

CLASIFICACION OFICIAL 2ª CARRERA

Clas.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	15	35'57.810	135.540		11	2'05.949	154.808
2	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	1º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	15	35'58.367	135.505	0"557	10	2'05.796	154.997
3	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	2º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	15	35'58.847	135.475	1"037	13	2'05.603	155.235
4	6	ESCUDERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	15	36'08.288	134.885	10"478	14	2'05.306	155.603
5	16	ESCUDERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	3º	DALLARA F306	TEC AUTO	15	36'20.546	134.127	22"736	9	2'06.173	154.533
6	14	ESCUDERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	15	36'27.114	133.724	29"304	15	2'07.198	153.288
7	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	4º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	15	36'27.832	133.680	30"022	13	2'07.672	152.719
8	24	RP MOTORSPORT	AUGUSTO M. SCALBI	AR	C	5º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	15	36'29.904	133.554	32"094	10	2'06.621	153.987
9	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	15	36'30.370	135.067	32"560	15	2'05.089	155.873
10	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOS	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	6º	DALLARA F306	ECA RACING	15	36'30.566	133.513	32"756	13	2'06.584	154.032
11	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	15	36'33.655	135.174	35"845	14	2'05.743	155.062
12	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	7º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	15	36'34.028	133.302	36"218	12	2'06.973	153.560
13	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	8º	DALLARA F306	MEYCOM	15	36'36.398	133.159	38"588	4	2'07.784	152.585
14	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	15	36'44.636	134.491	46"826	12	2'05.973	154.779
15	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	ECA RACING	15	36'45.837	132.589	48"027	12	2'07.655	152.739
16	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	9º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	15	36'51.115	132.272	53"305	13	2'06.857	153.700
17	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	13	31'41.901	133.274	2 Vta.	10	2'05.763	155.037
18	31	ROBERTO MERHI SADD	ROBERTO MERHI	ES	C	10º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	13	32'09.737	131.351	2 Vta.	9	2'07.192	153.295
19	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	13	32'12.105	131.190	2 Vta.	10	2'06.706	153.883
20	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ALEX WATERS	GB	C	11º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	13	32'18.557	131.773	2 Vta.	11	2'06.323	154.350
		NO CLASIFICADOS													
21	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	12º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	8	21'16.928	122.155	7 Vta.	8	2'06.892	153.658
22	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	8	21'27.712	121.132	7 Vta.	8	2'07.965	152.369
23	21	ESCUDERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	13º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	8	21'28.154	121.091	7 Vta.	8	2'07.700	152.686
24	27	ESCUDERIA BENGALA	NIL MONTERRAT	ES	C	14º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	4	10'43.643	121.173	11 Vta.	4	2'08.931	151.228
25	32	SANTIAGO BARRIO	XAVI BARRIO	ES	C	15º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	3	08'43.036	111.835	12 Vta.	3	2'10.116	149.851
26	2	ESCUDERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	2	06'30.613	99.833	13 Vta.	1	2'45.169	118.049
27	1	ESCUDERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	2	06'31.222	99.677	13 Vta.	1	2'45.816	117.588
28	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	16º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL				15 Vta.			
29	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	17º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC				15 Vta.			

Penalizado con 25 segundos el participante numero 7 en virtud del Art. 17.2 del Reglamento deportivo de F3.
 Penalizado con 30 segundos el participante numero 9 en virtud del Art. 21.5 del Reglamento deportivo de F3.
 Penalizado con 15 segundos el participante numero 22 en virtud del Art.17. 2del Reglamento deportivo de F3.
 Penalizado con 30 segundos el participante numero 88 en virtud del Art. 41.6 del Reglamento deportivo de F3.

Vuelta mas rapida **WILL BRATT** en 2'05.089 a 155.873 Km/h.

Valencia Street Circuit 27 de Julio de 2008

A las Horas.



LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



VELOCIDAD MAXIMA 2ª Carrera

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	234.274
2	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST TEC	233.262
3	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ALEX WATERS	GB	C	1º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	233.262
4	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	2º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	232.259
5	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	3º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	232.259
6	1	ESCUDERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	232.259
7	27	ESCUDERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	4º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	231.760
8	32	SANTIAGO BARRIO	XAVI BARRIO	ES	C	5º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	231.264
9	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	231.264
10	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	6º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	230.770
11	24	RP MOTORSPORT	AUGUSTO M. SCALBI	AR	C	7º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	230.770
12	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	230.278
13	16	ESCUDERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	8º	DALLARA F306	TEC AUTO	230.278
14	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	9º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	230.278
15	2	ESCUDERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	230.278
16	21	ESCUDERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	10º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	230.278
17	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	11º	DALLARA F306	MEYCOM	229.788
18	6	ESCUDERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	229.788
19	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	229.300
20	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	12º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	229.300
21	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	13º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	229.300
22	14	ESCUDERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	228.814
23	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	ECA RACING	228.330
24	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	228.330
25	31	ROBERTO MERHI SADD	ROBERTO MERHI	ES	C	14º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	227.369
26	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	226.891
27	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	15º	DALLARA F306	ECA RACING	226.416
28	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	16º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	88.598

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	1			2			3			4			6			7		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'47.600	0'47.600	100.653	0'47.179	0'47.179	98.451	0'48.512	0'48.512	80.839	0'41.593	0'41.593	216.868	0'43.062	0'43.062	98.631	0'45.440	0'45.440	148.556
1ª - 2	1'29.226	0'41.626		1'27.948	0'40.769		1'34.021	0'45.509		1'10.417	0'28.824		1'29.876	0'46.814		1'20.972	0'35.532	
1ª - 3	<u>2'45.816</u>	<u>1'16.590</u>		<u>2'45.169</u>	<u>1'17.221</u>		2'54.468	1'20.447		2'28.705	1'18.288		2'50.530	1'20.654		2'40.073	1'19.101	
2ª - 1	1'14.071	1'14.071	106.509	1'13.110	1'13.110	100.841	1'14.042	1'14.042	78.205	1'10.203	1'10.203	102.662	1'10.943	1'10.943	84.244	1'10.559	1'10.559	117.648
2ª - 2	2'03.125	0'49.054		2'02.472	0'49.362		2'01.056	0'47.014		1'59.875	0'49.672		1'59.292	0'48.349		1'59.533	0'48.974	
2ª - 3	3'45.406	1'42.281		3'45.444	1'42.972		3'40.225	1'39.169		3'52.225	1'52.350		3'41.882	1'42.590		3'46.920	1'47.387	
3ª - 1	0'36.814	<u>0'36.814</u>	232.259	0'37.093	<u>0'37.093</u>	230.278	0'37.532	0'37.532	231.264	0'36.734	0'36.734	222.223	0'36.459	0'36.459	229.788	0'36.961	0'36.961	229.300
3ª - 2	1'05.564	<u>0'28.750</u>		1'05.917	<u>0'28.824</u>		1'06.234	0'28.702		1'05.043	0'28.309		1'04.986	0'28.527		1'05.772	0'28.811	
3ª - 3							2'12.365	1'06.131		2'08.096	1'03.053		2'14.671	1'09.685		2'10.627	1'04.855	
4ª - 1							0'38.041	0'38.041	229.788	0'36.382	0'36.382	224.533	0'37.312	0'37.312	223.603	0'36.416	0'36.416	234.274
4ª - 2							1'06.943	0'28.902		1'04.565	0'28.183		1'05.766	0'28.454		1'05.131	0'28.715	
4ª - 3							2'11.031	1'04.088		2'07.236	1'02.671		2'09.408	1'03.642		2'08.407	1'03.276	
5ª - 1							0'36.996	0'36.996	230.278	0'35.953	0'35.953	225.001	0'38.079	0'38.079	226.416	0'36.258	0'36.258	227.849
5ª - 2							1'05.747	0'28.751		1'04.245	0'28.292		1'06.805	0'28.726		1'04.877	0'28.619	
5ª - 3							2'10.710	1'04.963		2'06.768	1'02.523		2'09.251	1'02.446		2'08.884	1'04.007	
6ª - 1							1'03.365	1'03.365	99.816	1'10.766	1'10.766	81.757	1'05.214	1'05.214	99.448	1'07.438	1'07.438	67.458
6ª - 2							2'04.035	1'00.670		2'10.131	0'59.365		2'05.643	1'00.429		2'08.197	1'00.759	
6ª - 3							4'02.111	1'58.076		4'15.411	2'05.280		4'03.819	1'58.176		4'09.305	2'01.108	
7ª - 1							0'36.727	0'36.727	227.849	0'36.169	0'36.169	224.067	0'36.775	0'36.775	226.891	0'37.127	0'37.127	230.770
7ª - 2							1'05.477	0'28.750		1'04.510	0'28.341		1'05.324	0'28.549		1'05.411	0'28.284	
7ª - 3							2'08.837	1'03.360		2'06.996	1'02.486		2'08.056	1'02.732		2'11.460	1'06.049	
8ª - 1							0'36.376	0'36.376	229.788	0'36.089	0'36.089	224.533	0'36.091	0'36.091	227.369	0'36.076	0'36.076	229.788
8ª - 2							1'04.988	<u>0'28.612</u>		1'04.241	0'28.152		1'05.302	0'29.211		1'04.222	0'28.146	
8ª - 3							<u>2'07.965</u>	<u>1'02.977</u>		2'06.467	1'02.226		2'07.326	1'02.024		2'06.532	1'02.310	
9ª - 1							0'36.275	<u>0'36.275</u>		0'35.919	0'35.919	225.000	0'35.996	0'35.996	228.330	0'35.859	0'35.859	229.788
9ª - 2										1'04.415	0'28.496		1'04.077	0'28.081		1'04.035	0'28.176	
9ª - 3										2'07.547	1'03.132		2'06.555	1'02.478		2'06.181	1'02.146	
10ª - 1										0'35.897	0'35.897	227.849	0'35.798	0'35.798	225.470	0'35.957	0'35.957	226.416
10ª - 2							1'04.051	0'28.154		1'04.051	0'28.154		1'04.211	0'28.413		1'04.125	0'28.168	
10ª - 3							2'06.008	1'01.957		2'06.008	1'01.957		2'05.724	<u>1'01.513</u>		2'06.449	1'02.324	
11ª - 1										0'35.867	0'35.867	228.330	0'35.539	<u>0'35.539</u>	227.849	0'35.901	0'35.901	228.814
11ª - 2							1'04.036	0'28.169		1'04.036	0'28.169		1'03.568	0'28.029		1'04.483	0'28.582	
11ª - 3							<u>2'05.949</u>	<u>1'01.913</u>		<u>2'05.949</u>	<u>1'01.913</u>		2'06.240	1'02.672		2'07.042	1'02.559	
12ª - 1										0'35.851	<u>0'35.851</u>	227.369	0'35.708	0'35.708	224.067	0'36.181	0'36.181	227.849
12ª - 2							1'03.984	0'28.133		1'03.764	0'28.056		1'03.764	0'28.056		1'04.307	0'28.126	
12ª - 3							2'06.181	1'02.197		2'06.181	1'02.197		2'07.747	1'03.983		2'06.712	1'02.405	
13ª - 1										0'35.908	0'35.908	227.369	0'35.812	0'35.812	225.000	0'36.019	0'36.019	226.416
13ª - 2							1'04.036	<u>0'28.128</u>		1'04.036	<u>0'28.128</u>		1'03.807	<u>0'27.995</u>		1'04.244	0'28.225	
13ª - 3							2'06.303	1'02.267		2'06.303	1'02.267		2'05.515	1'01.708		2'05.947	1'01.703	
14ª - 1										0'36.607	0'36.607	226.416	0'35.573	0'35.573	225.000	0'35.592	<u>0'35.592</u>	226.416
14ª - 2							1'04.859	0'28.252		1'04.859	0'28.252		1'03.649	0'28.076		1'03.710	0'28.118	
14ª - 3							2'07.178	1'02.319		2'07.178	1'02.319		<u>2'05.306</u>	1'01.657		2'05.742	1'02.032	
15ª - 1										0'36.022	0'36.022	225.470	0'35.773	0'35.773	225.942	0'35.656	0'35.656	226.891
15ª - 2							1'04.284	0'28.262		1'04.284	0'28.262		1'03.899	0'28.126		1'03.539	<u>0'27.883</u>	
15ª - 3							2'06.740	1'02.456		2'06.740	1'02.456		2'06.258	1'02.359		<u>2'05.089</u>	<u>1'01.550</u>	

Vuelta Ideal	
0'36.814	0'36.814
1'05.564	0'28.750
2'22.154	1'16.590

Vuelta Ideal	
0'37.093	0'37.093
1'05.917	0'28.824
2'23.138	1'17.221

Vuelta Ideal	
0'36.275	0'36.275
1'04.887	0'28.612
2'07.864	1'02.977

Vuelta Ideal	
0'35.851	0'35.851
1'03.979	0'28.128
2'05.892	1'01.913

Vuelta Ideal	
0'35.539	0'35.539
1'03.534	0'27.995
2'05.047	1'01.513

Vuelta Ideal	
0'35.592	0'35.592
1'03.475	0'27.883
2'05.025	1'01.550

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'35.261	0'35.261
1'03.102	0'27.841
2'04.615	1'01.513

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	8			9			10			11			14			16		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1			79.412	0'44.245	0'44.245	170.887	0'46.375	0'46.375	118.943	0'42.168	0'42.168	222.681	0'48.609	0'48.609	101.791	0'44.603	0'44.603	170.887
1ª - 2	1'33.371	1'33.371		1'17.676	0'33.431		1'23.200	0'36.825		1'10.906	0'28.738		1'30.892	0'42.283		1'19.283	0'34.680	
1ª - 3	2'53.258	1'19.887		2'36.299	1'18.623		2'41.908	1'18.708		2'29.221	1'18.315		2'50.754	1'19.862		2'37.642	1'18.359	
2ª - 1	1'13.298	1'13.298	76.814	1'09.961	1'09.961	126.022	1'11.780	1'11.780	115.756	1'10.312	1'10.312	98.811	1'12.758	1'12.758	76.434	1'09.573	1'09.573	142.293
2ª - 2	2'01.316	0'48.018		1'59.834	0'49.873		2'00.918	0'49.138		1'59.919	0'49.607		1'59.951	0'47.193		1'59.955	0'50.382	
2ª - 3	3'40.740	1'39.424		3'49.123	1'49.289		3'46.198	1'45.280		3'52.126	1'52.207		3'41.382	1'41.431		3'48.285	1'48.330	
3ª - 1	0'37.768	0'37.768	228.330	0'36.961	0'36.961	225.942	0'37.245	0'37.245	222.681	0'37.037	0'37.037	224.533	0'37.395	0'37.395	224.533	0'36.841	0'36.841	228.330
3ª - 2	1'06.628	0'28.860		1'05.766	0'28.805		1'05.808	0'28.563		1'05.393	0'28.356		1'06.435	0'29.040		1'05.826	0'28.985	
3ª - 3	2'11.963	1'05.335		2'08.503	1'02.737		2'13.301	1'07.493		2'09.454	1'04.061		2'10.618	1'04.183		2'09.440	1'03.614	
4ª - 1	0'36.419	0'36.419	225.001	0'37.063	0'37.063	229.300	0'37.117	0'37.117	226.891	0'36.075	0'36.075	224.533	0'36.575	0'36.575	225.942	0'36.977	0'36.977	230.278
4ª - 2	1'05.983	0'29.564		1'05.333	0'28.270		1'05.460	0'28.343		1'04.271	0'28.196		1'05.425	0'28.850		1'06.769	0'29.792	
4ª - 3	2'10.540	1'04.557		2'08.026	1'02.693		2'09.659	1'04.199		2'06.681	1'02.410		2'08.572	1'03.147		2'09.560	1'02.791	
5ª - 1	0'37.709	0'37.709	224.533	0'36.207	0'36.207	226.416	0'37.954	0'37.954	226.891	0'35.967	0'35.967	224.067	0'37.062	0'37.062	225.000	0'37.248	0'37.248	227.849
5ª - 2	1'07.556	0'29.847		1'04.405	0'28.198		1'07.481	0'29.527		1'04.288	0'28.321		1'05.352	0'28.290		1'06.973	0'29.725	
5ª - 3	2'13.576	1'06.020		2'07.218	1'02.813		2'12.710	1'05.229		2'06.589	1'02.301		2'09.805	1'04.453		2'10.375	1'03.402	
6ª - 1	1'03.900	1'03.900	82.380	1'10.321	1'10.321	80.718	1'06.188	1'06.188	111.802	1'10.439	1'10.439	68.572	1'06.989	1'06.989	61.785	1'08.798	1'08.798	67.040
6ª - 2	2'05.677	1'01.777		2'11.622	1'01.301		2'06.559	1'00.371		2'10.269	0'59.830		2'07.236	1'00.247		2'08.959	1'00.161	
6ª - 3	4'02.265	1'56.588		4'12.800	2'01.178		4'05.444	1'58.885		4'15.103	2'04.834		4'07.152	1'59.917		4'10.124	2'01.165	
7ª - 1	0'38.354	0'38.354	226.416	0'36.645	0'36.645	224.533	0'37.615	0'37.615	225.942	0'36.443	0'36.443	222.223	0'37.078	0'37.078	227.849	0'36.802	0'36.802	227.849
7ª - 2	1'07.474	0'29.120		1'05.101	0'28.456		1'07.287	0'29.672		1'04.808	0'28.365		1'05.623	0'28.545		1'05.931	0'29.129	
7ª - 3	2'18.892	1'11.418		2'07.489	1'02.388		2'12.829	1'05.542		2'06.929	1'02.121		2'08.801	1'03.178		2'09.022	1'03.091	
8ª - 1	0'36.796	0'36.796	222.681	0'36.273	0'36.273	227.369	0'36.662	0'36.662	219.960	0'36.114	0'36.114	225.942	0'36.518	0'36.518	225.000	0'36.440	0'36.440	227.369
8ª - 2	1'05.956	0'29.160		1'04.393	0'28.120		1'05.036	0'28.374		1'04.211	0'28.097		1'09.399	0'32.881		1'04.687	0'28.247	
8ª - 3	2'11.489	1'05.533		2'06.522	1'02.129		2'08.734	1'03.698		2'06.306	1'02.095		2'11.990	1'02.591		2'07.245	1'02.558	
9ª - 1	0'36.731	0'36.731	225.000	0'36.006	0'36.006	227.849	0'36.076	0'36.076	225.470	0'35.827	0'35.827	230.278	0'37.204	0'37.204	225.470	0'35.261	0'35.261	227.849
9ª - 2	1'05.630	0'28.899		1'04.249	0'28.243		1'05.270	0'29.194		1'03.972	0'28.145		1'05.595	0'28.391		1'03.774	0'28.513	
9ª - 3	2'10.866	1'05.236		2'06.284	1'02.035		2'09.583	1'04.313		2'06.097	1'02.125		2'07.927	1'02.332		2'06.173	1'02.399	
10ª - 1	0'36.180	0'36.180	223.141	0'36.117	0'36.117	226.891	0'36.125	0'36.125	224.067	0'35.804	0'35.804	222.681	0'36.097	0'36.097	226.416	0'36.110	0'36.110	226.891
10ª - 2	1'05.064	0'28.884		1'04.346	0'28.229		1'04.384	0'28.259		1'03.961	0'28.157		1'04.509	0'28.412		1'04.331	0'28.221	
10ª - 3	2'08.441	1'03.377		2'14.465	1'10.119	PIT	2'06.706	1'02.322		2'05.763	1'01.802		2'07.345	1'02.836		2'06.342	1'02.011	
11ª - 1	0'37.124	0'37.124	223.141	0'40.695	0'40.695	227.849	0'35.876	0'35.876	222.223	0'35.801	0'35.801	223.141	0'36.897	0'36.897	228.814	0'36.095	0'36.095	226.891
11ª - 2	1'05.896	0'28.772		1'08.796	0'28.101		1'04.441	0'28.565		1'03.987	0'28.186		1'05.013	0'28.116		1'04.486	0'28.391	
11ª - 3	2'08.871	1'02.975		2'11.061	1'02.265		2'09.284	1'04.843		2'05.905	1'01.918		2'09.989	1'04.976		2'08.485	1'03.999	
12ª - 1	0'36.595	0'36.595	224.067	0'36.026	0'36.026	228.330	0'36.690	0'36.690	221.766	0'35.771	0'35.771	222.681	0'36.167	0'36.167	225.000	0'36.105	0'36.105	227.369
12ª - 2	1'05.102	0'28.507		1'04.095	0'28.069		1'05.146	0'28.456		1'03.893	0'28.122		1'04.467	0'28.300		1'04.476	0'28.371	
12ª - 3	2'07.655	1'02.553		2'05.973	1'01.878		2'07.967	1'02.821		2'05.869	1'01.976		2'07.856	1'03.389		2'08.971	1'04.495	
13ª - 1	0'37.348	0'37.348	223.141	0'35.995	0'35.995	228.330	0'36.302	0'36.302	224.067	0'35.775	0'35.775	222.681	0'36.504	0'36.504	227.849	0'36.234	0'36.234	225.942
13ª - 2	1'06.405	0'29.057		1'04.053	0'28.058		1'04.610	0'28.308		1'03.918	0'28.143		1'04.786	0'28.282		1'04.495	0'28.261	
13ª - 3	2'08.538	1'02.133		2'07.322	1'03.269		2'07.782	1'03.172		2'05.858	1'01.940		2'07.878	1'03.092		2'12.125	1'07.630	
14ª - 1	0'36.192	0'36.192	221.766	0'36.127	0'36.127	225.470	0'36.918	0'36.918	224.067	0'35.842	0'35.842	222.681	0'37.620	0'37.620	226.416	0'36.353	0'36.353	219.960
14ª - 2	1'05.441	0'29.249		1'04.124	0'27.997		1'05.228	0'28.310		1'03.906	0'28.064		1'05.889	0'28.269		1'04.857	0'28.504	
14ª - 3	2'10.053	1'04.612		2'06.687	1'02.563								2'09.847	1'03.958		2'08.112	1'03.255	
15ª - 1	0'36.508	0'36.508	223.141	0'36.031	0'36.031	225.470							0'36.097	0'36.097	227.849	0'36.317	0'36.317	224.067
15ª - 2	1'05.149	0'28.641		1'04.314	0'28.283								1'04.125	0'28.028		1'04.821	0'28.504	
15ª - 3	2'08.690	1'03.541		2'06.864	1'02.550								2'07.198	1'03.073		2'08.645	1'03.824	

Vuelta Ideal	
0'36.180	0'36.180
1'04.687	0'28.507
2'06.820	1'02.133

Vuelta Ideal	
0'35.995	0'35.995
1'03.992	0'27.997
2'05.870	1'01.878

Vuelta Ideal	
0'35.876	0'35.876
1'04.135	0'28.259
2'06.457	1'02.322

Vuelta Ideal	
0'35.771	0'35.771
1'03.835	0'28.064
2'05.637	1'01.802

Vuelta Ideal	
0'36.097	0'36.097
1'04.125	0'28.028
2'06.457	1'02.332

Vuelta Ideal	
0'35.261	0'35.261
1'03.482	0'28.221
2'05.493	1'02.011

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'35.261	0'35.261
1'03.102	0'27.841
2'04.615	1'01.513

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	17			18			21			22			23			24		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'49.387	0'49.387	78.775	0'43.040	0'43.040	210.117	0'50.248	0'50.248	89.109	0'46.690	0'46.690	109.980	0'48.120	0'48.120	89.404	0'45.138	0'45.138	153.847
1ª - 2	1'34.332	0'44.945		1'13.712	0'30.672		1'35.778	0'45.530		1'24.299	0'37.609		1'32.490	0'44.370		1'20.164	0'35.026	
1ª - 3	2'55.549	1'21.217		2'32.452	1'18.740		2'58.137	1'22.359		2'43.973	1'19.674		2'52.507	1'20.017		2'39.371	1'19.207	
2ª - 1	1'13.496	1'13.496	77.866	1'10.592	1'10.592	84.574	1'13.618	1'13.618	86.957	1'12.225	1'12.225	123.007	1'12.930	1'12.930	68.834	1'10.302	1'10.302	109.868
2ª - 2	2'00.471	0'46.975		2'00.281	0'49.689		1'59.649	0'46.031		2'01.264	0'49.039		2'00.323	0'47.393		1'59.735	0'49.433	
2ª - 3	3'39.876	1'39.405		3'51.468	1'51.187		3'38.040	1'38.391		3'45.423	1'44.159		3'41.386	1'41.063		3'46.981	1'47.246	
3ª - 1	0'50.174	0'50.174	223.141	0'36.680	0'36.680	230.770	0'37.342	0'37.342	228.814	0'36.960	0'36.960	230.770	0'37.486	0'37.486	226.416	0'37.162	0'37.162	230.770
3ª - 2	1'19.131	0'28.957		1'04.825	0'28.145		1'07.084	0'29.742		1'05.583	0'28.623		1'06.215	0'28.729		1'05.831	0'28.669	
3ª - 3	2'24.097	1'04.966		2'08.268	1'03.443		2'12.072	1'04.988		2'09.933	1'04.350		2'12.594	1'06.379		2'09.705	1'03.874	
4ª - 1	0'37.010	0'37.010	224.067	0'36.475	0'36.475	232.259	0'36.953	0'36.953	230.278	0'36.374	0'36.374	226.416	0'37.367	0'37.367	210.527	0'36.420	0'36.420	225.470
4ª - 2	1'05.763	0'28.753		1'04.677	0'28.202		1'06.073	0'29.120		1'04.664	0'28.290		1'06.288	0'28.921		1'05.694	0'29.274	
4ª - 3	2'11.070	1'05.307		2'07.518	1'02.841		2'09.908	1'03.835		2'07.705	1'03.041		2'12.078	1'05.790		2'08.184	1'02.490	
5ª - 1	0'37.572	0'37.572	224.067	0'36.424	0'36.424	229.788	0'37.507	0'37.507	228.330	0'36.442	0'36.442	233.262	0'37.595	0'37.595	224.067	0'37.676	0'37.676	224.533
5ª - 2	1'06.056	0'28.484		1'05.099	0'28.675		1'06.046	0'28.539		1'04.877	0'28.435		1'06.061	0'28.466		1'06.377	0'28.701	
5ª - 3	2'11.857	1'05.801		2'07.324	1'02.225		2'10.946	1'04.900		2'09.601	1'04.724		2'13.333	1'07.272		2'10.223	1'03.846	
6ª - 1	0'54.816	0'54.816	96.171	1'10.914	1'10.914	80.839	1'03.738	1'03.738	85.309	1'08.722	1'08.722	67.458	1'04.559	1'04.559	94.737	1'07.341	1'07.341	75.262
6ª - 2	1'56.342	1'01.526		2'12.012	1'01.098		2'04.711	1'00.973		2'08.438	0'59.716		2'06.375	1'01.816		2'07.931	1'00.590	
6ª - 3	3'51.425	1'55.083		4'14.174	2'02.162		4'02.658	1'57.947		4'10.217	2'01.779		4'01.635	1'55.260		4'09.475	2'01.544	
7ª - 1	0'37.538	0'37.538	229.300	0'36.844	0'36.844	228.814	0'37.445	0'37.445	228.814	0'37.322	0'37.322	225.470	0'37.492	0'37.492	226.416	0'37.030	0'37.030	223.603
7ª - 2	1'06.571	0'29.033		1'05.321	0'28.477		1'05.930	0'28.485		1'06.251	0'28.929		1'06.670	0'29.178		1'05.717	0'28.687	
7ª - 3	2'18.132	1'11.561		2'07.420	1'02.099		2'08.693	1'02.763		2'09.278	1'03.027		2'17.034	1'10.364		2'11.832	1'16.115	
8ª - 1	0'36.793	0'36.793	227.369	0'35.858	0'35.858	228.330	0'36.321	0'36.321	226.891	0'36.360	0'36.360	226.416	0'36.931	0'36.931	225.000	0'39.362	0'39.362	223.141
8ª - 2	1'05.210	0'28.417		1'03.911	0'28.053		1'04.725	0'28.404		1'04.781	0'28.421		1'05.347	0'28.416		1'08.625	0'29.263	
8ª - 3	2'08.932	1'03.722		2'05.887	1'01.976		2'07.700	1'02.975		2'07.478	1'02.697		2'08.465	1'03.118		2'11.034	1'02.409	
9ª - 1	0'36.758	0'36.758	225.470	0'36.712	0'36.712	229.300	0'36.321	0'36.321		0'36.527	0'36.527	224.533	0'36.301	0'36.301	225.000	0'36.237	0'36.237	224.533
9ª - 2	1'05.274	0'28.516		1'04.794	0'28.082		1'04.927	0'28.400		1'04.927	0'28.400		1'04.634	0'28.333		1'05.016	0'28.779	
9ª - 3	2'08.994	1'03.720		2'06.606	1'01.812		2'08.146	1'03.219		2'08.146	1'03.219		2'07.238	1'02.604		2'07.323	1'02.307	
10ª - 1	0'36.783	0'36.783	225.000	0'35.850	0'35.850	230.278	0'36.321	0'36.321		0'36.445	0'36.445	227.369	0'36.358	0'36.358	224.533	0'35.882	0'35.882	224.067
10ª - 2	1'05.228	0'28.445		1'03.891	0'28.041		1'04.789	0'28.344		1'04.789	0'28.344		1'04.666	0'28.308		1'04.252	0'28.370	
10ª - 3	2'08.856	1'03.628		2'05.665	1'01.774		2'07.181	1'02.392		2'07.181	1'02.392		2'07.703	1'03.037		2'06.621	1'02.369	
11ª - 1	0'36.662	0'36.662	224.067	0'35.939	0'35.939	229.300	0'35.880	0'35.880		0'35.880	0'35.880	225.942	0'35.994	0'35.994	224.533	0'35.814	0'35.814	225.000
11ª - 2	1'04.957	0'28.295		1'03.816	0'27.877		1'04.008	0'28.128		1'04.008	0'28.128		1'04.307	0'28.313		1'04.256	0'28.442	
11ª - 3	2'08.251	1'03.294		2'05.799	1'01.983		2'06.323	1'02.315		2'06.323	1'02.315		2'07.077	1'02.770		2'07.395	1'03.139	
12ª - 1	0'36.483	0'36.483	225.942	0'36.400	0'36.400	229.788	0'36.122	0'36.122	226.416	0'36.122	0'36.122	226.416	0'36.777	0'36.777	224.067	0'36.002	0'36.002	225.470
12ª - 2	1'04.706	0'28.223		1'04.480	0'28.080		1'04.434	0'28.312		1'04.434	0'28.312		1'05.097	0'28.320		1'04.387	0'28.385	
12ª - 3	2'07.950	1'03.244		2'06.180	1'01.700		2'07.180	1'02.746		2'07.180	1'02.746		2'07.669	1'02.572		2'07.273	1'02.886	
13ª - 1	0'36.481	0'36.481	226.416	0'36.014	0'36.014	232.259	0'35.959	0'35.959	228.814	0'35.959	0'35.959	228.814	0'36.073	0'36.073	224.533	0'35.954	0'35.954	226.891
13ª - 2	1'04.581	0'28.100		1'03.855	0'27.841		1'04.186	0'28.227		1'04.186	0'28.227		1'04.485	0'28.412		1'04.396	0'28.442	
13ª - 3	2'06.857	1'02.276		2'05.603	1'01.748		2'11.119	1'06.933		2'11.119	1'06.933		2'06.584	1'02.099		2'07.179	1'02.783	
14ª - 1	0'44.930	0'44.930	225.470	0'36.781	0'36.781	231.264	0'47.234	0'47.234	143.047	0'47.234	0'47.234	143.047	0'36.383	0'36.383	223.603	0'36.788	0'36.788	226.416
14ª - 2	1'13.928	0'28.998		1'05.062	0'28.281		1'27.968	0'40.734		1'27.968	0'40.734		1'05.566	0'29.183		1'05.697	0'28.909	
14ª - 3	2'19.029	1'05.101		2'07.386	1'02.324								2'08.327	1'02.761		2'10.330	1'04.633	
15ª - 1	0'37.596	0'37.596	224.533	0'36.496	0'36.496	232.259							0'36.024	0'36.024	225.000	0'35.887	0'35.887	224.067
15ª - 2	1'06.232	0'28.636		1'04.364	0'27.868								1'04.439	0'28.415		1'04.145	0'28.258	
15ª - 3	2'10.240	1'04.008		2'07.097	1'02.733								2'06.936	1'02.497		2'06.978	1'02.833	

Vuelta Ideal	
0'36.481	0'36.481
1'04.581	0'28.100
2'06.857	1'02.276

Vuelta Ideal	
0'35.850	0'35.850
1'03.691	0'27.841
2'05.391	1'01.700

Vuelta Ideal	
0'36.105	0'36.105
1'04.509	0'28.404
2'07.272	1'02.763

Vuelta Ideal	
0'35.880	0'35.880
1'04.008	0'28.128
2'06.323	1'02.315

Vuelta Ideal	
0'35.994	0'35.994
1'04.302	0'28.308
2'06.401	1'02.099

Vuelta Ideal	
0'35.814	0'35.814
1'04.072	0'28.258
2'06.379	1'02.307

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'35.261	0'35.261
1'03.102	0'27.841
2'04.615	1'01.513

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	26			27			28			29			31			32		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'47.002	0'47.002	107.143	0'43.667	0'43.667	206.501	0'46.294	0'46.294	118.162	0'42.963	0'42.963	210.527	0'43.708	0'43.708	185.887	0'48.077	0'48.077	96.861
1ª - 2	1'24.962	0'37.960		1'14.564	0'30.897		1'23.846	0'37.552		1'12.359	0'29.396		1'16.474	0'32.766		1'31.808	0'43.731	
1ª - 3	2'44.532	1'19.570		2'33.758	1'19.194		2'43.229	1'19.383		2'31.573	1'19.214		2'34.561	1'18.087		2'51.339	1'19.531	
2ª - 1	1'12.490	1'12.490	111.686	1'10.423	1'10.423	119.338	1'11.943	1'11.943	118.682	1'10.486	1'10.486	90.605	1'10.421	1'10.421	121.077	1'12.737	1'12.737	71.335
2ª - 2	2'01.720	0'49.230		2'00.104	0'49.681		2'00.530	0'48.587		2'00.431	0'49.945		1'59.929	0'49.508		2'00.546	0'47.809	
2ª - 3	3'45.559	1'43.839		3'50.686	1'50.582		3'45.712	1'45.182		3'51.719	1'51.288		3'50.124	1'50.195		3'41.581	1'41.035	
3ª - 1	0'36.993	0'36.993	229.300	0'37.217	0'37.217	216.868	0'37.208	0'37.208	228.814	0'36.471	0'36.471	227.369	0'37.248	0'37.248	226.416	0'36.724	0'36.724	230.770
3ª - 2	1'05.641	0'28.648		1'06.897	0'29.680		1'05.667	0'28.459		1'04.782	0'28.311		1'05.873	0'28.625		1'05.680	0'28.956	
3ª - 3	2'09.993	1'04.352		2'10.268	1'03.371		2'10.911	1'05.244		2'08.333	1'03.551		2'09.086	1'03.213		2'10.116	1'04.436	
4ª - 1	0'36.846	0'36.846	228.330	0'36.479	0'36.479	231.760	0'37.556	0'37.556	229.788	0'36.706	0'36.706	228.814	0'36.902	0'36.902	225.000	0'36.534	0'36.534	231.264
4ª - 2	1'05.276	0'28.430		1'05.342	0'28.863		1'05.862	0'28.306		1'04.854	0'28.148		1'05.506	0'28.604		1'05.392	0'28.858	
4ª - 3	2'07.784	1'02.508		2'08.931	1'03.589		2'08.837	1'02.975		2'07.445	1'02.591		2'09.731	1'04.225				
5ª - 1	0'36.263	0'36.263	229.788				0'36.892	0'36.892	226.416	0'36.176	0'36.176	227.369	0'37.128	0'37.128	225.942			
5ª - 2	1'05.255	0'28.992					1'05.270	0'28.378		1'04.355	0'28.179		1'05.544	0'28.416				
5ª - 3	2'09.786	1'04.531					2'09.726	1'04.456		2'06.246	1'01.891		2'08.496	1'02.952				
6ª - 1	1'08.660	1'08.660	66.874				1'08.642	1'08.642	62.791	1'10.951	1'10.951	72.145	1'08.768	1'08.768	79.354			
6ª - 2	2'08.911	1'00.251					2'09.100	1'00.458		2'11.167	1'00.216		2'09.688	1'00.920				
6ª - 3	4'09.568	2'00.657					4'09.786	2'00.686		4'15.071	2'03.904		4'11.311	2'01.623				
7ª - 1	0'37.196	0'37.196	228.330				0'38.021	0'38.021	230.278	0'36.307	0'36.307	225.942	0'36.556	0'36.556	227.369			
7ª - 2	1'06.327	0'29.131					1'07.163	0'29.142		1'04.622	0'28.315		1'05.111	0'28.555				
7ª - 3	2'11.080	1'04.753					2'10.598	1'03.435		2'06.806	1'02.184		2'07.756	1'02.645				
8ª - 1	0'36.381	0'36.381	228.330				0'36.541	0'36.541	223.603	0'35.983	0'35.983	228.330	0'36.282	0'36.282	226.416			
8ª - 2	1'05.502	0'29.121					1'05.305	0'28.764		1'04.221	0'28.238		1'04.571	0'28.289				
8ª - 3	2'08.019	1'02.517					2'08.356	1'03.051		2'06.228	1'02.007		2'07.284	1'02.713				
9ª - 1	0'36.335	0'36.335	229.300				0'36.484	0'36.484	228.330	0'35.803	0'35.803	227.849	0'36.230	0'36.230	225.470			
9ª - 2	1'04.832	0'28.497					1'04.708	0'28.224		1'04.044	0'28.241		1'04.707	0'28.477				
9ª - 3	2'08.357	1'03.525					2'08.277	1'03.569		2'06.572	1'02.528		2'07.192	1'02.485				
10ª - 1	0'36.358	0'36.358	226.416				0'36.286	0'36.286	226.891	0'35.897	0'35.897	227.369	0'36.344	0'36.344	224.067			
10ª - 2	1'05.170	0'28.812					1'04.683	0'28.397		1'04.028	0'28.131		1'04.727	0'28.383				
10ª - 3	2'08.739	1'03.569					2'08.500	1'03.817		2'05.796	1'01.768		2'07.317	1'02.590				
11ª - 1	0'36.481	0'36.481	227.849				0'36.742	0'36.742	226.416	0'36.269	0'36.269	228.814	0'36.201	0'36.201	223.603			
11ª - 2	1'04.991	0'28.510					1'05.115	0'28.373		1'04.358	0'28.089		1'05.108	0'28.907				
11ª - 3	2'17.313	1'12.322					2'10.773	1'05.658		2'06.171	1'01.813		2'08.493	1'03.385				
12ª - 1	0'37.542	0'37.542	227.369				0'36.552	0'36.552	225.000	0'35.774	0'35.774	229.300	0'36.468	0'36.468	225.000			
12ª - 2	1'05.923	0'28.381					1'04.811	0'28.259		1'04.012	0'28.238		1'04.910	0'28.442				
12ª - 3	2'09.190	1'03.267					2'08.089	1'03.278		2'06.095	1'02.083		2'19.616	1'14.706				
13ª - 1	0'36.381	0'36.381	225.942				0'36.468	0'36.468	225.000	0'35.964	0'35.964	225.000	0'37.251	0'37.251	225.000			
13ª - 2	1'04.877	0'28.496					1'04.930	0'28.462		1'03.927	0'27.963		1'05.673	0'28.422				
13ª - 3	2'08.221	1'03.344					2'07.672	1'02.742		2'05.927	1'02.000		2'08.770	1'03.097				
14ª - 1	0'36.409	0'36.409	225.000				0'37.590	0'37.590	219.960	0'36.947	0'36.947	227.849	0'37.424	0'37.424	224.067			
14ª - 2	1'05.100	0'28.691					1'05.918	0'28.328		1'05.260	0'28.313		1'05.884	0'28.460				
14ª - 3	2'09.214	1'04.114					2'08.859	1'02.941		2'07.518	1'02.258							
15ª - 1	0'36.560	0'36.560	227.369				0'36.119	0'36.119	222.223	0'36.238	0'36.238	227.849						
15ª - 2	1'05.204	0'28.644					1'04.450	0'28.331		1'04.421	0'28.183							
15ª - 3	2'09.043	1'03.839					2'08.507	1'04.057		2'06.867	1'02.446							

Vuelta Ideal	
0'36.263	0'36.263
1'04.644	0'28.381
2'07.152	1'02.508

Vuelta Ideal	
0'36.479	0'36.479
1'05.342	0'28.863
2'08.713	1'03.371

Vuelta Ideal	
0'36.119	0'36.119
1'04.343	0'28.224
2'07.085	1'02.742

Vuelta Ideal	
0'35.774	0'35.774
1'03.737	0'27.963
2'05.505	1'01.768

Vuelta Ideal	
0'36.201	0'36.201
1'04.490	0'28.289
2'06.975	1'02.485

Vuelta Ideal	
0'36.534	0'36.534
1'05.392	0'28.858
2'09.828	1'04.436

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'35.261	0'35.261
1'03.102	0'27.841
2'04.615	1'01.513

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	55			85			88		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'48.327	0'48.327	70.451	0'42.610	0'42.610	211.351	0'45.900	0'45.900	127.359
1ª - 2	1'34.515	0'46.188		1'11.796	0'29.186		1'21.890	0'35.990	
1ª - 3	2'57.243	1'22.728		2'30.080	1'18.284		2'41.048	1'19.158	
2ª - 1	1'13.764	1'13.764	80.477	1'10.457	1'10.457	85.851	1'11.401	1'11.401	116.380
2ª - 2	1'59.809	0'46.045		2'00.680	0'50.223		2'00.446	0'49.045	
2ª - 3	3'38.537	1'38.728		3'51.855	1'51.175		3'46.630	1'46.184	
3ª - 1	0'370000	0'370000	230.770	0'37.171	0'37.171	228.814	0'36.795	0'36.795	230.770
3ª - 2	1'05.439	0'28.439		1'05.442	0'28.271		1'05.648	0'28.853	
3ª - 3	2'12.455	1'07.016		2'09.436	1'03.994		2'09.683	1'04.035	
4ª - 1	0'37.555	0'37.555	229.788	0'36.530	0'36.530	230.770	0'36.353	0'36.353	233.262
4ª - 2	1'06.438	0'28.883		1'04.640	0'28.110		1'05.198	0'28.845	
4ª - 3	2'10.436	1'03.998		2'07.311	1'02.671		2'08.008	1'02.810	
5ª - 1	0'38.236	0'38.236	227.849	0'37.136	0'37.136	232.259	0'36.886	0'36.886	230.278
5ª - 2	1'06.735	0'28.499		1'05.223	<u>0'28.087</u>		1'05.745	0'28.859	
5ª - 3	2'12.408	1'05.673		2'07.455	<u>1'02.232</u>		2'10.512	1'04.767	
6ª - 1	1'04.470	1'04.470	96.086	1'11.123	1'11.123	70.589	1'07.856	1'07.856	66.340
6ª - 2	2'06.091	1'01.621		2'11.639	1'00.516		2'07.698	0'59.842	
6ª - 3	4'01.635	1'55.544		4'14.876	2'03.237		4'08.930	2'01.232	
7ª - 1	0'37.371	0'37.371	227.369	0'36.852	0'36.852	224.533	0'36.823	0'36.823	232.259
7ª - 2	1'05.987	0'28.616		1'06.082	0'29.230		1'05.476	0'28.653	
7ª - 3	2'09.808	1'03.821		2'09.023	1'02.941		2'09.029	1'03.553	
8ª - 1	0'36.563	0'36.563	228.330	0'36.445	<u>0'36.445</u>	230.278	0'36.007	0'36.007	228.814
8ª - 2	1'05.310	0'28.747		1'04.543	0'28.098		1'04.256	0'28.249	
8ª - 3	2'09.013	1'03.703		<u>2'06.892</u>	1'02.349		2'06.605	1'02.349	
9ª - 1	0'36.465	0'36.465	225.000	0'37.652	0'37.652	200.372	0'36.049	0'36.049	229.788
9ª - 2	1'04.702	0'28.237		1'09.692	0'32.040		1'04.379	0'28.330	
9ª - 3	2'07.098	1'02.396					2'06.133	<u>1'01.754</u>	
10ª - 1	0'36.619	0'36.619	225.942				0'35.953	0'35.953	230.770
10ª - 2	1'04.876	0'28.257					1'04.247	0'28.294	
10ª - 3	2'07.139	<u>1'02.263</u>					2'06.655	1'02.408	
11ª - 1	0'35.998	0'35.998	227.849				0'36.008	0'36.008	226.416
11ª - 2	1'04.481	0'28.483					1'04.675	0'28.667	
11ª - 3	2'18.022	1'13.541					2'06.652	1'01.977	
12ª - 1	0'36.074	0'36.074	228.814						228.330
12ª - 2	1'04.240	0'28.166					1'03.970	1'03.970	
12ª - 3	<u>2'06.973</u>	1'02.733					2'05.756	1'01.786	
13ª - 1	0'36.071	0'36.071	230.770						227.369
13ª - 2	1'04.182	<u>0'28.111</u>					1'04.501	1'04.501	
13ª - 3	2'08.469	1'04.287					2'06.346	1'01.845	
14ª - 1	0'35.999	0'35.999	226.416				0'35.518	<u>0'35.518</u>	228.330
14ª - 2	1'04.393	0'28.394					1'03.846	0'28.328	
14ª - 3	2'07.587	1'03.194					<u>2'05.743</u>	1'01.897	
15ª - 1	0'35.854	<u>0'35.854</u>	226.416				0'35.941	0'35.941	226.891
15ª - 2	1'04.023	0'28.169					1'04.071	<u>0'28.130</u>	
15ª - 3	2'07.205	1'03.182					2'05.925	1'01.854	

Vuelta Ideal	
0'35.854	0'35.854
1'03.965	0'28.111
2'06.228	1'02.263

Vuelta Ideal	
0'36.445	0'36.445
1'04.532	0'28.087
2'06.764	1'02.232

Vuelta Ideal	
0'35.518	0'35.518
1'03.648	0'28.130
2'05.402	1'01.754

CUENTAVUELTAS 2ª Carrera

Orden	Salida	Df1º / TV	1ª	Df1º / TV	2ª	Df1º / TV	3ª	Df1º / TV	4ª	Df1º / TV	5ª	Df1º / TV	6ª	Df1º / TV	7ª	Df1º / TV	8ª	Df1º / TV	9ª	Df1º / TV	10ª	Df1º / TV	11ª	Df1º / TV	12ª	Df1º / TV	13ª	Df1º / TV	14ª	Df1º / TV	15ª	Df1º / TV	
1º	4	36'45.342 -16 v. 0	4	2'28.705	4	3'52.225	4	2'08.096	4	2'07.236	4	2'06.768	4	4'15.411	4	2'06.996	4	2'06.467	11	2'06.097	11	2'05.763	11	2'05.905	11	2'05.869	11	2'05.858	4	2'07.178	4	2'06.740	
2º	85	36'43.750 -16 v. 0	11	0.516 2'29.221	11	0.417 3'52.126	11	1.775 2'09.454	11	1.220 2'06.681	11	1.041 2'06.589	11	0.733 4'15.103	11	0.666 2'06.929	11	0.505 2'06.306	4	0.945 2'07.547	4	1.190 2'06.008	4	1.234 2'05.949	4	1.546 2'06.181	4	1.991 2'06.303	29	0.430 2'07.518	29	0.557 2'06.867	
3º	11	36'39.036 -16 v. 0	85	1.375 2'30.080	85	1.005 3'51.855	85	2.345 2'09.436	85	2.420 2'07.311	29	2.286 2'06.246	29	1.946 4'15.071	29	1.756 2'06.806	29	1.517 2'06.228	29	1.487 2'06.572	29	1.520 2'05.796	29	1.786 2'06.171	29	2.012 2'06.095	29	2.081 2'05.927	18	0.680 2'07.386	18	1.037 2'07.097	
4º	29	36'33.158 -16 v. 0	29	2.868 2'31.573	29	2.362 3'51.719	29	2.599 2'08.333	29	2.808 2'07.445	85	3.107 2'07.455	85	2.572 4'14.876	18	3.187 2'07.420	18	2.607 2'05.887	18	2.611 2'06.606	18	2.513 2'05.665	18	2.718 2'05.799	18	2.718 2'06.180	18	2.463 2'05.603	88	6.660 2'05.743	88	5.845 2'05.925	
5º	18	36'43.750 -16 v. 0	18	3.747 2'32.452	18	2.990 3'51.468	18	3.162 2'08.268	18	3.444 2'07.518	18	4.000 2'07.324	18	2.763 4'14.174	9	4.021 2'07.489	9	4.076 2'06.522	9	3.758 2'06.284	31	8.589 2'07.317	88	9.711 2'06.652	88	9.598 2'05.756	88	10.086 2'06.346	7	9.211 2'05.742	7	7.560 2'05.089	
6º	6	36'28.911 -16 v. 0	27	5.053 2'33.758	27	3.514 3'50.686	31	4.745 2'09.086	9	5.689 2'08.026	9	6.139 2'07.218	9	3.528 4'12.800	85	4.599 2'09.023	85	5.024 2'06.892	31	7.035 2'07.192	88	8.964 2'06.655	31	11.177 2'08.493	7	12.549 2'06.712	7	12.638 2'05.947	6	10.960 2'05.306	6	10.478 2'06.258	
7º	27	36'52.280 -16 v. 0	31	5.856 2'34.561	31	3.755 3'50.124	9	4.899 2'08.503	31	7.240 2'09.731	31	8.968 2'08.496	31	4.868 4'11.311	31	5.628 2'07.756	31	8.445 2'07.284	88	8.072 2'06.133	16	9.939 2'06.342	7	11.706 2'07.042	6	15.166 2'07.747	6	14.823 2'05.515	9	16.702 2'06.887	9	16.826 2'06.864	
8º	9	36'52.560 -16 v. 0	9	7.594 2'36.299	9	4.492 3'49.123	27	5.686 2'10.268	27	7.381 2'08.931	24	11.434 2'10.223	24	5.498 4'09.475	88	8.403 2'09.029	88	8.541 2'06.605	16	9.360 2'06.173	7	10.569 2'06.449	16	12.519 2'08.485	16	15.621 2'08.971	9	19.184 2'08.112	16	20.831 2'08.112	16	22.736 2'08.645	
9º	31	36'53.740 -16 v. 0	16	4.997 2'37.642	16	8.341 3'48.285	16	6.341 2'09.440	24	7.979 2'08.184	7	11.881 2'08.884	7	5.011 4'09.305	16	9.011 2'09.022	16	9.789 2'07.245	7	9.883 2'06.181	9	12.460 2'14.465	6	13.288 2'06.240	22	16.395 2'07.180	22	21.656 2'11.119	28	28.255 2'08.859	14	29.304 2'07.198	
10º	24	36'56.310 -16 v. 0	24	10.666 2'39.371	24	5.422 3'46.981	24	7.031 2'09.705	16	8.665 2'09.560	16	12.272 2'10.375	88	6.370 4'08.930	7	10.239 2'11.460	7	10.304 2'06.532	6	12.992 2'06.555	6	12.953 2'05.724	22	15.084 2'06.323	9	17.720 2'05.973	16	21.888 2'12.125	14	28.846 2'09.847	28	30.022 2'08.507	
11º	16	36'57.444 -16 v. 0	7	11.368 2'40.073	7	6.063 3'46.920	88	8.335 2'09.683	88	9.107 2'08.008	88	12.851 2'10.512	16	6.985 4'10.124	22	10.693 2'09.278	22	11.704 2'07.478	22	13.248 2'08.146	22	14.666 2'07.181	9	17.616 2'11.061	31	24.924 2'19.616	31	27.836 2'08.770	24	31.856 2'10.330	24	32.094 2'06.978	
12º	7	36'57.913 -16 v. 0	88	12.343 2'41.048	88	6.748 3'46.630	7	8.594 2'10.627	7	9.765 2'08.407	22	13.605 2'09.601	22	8.411 4'10.217	14	11.647 2'08.801	6	13.039 2'07.326	26	16.172 2'08.357	26	19.148 2'08.739	14	24.161 2'09.989	14	26.148 2'07.856	14	28.168 2'07.878	23	32.560 2'08.327	23	32.756 2'06.936	
13º	88	37'05.162 -16 v. 0	10	13.203 2'41.908	10	7.176 3'46.198	22	10.303 2'09.933	22	10.772 2'07.705	26	14.624 2'09.786	26	8.781 4'09.568	6	12.180 2'08.056	26	14.417 2'08.019	28	16.926 2'08.277	28	19.663 2'08.500	28	24.531 2'10.773	28	26.751 2'08.089	28	28.565 2'07.672	55	35.753 2'07.587	55	36.218 2'07.205	
14º	28	37'14.265 -16 v. 0	28	14.524 2'43.229	28	8.011 3'45.712	28	10.826 2'10.911	26	11.606 2'07.784	28	15.385 2'09.726	28	9.760 4'09.786	26	12.865 2'11.080	28	15.251 2'08.356	14	18.495 2'07.927	14	20.077 2'07.345	10	26.182 2'09.284	10	28.280 2'07.967	10	30.204 2'07.782	26	36.285 2'09.214	26	38.588 2'09.043	
15º	55	37'14.948 -16 v. 0	22	15.268 2'43.973	22	8.466 3'45.423	26	11.058 2'09.933	28	12.427 2'08.837	14	18.101 2'09.805	14	9.842 4'07.152	28	13.362 2'10.598	3	15.808 2'07.965	55	20.127 2'07.098	55	21.503 2'07.139	24	27.970 2'07.395	24	29.374 2'07.273	24	30.695 2'07.179	8	46.077 2'10.053	8	48.027 2'08.690	
16º	10	37'34.404 -16 v. 0	26	15.827 2'44.532	26	9.161 3'45.559	10	12.381 2'13.301	10	14.804 2'09.659	10	20.746 2'12.710	10	10.779 4'05.444	3	14.310 2'08.837	21	16.250 2'07.700	10	21.860 2'09.583	10	22.803 2'06.706	26	30.556 2'17.313	23	32.676 2'07.669	23	33.402 2'06.584	17	49.805 2'19.029	17	53.305 2'10.240	
17º	22	37'37.296 -16 v. 0	2	16.464 2'45.169	2	9.683 3'45.444	14	13.728 2'10.618	14	15.064 2'08.572	6	22.712 2'09.251	6	11.120 4'03.819	21	15.017 2'08.693	14	17.170 2'11.990	24	25.622 2'07.323	24	26.480 2'06.621	23	30.876 2'07.077	26	33.877 2'09.190	26	36.240 2'08.221					
18º	26	37'16.216 -15 v. 0	1	17.111 2'45.816	1	10.292 3'45.406	32	14.010 2'10.116	6	20.229 2'09.408	3	25.769 2'10.710	3	12.469 4'02.111	10	16.612 2'12.829	10	18.879 2'08.734	23	27.764 2'07.238	23	29.704 2'07.703	55	33.620 2'18.022	55	34.724 2'06.973	55	37.335 2'08.469					
19º	23	30'55.447 -13 v. 0	6	21.825 2'50.530	14	11.206 3'41.382	8	16.935 2'11.963	8	20.239 2'10.540	21	26.073 2'10.946	21	13.320 4'02.658	55	17.085 2'09.808	55	19.631 2'09.013	17	31.426 2'08.994	17	34.519 2'08.856	17	36.865 2'08.251	17	38.946 2'07.950	17	39.945 2'06.857					
20º	2	28'32.322 -12 v. 0	14	22.049 2'50.754	6	11.482 3'41.882	23	17.461 2'12.594	3	21.827 2'11.031	8	27.047 2'13.576	8	13.901 4'02.265	24	20.334 2'21.832	24	24.901 2'11.034	8	35.083 2'10.866	8	37.761 2'08.441	8	40.727 2'08.871	8	42.513 2'07.655	8	45.193 2'08.538					
21º	32	26'36.620 -11 v. 0	32	22.634 2'51.339	32	11.990 3'41.581	3	18.032 2'12.365	21	21.895 2'09.908	55	28.049 2'12.408	55	14.273 4'01.635	23	25.130 2'17.034	23	27.128 2'08.465															
22º	1	25'24.868 -10 v. 0	23	23.802 2'52.507	23	12.963 3'41.386	6	18.057 2'14.671	23	22.303 2'12.078	23	28.868 2'13.333	23	15.092 4'01.635	8	25.797 2'18.892	17	29.034 2'08.932															
23º	30	22'21.540 -9 v. 0	8	24.553 2'53.258	8	13.068 3'40.740	55	19.209 2'12.455	55	22.409 2'10.436	17	39.419 2'11.857	17	15.433 3'51.425	17	26.569 2'18.132	8	30.819 2'11.489															
24º	8	20'16.525 -8 v. 0	3	25.763 2'54.468	3	13.763 3'40.225	21	19.223 2'12.072	17	34.330 2'11.070																							
25º	58	02'25.149 -1 v. 0	17	26.844 2'55.549	17	14.495 3'39.876	17	30.496 2'24.097																									
26º	14	00'00.000 -0 v. 0	55	28.538 2'57.243	55	14.850 3'38.537																											
27º	3		21	29.432 2'58.137	21	15.247 3'38.040																											
28º	17	0																															
29º	21																																

Valencia Street Circuit
27 de Julio de 2008

CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª Carrera

