

GTA

Valencia Street Circuit
27 de Julio de 2008

CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª Carrera

Clas.	Nº	Concursante	N.	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Clase	Clas.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	1	Autorlando	IT	Richard Lietz (AT)	Gianluca Roda(IT)	Porsche 997 RSR	GTA	1º	21	46'16.279	147.484		5	2'07.423	153.018
2	18	Bull Racing Sol	IT	Mateo Bobbi(IT)	Giacomo Ricci (IT)	Ferrari 430 GT2	GTA	2º	21	46'39.775	146.246	23"496	9	2'09.255	150.849
3	4	Scuderia Playteam-Sarafree	IT	Manuel Giau(PT)	Pedro Couceiro(PT)	Ferrari 430 GT2	GTA	3º	21	46'53.460	145.535	37"181	3	2'08.725	151.470
4	10	Advanced Engineering	IT	Damien Pasini(FR)	Alessandro Bonetti (IT)	Ferrari 430 GT2	GTA	4º	21	46'57.431	145.330	41"152	6	2'09.964	150.026
5	5	RSV Motorsport	ES	Peter Sundberg(SE)	Domingo Romero(ES)	Ferrari 430 GT2	GTA	5º	21	47'00.967	145.148	44"688	6	2'10.029	149.951
6	17	Jesús Diaz Villarroel	ES	Roldan Rodriguez (ES)	Manuel Sáez Merino(ES)	Ferrari 430 GT2	GTA	6º	21	47'01.091	145.141	44"812	9	2'10.102	149.867
7	9	Detector Drivex Porsche	ES	Miguel A. de Castro(ES)	Antonio Chacon(ES)	Porsche 997 RSR	GTA	7º	21	47'14.739	144.443	58"460	16	2'10.679	149.205
8	21	Racing Team EdilCris	IT	Ferdinando Monfardini (IT)	Marco Frezza (IT)	Ferrari 430 GT2	GTA	8º	21	47'15.351	144.411	59"072	9	2'10.633	149.257
9	30	Jérôme Policand	FR	Jerome Policard (FR)	Antony Beltoise (FR)	Ferrari 430 GT2	GTA	9º	21	47'22.457	144.050	1'06"178	3	2'10.416	149.506
10	28	Escuderia Osona	ES	Francisco Longo (BR)	Daniel Serra (BR)	Ferrari 430 GT2	GTA	10º	21	48'01.756	142.086	1'45"477	10	2'08.858	151.313
11	3	Scuderia Playteam-Sarafree	IT	Michele Maceratesi(IT)	Andrea Montermini(IT)	Ferrari 430 GT2	GTA	11º	21	48'08.314	141.763	1'52"035	3	2'09.552	150.503
12	11	Advanced Engineering	IT	Lorenzo Case (IT)	Michele Rugolo(FR)	Ferrari 430 GT2	GTA	12º	21	48'13.240	141.522	1'56"961	14	2'10.661	149.226
13	22	Autorlando	IT	Alex Caffi (IT)	Maurizio Fratti (IT)	Porsche 996 RSR	GTA	13º	20	46'17.669	140.391	1 Vta.	11	2'11.028	148.808
14	29	MC Competicion	ES	Alvaro Barba (ES)	Marco Barba (ES)	Mosler MT900R	GTA	14º	20	46'51.169	138.718	1 Vta.	7	2'11.954	147.763
15	15	Sun-Red	ES	Victor Fernandez(ES)	Lluis Llobet(ES)	SR 21	GTA	15º	19	46'31.679	132.702	2 Vta.	3	2'18.447	140.833
16	38	Bull Racing Sol	IT	Giacomo Petrobelli (IT)	Luiz Razzia (BR)	Ferrari 430 GT2	GTA	16º	17	39'03.195	141.459	4 Vta.	13	2'11.206	148.606
		NO CLASIFICADOS													
17	12	Advanced Engineering	IT	Peter Bamford (GB)	Matt Griffin (IE)	Ferrari 430 GT2	GTA	17º	15	35'28.087	137.433	6 Vta.	10	2'10.749	149.125
18	20	Racing Team EdilCris	IT	Matteo Cressoni (IT)	Lorenzo Bontempelli (IT)	Ferrari 430 GT2	GTA	18º	5	11'10.021	145.503	16 Vta.	2	2'10.948	148.898
19	23	Trottet Racing	CH	Marcel Fassler (CH)	Henri Moser (CH)	Ferrari 430 GT2	GTA	19º				21 Vta.			
20	24	Autorlando	IT	Francisco Cruz Martins (PT)	Franscesc Gutiérrez(ES)	Porsche 997 RSR	GTA	20º				21 Vta.			
21	2	Autorlando	IT	Stefano Zonca(IT)	Andrea Belicchi(IT)	Porsche 997 RSR	GTA	21º				21 Vta.			
22	16	Sun-Red	ES	Oscar Fernandez (ES)	José M. Pérez Aicart(ES)	SR 21	GTA	22º				21 Vta.			

Vuelta mas rapida Richard Lietz (AT) en 2'07.423 a 153.018 Km/h.

Valencia Street Circuit 27 de Julio de 2008

A las 13:23 Horas.

GTA

Valencia Street Circuit
27 de Julio de 2008

TIEMPOS PARADA EN BOXES 2ª Carrera

Nº	Concursante	N.	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Clase	Hora del dia	Tiempo de Carrera	Parada	Duracion	Handicap	Penalizacion
3	Scuderia Playteam-Saraffi	IT	Michele Maceratesi(IT)	Andrea Montermini(IT)	Ferrari 430 GT2	GTA	12.52'13.739	18'02.663	2	01'00.632	01'00	
22	Autorlando	IT	Alex Caffi (IT)	Maurizio Fratti (IT)	Porsche 996 RSR	GTA	12.52'30.599	18'19.455	1	00'51.893	00'50	
12	Advanced Engineering	IT	Peter Bamford (GB)	Matt Griffin (IE)	Ferrari 430 GT2	GTA	12.52'37.870	18'26.849	1	01'16.233	00'50	
28	Escuderia Osona	ES	Francisco Longo (BR)	Daniel Serra (BR)	Ferrari 430 GT2	GTA	12.53'04.190	18'52.756	1	00'54.159	00'50	
9	Detector Drivex Porsche	ES	Miguel A. de Castro(ES)	Antonio Chacon(ES)	Porsche 997 RSR	GTA	12.54'00.779	19'49.690	1	01'01.604	00'50	
38	Bull Racing Sol	IT	Giacomo Petrobelli (IT)	Luiz Razzia (BR)	Ferrari 430 GT2	GTA	12.54'24.919	20'13.803	1	00'56.064	00'50	
11	Advanced Engineering	IT	Lorenzo Case (IT)	Michele Rugolo(FR)	Ferrari 430 GT2	GTA	12.54'02.500	19'51.553	1	01'35.688	00'50	
4	Scuderia Playteam-Saraffi	IT	Manuel Giau(PT)	Pedro Couceiro(PT)	Ferrari 430 GT2	GTA	12.55'51.980	21'40.869	1	01'00.676	01'00	
30	Jérôme Policand	FR	Jerome Policard (FR)	Antony Beltoise (FR)	Ferrari 430 GT2	GTA	12.56'16.519	22'05.253	1	00'52.140	00'50	
15	Sun-Red	ES	Victor Fernandez(ES)	Lluis Llobet(ES)	SR 21	GTA	12.57'48.839	23'37.923	1	00'51.804	00'50	
29	MC Competicion	ES	Alvaro Barba (ES)	Marco Barba (ES)	Mosler MT900R	GTA	12.57'41.709	23'30.585	1	01'03.710	00'50	
10	Advanced Engineering	IT	Damien Pasini(FR)	Alessandro Bonetti (IT)	Ferrari 430 GT2	GTA	12.58'15.470	24'04.513	1	00'50.924	00'50	
17	Jesús Díaz Villarroel	ES	Roldan Rodriguez (ES)	Manuel Sáez Merino(ES)	Ferrari 430 GT2	GTA	12.58'20.989	24'09.786	1	00'51.384	00'50	
1	Autorlando	IT	Richard Lietz (AT)	Gianluca Roda(IT)	Porsche 997 RSR	GTA	12.59'46.400	25'35.252	1	00'52.050	00'50	
18	Bull Racing Sol	IT	Mateo Bobbi(IT)	Giacomo Ricci (IT)	Ferrari 430 GT2	GTA	13.00'14.400	26'03.191	1	00'50.616	00'50	
5	RSV Motorsport	ES	Peter Sundberg(SE)	Domingo Romero(ES)	Ferrari 430 GT2	GTA	13.00'26.500	26'15.181	1	00'50.876	00'50	
21	Racing Team EdilCris	IT	Ferdinando Monfardini (I)	Marco Frezza (IT)	Ferrari 430 GT2	GTA	13.00'30.889	26'19.611	1	01'00.124	01'00	

Valencia Street Circuit 27 de Julio de 2008

A las 13:02 Horas.



EL DIRECTOR DE CARRERA

Santísima Trinidad 30 28010 MADRID
Tel y Fax 91.448.32.06
www.cronococa.com
e-mail:crono_coca@terra.es

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



Juan Bravo 17 28006 MADRID
Tel 91.432.27.50
www.gtssport.es
e-mail: info@gtssport.es



AUTHORISED
FiA SERIES



GTA

Valencia Street Circuit
27 de Julio de 2008

VELOCIDAD MAXIMA 2ª Carrera

Ord.	Nº	Concursante	N.	Piloto	Piloto 2	Vehiculo	Clase	Cla.	Km/h
1	1	Autorlando	IT	Richard Lietz (AT)	Gianluca Roda(IT)	Porsche 997 RSR	GTA	1º	124.712
2	10	Advanced Engineering	IT	Damien Pasini(FR)	Alessandro Bonetti (IT)	Ferrari 430 GT2	GTA	2º	124.424
3	17	Jesús Díaz Villarroel	ES	Roldan Rodriguez (ES)	Manuel Sáez Merino(ES)	Ferrari 430 GT2	GTA	3º	124.138
4	30	Jérôme Policand	FR	Jerome Policard (FR)	Antony Beltoise (FR)	Ferrari 430 GT2	GTA	4º	123.570
5	11	Advanced Engineering	IT	Lorenzo Case (IT)	Michele Rugolo(FR)	Ferrari 430 GT2	GTA	5º	123.288
6	18	Bull Racing Sol	IT	Mateo Bobbi(IT)	Giacomo Ricci (IT)	Ferrari 430 GT2	GTA	6º	123.288
7	28	Escuderia Osona	ES	Francisco Longo (BR)	Daniel Serra (BR)	Ferrari 430 GT2	GTA	7º	123.288
8	3	Scuderia Playteam-Sarafree	IT	Michele Maceratesi(IT)	Andrea Montermini(IT)	Ferrari 430 GT2	GTA	8º	123.007
9	5	RSV Motorsport	ES	Peter Sundberg(SE)	Domingo Romero(ES)	Ferrari 430 GT2	GTA	9º	122.449
10	4	Scuderia Playteam-Sarafree	IT	Manuel Gao(PT)	Pedro Couceiro(PT)	Ferrari 430 GT2	GTA	10º	122.449
11	29	MC Competicion	ES	Alvaro Barba (ES)	Marco Barba (ES)	Mosler MT900R	GTA	11º	121.897
12	9	Detector Drivex Porsche	ES	Miguel A. de Castro(ES)	Antonio Chacon(ES)	Porsche 997 RSR	GTA	12º	121.622
13	38	Bull Racing Sol	IT	Giacomo Petrobelli (IT)	Luiz Razzia (BR)	Ferrari 430 GT2	GTA	13º	121.077
14	21	Racing Team EdilCris	IT	Ferdinando Monfardini (IT)	Marco Frezza (IT)	Ferrari 430 GT2	GTA	14º	120.806
15	12	Advanced Engineering	IT	Peter Bamford (GB)	Matt Griffin (IE)	Ferrari 430 GT2	GTA	15º	120.536
16	20	Racing Team EdilCris	IT	Matteo Cressoni (IT)	Lorenzo Bontempelli (IT)	Ferrari 430 GT2	GTA	16º	119.734
17	22	Autorlando	IT	Alex Caffi (IT)	Maurizio Fratti (IT)	Porsche 996 RSR	GTA	17º	118.422
18	24	Autorlando	IT	Francisco Cruz Martins (PT)	Franscesc Gutiérrez(ES)	Porsche 997 RSR	GTA	18º	116.884
19	16	Sun-Red	ES	Oscar Fernandez (ES)	José M. Pérez Aicart(ES)	SR 21	GTA	19º	111.802
20	15	Sun-Red	ES	Victor Fernandez(ES)	Lluis Llobet(ES)	SR 21	GTA	20º	110.430



Santísima Trinidad 30 28010 MADRID
Tel y Fax 91.448.32.06
www.cronococa.com
e-mail:crono_coca@terra.es



Juan Bravo 17 28006 MADRID
Tel 91.432.27.50
www.gtssport.es
e-mail: info@gtssport.es

GTA

Valencia Street Circuit
27 de Julio de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	1			3			4			5			9			10		
	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	0'38.203	0'38.203	248.848	0'41.286	0'41.286	241.072	0'41.722	0'41.722	229.300	0'43.491	0'43.491	240.535	0'45.277	0'45.277	225.942	0'44.787	0'44.787	248.848
1ª - 2	1'05.753	0'27.550		1'10.129	0'28.843		1'10.409	0'28.687		1'12.186	0'28.695		1'13.752	0'28.475		1'12.709	0'27.922	
1ª - 3	2'09.574	1'03.821		2'14.437	1'04.308		2'15.091	1'04.682		2'18.146	1'05.960		2'19.043	1'05.291		2'17.471	1'04.762	
2ª - 1	0'36.580	0'36.580	247.140	0'37.216	0'37.216	246.014	0'37.278	0'37.278	242.153	0'37.167	0'37.167	241.072	0'37.357	0'37.357	224.067	0'37.439	0'37.439	243.793
2ª - 2	1'04.320	0'27.740		1'05.314	0'28.098		1'05.138	0'27.860		1'05.280	0'28.113		1'05.556	0'28.199		1'05.475	0'28.036	
2ª - 3	2'08.141	1'03.821		2'13.227	1'07.913		2'11.452	1'06.314		2'11.652	1'06.372		2'11.948	1'06.392		2'12.687	1'07.212	
3ª - 1	0'36.582	0'36.582	247.707	0'36.756	0'36.756	244.344	0'36.545	0'36.545	239.468	0'37.092	0'37.092	239.468	0'37.651	0'37.651	234.783	0'37.273	0'37.273	248.276
3ª - 2	1'04.212	0'27.630		1'04.741	0'27.985		1'04.205	0'27.660		1'05.249	0'28.157		1'05.774	0'28.123		1'05.326	0'28.053	
3ª - 3	2'07.745	1'03.533		2'09.552	1'04.811		2'08.725	1'04.520		2'11.274	1'06.025		2'11.427	1'05.653		2'11.309	1'05.983	
4ª - 1	0'36.404	0'36.404	248.276	0'37.124	0'37.124	234.274	0'36.656	0'36.656	241.072	0'37.906	0'37.906	240.001	0'37.719	0'37.719	221.766	0'37.883	0'37.883	222.223
4ª - 2	1'04.101	0'27.697		1'05.019	0'27.895		1'04.487	0'27.831		1'06.703	0'28.797		1'07.259	0'29.540		1'07.230	0'29.347	
4ª - 3	2'07.823	1'03.722		2'09.981	1'04.962		2'09.122	1'04.635		2'12.065	1'05.362		2'12.939	1'05.680		2'12.553	1'05.323	
5ª - 1	0'36.424	0'36.424	249.423	0'36.958	0'36.958	246.014	0'36.581	0'36.581	235.808	0'36.876	0'36.876	240.000	0'37.854	0'37.854	230.278	0'37.035	0'37.035	230.278
5ª - 2	1'04.076	0'27.652		1'04.921	0'27.963		1'04.414	0'27.833		1'04.958	0'28.082		1'06.059	0'28.205		1'04.921	0'27.886	
5ª - 3	2'07.423	1'03.347		2'06.664	1'03.743	PIT	2'09.134	1'04.720		2'10.187	1'05.229		2'11.188	1'05.129		2'10.009	1'05.088	
6ª - 1	0'37.438	0'37.438	248.276	0'44.406	0'44.406	238.939	0'36.790	0'36.790	234.274	0'36.875	0'36.875	239.468	0'37.656	0'37.656	234.274	0'36.993	0'36.993	236.843
6ª - 2	1'05.142	0'27.704		1'12.613	0'28.207		1'04.813	0'28.023		1'04.936	0'28.061		1'05.953	0'28.297		1'04.887	0'27.894	
6ª - 3	2'08.740	1'03.598		2'18.287	1'05.674		2'09.859	1'05.046		2'10.029	1'05.093		2'11.064	1'05.111		2'09.964	1'05.077	
7ª - 1	0'36.507	0'36.507	247.140	0'37.394	0'37.394	242.153	0'36.903	0'36.903	238.411	0'36.892	0'36.892	242.697	0'37.659	0'37.659	226.416	0'36.821	0'36.821	238.411
7ª - 2	1'04.176	0'27.669		1'05.551	0'28.157		1'04.905	0'28.002		1'05.064	0'28.172		1'06.220	0'28.561		1'04.825	0'28.004	
7ª - 3	2'08.293	1'04.117		2'11.449	1'05.898		2'10.270	1'05.365		2'10.374	1'05.310		2'12.402	1'06.182		2'10.005	1'05.180	
8ª - 1	0'36.398	0'36.398	248.848	0'37.135	0'37.135	234.783	0'36.798	0'36.798	235.295	0'37.300	0'37.300	242.153	0'37.780	0'37.780	237.886	0'37.385	0'37.385	240.000
8ª - 2	1'04.207	0'27.809		1'05.458	0'28.323		1'04.800	0'28.002		1'05.354	0'28.054		1'06.025	0'28.245		1'05.452	0'28.067	
8ª - 3	2'07.901	1'03.694		3'09.698	2'04.240	PIT	2'10.526	1'05.726		2'10.832	1'05.478		2'11.500	1'05.475		2'11.060	1'05.608	
9ª - 1	0'36.562	0'36.562	248.848	0'46.654	0'46.654	232.759	0'36.924	0'36.924	227.849	0'37.034	0'37.034	244.344	0'37.536	0'37.536	229.300	0'37.194	0'37.194	226.416
9ª - 2	1'04.277	0'27.715		1'15.009	0'28.355		1'04.848	0'27.924		1'05.169	0'28.135		1'06.017	0'28.481		1'05.140	0'27.946	
9ª - 3	2'08.102	1'03.825		2'21.476	1'06.467		2'10.000	1'05.152		2'10.849	1'05.680		3'09.783	2'03.766	PIT	2'10.573	1'05.433	
10ª - 1	0'36.495	0'36.495	246.576	0'37.457	0'37.457	240.000	0'36.850	0'36.850	237.363	0'37.671	0'37.671	244.898	0'42.481	0'42.481	235.808	0'37.787	0'37.787	244.898
10ª - 2	1'04.547	0'28.052		1'05.709	0'28.252		1'04.808	0'27.958		1'05.816	0'28.145		1'10.885	0'28.404		1'05.859	0'28.072	
10ª - 3	2'08.536	1'03.989		2'12.330	1'06.621		3'07.366	2'02.558	PIT	2'11.251	1'05.435		2'17.037	1'06.152		2'11.529	1'05.670	
11ª - 1	0'36.421	0'36.421	248.848	0'38.003	0'38.003	242.153	0'44.696	0'44.696	238.939	0'36.937	0'36.937	240.000	0'37.538	0'37.538	241.072	0'36.999	0'36.999	236.843
11ª - 2	1'04.479	0'28.058		1'06.336	0'28.333		1'13.046	0'28.350		1'05.156	0'28.219		1'05.837	0'28.299		1'05.037	0'28.038	
11ª - 3	2'08.746	1'04.267		2'11.847	1'05.511		2'18.623	1'05.577		2'11.329	1'06.173		2'11.323	1'05.486		2'58.277	1'53.240	PIT
12ª - 1	0'36.485	0'36.485	249.423	0'39.246	0'39.246	242.153	0'37.253	0'37.253	237.886	0'36.911	0'36.911	229.788	0'37.683	0'37.683	237.886	0'45.810	0'45.810	242.153
12ª - 2	1'04.373	0'27.888		1'07.604	0'28.358		1'05.423	0'28.170		1'05.131	0'28.220		1'06.111	0'28.428		1'14.295	0'28.485	
12ª - 3	2'56.278	1'51.905	PIT	2'15.138	1'07.534		2'10.675	1'05.252		2'58.069	1'52.938	PIT	2'12.446	1'06.335		2'20.755	1'06.460	
13ª - 1	0'45.296	0'45.296	226.891	0'37.594	0'37.594	245.455	0'37.090	0'37.090	235.808	0'46.661	0'46.661	236.843	0'37.639	0'37.639	242.153	0'37.419	0'37.419	241.611
13ª - 2	1'13.368	0'28.072		1'05.893	0'28.299		1'05.379	0'28.289		1'14.701	0'28.040		1'05.889	0'28.250		1'05.642	0'28.223	
13ª - 3	2'18.542	1'05.174		2'11.569	1'05.676		2'10.516	1'05.137		2'22.970	1'08.269		2'11.639	1'05.750		2'12.450	1'06.808	
14ª - 1	0'37.043	0'37.043	223.603	0'37.745	0'37.745	244.344	0'37.196	0'37.196	240.000	0'37.780	0'37.780	236.843	0'37.451	0'37.451	234.274	0'37.529	0'37.529	243.793
14ª - 2	1'05.105	0'28.062		1'05.923	0'28.178		1'05.355	0'28.159		1'05.900	0'28.120		1'05.729	0'28.278		1'05.588	0'28.059	
14ª - 3	2'10.420	1'05.315		2'11.703	1'05.780		2'10.485	1'05.130		2'11.734	1'05.834		2'11.509	1'05.780		2'11.459	1'05.871	
15ª - 1	0'37.069	0'37.069	226.891	0'37.467	0'37.467	246.014	0'37.673	0'37.673	242.153	0'37.245	0'37.245	233.262	0'37.210	0'37.210	236.324	0'37.058	0'37.058	240.535
15ª - 2	1'04.983	0'27.914		1'05.767	0'28.300		1'05.916	0'28.243		1'05.338	0'28.093		1'05.563	0'28.353		1'05.100	0'28.042	
15ª - 3	2'10.629	1'05.646		2'11.598	1'05.831		2'11.366	1'05.450		2'11.237	1'05.899		2'10.938	1'05.375		2'10.921	1'05.821	
16ª - 1	0'36.995	0'36.995	219.513	0'37.468	0'37.468	245.455	0'37.375	0'37.375	232.259	0'37.239	0'37.239	241.611	0'37.245	0'37.245	243.244	0'37.202	0'37.202	241.611
16ª - 2	1'04.880	0'27.885		1'06.077	0'28.609		1'05.475	0'28.100		1'05.295	0'28.056		1'05.513	0'28.268		1'05.289	0'28.087	
16ª - 3	2'10.469	1'05.589		2'12.171	1'06.094		2'11.369	1'05.894		2'11.249	1'05.954		2'10.679	1'05.166		2'10.704	1'05.415	
17ª - 1	0'37.437	0'37.437	220.859	0'37.449	0'37.449	246.014	0'37.455	0'37.455	244.898	0'37.290	0'37.290	236.843	0'37.675	0'37.675	234.783	0'37.081	0'37.081	241.072
17ª - 2	1'05.501	0'28.064		1'05.825	0'28.376		1'05.657	0'28.202		1'05.294	0'28.004		1'05.966	0'28.291		1'05.167	0'28.086	
17ª - 3	2'11.182	1'05.681		2'13.020	1'07.195		2'11.453	1'05.796		2'11.327	1'06							

GTA

Valencia Street Circuit
27 de Julio de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	11			12			15			17			18			20		
	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	0'45.564	0'45.564	240.535	0'48.720	0'48.720	229.300	0'48.985	0'48.985	220.859	0'45.944	0'45.944	243.793	0'43.281	0'43.281	244.344	0'47.001	0'47.001	225.942
1ª - 2	1'14.271	0'28.707		1'18.604	0'29.884		1'19.508	0'30.523		1'14.802	0'28.858		1'11.519	0'28.238		1'16.671	0'29.670	
1ª - 3	2'20.011	1'05.740		2'29.079	1'10.475		2'29.625	1'10.117		2'21.398	1'06.596		2'17.039	1'05.520		2'25.518	1'08.847	
2ª - 1	0'37.402	0'37.402	241.611	0'39.448	0'39.448	223.603	0'39.366	0'39.366	217.304	0'37.788	0'37.788	243.244	0'37.403	0'37.403	231.264	0'37.894	0'37.894	234.783
2ª - 2	1'05.525	0'28.123		1'08.620	0'29.172		1'09.800	0'30.434		1'06.221	0'28.433		1'05.604	0'28.201		1'05.929	0'28.035	
2ª - 3	2'12.028	1'06.503		2'18.008	1'09.388		2'24.739	1'14.939		2'11.945	1'05.724		2'11.388	1'05.784		2'10.948	1'05.019	
3ª - 1	0'37.517	0'37.517	230.278	0'39.398	0'39.398	217.742	0'39.996	0'39.996	217.304	0'37.037	0'37.037	238.411	0'36.838	0'36.838	246.576	0'37.408	0'37.408	239.468
3ª - 2	1'05.470	0'27.953		1'08.073	0'28.675		1'08.969	0'28.973		1'05.133	0'28.096		1'04.735	0'27.897		1'05.255	0'27.847	
3ª - 3	2'12.471	1'07.001		2'16.642	1'08.569		2'18.447	1'09.478		2'11.014	1'05.881		2'09.545	1'04.810		2'10.993	1'05.738	
4ª - 1	0'38.894	0'38.894	233.262	0'39.245	0'39.245	238.411	0'39.287	0'39.287	216.001	0'38.214	0'38.214	237.363	0'36.922	0'36.922	240.001	0'37.293	0'37.293	233.767
4ª - 2	1'07.120	0'28.226		1'08.011	0'28.766		1'09.012	0'29.725		1'06.492	0'28.278		1'04.898	0'27.976		1'05.451	0'28.158	
4ª - 3	2'13.583	1'06.463		2'16.963	1'08.952		2'18.503	1'09.491		2'12.108	1'05.616		2'09.834	1'04.936		2'11.172	1'05.721	
5ª - 1	0'37.463	0'37.463	229.300	0'39.359	0'39.359	220.409	0'39.230	0'39.230	216.433	0'37.800	0'37.800	240.535	0'36.806	0'36.806	245.455	0'37.257	0'37.257	228.330
5ª - 2	1'05.800	0'28.337		1'08.462	0'29.103		1'08.479	0'29.249		1'06.032	0'28.232		1'04.752	0'27.946		1'05.587	0'28.330	
5ª - 3	2'11.387	1'05.587		2'16.848	1'08.386		2'19.392	1'10.913		2'11.724	1'05.692		2'10.131	1'05.379		2'11.390	1'05.803	
6ª - 1	0'37.210	0'37.210	234.274	0'39.407	0'39.407	221.766	0'39.872	0'39.872	219.513	0'37.406	0'37.406	236.843	0'37.304	0'37.304	243.793	0'37.691	0'37.691	203.008
6ª - 2	1'05.469	0'28.259		1'08.682	0'29.275		1'10.318	0'30.446		1'05.573	0'28.167		1'05.435	0'28.131		1'07.463	0'29.772	
6ª - 3	2'11.130	1'05.661		2'17.549	1'08.867		2'20.348	1'10.030		2'10.794	1'05.221		2'10.021	1'04.586				
7ª - 1	0'37.303	0'37.303	237.363	0'39.609	0'39.609	228.330	0'41.976	0'41.976	213.018	0'37.210	0'37.210	231.760	0'36.758	0'36.758	244.898			
7ª - 2	1'05.435	0'28.132		1'08.599	0'28.990		1'11.725	0'29.749		1'05.282	0'28.072		1'04.818	0'28.060				
7ª - 3	2'11.022	1'05.587		2'17.017	1'08.418		2'23.363	1'11.638		2'10.719	1'05.437		2'09.587	1'04.769				
8ª - 1	0'37.833	0'37.833	238.939	0'40.382	0'40.382	222.223	0'39.227	0'39.227	215.569	0'37.047	0'37.047	238.939	0'36.734	0'36.734	243.793			
8ª - 2	1'05.853	0'28.020		1'09.684	0'29.302		1'09.155	0'29.928		1'05.330	0'28.283		1'04.697	0'27.963				
8ª - 3	2'11.693	1'05.840		2'30.976	1'21.292	PIT	2'19.623	1'10.468		2'10.946	1'05.616		2'09.752	1'05.055				
9ª - 1	0'37.254	0'37.254	222.681	0'45.847	0'45.847	241.072	0'41.153	0'41.153	210.527	0'37.077	0'37.077	240.535	0'36.883	0'36.883	245.455			
9ª - 2	1'05.564	0'28.310		1'14.224	0'28.377		1'10.914	0'29.761		1'05.269	0'28.192		1'04.862	0'27.979				
9ª - 3	3'43.916	2'38.352	PIT	2'18.938	1'04.714		2'23.374	1'12.460		2'10.102	1'04.833		2'09.255	1'04.393				
10ª - 1	0'42.240	0'42.240	237.363	0'37.642	0'37.642	237.363	0'40.440	0'40.440	200.001	0'37.166	0'37.166	238.939	0'36.827	0'36.827	246.576			
10ª - 2	1'10.423	0'28.183		1'05.703	0'28.061		1'11.262	0'30.822		1'05.296	0'28.130		1'04.741	0'27.914				
10ª - 3	2'17.152	1'06.729		2'10.749	1'05.046		3'12.313	2'01.051	PIT	2'10.896	1'05.600		2'09.467	1'04.726				
11ª - 1	0'37.473	0'37.473	244.898	0'37.019	0'37.019	228.814	0'52.050	0'52.050	202.248	0'37.343	0'37.343	243.793	0'36.954	0'36.954	241.611			
11ª - 2	1'05.661	0'28.188		1'05.305	0'28.286		1'22.831	0'30.781		1'05.518	0'28.175		1'04.970	0'28.016				
11ª - 3	2'11.398	1'05.737		2'11.577	1'06.272		2'35.868	1'13.037		2'59.524	1'54.006	PIT	2'09.717	1'04.747				
12ª - 1	0'37.333	0'37.333	244.344	0'37.147	0'37.147	235.808	0'41.359	0'41.359	205.324	0'48.181	0'48.181	236.324	0'37.102	0'37.102	245.455			
12ª - 2	1'05.416	0'28.083		1'06.292	0'29.145		1'12.175	0'30.816		1'16.445	0'28.264		1'05.140	0'28.038				
12ª - 3	2'11.207	1'05.791		2'12.709	1'06.417		2'26.476	1'14.301		2'22.287	1'05.842		2'58.071	1'52.931	PIT			
13ª - 1	0'37.337	0'37.337	246.014	0'37.996	0'37.996	236.324	0'41.669	0'41.669	203.390	0'37.485	0'37.485	245.455	0'46.397	0'46.397	230.278			
13ª - 2	1'05.566	0'28.229		1'06.783	0'28.877		1'12.109	0'30.440		1'05.601	0'28.116		1'14.537	0'28.140				
13ª - 3	2'11.243	1'05.677		2'13.784	1'07.001		2'28.621	1'16.512		2'10.852	1'05.251		2'20.217	1'05.680				
14ª - 1	0'37.236	0'37.236	245.455	0'37.435	0'37.435	235.808	0'41.886	0'41.886	200.744	0'37.750	0'37.750	241.072	0'37.209	0'37.209	229.788			
14ª - 2	1'05.352	0'28.116		1'06.178	0'28.743		1'11.747	0'29.861		1'05.844	0'28.094		1'05.349	0'28.140				
14ª - 3	2'10.661	1'05.309		2'12.032	1'05.854		2'24.828	1'13.081		2'10.904	1'05.060		2'10.440	1'05.091				
15ª - 1	0'37.236	0'37.236	246.576	0'50.550	0'50.550	237.886	0'40.609	0'40.609	215.140	0'37.132	0'37.132	243.793	0'37.297	0'37.297	234.783			
15ª - 2	1'05.358	0'28.122		1'19.144	0'28.594		1'10.837	0'30.228		1'05.188	0'28.056		1'05.322	0'28.025				
15ª - 3	2'10.953	1'05.595		2'25.216	1'06.072		2'22.317	1'11.480		2'10.616	1'05.428		2'10.546	1'05.224				
16ª - 1	0'37.228	0'37.228	234.274	0'40.122	0'40.122	156.749	0'43.600	0'43.600	194.946	0'37.326	0'37.326	246.576	0'37.247	0'37.247	235.295			
16ª - 2	1'05.515	0'28.287		1'19.764	0'39.642		1'13.546	0'29.946		1'05.386	0'28.060		1'05.237	0'27.990				
16ª - 3	2'11.762	1'06.247					2'25.476	1'11.930		2'10.555	1'05.169		2'10.110	1'04.873				
17ª - 1	0'37.583	0'37.583	243.244				0'40.986	0'40.986	197.081	0'37.258	0'37.258	246.014	0'37.250	0'37.250	235.808			
17ª - 2	1'05.627	0'28.044					1'11.249	0'30.263		1'05.258	0'28.000		1'05.220	0'27.970				
17ª - 3	2'12.377	1'06.750					2'24.288	1'13.039		2'10.719	1'05.461		2'10.303	1'05.083				
18ª - 1	0'39.607	0'39.607	245.455				0'43.298	0'43.298	198.166	0'37.172	0'37.172	248.276	0'36.977	0'36.977	240.000			
18ª - 2	1'07.856	0'28.249					1'13.707	0'30.409		1'05.043	0'27.871		1'04.957	0'27.980				
18ª - 3	2'14.438	1'06.582					2'25.738	1'12.031		2'10.560	1'05.517		2'10.203	1'05.246				
19ª - 1	0'37.367	0'37.367	246.014				0'41.814	0'41.814	200.744									

GTA

Valencia Street Circuit
27 de Julio de 2008

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	21			22			28			29			30			38		
	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	0'42.248	0'42.248	231.264	0'48.035	0'48.035	213.862	0'49.332	0'49.332	223.141	0'47.106	0'47.106	227.369	0'41.256	0'41.256	230.770	0'44.353	0'44.353	231.760
1ª - 2	1'10.792	0'28.544		1'17.892	0'29.857		1'20.315	0'30.983		1'17.492	0'30.386		1'09.620	0'28.364		1'12.606	0'28.253	
1ª - 3	2'16.680	1'05.888		2'27.913	1'10.021		2'30.884	1'10.569		2'28.058	1'10.566		2'14.070	1'04.450		2'30.434	1'17.828	
2ª - 1	0'37.334	0'37.334	230.278	0'38.340	0'38.340	224.533	0'39.873	0'39.873	215.140	0'38.774	0'38.774	237.886	0'37.006	0'37.006	244.898	0'38.940	0'38.940	230.278
2ª - 2	1'05.722	0'28.388		1'06.967	0'28.627		1'09.398	0'29.525		1'07.355	0'28.581		1'05.559	0'28.553		1'08.974	0'30.034	
2ª - 3	2'12.664	1'06.942		2'15.686	1'08.719		2'19.827	1'10.429		2'15.475	1'08.120		2'20.471	1'14.912		2'15.183	1'06.209	
3ª - 1	0'37.246	0'37.246	236.324	0'39.281	0'39.281	225.470	0'40.071	0'40.071	217.304	0'38.143	0'38.143	233.262	0'37.243	0'37.243	237.363	0'37.292	0'37.292	242.153
3ª - 2	1'05.501	0'28.255		1'08.507	0'29.226		1'09.541	0'29.470		1'06.765	0'28.622		1'05.262	0'28.019		1'05.640	0'28.348	
3ª - 3	2'11.256	1'05.755		2'16.158	1'07.651		2'19.449	1'09.908		2'14.466	1'07.701		2'10.416	1'05.154		2'11.270	1'05.630	
4ª - 1	0'38.486	0'38.486	231.264	0'39.001	0'39.001	235.295	0'39.784	0'39.784	211.351	0'38.136	0'38.136	229.788	0'37.970	0'37.970	242.153	0'37.718	0'37.718	241.072
4ª - 2	1'07.795	0'29.309		1'07.790	0'28.789		1'09.023	0'29.239		1'06.533	0'28.397		1'06.207	0'28.237		1'05.895	0'28.177	
4ª - 3	2'14.089	1'06.294		2'15.990	1'08.200		2'19.735	1'10.712		2'12.774	1'06.241		2'12.578	1'06.371		2'11.794	1'05.899	
5ª - 1	0'37.442	0'37.442	238.939	0'38.598	0'38.598	233.262	0'40.002	0'40.002	217.742	0'37.732	0'37.732	226.891	0'37.129	0'37.129	247.140	0'37.299	0'37.299	233.767
5ª - 2	1'05.865	0'28.360		1'07.257	0'28.659		1'09.307	0'29.305		1'06.280	0'28.548		1'05.382	0'28.253		1'05.631	0'28.332	
5ª - 3	2'11.250	1'05.448		2'15.863	1'08.606		2'20.428	1'11.121		2'12.162	1'05.882		2'15.753	1'10.371		2'12.652	1'07.021	
6ª - 1	0'37.149	0'37.149	239.468	0'38.109	0'38.109	221.312	0'39.916	0'39.916	215.569	0'38.115	0'38.115	226.891	0'37.182	0'37.182	226.891	0'37.622	0'37.622	234.783
6ª - 2	1'05.561	0'28.412		1'07.075	0'28.966		1'10.143	0'30.227		1'06.526	0'28.411		1'05.347	0'28.165		1'05.924	0'28.302	
6ª - 3	2'10.953	1'05.392		2'15.347	1'08.272		2'20.347	1'10.204		2'12.807	1'06.281		2'11.013	1'05.666		2'12.329	1'06.405	
7ª - 1	0'37.487	0'37.487	234.783	0'42.722	0'42.722	229.788	0'41.505	0'41.505	211.765	0'37.570	0'37.570	234.274	0'37.159	0'37.159	234.783	0'37.408	0'37.408	235.295
7ª - 2	1'05.865	0'28.378		1'11.940	0'29.218		1'11.428	0'29.923		1'05.888	0'28.318		1'05.405	0'28.246		1'05.742	0'28.334	
7ª - 3	2'11.420	1'05.555		2'19.572	1'07.632		2'22.155	1'10.727		2'11.954	1'06.066		2'10.937	1'05.532		2'13.744	1'08.002	
8ª - 1	0'37.101	0'37.101	237.886	0'38.500	0'38.500	225.000	0'40.486	0'40.486	208.495	0'38.098	0'38.098	228.330	0'37.101	0'37.101	232.759	0'37.799	0'37.799	224.533
8ª - 2	1'05.527	0'28.426		1'07.925	0'29.425		1'12.800	0'32.314		1'06.436	0'28.338		1'05.255	0'28.154		1'06.115	0'28.316	
8ª - 3	2'11.048	1'05.521		2'16.819	1'05.894	PIT	2'20.990	1'10.290	PIT	2'13.914	1'07.478		2'10.822	1'05.567		2'14.156	1'08.041	
9ª - 1	0'36.994	0'36.994	240.535	0'46.572	0'46.572	226.416	0'45.994	0'45.994	245.455	0'38.857	0'38.857	221.766	0'37.249	0'37.249	233.767	0'38.434	0'38.434	218.624
9ª - 2	1'05.265	0'28.271		1'15.225	0'28.653		1'13.786	0'27.792		1'07.899	0'29.042		1'05.542	0'28.293		1'07.476	0'29.042	
9ª - 3	2'10.633	1'05.368		2'22.056	1'06.831		2'18.146	1'04.360		2'14.413	1'06.514		2'10.884	1'05.342		2'10.829		PIT
10ª - 1	0'37.076	0'37.076	239.468	0'37.904	0'37.904	236.843	0'36.686	0'36.686	245.455	0'38.015	0'38.015	231.264	0'37.622	0'37.622	224.533	0'49.381	0'49.381	220.859
10ª - 2	1'05.383	0'28.307		1'06.317	0'28.413		1'04.397	0'27.711		1'07.094	0'29.079		1'05.939	0'28.317		1'18.216	0'28.835	
10ª - 3	2'10.750	1'05.367		2'12.423	1'06.106		2'08.858	1'04.461		4'18.272	3'11.178	PIT	3'00.449	1'54.510	PIT	2'27.519	1'09.303	
11ª - 1	0'37.240	0'37.240	233.262	0'37.408	0'37.408	236.324	0'36.680	0'36.680	232.259	0'44.362	0'44.362	230.770	0'47.118	0'47.118	232.759	0'38.152	0'38.152	236.843
11ª - 2	1'05.592	0'28.352		1'05.629	0'28.221		1'04.632	0'27.952		1'13.370	0'29.008		1'15.515	0'28.397		1'06.327	0'28.175	
11ª - 3	2'11.063	1'05.471		2'11.028	1'05.399		2'10.605	1'05.973		2'20.301	1'06.931		2'21.955	1'06.440		2'12.447	1'06.120	
12ª - 1	0'37.412	0'37.412	241.072	0'37.395	0'37.395	231.264	0'37.037	0'37.037	243.244	0'37.909	0'37.909	234.274	0'37.515	0'37.515	238.939	0'38.714	0'38.714	241.611
12ª - 2	1'05.865	0'28.453		1'05.810	0'28.415		1'05.622	0'28.585		1'06.397	0'28.488		1'05.338	0'28.223		1'07.043	0'28.329	
12ª - 3	2'07.929	1'05.064	PIT	2'11.653	1'05.843		2'09.765	1'04.143		2'13.111	1'06.714		2'11.163	1'05.625		2'13.230	1'06.187	
13ª - 1	0'45.303	0'45.303	241.611	0'37.512	0'37.512	235.295	0'36.413	0'36.413	246.014	0'38.345	0'38.345	236.843	0'37.477	0'37.477	243.793	0'37.120	0'37.120	235.295
13ª - 2	1'13.789	0'28.486		1'05.777	0'28.265		1'04.358	0'27.945		1'06.897	0'28.552		1'05.523	0'28.046		1'05.334	0'28.214	
13ª - 3	2'20.111	1'06.322		2'11.499	1'05.722		2'08.906	1'04.548		2'13.577	1'06.680		2'12.483	1'06.960		2'11.206	1'05.872	
14ª - 1	0'37.698	0'37.698	237.886	0'37.383	0'37.383	234.274	0'36.667	0'36.667	242.153	0'38.194	0'38.194	240.001	0'37.260	0'37.260	234.274	0'37.378	0'37.378	240.535
14ª - 2	1'05.966	0'28.268		1'05.688	0'28.305		1'04.938	0'28.271		1'06.634	0'28.440		1'05.330	0'28.070		1'05.587	0'28.209	
14ª - 3	2'11.868	1'05.902		2'12.272	1'06.584		2'09.623	1'04.685		2'12.818	1'06.184		2'11.122	1'05.792		2'11.289	1'05.702	
15ª - 1	0'37.493	0'37.493	237.886	0'37.407	0'37.407	234.274	0'36.940	0'36.940	244.898	0'39.301	0'39.301	229.788	0'37.285	0'37.285	238.939	0'37.508	0'37.508	234.783
15ª - 2	1'05.671	0'28.178		1'05.761	0'28.354		1'05.015	0'28.075		1'07.864	0'28.563		1'05.333	0'28.048		1'06.353	0'28.845	
15ª - 3	2'11.251	1'05.580		2'12.637	1'06.876		2'09.768	1'04.753		2'13.796	1'05.932		2'10.790	1'05.457		2'12.274	1'05.921	
16ª - 1	0'37.712	0'37.712	237.363	0'38.046	0'38.046	182.742	0'36.599	0'36.599	245.455	0'37.760	0'37.760	243.793	0'37.067	0'37.067	242.697	0'37.488	0'37.488	227.849
16ª - 2	1'05.939	0'28.227		1'08.483	0'30.437		1'04.599	0'28.000		1'06.158	0'28.398		1'05.545	0'28.478		1'06.191	0'28.703	
16ª - 3	2'11.512	1'05.573		2'19.751	1'11.268		2'09.171	1'04.572		2'12.013	1'05.855		2'10.994	1'05.449		2'12.262	1'06.071	
17ª - 1	0'37.495	0'37.495	238.939	0'39.703	0'39.703	207.294	0'36.625	0'36.625	245.455	0'38.083	0'38.083	241.611	0'37.094	0'37.094	243.793	0'37.553	0'37.553	234.783
17ª - 2	1'05.772	0'28.277		1'08.760	0'29.057		1'04.673	0'28.048		1'06.458	0'28.375		1'05.102	0'28.008		1'05.843	0'28.290	
17ª - 3	2'11.724	1'05.952		2'17.538	1'08.778		2'10.247	1'05.574		2'12.578	1'06.120		2'10.790	1'05.688		2'13.101	1'07.258	
18ª - 1	0'37.424	0'37.424	238.939	0'39.363	0'39.363	187.176	0'36.531	0'36.531	237.886	0'37.705	0'37.705	237.363	0'37.572	0'37.572	231.264	0'47.429	0'47.429	81.326
18ª - 2	1'05.997	0'28.573		1'08.729	0'29.366		1'04.580	0'28.049		1'06.145	0'28.440		1'05.749	0'28.177		1'35.215	0'47.786	
18ª - 3	2'14.392	1'08.395		2'17.890	1'09.161		2'10.887	1'06.307		2'13.890	1'07.745		2'12.405	1'06.656				
19ª - 1	0'37.340	0'37.340	234.783	0'39.208	0'39.208	205.324	0'36.539	0'36.539	246.014	0'37.864	0'37.864	238.411	0'37.293	0'37.293	241.072			

GTA

Valencia Street Circuit
27 de Julio de 2008

CUENTAVUELTAS Y TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª	17ª	18ª	19ª	20ª	21ª
1º	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tiempo	2'07.150	2'09.574	2'08.141	2'07.745	2'07.823	2'07.423	2'08.740	2'08.293	2'07.901	2'08.102	2'08.536	2'08.746	2'56.278	2'18.542	2'10.420	2'10.629	2'10.469	2'11.182	2'11.166	2'11.823	2'11.829	2'12.917
2º	18	30	4	4	4	4	4	4	4	4	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Tiempo	2'07.630	2'14.070	2'11.452	2'08.725	2'09.122	2'09.134	2'09.859	2'10.270	2'10.526	2'10.000	2'09.467	2'09.717	2'58.071	2'20.217	2'10.440	2'10.546	2'10.110	2'10.302	2'10.203	2'11.490	2'11.041	2'11.618
3º	2	3	3	3	3	18	18	18	18	18	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Tiempo	2'07.887	2'14.437	2'13.227	2'09.552	2'09.981	2'10.131	2'10.021	2'09.587	2'09.752	2'09.255	2'11.251	2'11.329	2'58.069	2'10.516	2'10.485	2'11.366	2'11.369	2'11.452	2'11.482	2'11.528	2'11.551	2'12.867
4º	30	4	18	18	18	5	5	5	5	5	10	21	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Tiempo	2'08.665	2'15.091	2'11.388	2'09.545	2'09.834	2'10.187	2'10.029	2'10.374	2'10.832	2'10.849	2'11.529	2'11.063	2'10.675	2'12.450	2'11.459	2'10.921	2'10.704	2'10.780	2'10.971	2'11.788	2'10.821	2'11.343
5º	5	21	21	21	5	10	10	10	10	10	21	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Tiempo	2'08.744	2'16.680	2'12.664	2'11.256	2'12.065	2'10.009	2'09.964	2'10.005	2'11.060	2'10.573	2'10.750	2'58.277	2'20.755	2'22.970	2'11.734	2'11.237	2'11.249	2'11.327	2'11.570	2'11.641	2'11.026	2'12.556
6º	23	18	5	5	10	21	21	21	21	21	17	4	21	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Tiempo	2'08.749	2'17.039	2'11.652	2'11.274	2'12.553	2'11.250	2'10.953	2'11.420	2'11.048	2'10.633	2'10.896	2'18.623	3'07.929	2'10.852	2'10.904	2'10.616	2'10.555	2'10.719	2'10.560	2'10.620	2'11.153	2'11.655
7º	3	10	10	10	21	9	9	17	17	17	4	17	17	21	21	21	21	21	30	30	30	9
Tiempo	2'08.777	2'17.471	2'12.687	2'11.309	2'14.089	2'11.188	2'11.064	2'10.719	2'10.946	2'10.102	3'07.366	2'59.524	2'22.287	2'20.111	2'11.868	2'11.251	2'11.512	2'11.724	2'12.405	2'11.667	2'11.712	2'12.003
8º	4	5	9	9	9	17	17	9	9	30	30	30	30	30	30	30	30	30	9	9	9	21
Tiempo	2'08.894	2'18.146	2'11.948	2'11.427	2'12.939	2'11.724	2'10.794	2'12.402	2'11.500	2'10.884	3'00.449	2'21.955	2'11.163	2'12.483	2'11.122	2'10.790	2'10.994	2'10.790	2'11.525	2'11.324	2'11.677	2'11.393
9º	38	9	11	17	17	11	11	11	11	29	9	9	9	9	9	9	9	9	21	21	21	30
Tiempo	2'08.985	2'19.043	2'12.028	2'11.014	2'12.108	2'11.387	2'11.130	2'11.022	2'11.693	2'14.413	2'17.037	2'11.323	2'12.446	2'11.639	2'11.509	2'10.938	2'10.679	2'11.344	2'14.392	2'11.728	2'11.637	2'19.982
10º	21	11	17	11	30	20	30	30	30	9	3	3	38	38	38	38	38	38	3	3	3	28
Tiempo	2'09.006	2'20.011	2'11.945	2'12.471	2'12.578	2'11.390	2'11.013	2'10.937	2'10.822	3'09.783	2'12.330	2'11.847	2'13.230	2'11.206	2'11.289	2'12.274	2'12.262	2'13.101	2'12.516	2'13.108	2'13.066	2'10.187
11º	10	17	30	30	11	30	38	38	38	38	38	38	3	3	3	3	3	11	11	11	11	3
Tiempo	2'09.400	2'21.398	2'20.471	2'10.416	2'13.583	2'15.753	2'12.329	2'13.744	2'14.156	3'08.305	2'27.519	2'12.447	2'15.138	2'11.569	2'11.703	2'11.598	2'12.171	2'12.377	2'14.438	2'11.786	2'13.087	2'25.477
12º	11	20	20	20	38	29	29	29	29	15	11	11	11	11	11	11	11	3	28	28	28	11
Tiempo	2'09.743	2'25.518	2'10.948	2'10.993	2'11.172	2'12.652	2'12.807	2'11.954	2'13.914	2'23.374	2'17.152	2'11.398	2'11.207	2'11.243	2'10.661	2'10.953	2'11.762	2'13.020	2'10.887	2'09.147	2'09.530	2'29.935
13º	17	22	29	38	38	29	3	3	15	3	22	22	22	22	22	22	22	28	22	22	22	22
Tiempo	2'09.784	2'27.913	2'15.475	2'11.270	2'11.794	2'12.162	2'18.287	2'11.449	2'19.623	2'21.476	2'12.423	2'11.028	2'11.653	2'11.499	2'12.272	2'12.637	2'19.751	2'10.247	2'17.890	2'17.365	2'20.209	
14º	9	29	22	29	29	3	22	22	3	11	12	12	28	28	28	28	28	22	29	29	29	29
Tiempo	2'09.859	2'28.058	2'15.686	2'14.466	2'12.774	2'36.664	2'15.347	2'19.572	3'09.698	3'43.916	2'10.749	2'11.577	2'09.765	2'08.906	2'09.623	2'09.768	2'09.171	2'17.538	2'13.890	2'12.647	2'12.143	
15º	16	12	38	22	22	22	12	12	22	22	28	28	12	12	12	12	29	29	15	15		
Tiempo	2'10.502	2'29.079	2'15.183	2'16.158	2'15.990	2'15.863	2'17.549	2'17.017	3'04.819	2'22.056	2'08.858	2'10.605	2'12.709	2'13.784	2'12.032	2'25.216	2'12.013	2'12.578	2'25.738	2'28.339		
16º	20	15	12	12	12	12	28	28	12	12	15	29	29	29	29	29	15	15				
Tiempo	2'10.850	2'29.625	2'18.008	2'16.642	2'16.963	2'16.848	2'20.347	2'22.155	3'30.976	2'18.938	3'12.313	2'20.301	2'13.111	2'13.577	2'12.818	2'25.476	2'24.288					
17º	29	38	28	28	28	28	15	15	28	28	29	15	15	15	15							
Tiempo	2'10.940	2'30.434	2'19.827	2'19.449	2'19.735	2'20.428	2'20.348	2'23.363	3'14.090	2'18.146	4'18.272	2'35.868	2'26.476	2'28.621	2'24.828	2'22.317						
18º	24	28	15	15	15																	
Tiempo	2'11.014	2'30.884	2'24.739	2'18.447	2'18.503	2'19.392																
19º	12																					
Tiempo	2'15.023																					
20º	22																					
Tiempo	2'16.551																					
21º	28																					
Tiempo	2'20.087																					
22º	15																					
Tiempo	2'20.192																					

GTA

Valencia Street Circuit
27 de Julio de 2008

CUENTAVUELTAS y DIFERENCIAS AL PRIMERO 2ª Carrera

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª	17ª	18ª	19ª	20ª	21ª
1º	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tiempo	2'07.150																					
2º	18	30	4	4	4	4	4	4	4	4	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Dif. 1º	0"480	4.496	8.828	9.808	11.107	12.818	13.937	15.914	18.539	20.437	23.741	24.712	26.505	28.180	28.200	28.117	27.758	26.879	25.916	25.583	24.795	23.496
3º	2	3	3	3	3	18	18	18	18	18	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Dif. 1º	0"737	4.863	9.949	11.756	13.914	17.231	18.512	19.806	21.657	22.810	34.381	36.964	38.755	35.515	35.580	36.317	37.217	37.488	37.804	37.509	37.231	37.181
4º	30	4	18	18	18	5	5	5	5	5	10	21	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Dif. 1º	1"515	5.517	10.712	12.512	14.523	22.618	23.907	25.988	28.919	31.666	34.882	40.782	43.541	42.798	43.837	44.129	44.364	43.962	43.768	43.733	42.726	41.152
5º	5	21	21	21	5	10	10	10	10	10	21	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Dif. 1º	1"594	7.106	11.629	15.140	19.854	23.323	24.547	26.259	29.418	31.889	38.465	1'24.413	48.890	43.183	44.497	45.105	45.885	46.030	46.434	46.252	45.449	44.688
6º	23	18	5	5	10	21	21	21	21	21	17	4	21	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Dif. 1º	1"599	7.465	12.083	15.612	20.737	25.233	27.446	30.573	33.720	36.251	39.368	1'29.144	52.433	48.465	48.949	48.936	49.022	48.559	47.953	46.750	46.074	44.812
7º	3	10	10	10	21	9	9	17	17	17	4	17	17	21	21	21	21	21	30	30	30	9
Dif. 1º	1"627	7.897	12.443	16.007	21.406	25.839	28.163	31.963	35.008	37.008	1'19.267	1'30.146	56.155	54.002	55.450	56.072	57.115	57.657	59.385	59.229	59.112	58.460
8º	4	5	9	9	9	17	17	9	9	30	30	30	30	30	30	30	30	30	9	9	9	21
Dif. 1º	1"744	8.572	13.276	16.958	22.074	27.483	29.537	32.272	35.871	43.202	1'35.115	1'48.324	1'03.209	57.150	57.852	58.013	58.538	58.146	1'00.024	59.525	59.374	59.072
9º	38	9	11	17	17	11	11	11	11	29	9	9	9	9	9	9	9	9	21	21	21	30
Dif. 1º	1"835	9.469	14.324	18.897	23.182	28.774	31.164	33.893	37.685	1'02.281	1'46.053	1'48.630	1'04.798	57.895	58.984	59.293	59.503	59.665	1'00.883	1'00.788	1'00.596	1'06.178
10º	21	11	17	11	30	20	30	30	30	9	3	3	38	38	38	38	38	38	38	3	3	3
Dif. 1º	1"856	10.437	15.628	19.050	24.252	29.315	34.855	37.499	40.420	1'37.552	1 vta.	2'17.924	1'35.761	1'28.425	1'29.294	1'30.939	1'32.732	1'34.651	1'36.953	1'38.238	1'39.475	1'45.477
11º	10	17	30	30	11	30	38	38	38	38	38	38	3	3	3	3	3	11	11	11	11	3
Dif. 1º	2"250	11.824	16.826	19.497	24.810	32.582	44.216	49.667	55.922	1'56.125	1 vta.	2'18.809	1'36.784	1'29.811	1'31.094	1'32.063	1'33.765	1'35.450	1'38.722	1'38.685	1'39.943	1'52.035
12º	11	20	20	20	38	29	29	29	29	15	11	11	11	11	11	11	11	3	28	28	28	11
Dif. 1º	2"593	15.944	18.751	21.999	25.348	40.627	46.296	49.957	55.970	2'03.672	1 vta.	2'24.767	1'39.696	1'32.397	1'32.638	1'32.962	1'34.255	1'35.603	1'53.181	1'50.506	1'48.207	1'56.961
13º	17	22	29	38	38	29	3	3	15	3	22	22	22	22	22	22	22	28	22	22	22	22
Dif. 1º	2"634	18.339	25.818	31.427	35.398	42.229	52.702	55.858	1'48.400	1 vta.	1 vta.	2'25.831	1'41.206	1'34.163	1'36.015	1'38.023	1'47.305	1'53.460	2'00.385	2'05.927	1 vta.	
14º	9	29	22	29	29	3	22	22	3	11	12	12	28	28	28	28	28	28	22	29	29	29
Dif. 1º	2"709	18.484	25.884	32.539	37.490	43.155	57.511	1'08.790	1'57.655	1 vta.	1 vta.	2'53.322	2'06.987	1'57.351	1'56.554	1'55.693	1'54.395	1'53.661	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
15º	16	12	38	22	22	22	12	12	22	22	28	28	12	12	12	12	29	29	15	15		
Dif. 1º	3"352	19.505	27.902	34.297	42.464	50.904	1'05.643	1'14.367	2'05.708	1 vta.	1 vta.	2'53.500	2'09.753	2'04.995	2'06.607	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	2 vta.		
16º	20	15	12	12	12	12	28	28	12	12	15	29	29	29	29	29	15	15				
Dif. 1º	3"700	20.051	29.372	38.269	47.409	56.834	1'21.224	1'35.086	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.				
17º	29	38	28	28	28	28	15	15	28	28	29	15	15	15	15	15						
Dif. 1º	3"790	20.860	32.996	44.700	56.612	1'09.617	1'21.608	1'36.678	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.						
18º	24	28	15	15	15																	
Dif. 1º	3"864	21.310	36.649	47.351	58.031	1'10.000																
19º	12																					
Dif. 1º	7"873																					
20º	22																					
Dif. 1º	9"401																					
21º	28																					
Dif. 1º	12"937																					
22º	15																					
Dif. 1º	13"042																					

GTA

Valencia Street Circuit

27 de Julio de 2008

CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª Carrera

