

### CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª Carrera

Clas.	Nº	Team	Piloto	Nat.	Cars	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	5	Bull Racing	Nicolas Prost	FRA	B02/50	16	25'34.498	166.213		3	1'35.251	167.356
2	14	TP Formula	Adam Khan	PAK	B02/50	16	25'35.366	166.119	0"868	3	1'34.669	168.385
3	1	GP Racing	Fabrizio Crestani	ITA	B02/50	16	25'36.438	166.003	1"940	4	1'34.812	168.131
4	6	Bull Racing	Bruno Mendez	SP	B02/50	16	25'44.560	165.130	10"062	3	1'35.143	167.546
5	4	Bull Racing	Fabio Junior Beretta	BRA	B02/50	16	25'58.724	163.630	24"226	3	1'35.655	166.649
6	10	Sighinolfi Autoracing	David Garza	MEX	B02/50	16	26'00.589	163.434	26"091	15	1'36.007	166.038
7	11	EMMEBI Motorsport	Francesco Dracone	ITA	B02/50	16	26'19.040	161.524	44"542	12	1'37.125	164.127
8	12	EMMEBI Motorsport	Juan Ramon Zapata	SP	B02/50	16	26'21.288	161.295	46"790	11	1'37.374	163.707
9	9	Sighinolfi Autoracing	Felipe Guimaraes	BRA	B02/50	13	25'50.765	133.632	3 Vta.	10	1'34.794	168.163
<b>NO CLASIFICADOS</b>												
10	16	Coloni Motorsport	Matteo Cozzari	ITA	B02/50	4	07'39.762	138.688	12 Vta.	3	1'39.440	160.306
11	2	GP Racing	Fabio Onidi	ITA	B02/50	1	01'41.697	156.748	15 Vta.	1	1'41.697	156.748
12	7	Engineering Durango	Omar Julian Leal	COL	B02/50							

Vuelta mas rapida Adam Khan en 1'34.669 a 168.385 Km/h.

Circuito de Jerez 18 de Octubre de 2008

A las 15:06 Horas.



Santisima Trinidad 30 28010 MADRID  
Tel y Fax 91.448.32.06  
www.cronococa.com  
e-mail: crono\_coca@terra.es

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



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

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Circuito de Jerez  
18 - 19 de Octubre de 2008

Numero	1			2			4			5			6			9		
Vuelta	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'45.135	0'45.135	241.072	0'43.176	0'43.176	244.344	0'47.620	0'47.620	233.262	0'42.757	0'42.757	240.535	0'47.527	0'47.527	235.808	0'44.507	0'44.507	242.153
1ª - 2	1'10.992	0'25.857		1'08.548	0'25.372		1'15.297	0'27.677		1'08.155	0'25.398		1'13.658	0'26.131		1'10.417	0'25.910	
1ª - 3	1'45.152	0'34.160		1'41.697	0'33.149		1'49.758	0'34.461		1'41.556	0'33.401		1'47.491	0'33.833		6'38.118	5'27.701	PIT
2ª - 1	0'36.658	0'36.658	245.455	0'36.851	0'36.851	250.001	0'37.305	0'37.305	243.793	0'36.773	0'36.773	240.535	0'37.083	0'37.083	246.014	0'41.237	0'41.237	242.697
2ª - 2	1'01.653	0'24.995		1'02.190	0'25.339		1'03.349	0'26.044		1'02.017	0'25.244		1'02.445	0'25.362		1'06.415	0'25.178	
2ª - 3	1'35.559	0'33.906					1'36.909	0'33.560		1'35.253	0'33.236		1'35.959	0'33.514		1'40.098	0'33.683	
3ª - 1	0'36.789	0'36.789	244.344				0'36.663	0'36.663	243.244	0'36.564	0'36.564	241.611	0'36.786	0'36.786	238.411	0'36.964	0'36.964	246.014
3ª - 2	1'01.819	0'25.030					1'01.955	0'25.292		1'01.713	0'25.149		1'01.694	0'24.908		1'02.412	0'25.448	
3ª - 3	1'35.094	0'33.275					1'35.655	0'33.700		1'35.251	0'33.538		1'35.143	0'33.449		1'36.201	0'33.789	
4ª - 1	0'36.625	0'36.625	244.898				0'37.327	0'37.327	246.576	0'36.888	0'36.888	240.535	0'37.307	0'37.307	237.363	0'37.087	0'37.087	243.793
4ª - 2	1'01.640	0'25.015					1'03.939	0'26.612		1'02.041	0'25.153		1'02.346	0'25.039		1'02.514	0'25.427	
4ª - 3	1'34.812	0'33.172					1'37.697	0'33.758		1'35.756	0'33.715		1'35.626	0'33.280		1'36.183	0'33.669	
5ª - 1	0'36.637	0'36.637	244.344				0'37.005	0'37.005	242.153	0'36.771	0'36.771	241.072	0'36.997	0'36.997	240.001	0'36.982	0'36.982	246.576
5ª - 2	1'01.697	0'25.060					1'02.324	0'25.319		1'01.894	0'25.123		1'02.054	0'25.057		1'02.395	0'25.413	
5ª - 3	1'35.071	0'33.374					1'35.941	0'33.617		1'35.433	0'33.539		1'35.559	0'33.505		1'36.177	0'33.782	
6ª - 1	0'36.823	0'36.823	243.244				0'37.172	0'37.172	240.535	0'36.762	0'36.762	240.535	0'37.075	0'37.075	241.072	0'37.539	0'37.539	238.939
6ª - 2	1'01.866	0'25.043					1'02.718	0'25.546		1'02.026	0'25.264		1'02.356	0'25.281		1'02.791	0'25.252	
6ª - 3	1'35.114	0'33.248					1'36.529	0'33.811		1'35.471	0'33.445		1'35.906	0'33.550		1'36.221	0'33.430	
7ª - 1	0'36.811	0'36.811	243.244				0'37.025	0'37.025	243.793	0'36.880	0'36.880	241.072	0'37.027	0'37.027	242.697	0'36.917	0'36.917	244.344
7ª - 2	1'01.914	0'25.103					1'02.396	0'25.371		1'02.099	0'25.219		1'02.128	0'25.101		1'01.893	0'24.976	
7ª - 3	1'35.274	0'33.360					1'35.951	0'33.555		1'35.489	0'33.390		1'35.683	0'33.555		1'35.285	0'33.392	
8ª - 1	0'36.819	0'36.819	246.576				0'36.967	0'36.967	241.072	0'36.681	0'36.681	241.611	0'37.290	0'37.290	241.611	0'36.776	0'36.776	244.344
8ª - 2	1'01.925	0'25.106					1'02.370	0'25.403		1'01.908	0'25.227		1'02.658	0'25.368		1'02.177	0'25.401	
8ª - 3	1'35.323	0'33.398					1'36.187	0'33.817		1'35.264	0'33.356		1'36.254	0'33.596		1'36.102	0'33.925	
9ª - 1	0'36.850	0'36.850	244.344				0'37.097	0'37.097	241.611	0'36.729	0'36.729	240.535	0'36.853	0'36.853	240.001	0'36.613	0'36.613	244.344
9ª - 2	1'01.993	0'25.143					1'02.630	0'25.533		1'02.081	0'25.352		1'01.786	0'24.933		1'01.509	0'24.896	
9ª - 3	1'36.138	0'34.145					1'36.285	0'33.655		1'35.702	0'33.621		1'35.203	0'33.417		1'34.802	0'33.293	
10ª - 1	0'36.912	0'36.912	247.140				0'36.899	0'36.899	242.153	0'36.772	0'36.772	242.153	0'37.063	0'37.063	242.153	0'36.585	0'36.585	243.244
10ª - 2	1'02.031	0'25.119					1'02.376	0'25.477		1'01.946	0'25.174		1'02.008	0'24.945		1'01.451	0'24.866	
10ª - 3	1'35.452	0'33.421					1'36.324	0'33.948		1'35.384	0'33.438		1'35.659	0'33.651		1'34.794	0'33.343	
11ª - 1	0'36.889	0'36.889	243.244				0'37.076	0'37.076	242.153	0'36.796	0'36.796	241.611	0'36.935	0'36.935	241.072	0'36.520	0'36.520	242.153
11ª - 2	1'02.026	0'25.137					1'02.921	0'25.845		1'02.072	0'25.276		1'01.848	0'24.913		1'02.204	0'25.684	
11ª - 3	1'35.379	0'33.353					1'37.522	0'34.601		1'35.696	0'33.624		1'35.156	0'33.308		1'35.823	0'33.619	
12ª - 1	0'36.699	0'36.699	246.014				0'37.175	0'37.175	246.014	0'36.749	0'36.749	242.697	0'36.910	0'36.910	242.153	0'36.683	0'36.683	241.072
12ª - 2	1'01.868	0'25.169					1'02.627	0'25.452		1'01.919	0'25.170		1'01.740	0'24.830		1'01.872	0'25.189	
12ª - 3	1'35.355	0'33.487					1'36.561	0'33.934		1'35.481	0'33.562		1'35.934	0'34.194		1'35.339	0'33.467	
13ª - 1	0'36.814	0'36.814	248.848				0'37.087	0'37.087	241.611	0'36.807	0'36.807	241.072	0'36.907	0'36.907	238.411	0'36.681	0'36.681	241.611
13ª - 2	1'02.095	0'25.281					1'02.784	0'25.697		1'01.893	0'25.086		1'01.922	0'25.015		1'01.752	0'25.071	
13ª - 3	1'35.771	0'33.676					1'36.739	0'33.955		1'35.572	0'33.679		1'35.508	0'33.586		1'35.622	0'33.870	
14ª - 1	0'36.870	0'36.870	244.898				0'37.374	0'37.374	241.611	0'36.681	0'36.681	240.535	0'36.847	0'36.847	241.611			
14ª - 2	1'01.928	0'25.058					1'02.827	0'25.453		1'01.979	0'25.298		1'01.835	0'24.988				
14ª - 3	1'35.408	0'33.480					1'36.568	0'33.741		1'35.467	0'33.488		1'35.475	0'33.640				
15ª - 1	0'36.765	0'36.765	244.344				0'37.078	0'37.078	241.611	0'36.837	0'36.837	239.468	0'36.875	0'36.875	242.153			
15ª - 2	1'02.056	0'25.291					1'02.428	0'25.350		1'02.109	0'25.272		1'01.826	0'24.951				
15ª - 3	1'35.687	0'33.631					1'36.341	0'33.913		1'35.763	0'33.654		1'37.379	0'35.553				
16ª - 1	0'37.003	0'37.003	245.455				0'37.539	0'37.539	244.898	0'36.850	0'36.850	239.468	0'37.142	0'37.142	240.535			
16ª - 2	1'02.272	0'25.269					1'03.384	0'25.845		1'02.306	0'25.456		1'02.430	0'25.288				
16ª - 3	1'35.849	0'33.577					1'37.757	0'34.373		1'35.960	0'33.654		1'36.625	0'34.195				

Vuelta Ideal	
0'36.625	0'36.625
1'01.620	0'24.995
1'34.792	0'33.172

Vuelta Ideal	
0'36.851	0'36.851
1'02.190	0'25.339
1'35.339	0'33.149

Vuelta Ideal	
0'36.663	0'36.663
1'01.955	0'25.292
1'35.510	0'33.555

Vuelta Ideal	
0'36.564	0'36.564
1'01.650	0'25.086
1'34.886	0'33.236

Vuelta Ideal	
0'36.786	0'36.786
1'01.616	0'24.830
1'34.896	0'33.280

Vuelta Ideal	
0'36.520	0'36.520
1'01.386	0'24.866
1'34.679	0'33.293

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'36.503	0'36.503
1'01.333	0'24.830
1'34.449	0'33.116

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	10			11			12			14			16		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'46.589	0'46.589	236.324	0'48.275	0'48.275	232.759	0'47.618	0'47.618	230.770	0'44.135	0'44.135	237.886	1'37.598	1'37.598	235.295
1ª - 2	1'12.383	0'25.794		1'17.405	0'29.130		1'14.605	0'26.987		1'09.793	0'25.658		2'05.111	0'27.513	
1ª - 3	1'46.821	0'34.438		1'53.280	0'35.875		1'49.245	0'34.640		1'43.399	0'33.606		2'40.205	0'35.094	
2ª - 1	0'37.562	0'37.562	237.886	0'37.522	0'37.522	243.793	0'37.765	0'37.765	240.535	0'36.515	0'36.515	245.455	0'38.130	0'38.130	236.843
2ª - 2	1'03.734	0'26.172		1'03.496	0'25.974		1'04.380	0'26.615		1'01.726	0'25.211		1'04.910	0'26.780	
2ª - 3	1'38.168	0'34.434		1'37.526	0'34.030		1'38.733	0'34.353		1'35.928	0'34.202		1'39.554	0'34.644	
3ª - 1	0'37.397	0'37.397	238.411	0'37.454	0'37.454	241.072	0'38.120	0'38.120	238.411	0'36.503	0'36.503	245.455	0'38.391	0'38.391	235.295
3ª - 2	1'02.867	0'25.470		1'03.500	0'26.046		1'03.894	0'25.774		1'01.553	0'25.050		1'04.835	0'26.444	
3ª - 3	1'36.921	0'34.054		1'37.486	0'33.986		1'37.905	0'34.011		1'34.669	0'33.116		1'39.440	0'34.605	
4ª - 1	0'37.595	0'37.595	238.411	0'37.416	0'37.416	241.611	0'37.724	0'37.724	241.072	0'36.629	0'36.629	244.344	0'38.571	0'38.571	237.363
4ª - 2	1'04.758	0'27.163		1'03.378	0'25.962		1'03.567	0'25.843		1'01.795	0'25.166		1'05.770	0'27.199	
4ª - 3	1'39.078	0'34.320		1'37.489	0'34.111		1'38.071	0'34.504		1'35.251	0'33.456		1'40.563	0'34.793	
5ª - 1	0'37.437	0'37.437	240.001	0'37.496	0'37.496	242.153	0'37.777	0'37.777	241.072	0'36.668	0'36.668	244.344	0'39.068	0'39.068	235.295
5ª - 2	1'02.907	0'25.470		1'03.480	0'25.984		1'03.225	0'25.448		1'01.805	0'25.137		1'06.412	0'27.344	
5ª - 3	1'36.711	0'33.804		1'37.400	0'34.000		1'37.824	0'34.599		1'35.337	0'33.532				
6ª - 1	0'37.146	0'37.146	241.611	0'37.612	0'37.612	243.244	0'37.505	0'37.505	241.072	0'36.706	0'36.706	246.576			
6ª - 2	1'02.576	0'25.430		1'03.552	0'25.940		1'02.883	0'25.378		1'01.691	0'24.985				
6ª - 3	1'36.285	0'33.709		1'37.620	0'34.068		1'37.923	0'35.040		1'35.131	0'33.440				
7ª - 1	0'36.953	0'36.953	242.153	0'37.317	0'37.317	241.072	0'37.518	0'37.518	243.793	0'36.554	0'36.554	246.576			
7ª - 2	1'02.428	0'25.475		1'03.856	0'26.539		1'04.040	0'26.522		1'01.668	0'25.114				
7ª - 3	1'36.182	0'33.754		1'37.919	0'34.063		1'38.549	0'34.509		1'35.292	0'33.624				
8ª - 1	0'37.095	0'37.095	241.611	0'37.641	0'37.641	244.344	0'37.552	0'37.552	241.072	0'36.709	0'36.709	244.898			
8ª - 2	1'02.484	0'25.389		1'03.795	0'26.154		1'03.145	0'25.593		1'01.816	0'25.107				
8ª - 3	1'36.535	0'34.051		1'38.596	0'34.801		1'37.526	0'34.381		1'35.443	0'33.627				
9ª - 1	0'38.665	0'38.665	242.153	0'37.211	0'37.211	243.793	0'37.670	0'37.670	241.611	0'36.761	0'36.761	245.455			
9ª - 2	1'04.160	0'25.495		1'03.212	0'26.001		1'03.690	0'26.020		1'01.806	0'25.045				
9ª - 3	1'38.308	0'34.148		1'37.676	0'34.464		1'37.799	0'34.109		1'36.106	0'34.300				
10ª - 1	0'37.276	0'37.276	242.153	0'37.432	0'37.432	246.014	0'37.617	0'37.617	241.611	0'36.573	0'36.573	247.140			
10ª - 2	1'02.841	0'25.565		1'03.405	0'25.973		1'03.626	0'26.009		1'01.566	0'24.993				
10ª - 3	1'36.579	0'33.738		1'37.761	0'34.356		1'37.944	0'34.318		1'35.361	0'33.795				
11ª - 1	0'37.406	0'37.406	241.611	0'37.072	0'37.072	242.153	0'37.690	0'37.690	241.611	0'36.548	0'36.548	247.140			
11ª - 2	1'02.853	0'25.447		1'03.182	0'26.110		1'03.089	0'25.399		1'01.724	0'25.176				
11ª - 3	1'36.796	0'33.943		1'37.406	0'34.224		1'37.374	0'34.285		1'35.297	0'33.573				
12ª - 1	0'37.133	0'37.133	240.000	0'36.928	0'36.928	246.576	0'38.010	0'38.010	240.535	0'36.693	0'36.693	247.140			
12ª - 2	1'03.001	0'25.868		1'03.170	0'26.242		1'03.738	0'25.728		1'01.756	0'25.063				
12ª - 3	1'36.835	0'33.834		1'37.125	0'33.955		1'38.406	0'34.668		1'35.766	0'34.010				
13ª - 1	0'37.386	0'37.386	236.843	0'37.515	0'37.515	243.244	0'38.453	0'38.453	239.468	0'36.700	0'36.700	246.014			
13ª - 2	1'02.713	0'25.327		1'03.623	0'26.108		1'04.639	0'26.186		1'01.768	0'25.068				
13ª - 3	1'36.523	0'33.810		1'37.680	0'34.057		1'39.043	0'34.404		1'35.551	0'33.783				
14ª - 1	0'37.475	0'37.475	239.468	0'37.278	0'37.278	242.153	0'37.826	0'37.826	240.535	0'36.753	0'36.753	246.014			
14ª - 2	1'02.875	0'25.400		1'03.205	0'25.927		1'03.643	0'25.817		1'01.771	0'25.018				
14ª - 3	1'36.664	0'33.789		1'37.266	0'34.061		1'38.187	0'34.544		1'35.363	0'33.592				
15ª - 1	0'36.919	0'36.919	240.000	0'37.386	0'37.386	241.611	0'37.882	0'37.882	238.411	0'36.694	0'36.694	245.455			
15ª - 2	1'02.281	0'25.362		1'03.348	0'25.962		1'03.875	0'25.993		1'01.787	0'25.093				
15ª - 3	1'36.007	0'33.726		1'37.289	0'33.941		1'38.071	0'34.196		1'35.760	0'33.973				
16ª - 1	0'37.059	0'37.059	240.535	0'37.846	0'37.846	242.153	0'37.610	0'37.610	241.072	0'36.898	0'36.898	244.344			
16ª - 2	1'02.407	0'25.348		1'04.601	0'26.755		1'03.844	0'26.234		1'02.102	0'25.204				
16ª - 3	1'36.176	0'33.769		1'39.441	0'34.840		1'38.688	0'34.844		1'35.712	0'33.610				

Vuelta Ideal	
0'36.919	0'36.919
1'02.246	0'25.327
1'35.955	0'33.709

Vuelta Ideal	
0'36.928	0'36.928
1'02.855	0'25.927
1'36.796	0'33.941

Vuelta Ideal	
0'37.505	0'37.505
1'02.883	0'25.378
1'36.894	0'34.011

Vuelta Ideal	
0'36.503	0'36.503
1'01.488	0'24.985
1'34.604	0'33.116

Vuelta Ideal	
0'38.130	0'38.130
1'04.574	0'26.444
1'39.179	0'34.605

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'36.503	0'36.503
1'01.333	0'24.830
1'34.449	0'33.116

### Clasificación por Sectores 1ª Carrera

Sector - 1				Sector - 2			Sector - 3			Vuelta Ideal vs Vuelta Rapida					
Ord.	Nº	Piloto	Tiempo	Nº	Piloto	Tiempo	Nº	Piloto	Tiempo	Ord.	Nº	Piloto	V. Ideal	V. Rapida	Ord.
1	14	Adam Khan	36.503	6	Bruno Mendez	24.830	14	Adam Khan	33.116	1	14	Adam Khan	1'34.604	1'34.669	1
2	9	Felipe Guimaraes	36.520	9	Felipe Guimaraes	24.866	2	Fabio Onidi	33.149	2	9	Felipe Guimaraes	1'34.679	1'34.794	2
3	5	Nicolas Prost	36.564	14	Adam Khan	24.985	1	Fabrizio Crestani	33.172	3	1	Fabrizio Crestani	1'34.792	1'34.812	3
4	1	Fabrizio Crestani	36.625	1	Fabrizio Crestani	24.995	5	Nicolas Prost	33.236	4	5	Nicolas Prost	1'34.886	1'35.251	5
5	4	Fabio Junior Beretta	36.663	5	Nicolas Prost	25.086	6	Bruno Mendez	33.280	5	6	Bruno Mendez	1'34.896	1'35.143	4
6	6	Bruno Mendez	36.786	4	Fabio Junior Beretta	25.292	9	Felipe Guimaraes	33.293	6	2	Fabio Onidi	1'35.339	1'41.697	11
7	2	Fabio Onidi	36.851	10	David Garza	25.327	4	Fabio Junior Beretta	33.555	7	4	Fabio Junior Beretta	1'35.510	1'35.655	6
8	10	David Garza	36.919	2	Fabio Onidi	25.339	10	David Garza	33.709	8	10	David Garza	1'35.955	1'36.007	7
9	11	Francesco Dracone	36.928	12	Juan Ramon Zapata	25.378	11	Francesco Dracone	33.941	9	11	Francesco Dracone	1'36.796	1'37.125	8
10	12	Juan Ramon Zapata	37.505	11	Francesco Dracone	25.927	12	Juan Ramon Zapata	34.011	10	12	Juan Ramon Zapata	1'36.894	1'37.374	9
11	16	Matteo Cozzari	38.130	16	Matteo Cozzari	26.444	16	Matteo Cozzari	34.605	11	16	Matteo Cozzari	1'39.179	1'39.440	10



### VELOCIDAD MAXIMA 1ª Carrera

Circuito de Jerez  
18 - 19 de Octubre de 2008

Ord.	Nº	Team	Piloto	Nat.	Cars	Km/h
1	2	GP Racing	Fabio Onidi	ITA	B02/50	250.001
2	1	GP Racing	Fabrizio Crestani	ITA	B02/50	248.848
3	14	TP Formula	Adam Khan	PAK	B02/50	247.140
4	9	Sighinolfi Autoracing	Felipe Guimaraes	BRA	B02/50	246.576
5	4	Bull Racing	Fabio Junior Beretta	BRA	B02/50	246.576
6	11	EMMEBI Motorsport	Francesco Dracone	ITA	B02/50	246.576
7	6	Bull Racing	Bruno Mendez	SP	B02/50	246.014
8	12	EMMEBI Motorsport	Juan Ramon Zapata	SP	B02/50	243.793
9	5	Bull Racing	Nicolas Prost	FRA	B02/50	242.697
10	10	Sighinolfi Autoracing	David Garza	MEX	B02/50	242.153
11	16	Coloni Motorsport	Matteo Cozzari	ITA	B02/50	237.363
12	7	Engineering Durango	Omar Julian Leal	COL	B02/50	224.533



CRONOMETRAJE  
Carretera 111000 30 28010 MADRID  
Tel y Fax 91.448.32.06  
www.cronococa.com  
e-mail: crono\_coca@terra.es



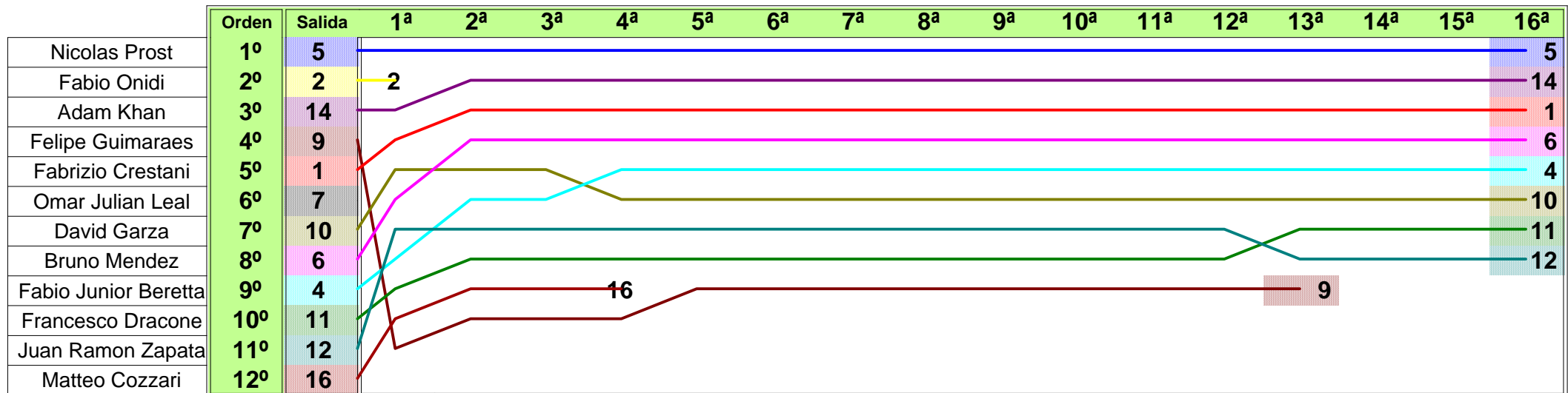
Juan Bravo 17 28006 MADRID  
Tel 91.432.27.50  
www.gtssport.es  
e-mail: info@gtssport.es

CUENTAVUELTAS 1ª 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	16ª	Df1º/TV
1º	5	1'48.638	5	1'41.556	5	1'35.253	5	1'35.251	5	1'35.756	5	1'35.433	5	1'35.471	5	1'35.489	5	1'35.264	5	1'35.702	5	1'35.384	5	1'35.696	5	1'35.481	5	1'35.572	5	1'35.467	5	1'35.763	5	1'35.960
2º	2	0'688 1'49.326	2	0.141 1'41.697	14	2.518 1'35.928	14	1.936 1'34.669	14	1.431 1'35.251	14	1.335 1'35.337	14	0.995 1'35.131	14	0.798 1'35.292	14	0.977 1'35.443	14	1.381 1'36.106	14	1.358 1'35.361	14	0.959 1'35.297	14	1.244 1'35.766	14	1.223 1'35.551	14	1.119 1'35.363	14	1.116 1'35.760	14	0.888 1'35.712
3º	14	0'807 1'49.445	14	1.843 1'43.399	1	3.902 1'35.559	1	3.745 1'35.094	1	2.801 1'34.812	1	2.439 1'35.071	1	2.082 1'35.114	1	1.867 1'35.274	1	1.926 1'35.323	1	2.362 1'36.138	1	2.430 1'35.452	1	2.113 1'35.379	1	1.987 1'35.355	1	2.186 1'35.771	1	2.127 1'35.408	1	2.051 1'35.687	1	1.940 1'35.849
4º	9	0'953 1'49.591	1	3.596 1'45.152	6	6.641 1'35.959	6	6.533 1'35.143	6	6.403 1'35.626	6	6.529 1'35.559	6	6.964 1'35.906	6	7.158 1'35.683	6	8.148 1'36.254	6	7.649 1'35.203	6	7.924 1'35.659	6	7.384 1'35.156	6	7.837 1'35.934	6	7.773 1'35.508	6	7.781 1'35.475	6	9.397 1'37.379	6	10.062 1'36.625
5º	1	1'056 1'49.694	10	5.265 1'46.821	10	8.180 1'38.168	10	9.850 1'36.921	4	12.203 1'37.697	4	12.711 1'35.941	4	13.769 1'36.529	4	14.231 1'35.951	4	15.154 1'36.187	4	15.737 1'36.285	4	16.677 1'36.324	4	18.503 1'37.522	4	19.583 1'36.561	4	20.750 1'36.739	4	21.851 1'36.568	4	22.429 1'36.341	4	24.226 1'37.757
6º	7	1'383 1'50.021	6	5.935 1'47.491	4	9.858 1'36.909	4	10.262 1'35.655	10	13.172 1'39.078	10	14.450 1'36.711	10	15.264 1'36.285	10	15.957 1'36.182	10	17.228 1'36.535	10	19.834 1'38.308	10	21.029 1'36.579	10	22.129 1'36.796	10	23.483 1'36.835	10	24.434 1'36.523	10	25.631 1'36.664	10	25.875 1'36.007	10	26.091 1'36.176
7º	10	2'832 1'51.470	12	7.689 1'49.245	12	11.169 1'38.733	12	13.823 1'37.905	12	16.138 1'38.071	12	18.529 1'37.824	12	20.981 1'37.923	12	24.041 1'38.549	12	26.303 1'37.526	12	28.400 1'37.799	12	30.960 1'37.944	12	32.638 1'37.374	12	35.563 1'38.406	11	37.736 1'37.680	11	39.535 1'37.266	11	41.061 1'37.289	11	44.542 1'39.441
8º	6	2'847 1'51.485	4	8.202 1'49.758	11	13.997 1'37.526	11	16.232 1'37.486	11	17.965 1'37.489	11	20.012 1'37.480	11	22.161 1'37.620	11	24.591 1'37.919	11	27.923 1'38.596	11	29.897 1'37.676	11	32.274 1'37.761	11	33.984 1'37.406	11	35.628 1'37.125	12	39.034 1'39.043	12	41.754 1'38.187	12	44.062 1'38.071	12	46.790 1'38.688
9º	4	4'050 1'52.688	11	11.724 1'53.280	16	1'02.950 1'39.554	16	1'07.139 1'39.440	16	1'11.946 1'40.563	9	3 vta. 1'36.177	9	3 vta. 1'36.221	9	3 vta. 1'35.285	9	3 vta. 1'36.102	9	3 vta. 1'34.802	9	3 vta. 1'34.794	9	3 vta. 1'35.823	9	3 vta. 1'35.339	9	3 vta. 1'35.622						
10º	11	5'463 1'54.101	16	58.649 2'40.205	9	3 vta. 1'40.098	9	3 vta. 1'36.201	9	3 vta. 1'36.183																								
11º	12	5'785 1'54.423	9	3 vta. 6'38.118																														
12º	16	9'306 1'57.944																																

**CUENTAVUELTAS GRAFICO 1ª Carrera**

Circuito de Jerez  
18 - 19 de Octubre de 2008





**PARRILLA DE SALIDA 2ª Carrera**

Num.	Piloto	Tiempo	Fila	Num.	Piloto	Tiempo
			.... 6 ....	7	Omar Julian Leal	00'00.000-0 v.
2	Fabio Onidi	01'41.697-1 v.	.... 5 ....	16	Matteo Cozzari	07'39.762-4 v.
9	Felipe Guimaraes	25'50.765-13 v.	.... 4 ....	12	Juan Ramon Zapata	26'21.288-16 v.
11	Francesco Dracone	26'19.040-16 v.	.... 3 ....	10	David Garza	26'00.589-16 v.
4	Fabio Junior Beretta	25'58.724-16 v.	.... 2 ....	6	Bruno Mendez	25'44.560-16 v.
1	Fabrizio Crestani	25'36.438-16 v.	.... 1 ....	14	Adam Khan	25'35.366-16 v.
5	Nicolas Prost	25'34.498-16 v.				



LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

JEFE de CRONOMETRAJE