00	46.15	40.72	37.19	44.12	52.63	47.87	54.55	51.43	51.72	41.86	38.14	37.50	49.45	54.55	45.00	52.33	41.67	40.54	47.62	46.15	47.62	48.91	43.48	39.47	48.39	42.45	42.86	42.45		
V8	42.86	45.92	51.43	45.69	52.33	36.59	43.27	38.30	51.14	50.28	36.59	51.72	46.39	49.18	52.94	43.27	41.67	52.63	50.28	38.63	46.63	47.12	48.91	40.54	42.25	46.63	40.72	41.10	39.13	43.27		
V9	42.25	52.63	48.91	41.86	38.79	44.33	40.18	40.91	43.06	38.46	52.33	37.19	52.94	45.45	41.10	50.56	51.72	47.37	48.91	41.67	43.06	39.47	38.46	48.13	44.12	45.00	44.33	41.47	43.06	43.69		
V10	40.00	45.00	50.00	47.87	38.96	39.30	40.18	50.28	49.45	49.18	48.39	45.69	49.45	39.65	52.02	41.10	44.55	52.63	41.47	39.47	43.48	44.78	42.06	45.00	39.30	39.82	41.28	45.45	41.67	40.54		
V11	45.69	40.54	44.55	44.78	47.87	38.46	51.43	38.96	42.45	49.18	48.39	45.69	49.45	39.65	52.02	41.10	44.55	52.63	41.47	39.47	43.48	44.78	42.06	45.00	39.30	39.82	41.28	45.45	41.67	40.54		
V12	45.92	44.12	51.14	49.18	50.56	36.44	38.14	52.63	50.85	43.06	50.85	48.39	40.18	38.30	38.30	52.33	45.00	38.46	40.36	42.25	47.12	43.90	42.25	40.36	43.90	46.15	42.25	42.86	48.65	45.00		
V13	49.45	43.06	43.69	41.67	38.46	52.33	54.55	52.94	43.27	50.85	37.50	42.25	43.06	52.33	41.47	36.73	42.45	37.50	44.78	45.00	39.65	46.15	46.88	48.13	44.55	39.30	46.63	42.06	48.39	41.47		
V14	42.86	46.15	44.55	40.36	47.62	36.29	49.18	46.15	38.14	36.44	41.86	39.82	45.45	40.91	46.88	42.65	50.56	47.37	40.00	42.86	47.37	48.91	40.18	44.33	41.28	44.55	40.91	40.00	40.18	40.91		
V15	48.65	46.39	49.45	50.85	47.87	51.72	38.14	45.45	37.66	52.02	39.65	46.15	39.65	36.59	39.13	38.63	38.63	41.28	42.45	40.54	42.06	42.45	41.47	46.63	40.18	43.27	44.55	45.23	40.54	41.47		
V16	40.91	44.33	45.23	43.48	41.28	42.45	52.94	51.72	41.28	41.10	52.94	51.14	52.02	36.89	39.47	47.62	43.06	40.36	41.10	46.63	47.87	39.47	43.90	39.65	38.96	44.12	48.65	46.88	48.91	38.96		
V17	40.18	43.90	47.62	45.92	36.29	36.59	47.62	51.43	51.72	52.94	52.02	45.00	40.91	36.73	52.94	51.43	47.12	48.91	37.66	44.12	43.90	42.45	39.13	40.36	44.12	38.96	45.92	38.96	43.27	48.13		
V18	45.27	48.39	40.91	51.43	41.67	40.54	43.27	41.28	40.36	42.86	37.66	39.65	45.92	52.94	36.59	51.14	52.63	47.62	52.33	48.39	47.12	44.33	48.65	48.65	38.96	44.55	46.88	48.91	41.67	46.88		
V19	47.87	51.43	40.54	41.10	52.02	47.87	37.34	52.33	51.14	37.04	49.45	39.30	42.45	52.02	37.04	47.12	39.13	50.00	47.62	38.96	40.00	45.92	45.27	46.39	50.00	39.47	40.00	39.13	40.72	44.55		
V20	47.12	40.72	45.45	43.48	39.30	47.87	51.72	46.63	52.94	39.13	52.33	52.63	42.25	52.94	42.25	52.33	43.69	48.13	38.79	39.47	45.00	40.72	40.36	45.69	39.30	45.69	45.45	40.72	41.86	42.65		
V21	46.15	45.69	44.12	43.90	40.36	40.18	43.27	48.91	52.63	51.72	36.89	44.78	36.73	47.37	44.33	47.12	50.00	48.39	47.12	44.55	47.87	41.28	39.82	47.12	45.92	46.63	41.47	40.91	43.69	46.63		
V22	42.65	42.86	48.91	48.91	40.00	39.65	52.63	44.55	40.36	48.91	41.10	37.34	47.37	39.30	38.96	39.82	36.44	50.56	52.63	41.28	45.45	45.45	49.72	36.29	41.28	36.29	47.12	40.18	42.06	48.91		
V23	46.15	47.87	39.65	44.78	52.94	39.47	42.45	37.66	37.34	40.00	52.94	51.72	50.28	48.65	51.43	52.63	52.94	52.02	52.63	45.00	38.96	47.62	44.33	43.90	44.33	38.96	46.15	47.37	42.65	39.47		
V24	44.33	40.18	47.87	40.91	52.02	43.48	52.94	45.69	39.82	38.46	43.69	50.85	36.29	51.72	52.63	36.89	45.69	46.15	42.65	45.45	45.23	41.47	40.36	45.92	44.12	47.87	48.39	43.06	40.36	41.47		
V25	41.86	51.14	45.92	36.29	45.92	36.73	36.89	40.00	37.82	37.82	52.33	45.45	42.65	50.00	37.66	40.91	49.18	37.19	49.72	40.72	46.15	46.39	40.18	39.30	39.13	40.72	45.23	39.30	47.12	46.88		
V26	48.13	47.62	46.39	42.45	52.94	40.00	37.04	42.06	41.47	52.02	54.55	46.39	54.55	43.27	41.86	42.06	40.91	43.90	41.28	46.63	40.91	43.90	41.28	36.29	41.28	40.36	42.25	45.69	48.13	42.65		
V27	40.18	40.18	43.90	50.85	46.88	51.14	39.30	52.02	37.04	50.85	52.63	45.92	49.72	52.63	48.13	41.67	36.89	47.62	51.72	39.82	43.27	41.67	46.15	44.12	42.25	41.67	47.87	48.13	42.65	43.27		
V28	47.12	45.23	51.14	43.69	52.02	37.82	51.43	52.33	49.18	48.91	37.04	42.86	46.88	52.33	41.10	41.67	47.12	48.39	38.14	41.10	39.65	48.91	43.06	45.45	41.10	41.28	40.72	47.12	43.27	43.69		
V29	43.06	44.12	47.87	51.43	38.63	38.46	41.10	52.63	42.06	37.82	41.47	40.00	49.45	45.69	43.90	38.30	38.96	38.46	39.13	44.55	40.54	43.69	40.36	44.33	48.39	43.06	47.12	39.65	41.47	43.23		
V30	44.78	49.72	45.92	47.12	47.12	45.69	44.55	43.48	48.13	42.06	48.65	44.55	46.15	41.47	46.39	47.37	40.36	46.88	36.29	39.47	45.00	39.65	43.90	44.12	45.69	45.45	40.36	44.33	39.13	42.25		
V31	45.00	49.18	45.23	48.39	46.15	41.10	43.48	40.00		41.28	43.06	41.67	48.65		45.69	43.27	48.65	44.12	48.65		43.69	41.86	39.82	44.78		42.65		42.25	48.39	42.06		
V32	47.62		46.15		43.69	44.78		42.25		40.54	41.86	47.12			45.00	42.25	50.85		44.12	48.39	41.47	41.67		45.69				39.82				

Punto 4 velocidades - salida - del 1 al 30 septiembre - (periodo 11:00 - 12:00)

	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17	
V1	45.00	43.27	41.28	47.12	46.63	40.36	45.45	48.39	40.18	45.45	40.91	49.18	43.69	40.54	48.91	40.91	46.88	40.00	39.30	41.10	47.62	47.87	45.23	41.28	39.13	40.72	48.13	39.47	39.47	46.39	
V2	47.12	44.12	45.00	47.62	44.55	42.06	44.33	50.85	43.48	46.39	46.88	40.72	46.15	45.00	43.90	39.47	47.62	39.47	43.90	39.30	48.13	42.25	39.82	42.06	40.91	42.65	45.69	45.23	39.47	39.65	
V3	43.06	41.10	48.13	50.56	42.45	40.18	43.27	49.18	51.43	46.15	45.92	48.13	50.00	49.18	40.18	40.18	52.63	38.30	46.39	36.89	36.44	46.66	43.48	39.65	44.33	38.63	47.12	43.27	47.87	44.78	
V4	41.10	50.56	42.45	53.57	47.37	45.00	47.87	41.67	42.86	53.89	45.00	49.45	52.02	41.47	44.33	50.85	48.65	39.13	41.47	38.63	36.89	44.55	40.18	46.63	47.62	39.13	39.65	44.55	43.27	40.00	
V5	48.13	44.12	48.91	37.34	36.44	50.85	47.62	50.56	53.89	51.72	51.14	46.15	50.28	42.25	49.18	37.34	50.28	53.89	39.47	36.44	44.33	52.02	42.25	45.00	47.12	38.79	43.06	45.00	46.63	43.27	
V6	45.45	40.18	41.67	53.89	46.88	36.89	50.28	50.00	38.14	37.50	44.12	49.18	40.36	43.48	45.92	44.78	49.18	45.23	36.73	38.14	41.28	53.89	43.69	40.91	41.86	44.78	45.45	49.45	42.25	44.33	
V7	48.91	43.06	42.25	40.91	53.89	43.90	47.37	36.44	44.33	37.19	43.90	47.37	39.13	36.73	48.13	53.89	48.91	36.44	52.33	37.34	39.13	38.79	43.90	47.62	41.47	41.47	43.90	41.67	46.15	45.92	
V8	49.45	45.69	48.91	37.66	30.85	52.33	30.85	36.73	49.72	50.85	38.96	40.36	37.04	36.73	41.86	42.25	43.27	52.33	42.06	53.89	46.15	37.34	38.14	37.04	39.47	42.45	43.27	39.47	42.65	42.45	
V9	45.45	43.06	44.33	49.72	37.82	37.04	51.72	38.96	38.30	36.73	45.92	54.22	48.91	40.72	41.10	38.14	47.37	54.22	41.86	50.85	51.14	45.00	48.13	43.27	54.22	48.39	40.36	47.12	45.45	40.91	
V10	40.54	45.23	49.72	46.39	38.63	37.34	52.63	46.63	41.47	38.96	49.72	40.54	41.28	46.15	51.72	49.18	45.00	48.13	44.55	41.28	48.65	45.92	45.00	40.36	43.90	45.69	41.28	42.45	44.12	47.37	43.48
V11	43.27	43.27	46.39	47.12	49.72	53.57	52.02	48.91	42.45	46.39	45.45	42.65	52.94	37.19	52.94	43.90	39.65	40.00	47.87	43.69	53.90	53.25	52.33	36.73	46.63	46.63	48.13	46.15	43.06	45.23	
V12	50.85	46.39	47.12	43.27	49.45	52.02	48.91	42.45	46.39	45.45	42.65	52.94	37.19	52.94	43.90	39.65	40.00	47.87	43.69	53.90	53.25	52.33	36.73	46.63	46.63	48.13	46.15	43.06	45.23		
V13	43.90	47.62	43.27	49.45	52.02	48.91	42.45	46.39	45.45	42.65	52.94	37.19	52.94	43.90	39.65	40.00	47.87	43.69	53.90	53.25	52.33	36.73	46.63	46.63	48.13	46.15	43.06	45.23			
V14	42.86	50.00	41.47	49.18	43.06	44.78	39.30	36.39	42.06	53.57	44.12	38.96	51.14	43.90	54.22	42.65	36.89	41.67	51.72	46.88	46.39	38.79	38.63	45.00	45.23	46.88	47.12	42.25	48.39	43.27	
V15	42.45	48.13	40.72	40.18	52.63	37.97	52.63	37.97	52.63	50.28	42.25	49.18	42.86	54.22	37.34	49.45	36.73	36.73	54.22	43.90	50.85	39.13	37.82	39.82	42.86	40.72	40.36	46.63	41.47	46.15	
V16	40.54	43.27	44.33	37.97	52.94	47.37	47.62	37.66	47.87	38.46	51.72	36.44	44.78	44.33	49.18	40.18	36.89	43.06	54.22	44.55	44.12	44.12	47.37	41.86	44.55	43.90	45.69	40.36	44.33	40.18	
V17	43.48	44.12	48.39	54.22	53.89	48.13	49.18	43.69	44.55	38.79	44.33	50.85	54.22	47.87	37.97	53.57	40.36	48.39	51.72	39.82	53.25	40.36	52.33	47.12	43.90	44.55	41.67	40.36	39.30	40.72	45.92
V18	42.86	40.72	45.92	53.89	43.48	49.18	43.69	44.55	38.79	42.65	39.30	36.44	38.79	42.25	43.48	38.79	40.18	45.92	37.34	38.46	53.89	39.13	43.06	45.92	47.62	38.14	41.28	47.62	49.72	47.62	
V19	49.45	43.27	43.90	49.45	45.69	49.45	54.22	47.87	41.47	54.22	46.63	38.46	42.25	37.50	50.85	39.82	54.22	53.57	51.45	37.34	51.14	47.62	45.45	39.82	45.69	46.63	38.79	44.78	47.12	40.00	
V20	46.63	46.88	40.00	44.12	49.18	37.04	44.78	38.96	45.69	50.56	53.89	41.10	37.97	40.00	52.94	40.18	49.18	41.10	45.45	51.14	54.22	43.06	50.00	43.06	36.44	38.63	47.62	46.39	41.28	38.96	
V21	45.00	45.92	50.85	47.87	47.37	53.89	50.85	53.57	46.39	37.50	40.72	40.72	37.97	50.28	36.73	51.72	52.63	54.22	44.33	52.94	49.45	38.96	46.88	42.45	41.28	42.06	48.39	46.15	40.91	38.79	
V22	50.85	40.72	45.92	41.10	49.18	50.28	49.18	43.27	38.96	48.13	45.00	47.37	42.06	52.02	53.90	46.88	53.57	38.14	52.94	49.45	52.33	44.33	40.54	38.79	46.39	41.47	40.72	41.47	43.48	41.47	
V23	48.39	40.18	50.85	42.65	36.44	43.48	46.39	53.57	40.36	54.22	50.56	37.19	45.69	51.72	44.33	40.91	48.65	40.00	43.06	53.89	44.12	37.04	40.36	53.57	37.82	36.89	40.54	47.12	41.47	42.45	47.62
V24	40.00	44.55	42.65	43.48	43.48	46.39	53.57	40.36	54.22	50.56	37.19	45.69	51.72	44.33	40.91	48.65	40.00	43.06	53.89	44.12	37.04	40.36	53.57	37.82	36.89	40.54	47.12	41.47	42.45	47.62	
V25	45.23	48.91	41.67	53.57	40.91	38.63	50.56	48.65	39.82	38.79	46.63	47.62	39.82	45.92	36.73	43.27	44.78	39.65	52.63	49.45	46.88	36.73	51.43	47.37	39.65	45.69	41.28	48.13	41.86	40.91	
V26	43.06	45.69	46.88	41.86	51.14	42.65	52.33	40.54	43.90	43.06	43.06	53.57	43.48	44.12	36.73	51.72	43.06	51.43	53.89	43.90	45.45	45.23	53.57	37.97	47.37	43.27	43.48	39.13	39.30	40.91	
V27	48.91	47.62	43.27	43.69	49.45	48.65	44.55	37.19	42.65	45.23	45.23	45.69	45.23	40.91	38.30	40.54	49.18	51.43	37.50	53.57	42.06	40.00	39.82	38.96	44.78	40.18	42.45	38.63	38.79	42.45	
V28	40.54	50.00	45.23	41.67	45.45	46.88	41.86	38.79	37.66	37.82	41.86	43.06	45.45	40.54	38.63	36.73	37.82	51.72	47.62	39.13	44.12	40.36	36.73	51.72	43.90	48.13	38.63	38.63	41.28	41.28	
V29	49.18	42.25	47.12	52.33	44.78	38.96	37.50	53.89	48.91	38.46	47.87	43.69	49.72	53.57	37.82	37.19	52.02	40.00	41.10	46.88	48.39	48.65	38.14	49.72	43.69	46.39	44.78	47.12	47.37	38.96	
V30	42.25	47.62	47.62	46.15	48.65	50.56	41.67	41.67	44.33	45.69	49.72	40.72	46.88	48.65	46.63	45.23	49.18	48.65	39.30	41.28	38.96	45.45	48.13	39.13	48.13	38.63	42.86	41.10	47.12	38.79	
V31	42.86	50.28		40.00	40.91	49.72	49.72			40.18	44.12	45.45	41.10	44.12	45.92	43.06	42.06	44.33	42.06	44.33	40.00	39.65	46.63	44.55	41.86	38.96	40.72	48.39			
V32	45.00			44.33						48.39		48.13			43.90	46.15		40.00			40.00	43.48		43.48		47.87	39.47		40.36	48.13	

Punto 4 velocidades - salida - del 1 al 30 septiembre - (periodo 18:00-19:00)

	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17	
V1	4891	4688	3947	4072	4286	4478	4072	4206	4245	4018	4592	4225	4663	4072	4918	4412	4762	4128	4018	4592	4054	3965	4412	3965	4054	3879	4663	4523	4592	4615	3947
V2	4412	4787	4639	4569	4072	4412	4091	4615	4018	4455	4455	4569	3896	4762	4186	4167	4225	3947	3947	4666	4787	3982	4813	3879	4590	4455	4186	4327	4762	4412	
V3	4813	4265	4147	3600	4478	4110	4787	3750	3629	4592	3734	3947	3600	4688	4712	4865	3814	5294	3830	3629	4500	4186	5233	3930	4737	3863	4665	4688	3930		
V4	3896	4891	3982	4639	5056	5233	4412	4245	4245	5233	3571	4615	5172	3659	4787	4186	4186	4306	5265	5265	3947	3719	5233	4072	3863	3930	4737	3930	4592	3913	
V5	4478	4072	4478	4245	4615	3947	4545	4737	5172	3766	3863	4054	3689	3704	5294	4639	4478	3644	5263	4500	4972	3766	4128	4348	5233	4500	4054	4265	4455	4128	
V6	4128	4147	4663	4569	4839	4839	5294	5172	5000	5263	4545	4128	4128	5202	4945	3766	4091	4688	4737	4592	4813	4110	3830	4412	4433	4286	4286	3797	4147	3965	
V7	4000	4663	4569	4412	4663	3965	5294	4348	4054	4688	4091	4091	4091	3734	4688	4545	3571	4592	4478	4545	4018	4167	4918	4245	4569	3249	3965	4813	4839	4545	
V8	4327	3965	4412	4663	4072	4348	3846	4369	4091	4787	4839	4072	4639	4225	4369	4592	4615	4569	3734	4110	3673	3719	3863	4147	4036	3614	4348	4737	3846	4333	4206
V9	4306	4128	5085	4390	4110	4891	3734	4688	4110	4206	3659	3600	5294	4348	5233	3814	4327	5294	3719	3659	4000	3629	5028	3586	3673	3797	4369	4091	4018	3913	
V10	3913	4615	4390	4110	4891	4091	3734	4688	4110	4206	3659	3600	5294	4348	5233	3814	4327	5294	3719	3659	4000	3629	5028	3586	3673	3797	4369	4091	4018	3913	
V11	4639	4433	4128	5294	5294	5294	4433	5143	3965	3571	4813	4369	5263	4327	4091	3982	5294	3982	3586	3734	4500	4433	5202	4787	5202	4712	4036	3965	4592	4036	
V12	4569	4206	4813	4412	3830	4737	5263	4186	4500	4712	3846	3797	3571	3846	3586	4688	4972	4762	4737	5294	4433	5202	4787	5202	4712	4036	3965	4592	4225	4036	
V13	4455	4036	3930	4348	4813	5114	4663	3879	4592	5028	5085	4455	3600	4523	3896	3719	5202	4147	4206	4865	3797	3614	4265	4891	4891	4327	4186	4545	4663	4128	
V14	4615	4265	4433	4091	4433	5233	5294	4225	4091	4500	4569	4206	3766	5114	3879	4688	5143	4091	3719	3930	4072	4839	5233	3614	3797	4306	4000	4455	4147	4036	
V15	4523	4206	3249	3614	4348	4663	4500	3750	4369	4091	4036	4712	4054	4945	4286	4737	4688	3689	5294	3600	5028	4147	5028	4225	3704	4787	4712	4523	4839	4128	
V16	4787	5085	3982	4737	4688	4663	4891	3704	4000	3782	4128	3704	4527	4167	4500	3734	3947	4225	5263	3814	4245	4918	4128	3930	4000	4390	4327	4762	4128	4433	
V17	4663	4348	4225	5202	4787	3614	3571	5263	5294	5056	3614	3913	5294	4945	3913	3782	3982	5114	4787	4390	4000	4018	3982	5233	3614	4110	3930	4018	4072	4455	
V18	4036	3947	4072	4891	3571	3734	4865	4054	4186	3947	4478	5294	4167	3797	3734	5294	4891	3659	3896	3896	4128	3704	4147	3766	4945	4206	4245	4545	4592	4688	
V19	4036	3947	4072	4891	3571	3734	4865	4054	4186	3947	4478	5294	4167	3797	3734	5294	4891	3659	3896	3896	4128	3704	4147	3766	4945	4206	4245	4545	4592	4688	
V20	4147	4091	4918	3659	4054	4412	3750	4036	4639	3750	4072	3896	4433	5028	5085	5202	5294	3947	4762	4787	4639	3673	3659	4018	4569	4433	4128	4091	4147		
V21	4891	4712	3965	3814	5294	5233	3673	4891	4762	4865	3571	4918	4592	4688	4639	3586	5294	4000	4455	3797	5143	5028	4891	4839	4972	4286	3965	4186	4147	4478	
V22	4018	4639	4945	3863	3659	3814	3830	3719	3571	4918	5028	4787	3750	3863	4945	4054	5000	4545	4688	4390	4128	3673	5202	3797	5263	3846	4306	4018	4615	4036	
V23	4306	4412	4569	4639	4569	3659	3586	4412	3863	5294	4688	3571	4306	4523	4972	5294	5172	3719	3659	5263	5263	3797	3814	4245	4813	4839	4615	3965	4327	3846	
V24	3930	4712	4412	5000	4306	3644	4523	3750	4147	5294	3586	3750	4523	4455	4455	3846	3947	4369	5202	5143	3704	3930	4072	4972	4036	4054	4000	4054	4091		
V25	3913	4478	4433	5294	3782	3644	4167	5263	3719	4000	4972	3704	4306	5114	3629	3863	3689	5172	4455	4455	4478	4225	3673	4128	3830	4523	4569	4523	4018	3982	
V26	4110	4206	4813	4412	3965	3863	4036	3814	4147	3586	4737	4206	5172	4500	5294	3614	4036	5263	4327	3571	4500	4369	3750	4663	3930	4545	3846	4762	4762	4523	
V27	4167	4688	4036	3766	4225	3766	4712	4762	3689	4478	5114	3734	5233	4327	3782	4245	4286	3982	4865	4225	4762	5233	4245	5056	3863	3947	4286	3982	3965	3913	
V28	4348	4206	4737	3879	4369	3879	5294	3830	4891	4327	5028	4265	3930	3614	4286	4615	5000	5172	4128	3719	4072	3766	4737	3750	4412	3846	4412	4523	4737	4018	
V29	4186	4865	5028	5233	3600	4945	4091	3846	3750	3814	4478	4688	4147	4265	3814	4639	4167	4592	4091	4110	4000	4390	3982	5085	3830	4839	4245	3896	4072	4306	
V30	4663	4865	4891	4206	4390	4500	4545	4000	4390	4327	4072	4891	4265	4036	4712	4639	4615	4787	4639	4018	4569	4245	4545	4813	4455	4500	4433	4455	3930	4712	
V31	4891		4018	4147	4455	4500	4455	4918	3930	4286	4167	3947	4787		4663	4327	3249	4663	4327	3249	4186	3930	4839	3896	4455	4147	4839	4018	4639		
V32	4110	4688		4091	4091	4000	4000	4865	4891	4891	4455	4327	4500	4327	4500	4327	4500	4306	4186	4306	4186	4000	4000	3982	3863	4072	4072	4369	4369		

Punto 5 velocidades - entrada - del 1 al 30 septiembre - (periodo 7:00 - 8:00)

	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17	
V1	38.46	45.69	40.91	45.00	39.30	41.86	42.06	43.90	48.13	38.30	38.14	48.65	39.30	45.69	45.45	44.55	46.39	40.00	44.78	41.10	43.27	45.45	41.10	47.37	48.65	40.72	40.72	47.37	47.87	42.25	
V2	43.69	46.15	45.45	48.39	41.28	44.33	41.47	42.86	39.30	45.23	44.78	38.30	43.48	41.28	42.25	45.92	42.06	40.72	46.63	46.39	42.06	41.28	46.39	49.72	42.86	45.23	49.18	46.39	43.27	49.45	
V3	40.18	48.65	39.65	50.85	52.02	36.89	35.45	46.63	51.45	41.10	52.33	43.48	38.96	45.45	44.55	46.39	35.71	35.45	46.39	52.02	39.13	45.00	41.86	42.06	37.66	36.73	35.45	46.88	43.69	49.18	
V4	44.33	48.13	45.45	39.82	39.30	44.33	40.18	42.45	40.72	46.39	40.54	43.48	49.45	35.57	39.13	45.23	48.65	37.19	41.47	51.45	37.66	43.69	46.63	38.63	50.56	43.06	41.67	50.28	41.28	45.23	
V5	41.10	39.30	44.78	40.36	41.28	45.92	36.89	42.45	44.78	42.45	46.15	43.27	52.02	47.12	36.14	36.89	36.44	41.86	47.62	50.28	36.29	37.34	40.00	37.19	46.15	52.02	42.25	35.71	47.12	47.62	
V6	45.69	44.78	40.36	41.28	45.92	36.89	42.45	52.02	44.78	42.45	46.15	43.27	52.02	47.12	36.14	36.89	36.44	41.86	47.62	50.28	36.29	37.34	40.00	37.19	46.15	52.02	42.25	35.71	47.12	47.62	
V7	44.12	39.13	47.87	42.06	42.65	39.13	39.30	43.06	43.06	44.78	38.63	50.28	41.47	44.78	39.13	43.48	39.65	39.30	38.96	41.28	52.33	49.72	37.82	36.59	42.45	42.45	36.59	36.14	46.88	45.92	
V8	43.90	41.67	40.91	40.91	47.87	38.79	48.65	36.00	43.27	37.82	37.82	35.71	38.63	46.88	37.19	36.44	43.69	48.65	50.00	35.71	46.15	39.65	46.15	40.00	49.72	38.96	43.69	38.14	46.39	44.12	
V9	50.00	47.62	44.78	46.39	41.28	37.19	37.04	35.86	38.79	36.73	39.13	43.90	35.71	38.30	43.90	38.63	51.45	35.71	48.65	37.66	42.06	44.78	50.28	50.56	45.23	48.91	44.78	37.82	49.18	45.45	
V10	41.28	42.45	41.28	35.57	50.85	36.89	39.47	44.12	37.97	46.63	38.96	44.12	40.18	43.90	46.15	42.25	40.36	37.34	46.39	36.59	52.02	35.45	49.45	51.14	43.48	46.39	38.79	40.91	41.28	43.27	
V11	46.88	45.00	43.90	42.45	43.27	48.91	42.65	40.91	40.54	41.28	35.71	37.82	42.86	49.72	38.63	38.30	49.18	44.55	40.18	40.00	37.97	50.85	48.65	40.00	48.13	42.65	36.00	48.39	46.63	44.33	
V12	43.48	48.65	42.45	38.63	46.15	36.29	36.73	41.86	41.28	35.71	52.33	48.39	52.02	39.13	40.91	40.72	50.85	50.56	37.97	36.14	51.45	37.19	36.14	48.13	42.65	36.00	48.39	46.63	44.33	44.33	
V13	39.30	42.86	40.18	42.06	48.91	35.57	38.96	45.23	40.00	46.39	39.13	40.36	47.62	52.33	48.65	36.00	36.59	52.33	36.44	51.14	51.72	37.66	45.45	48.39	40.18	49.72	38.63	46.39	45.00	46.15	
V14	45.23	43.27	41.10	43.06	39.13	45.23	47.12	35.86	35.45	42.06	41.86	43.90	40.36	46.39	36.73	50.28	40.72	50.56	49.72	50.85	37.66	37.19	48.39	40.91	35.86	41.10	36.89	51.45	51.45	47.62	45.23
V15	48.39	48.65	46.63	51.45	52.33	47.37	52.02	37.34	36.89	40.54	38.63	42.25	47.87	35.57	40.72	46.15	38.30	43.90	48.13	35.71	41.47	44.78	50.00	40.00	48.65	38.30	49.18	41.86	47.62	45.92	
V16	46.88	45.23	39.82	35.45	42.25	37.97	39.82	33.57	52.33	49.45	37.82	37.97	42.86	41.10	37.66	50.28	46.15	44.12	45.92	38.63	36.73	42.45	37.19	46.15	41.28	37.34	41.47	43.48	49.45	45.45	
V17	45.27	45.92	47.12	42.65	49.72	41.67	43.90	41.28	42.06	52.02	42.65	37.82	51.14	36.59	49.45	41.67	36.59	46.39	52.33	38.30	41.86	52.33	46.63	37.50	47.62	39.82	43.90	43.69	45.23	44.55	
V18	48.91	47.37	47.87	42.45	42.86	39.13	52.33	50.28	43.48	37.97	40.36	44.78	37.04	38.30	39.47	47.37	48.13	36.44	37.82	43.69	37.34	48.39	43.69	39.82	49.45	46.88	37.50	40.36	40.91	49.72	
V19	44.78	50.00	41.86	50.85	45.00	45.23	35.45	46.15	42.86	38.46	45.23	48.13	37.82	49.18	42.65	46.88	50.00	42.06	48.39	46.15	44.78	36.44	35.57	45.00	42.45	48.91	36.89	40.36	42.45	42.45	
V20	45.23	46.63	41.67	45.45	47.62	50.28	35.71	36.59	35.57	40.72	46.63	38.79	40.91	47.12	48.39	50.00	48.39	48.65	39.47	43.06	38.14	39.30	51.14	50.00	38.46	42.25	38.46	44.78	42.06	47.62	
V21	39.13	42.86	38.14	47.37	40.91	43.69	45.69	38.63	42.86	52.02	39.82	48.65	46.63	38.79	35.71	36.14	44.12	47.12	47.12	44.33	44.12	46.63	35.86	44.33	50.56	39.47	41.10	43.06	49.72	42.25	
V22	40.36	45.00	44.55	37.97	45.00	37.19	51.45	37.82	41.10	52.33	39.82	48.65	46.63	42.06	48.91	40.00	45.92	47.62	43.06	42.65	41.67	38.30	40.36	35.86	43.48	51.43	41.86	49.72	47.37	48.91	
V23	45.92	41.10	40.91	37.50	47.37	45.92	39.47	51.14	47.62	36.44	49.18	39.13	36.89	43.06	38.14	42.65	40.36	35.71	52.02	49.45	39.65	40.54	39.47	46.15	45.00	40.72	41.28	46.88	42.25	40.72	
V24	38.96	39.30	45.92	36.73	51.72	36.59	46.15	37.34	46.88	37.66	41.28	36.73	35.57	43.69	43.90	42.25	40.72	44.78	47.87	49.18	36.59	48.91	38.46	41.10	36.89	36.14	50.28	45.69	45.00	47.87	
V25	47.62	41.28	39.47	40.91	42.45	52.33	39.82	39.65	45.92	36.59	36.44	37.19	38.30	36.89	42.65	37.34	37.34	50.00	38.14	36.44	50.56	46.15	37.82	38.14	48.65	41.10	47.62	38.79	40.91	43.06	
V26	38.79	42.06	46.63	41.86	52.02	45.45	52.33	35.86	35.86	44.55	35.71	35.57	39.30	42.06	49.45	47.62	36.14	51.14	51.45	40.00	49.18	44.78	42.06	41.47	40.00	39.47	45.45	41.47	48.65	41.86	
V27	42.45	40.36	46.88	37.19	36.29	36.29	37.82	48.91	45.23	50.28	49.18	51.72	48.91	38.96	38.46	49.72	40.72	44.33	38.46	37.34	35.57	42.45	42.86	36.73	35.57	51.72	45.69	37.97	45.45	40.18	
V28	38.96	38.96	47.62	50.28	47.37	42.45	43.69	47.62	42.06	39.82	37.50	39.47	35.43	41.28	46.88	40.54	38.46	40.00	37.19	52.02	48.65	38.66	41.10	35.86	41.47	36.29	46.39	44.78	44.55	45.23	
V29	38.30	45.00	38.14	38.30	45.69	39.13	42.86	42.86	42.25	42.86	41.10	46.39	44.33	40.91	40.72	48.39	43.48	42.65	48.39	41.10	42.86	41.86	45.45	45.69	46.39	41.10	40.00	46.15	45.45	45.45	
V30	38.14	41.47	48.13	41.10	44.33	39.65	40.36	46.15	44.33	44.55	41.28	38.14	39.47	41.67	40.18	42.06	42.25	40.54	45.69	43.27	46.39	41.67	44.78	45.00	42.65	48.65	41.67	49.45	44.12	44.12	
V31	42.45	46.15	47.87	38.96	41.67	47.62	49.18	42.86	38.46	39.65	41.28	45.69	47.37	48.65	50.00	47.87	48.65	50.00	47.87	46.15	41.28	45.92	45.92	42.65	40.18	47.62	46.63	35.45	40.00	40.00	
V32		38.14	38.30	41.28		42.86		43.27	39.82	45.69	39.13		40.72		45.45		45.45		42.65			44.55		45.00			46.39		44.12	44.12	

Punto 5 velocidades - entrada - del 1 al 30 septiembre - (periodo 11:00 - 12:00)

	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17	
V1	41.67	40.72	42.25	40.72	45.23	39.30	41.47	41.10	40.91	40.36	42.25	47.37	38.30	46.15	40.18	37.66	36.89	40.91	45.92	45.69	40.54	39.82	37.97	36.00	42.06	40.36	40.72	45.92	36.14	42.45	
V2	47.37	45.69	47.37	43.90	45.00	40.18	41.86	44.55	45.45	37.66	40.72	45.92	42.86	38.63	42.45	36.14	38.63	43.90	39.65	37.82	45.45	40.36	39.47	38.14	43.27	45.69	38.46	43.27	39.13	45.23	
V3	39.65	42.25	46.88	36.44	37.19	42.45	38.14	47.12	40.54	46.39	49.45	36.44	47.37	39.82	49.72	40.91	37.19	37.19	43.27	40.91	45.00	46.63	46.88	40.54	41.67	50.00	46.15	45.00	40.00	43.06	
V4	43.90	46.15	45.45	37.50	38.96	37.04	45.45	42.45	46.15	41.28	41.10	37.34	39.30	37.97	41.10	37.04	40.18	37.34	43.69	42.45	50.00	36.29	48.39	41.86	38.46	40.91	45.00	38.96	43.06	44.78	
V5	43.27	38.30	38.63	47.12	44.55	45.00	37.82	41.86	46.63	46.39	37.66	48.13	41.10	36.44	38.14	44.12	36.44	50.00	46.88	47.12	41.86	37.34	43.69	42.25	41.47	47.62	40.54	45.23	38.46	38.79	
V6	42.86	40.36	42.45	37.04	37.82	48.39	45.45	44.55	47.62	45.00	40.54	47.37	49.72	42.06	36.44	50.00	48.13	38.96	40.00	42.25	48.13	37.04	41.28	49.18	47.62	44.55	39.30	38.96	40.91	45.45	
V7	42.06	38.63	41.10	48.65	42.45	45.23	41.67	38.30	42.25	45.00	38.79	43.27	49.72	46.39	37.34	46.39	48.13	38.96	47.37	47.12	38.63	47.62	43.48	36.44	40.00	36.73	40.36	36.44	40.54	39.65	
V8	39.65	41.67	46.39	39.30	48.13	37.19	37.34	42.65	36.29	46.88	38.79	38.79	39.47	44.55	38.14	37.04	40.91	41.67	37.82	40.00	41.67	36.59	40.54	40.36	36.29	37.19	37.19	42.65	44.78	42.25	
V9	40.36	42.65	38.63	45.45	40.91	40.72	43.69	36.44	49.72	36.59	42.06	41.67	43.48	47.37	36.44	36.89	36.89	41.28	38.63	43.06	45.69	49.18	40.00	43.27	41.10	38.30	36.89	37.50	42.86	36.73	
V10	41.47	45.92	40.36	39.65	37.34	42.25	43.69	37.50	36.29	40.72	45.00	46.88	50.00	37.66	41.10	41.86	36.73	47.12	43.90	40.00	38.96	38.79	37.82	41.67	47.12	41.28	48.13	43.90	39.47	41.86	
V11	45.69	38.96	42.45	40.36	46.88	48.39	38.96	44.12	40.18	40.91	40.91	39.65	38.96	42.45	42.86	38.14	48.65	41.47	41.86	41.47	39.82	40.72	36.44	44.12	45.45	41.67	40.54	44.12	45.45	36.14	
V12	46.39	41.86	41.86	38.46	46.88	42.06	45.45	48.65	38.46	41.86	46.88	36.59	45.69	43.90	41.67	45.23	47.37	30.56	36.44	41.28	43.69	42.45	41.67	43.90	42.86	36.59	44.55	36.44	41.28	37.50	
V13	38.30	42.06	41.47	46.15	41.28	36.59	49.72	38.46	36.59	40.00	44.55	37.34	41.10	37.82	38.63	43.06	36.29	47.62	36.29	44.55	44.55	38.63	45.92	40.72	46.15	45.45	43.90	37.34	43.27	36.14	
V14	46.88	41.47	39.47	37.66	50.00	44.33	39.65	43.48	42.65	37.04	46.39	48.65	36.73	39.65	42.86	39.82	40.00	37.66	43.27	41.67	37.34	48.91	38.63	40.18	47.12	48.39	45.69	38.30	37.50	43.48	
V15	39.30	45.69	38.30	49.72	42.65	47.37	37.82	38.30	46.88	43.90	42.65	42.86	39.47	41.47	49.45	43.90	47.87	42.45	38.96	43.27	45.69	40.72	38.14	36.29	46.88	41.28	50.00	38.46	41.28	37.97	
V16	47.37	41.86	40.54	44.55	44.12	39.30	45.23	42.06	44.78	41.47	43.27	41.47	37.50	36.89	39.13	36.89	45.69	48.39	40.00	45.69	45.45	41.47	46.88	37.50	42.25	50.00	48.39	38.96	36.29	38.46	
V17	46.15	44.78	46.15	46.39	42.86	37.04	45.92	38.46	47.87	37.66	44.55	47.62	39.13	49.45	44.33	37.97	41.67	46.15	41.28	43.27	40.91	45.92	50.00	45.45	46.88	38.46	48.91	37.19	39.30	44.33	
V18	42.65	47.37	43.06	46.15	45.69	44.55	40.72	48.91	38.79	45.45	45.69	43.06	45.23	37.04	39.47	50.00	49.18	37.66	38.14	39.30	45.69	40.00	37.97	45.00	37.04	50.00	39.30	40.00	39.47	39.30	
V19	40.00	38.14	41.10	40.18	44.33	45.92	38.14	46.88	46.63	42.45	40.36	40.54	44.78	50.28	43.48	40.18	50.00	40.36	37.97	41.10	45.23	38.30	38.46	45.92	38.63	43.48	44.33	37.97	42.86	41.86	
V20	38.14	45.00	38.96	41.47	38.46	47.12	38.79	47.12	39.82	50.00	43.48	39.82	37.04	39.13	41.28	47.12	43.48	45.00	46.63	41.67	45.69	41.67	45.90	44.33	36.59	48.65	38.96	39.65	43.90	40.72	
V21	42.65	47.87	40.54	46.39	50.00	38.63	43.06	36.73	37.34	37.34	36.73	36.73	48.13	45.00	42.86	41.10	45.69	38.30	30.56	45.45	47.37	40.18	38.79	40.18	38.79	37.97	45.92	37.34	43.48	38.14	
V22	43.48	42.45	48.13	44.33	42.06	49.45	49.72	47.87	49.72	40.00	46.39	50.00	37.50	50.00	47.37	50.00	42.45	36.59	49.45	47.37	43.69	40.00	40.00	44.33	44.55	37.97	40.54	36.29	40.54	45.45	
V23	45.00	45.00	43.27	40.36	47.12	36.59	48.65	48.39	48.65	41.28	46.63	42.45	39.82	40.54	48.39	44.55	45.23	41.10	39.30	41.28	44.55	38.63	44.55	46.15	43.27	36.29	39.65	43.90	36.89	37.66	
V24	45.23	39.13	44.78	46.15	48.13	36.29	37.82	46.15	45.45	47.87	45.92	40.36	37.19	38.79	41.67	37.66	36.59	40.36	37.50	48.91	39.30	37.19	48.91	36.44	41.86	43.06	37.66	36.00	38.30	41.10	
V25	40.36	40.91	38.63	45.69	41.28	42.06	50.00	37.04	40.00	40.00	48.39	39.30	37.50	45.23	37.82	40.00	47.87	41.67	44.12	37.34	48.91	50.00	50.00	47.12	38.79	41.67	38.63	40.91	37.82	38.30	
V26	45.23	38.30	39.13	46.88	48.65	44.33	38.46	45.45	37.97	36.59	39.82	43.90	41.67	38.30	37.04	39.82	42.45	42.25	49.18	42.25	47.62	42.65	42.65	37.82	40.54	37.04	45.69	38.79	39.47	44.78	
V27	38.46	44.55	46.88	44.12	38.14	48.13	41.47	48.91	42.25	42.86	41.86	38.79	50.00	43.90	39.82	42.25	36.44	43.69	44.33	41.10	41.86	39.30	48.13	45.69	44.12	38.79	41.67	43.90	45.45	40.36	
V28	40.54	37.97	48.65	46.88	38.96	45.23	48.39	45.69	42.25	46.39	40.72	50.00	46.15	36.29	40.00	37.66	37.04	44.33	37.04	44.12	50.00	48.65	45.45	36.59	46.39	43.69	45.69	38.79	35.57	43.90	
V29	44.55	41.47	39.13	47.62	47.62	44.12	41.28	44.12	41.28	50.00	45.00	45.45	50.00	36.29	43.69	46.63	37.34	40.72	42.86	45.00	36.44	43.69	43.48	39.47	43.48	43.69	37.66	33.57	41.28	37.97	
V30	48.39	47.12	46.39	47.87	45.23	38.30	43.27	38.63	37.82	47.62	41.67	41.28	42.25	40.54	42.25	44.12	45.45	36.29	36.44	36.44	36.00	41.86	43.27	40.91	42.25	38.63	40.72	37.34	44.12	38.96	
V31	38.30		46.88	47.37	45.92	38.14	45.00	40.54	40.54	39.65		46.15	41.67	46.63	48.13	36.89	36.59	41.10	45.00	40.91	42.06			40.00	45.92	37.19	40.91	42.45	40.18	42.45	
V32				40.91		45.45	47.87	43.69	43.27		43.27	38.30	44.33		46.39	42.45		38.30	38.30	41.86				42.45		45.92					

Punto 5 velocidades - salida - del 1 al 30 septiembre - (periodo 7:00 - 8:00)

	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17
V1	40.00	39.82	44.55	37.66	40.54	37.50	37.82	47.37	46.29	44.78	42.86	41.28	43.69	46.88	47.12	38.79	39.82	36.59	41.67	38.66	37.97	38.14	37.04	42.27	39.65	46.15	36.89	41.10	36.44	44.78
V2	42.45	42.86	37.97	46.15	41.47	47.62	40.54	43.48	41.86	42.86	46.15	37.50	42.45	47.87	38.94	44.55	36.89	36.00	38.46	39.82	38.96	29.80	37.34	41.28	36.29	42.86	42.45	42.65	38.14	37.82
V3	41.28	38.63	46.63	36.59	48.65	40.18	41.47	45.45	44.78	47.87	41.28	43.06	36.00	36.89	34.88	40.91	40.00	50.56	43.48	40.00	45.23	40.18	34.75	41.86	43.69	39.30	40.00	44.12	41.10	42.25
V4	39.30	40.18	44.78	35.29	35.43	48.13	36.59	37.04	45.23	41.28	35.29	38.30	45.69	35.71	46.15	36.59	36.29	40.72	50.00	46.66	35.86	37.66	30.00	43.48	37.82	39.47	40.36	40.00	36.59	38.96
V5	44.33	41.86	44.55	44.12	37.04	50.28	34.75	46.15	38.63	39.82	39.82	43.90	34.48	37.34	35.43	42.06	42.65	44.78	45.00	40.18	42.45	35.02	42.45	49.18	38.63	38.14	45.69	36.59	43.27	37.97
V6	43.06	45.00	38.14	38.79	49.72	50.28	39.47	41.67	39.47	43.27	50.56	50.00	49.45	40.72	41.47	50.56	41.67	39.65	38.96	45.45	36.29	50.85	44.33	43.27	46.15	38.46	40.00	39.65	42.86	37.82
V7	38.46	42.45	47.62	35.29	30.56	50.00	37.82	37.66	50.28	45.23	42.65	35.29	43.69	34.88	47.37	45.92	36.59	34.48	50.28	43.69	38.96	42.45	50.85	50.56	45.92	36.29	44.12	39.30	44.33	38.63
V8	41.28	37.82	45.23	39.65	49.18	43.48	45.45	42.65	44.12	37.97	37.50	45.00	38.30	35.71	37.97	37.97	40.36	43.48	43.06	43.69	35.57	34.62	42.25	38.79	43.06	41.47	40.00	45.00	37.82	42.25
V9	39.65	46.88	37.97	43.90	43.06	40.72	35.57	49.45	38.46	50.56	48.65	50.85	36.59	40.72	45.23	40.91	42.65	36.44	38.30	36.89	50.85	39.65	42.45	45.23	44.33	38.14	42.65	40.54	39.82	37.82
V10	43.69	37.66	41.47	38.14	46.39	41.28	37.04	40.72	38.79	34.62	34.48	37.34	30.56	47.62	36.29	42.45	35.57	44.78	35.16	36.89	36.44	46.15	36.59	43.90	37.97	40.18	41.47	44.12	40.18	42.45
V11	41.67	37.82	38.63	47.12	50.28	50.28	41.86	45.92	37.34	37.19	35.86	36.00	45.00	36.73	44.78	35.86	39.65	38.30	45.00	36.44	36.73	45.23	35.71	37.97	44.33	45.00	40.00	46.15	37.34	39.47
V12	45.92	37.97	36.25	43.06	42.86	38.79	32.94	45.69	37.66	37.50	49.45	36.89	35.02	42.25	41.47	47.12	36.89	49.72	39.82	43.27	48.91	40.91	36.00	38.63	37.50	38.79	40.72	37.66	37.82	38.14
V13	37.82	39.82	47.12	38.63	36.73	35.86	39.47	50.28	42.45	42.86	36.89	37.50	35.16	36.73	41.28	50.00	41.86	40.36	41.86	50.85	48.39	47.62	38.96	49.45	37.82	36.14	45.69	45.92	44.78	37.97
V14	41.67	45.69	43.69	50.56	41.28	44.78	44.33	50.28	34.75	50.00	38.46	43.90	50.28	43.48	34.88	38.63	36.56	38.63	34.48	35.71	35.16	44.78	44.78	50.85	37.19	43.06	36.14	36.44	36.73	36.59
V15	39.65	38.79	45.45	37.66	41.28	39.47	39.65	45.69	37.34	48.13	50.56	48.13	50.56	41.28	40.18	43.06	37.19	45.92	45.69	40.18	47.62	43.27	36.14	43.48	38.96	40.36	42.25	37.34	41.47	40.18
V16	47.87	40.91	44.55	50.28	39.82	45.23	45.90	35.86	36.89	47.37	35.57	36.14	46.63	44.12	46.39	50.56	47.12	41.10	50.85	36.14	50.85	50.85	38.14	47.37	43.69	38.14	43.27	37.97	39.82	41.86
V17	46.63	44.12	38.79	38.96	47.87	49.18	37.82	44.78	38.63	42.86	46.63	46.15	36.89	41.10	50.56	40.00	41.67	47.87	37.66	48.91	43.90	38.96	45.00	41.10	42.86	37.50	36.29	36.59	37.34	45.23
V18	38.79	40.36	43.06	47.12	35.57	42.45	50.28	48.65	50.00	46.39	45.45	46.88	38.79	41.47	38.46	43.90	36.44	38.63	45.92	45.45	38.63	49.45	49.72	36.89	41.86	36.14	40.18	45.92	46.39	39.47
V19	42.65	40.91	37.50	40.36	38.30	46.63	45.45	37.19	47.37	36.44	44.55	35.43	46.15	36.44	41.47	36.89	44.78	39.47	39.47	36.44	34.62	40.91	39.65	32.94	41.47	37.66	36.14	38.14	45.92	39.47
V20	38.14	46.39	48.13	39.13	43.06	41.28	44.12	43.27	39.65	48.65	38.14	50.85	35.57	40.91	38.46	35.43	41.86	47.87	46.63	36.44	50.85	34.62	38.96	49.45	43.69	42.06	38.79	38.63	40.18	39.13
V21	44.12	39.13	40.18	49.72	39.65	47.62	44.78	37.34	38.79	37.19	47.12	50.56	49.72	32.94	38.14	35.86	37.34	34.62	39.82	41.86	38.30	34.48	37.82	46.63	45.69	41.10	42.06	43.69	45.45	37.19
V22	47.87	41.28	37.82	50.28	36.44	36.00	42.45	38.46	40.00	35.02	42.86	38.63	35.16	44.12	49.45	35.71	46.39	43.48	50.56	47.87	48.91	48.65	42.06	35.86	43.69	39.47	40.36	45.45	42.06	40.72
V23	42.65	39.13	43.27	44.55	39.82	41.47	40.54	37.66	44.78	37.19	40.18	36.00	45.00	46.39	43.48	37.04	44.33	40.72	37.97	37.82	49.72	49.72	47.37	48.65	37.19	36.44	43.90	39.30	37.19	
V24	47.37	40.18	42.86	42.86	45.69	45.69	36.59	40.72	50.56	38.30	47.12	37.82	35.86	39.47	50.56	35.43	42.86	39.82	41.10	42.06	43.48	38.30	37.50	38.96	43.27	42.06	38.96	37.34	42.25	38.96
V25	41.47	43.90	38.46	40.00	47.87	44.78	47.37	46.39	37.50	35.02	45.45	36.29	37.19	50.00	50.85	42.06	35.71	50.56	42.45	50.85	43.48	37.34	44.12	45.23	40.72	44.78	38.79	39.82	45.00	36.44
V26	39.13	42.86	45.69	50.28	41.10	49.72	44.55	39.65	43.90	35.16	50.28	35.71	38.96	40.18	44.12	37.97	49.45	34.75	47.62	40.00	37.66	36.44	34.88	42.45	37.50	36.00	39.30	39.30	43.48	39.13
V27	40.54	44.78	41.28	35.57	37.97	41.67	50.28	34.75	41.28	40.36	46.88	36.00	35.71	48.91	37.19	48.13	38.46	44.33	41.10	40.72	46.15	34.75	38.63	43.48	46.15	38.96	43.27	41.67	43.06	37.66
V28	43.06	38.14	39.13	50.85	42.06	36.44	46.15	45.23	50.56	42.65	38.46	36.59	40.36	43.69	35.71	42.25	38.46	44.33	36.29	49.45	44.78	43.27	38.46	36.14	42.65	40.54	42.45	39.47	43.06	38.46
V29	43.27	44.55	44.55	43.48	38.63	30.20	42.25	40.36	37.66	44.33	43.06	45.00	45.23	42.45	45.23	41.28	36.29	42.86	40.36	42.86	37.82	40.36	43.48	40.54	42.65	41.47	44.33	38.46	39.65	36.44
V30	47.37	45.00				38.63	46.15	41.86	38.79	47.62	42.86	44.12	43.48	37.50	46.39	43.92	40.36	37.82	38.30	43.06	36.59	37.50	37.66	37.19	41.28	38.96	42.06	42.86	45.45	38.30
V31	44.12	40.91				37.50		40.72	44.12		46.88	40.36	38.79	47.12	38.79	38.96		40.18	45.69	37.04	37.04	42.25	40.18	36.73	44.78	36.73		41.10	37.66	
V32	44.55					41.86		46.39	37.82		45.45		44.33	42.45		41.10					45.23	43.06	42.86	40.54	42.86		45.00	37.66	43.27	45.27

Punto 5 velocidades - salida - del 1 al 30 septiembre - (periodo 11:00 - 12:00)

	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17	
V1	39.65	41.86	43.06	38.46	37.04	38.30	46.15	46.63	46.39	39.30	42.25	39.13	41.86	46.39	46.15	44.12	39.82	41.10	47.62	45.69	44.55	41.28	40.91	42.65	42.45	38.63	41.10	45.23	44.55	37.82	
V2	46.88	37.34	45.92	40.00	39.47	41.28	42.25	41.10	37.19	40.91	47.12	39.82	39.65	42.86	38.79	42.45	41.86	42.65	45.23	47.12	43.27	45.23	37.97	47.37	38.46	40.54	40.91	43.48	45.23	43.48	
V3	40.91	37.66	41.67	47.87	42.06	45.00	46.63	41.47	40.72	42.86	42.86	39.82	38.14	40.72	46.39	47.87	44.78	40.91	46.39	45.45	38.96	41.10	44.55	45.27	40.36	40.72	39.65	45.00	42.86	45.23	
V4	37.50	39.30	46.39	43.69	40.18	40.54	37.50	38.63	41.10	38.63	42.65	37.97	45.69	40.18	45.45	50.00	40.72	38.30	46.15	42.86	37.82	40.54	47.37	41.28	45.69	38.14	39.13	42.86	45.00	37.97	
V5	45.23	38.30	43.69	41.67	45.00	37.82	44.12	39.65	38.79	37.82	42.45	37.50	44.55	37.19	47.12	41.67	40.36	45.92	37.97	46.15	46.88	43.69	44.78	38.63	42.06	40.54	47.62	44.12	47.62	43.27	
V6	40.72	43.69	40.00	42.25	37.34	47.87	45.45	42.25	38.30	40.72	37.04	44.12	43.90	42.06	44.12	38.96	42.65	45.69	47.62	44.55	44.12	46.63	37.66	45.06	47.62	40.36	42.86	40.72	41.67	43.69	
V7	37.19	41.86	38.79	42.25	45.45	37.97	42.06	46.63	38.79	38.30	37.04	37.04	41.10	40.54	37.66	46.63	47.62	43.48	44.33	38.30	37.97	43.27	40.72	45.45	40.00	42.25	47.37	40.18	41.86	43.69	
V8	45.45	41.67	39.65	40.91	38.14	37.66	38.30	44.78	38.96	42.86	42.45	41.10	40.54	37.66	39.82	47.37	38.14	45.45	41.28	45.00	40.54	40.00	40.72	44.33	44.33	46.88	43.48	42.25	39.13	38.14	
V9	44.12	44.33	41.28	40.54	42.65	47.87	38.63	42.06	38.30	38.30	46.63	43.48	41.10	40.54	43.48	42.06	43.27	40.18	40.18	40.00	41.28	45.00	45.45	39.30	45.92	45.45	38.63	40.00	37.82	40.00	
V10	37.04	41.10	40.54	46.63	42.65	47.87	38.63	42.06	38.30	38.30	46.63	43.48	41.10	40.54	43.48	42.06	43.27	40.18	40.18	40.00	41.28	45.00	45.45	39.30	45.92	45.45	38.63	40.00	37.82	40.00	
V11	37.19	44.78	39.47	38.46	41.10	40.72	38.14	41.10	42.06	37.34	38.79	37.04	40.18	44.78	44.78	37.82	47.62	40.00	45.45	37.97	45.92	47.37	43.48	45.45	41.28	38.14	44.12	38.14	40.36	39.47	
V12	42.65	45.92	38.63	38.46	41.10	40.72	38.14	41.10	42.06	37.34	38.79	37.04	40.18	44.78	44.78	37.82	47.62	40.00	45.45	37.97	45.92	47.37	43.48	45.45	41.28	38.14	44.12	38.14	40.36	39.47	
V13	43.06	38.46	44.55	42.86	42.06	44.12	44.55	45.00	40.91	43.90	45.00	43.90	37.50	41.28	46.88	42.86	45.92	41.10	42.86	43.06	42.45	40.18	42.86	42.06	41.67	38.96	38.96	40.54	41.67	38.14	
V14	42.86	40.54	45.69	44.33	41.86	46.39	40.91	46.88	46.15	37.66	47.87	43.27	38.46	45.69	40.91	37.82	46.39	38.46	44.55	42.45	42.65	41.28	47.62	50.00	44.33	39.47	41.47	37.97	37.66	37.97	
V15	45.27	45.23	37.82	38.63	47.12	47.87	44.78	39.47	43.90	46.39	41.47	38.30	40.00	45.23	46.88	38.96	41.86	44.78	38.30	42.65	43.27	40.91	43.27	42.65	40.54	38.79	38.30	43.06	39.47	42.45	
V16	42.06	44.33	43.06	46.39	41.28	43.69	38.46	37.50	41.10	46.88	44.55	38.14	42.06	37.50	45.48	38.46	42.45	43.90	39.47	38.79	39.65	46.39	45.92	40.36	45.00	40.54	38.96	39.47	42.86	42.86	
V17	44.55	43.69	38.63	40.36	42.06	45.45	45.69	45.45	40.00	42.65	40.54	37.97	45.06	37.34	41.28	37.97	38.79	43.06	41.86	41.86	39.82	39.82	46.63	43.06	42.65	45.45	46.63	40.54	42.45	42.45	
V18	43.90	45.00	46.15	37.97	46.88	40.54	42.45	40.00	40.54	44.12	45.92	37.19	46.63	40.54	40.91	45.23	38.30	40.00	37.66	36.89	44.12	37.66	43.48	38.63	45.23	41.28	39.47	41.86	41.86	47.12	
V19	44.78	43.48	44.55	41.47	40.54	37.82	45.69	42.25	39.82	38.14	39.65	36.89	45.27	36.89	40.00	37.66	40.72	40.54	37.82	43.69	43.69	43.90	39.30	47.62	45.69	41.10	46.15	47.62	37.97	42.86	
V20	39.47	43.69	40.36	41.86	47.62	40.36	38.79	45.00	41.67	37.97	45.23	46.88	45.00	42.65	41.47	42.86	41.10	40.18	38.79	47.37	41.47	47.37	47.62	45.23	44.33	41.28	45.45	42.86	43.06	45.92	
V21	38.96	44.33	43.69	44.78	38.46	47.12	37.97	37.04	42.65	40.36	43.48	45.00	43.27	41.86	38.63	44.12	37.82	38.96	42.25	44.78	40.36	41.67	43.90	44.55	43.90	43.27	45.45	43.90	40.36	45.00	
V22	42.86	41.47	41.47	47.87	44.78	37.97	37.04	40.72	40.72	40.72	42.65	43.48	45.00	37.97	43.48	43.06	39.82	39.13	42.65	47.87	44.78	38.30	43.48	40.54	42.25	40.91	42.06	45.45	39.47	45.92	
V23	38.14	42.86	42.86	39.47	42.65	37.34	37.66	39.65	37.34	41.86	45.45	38.79	45.92	37.66	39.30	40.54	42.45	38.96	47.62	42.45	37.97	45.92	38.30	43.90	41.47	39.82	45.69	41.67	40.72	47.12	
V24	46.88	41.10	43.48	37.82	42.25	45.69	39.30	43.48	45.92	46.39	39.47	37.97	44.12	42.86	41.47	45.45	41.28	41.10	47.12	39.65	42.65	38.96	44.55	45.00	38.96	44.78	39.30	42.25	43.48	37.66	
V25	42.65	40.18	46.88	43.48	41.67	38.46	42.45	44.33	37.19	38.63	44.12	40.00	38.46	45.92	37.66	37.97	45.23	42.06	38.79	42.06	45.00	41.67	38.30	46.15	39.65	41.47	37.82	40.91	42.86	46.39	
V26	40.36	50.00	47.12	42.06	46.63	45.92	39.65	40.00	45.00	39.65	42.86	37.19	37.04	44.78	43.48	45.00	41.67	40.18	46.63	39.82	40.00	37.82	42.45	38.14	47.62	45.92	43.06	44.78	38.14	40.00	
V27	40.00	41.28	37.97	38.79	46.63	40.36	45.45	42.86	37.50	41.47	47.12	44.33	45.45	45.45	38.63	45.45	46.63	43.48	44.12	44.55	45.23	42.06	37.97	47.12	44.33	39.13	47.37	38.46	38.79	40.36	
V28	46.63	42.45	40.18	46.39	40.36	43.69	42.86	45.69	39.82	47.12	45.92	37.04	41.47	45.00	41.67	40.54	38.14	38.63	47.62	38.96	46.88	44.33	38.14	41.10	39.65	41.67	38.30	40.36	38.14	46.15	
V29	44.78	42.86	47.37	40.18	45.45	43.48	39.65	37.82	40.91	38.30	39.65	45.69	41.67	41.86	47.12	39.47	45.92	37.97	41.10	40.00	44.12	41.28	38.30	42.86	43.90	50.00	39.82	45.00	37.82	44.12	
V30	37.97	44.33	39.47	38.79	38.46	40.00	46.63	40.91	46.39	45.00	47.12	42.06	37.66	42.45	40.91	38.30	45.45	43.27	40.72	43.06	36.89	43.27	42.45	40.91	46.88	43.48	40.18	40.54	38.30	37.97	
V31		42.45	38.96	39.82	43.48	40.91		37.04	37.04	37.34		39.30	42.86	45.69	41.86	40.91	39.82		38.79	40.00		40.18	44.78	46.63	41.47		40.72	42.06			
V32		44.12	45.00					38.14	40.36				43.27				38.96	44.55						40.00	42.86						

Punto 5 velocidades - salida - del 1 al 30 septiembre - (periodo 18:00 - 19:00)

	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17	
V1	4072	4369	4737	4306	4615	4762	4147	4167	4265	4523	3947	3913	4762	3947	4663	4569	4265	4018	4865	3913	4545	3896	4110	4500	4569	4592	3863	4186	4592	3797	
V2	4433	5028	4813	4813	4663	4390	4225	3982	3930	3913	4369	4369	4147	4110	4433	4327	4500	3846	4327	3750	4054	4433	4787	4000	4787	4787	4000	4369	3863	3846	
V3	4390	4327	3846	3863	3896	4286	4390	4839	4327	4455	4787	4306	4306	4663	4348	3750	4918	3879	3830	4663	4839	4762	4091	4147	3782	3947	4592	4110	4865	4891	
V4	4348	3879	4545	4478	4369	4054	4433	4110	4348	3947	4225	4545	4348	4592	4392	4167	4091	4639	4036	4712	3896	4433	4478	4500	4110	4545	4433	4306	3766	4072	
V5	3863	4523	3913	3965	4762	3913	4348	4110	4072	4206	4545	3846	4036	4167	4639	3913	4054	4663	4663	4128	4186	3913	3947	3863	4306	3766	3750	4000	4286	4500	
V6	4369	4545	4412	3830	4433	4712	3879	3797	3782	3516	4569	4128	3863	4091	3846	3965	4390	4615	3947	4712	3913	4265	3750	4265	4072	3766	4091	3930	4306	4615	
V7	3982	4712	4265	4545	4147	3930	4412	4500	4712	3930	4206	4306	4327	4712	3913	4478	3830	4091	3879	4839	4523	4128	4712	4569	4327	4306	4167	4128	3913	4091	
V8	4455	3797	4523	4663	4688	4615	4545	4455	4225	4712	4167	4433	4186	4348	4865	4455	4478	4348	4072	3947	4110	4036	4891	4054	4091	3797	4000	4091	4787	3797	
V9	3913	3930	3863	3830	4865	3814	4206	3830	4500	4787	4206	4500	4036	4091	4412	3982	4918	4000	3830	5028	4592	3896	4478	4265	3982	4455	4167	4737	4369	4639	
V10	3896	3947	3879	4186	4592	4839	3782	4545	4523	4245	4813	4225	4245	4787	4054	3965	4639	4225	4054	4390	4245	3797	4018	4523	3879	4306	3797	4500	4478	3896	
V11	4865	4327	3782	3930	4839	3830	3930	3863	4500	4762	3863	4348	4663	4225	3965	4500	3879	4433	4569	4787	4306	4813	4663	4245	4569	4306	4663	4918	4737	3830	
V12	4433	3797	4592	4787	4762	3965	4865	4128	4865	4091	4036	4206	3965	4455	4110	3947	3863	4225	4018	4500	4737	3947	4918	4688	4225	4110	3830	3814	3750	4225	
V13	4327	3879	3797	4054	3830	4072	4545	3965	3879	4813	3913	4206	4348	4455	4455	4455	4186	4412	4813	3982	3965	4091	4545	3913	3750	4762	3982	4286	4091	4072	4225
V14	4306	4523	4891	4545	4225	4569	3896	4787	3930	3879	4147	4615	4128	4478	4865	4186	4412	4813	3982	3965	4091	4545	3913	3750	4762	3982	4286	4167	4433	3750	
V15	3830	4327	4390	4245	4091	3846	4412	4110	3863	3846	4054	4225	4455	4839	4072	4523	4891	4737	3766	3947	4918	3913	3879	4091	4110	4054	3896	4478	4327	3863	
V16	4412	4712	3766	4762	3930	4523	4569	4000	4167	3947	4186	3947	4018	4737	4688	4615	4548	4110	4036	4054	4036	4478	3965	4865	3750	4592	4225	3947	4500	4865	
V17	4455	3913	4091	4500	4615	4186	4762	4639	3930	4147	4762	4054	4762	4225	4265	4369	4615	4545	4000	4688	4147	4500	4390	3516	4737	4225	4592	4663	3930	4186	
V18	4000	4128	4433	4036	4072	3797	4369	3797	4639	3930	4737	4072	4167	4286	3863	4839	4865	4639	3913	4712	4891	4737	4787	3846	3863	4369	4433	4072	4206	4018	
V19	4663	4054	3965	3930	3830	4663	4412	4639	4225	4737	4110	3830	4369	4412	3930	3913	4433	4412	4286	3797	3982	4545	4000	4186	3782	4688	4433	4286	4265	4787	
V20	3947	4128	4737	3863	4615	4000	4688	4128	3879	4478	3947	4865	4569	3947	4737	4592	4545	4206	4737	4865	4390	4369	3930	4433	4688	4072	4712	3863	3797	4186	
V21	4615	4036	4839	4225	4762	3797	4327	4523	4545	4412	4036	4813	4348	4712	4110	4167	4000	4737	4523	4091	4412	3913	3750	4865	4206	4639	4433	4500	4147	4167	
V22	4348	4569	4128	4523	4433	4390	4265	4865	4433	3896	4737	4787	4147	4147	4306	4663	4592	4569	4569	3846	3846	4128	4265	4545	4592	4762	4663	4245	4265	4091	
V23	4865	4110	3797	4054	4545	4569	4918	4455	4478	4072	3965	3896	4478	4072	4412	3863	4712	3782	4390	3896	4412	4592	4091	3947	4545	4663	3830	4265	4813	4110	
V24	4348	3830	3982	3982	4225	4128	3913	4186	3830	3965	3913	3766	4712	4327	4839	3516	4592	4865	3782	4167	4569	4813	4245	4918	4091	4369	3814	4592	4592	4688	
V25	4091	3766	4712	4000	3947	3896	4072	3947	4433	3982	4412	4286	4286	3930	4500	3965	4663	4737	4712	4206	4072	3846	4265	4712	3947	4712	4091	4523	4762	4478	
V26	4523	4639	4091	4186	3782	4128	4225	4000	4712	4737	4147	3913	4523	4147	4225	4225	4500	4639	3965	4688	4839	3750	4455	4306	4545	3896	4206	4036	4265	4110	
V27	3766	3863	4110	3846	4592	4186	4688	3782	4306	4688	4592	4500	4369	4167	4225	4500	4072	4639	4639	4688	4762	3930	4688	4390	3879	4018	3814	4225	4891	4918	
V28	3814	3830	4167	4412	4569	4054	4225	3814	4206	4787	4348	4390	4569	4167	3830	3930	3947	4206	4186	4245	4186	4245	3782	4569	4265	3750	4054	4369	4762	4286	
V29	3947	4110	4569	4186	3516	3930	4865	3982	3982	4592	4265	4712	3846	4500	4245	3782	3879	4839	4206	4000	4712	4663	4036	4500	4348	4688	4327	4018	4265	4186	
V30	3830	3830	4390	3879	4348	4433	4433	3947	3846	4545	3982	4545	3982	4348	4245	4412	4478	4478	4327	3797	4091	4245	4327	3782	4712	4839	4412	4569	4072	4286	
V31	4688	4054	3846	4433	4412		4327	4455	4186	4091	3913	4545	3830	3896		4225	4306	4054	4167	3947	4688		4245	4787	4545			4813	3830	3830	
V32	4545		3797		3913			4186	4369		4036	4663	3982	4839		3846				4813		4813		4918				4478	3930	3930	

Punto 6 velocidades - entrada - del 1 al 30 septiembre - (periodo 7:00 - 8:00)

	1-Sep-17	2-Sep-17	3-Sep-17	4-Sep-17	5-Sep-17	6-Sep-17	7-Sep-17	8-Sep-17	9-Sep-17	10-Sep-17	11-Sep-17	12-Sep-17	13-Sep-17	14-Sep-17	15-Sep-17	16-Sep-17	17-Sep-17	18-Sep-17	19-Sep-17	20-Sep-17	21-Sep-17	22-Sep-17	23-Sep-17	24-Sep-17	25-Sep-17	26-Sep-17	27-Sep-17	28-Sep-17	29-Sep-17	30-Sep-17		
V1	3879	4412	4036	4569	3863	4245	4688	4072	4000	4206	4455	3797	4265	4128	4433	4147	3782	3797	4348	3982	3846	4737	4000	4478	4433	3896	4712	3846	4712	3846	4265	4592
V2	3863	3846	4569	4206	3797	3797	4000	4265	3863	4306	4478	4265	4036	4054	4306	3965	3965	4712	3896	3846	3830	4265	4663	4433	4663	4186	3982	4128	4206	4036	4639	
V3	3750	4712	3913	4712	4306	4265	3947	3830	4369	3930	3863	4225	4072	4110	4128	4167	4018	3766	3982	4433	3896	3863	4663	4787	3846	4737	3830	4327	4639	4712	4639	
V4	4225	4306	3965	4390	3913	4688	4225	4245	4245	4737	4455	3516	4737	3930	4545	4225	4390	4787	4523	4054	4348	4545	4455	4455	3896	3846	4455	4147	3516	3750		
V5	4128	4110	4523	3830	4072	4286	4390	4036	3896	3814	4433	4433	4433	4433	4412	3830	4265	4147	4712	3782	3863	4500	3830	3750	4327	4000	4072	3879	4523	4018		
V6	3782	4167	3913	3766	4186	3947	4737	4569	4737	3830	4523	3965	4054	4327	3896	3814	4412	4688	4348	3797	3830	4369	4036	4327	4545	4478	4569	4455	4225	3879		
V7	4225	3913	3782	4327	3896	3982	4569	3846	4018	4663	4663	4000	4455	4712	3930	4091	4433	4018	4245	4091	4036	4737	3879	4167	3965	3830	4072	4167	3797	4592		
V8	4390	4639	4327	4072	3982	4186	4286	3814	4348	4306	3879	4639	4000	4500	4615	3766	4545	3930	4390	3896	3982	4478	3982	4245	3879	4072	4091	4186	4639	3879		
V9	4054	3930	4327	4390	3863	4110	4128	4615	4523	3797	4167	4433	4265	4712	4369	4639	4147	4225	4455	5028	4545	3879	3965	4787	4523	3830	3982	4167	3982	4225		
V10	4737	3766	4412	4688	4639	3965	3782	4348	4167	3782	4186	4787	3814	4500	4265	4615	3830	3782	3846	4787	4787	3965	4762	4500	4545	4592	4110	4762	3797	4306		
V11	3750	4265	4147	3896	4245	4390	3797	4412	4688	3913	4018	4688	3830	4737	4592	4348	4327	4390	4186	4147	4186	4500	4036	4072	4592	3930	4054	3913	4306	4545		
V12	4390	4433	4737	4167	4523	4147	3830	4592	4167	4500	4186	4478	3814	3896	3947	4306	4286	4072	4072	4478	3830	4147	4327	4036	4737	4091	4327	3830	4147	4147		
V13	3896	4348	4167	4569	4128	4455	3516	3863	3797	4348	4615	4369	4523	4206	3965	3830	3947	3846	4500	3947	4245	4167	4128	4615	4306	3797	4018	3930	4110	4592		
V14	3797	3863	4523	4147	3797	3814	4455	4147	3965	4523	3863	4206	4225	3814	4663	3965	4265	3896	4206	3879	4206	3846	4569	3766	4072	3947	4348	4265	4327	4433		
V15	4369	3782	3965	4327	4147	3913	4286	4663	3814	4592	4688	3814	4737	4433	4545	4206	4787	4091	4306	3930	4265	4737	3814	4091	4306	3750	3814	4147	4569	4737		
V16	4615	4206	4206	4186	3965	4348	4500	3766	3797	3913	4327	4412	4206	4245	4186	4412	4390	3814	4688	3965	3863	3797	4500	3930	4455	3830	4639	3797	4412	4225		
V17	3797	3028	4615	4054	4286	3982	3896	4412	3982	4688	4737	3863	4390	4000	4167	4787	4128	4369	4523	4712	4369	4206	4545	4478	4000	3965	3863	4225	4018	4072		
V18	4412	4369	4245	4639	3797	4206	4592	4206	4592	4569	4592	4390	4369	4110	3913	3879	4054	3830	3913	4390	3913	3947	3863	4688	4206	4036	4663	3750	4167	4369		
V19	4186	3947	4369	4186	4348	4245	3947	4327	4592	4225	4545	4306	4478	4054	4036	3947	3814	4663	4110	4712	4615	3896	4390	4206	4787	3879	4128	4500	3814	3516		
V20	4110	4369	4663	4523	4036	4225	4592	3913	3930	4265	4167	4110	4737	3930	3830	4500	4206	4545	4523	4206	4327	4245	3863	4500	4369	4245	3913	4412	4072	3750		
V21	3965	4327	3896	4639	4000	4433	4306	4054	4737	4455	4523	4225	4433	4245	3830	4762	3814	3830	4639	4072	3814	4110	3982	3846	4018	5028	4245	4036	4787	4478		
V22	4091	3863	4712	4663	4265	3863	4712	4762	4286	4500	4072	4737	3814	3913	4663	3814	3750	4455	4390	4147	3982	3982	4639	4306	4455	3965	4167	4412	4663	4737		
V23	4186	3982	3750	3797	3896	4018	4369	4592	4500	4545	4306	3782	4545	3965	4128	4110	4500	4639	4455	4206	3863	3913	4036	4478	4523	3879	3797	4286	3863	4265		
V24	4592	4206	4245	3947	3982	4455	4433	4412	4592	4390	4663	4306	3896	4433	3879	4147	4639	3913	4327	3879	4813	4018	4545	4327	4245	3863	4737	3965	4110	4110		
V25	4072	4186	3814	3930	4110	4306	4036	3863	3896	4478	4688	4615	4712	4523	4639	4412	4265	3750	3846	4390	4455	4348	4412	3830	3863	4500	4639	4018	4147	4018		
V26	3930	3750	4072	4245	3863	4167	4433	4615	3965	4455	4206	4167	4054	4167	4036	4265	3782	4167	3896	4712	4167	4147	4688	4018	4412	3965	4306	4569	4712	4167		
V27	3863	3797	3879	4433	4412	4206	4390	4592	4639	4369	4186	4615	4688	3965	4369	3965	4018	3879	4433	4286	3863	4433	4054	3896	3830	4091	4639	4545	4737	4412		
V28	3947	4265	4245	4286	4018	4306	4245	4455	4245	3766	4688	4018	3930	4478	4615	4663	3766	4569	3965	4392	4545	4712	3930	4369	4054	4455	4147	3965	3782	4327		
V29	4712	3863	4306	4615	4737	4455	4348	3930	4688	4167	4265	3913	4072	3930	4306	4615	3947	4206	4787	4286	3947	4390	4186	4245	4688	4369	4523	4306	4128	4206		
V30	3814	4018	4186	4592	4167	4147	3913	4348	4412	3913	4369	4433	4615	3814	3913	4265	4186	3750	4455	4225	3982	4615	3879	4286	3982	4615	4072	3913	4306	4369		
V31	4167	4663	4639	3913	4348	4306	3879	4306	4455	3879	4455	3879	4478	4478	4523	4615	4147	4712	4348			4500	3814	4167	4500	3766		4478	4245			
V32		4592	4688			4206	4433			4265	4592	4306			3797	3814	4000						4500	4036					4206			

ANEXO C

ANÁLISIS DEL TAMAÑO MÍNIMO DE LA

MUESTRA

Estudio de tiempos - carril de entrada			
Punto 1	Periodo 7:00 - 8:00		
Máximo valor	2.7 (seg)	Mínimo valor	1.63 (seg)
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 \cdot \text{Log}N$ NC = 11	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$
		Tamaño de muestras	933 Datos
			Δx Δx
	Limite inferior de la primera clase	$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	LCI1 = 1.575
	Limite superior de la primera clase	$LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	LCSI = 1.685
	Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$	MC1 = 1.63

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)$	$f_1(x_1)^2$
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa		
1.58	1.69	1.63	1	0.001	1	0.016	2.6569	
1.70	1.81	1.75	50	0.054	51	0.836	153.125	
1.82	1.93	1.87	121	0.130	172	2.820	423.1249	
1.94	2.05	1.99	111	0.119	283	4.639	439.5711	
2.06	2.17	2.11	141	0.151	424	6.951	627.7461	
2.18	2.29	2.23	142	0.152	566	9.279	706.1518	
2.30	2.41	2.35	143	0.153	709	11.623	789.7175	
2.42	2.53	2.47	97	0.104	806	13.213	591.7873	
2.54	2.65	2.59	94	0.101	900	14.754	630.5614	
2.66	2.77	2.71	32	0.034	932	15.279	235.0112	
2.78	2.89	2.83	1	0.001	933	15.295	8.0089	
		Σ	933	1.000	Σ	2059.11	4607.4621	

$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$	2.21 (seg)	Desviación estándar
		$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$
		0.26 (seg)

Estudio de tiempos - carril de entrada			
Punto 1	Periodo 11:00 - 12:00		
Máximo valor	3.04 (seg)	Mínimo valor	1.61 (seg)
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ NC = 11	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$ Δx Δx
		Tamaño de muestras	934 Datos
	Limite inferior de la primera clase	$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	LCI1 = 1.54
	Limite superior de la primera clase	$LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	LCSI = 1.68
	Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$	MC1 = 1.61

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
1.54	1.68	1.61	1	0.001	1	0.016	1.61	2.5921
1.69	1.83	1.76	86	0.092	87	1.426	151.36	266.3936
1.84	1.98	1.91	157	0.168	244	4.000	299.87	572.7517
1.99	2.13	2.06	166	0.178	410	6.721	341.96	704.4376
2.14	2.28	2.21	141	0.151	551	9.033	311.61	688.6581
2.29	2.43	2.36	143	0.153	694	11.377	337.48	796.4528
2.44	2.58	2.51	134	0.143	828	13.574	336.34	844.2134
2.59	2.73	2.66	100	0.107	928	15.213	266	707.56
2.74	2.88	2.81	5	0.005	933	15.295	14.05	39.4805
2.89	3.03	2.96	0	0.000	933	15.295	0	0
3.04	3.18	3.11	1	0.001	934	15.311	3.11	9.6721
		Σ	934	1.000	Σ	2063.39	4632.2119	

$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$	2.21 (seg)	Desviación estándar
	0.28 (seg)	

Punto 1		Estudio de tiempos - carril de entrada	
	Máximo valor	Mínimo valor	Período 18:00 - 19:00
	2.5 (seg)	1.80 (seg)	Tamaño de muestras
Numero de intervalos	NC= 1+3.322*LogN NC = 11	Amplitud de cada intervalo	944 Datos
		$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx Δx
	Limite inferior de la primera clase	$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	LCI1 = 1.77
	Limite superior de la primera clase	$LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	LCSI = 1.83
	Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$	MC1 = 1.8

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
1.77	1.83	1.8	1	0.001	1	0.016	3.24	
1.84	1.90	1.87	37	0.039	38	0.623	129.3853	
1.91	1.97	1.94	118	0.125	156	2.557	444.1048	
1.98	2.04	2.01	119	0.126	275	4.508	480.7719	
2.05	2.11	2.08	116	0.123	391	6.410	501.8624	
2.12	2.18	2.15	105	0.111	496	8.131	485.3625	
2.19	2.25	2.22	95	0.101	591	9.689	468.198	
2.26	2.32	2.29	119	0.126	710	11.639	624.0479	
2.33	2.39	2.36	123	0.130	833	13.656	685.0608	
2.40	2.46	2.43	60	0.064	893	14.639	354.294	
2.47	2.53	2.5	51	0.054	944	15.475	318.75	
Σ			944	1.000	Σ	2053.12	4495.0776	

$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$	2.17 (seg)	Desviación estándar
		$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i(x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$
Media aritmética		0.18 (seg)

Tamaño necesario de la muestra para el estudio de velocidad

Punto 1 - Carril de entrada

Periodo 7:00 - 8:00

$$n = \left(\frac{sk}{e} \right)^2$$

$$s = 0.26$$

$$k = 2.00$$

$$e = 0.05$$

(Desviación estándar de la muestra)

(Ctte. correspondiente al nivel de confianza)

(Error de estimación adoptado)

El tamaño mínimo de la muestra es: n = 108 Datos

El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:

n = 933 Datos OK!

Punto 1 - Carril de entrada

Periodo 11:00 - 12:00

$$n = \left(\frac{sk}{e} \right)^2$$

$$s = 0.28$$

$$k = 2.00$$

$$e = 0.05$$

(Desviación estándar de la muestra)

(Ctte. correspondiente al nivel de confianza)

(Error de estimación adoptado)

El tamaño mínimo de la muestra es: n = 125 Datos

El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:

n = 934 Datos OK!

Punto 1 - Carril de entrada

Periodo 18:00 - 19:00

$$n = \left(\frac{sk}{e} \right)^2$$

$$s = 0.18$$

$$k = 2.00$$

$$e = 0.05$$

(Desviación estándar de la muestra)

(Ctte. correspondiente al nivel de confianza)

(Error de estimación adoptado)

El tamaño mínimo de la muestra es: n = 52 Datos

El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:

n = 944 Datos OK!

Punto 1		Estudio de tiempos - carril de salida		Periodo 7:00 - 8:00																																																																																																																										
Máximo valor	2.74 (seg)	Mínimo valor	1.6 (seg)	Tamaño de muestras	941 Datos																																																																																																																									
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 12$	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx	0.10																																																																																																																									
				Δx	0.10																																																																																																																									
		Limite inferior de la primera clase	$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ $LCI1 = 1.55$																																																																																																																											
		Limite superior de la primera clase	$LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ $LCSI = 1.65$																																																																																																																											
		Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$ $MC1 = 1.6$																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Límites de Clase inicial</th> <th rowspan="2">Límites de Clase final</th> <th rowspan="2">Marca de Clase (x_i)</th> <th colspan="2">Frecuencia Observada</th> <th colspan="2">Frecuencia Acumulada</th> <th rowspan="2">$f_i(x_i)$</th> <th rowspan="2">$f_i(x_i)^2$</th> </tr> <tr> <th>Absoluta (f_i)</th> <th>Relativa</th> <th>Absoluta</th> <th>Relativa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.55</td><td>1.65</td><td>1.6</td><td>2</td><td>0.002</td><td>2</td><td>0.033</td><td>3.2</td><td>5.12</td></tr> <tr><td>1.66</td><td>1.76</td><td>1.71</td><td>77</td><td>0.082</td><td>79</td><td>1.295</td><td>131.67</td><td>225.1557</td></tr> <tr><td>1.77</td><td>1.87</td><td>1.82</td><td>80</td><td>0.085</td><td>159</td><td>2.607</td><td>145.6</td><td>264.992</td></tr> <tr><td>1.88</td><td>1.98</td><td>1.93</td><td>114</td><td>0.121</td><td>273</td><td>4.475</td><td>220.02</td><td>424.6386</td></tr> <tr><td>1.99</td><td>2.09</td><td>2.04</td><td>105</td><td>0.112</td><td>378</td><td>6.197</td><td>214.2</td><td>436.968</td></tr> <tr><td>2.10</td><td>2.20</td><td>2.15</td><td>128</td><td>0.136</td><td>506</td><td>8.295</td><td>275.2</td><td>591.68</td></tr> <tr><td>2.21</td><td>2.31</td><td>2.26</td><td>120</td><td>0.128</td><td>626</td><td>10.262</td><td>271.2</td><td>612.912</td></tr> <tr><td>2.32</td><td>2.42</td><td>2.37</td><td>128</td><td>0.136</td><td>754</td><td>12.361</td><td>303.36</td><td>718.9632</td></tr> <tr><td>2.43</td><td>2.53</td><td>2.48</td><td>79</td><td>0.084</td><td>833</td><td>13.656</td><td>195.92</td><td>485.8816</td></tr> <tr><td>2.54</td><td>2.64</td><td>2.59</td><td>61</td><td>0.065</td><td>894</td><td>14.656</td><td>157.99</td><td>409.1941</td></tr> <tr><td>2.65</td><td>2.75</td><td>2.7</td><td>47</td><td>0.050</td><td>941</td><td>15.426</td><td>126.9</td><td>342.63</td></tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Σ 941</td> <td>1.000</td> <td>Σ 2045.26</td> <td></td> <td></td> <td>4518.1352</td> </tr> </tbody> </table>						Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$	Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa	1.55	1.65	1.6	2	0.002	2	0.033	3.2	5.12	1.66	1.76	1.71	77	0.082	79	1.295	131.67	225.1557	1.77	1.87	1.82	80	0.085	159	2.607	145.6	264.992	1.88	1.98	1.93	114	0.121	273	4.475	220.02	424.6386	1.99	2.09	2.04	105	0.112	378	6.197	214.2	436.968	2.10	2.20	2.15	128	0.136	506	8.295	275.2	591.68	2.21	2.31	2.26	120	0.128	626	10.262	271.2	612.912	2.32	2.42	2.37	128	0.136	754	12.361	303.36	718.9632	2.43	2.53	2.48	79	0.084	833	13.656	195.92	485.8816	2.54	2.64	2.59	61	0.065	894	14.656	157.99	409.1941	2.65	2.75	2.7	47	0.050	941	15.426	126.9	342.63				Σ 941	1.000	Σ 2045.26			4518.1352
Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada				$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$																																																																																																																				
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa																																																																																																																								
1.55	1.65	1.6	2	0.002	2	0.033	3.2	5.12																																																																																																																						
1.66	1.76	1.71	77	0.082	79	1.295	131.67	225.1557																																																																																																																						
1.77	1.87	1.82	80	0.085	159	2.607	145.6	264.992																																																																																																																						
1.88	1.98	1.93	114	0.121	273	4.475	220.02	424.6386																																																																																																																						
1.99	2.09	2.04	105	0.112	378	6.197	214.2	436.968																																																																																																																						
2.10	2.20	2.15	128	0.136	506	8.295	275.2	591.68																																																																																																																						
2.21	2.31	2.26	120	0.128	626	10.262	271.2	612.912																																																																																																																						
2.32	2.42	2.37	128	0.136	754	12.361	303.36	718.9632																																																																																																																						
2.43	2.53	2.48	79	0.084	833	13.656	195.92	485.8816																																																																																																																						
2.54	2.64	2.59	61	0.065	894	14.656	157.99	409.1941																																																																																																																						
2.65	2.75	2.7	47	0.050	941	15.426	126.9	342.63																																																																																																																						
			Σ 941	1.000	Σ 2045.26			4518.1352																																																																																																																						
Media aritmética	$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$ 2.17 (seg)	Desviación estándar	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i(x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$ 0.28 (seg)																																																																																																																											

Estudio de tiempos - carril de salida			
Punto I	Periodo 11:00 - 12:00		
Máximo valor	2.45 (seg)	Mínimo valor	1.77 (seg)
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 \cdot \text{Log} N$	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$
	NC = 11		Tamaño de muestras
			896 Datos
		Límite inferior de la primera clase $LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	LCI1 = 1.74
		Límite superior de la primera clase $LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	LCS1 = 1.8
		Marca de la primera clase $MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$	MC1 = 1.77
			Δx
			Δx

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
1.74	1.80	1.77	34	0.038	34	0.557	106.5186	
1.81	1.87	1.84	94	0.105	128	2.098	318.2464	
1.88	1.94	1.91	105	0.117	233	3.820	383.0505	
1.95	2.01	1.98	82	0.092	315	5.164	321.4728	
2.02	2.08	2.05	97	0.108	412	6.754	407.6425	
2.09	2.15	2.12	89	0.099	501	8.213	400.0016	
2.16	2.22	2.19	102	0.114	603	9.885	489.2022	
2.23	2.29	2.26	89	0.099	692	11.344	454.5764	
2.30	2.36	2.33	108	0.121	800	13.115	586.3212	
2.37	2.43	2.4	76	0.085	876	14.361	437.76	
2.44	2.50	2.47	20	0.022	896	14.689	122.018	
		Σ	896	1.000	Σ	1891.54	4026.8102	

$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i(x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$	Desviación estándar 2.11 (seg)
		0.19 (seg)

Estudio de tiempos - carril de salida

Punto 1 **Periodo 18:00 - 19:00**

Máximo valor 2.7 (seg) Mínimo valor 1.69 (seg) Tamaño de muestras 937 Datos

Numero de intervalos $NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 11$ Amplitud de cada intervalo $\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$ Δx 0.09
 Δx 0.09

Limite inferior de la primera clase $LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ $LCI1 = 1.645$

Limite superior de la primera clase $LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ $LCSI = 1.735$

Marca de la primera clase $MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$ $MC1 = 1.69$

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)$	$f_1(x_1)^2$
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa		
1.65	1.74	1.69	3	0.00	3	0.05	8.57	
1.75	1.84	1.79	81	0.09	84	1.38	259.53	
1.85	1.94	1.89	109	0.12	193	3.16	389.36	
1.95	2.04	1.99	97	0.10	290	4.75	384.13	
2.05	2.14	2.09	110	0.12	400	6.56	480.49	
2.15	2.24	2.19	85	0.09	485	7.95	407.67	
2.25	2.34	2.29	108	0.12	593	9.72	566.36	
2.35	2.44	2.39	109	0.12	702	11.51	622.62	
2.45	2.54	2.49	83	0.09	785	12.87	514.61	
2.55	2.64	2.59	95	0.10	880	14.43	637.27	
2.65	2.74	2.69	57	0.06	937	15.36	412.46	
Σ			937	1.00	Σ	2079.03	4683.0657	

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

2.22 (seg)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

0.27 (seg)

Media aritmética

Tamaño necesario de la muestra para el estudio de velocidad			
Periodo 7:00 - 8:00	Punto 1 - Carril de salida	$n = \left(\frac{sk}{e}\right)^2$ $s = 0.28$ $k = 2.00$ $e = 0.05$	El tamaño mínimo de la muestra es: $n = 125$ Datos El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:
	Punto 1 - Carril de salida		$n = 941$ Datos OK!
Periodo 11:00 - 12:00	Punto 1 - Carril de salida	$n = \left(\frac{sk}{e}\right)^2$ $s = 0.19$ $k = 2.00$ $e = 0.05$	El tamaño mínimo de la muestra es: $n = 58$ Datos El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:
	Punto 1 - Carril de salida		$n = 896$ Datos OK!
Periodo 18:00 - 19:00	Punto 1 - Carril de salida	$n = \left(\frac{sk}{e}\right)^2$ $s = 0.27$ $k = 2.00$ $e = 0.05$	El tamaño mínimo de la muestra es: $n = 117$ Datos El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:
	Punto 1 - Carril de salida		$n = 937$ Datos OK!

Punto 2		Estudio de tiempos - carril de salida		Periodo 7:00 - 8:00	
Máximo valor	2.52 (seg)	Mínimo valor	1.75 (seg)	Tamaño de muestras	944 Datos
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 11$	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx	0.07
				Δx	0.07
		Limite inferior de la primera clase	$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	LCI1 = 1.715	
		Limite superior de la primera clase	$LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	LCSI = 1.785	
		Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$	MC1 = 1.75	

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)$	$f_1(x_1)^2$
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa		
1.72	1.79	1.75	72	0.076	72	1.180	126	220.5
1.80	1.87	1.83	61	0.065	133	2.180	111.63	204.2829
1.88	1.95	1.91	74	0.078	207	3.393	141.34	269.9594
1.96	2.03	1.99	122	0.129	329	5.393	242.78	483.1322
2.04	2.11	2.07	109	0.115	438	7.180	225.63	467.0541
2.12	2.19	2.15	117	0.124	555	9.098	251.55	540.8325
2.20	2.27	2.23	121	0.128	676	11.082	269.83	601.7209
2.28	2.35	2.31	112	0.119	788	12.918	258.72	597.6432
2.36	2.43	2.39	95	0.101	883	14.475	227.05	542.6495
2.44	2.51	2.47	53	0.056	936	15.344	130.91	323.3477
2.52	2.59	2.55	8	0.008	944	15.475	20.4	52.02
		Σ	944	1.000		Σ	2005.84	4303.1424

$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$	2.12 (seg)	Desviación estándar
	0.21 (seg)	

Estudio de tiempos - carril de salida

Punto 2

Periodo 11:00 - 12:00

941 Datos

Tamaño de muestras

1.69 (seg)

Mínimo valor

Máximo valor

2.52 (seg)

Numero de intervalos

$$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N \quad NC = 11$$

Amplitud de cada intervalo

$$\Delta_x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$$

Δ_x

0.07

Límite inferior de la primera clase

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta_x}{2}$$

LCI1 = 1.655

Límite superior de la primera clase

$$LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta_x}{2}$$

LCSI = 1.725

Marca de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$$

MC1 = 1.69

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
1.66	1.73	1.69	52	0.055	52	0.852	148.5172	
1.74	1.81	1.77	66	0.070	118	1.934	206.7714	
1.82	1.89	1.85	82	0.087	200	3.279	280.645	
1.90	1.97	1.93	96	0.102	296	4.852	357.5904	
1.98	2.05	2.01	89	0.095	385	6.311	359.5689	
2.06	2.13	2.09	93	0.099	478	7.836	406.2333	
2.14	2.21	2.17	89	0.095	567	9.295	419.0921	
2.22	2.29	2.25	115	0.122	682	11.180	582.1875	
2.30	2.37	2.33	99	0.105	781	12.803	537.4611	
2.38	2.45	2.41	105	0.112	886	14.525	609.8505	
2.46	2.53	2.49	55	0.058	941	15.426	341.0055	
			Σ		Σ		Σ	
			941	1.000		1987.49	4248.9229	

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$$

Media aritmética

2.11 (seg)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i(x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$$

0.23 (seg)

Punto 2		Estudio de tiempos - carril de salida		Periodo 18:00 - 19:00	
Máximo valor	2.54 (seg)	Mínimo valor	1.75 (seg)	Tamaño de muestras	945 Datos
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 11$	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx	0.07
				Δx	0.07
		Limite inferior de la primera clase	$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	LCII = 1.715	
		Limite superior de la primera clase	$LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	LCS1 = 1.785	
		Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$	MC1 = 1.75	

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
1.72	1.79	1.75	1	0.001	1	0.016	1.75	3.0625
1.80	1.87	1.83	81	0.086	82	1.344	148.23	271.2609
1.88	1.95	1.91	117	0.124	199	3.262	223.47	426.8277
1.96	2.03	1.99	110	0.116	309	5.066	218.9	435.611
2.04	2.11	2.07	109	0.115	418	6.852	225.63	467.0541
2.12	2.19	2.15	122	0.129	540	8.852	262.3	563.945
2.20	2.27	2.23	97	0.103	637	10.443	216.31	482.3713
2.28	2.35	2.31	120	0.127	757	12.410	277.2	640.332
2.36	2.43	2.39	127	0.134	884	14.492	303.53	725.4367
2.44	2.51	2.47	43	0.046	927	15.197	106.21	262.3387
2.52	2.59	2.55	18	0.019	945	15.492	45.9	117.045
		Σ	945	1.000		Σ	2029.43	4395.2849

$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$	2.15 (seg)	Desviación estándar
		$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i(x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$
Media aritmética		0.20 (seg)

Tamaño necesario de la muestra para el estudio de velocidad					
Periodo 7:00 - 8:00					
$n = \left(\frac{sk}{e}\right)^2$	$s = 0.21$ $k = 2.00$ $e = 0.05$	(Desviación estándar de la muestra) (Ctte. correspondiente al nivel de confianza) (Error de estimación adoptado)	El tamaño mínimo de la muestra es: El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:	$n =$ $n =$	71 Datos 944 Datos OK!
	Punto 2 - Carril de salida				
Periodo 11:00 - 12:00					
$n = \left(\frac{sk}{e}\right)^2$	$s = 0.23$ $k = 2.00$ $e = 0.05$	(Desviación estándar de la muestra) (Ctte. correspondiente al nivel de confianza) (Error de estimación adoptado)	El tamaño mínimo de la muestra es: El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:	$n =$ $n =$	85 Datos 941 Datos OK!
	Punto 2 - Carril de salida				
Periodo 18:00 - 19:00					
$n = \left(\frac{sk}{e}\right)^2$	$s = 0.20$ $k = 2.00$ $e = 0.05$	(Desviación estándar de la muestra) (Ctte. correspondiente al nivel de confianza) (Error de estimación adoptado)	El tamaño mínimo de la muestra es: El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:	$n =$ $n =$	64 Datos 945 Datos OK!

Estudio de tiempos - carril de entrada

Punto 3

Periodo 7:00 - 8:00

Máximo valor 3.65 (seg) Mínimo valor 1.02 (seg) Tamaño de muestras 725 Datos

Numero de intervalos $NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 10$ Amplitud de cada intervalo $\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$ Δx Δx

Limite inferior de la primera clase

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$$

LCI1 = 0.875

Limite superior de la primera clase

$$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$$

LCS1 = 1.165

Marca de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$$

MC1 = 1.02

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
0.88	1.17	1.02	36	0.050	36	0.590	36.72	37.4544
1.18	1.47	1.32	73	0.101	109	1.787	96.36	127.1952
1.48	1.77	1.62	99	0.137	208	3.410	160.38	259.8156
1.78	2.07	1.92	160	0.221	368	6.033	307.2	589.824
2.08	2.37	2.22	100	0.138	468	7.672	222	492.84
2.38	2.67	2.52	72	0.099	540	8.852	181.44	457.2288
2.68	2.97	2.82	67	0.092	607	9.951	188.94	532.8108
2.98	3.27	3.12	53	0.073	660	10.820	165.36	515.9232
3.28	3.57	3.42	49	0.068	709	11.623	167.58	573.1236
3.58	3.87	3.72	16	0.022	725	11.885	59.52	221.4144
Σ			725	1.000	Σ	1585.5	Σ	3807.63

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$$

Media aritmética

2.19 (seg)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i(x_i)^2 - \frac{1}{n}(\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$$

0.69 (seg)

Estudio de tiempos - carril de entrada

Punto 3

Periodo 11:00 - 12:00

Máximo valor 3.61 (seg) Mínimo valor 1.03 (seg) Tamaño de muestras 825 Datos

Numero de intervalos $NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 10$

$$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$$

Δx
 Δx

Limite inferior de la primera clase

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$$

$LCI1 = 0.885$

Limite superior de la primera clase

$$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$$

$LCS1 = 1.175$

Marca de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$$

$MC1 = 1.03$

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
0.89	1.18	1.03	51	0.062	51	0.836	54.1059	
1.19	1.48	1.33	77	0.093	128	2.098	136.2053	
1.49	1.78	1.63	80	0.097	208	3.410	212.552	
1.79	2.08	1.93	142	0.172	350	5.738	528.9358	
2.09	2.38	2.23	131	0.159	481	7.885	651.4499	
2.39	2.68	2.53	82	0.099	563	9.230	524.8738	
2.69	2.98	2.83	89	0.108	652	10.689	712.7921	
2.99	3.28	3.13	72	0.087	724	11.869	705.3768	
3.29	3.58	3.43	88	0.107	812	13.311	1035.3112	
3.59	3.88	3.73	13	0.016	825	13.525	180.8677	
Σ			825	1.000	Σ	Σ	1886.55	4742.4705

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$$

Media aritmética

2.29 (seg)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i(x_i)^2 - \frac{1}{n}(\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$$

0.72 (seg)

Estudio de tiempos - carril de entrada

Punto 3

Periodo 18:00 - 19:00

Máximo valor 3.6 (seg) Mínimo valor 1.03 (seg) Tamaño de muestras 730 Datos

Numero de intervalos $NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 10$

$$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$$

Δx
 Δx

Limite inferior de la primera clase

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$$

LCI1 = 0.885

Limite superior de la primera clase

$$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$$

LCS1 = 1.175

Marca de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$$

MC1 = 1.03

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
0.89	1.18	1.03	39	0.053	39	0.639	41.3751	
1.19	1.48	1.33	70	0.096	109	1.787	123.823	
1.49	1.78	1.63	89	0.122	198	3.246	236.4641	
1.79	2.08	1.93	128	0.175	326	5.344	476.7872	
2.09	2.38	2.23	105	0.144	431	7.066	522.1545	
2.39	2.68	2.53	67	0.092	498	8.164	428.8603	
2.69	2.98	2.83	82	0.112	580	9.508	656.7298	
2.99	3.28	3.13	70	0.096	650	10.656	685.783	
3.29	3.58	3.43	74	0.101	724	11.869	870.6026	
3.59	3.88	3.73	6	0.008	730	11.967	83.4774	
Σ			730	1.000	Σ	1656.4	4126.057	

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$$

Media aritmética

2.27 (seg)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i(x_i)^2 - \frac{1}{n}(\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$$

0.71 (seg)

Tamaño necesario de la muestra para el estudio de velocidad

Punto 3 - Carril de entrada

Periodo 7:00 - 8:00

$$n = \left(\frac{sk}{e} \right)^2$$

$$s = 0.69$$

$$k = 2.00$$

$$e = 0.05$$

(Desviación estándar de la muestra)

(Ctte. correspondiente al nivel de confianza)

(Error de estimación adoptado)

El tamaño mínimo de la muestra es:

n = 762 Datos

El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:

no cumple

n = 725 Datos

Punto 3 - Carril de entrada

Periodo 11:00 - 12:00

$$n = \left(\frac{sk}{e} \right)^2$$

$$s = 0.72$$

$$k = 2.00$$

$$e = 0.05$$

(Desviación estándar de la muestra)

(Ctte. correspondiente al nivel de confianza)

(Error de estimación adoptado)

El tamaño mínimo de la muestra es:

n = 829 Datos

El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:

no cumple

n = 825 Datos

Punto 3 - Carril de entrada

Periodo 18:00 - 19:00

$$n = \left(\frac{sk}{e} \right)^2$$

$$s = 0.71$$

$$k = 2.00$$

$$e = 0.05$$

(Desviación estándar de la muestra)

(Ctte. correspondiente al nivel de confianza)

(Error de estimación adoptado)

El tamaño mínimo de la muestra es:

n = 807 Datos

El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:

no cumple

n = 730 Datos

Estudio de tiempos - carril de salida			
Punto 3	Periodo 7:00 - 8:00		
Máximo valor	3.59 (seg)	Mínimo valor	1.03 (seg)
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ NC = 10	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$
		Tamaño de muestras	702 Datos
			Δx Δx
	Limite inferior de la primera clase	$L_{CI1} = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	LCI1 = 0.89
	Limite superior de la primera clase	$L_{CS1} = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	LCS1 = 1.17
	Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{L_{CI1} + L_{CS1}}{2}$	MC1 = 1.03

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)$	$f_1(x_1)^2$
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa		
0.89	1.17	1.03	35	0.050	35	0.574	37.1315	
1.18	1.46	1.32	62	0.088	97	1.590	108.0288	
1.47	1.75	1.61	109	0.155	206	3.377	282.5389	
1.76	2.04	1.9	123	0.175	329	5.393	444.03	
2.05	2.33	2.19	94	0.134	423	6.934	450.8334	
2.34	2.62	2.48	52	0.074	475	7.787	319.8208	
2.63	2.91	2.77	69	0.098	544	8.918	529.4301	
2.92	3.20	3.06	62	0.088	606	9.934	580.5432	
3.21	3.49	3.35	71	0.101	677	11.098	796.7975	
3.50	3.78	3.64	25	0.036	702	11.508	331.24	
		Σ	702	1.000	Σ	1571.6	3880.3942	

Media aritmética	$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$	Desviación estándar	0.72 (seg)
	2.24 (seg)	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1 (x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$	

Estudio de tiempos - carril de salida			
Punto 3	Periodo 11:00 - 12:00		
Máximo valor	3.6 (seg)	Mínimo valor	1.03 (seg)
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ NC = 10	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$
		Tamaño de muestras	763 Datos
Limite inferior de la primera clase	$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	LCI1 = 0.885	
Limite superior de la primera clase	$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	LCS1 = 1.175	
Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$	MC1 = 1.03	

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
0.89	1.18	1.03	52	0.068	52	0.852	55.1668	
1.19	1.48	1.33	73	0.096	125	2.049	129.1297	
1.49	1.78	1.63	79	0.104	204	3.344	209.8951	
1.79	2.08	1.93	108	0.142	312	5.115	402.2892	
2.09	2.38	2.23	148	0.194	460	7.541	735.9892	
2.39	2.68	2.53	91	0.119	551	9.033	582.4819	
2.69	2.98	2.83	67	0.088	618	10.131	536.5963	
2.99	3.28	3.13	77	0.101	695	11.393	754.3613	
3.29	3.58	3.43	64	0.084	759	12.443	752.9536	
3.59	3.88	3.73	4	0.005	763	12.508	55.6516	
		Σ	763	1.000	Σ	1713.19	4214.5147	

Media aritmética	$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$	2.25 (seg)
Desviación estándar	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$	0.70 (seg)

Estudio de tiempos - carril de salida			
Punto 3	Periodo 18:00 - 19:00		
Máximo valor	3.8 (seg)	Mínimo valor	1.02 (seg)
Numero de intervalos	NC= 1+3.322*LogN NC = 10	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$
		Tamaño de muestras	854 Datos
			Δx Δx
Limite inferior de la primera clase	$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	LCI1 = 0.865	
Limite superior de la primera clase	$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	LCS1 = 1.175	
Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$	MC1 = 1.02	

Limites de Clase inicial	Limites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa	
0.87	1.18	1.02	52	0.061	52	0.852	54.1008
1.19	1.50	1.34	75	0.088	127	2.082	134.67
1.51	1.82	1.66	85	0.100	212	3.475	234.226
1.83	2.14	1.98	130	0.152	342	5.607	509.652
2.15	2.46	2.3	159	0.186	501	8.213	841.11
2.47	2.78	2.62	86	0.101	587	9.623	590.3384
2.79	3.10	2.94	92	0.108	679	11.131	795.2112
3.11	3.42	3.26	71	0.083	750	12.295	754.5596
3.43	3.74	3.58	84	0.098	834	13.672	1076.5776
3.75	4.06	3.9	20	0.023	854	14.000	304.2
		Σ	854	1.000	Σ	2023.72	5294.6456

Media aritmética	$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$	2.37 (seg)
Desviación estándar	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$	0.76 (seg)

Tamaño necesario de la muestra para el estudio de velocidad			
Periodo 7:00 - 8:00	Punto 3 - Carril de salida	$n = \left(\frac{sk}{e}\right)^2$ <p> $s = 0.72$ (Desviación estándar de la muestra) $k = 2.00$ (Ctte. correspondiente al nivel de confianza) $e = 0.05$ (Error de estimación adoptado) </p>	<p>El tamaño mínimo de la muestra es: $n = 829$ Datos</p> <p>El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de: $n = 702$ Datos</p> <p>no cumple</p>
Periodo 11:00 - 12:00	Punto 3 - Carril de salida	$n = \left(\frac{sk}{e}\right)^2$ <p> $s = 0.70$ (Desviación estándar de la muestra) $k = 2.00$ (Ctte. correspondiente al nivel de confianza) $e = 0.05$ (Error de estimación adoptado) </p>	<p>El tamaño mínimo de la muestra es: $n = 784$ Datos</p> <p>El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de: $n = 763$ Datos</p> <p>no cumple</p>
Periodo 18:00 - 19:00	Punto 3 - Carril de salida	$n = \left(\frac{sk}{e}\right)^2$ <p> $s = 0.76$ (Desviación estándar de la muestra) $k = 2.00$ (Ctte. correspondiente al nivel de confianza) $e = 0.05$ (Error de estimación adoptado) </p>	<p>El tamaño mínimo de la muestra es: $n = 924$ Datos</p> <p>El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de: $n = 854$ Datos</p> <p>no cumple</p>

Estudio de tiempos - carril de salida		Periodo 7:00 - 8:00	
Punto 4	Mínimo valor	1.65 (seg)	Tamaño de muestras
Máximo valor	2.48 (seg)		942 Datos
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	$NC = 10$	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$
		Amplitud de cada intervalo	Δx Δx
	Limite inferior de la primera clase	$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	$LCI1 = 1.61$
	Limite superior de la primera clase	$LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	$LCSI = 1.69$
	Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$	$MC1 = 1.65$

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)$	$f_1(x_1)^2$	
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa			
1.61	1.69	1.65	4	0.004	4	0.066	6.6	10.89	
1.70	1.78	1.74	109	0.116	113	1.852	189.66	330.0084	
1.79	1.87	1.83	91	0.097	204	3.344	166.53	304.7499	
1.88	1.96	1.92	144	0.153	348	5.705	276.48	530.8416	
1.97	2.05	2.01	128	0.136	476	7.803	257.28	517.1328	
2.06	2.14	2.1	130	0.138	606	9.934	273	573.3	
2.15	2.23	2.19	140	0.149	746	12.230	306.6	671.454	
2.24	2.32	2.28	107	0.114	853	13.984	243.96	556.2288	
2.33	2.41	2.37	47	0.050	900	14.754	111.39	263.9943	
2.42	2.50	2.46	42	0.045	942	15.443	103.32	254.1672	
		Σ	942	1.000	Σ	1934.82	4012.767		

Media aritmética	$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$	Desviación estándar	0.20 (seg)
	2.05 (seg)	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1 (x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$	

Estudio de tiempos - carril de salida			
Punto 4	Periodo 11:00 - 12:00		
Máximo valor	2.47 (seg)	Mínimo valor	1.61 (seg)
Numero de intervalos	NC= 1+3.322*LogN NC = 10	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$
		Tamaño de muestras	934 Datos
			Δx Δx
	Limite inferior de la primera clase	$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	LCI1 = 1.565
	Limite superior de la primera clase	$LCSI1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	LCSI1 = 1.655
	Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCSI1}{2}$	MC1 = 1.61

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_i(x_i)^2$	
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
1.57	1.66	1.61	20	0.021	20	0.328	51.842	
1.67	1.76	1.71	92	0.099	112	1.836	269.0172	
1.77	1.86	1.81	111	0.119	223	3.656	363.6471	
1.87	1.96	1.91	147	0.157	370	6.066	536.2707	
1.97	2.06	2.01	142	0.152	512	8.393	573.6942	
2.07	2.16	2.11	117	0.125	629	10.311	520.8957	
2.17	2.26	2.21	131	0.140	760	12.459	639.8171	
2.27	2.36	2.31	99	0.106	859	14.082	528.2739	
2.37	2.46	2.41	66	0.071	925	15.164	383.3346	
2.47	2.56	2.51	9	0.010	934	15.311	56.7009	
		Σ	934	1.000		Σ	1903.34	3923.4934

Media aritmética	$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$	Desviación estándar	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i(x_i)^2 - \frac{1}{n}(\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$
	2.04 (seg)		0.22 (seg)

Estudio de tiempos - carril de salida

Punto 4 **Periodo 18:00 - 19:00**

Máximo valor 2.77 (seg) Mínimo valor 1.65 (seg) Tamaño de muestras 941 Datos

$$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$$

Δx
 Δx

$$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N \quad NC = 10$$

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2} \quad LCI1 = 1.59$$

$$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2} \quad LCS1 = 1.71$$

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2} \quad MC1 = 1.65$$

Limite inferior de la primera clase
Limite superior de la primera clase
Marca de la primera clase

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
1.59	1.71	1.65	41	0.044	41	0.672	111.6225	
1.72	1.84	1.78	108	0.115	149	2.443	342.1872	
1.85	1.97	1.91	167	0.177	316	5.180	609.2327	
1.98	2.10	2.04	168	0.179	484	7.934	699.1488	
2.11	2.23	2.17	181	0.192	665	10.902	852.3109	
2.24	2.36	2.3	150	0.159	815	13.361	793.5	
2.37	2.49	2.43	99	0.105	914	14.984	584.5851	
2.50	2.62	2.56	24	0.026	938	15.377	157.2864	
2.63	2.75	2.69	0	0.000	938	15.377	0	
2.76	2.88	2.82	3	0.003	941	15.426	23.8572	
Σ			941	1.000	Σ	1969.82	4173.7308	

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$$

2.09 (seg)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i(x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$$

0.23 (seg)

Media aritmética

Tamaño necesario de la muestra para el estudio de velocidad

Punto 4 - Carril de salida

Periodo 7:00 - 8:00

$$n = \left(\frac{sk}{e} \right)^2$$

$$s = 0.20$$

$$k = 2.00$$

$$e = 0.05$$

(Desviación estándar de la muestra)

(Ctte. correspondiente al nivel de confianza)

(Error de estimación adoptado)

El tamaño mínimo de la muestra es:

n = 64 Datos

El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:

n = 942 Datos OK!

Punto 4 - Carril de salida

Periodo 11:00 - 12:00

$$n = \left(\frac{sk}{e} \right)^2$$

$$s = 0.22$$

$$k = 2.00$$

$$e = 0.05$$

(Desviación estándar de la muestra)

(Ctte. correspondiente al nivel de confianza)

(Error de estimación adoptado)

El tamaño mínimo de la muestra es:

n = 77 Datos

El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:

n = 934 Datos OK!

Punto 4 - Carril de salida

Periodo 18:00 - 19:00

$$n = \left(\frac{sk}{e} \right)^2$$

$$s = 0.23$$

$$k = 2.00$$

$$e = 0.05$$

(Desviación estándar de la muestra)

(Ctte. correspondiente al nivel de confianza)

(Error de estimación adoptado)

El tamaño mínimo de la muestra es:

n = 85 Datos

El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:

n = 941 Datos OK!

Estudio de tiempos - carril de entrada

Punto 5

Periodo 7:00 - 8:00

Máximo valor 2.54 (seg) Mínimo valor 1.68 (seg) Tamaño de muestras 940 Datos

Numero de intervalos $NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 10$ Amplitud de cada intervalo $\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$ Δx 0.09
 Δx 0.09

Limite inferior de la primera clase

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$$

$$LCI1 = 1.635$$

Limite superior de la primera clase

$$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$$

$$LCS1 = 1.725$$

Marca de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$$

$$MC1 = 1.68$$

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)$	$f_1(x_1)^2$
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa		
1.64	1.73	1.68	31	0.033	31	0.508	87.4944	
1.74	1.83	1.78	88	0.094	119	1.951	278.8192	
1.84	1.93	1.88	122	0.130	241	3.951	431.1968	
1.94	2.03	1.98	150	0.160	391	6.410	588.06	
2.04	2.13	2.08	122	0.130	513	8.410	527.8208	
2.14	2.23	2.18	137	0.146	650	10.656	651.0788	
2.24	2.33	2.28	105	0.112	755	12.377	545.832	
2.34	2.43	2.38	89	0.095	844	13.836	504.1316	
2.44	2.53	2.48	86	0.091	930	15.246	528.9344	
2.54	2.63	2.58	10	0.011	940	15.410	66.564	
			Σ	1.000	Σ	1977.8	4209.932	

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

Media aritmética

2.10 (seg)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

0.23 (seg)

Estudio de tiempos - carril de entrada

Punto 5

Periodo 11:00 - 12:00

Máximo valor 2.53 (seg) Mínimo valor 1.78 (seg) Tamaño de muestras 938 Datos

Numero de intervalos $NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 10$ Amplitud de cada intervalo $\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$ Δx
 Δx

Limite inferior de la primera clase

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$$

LCI1 = 1.745

Limite superior de la primera clase

$$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$$

LCS1 = 1.815

Marca de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$$

MC1 = 1.78

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
1.75	1.82	1.78	41	0.044	41	0.672	129.9044	
1.83	1.90	1.86	76	0.081	117	1.918	262.9296	
1.91	1.98	1.94	124	0.132	241	3.951	466.6864	
1.99	2.06	2.02	113	0.120	354	5.803	461.0852	
2.07	2.14	2.1	104	0.111	458	7.508	458.64	
2.15	2.22	2.18	136	0.145	594	9.738	646.3264	
2.23	2.30	2.26	97	0.103	691	11.328	495.4372	
2.31	2.38	2.34	116	0.124	807	13.230	635.1696	
2.39	2.46	2.42	91	0.097	898	14.721	532.9324	
2.47	2.54	2.5	40	0.043	938	15.377	250	
Σ			938	1.000	Σ	2008.92	4339.1112	

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$$

Media aritmética

2.14 (seg)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i(x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$$

0.20 (seg)

Estudio de tiempos - carril de entrada																																																																																																																					
Punto 5	Periodo 18:00 - 19:00																																																																																																																				
Máximo valor	2.56 (seg)	Mínimo valor	1.71 (seg)	Tamaño de muestras	999 Datos																																																																																																																
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	NC = 10	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx Δx																																																																																																																
	Limite inferior de la primera clase	$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	LCI1 = 1.67																																																																																																																		
	Limite superior de la primera clase	$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	LCS1 = 1.75																																																																																																																		
	Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$	MC1 = 1.71																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Límites de Clase inicial</th> <th rowspan="2">Límites de Clase final</th> <th rowspan="2">Marca de Clase (x_i)</th> <th colspan="2">Frecuencia Observada</th> <th colspan="2">Frecuencia Acumulada</th> <th rowspan="2">$f_i(x_i)$</th> <th rowspan="2">$f_i(x_i)^2$</th> </tr> <tr> <th>Absoluta (f_i)</th> <th>Relativa</th> <th>Absoluta</th> <th>Relativa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.67</td><td>1.75</td><td>1.71</td><td>42</td><td>0.045</td><td>42</td><td>0.689</td><td>71.82</td><td>122.8122</td></tr> <tr><td>1.76</td><td>1.84</td><td>1.8</td><td>72</td><td>0.077</td><td>114</td><td>1.869</td><td>129.6</td><td>233.28</td></tr> <tr><td>1.85</td><td>1.93</td><td>1.89</td><td>110</td><td>0.117</td><td>224</td><td>3.672</td><td>207.9</td><td>392.931</td></tr> <tr><td>1.94</td><td>2.02</td><td>1.98</td><td>114</td><td>0.121</td><td>338</td><td>5.541</td><td>225.72</td><td>446.9256</td></tr> <tr><td>2.03</td><td>2.11</td><td>2.07</td><td>118</td><td>0.126</td><td>456</td><td>7.475</td><td>244.26</td><td>505.6182</td></tr> <tr><td>2.12</td><td>2.20</td><td>2.16</td><td>125</td><td>0.133</td><td>581</td><td>9.525</td><td>270</td><td>583.2</td></tr> <tr><td>2.21</td><td>2.29</td><td>2.25</td><td>107</td><td>0.114</td><td>688</td><td>11.279</td><td>240.75</td><td>541.6875</td></tr> <tr><td>2.30</td><td>2.38</td><td>2.34</td><td>85</td><td>0.091</td><td>773</td><td>12.672</td><td>198.9</td><td>465.426</td></tr> <tr><td>2.39</td><td>2.47</td><td>2.43</td><td>95</td><td>0.101</td><td>868</td><td>14.230</td><td>230.85</td><td>560.9655</td></tr> <tr><td>2.48</td><td>2.56</td><td>2.52</td><td>71</td><td>0.076</td><td>939</td><td>15.393</td><td>178.92</td><td>450.8784</td></tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Σ</td> <td>939</td> <td>1.000</td> <td>Σ</td> <td>1998.72</td> <td>Σ</td> <td>4303.7244</td> </tr> </tbody> </table>						Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$	Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa	1.67	1.75	1.71	42	0.045	42	0.689	71.82	122.8122	1.76	1.84	1.8	72	0.077	114	1.869	129.6	233.28	1.85	1.93	1.89	110	0.117	224	3.672	207.9	392.931	1.94	2.02	1.98	114	0.121	338	5.541	225.72	446.9256	2.03	2.11	2.07	118	0.126	456	7.475	244.26	505.6182	2.12	2.20	2.16	125	0.133	581	9.525	270	583.2	2.21	2.29	2.25	107	0.114	688	11.279	240.75	541.6875	2.30	2.38	2.34	85	0.091	773	12.672	198.9	465.426	2.39	2.47	2.43	95	0.101	868	14.230	230.85	560.9655	2.48	2.56	2.52	71	0.076	939	15.393	178.92	450.8784	Σ			939	1.000	Σ	1998.72	Σ	4303.7244
Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada				$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$																																																																																																											
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa																																																																																																															
1.67	1.75	1.71	42	0.045	42	0.689	71.82	122.8122																																																																																																													
1.76	1.84	1.8	72	0.077	114	1.869	129.6	233.28																																																																																																													
1.85	1.93	1.89	110	0.117	224	3.672	207.9	392.931																																																																																																													
1.94	2.02	1.98	114	0.121	338	5.541	225.72	446.9256																																																																																																													
2.03	2.11	2.07	118	0.126	456	7.475	244.26	505.6182																																																																																																													
2.12	2.20	2.16	125	0.133	581	9.525	270	583.2																																																																																																													
2.21	2.29	2.25	107	0.114	688	11.279	240.75	541.6875																																																																																																													
2.30	2.38	2.34	85	0.091	773	12.672	198.9	465.426																																																																																																													
2.39	2.47	2.43	95	0.101	868	14.230	230.85	560.9655																																																																																																													
2.48	2.56	2.52	71	0.076	939	15.393	178.92	450.8784																																																																																																													
Σ			939	1.000	Σ	1998.72	Σ	4303.7244																																																																																																													
Media aritmética	$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$	2.13 (seg)	Desviación estándar	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i(x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$	0.23 (seg)																																																																																																																

Tamaño necesario de la muestra para el estudio de velocidad			
Periodo 7:00 - 8:00	Punto 5 - Carril de entrada	$n = \left(\frac{sk}{e}\right)^2$ $s = 0.23$ $k = 2.00$ $e = 0.05$	El tamaño mínimo de la muestra es: $n = 85$ Datos El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de: $n = 940$ Datos OK!
Periodo 11:00 - 12:00	Punto 5 - Carril de entrada	$n = \left(\frac{sk}{e}\right)^2$ $s = 0.20$ $k = 2.00$ $e = 0.05$	El tamaño mínimo de la muestra es: $n = 64$ Datos El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:
Periodo 18:00 - 19:00	Punto 5 - Carril de entrada	$n = \left(\frac{sk}{e}\right)^2$ $s = 0.23$ $k = 2.00$ $e = 0.05$	$n = 938$ Datos OK! El tamaño mínimo de la muestra es: $n = 85$ Datos El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:

Estudio de tiempos - carril de salida					
Punto 5	Periodo 7:00 - 8:00				
Máximo valor	3.11 (seg)	Mínimo valor	1.6 (seg)	Tamaño de muestras	941 Datos
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	$NC = 10$	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx Δx
	Limite inferior de la primera clase	$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	$LCI1 = 1.525$		
	Limite superior de la primera clase	$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	$LCS1 = 1.675$		
	Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$	$MC1 = 1.6$		

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$	
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa			
1.53	1.68	1.6	1	0.001	1	0.016	1.6	2.56	
1.69	1.84	1.76	85	0.090	86	1.410	149.6	263.296	
1.85	2.00	1.92	146	0.155	232	3.803	280.32	538.2144	
2.01	2.16	2.08	213	0.226	445	7.295	443.04	921.5232	
2.17	2.32	2.24	201	0.214	646	10.590	450.24	1008.5376	
2.33	2.48	2.4	214	0.227	860	14.098	513.6	1232.64	
2.49	2.64	2.56	78	0.083	938	15.377	199.68	511.1808	
2.65	2.80	2.72	0	0.000	938	15.377	0	0	
2.81	2.96	2.88	0	0.000	938	15.377	0	0	
2.97	3.12	3.04	3	0.003	941	15.426	9.12	27.7248	
Σ			941	1.000	Σ	2047.2	4505.6768		

$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$	2.18 (seg)	Desviación estándar
$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i(x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$	0.23 (seg)	

Estudio de tiempos - carril de salida			
Punto 5	Periodo 11:00 - 12:00		
Máximo valor	2.44 (seg)	Mínimo valor	1.80 (seg)
Numero de intervalos	NC= 1+3.322*LogN NC = 10	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$
		Tamaño de muestras	931 Datos
			0.06 0.06
		LCI1 = 1.77	
		$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	
		LCS1 = 1.83	
		$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	
		MC1 = 1.8	
		$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$	
		Marca de la primera clase	

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
1.77	1.83	1.8	4	0.004	4	0.066	7.2	12.96
1.84	1.90	1.87	33	0.035	37	0.607	61.71	115.3977
1.91	1.97	1.94	109	0.117	146	2.393	211.46	410.2324
1.98	2.04	2.01	131	0.141	277	4.541	263.31	529.2531
2.05	2.11	2.08	130	0.140	407	6.672	270.4	562.432
2.12	2.18	2.15	123	0.132	530	8.689	264.45	568.5675
2.19	2.25	2.22	138	0.148	668	10.951	306.36	680.1192
2.26	2.32	2.29	99	0.106	767	12.574	226.71	519.1659
2.33	2.39	2.36	129	0.139	896	14.689	304.44	718.4784
2.40	2.46	2.43	35	0.038	931	15.262	85.05	206.6715
		Σ	931	1.000	Σ	2001.09		4323.2777

$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i(x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$
Media aritmética	Desviación estándar
2.15 (seg)	0.15 (seg)

Punto 5		Estudio de tiempos - carril de salida			
2.56 (seg)		Período 18:00 - 19:00		937 Datos	
Máximo valor	Mínimo valor	1.79 (seg)	Tamaño de muestras	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	0.08
Numero de intervalos	NC = 1 + 3.322 * LogN	NC = 10	Amplitud de cada intervalo	Δx	0.08
	Limite inferior de la primera clase	$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	LCI1 = 1.75		
	Limite superior de la primera clase	$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	LCS1 = 1.83		
	Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$	MC1 = 1.79		

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa	
1.75	1.83	1.79	11	0.01	11	0.18	35.25
1.84	1.92	1.88	138	0.15	149	2.44	487.75
1.93	2.01	1.97	157	0.17	306	5.02	609.30
2.02	2.10	2.06	139	0.15	445	7.30	589.86
2.11	2.19	2.15	149	0.16	594	9.74	688.75
2.20	2.28	2.24	150	0.16	744	12.20	752.64
2.29	2.37	2.33	155	0.17	899	14.74	841.48
2.38	2.46	2.42	34	0.04	933	15.30	199.12
2.47	2.55	2.51	0	0.00	933	15.30	0.00
2.56	2.64	2.6	4	0.00	937	15.36	27.04
		Σ	937	1.00	Σ	1984.94	4231.1836

Media aritmética	$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$	2.12 (seg)	Desviación estándar	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i(x_i)^2 - \frac{1}{n}(\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n-1}}$	0.17 (seg)
------------------	--	------------	---------------------	--	------------

Tamaño necesario de la muestra para el estudio de velocidad

Punto 5 - Carril de salida

Periodo 7:00 - 8:00

$$n = \left(\frac{sk}{e} \right)^2$$

$$s = 0.23$$

$$k = 2.00$$

$$e = 0.05$$

(Desviación estándar de la muestra)

(Ctte. correspondiente al nivel de confianza)

(Error de estimación adoptado)

El tamaño mínimo de la muestra es:

n = 85 Datos

El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:

n = 941 Datos OK!

Punto 5 - Carril de salida

Periodo 11:00 - 12:00

$$n = \left(\frac{sk}{e} \right)^2$$

$$s = 0.15$$

$$k = 2.00$$

$$e = 0.05$$

(Desviación estándar de la muestra)

(Ctte. correspondiente al nivel de confianza)

(Error de estimación adoptado)

El tamaño mínimo de la muestra es:

n = 36 Datos

El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:

n = 931 Datos OK!

Punto 5 - Carril de salida

Periodo 18:00 - 19:00

$$n = \left(\frac{sk}{e} \right)^2$$

$$s = 0.17$$

$$k = 2.00$$

$$e = 0.05$$

(Desviación estándar de la muestra)

(Ctte. correspondiente al nivel de confianza)

(Error de estimación adoptado)

El tamaño mínimo de la muestra es:

n = 46 Datos

El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:

n = 937 Datos OK!

Estudio de tiempos - carril de entrada

Punto 6

Periodo 7:00 - 8:00

Máximo valor	2.56 (seg)	Mínimo valor	1.79 (seg)	Tamaño de muestras	936 Datos
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	$NC = 10$	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx Δx

Límite inferior de la primera clase

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$$

$LCI1 = 1.75$

Límite superior de la primera clase

$$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$$

$LCS1 = 1.83$

Marca de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$$

$MC1 = 1.79$

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)$	$f_1(x_1)^2$
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa		
1.75	1.83	1.79	3	0.003	3	0.049	5.37	9.6123
1.84	1.92	1.88	73	0.078	76	1.246	137.24	258.0112
1.93	2.01	1.97	152	0.162	228	3.738	299.44	589.8968
2.02	2.10	2.06	174	0.186	402	6.590	358.44	738.3864
2.11	2.19	2.15	173	0.185	575	9.426	371.95	799.6925
2.20	2.28	2.24	140	0.150	715	11.721	313.6	702.464
2.29	2.37	2.33	185	0.198	900	14.754	431.05	1004.3465
2.38	2.46	2.42	32	0.034	932	15.279	77.44	187.4048
2.47	2.55	2.51	0	0.000	932	15.279	0	0
2.56	2.64	2.6	4	0.004	936	15.344	10.4	27.04
Σ			936	1.000	Σ	2004.93	Σ	4316.8545

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

Media aritmética

2.14 (seg)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

0.15 (seg)

Estudio de tiempos - carril de entrada			
Punto 6	Periodo 11:00 - 12:00		
Máximo valor	2.57 (seg)	Mínimo valor	1.7 (seg)
Numero de intervalos	NC= 1+3.322*LogN NC = 10	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$
		Tamaño de muestras	938 Datos
			Δx Δx
Limite inferior de la primera clase	$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	LCI1 = 1.655	
Limite superior de la primera clase	$LCSI1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	LCSI1 = 1.745	
Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCSI1}{2}$	MC1 = 1.7	

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_i)$	$f_1(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
1.66	1.75	1.7	21	0.022	21	0.344	60.69	
1.76	1.85	1.8	90	0.096	111	1.820	291.6	
1.86	1.95	1.9	134	0.143	245	4.016	483.74	
1.96	2.05	2	116	0.124	361	5.918	464	
2.06	2.15	2.1	115	0.123	476	7.803	507.15	
2.16	2.25	2.2	141	0.151	617	10.115	682.44	
2.26	2.35	2.3	119	0.127	736	12.066	629.51	
2.36	2.45	2.4	98	0.105	834	13.672	564.48	
2.46	2.55	2.5	83	0.089	917	15.033	518.75	
2.56	2.65	2.6	17	0.018	934	15.311	114.92	
		Σ	934	1.000	Σ	1996.6	4317.28	

$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$	2.14 (seg)	Desviación estándar
	0.23 (seg)	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i(x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$

Estudio de tiempos - carril de entrada			
Punto 6	Periodo 18:00 - 19:00		
Máximo valor	2.59 (seg)	Mínimo valor	1.71 (seg)
Numero de intervalos	NC= 1+3.322*LogN NC = 10	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$
		Tamaño de muestras	943 Datos
			Δx Δx
		LCI1 = 1.665	
		$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	
		LCS1 = 1.755	
		$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	
		MC1 = 1.71	
		$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$	
		Marca de la primera clase	

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
1.67	1.76	1.71	44	0.047	44	0.721	128.6604	
1.77	1.86	1.81	82	0.087	126	2.066	268.6402	
1.87	1.96	1.91	120	0.127	246	4.033	437.772	
1.97	2.06	2.01	125	0.133	371	6.082	505.0125	
2.07	2.16	2.11	109	0.116	480	7.869	485.2789	
2.17	2.26	2.21	136	0.144	616	10.098	664.2376	
2.27	2.36	2.31	103	0.109	719	11.787	549.6183	
2.37	2.46	2.41	87	0.092	806	13.213	505.3047	
2.47	2.56	2.51	91	0.097	897	14.705	573.3091	
2.57	2.66	2.61	46	0.049	943	15.459	313.3566	
		Σ	943	1.000	Σ	2030.73	4431.1903	

$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$	2.15 (seg)	Desviación estándar
	0.25 (seg)	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i(x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$

Tamaño necesario de la muestra para el estudio de velocidad

Punto 6 - Carril de entrada

Periodo 7:00 - 8:00

$$n = \left(\frac{sk}{e} \right)^2$$

$$s = 0.15$$

(Desviación estándar de la muestra)

$$k = 2.00$$

(Ctte. correspondiente al nivel de confianza)

$$e = 0.05$$

(Error de estimación adoptado)

El tamaño mínimo de la muestra es: n = 36 Datos

El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:
n = 936 Datos OK!

Punto 6 - Carril de entrada

Periodo 11:00 - 12:00

$$n = \left(\frac{sk}{e} \right)^2$$

$$s = 0.23$$

(Desviación estándar de la muestra)

$$k = 2.00$$

(Ctte. correspondiente al nivel de confianza)

$$e = 0.05$$

(Error de estimación adoptado)

El tamaño mínimo de la muestra es: n = 85 Datos

El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:
n = 934 Datos OK!

Punto 6 - Carril de entrada

Periodo 18:00 - 19:00

$$n = \left(\frac{sk}{e} \right)^2$$

$$s = 0.25$$

(Desviación estándar de la muestra)

$$k = 2.00$$

(Ctte. correspondiente al nivel de confianza)

$$e = 0.05$$

(Error de estimación adoptado)

El tamaño mínimo de la muestra es: n = 100 Datos

El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:
n = 943 Datos OK!

Estudio de tiempos - carril de entrada

Punto 7

Periodo 7:00 - 8:00

Máximo valor	3.45 (seg)	Mínimo valor	2.44 (seg)	Tamaño de muestras	940 Datos
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	$NC = 10$	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx Δx

Límite inferior de la primera clase

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$$

$$LCI1 = 2.39$$

Límite superior de la primera clase

$$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$$

$$LCS1 = 2.49$$

Marca de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$$

$$MC1 = 2.44$$

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
2.39	2.49	2.44	50	0.053	50	0.820	122	297.68
2.50	2.60	2.55	94	0.100	144	2.361	239.7	611.235
2.61	2.71	2.66	161	0.171	305	5.000	428.26	1139.1716
2.72	2.82	2.77	147	0.156	452	7.410	407.19	1127.9163
2.83	2.93	2.88	168	0.179	620	10.164	483.84	1393.4592
2.94	3.04	2.99	149	0.159	769	12.607	445.51	1332.0749
3.05	3.15	3.1	90	0.096	859	14.082	279	864.9
3.16	3.26	3.21	68	0.072	927	15.197	218.28	700.6788
3.27	3.37	3.32	12	0.013	939	15.393	39.84	132.2688
3.38	3.48	3.43	1	0.001	940	15.410	3.43	11.7649
		Σ	940	1.000		Σ	2667.05	7611.1495

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$$

Media aritmética

2.84 (seg)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i(x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$$

0.22 (seg)

Estudio de tiempos - carril de entrada

Punto 7

Periodo 11:00 - 12:00

Máximo valor 3.39 (seg) Mínimo valor 2.25 (seg) Tamaño de muestras 933 Datos

Numero de intervalos $NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 10$ Amplitud de cada intervalo $\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$ Δx 0.10
 Δx 0.10

Limite inferior de la primera clase

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$$

LCI1 = 2.2

Limite superior de la primera clase

$$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$$

LCS1 = 2.3

Marca de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$$

MC1 = 2.25

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)$	$f_1(x_1)^2$
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa		
2.20	2.30	2.25	1	0.001	1	0.016	5.0625	
2.31	2.41	2.36	78	0.084	79	1.295	434.4288	
2.42	2.52	2.47	80	0.086	159	2.607	488.072	
2.53	2.63	2.58	93	0.100	252	4.131	619.0452	
2.64	2.74	2.69	129	0.138	381	6.246	933.4569	
2.75	2.85	2.8	149	0.160	530	8.689	1168.16	
2.86	2.96	2.91	137	0.147	667	10.934	1160.1297	
2.97	3.07	3.02	143	0.153	810	13.279	1304.2172	
3.08	3.18	3.13	93	0.100	903	14.803	911.1117	
3.19	3.29	3.24	30	0.032	933	15.295	314.928	
		Σ	933	1.000		Σ	2606.9	7338.612

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

Media aritmética

2.79 (seg)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

0.24 (seg)

Estudio de tiempos - carril de entrada

Punto 7

Periodo 18:00 - 19:00

Máximo valor 3.36 (seg) Mínimo valor 2.41 (seg) Tamaño de muestras 934 Datos

Numero de intervalos $NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 10$

$$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$$

Δx Δx
 Δx Δx

Limite inferior de la primera clase

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$$

LCI1 = 2.365

Limite superior de la primera clase

$$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$$

LCS1 = 2.455

Marca de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$$

MC1 = 2.41

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
2.37	2.46	2.41	53	0.057	53	0.869	127.73	307.8293
2.47	2.56	2.51	71	0.076	124	2.033	178.21	447.3071
2.57	2.66	2.61	97	0.104	221	3.623	253.17	660.7737
2.67	2.76	2.71	114	0.122	335	5.492	308.94	837.2274
2.77	2.86	2.81	116	0.124	451	7.393	325.96	915.9476
2.87	2.96	2.91	114	0.122	565	9.262	331.74	965.3634
2.97	3.06	3.01	103	0.110	668	10.951	310.03	933.1903
3.07	3.16	3.11	92	0.099	760	12.459	286.12	889.8332
3.17	3.26	3.21	80	0.086	840	13.770	256.8	824.328
3.27	3.36	3.31	94	0.101	934	15.311	311.14	1029.8734
			Σ 934	1.000	Σ 2689.84			7811.6734

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$$

Media aritmética

2.88 (seg)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i(x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$$

0.26 (seg)

Tamaño necesario de la muestra para el estudio de velocidad

Punto 7 - Carril de entrada

Periodo 7:00 - 8:00

$$n = \left(\frac{sk}{e} \right)^2$$

$$s = 0.22$$

$$k = 2.00$$

$$e = 0.05$$

(Desviación estándar de la muestra)

(Ctte. correspondiente al nivel de confianza)

(Error de estimación adoptado)

El tamaño mínimo de la muestra es:

n = 77 Datos

El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:

n = 940 Datos OK!

Punto 7 - Carril de entrada

Periodo 11:00 - 12:00

$$n = \left(\frac{sk}{e} \right)^2$$

$$s = 0.24$$

$$k = 2.00$$

$$e = 0.05$$

(Desviación estándar de la muestra)

(Ctte. correspondiente al nivel de confianza)

(Error de estimación adoptado)

El tamaño mínimo de la muestra es:

n = 92 Datos

El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:

n = 933 Datos OK!

Punto 7 - Carril de entrada

Periodo 18:00 - 19:00

$$n = \left(\frac{sk}{e} \right)^2$$

$$s = 0.26$$

$$k = 2.00$$

$$e = 0.05$$

(Desviación estándar de la muestra)

(Ctte. correspondiente al nivel de confianza)

(Error de estimación adoptado)

El tamaño mínimo de la muestra es:

n = 108 Datos

El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:

n = 934 Datos OK!

Punto 7		Estudio de tiempos - carril de salida		Periodo 7:00 - 8:00	
Máximo valor	3.45 (seg)	Mínimo valor	2.22 (seg)	Tamaño de muestras	941 Datos
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ NC = 10	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx	0.12
				Δx	0.12
		Limite inferior de la primera clase	$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	LCI1 = 2.16	
		Limite superior de la primera clase	$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	LCS1 = 2.28	
		Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$	MC1 = 2.22	

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
2.16	2.28	2.22	1	0.001	1	0.016	2.22	4.9284
2.29	2.41	2.35	45	0.048	46	0.754	105.75	248.5125
2.42	2.54	2.48	109	0.116	155	2.541	270.32	670.3936
2.55	2.67	2.61	148	0.157	303	4.967	386.28	1008.1908
2.68	2.80	2.74	153	0.163	456	7.475	419.22	1148.6628
2.81	2.93	2.87	173	0.184	629	10.311	496.51	1424.9837
2.94	3.06	3	106	0.113	735	12.049	318	954
3.07	3.19	3.13	94	0.100	829	13.590	294.22	920.9086
3.20	3.32	3.26	89	0.095	918	15.049	290.14	945.8564
3.33	3.45	3.39	23	0.024	941	15.426	77.97	264.3183
			Σ	1.000	Σ	2660.63	Σ	7590.7551

$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$	2.83 (seg)	Desviación estándar
	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i(x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$	0.27 (seg)

Estudio de tiempos - carril de salida			
Punto 7	Periodo 11:00 - 12:00		
Máximo valor	3.26 (seg)	Mínimo valor	2.34 (seg)
Numero de intervalos	NC= 1+3.322*LogN NC = 10	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$
		Tamaño de muestras	939 Datos
			0.09 0.09
		LCI1 = 2.295	
		$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	
		LCS1 = 2.385	
		$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	
		MC1 = 2.34	
		$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$	
		Marca de la primera clase	

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa	
2.30	2.39	2.34	37	0.039	37	0.607	202.5972
2.40	2.49	2.44	80	0.085	117	1.918	476.288
2.50	2.59	2.54	85	0.091	202	3.311	548.386
2.60	2.69	2.64	115	0.122	317	5.197	801.504
2.70	2.79	2.74	119	0.127	436	7.148	893.4044
2.80	2.89	2.84	124	0.132	560	9.180	1000.1344
2.90	2.99	2.94	128	0.136	688	11.279	1106.3808
3.00	3.09	3.04	112	0.119	800	13.115	1035.0592
3.10	3.19	3.14	92	0.098	892	14.623	907.0832
3.20	3.29	3.24	47	0.050	939	15.393	493.3872
		Σ	939	1.000	Σ	2637.46	7464.2244

$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$	2.81 (seg)	Desviación estándar
	0.24 (seg)	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i(x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$

Estudio de tiempos - carril de salida			
Punto 7	Periodo 18:00 - 19:00		
Máximo valor	3.3 (seg)	Mínimo valor	2.40 (seg)
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 \cdot \text{Log}N$ NC = 10	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$
		Tamaño de muestras	942 Datos
			0.09 0.09
Limite inferior de la primera clase		$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	LCI1 = 2.355
Limite superior de la primera clase		$LCSI1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	LCSI1 = 2.445
Marca de la primera clase		$MC1 = \frac{LCI1 + LCSI1}{2}$	MC1 = 2.4

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_i)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
2.36	2.45	2.4	39	0.04	39	0.64	224.64	
2.46	2.55	2.5	70	0.07	109	1.79	437.50	
2.56	2.65	2.6	113	0.12	222	3.64	763.88	
2.66	2.75	2.7	118	0.13	340	5.57	860.22	
2.76	2.85	2.8	128	0.14	468	7.67	1003.52	
2.86	2.95	2.9	130	0.14	598	9.80	1093.30	
2.96	3.05	3	121	0.13	719	11.79	1089.00	
3.06	3.15	3.1	106	0.11	825	13.52	1018.66	
3.16	3.25	3.2	79	0.08	904	14.82	808.96	
3.26	3.35	3.3	38	0.04	942	15.44	413.82	
		Σ	942	1.00		Σ	2686.2	7713.5

Media aritmética	$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$	2.85 (seg)
Desviación estándar	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$	0.24 (seg)

Tamaño necesario de la muestra para el estudio de velocidad

Punto 7 - Carril de salida

Periodo 7:00 - 8:00

$$n = \left(\frac{sk}{e} \right)^2$$

$$s = 0.27$$

$$k = 2.00$$

$$e = 0.05$$

(Desviación estándar de la muestra)

(Ctte. correspondiente al nivel de confianza)

(Error de estimación adoptado)

El tamaño mínimo de la muestra es:

n = 117 Datos

El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:

n = 941 Datos OK!

Punto 7 - Carril de salida

Periodo 11:00 - 12:00

$$n = \left(\frac{sk}{e} \right)^2$$

$$s = 0.24$$

$$k = 2.00$$

$$e = 0.05$$

(Desviación estándar de la muestra)

(Ctte. correspondiente al nivel de confianza)

(Error de estimación adoptado)

El tamaño mínimo de la muestra es:

n = 92 Datos

El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:

n = 939 Datos OK!

Punto 7 - Carril de salida

Periodo 18:00 - 19:00

$$n = \left(\frac{sk}{e} \right)^2$$

$$s = 0.24$$

$$k = 2.00$$

$$e = 0.05$$

(Desviación estándar de la muestra)

(Ctte. correspondiente al nivel de confianza)

(Error de estimación adoptado)

El tamaño mínimo de la muestra es:

n = 92 Datos

El tamaño de la muestra obtenido para el estudio es de:

n = 942 Datos OK!

ANEXO D

ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS DE

CAMPO DEPURADOS

Datos de velocidad deparados - carril de entrada																																																																																																															
Punto 1	Periodo 7:00 - 8:00																																																																																																														
Máximo valor	50.56 (km/h)	Mínimo valor	33.09 (km/h)																																																																																																												
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 11$	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$																																																																																																												
		Tamaño de muestras	931 Datos																																																																																																												
		Límite inferior de la primera clase	$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ $LCI1 = 32.215$																																																																																																												
		Límite superior de la primera clase	$LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ $LCSI = 33.965$																																																																																																												
		Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$ $MC1 = 33.09$																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Límites de clase</th> <th rowspan="2">Marca de clase (xI)</th> <th colspan="2">Frecuencia observada</th> <th colspan="2">Frecuencia acumulada</th> <th rowspan="2">fI(xI)</th> <th rowspan="2">fI(xI)^2</th> </tr> <tr> <th>Absoluta (fI)</th> <th>Relativa</th> <th>Absoluta</th> <th>Relativa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>32.22</td><td>33.09</td><td>40</td><td>0.043</td><td>40</td><td>0.656</td><td>1323.6</td><td>43797.924</td></tr> <tr><td>33.98</td><td>34.85</td><td>102</td><td>0.110</td><td>142</td><td>2.328</td><td>3554.7</td><td>123881.3</td></tr> <tr><td>35.74</td><td>36.61</td><td>93</td><td>0.100</td><td>235</td><td>3.852</td><td>3404.73</td><td>124647.17</td></tr> <tr><td>37.50</td><td>38.37</td><td>133</td><td>0.143</td><td>368</td><td>6.033</td><td>5103.21</td><td>195810.17</td></tr> <tr><td>39.26</td><td>40.13</td><td>127</td><td>0.136</td><td>495</td><td>8.115</td><td>5096.51</td><td>204522.95</td></tr> <tr><td>41.02</td><td>41.89</td><td>92</td><td>0.099</td><td>587</td><td>9.623</td><td>3853.88</td><td>161439.03</td></tr> <tr><td>42.78</td><td>43.65</td><td>89</td><td>0.096</td><td>676</td><td>11.082</td><td>3884.85</td><td>169573.7</td></tr> <tr><td>44.54</td><td>45.41</td><td>78</td><td>0.084</td><td>754</td><td>12.361</td><td>3541.98</td><td>160841.31</td></tr> <tr><td>46.30</td><td>47.17</td><td>65</td><td>0.070</td><td>819</td><td>13.426</td><td>3066.05</td><td>144625.58</td></tr> <tr><td>48.06</td><td>48.93</td><td>79</td><td>0.085</td><td>898</td><td>14.721</td><td>3865.47</td><td>189137.45</td></tr> <tr><td>49.82</td><td>50.69</td><td>33</td><td>0.035</td><td>931</td><td>15.262</td><td>1672.77</td><td>84792.711</td></tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Σ</td> <td style="text-align: center;">931</td> <td style="text-align: center;">1.000</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Σ</td> <td style="text-align: center;">38367.75</td> <td style="text-align: center;">1603069.3</td> </tr> </tbody> </table>				Límites de clase	Marca de clase (xI)	Frecuencia observada		Frecuencia acumulada		fI(xI)	fI(xI)^2	Absoluta (fI)	Relativa	Absoluta	Relativa	32.22	33.09	40	0.043	40	0.656	1323.6	43797.924	33.98	34.85	102	0.110	142	2.328	3554.7	123881.3	35.74	36.61	93	0.100	235	3.852	3404.73	124647.17	37.50	38.37	133	0.143	368	6.033	5103.21	195810.17	39.26	40.13	127	0.136	495	8.115	5096.51	204522.95	41.02	41.89	92	0.099	587	9.623	3853.88	161439.03	42.78	43.65	89	0.096	676	11.082	3884.85	169573.7	44.54	45.41	78	0.084	754	12.361	3541.98	160841.31	46.30	47.17	65	0.070	819	13.426	3066.05	144625.58	48.06	48.93	79	0.085	898	14.721	3865.47	189137.45	49.82	50.69	33	0.035	931	15.262	1672.77	84792.711		Σ	931	1.000		Σ	38367.75	1603069.3
Límites de clase	Marca de clase (xI)	Frecuencia observada				Frecuencia acumulada		fI(xI)	fI(xI)^2																																																																																																						
		Absoluta (fI)	Relativa	Absoluta	Relativa																																																																																																										
32.22	33.09	40	0.043	40	0.656	1323.6	43797.924																																																																																																								
33.98	34.85	102	0.110	142	2.328	3554.7	123881.3																																																																																																								
35.74	36.61	93	0.100	235	3.852	3404.73	124647.17																																																																																																								
37.50	38.37	133	0.143	368	6.033	5103.21	195810.17																																																																																																								
39.26	40.13	127	0.136	495	8.115	5096.51	204522.95																																																																																																								
41.02	41.89	92	0.099	587	9.623	3853.88	161439.03																																																																																																								
42.78	43.65	89	0.096	676	11.082	3884.85	169573.7																																																																																																								
44.54	45.41	78	0.084	754	12.361	3541.98	160841.31																																																																																																								
46.30	47.17	65	0.070	819	13.426	3066.05	144625.58																																																																																																								
48.06	48.93	79	0.085	898	14.721	3865.47	189137.45																																																																																																								
49.82	50.69	33	0.035	931	15.262	1672.77	84792.711																																																																																																								
	Σ	931	1.000		Σ	38367.75	1603069.3																																																																																																								
Media aritmética	$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$		41.21 (km/h)																																																																																																												
		Desviación estándar	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$																																																																																																												
			4.85 (km/h)																																																																																																												

Datos de velocidad depurados - carril de entrada

Punto 1 **Periodo 11:00 - 12:00**

Máximo valor 50.85 (km/h) Mínimo valor 32.85 (km/h) Tamaño de muestras 932 Datos

$$\Delta_x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$$

Δ_x 1.80
 Δ_x 1.80

Amplitud de cada intervalo

$$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N \quad NC = 11$$

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta_x}{2} \quad LCI1 = 31.95$$

Limite inferior de la primera clase

$$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta_x}{2} \quad LCS1 = 33.75$$

Limite superior de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2} \quad MC1 = 32.85$$

Marca de la primera clase

Límites de clase inicial	Límites de clase final	Marca de clase (x _i)	Frecuencia observada		Frecuencia acumulada		f _i (x _i)	f _i (x _i) ²
			Absoluta (f _i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
31.95	33.75	32.85	47.00	0.05	47.00	0.77	50718.76	
33.76	35.56	34.66	94.00	0.10	141.00	2.31	112923.67	
35.57	37.37	36.47	126.00	0.14	267.00	4.38	167587.67	
37.38	39.18	38.28	106.00	0.11	373.00	6.11	155327.99	
39.19	40.99	40.09	99.00	0.11	472.00	7.74	159113.60	
41.00	42.80	41.90	74.00	0.08	546.00	8.95	129915.14	
42.81	44.61	43.71	113.00	0.12	659.00	10.80	215893.74	
44.62	46.42	45.52	89.00	0.10	748.00	12.26	184414.27	
46.43	48.23	47.33	74.00	0.08	822.00	13.48	165769.54	
48.24	50.04	49.14	50.00	0.05	872.00	14.30	120736.98	
50.05	51.85	50.95	60.00	0.06	932.00	15.28	155754.15	
			Σ	1.00	932.00	Σ	38531.33	1618155.51

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$$

Media aritmética

41.34 (km/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$$

5.20 (km/h)

Datos de velocidad depurados - carril de entrada

Punto 1 **Periodo 18:00 - 19:00**

Máximo valor 48.39 (km/h) Mínimo valor 36.00 (km/h) Tamaño de muestras 943 Datos

$$\Delta_x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$$

Δ_x 1.24
 Δ_x 1.24

$$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N \quad NC = 11$$

Amplitud de Cada Intervalo

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta_x}{2} \quad LCI1 = 35.38$$

Limite inferior de la primera clase

$$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta_x}{2} \quad LCS1 = 36.62$$

Limite superior de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2} \quad MC1 = 36$$

Marca de la primera clase

Límites de clase inicial	Límites de clase final	Marca de clase (x _i)	Frecuencia observada		Frecuencia acumulada		f _i (x _i)	f _i (x _i) ²
			Absoluta (f _i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
35.38	36.62	36.00	60	0.06	60	0.98	77760.00	
36.63	37.87	37.25	86	0.09	146	2.39	119330.38	
37.88	39.12	38.50	127	0.13	273	4.48	188245.75	
39.13	40.37	39.75	127	0.13	400	6.56	200667.94	
40.38	41.62	41.00	83	0.09	483	7.92	139523.00	
41.63	42.87	42.25	97	0.10	580	9.51	173151.06	
42.88	44.12	43.50	107	0.11	687	11.26	202470.75	
44.13	45.37	44.75	83	0.09	770	12.62	166212.69	
45.38	46.62	46.00	88	0.09	858	14.07	186208.00	
46.63	47.87	47.25	73	0.08	931	15.26	162977.06	
47.88	49.12	48.50	12	0.01	943	15.46	28227.00	
Σ			943.00	1.00	Σ	39250.50	1644773.63	

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$$

Media aritmética

41.62 (km/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$$

3.42 (km/h)

Datos de velocidad depurados - carril de salida			
Punto 1	Periodo 7:00 - 8:00		
Máximo valor	52.94 (km/h)	Mínimo valor	32.85 (km/h)
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$
	NC = 11		Tamaño de muestras
		Límite inferior de la primera clase	LCI1 = 31.845
		Límite superior de la primera clase	LCS1 = 33.855
		Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2} = 32.85$
			939 Datos
			2.01
			2.01

Límites de clase	Marca de clase (xI)	Frecuencia observada		fI(xI)	fI(xI)^2
		Absoluta (fI)	Relativa		
31.85	32.85	43	0.046	1412.55	46402.268
33.87	34.87	77	0.082	2684.99	93625.601
35.89	36.89	110	0.117	4057.9	149695.93
37.91	38.91	154	0.164	5992.14	233154.17
39.93	40.93	117	0.125	4788.81	196005.99
41.95	42.95	112	0.119	4810.4	206606.68
43.97	44.97	77	0.082	3462.69	155717.17
45.99	46.99	91	0.097	4276.09	200933.47
48.01	49.01	59	0.063	2891.59	141716.83
50.03	51.03	48	0.051	2449.44	124994.92
52.05	53.05	51	0.054	2705.55	143529.43
Σ	Σ	939	1.000	39532.15	1692382.5

$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$	42.10 (km/h)	Desviación estándar
	5.47 (km/h)	

$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$
--

Datos de velocidad depurados - carril de salida					
Punto 1	Periodo 11:00 - 12:00				
Máximo valor	50.85 (km/h)	Mínimo valor	36.73 (km/h)	Tamaño de muestras	896 Datos
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	$NC = 11$	Amplitud de cada Intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx Δx
		Limite inferior de la primera clase	$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	$LCI1 = 36.025$	
		Limite superior de la primera clase	$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	$LCS1 = 37.435$	
		Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$	$MC1 = 36.73$	

Límites de clase	Marca de clase (x _i)	Frecuencia observada		f _i (x _i)	f _i (x _i) ²
		Absoluta (f _i)	Relativa		
36.03	37.44	68	0.076	68	91738.317
37.45	38.86	100	0.112	168	145542.25
38.87	40.28	113	0.126	281	176933.69
40.29	41.70	114	0.127	395	191540.53
41.71	43.12	89	0.099	484	160076.12
43.13	44.54	87	0.097	571	167132.99
44.55	45.96	73	0.081	644	149472.06
45.97	47.38	96	0.107	740	209096.53
47.39	48.80	71	0.079	811	164198.02
48.80	50.21	68	0.076	879	166684.33
50.22	51.63	17	0.019	896	44095.703
	Σ	896	1.000	Σ	1666510.5

Media aritmética	$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$	42.94 (km/h)	
		Desviación estándar	
		$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$	4.01 (km/h)

Datos de velocidad depurados - carril de salida

Punto 1 **Periodo 18:00 - 19:00**

Máximo valor 51.14 (km/h) Mínimo valor 33.33 (km/h) Tamaño de muestras 934 Datos

Numero de intervalos $NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 11$ Amplitud de cada intervalo $\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$ Δx 1.78

Limite inferior de la primera clase $LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ $LCI1 = 32.44$

Limite superior de la primera clase $LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ $LCS1 = 34.22$

Marca de la primera clase $MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$ $MC1 = 33.33$

Límites de clase inicial	Límites de clase final	Marca de clase (x_i)	Frecuencia observada		Frecuencia acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
32.44	34.22	33.33	79	0.085	79	1.295	87760.223	
34.23	36.01	35.12	111	0.119	190	3.115	136909	
36.02	37.80	36.91	104	0.111	294	4.820	141684.2	
37.81	39.59	38.7	123	0.132	417	6.836	184215.87	
39.60	41.38	40.49	97	0.104	514	8.426	159025.69	
41.39	43.17	42.28	88	0.094	602	9.869	157308.66	
43.18	44.96	44.07	86	0.092	688	11.279	167026.18	
44.97	46.75	45.86	71	0.076	759	12.443	149322.91	
46.76	48.54	47.65	81	0.087	840	13.770	183912.32	
48.55	50.33	49.44	66	0.071	906	14.852	161324.7	
50.34	52.12	51.23	28	0.030	934	15.311	73486.361	
		Σ	934	1.000		Σ	38381.51	1601976.1

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$$

Media aritmética

40.90 (km/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$$

5 (km/h)

Datos de velocidad depurados - carril de salida			
Punto 2	Periodo 7:00 - 8:00		
Máximo valor	50.85 (km/h)	Mínimo valor	35.71 (km/h)
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$
	NC = 11		Tamaño de muestras
		Límite inferior de la primera clase	LCI1 = 34,955
		Límite superior de la primera clase	LCS1 = 36,465
		Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$
			MC1 = 35.71
			Máximo valor
			942 Datos
			1.51
			1.51

Límites de clase	Marca de clase (x _i)	Frecuencia observada		f _i (x _i)	f _i (x _i) ²
		Absoluta (f _i)	Relativa		
34.96	35.71	42	0.045	42	1499.82
36.48	37.23	105	0.111	147	3909.15
38.00	38.75	121	0.128	268	4688.75
39.52	40.27	121	0.128	389	4872.67
41.04	41.79	117	0.124	506	4889.43
42.56	43.31	103	0.109	609	4460.93
44.08	44.83	99	0.105	708	4438.17
45.60	46.35	71	0.075	779	3290.85
47.12	47.87	51	0.054	830	2441.37
48.64	49.39	42	0.045	872	2074.38
50.16	50.91	70	0.074	942	3563.7
Σ	Σ	942	1.000	Σ	40129.22
					1726783.9

$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$	42.60 (km/h)	Desviación estándar
	42.60 (km/h)	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$
Media aritmética		4.29 (km/h)

Datos de velocidad depurados - carril de salida

Punto 2 **Periodo 11:00 - 12:00**

Máximo valor 52.63 (km/h) Mínimo valor 35.71 (km/h) Tamaño de muestras 940 Datos

Numero de intervalos $NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 11$ Amplitud de cada Intervalo $\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$ Δx 1.69

Limite inferior de la primera clase $L_{CI1} = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ $L_{CI1} = 34.865$

Limite superior de la primera clase $L_{CS1} = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ $L_{CS1} = 36.555$

Marca de la primera clase $MC1 = \frac{L_{CI1} + L_{CS1}}{2}$ $MC1 = 35.71$

Limites de clase inicial	Limites de clase final	Marca de clase (x_i)	Frecuencia observada		Frecuencia acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
34.87	36.56	35.71	48	0.051	48	0.787	61209.797	
36.57	38.26	37.41	134	0.143	182	2.984	187534.09	
38.27	39.96	39.11	146	0.155	328	5.377	223320.45	
39.97	41.66	40.81	104	0.111	432	7.082	173207.43	
41.67	43.36	42.51	99	0.105	531	8.705	178902.91	
43.37	45.06	44.21	99	0.105	630	10.328	193497.89	
45.07	46.76	45.91	83	0.088	713	11.689	174941.43	
46.77	48.46	47.61	60	0.064	773	12.672	136002.73	
48.47	50.16	49.31	64	0.068	837	13.721	155614.47	
50.17	51.86	51.01	52	0.055	889	14.574	135305.05	
51.87	53.56	52.71	51	0.054	940	15.410	141695.55	
		Σ	940	1.000		Σ	40430.3	1761231.8

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$$

Media aritmética

43.01 (km/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$$

4.87 (km/h)

Datos de velocidad depurados - carril de salida																																																																																																																	
Punto 2		Periodo 18:00 - 19:00																																																																																																															
Máximo valor	50.00 (km/h)	Mínimo valor	35.43 (km/h)	Tamaño de muestras	944 Datos																																																																																																												
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	$NC = 11$	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx Δx																																																																																																												
	Limite inferior de la primera clase		$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	$LCI1 = 34.7$																																																																																																													
	Limite superior de la primera clase		$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	$LCS1 = 36.16$																																																																																																													
	Marca de la primera clase		$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$	$MC1 = 35.43$																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Límites de clase</th> <th rowspan="2">Marca de clase (x_i)</th> <th colspan="2">Frecuencia observada</th> <th colspan="2">Frecuencia acumulada</th> <th rowspan="2">f_i(x_i)</th> <th rowspan="2">f_i(x_i)²</th> </tr> <tr> <th>Absoluta (f_i)</th> <th>Relativa</th> <th>Absoluta</th> <th>Relativa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>34.70</td><td>35.43</td><td>27</td><td>0.029</td><td>27</td><td>0.443</td><td>956.61</td><td>33892.692</td></tr> <tr><td>36.17</td><td>36.9</td><td>95</td><td>0.101</td><td>122</td><td>2.000</td><td>3505.5</td><td>129352.95</td></tr> <tr><td>37.64</td><td>38.37</td><td>136</td><td>0.144</td><td>258</td><td>4.230</td><td>5218.32</td><td>200226.94</td></tr> <tr><td>39.11</td><td>39.84</td><td>130</td><td>0.138</td><td>388</td><td>6.361</td><td>5179.2</td><td>206339.33</td></tr> <tr><td>40.58</td><td>41.31</td><td>88</td><td>0.093</td><td>476</td><td>7.803</td><td>3635.28</td><td>150173.42</td></tr> <tr><td>42.05</td><td>42.78</td><td>126</td><td>0.133</td><td>602</td><td>9.869</td><td>5390.28</td><td>230596.18</td></tr> <tr><td>43.52</td><td>44.25</td><td>68</td><td>0.072</td><td>670</td><td>10.984</td><td>3009</td><td>133148.25</td></tr> <tr><td>44.99</td><td>45.72</td><td>102</td><td>0.108</td><td>772</td><td>12.656</td><td>4663.44</td><td>213212.48</td></tr> <tr><td>46.46</td><td>47.19</td><td>92</td><td>0.097</td><td>864</td><td>14.164</td><td>4341.48</td><td>204874.44</td></tr> <tr><td>47.93</td><td>48.66</td><td>47</td><td>0.050</td><td>911</td><td>14.934</td><td>2287.02</td><td>111286.39</td></tr> <tr><td>49.40</td><td>50.13</td><td>33</td><td>0.035</td><td>944</td><td>15.475</td><td>1654.29</td><td>82929.558</td></tr> <tr> <td></td> <td>Σ</td> <td>944</td> <td>1.000</td> <td></td> <td>Σ</td> <td>39840.42</td> <td>1696032.6</td> </tr> </tbody> </table>						Límites de clase	Marca de clase (x _i)	Frecuencia observada		Frecuencia acumulada		f _i (x _i)	f _i (x _i) ²	Absoluta (f _i)	Relativa	Absoluta	Relativa	34.70	35.43	27	0.029	27	0.443	956.61	33892.692	36.17	36.9	95	0.101	122	2.000	3505.5	129352.95	37.64	38.37	136	0.144	258	4.230	5218.32	200226.94	39.11	39.84	130	0.138	388	6.361	5179.2	206339.33	40.58	41.31	88	0.093	476	7.803	3635.28	150173.42	42.05	42.78	126	0.133	602	9.869	5390.28	230596.18	43.52	44.25	68	0.072	670	10.984	3009	133148.25	44.99	45.72	102	0.108	772	12.656	4663.44	213212.48	46.46	47.19	92	0.097	864	14.164	4341.48	204874.44	47.93	48.66	47	0.050	911	14.934	2287.02	111286.39	49.40	50.13	33	0.035	944	15.475	1654.29	82929.558		Σ	944	1.000		Σ	39840.42	1696032.6
Límites de clase	Marca de clase (x _i)	Frecuencia observada		Frecuencia acumulada				f _i (x _i)	f _i (x _i) ²																																																																																																								
		Absoluta (f _i)	Relativa	Absoluta	Relativa																																																																																																												
34.70	35.43	27	0.029	27	0.443	956.61	33892.692																																																																																																										
36.17	36.9	95	0.101	122	2.000	3505.5	129352.95																																																																																																										
37.64	38.37	136	0.144	258	4.230	5218.32	200226.94																																																																																																										
39.11	39.84	130	0.138	388	6.361	5179.2	206339.33																																																																																																										
40.58	41.31	88	0.093	476	7.803	3635.28	150173.42																																																																																																										
42.05	42.78	126	0.133	602	9.869	5390.28	230596.18																																																																																																										
43.52	44.25	68	0.072	670	10.984	3009	133148.25																																																																																																										
44.99	45.72	102	0.108	772	12.656	4663.44	213212.48																																																																																																										
46.46	47.19	92	0.097	864	14.164	4341.48	204874.44																																																																																																										
47.93	48.66	47	0.050	911	14.934	2287.02	111286.39																																																																																																										
49.40	50.13	33	0.035	944	15.475	1654.29	82929.558																																																																																																										
	Σ	944	1.000		Σ	39840.42	1696032.6																																																																																																										
Media aritmética	$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$		42.20 (km/h)	Desviación estándar	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$																																																																																																												
					4 (km/h)																																																																																																												

Datos de velocidad depurados - carril de salida			
Punto 4	Periodo 7:00 - 8:00		
Máximo valor	52.94 (km/h)	Mínimo valor	36.29 (km/h)
		Tamaño de muestras	938 Datos
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	$NC = 11$	Amplitud de cada intervalo
			$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$
			Δx Δx
		Límite inferior de la primera clase	$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$
			$LCI1 = 35.455$
		Límite superior de la primera clase	$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$
			$LCS1 = 37.125$
		Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$
			$MC1 = 36.29$

Límites de clase	Marca de clase (x _i)	Frecuencia observada		f _i (x _i)	f _i (x _i) ²
		Absoluta (f _i)	Relativa		
35.46	36.29	39	0.042	39	1415.31
37.14	37.97	52	0.055	91	1974.44
38.82	39.65	124	0.132	215	4916.6
40.50	41.33	133	0.142	348	5496.89
42.18	43.01	118	0.126	466	5075.18
43.86	44.69	113	0.120	579	5049.97
45.54	46.37	119	0.127	698	5518.03
47.22	48.05	81	0.086	779	3892.05
48.90	49.73	54	0.058	833	2685.42
50.58	51.41	56	0.060	889	2878.96
52.26	53.09	49	0.052	938	2601.41
	Σ	938	1.000	Σ	41504.26
					1854973.6

$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$	Desviación estándar 44.25 (km/h)
Media aritmética		4.44 (km/h)

Datos de velocidad depurados - carril de salida																																																																																																															
Punto 4	Periodo 11:00 - 12:00																																																																																																														
Máximo valor	54.22 (km/h)	Mínimo valor	36.44 (km/h)																																																																																																												
		Tamaño de muestras	931 Datos																																																																																																												
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 11$	Amplitud de cada Intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$																																																																																																												
		Δx	1.78																																																																																																												
		Δx	1.78																																																																																																												
Limite inferior de la primera clase	$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ LCI1 = 35.55																																																																																																														
Limite superior de la primera clase	$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ LCS1 = 37.33																																																																																																														
Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$ MC1 = 36.44																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Límites de clase</th> <th rowspan="2">Marca de clase (xI)</th> <th colspan="2">Frecuencia observada</th> <th colspan="2">Frecuencia acumulada</th> <th rowspan="2">fI(xI)</th> <th rowspan="2">fI(xI)^2</th> </tr> <tr> <th>Absoluta (fI)</th> <th>Relativa</th> <th>Absoluta</th> <th>Relativa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>35.55</td><td>36.44</td><td>42</td><td>0.045</td><td>42</td><td>0.689</td><td>1530.48</td><td>55770.691</td></tr> <tr><td>37.34</td><td>38.23</td><td>93</td><td>0.100</td><td>135</td><td>2.213</td><td>3555.39</td><td>135922.56</td></tr> <tr><td>39.13</td><td>40.02</td><td>131</td><td>0.141</td><td>266</td><td>4.361</td><td>5242.62</td><td>209809.65</td></tr> <tr><td>40.92</td><td>41.81</td><td>103</td><td>0.111</td><td>369</td><td>6.049</td><td>4306.43</td><td>180051.84</td></tr> <tr><td>42.71</td><td>43.6</td><td>116</td><td>0.125</td><td>485</td><td>7.951</td><td>5057.6</td><td>220511.36</td></tr> <tr><td>44.50</td><td>45.39</td><td>108</td><td>0.116</td><td>593</td><td>9.721</td><td>4902.12</td><td>222507.23</td></tr> <tr><td>46.29</td><td>47.18</td><td>100</td><td>0.107</td><td>693</td><td>11.361</td><td>4718</td><td>222595.24</td></tr> <tr><td>48.08</td><td>48.97</td><td>91</td><td>0.098</td><td>784</td><td>12.852</td><td>4456.27</td><td>218223.54</td></tr> <tr><td>49.87</td><td>50.76</td><td>51</td><td>0.055</td><td>835</td><td>13.689</td><td>2588.76</td><td>131405.46</td></tr> <tr><td>51.66</td><td>52.55</td><td>43</td><td>0.046</td><td>878</td><td>14.393</td><td>2259.65</td><td>118744.61</td></tr> <tr><td>53.45</td><td>54.34</td><td>53</td><td>0.057</td><td>931</td><td>15.262</td><td>2880.02</td><td>156500.29</td></tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Σ</td> <td style="text-align: center;">931</td> <td style="text-align: center;">1.000</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Σ</td> <td style="text-align: center;">41497.34</td> <td style="text-align: center;">1872042.5</td> </tr> </tbody> </table>				Límites de clase	Marca de clase (xI)	Frecuencia observada		Frecuencia acumulada		fI(xI)	fI(xI)^2	Absoluta (fI)	Relativa	Absoluta	Relativa	35.55	36.44	42	0.045	42	0.689	1530.48	55770.691	37.34	38.23	93	0.100	135	2.213	3555.39	135922.56	39.13	40.02	131	0.141	266	4.361	5242.62	209809.65	40.92	41.81	103	0.111	369	6.049	4306.43	180051.84	42.71	43.6	116	0.125	485	7.951	5057.6	220511.36	44.50	45.39	108	0.116	593	9.721	4902.12	222507.23	46.29	47.18	100	0.107	693	11.361	4718	222595.24	48.08	48.97	91	0.098	784	12.852	4456.27	218223.54	49.87	50.76	51	0.055	835	13.689	2588.76	131405.46	51.66	52.55	43	0.046	878	14.393	2259.65	118744.61	53.45	54.34	53	0.057	931	15.262	2880.02	156500.29		Σ	931	1.000		Σ	41497.34	1872042.5
Límites de clase	Marca de clase (xI)	Frecuencia observada				Frecuencia acumulada		fI(xI)	fI(xI)^2																																																																																																						
		Absoluta (fI)	Relativa	Absoluta	Relativa																																																																																																										
35.55	36.44	42	0.045	42	0.689	1530.48	55770.691																																																																																																								
37.34	38.23	93	0.100	135	2.213	3555.39	135922.56																																																																																																								
39.13	40.02	131	0.141	266	4.361	5242.62	209809.65																																																																																																								
40.92	41.81	103	0.111	369	6.049	4306.43	180051.84																																																																																																								
42.71	43.6	116	0.125	485	7.951	5057.6	220511.36																																																																																																								
44.50	45.39	108	0.116	593	9.721	4902.12	222507.23																																																																																																								
46.29	47.18	100	0.107	693	11.361	4718	222595.24																																																																																																								
48.08	48.97	91	0.098	784	12.852	4456.27	218223.54																																																																																																								
49.87	50.76	51	0.055	835	13.689	2588.76	131405.46																																																																																																								
51.66	52.55	43	0.046	878	14.393	2259.65	118744.61																																																																																																								
53.45	54.34	53	0.057	931	15.262	2880.02	156500.29																																																																																																								
	Σ	931	1.000		Σ	41497.34	1872042.5																																																																																																								
Media aritmética	$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$		44.57 (km/h)																																																																																																												
		Desviación estándar	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$																																																																																																												
			4.91 (km/h)																																																																																																												

Datos de velocidad depurados - carril de salida

Punto 4 **Periodo 18:00 - 19:00**

Máximo valor 52.94 (km/h) Mínimo valor 35.71 (km/h) Tamaño de muestras 936 Datos

Numero de intervalos $NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 11$ Amplitud de cada intervalo $\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$ Δx 1.72

Δx 1.72

Límite inferior de la primera clase $L_{CI1} = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ $L_{CI1} = 34.85$

Límite superior de la primera clase $L_{CS1} = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ $L_{CS1} = 36.57$

Marca de la primera clase $MC1 = \frac{L_{CI1} + L_{CS1}}{2}$ $MC1 = 35.71$

Límites de clase inicial	Límites de clase final	Marca de clase (x_i)	Frecuencia observada		Frecuencia acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
34.85	36.57	35.71	40	0.043	40	0.656	51008.164	
36.58	38.30	37.44	102	0.109	142	2.328	142978.87	
38.31	40.03	39.17	115	0.123	257	4.213	176443.22	
40.04	41.76	40.9	139	0.149	396	6.492	232520.59	
41.77	43.49	42.63	104	0.111	500	8.197	189000.96	
43.50	45.22	44.36	98	0.105	598	9.803	192845.34	
45.23	46.95	46.09	110	0.118	708	11.607	233671.69	
46.96	48.68	47.82	81	0.087	789	12.934	185226.94	
48.69	50.41	49.55	56	0.060	845	13.852	137491.34	
50.42	52.14	51.28	39	0.042	884	14.492	102555.9	
52.15	53.87	53.01	52	0.056	936	15.344	146123.13	
			Σ	1.000		Σ	40692.29	1789866.1

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$$

Media aritmética

43.47 (km/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$$

5 (km/h)

Datos de velocidad depurados - carril de entrada

Punto 5 **Periodo 7:00 - 8:00**

Máximo valor 52.33 (km/h) Mínimo valor 35.43 (km/h) Tamaño de muestras 938 Datos

Numero de intervalos $NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 11$ Amplitud de cada intervalo $\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$ Δx 1.69

Δx 1.69

Limite inferior de la primera clase $LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ $LCI1 = 34.585$

Limite superior de la primera clase $LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ $LCSI = 36.275$

Marca de la primera clase $MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$ $MC1 = 35.43$

Límites de clase inicial	Límites de clase final	Marca de clase (x_i)	Frecuencia observada		Frecuencia acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
34.59	36.28	35.43	53	0.057	53	0.869	66530.1	
36.29	37.98	37.13	91	0.097	144	2.361	125455.96	
37.99	39.68	38.83	107	0.114	251	4.115	161331.27	
39.69	41.38	40.53	121	0.129	372	6.098	198764.39	
41.39	43.08	42.23	118	0.126	490	8.033	210438	
43.09	44.78	43.93	94	0.100	584	9.574	181405.42	
44.79	46.48	45.63	110	0.117	694	11.377	229030.66	
46.49	48.18	47.33	76	0.081	770	12.623	170249.8	
48.19	49.88	49.03	79	0.084	849	13.918	189911.33	
49.89	51.58	50.73	50	0.053	899	14.738	128676.65	
51.59	53.28	52.43	39	0.042	938	15.377	107207.29	
Σ			938	1.000		Σ	40499.14	1769000.9

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$$

Media aritmética

43.18 (km/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$$

4.67 (km/h)

Datos de velocidad deparados - carril de entrada

Punto 5 **Periodo 11:00 - 12:00**

Máximo valor 50.00 (km/h) Mínimo valor 35.57 (km/h) Tamaño de muestras 935 Datos

$$\Delta_x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$$

Δ_x 1.44
 Δ_x 1.44

Amplitud de cada intervalo

$$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N \quad NC = 11$$

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta_x}{2} \quad LCI1 = 34.85$$

Limite inferior de la primera clase

$$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta_x}{2} \quad LCS1 = 36.29$$

Limite superior de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2} \quad MC1 = 35.57$$

Marca de la primera clase

Límites de clase inicial	Límites de clase final	Marca de clase (x _i)	Frecuencia observada		Frecuencia acumulada		f _i (x _i)	f _i (x _i) ²
			Absoluta (f _i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
34.85	36.29	35.57	23	0.02	23	0.38	29100.17	
36.30	37.74	37.02	108	0.12	131	2.15	148011.88	
37.75	39.19	38.47	123	0.13	254	4.16	182032.73	
39.20	40.64	39.92	109	0.12	363	5.95	173703.10	
40.65	42.09	41.37	127	0.14	490	8.03	217357.57	
42.10	43.54	42.82	94	0.10	584	9.57	172353.93	
43.55	44.99	44.27	80	0.09	664	10.89	156786.63	
45.00	46.44	45.72	100	0.11	764	12.52	209031.84	
46.45	47.89	47.17	90	0.10	854	14.00	200250.80	
47.90	49.34	48.62	43	0.05	897	14.70	101647.89	
49.35	50.79	50.07	38	0.04	935	15.33	95266.19	
Σ			935	1.00	Σ	39530.65	168542.72	

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$$

Media aritmética

42.28 (km/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$$

3.90 (km/h)

Datos de velocidad depurados - carril de entrada

Punto 5 **Periodo 18:00 - 19:00**

Máximo valor 52.02 (km/h) Mínimo valor 35.16 (km/h) Tamaño de muestras 936 Datos

$$\Delta_x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$$

Δ_x 1.69
 Δ_x 1.69

Amplitud de Cada Intervalo

$$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N \quad NC = 11$$

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta_x}{2} \quad LCI1 = 34.315$$

$$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta_x}{2} \quad LCS1 = 36.005$$

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2} \quad MC1 = 35.16$$

Limite inferior de la primera clase
Limite superior de la primera clase
Marca de la primera clase

Límites de clase inicial	Límites de clase final	Marca de clase (x _i)	Frecuencia observada		Frecuencia acumulada		f _i (x _i)	f _i (x _i) ²
			Absoluta (f _i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
34.32	36.01	35.16	55	0.06	55	0.90	67992.41	
36.02	37.71	36.86	111	0.12	166	2.72	150811.22	
37.72	39.41	38.56	97	0.10	263	4.31	144226.74	
39.42	41.11	40.26	125	0.13	388	6.36	202608.45	
41.12	42.81	41.96	106	0.11	494	8.10	186628.01	
42.82	44.51	43.66	106	0.11	600	9.84	202056.73	
44.52	46.21	45.36	102	0.11	702	11.51	209868.02	
46.22	47.91	47.06	93	0.10	795	13.03	205961.85	
47.92	49.61	48.76	52	0.06	847	13.89	123631.96	
49.62	51.31	50.46	22	0.02	869	14.25	56016.66	
51.32	53.01	52.16	67	0.07	936	15.34	182284.60	
Σ			936	1.00	Σ	40017.46	1732086.64	

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$$

Media aritmética

42.75 (km/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$$

4.76 (km/h)

Datos de velocidad depurados - carril de salida					
Punto 5		Periodo 7:00 - 8:00			
Máximo valor	50.85 (km/h)	Mínimo valor	34.48 (km/h)	Tamaño de muestras	933 Datos
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	$NC = 11$	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx Δx
	Limite inferior de la primera clase		$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	$LCI1 = 33.66$	
	Limite superior de la primera clase		$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	$LCS1 = 35.3$	
	Marca de la primera clase		$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$	$MC1 = 34.48$	

Límites de clase	Marca de clase (x _i)	Frecuencia observada		f _i (x _i)	f _i (x _i) ²
		Absoluta (f _i)	Relativa		
33.66	34.48	33	0.035	33	1137.84
35.31	36.13	103	0.110	136	3721.39
36.96	37.78	138	0.148	274	5213.64
38.61	39.43	133	0.143	407	5244.19
40.26	41.08	106	0.114	513	4354.48
41.91	42.73	115	0.123	628	4913.95
43.56	44.38	91	0.098	719	4038.58
45.21	46.03	81	0.087	800	3728.43
46.86	47.68	46	0.049	846	2193.28
48.51	49.33	38	0.041	884	1874.54
50.16	50.98	49	0.053	933	2498.02
Σ	Σ	933	1.000	Σ	1641538.9

$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$	41.71 (km/h)	Desviación estándar
		$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$
Media aritmética		4.41 (km/h)

Datos de velocidad depurados - carril de salida

Punto 5 **Periodo 11:00 - 12:00**

Máximo valor 47.87 (km/h) Mínimo valor 36.89 (km/h) Tamaño de muestras 927 Datos

Numero de intervalos $NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 11$ Amplitud de cada Intervalo $\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$ Δx 1.10
 Δx 1.10

Limite inferior de la primera clase $LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ $LCI1 = 36.34$

Limite superior de la primera clase $LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ $LCS1 = 37.44$

Marca de la primera clase $MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$ $MC1 = 36.89$

Limites de clase inicial	Limites de clase final	Marca de clase (x_i)	Frecuencia observada		Frecuencia acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
36.34	37.44	36.89	28	0.030	28	0.459	38104.419	
37.45	38.55	38	121	0.131	149	2.443	174724	
38.56	39.66	39.11	100	0.108	249	4.082	152959.21	
39.67	40.77	40.22	115	0.124	364	5.967	186029.57	
40.78	41.88	41.33	107	0.115	471	7.721	182774.07	
41.89	42.99	42.44	102	0.110	573	9.393	183717.67	
43.00	44.10	43.55	81	0.087	654	10.721	153624.8	
44.11	45.21	44.66	87	0.094	741	12.148	173522.86	
45.22	46.32	45.77	90	0.097	831	13.623	188540.36	
46.33	47.43	46.88	72	0.078	903	14.803	158236.88	
47.44	48.54	47.99	24	0.026	927	15.197	55272.962	
Σ			927	1.000		Σ	38977.8	1647506.8

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$$

Media aritmética

42.05 (km/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$$

3.05 (km/h)

Datos de velocidad depurados - carril de salida																																																																																																																	
Punto 5		Periodo 18:00 - 19:00																																																																																																															
Máximo valor	49.18 (km/h)	Mínimo valor	37.50 (km/h)	Tamaño de muestras	931 Datos																																																																																																												
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	$NC = 11$	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx Δx																																																																																																												
					1.17 1.17																																																																																																												
		Limite inferior de la primera clase	$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	LCI1 = 36.915																																																																																																													
		Limite superior de la primera clase	$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	LCS1 = 38.085																																																																																																													
		Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$	MC1 = 37.5																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Límites de clase</th> <th rowspan="2">Marca de clase (x_i)</th> <th colspan="2">Frecuencia observada</th> <th colspan="2">Frecuencia acumulada</th> <th rowspan="2">f_i(x_i)</th> <th rowspan="2">f_i(x_i)²</th> </tr> <tr> <th>Absoluta (f_i)</th> <th>Relativa</th> <th>Absoluta</th> <th>Relativa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>36.92</td><td>37.5</td><td>52</td><td>0.056</td><td>52</td><td>0.852</td><td>1950</td><td>73125</td></tr> <tr><td>38.10</td><td>38.68</td><td>117</td><td>0.126</td><td>169</td><td>2.770</td><td>4525.56</td><td>175048.66</td></tr> <tr><td>39.28</td><td>39.86</td><td>111</td><td>0.119</td><td>280</td><td>4.590</td><td>4424.46</td><td>176358.98</td></tr> <tr><td>40.46</td><td>41.04</td><td>105</td><td>0.113</td><td>385</td><td>6.311</td><td>4309.2</td><td>176849.57</td></tr> <tr><td>41.64</td><td>42.22</td><td>103</td><td>0.111</td><td>488</td><td>8.000</td><td>4348.66</td><td>183600.43</td></tr> <tr><td>42.82</td><td>43.4</td><td>84</td><td>0.090</td><td>572</td><td>9.377</td><td>3645.6</td><td>158219.04</td></tr> <tr><td>44.00</td><td>44.58</td><td>92</td><td>0.099</td><td>664</td><td>10.885</td><td>4101.36</td><td>182838.63</td></tr> <tr><td>45.18</td><td>45.76</td><td>89</td><td>0.096</td><td>753</td><td>12.344</td><td>4072.64</td><td>186364.01</td></tr> <tr><td>46.36</td><td>46.94</td><td>87</td><td>0.093</td><td>840</td><td>13.770</td><td>4083.78</td><td>191692.63</td></tr> <tr><td>47.54</td><td>48.12</td><td>76</td><td>0.082</td><td>916</td><td>15.016</td><td>3657.12</td><td>175980.61</td></tr> <tr><td>48.72</td><td>49.3</td><td>15</td><td>0.016</td><td>931</td><td>15.262</td><td>739.5</td><td>36457.35</td></tr> <tr> <td></td> <td>Σ</td> <td>931</td> <td>1.000</td> <td></td> <td>Σ</td> <td>39857.88</td> <td>1716534.9</td> </tr> </tbody> </table>						Límites de clase	Marca de clase (x _i)	Frecuencia observada		Frecuencia acumulada		f _i (x _i)	f _i (x _i) ²	Absoluta (f _i)	Relativa	Absoluta	Relativa	36.92	37.5	52	0.056	52	0.852	1950	73125	38.10	38.68	117	0.126	169	2.770	4525.56	175048.66	39.28	39.86	111	0.119	280	4.590	4424.46	176358.98	40.46	41.04	105	0.113	385	6.311	4309.2	176849.57	41.64	42.22	103	0.111	488	8.000	4348.66	183600.43	42.82	43.4	84	0.090	572	9.377	3645.6	158219.04	44.00	44.58	92	0.099	664	10.885	4101.36	182838.63	45.18	45.76	89	0.096	753	12.344	4072.64	186364.01	46.36	46.94	87	0.093	840	13.770	4083.78	191692.63	47.54	48.12	76	0.082	916	15.016	3657.12	175980.61	48.72	49.3	15	0.016	931	15.262	739.5	36457.35		Σ	931	1.000		Σ	39857.88	1716534.9
Límites de clase	Marca de clase (x _i)	Frecuencia observada		Frecuencia acumulada				f _i (x _i)	f _i (x _i) ²																																																																																																								
		Absoluta (f _i)	Relativa	Absoluta	Relativa																																																																																																												
36.92	37.5	52	0.056	52	0.852	1950	73125																																																																																																										
38.10	38.68	117	0.126	169	2.770	4525.56	175048.66																																																																																																										
39.28	39.86	111	0.119	280	4.590	4424.46	176358.98																																																																																																										
40.46	41.04	105	0.113	385	6.311	4309.2	176849.57																																																																																																										
41.64	42.22	103	0.111	488	8.000	4348.66	183600.43																																																																																																										
42.82	43.4	84	0.090	572	9.377	3645.6	158219.04																																																																																																										
44.00	44.58	92	0.099	664	10.885	4101.36	182838.63																																																																																																										
45.18	45.76	89	0.096	753	12.344	4072.64	186364.01																																																																																																										
46.36	46.94	87	0.093	840	13.770	4083.78	191692.63																																																																																																										
47.54	48.12	76	0.082	916	15.016	3657.12	175980.61																																																																																																										
48.72	49.3	15	0.016	931	15.262	739.5	36457.35																																																																																																										
	Σ	931	1.000		Σ	39857.88	1716534.9																																																																																																										
Media aritmética	$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$		42.81 (km/h)	Desviación estándar	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$																																																																																																												
					3 (km/h)																																																																																																												

Datos de velocidad depurados - carril de entrada

Punto 6 **Periodo 7:00 - 8:00**

Máximo valor 48.13 (km/h) Mínimo valor 37.5 (km/h) Tamaño de muestras 929 Datos

Numero de intervalos $NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 11$ Amplitud de cada intervalo $\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$ Δx 1.06

Limite inferior de la primera clase $L_{CI1} = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ $L_{CI1} = 36.97$

Limite superior de la primera clase $L_{CS1} = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ $L_{CS1} = 38.03$

Marca de la primera clase $MC1 = \frac{L_{CI1} + L_{CS1}}{2}$ $MC1 = 37.5$

Limites de clase inicial	Limites de clase final	Marca de clase (xI)	Frecuencia observada		Frecuencia acumulada		fI(xI)	fI(xI)^2
			Absoluta (fI)	Relativa	Absoluta	Relativa		
36.97	38.03	37.5	55	0.059	55	0.902	77343.75	
38.04	39.10	38.57	123	0.132	178	2.918	182980.32	
39.11	40.17	39.64	107	0.115	285	4.672	168132.27	
40.18	41.24	40.71	86	0.093	371	6.082	142528.15	
41.25	42.31	41.78	118	0.127	489	8.016	205977.07	
42.32	43.38	42.85	97	0.104	586	9.607	178103.88	
43.39	44.45	43.92	95	0.102	681	11.164	183251.81	
44.46	45.52	44.99	91	0.098	772	12.656	184193.11	
45.53	46.59	46.06	69	0.074	841	13.787	146385.13	
46.60	47.66	47.13	76	0.082	917	15.033	168814	
47.67	48.73	48.2	12	0.013	929	15.230	27878.88	
Σ			929	1.000	Σ	39240.55	1665588.4	

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$$

Media aritmética

42.24 (km/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$$

2.95 (km/h)

Datos de velocidad depurados - carril de entrada

Punto 6 **Periodo 11:00 - 12:00**

Máximo valor 51.43 (km/h) Mínimo valor 35.02 (km/h) Tamaño de muestras 933 Datos

Numero de intervalos $NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 11$ Amplitud de cada intervalo $\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$ Δx 1.64

Limite inferior de la primera clase $LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ $LCI1 = 34.2$ Δx 1.64

Limite superior de la primera clase $LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ $LCSI = 35.84$

Marca de la primera clase $MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$ $MC1 = 35.02$

Límites de clase inicial	Límites de clase final	Marca de clase (x_i)	Frecuencia observada		Frecuencia acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
34.20	35.84	35.02	50	0.05	50	0.82	61320.02	
35.85	37.49	36.67	97	0.10	147	2.41	130434.82	
37.50	39.14	38.32	125	0.13	272	4.46	183552.80	
39.15	40.79	39.97	115	0.12	387	6.34	183724.10	
40.80	42.44	41.62	97	0.10	484	7.93	168025.77	
42.45	44.09	43.27	103	0.11	587	9.62	192846.17	
44.10	45.74	44.92	93	0.10	680	11.15	187656.00	
45.75	47.39	46.57	89	0.10	769	12.61	193020.08	
47.40	49.04	48.22	70	0.08	839	13.75	162761.79	
49.05	50.69	49.87	41	0.04	880	14.43	101967.69	
50.70	52.34	51.52	53	0.06	933	15.30	140678.45	
		Σ	933	1.00		Σ	1705987.69	

Media aritmética $\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$ Desviación estándar 42.51 (km/h) 4.63 (km/h)

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$$

Datos de velocidad deparados - carril de entrada

Punto 6 **Periodo 18:00 - 19:00**

Máximo valor 51.72 (km/h) Mínimo valor 34.75 (km/h) Tamaño de muestras 941 Datos

$$\Delta_x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$$

Δ_x 1.70
 Δ_x 1.70

$$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N \quad NC = 11$$

Amplitud de Cada Intervalo

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta_x}{2} \quad LCI1 = 33.9$$

Límite inferior de la primera clase

$$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta_x}{2} \quad LCS1 = 35.6$$

Límite superior de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2} \quad MC1 = 34.75$$

Marca de la primera clase

Límites de clase inicial	Límites de clase final	Marca de clase (x _i)	Frecuencia observada		Frecuencia acumulada		f _i (x _i)	f _i (x _i) ²
			Absoluta (f _i)	Relativa	Absoluta	Relativa		
33.90	35.60	34.75	85	0.09	85	1.39	102642.81	
35.61	37.31	36.46	98	0.10	183	3.00	130274.50	
37.32	39.02	38.17	96	0.10	279	4.57	139867.09	
39.03	40.73	39.88	127	0.13	406	6.66	201982.63	
40.74	42.44	41.59	105	0.11	511	8.38	181621.45	
42.45	44.15	43.30	98	0.10	609	9.98	183739.22	
44.16	45.86	45.01	88	0.09	697	11.43	178279.21	
45.87	47.57	46.72	83	0.09	780	12.79	181168.95	
47.58	49.28	48.43	80	0.09	860	14.10	187637.19	
49.29	50.99	50.14	39	0.04	899	14.74	98046.76	
51.00	52.70	51.85	42	0.04	941	15.43	112913.75	
Σ			941	1.00	Σ	39712.46	1698173.56	

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$$

Media aritmética

42.20 (km/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$$

4.86 (km/h)

Datos de velocidad depurados - carril de entrada																																																																																																															
Punto 7	Periodo 7:00 - 8:00																																																																																																														
Máximo valor	73.17 (km/h)	Mínimo valor	54.88 (km/h)																																																																																																												
		Tamaño de muestras	938 Datos																																																																																																												
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 11$	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$																																																																																																												
		Δx	1.83																																																																																																												
		Δx	1.83																																																																																																												
Limite inferior de la primera clase	$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ LCI1 = 53.965																																																																																																														
Limite superior de la primera clase	$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ LCS1 = 55.795																																																																																																														
Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$ MC1 = 54.88																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Límites de clase</th> <th rowspan="2">Marca de clase (x_i)</th> <th colspan="2">Frecuencia observada</th> <th colspan="2">Frecuencia acumulada</th> <th rowspan="2">f_i(x_i)</th> <th rowspan="2">f_i(x_i)²</th> </tr> <tr> <th>Absoluta (f_i)</th> <th>Relativa</th> <th>Absoluta</th> <th>Relativa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>53.97</td><td>54.88</td><td>38</td><td>0.041</td><td>38</td><td>0.623</td><td>2085.44</td><td>114448.95</td></tr> <tr><td>55.81</td><td>56.72</td><td>62</td><td>0.066</td><td>100</td><td>1.639</td><td>3516.64</td><td>199463.82</td></tr> <tr><td>57.65</td><td>58.56</td><td>96</td><td>0.102</td><td>196</td><td>3.213</td><td>5621.76</td><td>329210.27</td></tr> <tr><td>59.49</td><td>60.4</td><td>123</td><td>0.131</td><td>319</td><td>5.230</td><td>7429.20</td><td>448723.68</td></tr> <tr><td>61.33</td><td>62.24</td><td>140</td><td>0.149</td><td>459</td><td>7.525</td><td>8713.60</td><td>542334.46</td></tr> <tr><td>63.17</td><td>64.08</td><td>109</td><td>0.116</td><td>568</td><td>9.311</td><td>6984.72</td><td>447580.86</td></tr> <tr><td>65.01</td><td>65.92</td><td>96</td><td>0.102</td><td>664</td><td>10.885</td><td>6328.32</td><td>417162.85</td></tr> <tr><td>66.85</td><td>67.76</td><td>100</td><td>0.107</td><td>764</td><td>12.525</td><td>6776.00</td><td>459141.76</td></tr> <tr><td>68.69</td><td>69.6</td><td>86</td><td>0.092</td><td>850</td><td>13.934</td><td>5985.60</td><td>416597.76</td></tr> <tr><td>70.53</td><td>71.44</td><td>45</td><td>0.048</td><td>895</td><td>14.672</td><td>3214.80</td><td>229665.31</td></tr> <tr><td>72.37</td><td>73.28</td><td>43</td><td>0.046</td><td>938</td><td>15.377</td><td>3151.04</td><td>230908.21</td></tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Σ</td> <td style="text-align: center;">938</td> <td style="text-align: center;">1.000</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Σ</td> <td style="text-align: center;">59807.12</td> <td style="text-align: center;">3835237.9</td> </tr> </tbody> </table>				Límites de clase	Marca de clase (x _i)	Frecuencia observada		Frecuencia acumulada		f _i (x _i)	f _i (x _i) ²	Absoluta (f _i)	Relativa	Absoluta	Relativa	53.97	54.88	38	0.041	38	0.623	2085.44	114448.95	55.81	56.72	62	0.066	100	1.639	3516.64	199463.82	57.65	58.56	96	0.102	196	3.213	5621.76	329210.27	59.49	60.4	123	0.131	319	5.230	7429.20	448723.68	61.33	62.24	140	0.149	459	7.525	8713.60	542334.46	63.17	64.08	109	0.116	568	9.311	6984.72	447580.86	65.01	65.92	96	0.102	664	10.885	6328.32	417162.85	66.85	67.76	100	0.107	764	12.525	6776.00	459141.76	68.69	69.6	86	0.092	850	13.934	5985.60	416597.76	70.53	71.44	45	0.048	895	14.672	3214.80	229665.31	72.37	73.28	43	0.046	938	15.377	3151.04	230908.21		Σ	938	1.000		Σ	59807.12	3835237.9
Límites de clase	Marca de clase (x _i)	Frecuencia observada				Frecuencia acumulada		f _i (x _i)	f _i (x _i) ²																																																																																																						
		Absoluta (f _i)	Relativa	Absoluta	Relativa																																																																																																										
53.97	54.88	38	0.041	38	0.623	2085.44	114448.95																																																																																																								
55.81	56.72	62	0.066	100	1.639	3516.64	199463.82																																																																																																								
57.65	58.56	96	0.102	196	3.213	5621.76	329210.27																																																																																																								
59.49	60.4	123	0.131	319	5.230	7429.20	448723.68																																																																																																								
61.33	62.24	140	0.149	459	7.525	8713.60	542334.46																																																																																																								
63.17	64.08	109	0.116	568	9.311	6984.72	447580.86																																																																																																								
65.01	65.92	96	0.102	664	10.885	6328.32	417162.85																																																																																																								
66.85	67.76	100	0.107	764	12.525	6776.00	459141.76																																																																																																								
68.69	69.6	86	0.092	850	13.934	5985.60	416597.76																																																																																																								
70.53	71.44	45	0.048	895	14.672	3214.80	229665.31																																																																																																								
72.37	73.28	43	0.046	938	15.377	3151.04	230908.21																																																																																																								
	Σ	938	1.000		Σ	59807.12	3835237.9																																																																																																								
Media aritmética	$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$ 63.76 (km/h)																																																																																																														
		Desviación estándar	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$ 4.84 (km/h)																																																																																																												

Datos de velocidad depurados - carril de entrada																																																																																																															
Punto 7	Periodo 11:00 - 12:00																																																																																																														
Máximo valor	76.27 (km/h)	Mínimo valor	55.73 (km/h)																																																																																																												
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$																																																																																																												
	NC = 11		Δx Δx																																																																																																												
		Tamaño de muestras	929 Datos																																																																																																												
		Límite inferior de la primera clase	LCI1 = 54.705																																																																																																												
		Límite superior de la primera clase	LCS1 = 56.755																																																																																																												
		Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$ MC1 = 55.73																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Límites de clase</th> <th rowspan="2">Marca de clase (x_i)</th> <th colspan="2">Frecuencia observada</th> <th colspan="2">Frecuencia acumulada</th> <th rowspan="2">f_i(x_i)</th> <th rowspan="2">f_i(x_i)²</th> </tr> <tr> <th>Absoluta (f_i)</th> <th>Relativa</th> <th>Absoluta</th> <th>Relativa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>54.71</td><td>55.73</td><td>36</td><td>0.04</td><td>36</td><td>0.59</td><td>2006.28</td><td>111809.98</td></tr> <tr><td>56.77</td><td>57.79</td><td>100</td><td>0.11</td><td>136</td><td>2.23</td><td>5779.00</td><td>333968.41</td></tr> <tr><td>58.83</td><td>59.85</td><td>142</td><td>0.15</td><td>278</td><td>4.56</td><td>8498.70</td><td>508647.20</td></tr> <tr><td>60.89</td><td>61.91</td><td>123</td><td>0.13</td><td>401</td><td>6.57</td><td>7614.93</td><td>471440.32</td></tr> <tr><td>62.95</td><td>63.97</td><td>125</td><td>0.13</td><td>526</td><td>8.62</td><td>7996.25</td><td>511520.11</td></tr> <tr><td>65.01</td><td>66.03</td><td>95</td><td>0.10</td><td>621</td><td>10.18</td><td>6272.85</td><td>414196.29</td></tr> <tr><td>67.07</td><td>68.09</td><td>80</td><td>0.09</td><td>701</td><td>11.49</td><td>5447.20</td><td>370899.85</td></tr> <tr><td>69.13</td><td>70.15</td><td>71</td><td>0.08</td><td>772</td><td>12.66</td><td>4980.65</td><td>349392.60</td></tr> <tr><td>71.19</td><td>72.21</td><td>49</td><td>0.05</td><td>821</td><td>13.46</td><td>3538.29</td><td>255499.92</td></tr> <tr><td>73.25</td><td>74.27</td><td>47</td><td>0.05</td><td>868</td><td>14.23</td><td>3490.69</td><td>259253.55</td></tr> <tr><td>75.31</td><td>76.33</td><td>61</td><td>0.07</td><td>929</td><td>15.23</td><td>4656.13</td><td>355402.40</td></tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Σ</td> <td style="text-align: center;">929</td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td style="text-align: center;">Σ</td> <td style="text-align: center;">60280.97</td> <td style="text-align: center;">Σ</td> <td style="text-align: center;">3942030.62</td> </tr> </tbody> </table>				Límites de clase	Marca de clase (x _i)	Frecuencia observada		Frecuencia acumulada		f _i (x _i)	f _i (x _i) ²	Absoluta (f _i)	Relativa	Absoluta	Relativa	54.71	55.73	36	0.04	36	0.59	2006.28	111809.98	56.77	57.79	100	0.11	136	2.23	5779.00	333968.41	58.83	59.85	142	0.15	278	4.56	8498.70	508647.20	60.89	61.91	123	0.13	401	6.57	7614.93	471440.32	62.95	63.97	125	0.13	526	8.62	7996.25	511520.11	65.01	66.03	95	0.10	621	10.18	6272.85	414196.29	67.07	68.09	80	0.09	701	11.49	5447.20	370899.85	69.13	70.15	71	0.08	772	12.66	4980.65	349392.60	71.19	72.21	49	0.05	821	13.46	3538.29	255499.92	73.25	74.27	47	0.05	868	14.23	3490.69	259253.55	75.31	76.33	61	0.07	929	15.23	4656.13	355402.40		Σ	929	1.00	Σ	60280.97	Σ	3942030.62
Límites de clase	Marca de clase (x _i)	Frecuencia observada				Frecuencia acumulada		f _i (x _i)	f _i (x _i) ²																																																																																																						
		Absoluta (f _i)	Relativa	Absoluta	Relativa																																																																																																										
54.71	55.73	36	0.04	36	0.59	2006.28	111809.98																																																																																																								
56.77	57.79	100	0.11	136	2.23	5779.00	333968.41																																																																																																								
58.83	59.85	142	0.15	278	4.56	8498.70	508647.20																																																																																																								
60.89	61.91	123	0.13	401	6.57	7614.93	471440.32																																																																																																								
62.95	63.97	125	0.13	526	8.62	7996.25	511520.11																																																																																																								
65.01	66.03	95	0.10	621	10.18	6272.85	414196.29																																																																																																								
67.07	68.09	80	0.09	701	11.49	5447.20	370899.85																																																																																																								
69.13	70.15	71	0.08	772	12.66	4980.65	349392.60																																																																																																								
71.19	72.21	49	0.05	821	13.46	3538.29	255499.92																																																																																																								
73.25	74.27	47	0.05	868	14.23	3490.69	259253.55																																																																																																								
75.31	76.33	61	0.07	929	15.23	4656.13	355402.40																																																																																																								
	Σ	929	1.00	Σ	60280.97	Σ	3942030.62																																																																																																								
Media aritmética	$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$		64.89 (km/h)																																																																																																												
	Desviación estándar		5.73 (km/h)																																																																																																												
	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$																																																																																																														

Datos de velocidad depurados - carril de entrada																																																																																																																
Punto 7	Periodo 18:00 - 19:00																																																																																																															
Máximo valor	74.69 (km/h)	Mínimo valor	53.57 (km/h)																																																																																																													
Numero de Intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	Amplitud de Cada Intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$																																																																																																													
	NC = 11		Δx Δx																																																																																																													
		Tamaño de muestras	934 Datos																																																																																																													
<p>Limite inferior de la primera clase $LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ $LCH1 = 52.515$</p> <p>Limite superior de la primera clase $LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ $LCS1 = 54.625$</p> <p>Marca de la primera clase $MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$ $MC1 = 53.57$</p>																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Límites de clase inicial</th> <th rowspan="2">Límites de clase final</th> <th rowspan="2">Marca de clase (x_i)</th> <th colspan="2">Frecuencia observada</th> <th colspan="2">Frecuencia acumulada</th> <th rowspan="2">$f_i(x_i)$</th> <th rowspan="2">$f_i(x_i)^2$</th> </tr> <tr> <th>Absoluta (f_i)</th> <th>Relativa</th> <th>Absoluta</th> <th>Relativa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>52.52</td><td>54.63</td><td>53.57</td><td>63</td><td>0.07</td><td>63</td><td>1.03</td><td>180793.93</td></tr> <tr><td>54.64</td><td>56.75</td><td>55.69</td><td>102</td><td>0.11</td><td>165</td><td>2.70</td><td>316340.36</td></tr> <tr><td>56.76</td><td>58.87</td><td>57.81</td><td>113</td><td>0.12</td><td>278</td><td>4.56</td><td>377645.56</td></tr> <tr><td>58.88</td><td>60.99</td><td>59.93</td><td>103</td><td>0.11</td><td>381</td><td>6.25</td><td>369935.30</td></tr> <tr><td>61.00</td><td>63.11</td><td>62.05</td><td>113</td><td>0.12</td><td>494</td><td>8.10</td><td>435072.88</td></tr> <tr><td>63.12</td><td>65.23</td><td>64.17</td><td>117</td><td>0.13</td><td>611</td><td>10.02</td><td>481781.30</td></tr> <tr><td>65.24</td><td>67.35</td><td>66.29</td><td>94</td><td>0.10</td><td>705</td><td>11.56</td><td>413070.23</td></tr> <tr><td>67.36</td><td>69.47</td><td>68.41</td><td>75</td><td>0.08</td><td>780</td><td>12.79</td><td>350994.61</td></tr> <tr><td>69.48</td><td>71.59</td><td>70.53</td><td>64</td><td>0.07</td><td>844</td><td>13.84</td><td>318366.78</td></tr> <tr><td>71.60</td><td>73.71</td><td>72.65</td><td>51</td><td>0.05</td><td>895</td><td>14.67</td><td>269179.15</td></tr> <tr><td>73.72</td><td>75.83</td><td>74.77</td><td>39</td><td>0.04</td><td>934</td><td>15.31</td><td>218031.56</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Σ</td> <td>934.00</td> <td>1.00</td> <td>Σ</td> <td>58777.26</td> <td>3731211.66</td> </tr> </tbody> </table>				Límites de clase inicial	Límites de clase final	Marca de clase (x_i)	Frecuencia observada		Frecuencia acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$	Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa	52.52	54.63	53.57	63	0.07	63	1.03	180793.93	54.64	56.75	55.69	102	0.11	165	2.70	316340.36	56.76	58.87	57.81	113	0.12	278	4.56	377645.56	58.88	60.99	59.93	103	0.11	381	6.25	369935.30	61.00	63.11	62.05	113	0.12	494	8.10	435072.88	63.12	65.23	64.17	117	0.13	611	10.02	481781.30	65.24	67.35	66.29	94	0.10	705	11.56	413070.23	67.36	69.47	68.41	75	0.08	780	12.79	350994.61	69.48	71.59	70.53	64	0.07	844	13.84	318366.78	71.60	73.71	72.65	51	0.05	895	14.67	269179.15	73.72	75.83	74.77	39	0.04	934	15.31	218031.56			Σ	934.00	1.00	Σ	58777.26	3731211.66
Límites de clase inicial	Límites de clase final	Marca de clase (x_i)	Frecuencia observada				Frecuencia acumulada		$f_i(x_i)$	$f_i(x_i)^2$																																																																																																						
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa																																																																																																										
52.52	54.63	53.57	63	0.07	63	1.03	180793.93																																																																																																									
54.64	56.75	55.69	102	0.11	165	2.70	316340.36																																																																																																									
56.76	58.87	57.81	113	0.12	278	4.56	377645.56																																																																																																									
58.88	60.99	59.93	103	0.11	381	6.25	369935.30																																																																																																									
61.00	63.11	62.05	113	0.12	494	8.10	435072.88																																																																																																									
63.12	65.23	64.17	117	0.13	611	10.02	481781.30																																																																																																									
65.24	67.35	66.29	94	0.10	705	11.56	413070.23																																																																																																									
67.36	69.47	68.41	75	0.08	780	12.79	350994.61																																																																																																									
69.48	71.59	70.53	64	0.07	844	13.84	318366.78																																																																																																									
71.60	73.71	72.65	51	0.05	895	14.67	269179.15																																																																																																									
73.72	75.83	74.77	39	0.04	934	15.31	218031.56																																																																																																									
		Σ	934.00	1.00	Σ	58777.26	3731211.66																																																																																																									
Media aritmética	$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$		62.93 (km/h)	Desviación estándar	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$		5.89 (km/h)																																																																																																									

Datos de velocidad depurados - carril de salida			
Punto 7	Periodo 7:00 - 8:00		
Máximo valor	75.95 (km/h)	Mínimo valor	52.17 (km/h)
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	$NC = 11$	Tamaño de muestras
		Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$
		Límite inferior de la primera clase	$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$
		Límite superior de la primera clase	$LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$
		Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$
			$LCI1 = 50.98$
			$LCSI = 53.36$
			$MC1 = 52.17$
			$\Delta x = 2.38$
			$\Delta x = 2.38$
			936 Datos

Límites de clase	Marca de clase (xI)	Frecuencia observada		fI(xI)	fI(xI)^2
		Absoluta (fI)	Relativa		
50.98	52.17	23	0.025	23	62599.305
53.37	54.56	69	0.074	92	205398.76
55.76	56.95	96	0.103	188	311357.04
58.15	59.34	83	0.089	271	292262.55
60.54	61.73	141	0.151	412	537293.6
62.93	64.12	140	0.150	552	575592.42
65.32	66.51	111	0.119	663	491017.39
67.71	68.9	98	0.105	761	465226.58
70.10	71.29	81	0.087	842	411663.39
72.49	73.68	60	0.064	902	325724.54
74.88	76.07	34	0.036	936	196745.93
	Σ	936	1.000	Σ	3874881.5

$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$	64.05 (km/h)	Desviación estándar
	64.05 (km/h)	6.08 (km/h)

$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$
--

Datos de velocidad depurados - carril de salida					
Punto 7		Periodo 11:00 - 12:00			
Máximo valor	75.95 (km/h)	Mínimo valor	55.21 (km/h)	Tamaño de muestras	936 Datos
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	$NC = 11$	Amplitud de cada Intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx Δx
		Limite inferior de la primera clase	$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	$LCI1 = 54.175$	
		Limite superior de la primera clase	$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	$LCS1 = 56.245$	
		Marca de la primera clase	$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$	$MC1 = 55.21$	

Límites de clase	Marca de clase (x _i)	Frecuencia observada		f _i (x _i)	f _i (x _i) ²
		Absoluta (f _i)	Relativa		
54.18 - 56.25	55.21	47	0.050	47	2594.87
56.26 - 58.33	57.29	103	0.110	150	5900.87
58.34 - 60.41	59.37	124	0.132	274	7361.88
60.42 - 62.49	61.45	121	0.129	395	7435.45
62.50 - 64.57	63.53	119	0.127	514	7560.07
64.58 - 66.65	65.61	95	0.101	609	6232.95
66.66 - 68.73	67.69	106	0.113	715	7175.14
68.74 - 70.81	69.77	61	0.065	776	4255.97
70.82 - 72.89	71.85	68	0.073	844	4885.8
72.90 - 74.97	73.93	48	0.051	892	3548.64
74.98 - 77.05	76.01	44	0.047	936	3344.44
Σ	Σ	936	1.000	Σ	60296.08

$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$	65.42 (km/h)	Desviación estándar
		$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$
Media aritmética		5.72 (km/h)

Datos de velocidad depurados - carril de salida																																																																																																																
Punto 7	Periodo 18:00 - 19:00																																																																																																															
Máximo valor	73.77 (km/h)	Mínimo valor	54.55 (km/h)																																																																																																													
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	$NC = 11$	Tamaño de muestras																																																																																																													
		Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$																																																																																																													
			Δx Δx																																																																																																													
		940 Datos	1.92 1.92																																																																																																													
$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ $LCI1 = 53.59$																																																																																																																
$LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ $LCSI = 55.51$																																																																																																																
$MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$ $MC1 = 54.55$																																																																																																																
Limite inferior de la primera clase																																																																																																																
Limite superior de la primera clase																																																																																																																
Marca de la primera clase																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Límites de clase</th> <th rowspan="2">Marca de clase (xI)</th> <th colspan="2">Frecuencia observada</th> <th colspan="2">Frecuencia acumulada</th> <th rowspan="2">fI(xI)</th> <th rowspan="2">fI(xI)^2</th> </tr> <tr> <th>inicial</th> <th>final</th> <th>Relativa</th> <th>Absoluta</th> <th>Relativa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>53.59</td><td>55.51</td><td>43</td><td>0.046</td><td>43</td><td>0.705</td><td>2345.65</td><td>127955.21</td></tr> <tr><td>55.52</td><td>57.44</td><td>91</td><td>0.097</td><td>134</td><td>2.197</td><td>5139.68</td><td>290289.13</td></tr> <tr><td>57.45</td><td>59.37</td><td>111</td><td>0.118</td><td>245</td><td>4.016</td><td>6483.51</td><td>378701.82</td></tr> <tr><td>59.38</td><td>61.30</td><td>126</td><td>0.134</td><td>371</td><td>6.082</td><td>7602.84</td><td>458755.37</td></tr> <tr><td>61.31</td><td>63.23</td><td>117</td><td>0.124</td><td>488</td><td>8.000</td><td>7285.59</td><td>453673.69</td></tr> <tr><td>63.24</td><td>65.16</td><td>103</td><td>0.110</td><td>591</td><td>9.689</td><td>6612.6</td><td>424528.92</td></tr> <tr><td>65.17</td><td>67.09</td><td>102</td><td>0.109</td><td>693</td><td>11.361</td><td>6745.26</td><td>446064.04</td></tr> <tr><td>67.10</td><td>69.02</td><td>95</td><td>0.101</td><td>788</td><td>12.918</td><td>6465.7</td><td>440055.54</td></tr> <tr><td>69.03</td><td>70.95</td><td>61</td><td>0.065</td><td>849</td><td>13.918</td><td>4269.39</td><td>298814.61</td></tr> <tr><td>70.96</td><td>72.88</td><td>46</td><td>0.049</td><td>895</td><td>14.672</td><td>3308.32</td><td>237934.37</td></tr> <tr><td>72.89</td><td>74.81</td><td>45</td><td>0.048</td><td>940</td><td>15.410</td><td>3323.25</td><td>245422.01</td></tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Σ</td> <td>1.000</td> <td></td> <td>Σ</td> <td>59581.79</td> <td>3802194.7</td> </tr> </tbody> </table>				Límites de clase	Marca de clase (xI)	Frecuencia observada		Frecuencia acumulada		fI(xI)	fI(xI)^2	inicial	final	Relativa	Absoluta	Relativa	53.59	55.51	43	0.046	43	0.705	2345.65	127955.21	55.52	57.44	91	0.097	134	2.197	5139.68	290289.13	57.45	59.37	111	0.118	245	4.016	6483.51	378701.82	59.38	61.30	126	0.134	371	6.082	7602.84	458755.37	61.31	63.23	117	0.124	488	8.000	7285.59	453673.69	63.24	65.16	103	0.110	591	9.689	6612.6	424528.92	65.17	67.09	102	0.109	693	11.361	6745.26	446064.04	67.10	69.02	95	0.101	788	12.918	6465.7	440055.54	69.03	70.95	61	0.065	849	13.918	4269.39	298814.61	70.96	72.88	46	0.049	895	14.672	3308.32	237934.37	72.89	74.81	45	0.048	940	15.410	3323.25	245422.01			Σ	1.000		Σ	59581.79	3802194.7
Límites de clase	Marca de clase (xI)	Frecuencia observada				Frecuencia acumulada		fI(xI)	fI(xI)^2																																																																																																							
		inicial	final	Relativa	Absoluta	Relativa																																																																																																										
53.59	55.51	43	0.046	43	0.705	2345.65	127955.21																																																																																																									
55.52	57.44	91	0.097	134	2.197	5139.68	290289.13																																																																																																									
57.45	59.37	111	0.118	245	4.016	6483.51	378701.82																																																																																																									
59.38	61.30	126	0.134	371	6.082	7602.84	458755.37																																																																																																									
61.31	63.23	117	0.124	488	8.000	7285.59	453673.69																																																																																																									
63.24	65.16	103	0.110	591	9.689	6612.6	424528.92																																																																																																									
65.17	67.09	102	0.109	693	11.361	6745.26	446064.04																																																																																																									
67.10	69.02	95	0.101	788	12.918	6465.7	440055.54																																																																																																									
69.03	70.95	61	0.065	849	13.918	4269.39	298814.61																																																																																																									
70.96	72.88	46	0.049	895	14.672	3308.32	237934.37																																																																																																									
72.89	74.81	45	0.048	940	15.410	3323.25	245422.01																																																																																																									
		Σ	1.000		Σ	59581.79	3802194.7																																																																																																									
Media aritmética	$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$		63.38 (km/h)	Desviación estándar	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$		5 (km/h)																																																																																																									

Datos de intensidad depurados - carril de entrada

Punto 1 **Periodo 7:00 - 8:00**

Máximo valor 400 (veh/h) Mínimo valor 236 (veh/h) Tamaño de muestras 30 Datos

Numero de intervalos $NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ NC = 6 Amplitud de cada intervalo $\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$ Δx
 Δx

Limite inferior de la primera clase $LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ LCI1 = 219.5

Limite superior de la primera clase $LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ LCSI = 252.5

Marca de la primera clase $MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$ MC1 = 236

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)^2$	
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa		
219.5	252.5	236	3	0.100	3	0.049	708	167088
253.5	286.5	270	5	0.167	8	0.131	1350	364500
287.5	320.5	304	6	0.200	14	0.230	1824	554496
321.5	354.5	338	8	0.267	22	0.361	2704	913952
355.5	388.5	372	5	0.167	27	0.443	1860	691920
389.5	422.5	406	3	0.100	30	0.492	1218	494508
Σ			30	1.000	Σ	Σ	9664	3186464

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

Media aritmética

322 (veh/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

50 (veh/h)

Datos de intensidad deparados - carril de entrada

Punto 1

Periodo 11:00 - 12:00

Máximo valor	400 (veh/h)	Mínimo valor	244 (veh/h)	Tamaño de muestras	30 Datos
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$		Δx Δx
	NC = 6				31 30

Limite inferior de la primera clase

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$$

LCI1 = 229

Limite superior de la primera clase

$$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$$

LCS1 = 259

Marca de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$$

MC1 = 244

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)$	$f_1(x_1)^2$
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa		
229	259	244	2	0.067	2	0.033	488	119072
260	290	275	5	0.167	7	0.115	1375	378125
291	321	306	8	0.267	15	0.246	2448	749088
322	352	337	8	0.267	23	0.377	2696	908552
353	383	368	6	0.200	29	0.475	2208	812544
384	414	399	1	0.033	30	0.492	399	159201
	Σ	Σ	30	1.000	Σ	Σ	9614	3126582

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

Media aritmética

320 (veh/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

40 (veh/h)

Datos de intensidad depurados - carril de entrada

Punto 1 *Periodo 18:00 - 19:00*

Máximo valor 408 (veh/h) Mínimo valor 240 (veh/h) Tamaño de muestras 30 Datos

Numero de intervalos $NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 6$ Amplitud de cada intervalo $\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$ Δx Δx

Limite inferior de la primera clase $LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ LCI1 = 223

Limite superior de la primera clase $LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ LCSI = 257

Marca de la primera clase $MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$ MC1 = 240

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)$	$f_1(x_1)^2$
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa		
223	257	240	4	0.133	4	0.066	960	230400
258	292	275	7	0.233	11	0.180	1925	529375
293	327	310	8	0.267	19	0.311	2480	768800
328	362	345	3	0.100	22	0.361	1035	357075
363	397	380	6	0.200	28	0.459	2280	866400
398	432	415	2	0.067	30	0.492	830	344450
Σ			30	1.000	Σ	Σ	9510	3096500

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

Media aritmética

317 (veh/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

53 (veh/h)

Datos de intensidad depurados - carril de salida

Punto 1

Periodo 7:00 - 8:00

Máximo valor	384 (veh/h)	Mínimo valor	224 (veh/h)	Tamaño de muestras	30 Datos
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	Amplitud de cada intervalo			
	NC = 6				

$$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$$

Δx
Δx

Limite inferior de la primera clase

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$$

LCI1 = 208

Limite superior de la primera clase

$$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$$

LCS1 = 240

Marca de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$$

MC1 = 224

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x ₁)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		f ₁ (x ₁) ²	
			Absoluta (f ₁)	Relativa	Absoluta	Relativa		
208	240	224	3	0.100	3	0.049	150528	
241	273	257	8	0.267	11	0.180	528392	
274	306	290	1	0.033	12	0.197	84100	
307	339	323	11	0.367	23	0.377	1147619	
340	372	356	5	0.167	28	0.459	633680	
373	405	389	2	0.067	30	0.492	302642	
			Σ	1.000	Σ	Σ	Σ	2846961

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

Media aritmética

304 (veh/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

49 (veh/h)

Datos de intensidad deparados - carril de salida

Punto 1

Periodo 11:00 - 12:00

Máximo valor	388 (veh/h)	Mínimo valor	236 (veh/h)	Tamaño de muestras	29 Datos
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	NC = 6	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx Δx

Limite inferior de la primera clase
 $LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ LCII = 221

Limite superior de la primera clase
 $LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ LCS1 = 251

Marca de la primera clase
 $MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$ MC1 = 236

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)^2$	
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa		
221	251	236	5	0.172	5	0.082	1180	
252	282	267	6	0.207	11	0.180	1602	
283	313	298	9	0.310	20	0.328	2682	
314	344	329	4	0.138	24	0.393	1316	
345	375	360	4	0.138	28	0.459	1440	
376	406	391	1	0.034	29	0.475	391	
			Σ	1.000	Σ		Σ	2609695

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

Media aritmética

297 (veh/h)

Desviación estándar

43 (veh/h)

Datos de intensidad depurados - carril de salida

Punto 1

Periodo 18:00 - 19:00

Máximo valor	360 (veh/h)	Mínimo valor	224 (veh/h)	Tamaño de muestras	30 Datos
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	NC = 6	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx Δx

Limite inferior de la primera clase

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$$

LCI1 = 210.5

Limite superior de la primera clase

$$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$$

LCS1 = 237.5

Marca de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$$

MC1 = 224

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x ₁)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		f ₁ (x ₁) ²
			Absoluta (f ₁)	Relativa	Absoluta	Relativa	
210.5	237.5	224	3	0.100	3	0.049	150528
238.5	265.5	252	2	0.067	5	0.082	127008
266.5	293.5	280	5	0.167	10	0.164	392000
294.5	321.5	308	4	0.133	14	0.230	379456
322.5	349.5	336	7	0.233	21	0.344	790272
350.5	377.5	364	9	0.300	30	0.492	1192464
Σ			30	1.000	Σ	9436	3031728

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

Media aritmética

315 (veh/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

47 (veh/h)

Datos de intensidad depurados - carril de salida

Punto 2 **Periodo 7:00 - 8:00**

Máximo valor 436 (veh/h) Mínimo valor 292 (veh/h) Tamaño de muestras 30 Datos

Numero de intervalos $NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ NC = 6 Amplitud de cada intervalo $\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$

Limite inferior de la primera clase $LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ LCI1 = 277.5

Limite superior de la primera clase $LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ LCSI = 306.5

Marca de la primera clase $MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$ MC1 = 292

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x ₁)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		f ₁ (x ₁) ²
			Absoluta (f ₁)	Relativa	Absoluta	Relativa	
277.5	306.5	292	2	0.067	2	0.033	170528
307.5	336.5	322	6	0.200	8	0.131	622104
337.5	366.5	352	6	0.200	14	0.230	743424
367.5	396.5	382	7	0.233	21	0.344	1021468
397.5	426.5	412	8	0.267	29	0.475	1357952
427.5	456.5	442	1	0.033	30	0.492	195364
Σ			30	1.000	Σ	11040	4110840

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

Media aritmética

368 (veh/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

41 (veh/h)

Datos de intensidad depurados - carril de salida

Punto 2

Periodo 11:00 - 12:00

Máximo valor	468 (veh/h)	Mínimo valor	264 (veh/h)	Tamaño de muestras	30 Datos
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	NC = 6	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx Δx

Limite inferior de la primera clase

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$$

LCI1 = 243.5

Limite superior de la primera clase

$$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$$

LCS1 = 284.5

Marca de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$$

MC1 = 264

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)$	$f_1(x_1)^2$
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa		
243.5	284.5	264	2	0.067	2	0.033	528	139392
285.5	326.5	306	6	0.200	8	0.131	1836	561816
327.5	368.5	348	10	0.333	18	0.295	3480	1211040
369.5	410.5	390	7	0.233	25	0.410	2730	1064700
411.5	452.5	432	3	0.100	28	0.459	1296	559872
453.5	494.5	474	2	0.067	30	0.492	948	449352
		Σ	30	1.000	Σ		10818	3986172

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

Media aritmética

361 (veh/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

54 (veh/h)

Datos de intensidad de depurados - carril de salida																																																																																	
Punto 2			Periodo 18:00 - 19:00																																																																														
Máximo valor	468 (veh/h)	Mínimo valor	264 (veh/h)	Tamaño de muestras	30 Datos																																																																												
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	NC = 6	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx Δx																																																																												
	Limite inferior de la primera clase		$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	LCI1 = 244																																																																													
	Limite superior de la primera clase		$LCSI1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	LCSI1 = 284																																																																													
	Marca de la primera clase		$MC1 = \frac{LCI1 + LCSI1}{2}$	MC1 = 264																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Límites de Clase inicial</th> <th rowspan="2">Límites de Clase final</th> <th rowspan="2">Marca de Clase (x_1)</th> <th colspan="2">Frecuencia Observada</th> <th colspan="2">Frecuencia Acumulada</th> <th rowspan="2">$f_1(x_1)$</th> <th rowspan="2">$f_1(x_1)^2$</th> </tr> <tr> <th>Absoluta (f_1)</th> <th>Relativa</th> <th>Absoluta</th> <th>Relativa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>244</td> <td>284</td> <td>264</td> <td>2</td> <td>0.067</td> <td>2</td> <td>0.033</td> <td>528</td> <td>139392</td> </tr> <tr> <td>285</td> <td>325</td> <td>305</td> <td>6</td> <td>0.200</td> <td>8</td> <td>0.131</td> <td>1830</td> <td>558150</td> </tr> <tr> <td>326</td> <td>366</td> <td>346</td> <td>5</td> <td>0.167</td> <td>13</td> <td>0.213</td> <td>1730</td> <td>598580</td> </tr> <tr> <td>367</td> <td>407</td> <td>387</td> <td>5</td> <td>0.167</td> <td>18</td> <td>0.295</td> <td>1935</td> <td>748845</td> </tr> <tr> <td>408</td> <td>448</td> <td>428</td> <td>11</td> <td>0.367</td> <td>29</td> <td>0.475</td> <td>4708</td> <td>2015024</td> </tr> <tr> <td>449</td> <td>489</td> <td>469</td> <td>1</td> <td>0.033</td> <td>30</td> <td>0.492</td> <td>469</td> <td>219961</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Σ</td> <td>30</td> <td>1.000</td> <td>Σ</td> <td>11200</td> <td>4279952</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)$	$f_1(x_1)^2$	Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa	244	284	264	2	0.067	2	0.033	528	139392	285	325	305	6	0.200	8	0.131	1830	558150	326	366	346	5	0.167	13	0.213	1730	598580	367	407	387	5	0.167	18	0.295	1935	748845	408	448	428	11	0.367	29	0.475	4708	2015024	449	489	469	1	0.033	30	0.492	469	219961	Σ			30	1.000	Σ	11200	4279952	
Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada				$f_1(x_1)$	$f_1(x_1)^2$																																																																							
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa																																																																											
244	284	264	2	0.067	2	0.033	528	139392																																																																									
285	325	305	6	0.200	8	0.131	1830	558150																																																																									
326	366	346	5	0.167	13	0.213	1730	598580																																																																									
367	407	387	5	0.167	18	0.295	1935	748845																																																																									
408	448	428	11	0.367	29	0.475	4708	2015024																																																																									
449	489	469	1	0.033	30	0.492	469	219961																																																																									
Σ			30	1.000	Σ	11200	4279952																																																																										
Media aritmética	$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$		374 (veh/h)	Desviación estándar	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$																																																																												
					58 (veh/h)																																																																												

Datos de intensidad deparados - carril de salida

Punto 4

Periodo 7:00 - 8:00

Máximo valor	344 (veh/h)	Mínimo valor	236 (veh/h)	Tamaño de muestras	28 Datos
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx	22
	NC = 6			Δx	22

Limite inferior de la primera clase $LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ LCI1 = 225

Limite superior de la primera clase $LCSI1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ LCSI1 = 247

Marca de la primera clase $MC1 = \frac{LCI1 + LCSI1}{2}$ MC1 = 236

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x ₁)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		f ₁ (x ₁) ²
			Absoluta (f ₁)	Relativa	Absoluta	Relativa	
225	247	236	6	0.214	6	0.098	334176
248	270	259	3	0.107	9	0.148	201243
271	293	282	6	0.214	15	0.246	477144
294	316	305	9	0.321	24	0.393	837225
317	339	328	2	0.071	26	0.426	215168
340	362	351	2	0.071	28	0.459	246402
	Σ	Σ	28	1.000	Σ	7988	2311358

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

Media aritmética

285 (veh/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

35 (veh/h)

Datos de intensidad depurados - carril de salida

Punto 4

Periodo 11:00 - 12:00

Máximo valor	348 (veh/h)	Mínimo valor	208 (veh/h)	Tamaño de muestras	30 Datos
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx	28
	NC = 6			Δx	28

Limite inferior de la primera clase $LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ LCI1 = 194

Limite superior de la primera clase $LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ LCS1 = 222

Marca de la primera clase $MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$ MC1 = 208

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)$	$f_1(x_1)^2$
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa		
194	222	208	3	0.100	3	0.049	624	129792
223	251	237	5	0.167	8	0.131	1185	280845
252	280	266	6	0.200	14	0.230	1596	424536
281	309	295	7	0.233	21	0.344	2065	609175
310	338	324	5	0.167	26	0.426	1620	524880
339	367	353	4	0.133	30	0.492	1412	498436
Σ			30	1.000	Σ	Σ	8502	2467664

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

Media aritmética

283 (veh/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

45 (veh/h)

Datos de intensidad deparados - carril de salida

Punto 4

Periodo 18:00 - 19:00

Máximo valor

Mínimo valor

Amplitud de cada intervalo

Tamaño de muestras

29 Datos

348 (veh/h)

240 (veh/h)

Δx

Numero de intervalos

NC = 6

Amplitud de cada intervalo

$$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$$

22

22

Limite inferior de la primera clase

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$$

LCI1 = 229

Limite superior de la primera clase

$$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$$

LCS1 = 251

Marca de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$$

MC1 = 240

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)^2$
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa	
229	251	240	2	0.069	2	0.033	115200
252	274	263	7	0.241	9	0.148	484183
275	297	286	9	0.310	18	0.295	736164
298	320	309	5	0.172	23	0.377	477405
321	343	332	4	0.138	27	0.443	440896
344	366	355	2	0.069	29	0.475	252050
Σ			29	1.000	Σ	Σ	2505898

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

Media aritmética

292 (veh/h)

Desviación estándar

31 (veh/h)

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

Datos de intensidad deparados - carril de entrada

Periodo 7:00 - 8:00

Punto 5

Máximo valor 392 (veh/h) Mínimo valor 284 (veh/h) Tamaño de muestras 29 Datos

Numero de intervalos $NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 6$ Amplitud de cada intervalo $\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$ Δx 22
 Δx 22

Limite inferior de la primera clase $L_{CI1} = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ $L_{CI1} = 273$

Limite superior de la primera clase $L_{CS1} = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ $L_{CS1} = 295$

Marca de la primera clase $MC1 = \frac{L_{CI1} + L_{CS1}}{2}$ $MC1 = 284$

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)^2$
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa	
273	295	284	5	0.172	5	0.082	403280
296	318	307	4	0.138	9	0.148	376996
319	341	330	8	0.276	17	0.279	871200
342	364	353	6	0.207	23	0.377	747654
365	387	376	5	0.172	28	0.459	706880
388	410	399	1	0.034	29	0.475	159201
Σ			29	1.000	Σ	9685	3265211

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

Media aritmética

334 (veh/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

33 (veh/h)

Datos de intensidad deparados - carril de entrada

Punto 5

Periodo 11:00 - 12:00

Máximo valor

396 (veh/h)

Mínimo valor

288 (veh/h)

Tamaño de muestras

28 Datos

Numero de intervalos

$$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$$

Amplind de cada intervalo

$$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$$

Limite inferior de la primera clase

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$$

LCI1 = 277

Limite superior de la primera clase

$$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$$

LCS1 = 299

Marca de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$$

MC1 = 288

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x ₁)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		f ₁ (x ₁)	f ₁ (x ₁) ²
			Absoluta (f ₁)	Relativa	Absoluta	Relativa		
277	299	288	2	0.071	2	0.033	576	165888
300	322	311	3	0.107	5	0.082	933	290163
323	345	334	7	0.250	12	0.197	2338	780892
346	368	357	9	0.321	21	0.344	3213	1147041
369	391	380	6	0.214	27	0.443	2280	866400
392	414	403	1	0.036	28	0.459	403	162409
Σ			28	1.000	Σ	Σ	9743	3412793

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

Media aritmética

348 (veh/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

29 (veh/h)

Datos de intensidad deparados - carril de entrada

Punto 5

Periodo 18:00 - 19:00

Máximo valor	432 (veh/h)	Mínimo valor	256 (veh/h)	Tamaño de muestras	30 Datos
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	NC = 6	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx Δx

Limite inferior de la primera clase
 $LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$
 LCI1 = 238.5

Limite superior de la primera clase
 $LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$
 LCSI = 273.5

Marca de la primera clase
 $MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$
 MC1 = 256

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)$	$f_1(x_1)^2$
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa		
238.5	273.5	256	3	0.100	3	0.049	768	196608
274.5	309.5	292	4	0.133	7	0.115	1168	341056
310.5	345.5	328	10	0.333	17	0.279	3280	1075840
346.5	381.5	364	7	0.233	24	0.393	2548	927472
382.5	417.5	400	4	0.133	28	0.459	1600	640000
418.5	453.5	436	2	0.067	30	0.492	872	380192
Σ			30	1.000	Σ	Σ	10236	3561168

$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$

Media aritmética

341 (veh/h)

Desviación estándar

$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$

49 (veh/h)

Datos de intensidad deparados - carril de salida

Punto 5

Periodo 7:00 - 8:00

Máximo valor	408 (veh/h)	Mínimo valor	248 (veh/h)	Tamaño de muestras	30 Datos
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	$NC = 6$	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx Δx

Limite inferior de la primera clase

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$$

LCII = 232

Limite superior de la primera clase

$$LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$$

LCSI = 264

Marca de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$$

MC1 = 248

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)^2$
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa	
232	264	248	6	0.200	6	0.098	369024
265	297	281	6	0.200	12	0.197	473766
298	330	314	8	0.267	20	0.328	788768
331	363	347	4	0.133	24	0.393	481636
364	396	380	5	0.167	29	0.475	722000
397	429	413	1	0.033	30	0.492	170569
		Σ	30	1.000	Σ	9387	3005763

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

Media aritmética

313 (veh/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

49 (veh/h)

Datos de intensidad deparados - carril de salida

Punto 5

Periodo 11:00 - 12:00

Máximo valor

Mínimo valor

Tamaño de muestras

260 (veh/h)

372 (veh/h)

28 Datos

Numero de intervalos

NC = 6

Amplitud de cada intervalo

Δx

Δx

$$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$$

Limite inferior de la primera clase

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$$

LCI1 = 249

Limite superior de la primera clase

$$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$$

LCS1 = 271

Marca de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$$

MC1 = 260

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)$	$f_1(x_1)^2$
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa		
249	271	260	4	0.143	4	0.066	270400	
272	294	283	7	0.250	11	0.180	560623	
295	317	306	6	0.214	17	0.279	561816	
318	340	329	7	0.250	24	0.393	757687	
341	363	352	3	0.107	27	0.443	371712	
364	386	375	1	0.036	28	0.459	140625	
Σ			28	1.000	Σ	Σ	2662863	

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

Media aritmética

307 (veh/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

32 (veh/h)

Datos de intensidad deparados - carril de salida

Punto 5

Periodo 18:00 - 19:00

Máximo valor

356 (veh/h)

Mínimo valor

244 (veh/h)

Tamaño de muestras

28 Datos

Numero de intervalos

NC= 1+3.322*LogN

NC = 6

Amplitud de cada intervalo

$$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$$

Δx

22

22

Limite inferior de la primera clase

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$$

LCII = 233

Limite superior de la primera clase

$$LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$$

LCSI = 255

Marca de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$$

MC1 = 244

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)$	$f_1(x_1)^2$
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa		
233	255	244	6	0.214	6	0.098	1464	357216
256	278	267	5	0.179	11	0.180	1335	356445
279	301	290	2	0.071	13	0.213	580	168200
302	324	313	5	0.179	18	0.295	1565	489845
325	347	336	6	0.214	24	0.393	2016	677376
348	370	359	4	0.143	28	0.459	1436	515524
Σ			28	1.000	Σ	Σ	8396	2564606

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

Media aritmética

300 (veh/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

42 (veh/h)

Datos de intensidad de depurados - carril de entrada

Punto 6 **Periodo 7:00 - 8:00**

Máximo valor 444 (veh/h) Mínimo valor 296 (veh/h) Tamaño de muestras 29 Datos

Numero de intervalos $NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 6$ Amplitud de cada intervalo $\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$ Δx 30
 Δx 30

Limite inferior de la primera clase $LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ LCI1 = 281

Limite superior de la primera clase $LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ LCSI = 311

Marca de la primera clase $MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$ MC1 = 296

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)^2$
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa	
281	311	296	7	0.241	7	0.115	613312
312	342	327	4	0.138	11	0.180	427716
343	373	358	5	0.172	16	0.262	640820
374	404	389	6	0.207	22	0.361	907926
405	435	420	6	0.207	28	0.459	1058400
436	466	451	1	0.034	29	0.475	203401
			Σ 29	1.000	Σ 10475		3851575

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

Media aritmética

361 (veh/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

49 (veh/h)

Datos de intensidad de depurados - carril de entrada

Punto 6 **Periodo 11:00 - 12:00**

Máximo valor	444 (veh/h)	Mínimo valor	260 (veh/h)	Tamaño de muestras	30 Datos
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx	37
	NC = 6			Δx	37

Limite inferior de la primera clase

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$$

LCI1 = 241.5

Limite superior de la primera clase

$$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$$

LCS1 = 278.5

Marca de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$$

MC1 = 260

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)^2$
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa	
241.5	278.5	260	1	0.033	1	0.016	67600
279.5	316.5	298	7	0.233	8	0.131	621628
317.5	354.5	336	5	0.167	13	0.213	564480
355.5	392.5	374	8	0.267	21	0.344	1119008
393.5	430.5	412	4	0.133	25	0.410	678976
431.5	468.5	450	5	0.167	30	0.492	1012500
Σ			30	1.000	Σ	10916	4064192

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

Media aritmética

362 (veh/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

56 (veh/h)

Datos de intensidad depurados - carril de entrada

Punto 6 **Periodo 18:00 - 19:00**

Máximo valor	456 (veh/h)	Mínimo valor	288 (veh/h)	Tamaño de muestras	29 Datos
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 6$	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx	34
				Δx	34

Limite inferior de la primera clase
 $LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ $LCI1 = 271$

Limite superior de la primera clase
 $LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ $LCSI = 305$

Marca de la primera clase
 $MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$ $MC1 = 288$

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)^2$
			Absoluta (f_i)	Relativa	Absoluta	Relativa	
271	305	288	4	0.138	4	0.066	331776
306	340	323	6	0.207	10	0.164	625974
341	375	358	8	0.276	18	0.295	1025312
376	410	393	6	0.207	24	0.393	926694
411	445	428	4	0.138	28	0.459	732736
446	480	463	1	0.034	29	0.475	214369
Σ			29	1.000	Σ	10487	3856861

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$$

Media aritmética

362 (veh/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i(x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$$

48 (veh/h)

Datos de intensidad depurados - carril de entrada

Punto 7 **Periodo 7:00 - 8:00**

Máximo valor 612 (veh/h) Mínimo valor 476 (veh/h) Tamaño de muestras 28 Datos

Numero de intervalos $NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 6$ Amplitud de cada intervalo $\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$ Δx Δx

Limite inferior de la primera clase $LCl1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ $LCl1 = 462.5$

Limite superior de la primera clase $LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ $LCS1 = 489.5$

Marca de la primera clase $MC1 = \frac{LCl1 + LCS1}{2}$ $MC1 = 476$

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)^2$
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa	
462.5	489.5	476	2	0.071	2	0.033	453152
490.5	517.5	504	7	0.250	9	0.148	1778112
518.5	545.5	532	8	0.286	17	0.279	2264192
546.5	573.5	560	4	0.143	21	0.344	1254400
574.5	601.5	588	3	0.107	24	0.393	1037232
602.5	629.5	616	4	0.143	28	0.459	1517824
Σ			28	1.000	Σ	Σ	8304912

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

Media aritmética

543 (veh/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

43 (veh/h)

Datos de intensidad depurados - carril de entrada

Punto 7 **Periodo 11:00 - 12:00**

Máximo valor 624 (veh/h) Mínimo valor 440 (veh/h) Tamaño de muestras 29 Datos

Numero de intervalos $NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ NC = 6 Amplitud de cada intervalo $\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$ Δx Δx

Limite inferior de la primera clase $LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ LCI1 = 421.5

Limite superior de la primera clase $LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ LCSI = 458.5

Marca de la primera clase $MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$ MC1 = 440

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x ₁)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		f ₁ (x ₁)	f ₁ (x ₁) ²
			Absoluta (f ₁)	Relativa	Absoluta	Relativa		
421.5	458.5	440	4	0.138	4	0.066	1760	774400
459.5	496.5	478	8	0.276	12	0.197	3824	1827872
497.5	534.5	516	7	0.241	19	0.311	3612	1863792
535.5	572.5	554	3	0.103	22	0.361	1662	920748
573.5	610.5	592	3	0.103	25	0.410	1776	1051392
611.5	648.5	630	4	0.138	29	0.475	2520	1587600
Σ			29	1.000	Σ	Σ	15154	8025804

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

Media aritmética

523 (veh/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

62 (veh/h)

Datos de intensidad de purados - carril de entrada

Punto 7 **Periodo 18:00 - 19:00**

Máximo valor 660 (veh/h) Mínimo valor 472 (veh/h) Tamaño de muestras 29 Datos

Numero de intervalos $NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ NC = 6 Amplitud de cada intervalo $\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$ Δx
 Δx

Limite inferior de la primera clase $LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ LCI1 = 453

Limite superior de la primera clase $LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ LCSI = 491

Marca de la primera clase $MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$ MC1 = 472

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		f1(x1)	f1(x1)^2
			Absoluta (f1)	Relativa	Absoluta	Relativa		
453	491	472	3	0.103	3	0.049	668352	
492	530	511	7	0.241	10	0.164	1827847	
531	569	550	7	0.241	17	0.279	2117500	
570	608	589	6	0.207	23	0.377	2081526	
609	647	628	5	0.172	28	0.459	1971920	
648	686	667	1	0.034	29	0.475	444889	
Σ			29	1.000	Σ	16184	9112034	

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_i x_i)}{n}$$

Media aritmética

558 (veh/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_i(x_i)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n - 1}}$$

54 (veh/h)

Datos de intensidad depurados - carril de salida

Punto 7 **Periodo 7:00 - 8:00**

Máximo valor: 612 (veh/h) Mínimo valor: 448 (veh/h) Tamaño de muestras: 30 Datos

Numero de intervalos: $NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$ $NC = 6$ Amplitud de cada intervalo: $\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$ Δx 33

Limite inferior de la primera clase: $LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$ $LCI1 = 431.5$

Limite superior de la primera clase: $LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$ $LCSI = 464.5$

Marca de la primera clase: $MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$ $MC1 = 448$

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x_1)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		$f_1(x_1)^2$
			Absoluta (f_1)	Relativa	Absoluta	Relativa	
431.5	464.5	448	8	0.267	8	0.131	1605632
465.5	498.5	482	5	0.167	13	0.213	1161620
499.5	532.5	516	7	0.233	20	0.328	1863792
533.5	566.5	550	4	0.133	24	0.393	1210000
567.5	600.5	584	4	0.133	28	0.459	1364224
601.5	634.5	618	2	0.067	30	0.492	763848
Σ			30	1.000	Σ	15378	7969116

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

Media aritmética

513 (veh/h)

Desviación estándar

55 (veh/h)

Datos de intensidad depurados - carril de salida

Punto 7

Periodo 11:00 - 12:00

Máximo valor	592 (veh/h)	Mínimo valor	436 (veh/h)	Tamaño de muestras	29 Datos
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	NC = 6	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx Δx

Limite inferior de la primera clase

$$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$$

LCI1 = 420.5

Limite superior de la primera clase

$$LCS1 = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$$

LCS1 = 451.5

Marca de la primera clase

$$MC1 = \frac{LCI1 + LCS1}{2}$$

MC1 = 436

Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x ₁)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		f ₁ (x ₁) ²
			Absoluta (f ₁)	Relativa	Absoluta	Relativa	
420.5	451.5	436	8	0.276	8	0.131	1520768
452.5	483.5	468	2	0.069	10	0.164	438048
484.5	515.5	500	9	0.310	19	0.311	2250000
516.5	547.5	532	7	0.241	26	0.426	1981168
548.5	579.5	564	2	0.069	28	0.459	636192
580.5	611.5	596	1	0.034	29	0.475	355216
Σ			29	1.000	Σ	14372	7181392

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$$

Media aritmética

496 (veh/h)

Desviación estándar

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$$

46 (veh/h)

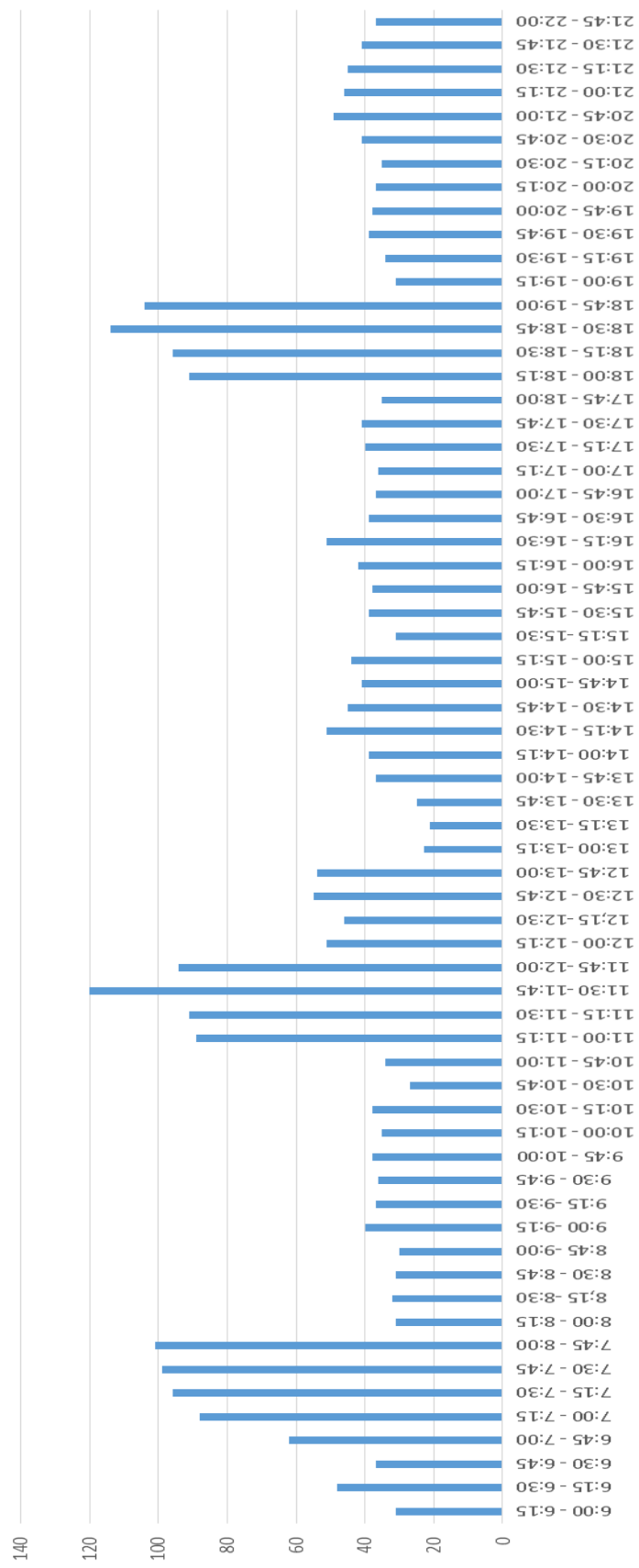
Datos de intensidad depurados - carril de salida																																																																										
Punto 7		Periodo 18:00 - 19:00																																																																								
Máximo valor	644 (veh/h)	Mínimo valor	404 (veh/h)	Tamaño de muestras	30 Datos																																																																					
Numero de intervalos	$NC = 1 + 3.322 * \text{Log}N$	NC = 6	Amplitud de cada intervalo	$\Delta x = \frac{X_{max} - X_{min}}{NC - 1}$	Δx Δx																																																																					
	Limite inferior de la primera clase		$LCI1 = X_{Min} - \frac{\Delta x}{2}$	LCI1 = 380																																																																						
	Limite superior de la primera clase		$LCSI = X_{Min} + \frac{\Delta x}{2}$	LCSI = 428																																																																						
	Marca de la primera clase		$MC1 = \frac{LCI1 + LCSI}{2}$	MC1 = 404																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Límites de Clase inicial</th> <th rowspan="2">Límites de Clase final</th> <th rowspan="2">Marca de Clase (x₁)</th> <th colspan="2">Frecuencia Observada</th> <th colspan="2">Frecuencia Acumulada</th> <th rowspan="2">f₁(x₁)</th> <th rowspan="2">f₁(x₁)²</th> </tr> <tr> <th>Absoluta (f₁)</th> <th>Relativa</th> <th>Absoluta</th> <th>Relativa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>380</td> <td>428</td> <td>404</td> <td>1</td> <td>0.033</td> <td>1</td> <td>0.016</td> <td>163216</td> </tr> <tr> <td>429</td> <td>477</td> <td>453</td> <td>6</td> <td>0.200</td> <td>7</td> <td>0.115</td> <td>1231254</td> </tr> <tr> <td>478</td> <td>526</td> <td>502</td> <td>7</td> <td>0.233</td> <td>14</td> <td>0.230</td> <td>1764028</td> </tr> <tr> <td>527</td> <td>575</td> <td>551</td> <td>6</td> <td>0.200</td> <td>20</td> <td>0.328</td> <td>1821606</td> </tr> <tr> <td>576</td> <td>624</td> <td>600</td> <td>7</td> <td>0.233</td> <td>27</td> <td>0.443</td> <td>2520000</td> </tr> <tr> <td>625</td> <td>673</td> <td>649</td> <td>3</td> <td>0.100</td> <td>30</td> <td>0.492</td> <td>1263603</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Σ</td> <td>30</td> <td>1.000</td> <td>Σ</td> <td>16089</td> <td>8763707</td> </tr> </tbody> </table>						Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x ₁)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada		f ₁ (x ₁)	f ₁ (x ₁) ²	Absoluta (f ₁)	Relativa	Absoluta	Relativa	380	428	404	1	0.033	1	0.016	163216	429	477	453	6	0.200	7	0.115	1231254	478	526	502	7	0.233	14	0.230	1764028	527	575	551	6	0.200	20	0.328	1821606	576	624	600	7	0.233	27	0.443	2520000	625	673	649	3	0.100	30	0.492	1263603	Σ			30	1.000	Σ	16089	8763707
Límites de Clase inicial	Límites de Clase final	Marca de Clase (x ₁)	Frecuencia Observada		Frecuencia Acumulada				f ₁ (x ₁)	f ₁ (x ₁) ²																																																																
			Absoluta (f ₁)	Relativa	Absoluta	Relativa																																																																				
380	428	404	1	0.033	1	0.016	163216																																																																			
429	477	453	6	0.200	7	0.115	1231254																																																																			
478	526	502	7	0.233	14	0.230	1764028																																																																			
527	575	551	6	0.200	20	0.328	1821606																																																																			
576	624	600	7	0.233	27	0.443	2520000																																																																			
625	673	649	3	0.100	30	0.492	1263603																																																																			
Σ			30	1.000	Σ	16089	8763707																																																																			
Media aritmética	$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k (f_1 x_1)}{n}$		536 (veh/h)	Desviación estándar	$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k f_1(x_1)^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^k f_1 x_1)^2}{n - 1}}$	68 (veh/h)																																																																				

ANEXO E

HISTOGRAMA DE FRECUENCIAS

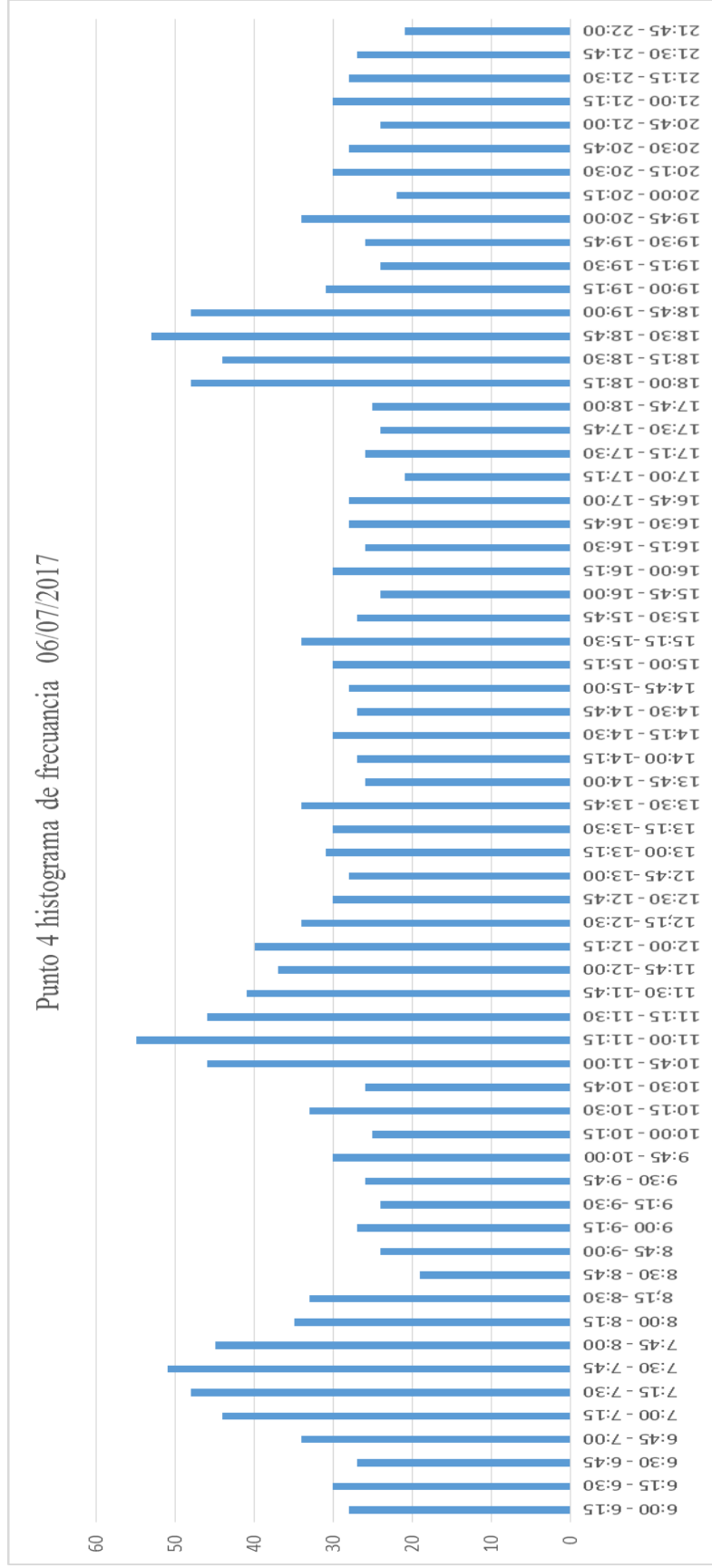
Avenida 177 puntos 1	
6:00 - 6:15	31
6:15 - 6:30	48
6:30 - 6:45	37
6:45 - 7:00	62
7:00 - 7:15	88
7:15 - 7:30	96
7:30 - 7:45	99
7:45 - 8:00	101
8:00 - 8:15	31
8:15 - 8:30	32
8:30 - 8:45	31
8:45 - 9:00	30
9:00 - 9:15	40
9:15 - 9:30	37
9:30 - 9:45	36
9:45 - 10:00	38
10:00 - 10:15	35
10:15 - 10:30	38
10:30 - 10:45	27
10:45 - 11:00	34
11:00 - 11:15	89
11:15 - 11:30	91
11:30 - 11:45	120
11:45 - 12:00	94
12:00 - 12:15	51
12:15 - 12:30	46
12:30 - 12:45	55
12:45 - 13:00	54
13:00 - 13:15	23
13:15 - 13:30	21
13:30 - 13:45	25
13:45 - 14:00	37
14:00 - 14:15	39
14:15 - 14:30	51
14:30 - 14:45	45
14:45 - 15:00	41
15:00 - 15:15	44
15:15 - 15:30	31
15:30 - 15:45	39
15:45 - 16:00	38
16:00 - 16:15	42
16:15 - 16:30	51
16:30 - 16:45	39
16:45 - 17:00	37
17:00 - 17:15	36
17:15 - 17:30	40
17:30 - 17:45	41
17:45 - 18:00	35
18:00 - 18:15	91
18:15 - 18:30	96
18:30 - 18:45	114
18:45 - 19:00	104
19:00 - 19:15	31
19:15 - 19:30	34
19:30 - 19:45	39
19:45 - 20:00	38
20:00 - 20:15	37
20:15 - 20:30	35
20:30 - 20:45	41
20:45 - 21:00	49
21:00 - 21:15	46
21:15 - 21:30	45
21:30 - 21:45	41
21:45 - 22:00	37

Punto 1 histograma de frecuencia 03/07/2017



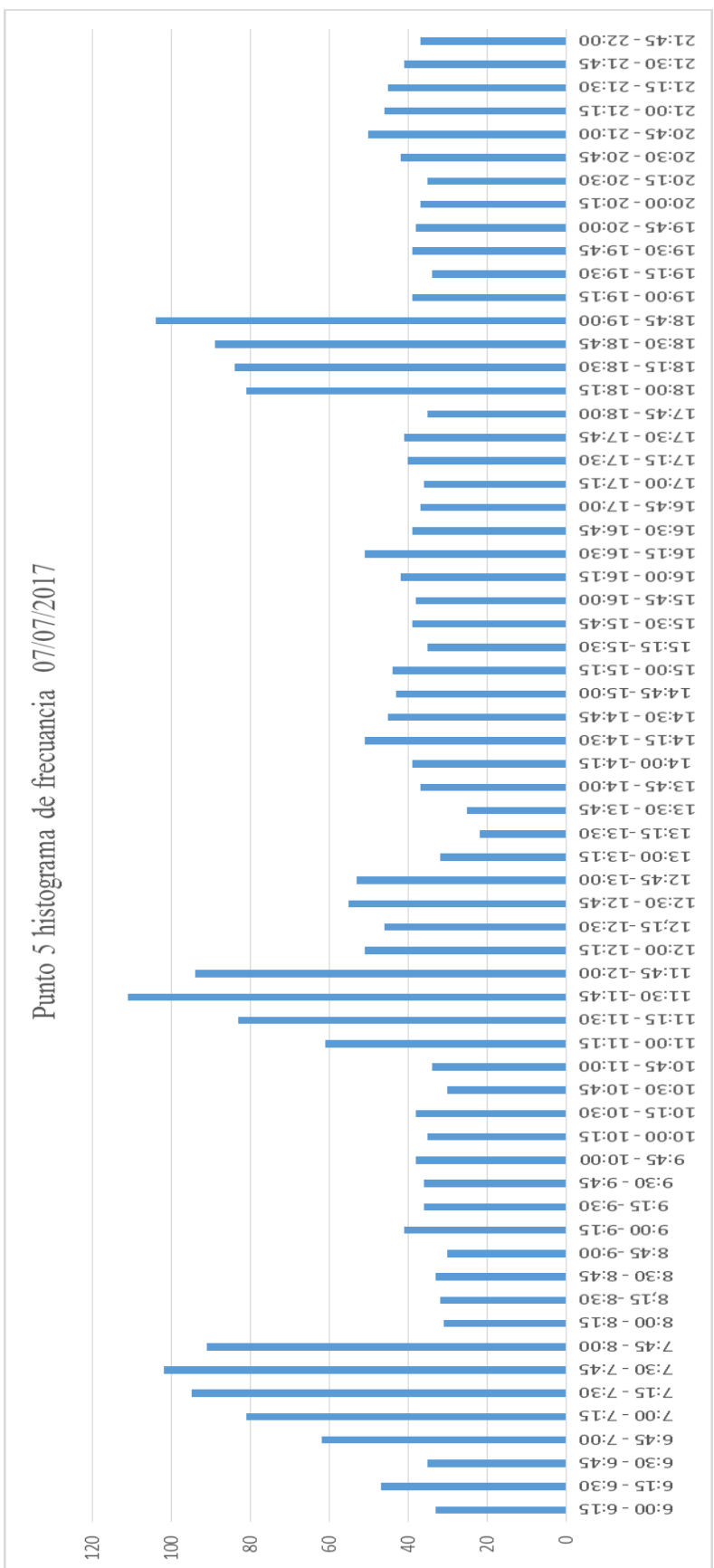
avenida 178 puntos 4	
6:00 - 6:15	28
6:15 - 6:30	30
6:30 - 6:45	27
6:45 - 7:00	34
7:00 - 7:15	44
7:15 - 7:30	48
7:30 - 7:45	51
7:45 - 8:00	45
8:00 - 8:15	35
8:15 - 8:30	33
8:30 - 8:45	19
8:45 - 9:00	24
9:00 - 9:15	27
9:15 - 9:30	24
9:30 - 9:45	26
9:45 - 10:00	30
10:00 - 10:15	25
10:15 - 10:30	33
10:30 - 10:45	26
10:45 - 11:00	46
11:00 - 11:15	55
11:15 - 11:30	46
11:30 - 11:45	41
11:45 - 12:00	37
12:00 - 12:15	40
12:15 - 12:30	34
12:30 - 12:45	30
12:45 - 13:00	28
13:00 - 13:15	31
13:15 - 13:30	30
13:30 - 13:45	34
13:45 - 14:00	26
14:00 - 14:15	27
14:15 - 14:30	30
14:30 - 14:45	27
14:45 - 15:00	28
15:00 - 15:15	30
15:15 - 15:30	34
15:30 - 15:45	27
15:45 - 16:00	24
16:00 - 16:15	30
16:15 - 16:30	26
16:30 - 16:45	28
16:45 - 17:00	28
17:00 - 17:15	21
17:15 - 17:30	26
17:30 - 17:45	24
17:45 - 18:00	25
18:00 - 18:15	48
18:15 - 18:30	44
18:30 - 18:45	53
18:45 - 19:00	48
19:00 - 19:15	31
19:15 - 19:30	24
19:30 - 19:45	26
19:45 - 20:00	34
20:00 - 20:15	22
20:15 - 20:30	30
20:30 - 20:45	28
20:45 - 21:00	24
21:00 - 21:15	30
21:15 - 21:30	28
21:30 - 21:45	27
21:45 - 22:00	21

Punto 4 histograma de frecuencia 06/07/2017



Avenida 177 puntos 5	
6:00 - 6:15	33
6:15 - 6:30	47
6:30 - 6:45	35
6:45 - 7:00	62
7:00 - 7:15	81
7:15 - 7:30	95
7:30 - 7:45	102
7:45 - 8:00	91
8:00 - 8:15	31
8:15 - 8:30	32
8:30 - 8:45	33
8:45 - 9:00	30
9:00 - 9:15	41
9:15 - 9:30	36
9:30 - 9:45	36
9:45 - 10:00	38
10:00 - 10:15	35
10:15 - 10:30	38
10:30 - 10:45	30
10:45 - 11:00	34
11:00 - 11:15	61
11:15 - 11:30	83
11:30 - 11:45	111
11:45 - 12:00	94
12:00 - 12:15	51
12:15 - 12:30	46
12:30 - 12:45	55
12:45 - 13:00	53
13:00 - 13:15	32
13:15 - 13:30	22
13:30 - 13:45	25
13:45 - 14:00	37
14:00 - 14:15	39
14:15 - 14:30	51
14:30 - 14:45	45
14:45 - 15:00	43
15:00 - 15:15	44
15:15 - 15:30	35
15:30 - 15:45	39
15:45 - 16:00	38
16:00 - 16:15	42
16:15 - 16:30	51
16:30 - 16:45	39
16:45 - 17:00	37
17:00 - 17:15	36
17:15 - 17:30	40
17:30 - 17:45	41
17:45 - 18:00	35
18:00 - 18:15	81
18:15 - 18:30	84
18:30 - 18:45	89
18:45 - 19:00	104
19:00 - 19:15	39
19:15 - 19:30	34
19:30 - 19:45	39
19:45 - 20:00	38
20:00 - 20:15	37
20:15 - 20:30	35
20:30 - 20:45	42
20:45 - 21:00	50
21:00 - 21:15	46
21:15 - 21:30	45
21:30 - 21:45	41
21:45 - 22:00	37

Punto 5 histograma de frecuencia 07/07/2017



Avenida 179 puntos 7	
6:00 - 6:15	40
6:15 - 6:30	37
6:30 - 6:45	48
6:45 - 7:00	70
7:00 - 7:15	81
7:15 - 7:30	88
7:30 - 7:45	84
7:45 - 8:00	78
8:00 - 8:15	64
8:15 - 8:30	40
8:30 - 8:45	43
8:45 - 9:00	47
9:00 - 9:15	39
9:15 - 9:30	46
9:30 - 9:45	40
9:45 - 10:00	37
10:00 - 10:15	39
10:15 - 10:30	41
10:30 - 10:45	42
10:45 - 11:00	40
11:00 - 11:15	57
11:15 - 11:30	72
11:30 - 11:45	79
11:45 - 12:00	81
12:00 - 12:15	63
12:15 - 12:30	45
12:30 - 12:45	47
12:45 - 13:00	31
13:00 - 13:15	37
13:15 - 13:30	40
13:30 - 13:45	47
13:45 - 14:00	50
14:00 - 14:15	44
14:15 - 14:30	40
14:30 - 14:45	46
14:45 - 15:00	55
15:00 - 15:15	62
15:15 - 15:30	57
15:30 - 15:45	63
15:45 - 16:00	67
16:00 - 16:15	68
16:15 - 16:30	59
16:30 - 16:45	67
16:45 - 17:00	70
17:00 - 17:15	73
17:15 - 17:30	68
17:30 - 17:45	73
17:45 - 18:00	71
18:00 - 18:15	88
18:15 - 18:30	83
18:30 - 18:45	91
18:45 - 19:00	86
19:00 - 19:15	61
19:15 - 19:30	67
19:30 - 19:45	73
19:45 - 20:00	67
20:00 - 20:15	76
20:15 - 20:30	71
20:30 - 20:45	73
20:45 - 21:00	80
21:00 - 21:15	67
21:15 - 21:30	64
21:30 - 21:45	73
21:45 - 22:00	64

Punto 7 histograma de frecuencia 11/07/2017

