

CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª CARRERA

Clas.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	1	ESCUDERIA TEC-AUTO	MAXIMO CORTES	E			DALLARAF306	TECAUTO	16	26'36.737	150.860		15	1'36.187	156.521
2	2	ESCUDERIA TEC-AUTO	MARCO BARBA	E			DALLARAF306	TECAUTO	16	26'38.757	150.670	2"020	10	1'36.573	155.895
3	18	EMILIODEVILLOTA.COM	BRUNO MENDEZ	E			DALLARAF306	E.DE VILLOTA MOTORSPOR	16	26'46.371	149.955	9"634	15	1'37.111	155.031
4	44	ROBERTO MEISSNER STEUER	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARAF306	NOVATEC RACING	16	26'47.986	149.805	11"249	11	1'37.375	154.611
5	4	CAMPOS F3	NICOLAS PROST	FR			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	26'49.746	149.641	13"009	15	1'36.434	156.120
6	11	CETEA	NIL MONSERRAT	E			DALLARAF306	CETEA	16	26'57.194	148.952	20"457	8	1'37.892	153.794
7	6	CAMPOS F3	MANUEL SAEZ MERINO	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	27'03.553	148.368	26"816	10	1'37.158	154.956
8	7	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	27'06.732	148.078	29"995	15	1'38.212	153.293
9	3	ESCUDERIA TEC-AUTO	MANEL CERQUEDA	AND			DALLARAF306	TECAUTO	16	27'09.380	147.838	32"643	16	1'37.089	155.066
10	88	JOHN MILLER	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	300	1º	DALLARAF300	TEAM WEST TEC	16	27'38.138	145.274	1'01"401	7	1'38.203	153.307
11	26	CETEA	XAVI BARRIO	E	300	2º	DALLARAF300	CETEA	16	27'45.176	144.660	1'08"439	12	1'39.240	151.705
12	29	PHILIPPE FEVRE	JUAN MANUEL POLAR	PE	300	3º	DALLARAF300	NOVO TEAM	15	26'45.921	140.623	1 Vta.	5	1'42.615	146.716
13	14	ESC. VALLE DE ARIDANE	HIMAR ACOSTA	E			DALLARAF306	R.LLUSIA RACING	15	27'29.423	136.914	1 Vta.	8	1'37.509	154.399
14	9	ESCUDERIA BENGALA	VICTOR GARCIA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	15	27'36.309	136.345	1 Vta.	10	1'37.855	153.853
15	17	IBON GARCIA REY	CARLOS COSIDO	E			DALLARAF306	NOVO TEAM	15	27'36.397	136.337	1 Vta.	3	1'44.535	144.021
16	35	ASOC. INTERCLUBS PROV. ALICANT	CARMEN JORDA	E	300	4º	DALLARAF300	MEYCOM	15	27'38.290	136.182	1 Vta.	3	1'44.901	143.519
17	8	ESCUDERIA BENGALA	JOSE LUIS CUNILL	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	15	27'54.537	134.860	1 Vta.	13	1'37.619	154.225
18	12	CETEA	TONI RUBIEJO	E			DALLARAF306	CETEA	15	27'59.020	134.500	1 Vta.	13	1'37.184	154.915
19	25	ESCUDERIA BENGALA	ROC VIVES	E	300	5º	DALLARAF300	GTA MOTOR COMPETICION	15	28'14.759	133.251	1 Vta.	13	1'38.936	152.172
20	27	CETEA	ALAN SICART	E	300	6º	DALLARAF300	CETEA	14	28'14.834	124.362	2 Vta.	3	1'49.571	137.402
21	46	ESCUDERIA BENGALA	JUAN RAMON ZAPATA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	13	27'05.576	120.399	3 Vta.	12	1'40.501	149.802
		NO CLASIFICADOS													
22	16	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	MARCOS MARTINEZ UCH	E			DALLARAF306	NOVO TEAM	11	20'19.389	135.812	5 Vta.	4	1'43.115	146.004

Vuelta mas rapida MAXIMO CORTES en 1'36.187 a 156.521 Km/h.

Circuito de Estoril 27 de Mayo de 2007

A las 13:41 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Num. Vta.	1	2	3	4	6	7	8	9	11	12	14	16	17	18
1ª	2'06.958	2'04.927	2'18.608	2'04.586	2'19.092	2'04.207	2'23.569	2'13.447	2'09.300	2'24.519	2'27.821	2'31.809	2'31.282	2'03.893
2ª	1'46.098	1'47.096	1'45.734	1'50.892	1'47.176	1'50.009	1'45.398	1'47.500	1'46.597	1'46.121	1'48.456	1'46.951	1'46.319	1'49.113
3ª	1'40.010	1'40.412	1'41.615	1'42.548	1'41.549	1'43.118	1'45.270	1'45.358	1'42.226	1'47.579	1'45.885	1'43.560	<u>1'44.535</u>	1'41.504
4ª	1'38.193	1'38.292	1'39.891	1'39.752	1'41.199	1'40.148	1'47.474	1'56.262	1'40.072	1'47.788	1'58.638	<u>1'43.115</u>	1'45.393	1'39.510
5ª	1'37.345	1'37.039	1'38.877	1'37.733	1'38.029	1'41.059	1'54.596	3'28.208	1'39.073	1'56.196	2'56.821	1'44.296	1'45.219	1'38.740
6ª	1'38.344	1'38.959	1'38.228	1'38.076	1'37.708	1'39.913	3'30.099	1'40.202	1'38.021	3'32.194	1'39.324	1'44.701	1'44.705	1'38.056
7ª	1'37.787	1'37.642	1'37.267	1'38.378	1'37.882	1'38.632	1'40.821	1'38.547	1'38.021	1'39.011	1'38.162	1'44.185	1'46.058	1'38.067
8ª	1'37.989	1'38.204	1'37.926	1'38.414	1'38.926	1'38.817	1'39.408	1'38.531	<u>1'37.892</u>	1'39.308	<u>1'37.509</u>	1'43.985	1'47.009	1'37.485
9ª	1'37.451	1'38.389	1'37.660	1'37.414	1'37.828	1'38.623	1'39.168	1'38.913	1'38.233	1'38.924	1'37.542	1'44.021	1'47.741	1'37.726
10ª	1'36.297	<u>1'36.573</u>	1'37.578	1'36.935	<u>1'37.158</u>	1'38.574	1'38.519	<u>1'37.855</u>	1'38.299	1'38.095	1'37.583	1'45.049	1'47.726	1'37.155
11ª	1'36.628	1'36.645	1'37.131	1'36.869	1'37.159	1'39.366	1'38.637	1'38.065	1'37.999	1'39.053	1'37.702	2'07.717	1'50.340	1'37.350
12ª	1'37.455	1'37.324	1'37.786	1'38.897	1'37.367	1'38.579	1'38.385	1'38.091	1'38.172	1'37.973	1'37.908		1'51.904	1'38.432
13ª	1'36.237	1'36.759	1'48.038	1'39.390	1'37.782	1'39.699	<u>1'37.619</u>	1'38.168	1'38.528	<u>1'37.184</u>	1'48.929		1'50.792	1'37.442
14ª	1'36.429	1'36.607	1'38.575	1'36.895	1'38.152	1'38.661	1'37.629	1'37.994	1'38.653	1'37.640	1'37.764		1'48.295	1'37.530
15ª	<u>1'36.187</u>	1'36.754	1'37.377	<u>1'36.434</u>	1'38.358	<u>1'38.212</u>	1'37.945	1'39.168	1'37.965	1'37.435	1'39.379		1'49.079	<u>1'37.111</u>
16ª	1'37.329	1'37.135	<u>1'37.089</u>	1'36.533	1'38.188	1'39.115			1'38.143					1'37.257

Num. Vta.	25	26	27	29	35	44	46	88
1ª	2'30.447	2'27.492	2'34.851	2'20.916	2'30.832	2'00.000	2'28.929	2'11.626
2ª	1'49.263	1'48.801	1'51.333	1'46.661	1'47.213	1'45.896	1'46.974	1'50.688
3ª	1'45.319	1'45.034	<u>1'49.571</u>	1'43.191	<u>1'44.901</u>	1'42.508	1'45.399	1'43.210
4ª	1'49.557	1'41.921	1'50.459	1'43.318	1'47.575	1'39.756	1'48.585	1'39.924
5ª	1'50.311	1'42.873	1'50.401	<u>1'42.615</u>	1'49.215	1'38.527	1'57.610	1'39.747
6ª	2'00.845	1'40.676	1'50.918	1'42.847	1'45.633	1'39.837	4'50.592	1'38.841
7ª	3'03.172	1'39.881	1'53.052	1'43.540	1'45.631	1'39.712	2'09.968	<u>1'38.203</u>
8ª	1'45.669	1'40.708	2'36.729	1'44.534	1'46.576	1'38.139	1'44.126	1'39.629
9ª	1'42.222	1'39.633	2'17.700	1'45.687	1'46.492	1'38.111	1'44.645	1'39.872
10ª	1'40.738	1'40.916	1'59.033	1'44.877	1'48.041	1'37.795	1'44.334	1'39.331
11ª	1'39.245	1'39.511	1'56.766	1'45.187	1'51.658	<u>1'37.375</u>	1'43.344	1'39.645
12ª	1'38.985	<u>1'39.240</u>	1'54.399	1'45.863	1'49.061	1'39.227	<u>1'40.501</u>	1'39.212
13ª	<u>1'38.936</u>	1'39.376	1'54.662	1'45.002	1'48.419	1'38.087	1'40.569	1'39.633
14ª	1'39.239	1'39.588	1'54.960	1'45.267	1'47.404	1'37.774		1'40.166
15ª	1'40.811	1'39.696		1'46.416	1'49.639	1'37.488		1'46.657
16ª		1'39.830				1'37.754		1'51.754

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
1º	44	44	44	44	44	44	44	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Tiempo	25.450-16	2'00.000	1'45.896	1'42.508	1'39.756	1'38.527	1'39.837	1'37.642	1'38.204	1'37.451	1'36.297	1'36.628	1'37.455	1'36.237	1'36.429	1'36.187	1'37.329
2º	18	18	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Tiempo	22.891-16	2'03.893	1'47.096	1'40.412	1'38.292	1'37.039	1'38.959	1'37.787	1'37.989	1'38.389	1'36.573	1'36.645	1'37.324	1'36.759	1'36.607	1'36.754	1'37.135
3º	7	7	18	1	1	1	1	44	44	44	44	44	44	18	18	18	18
Tiempo	02.295-16	2'04.207	1'49.113	1'40.010	1'38.193	1'37.345	1'38.344	1'39.712	1'38.139	1'38.111	1'37.795	1'37.375	1'39.227	1'37.442	1'37.530	1'37.111	1'37.257
4º	4	4	1	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	44	44	44	44
Tiempo	01.619-16	2'04.586	1'46.098	1'41.504	1'39.510	1'38.740	1'38.056	1'38.067	1'37.485	1'37.726	1'37.155	1'37.350	1'38.432	1'38.087	1'37.774	1'37.488	1'37.754
5º	2	2	7	7	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Tiempo	22.891-16	2'04.927	1'50.009	1'43.118	1'40.148	1'37.733	1'38.076	1'38.378	1'38.414	1'37.414	1'36.935	1'36.869	1'38.897	1'39.390	1'36.895	1'36.434	1'36.533
6º	1	1	4	4	4	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Tiempo	52.542-16	2'06.958	1'50.892	1'42.548	1'39.752	1'39.073	1'38.021	1'38.021	1'37.892	1'38.233	1'38.299	1'37.999	1'38.172	1'38.528	1'38.653	1'37.965	1'38.143
7º	11	11	11	11	11	7	7	7	7	7	7	3	3	6	6	6	6
Tiempo	27.119-16	2'09.300	1'46.597	1'42.226	1'40.072	1'41.059	1'39.913	1'38.632	1'38.817	1'38.623	1'38.574	1'37.131	1'37.786	1'37.782	1'38.152	1'38.358	1'38.188
8º	88	88	9	88	88	3	3	3	3	3	3	7	7	7	7	7	7
Tiempo	28.597-16	2'11.626	1'47.500	1'43.210	1'39.924	1'38.877	1'38.228	1'37.267	1'37.926	1'37.660	1'37.578	1'39.366	1'38.579	1'39.699	1'38.661	1'38.212	1'39.115
9º	9	9	88	3	3	88	88	88	6	6	6	6	6	3	3	3	3
Tiempo	30.500-16	2'13.447	1'50.688	1'41.615	1'39.891	1'39.747	1'38.841	1'38.203	1'38.926	1'37.828	1'37.158	1'37.159	1'37.367	1'48.038	1'38.575	1'37.377	1'37.089
10º	3	3	3	9	6	6	6	6	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Tiempo	30.806-16	2'18.608	1'45.734	1'45.358	1'41.199	1'38.029	1'37.708	1'37.882	1'39.629	1'39.872	1'39.331	1'39.645	1'39.212	1'39.633	1'40.166	1'46.657	1'51.754
11º	6	6	6	6	29	29	29	29	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Tiempo	31.470-16	2'19.092	1'47.176	1'41.549	1'43.318	1'42.615	1'42.847	1'43.540	1'40.708	1'39.633	1'40.916	1'39.511	1'39.240	1'39.376	1'39.588	1'39.696	1'39.830
12º	29	29	29	29	8	26	26	26	29	29	29	29	29	29	29	29	
Tiempo	45.957-16	2'20.916	1'46.661	1'43.191	1'47.474	1'42.873	1'40.676	1'39.881	1'44.534	1'45.687	1'44.877	1'45.187	1'45.863	1'45.002	1'45.267	1'46.416	
13º	8	8	8	8	9	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17	14
Tiempo	47.887-16	2'23.569	1'45.398	1'45.270	1'56.262	1'44.296	1'44.701	1'44.185	1'43.985	1'44.021	1'45.049	1'50.340	1'51.904	1'50.792	1'48.295	1'39.379	
14º	12	12	12	12	26	17	17	17	17	17	17	16	35	35	35	35	9
Tiempo	48.037-16	2'24.519	1'46.121	1'47.579	1'41.921	1'45.219	1'44.705	1'46.058	1'47.009	1'47.741	1'47.726	2'07.717	1'49.061	1'48.419	1'47.404	1'39.168	
15º	26	26	46	46	16	8	35	35	35	35	35	35	14	14	14	14	17
Tiempo	50.038-16	2'27.492	1'46.974	1'45.399	1'43.115	1'54.596	1'45.633	1'45.631	1'46.576	1'46.492	1'48.041	1'51.658	1'37.908	1'48.929	1'37.764	1'49.079	
16º	14	14	14	26	12	35	25	27	14	14	14	14	9	9	9	9	35
Tiempo	50.776-16	2'27.821	1'48.456	1'45.034	1'47.788	1'49.215	2'00.845	1'53.052	1'37.509	1'37.542	1'37.583	1'37.702	1'38.091	1'38.168	1'37.994	1'49.639	
17º	25	46	26	17	17	12	27	14	9	9	9	9	8	8	8	8	8
Tiempo	57.345-16	2'28.929	1'48.801	1'44.535	1'45.393	1'56.196	1'50.918	1'38.162	1'38.531	1'38.913	1'37.855	1'38.065	1'38.385	1'37.619	1'37.629	1'37.945	
18º	17	25	17	14	46	25	14	9	27	8	8	8	12	12	12	12	12
Tiempo	03.325-16	2'30.447	1'46.319	1'45.885	1'48.585	1'50.311	1'39.324	1'38.547	2'36.729	1'39.168	1'38.519	1'38.637	1'37.973	1'37.184	1'37.640	1'37.435	
19º	16	35	35	16	35	46	9	8	8	12	12	12	25	25	25	25	25
Tiempo	07.905-16	2'30.832	1'47.213	1'43.560	1'47.575	1'57.610	1'40.202	1'40.821	1'39.408	1'38.924	1'38.095	1'39.053	1'38.985	1'38.936	1'39.239	1'40.811	
20º	46	17	16	35	25	27	8	25	12	25	25	25	27	27	27	27	
Tiempo	11.147-16	2'31.282	1'46.951	1'44.901	1'49.557	1'50.401	3'30.099	3'03.172	1'39.308	1'42.222	1'40.738	1'39.245	1'54.399	1'54.662	1'54.960		
21º	35	16	25	25	14	14	12	12	25	27	27	27	46	46			
Tiempo	31.553-16	2'31.809	1'49.263	1'45.319	1'58.638	2'56.821	3'32.194	1'39.011	1'45.669	2'17.700	1'59.033	1'56.766	1'40.501	1'40.569			
22º	27	27	27	27	9	46	46	46	46	46	46	46					
Tiempo	13.176-16	2'34.851	1'51.333	1'49.571	1'50.459	3'28.208	4'50.592	2'09.968	1'44.126	1'44.645	1'44.334	1'43.344					

CUENTAVUELTAS y DIFERENCIAS AL 1ª 2ª CARRERA

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª
1º	44	44	44	44	44	44	44	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Tiempo																	
2º	18	18	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Dif. 1º		3.893	6.127	4.031	2.567	1.079	0.201	0.368	0.153	0.785	1.061	1.078	0.947	1.469	1.647	2.214	2.020
3º	7	7	18	1	1	1	1	44	44	44	44	44	44	18	18	18	18
Dif. 1º		4.207	7.110	4.662	3.099	1.917	0.424	1.869	1.804	2.311	3.809	4.556	6.328	7.681	8.782	9.706	9.634
4º	4	4	1	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	44	44	44	44
Dif. 1º		4.586	7.160	6.106	5.860	6.073	4.292	4.516	3.797	3.919	4.777	5.499	6.476	8.178	9.523	10.824	11.249
5º	2	2	7	7	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Dif. 1º		4.927	8.320	8.930	9.322	8.824	7.063	7.598	7.808	7.618	8.256	8.497	9.939	13.092	13.558	13.805	13.009
6º	1	1	4	4	4	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Dif. 1º		6.958	9.582	9.622	9.618	10.581	8.765	8.943	8.631	9.260	11.262	12.633	13.350	15.641	17.865	19.643	20.457
7º	11	11	11	11	11	7	7	7	7	7	7	3	3	6	6	6	6
Dif. 1º		9.300	10.001	9.719	10.035	11.854	11.930	12.719	13.332	14.351	16.628	17.415	17.746	22.063	23.786	25.957	26.816
8º	88	88	9	88	88	3	3	3	3	3	3	7	7	7	7	7	7
Dif. 1º		11.626	15.051	17.120	17.288	18.038	16.429	15.853	15.575	15.631	16.912	19.366	20.490	23.952	26.184	28.209	29.995
9º	9	9	88	3	3	88	88	88	6	6	6	6	6	3	3	3	3
Dif. 1º		13.447	16.418	17.553	17.688	18.508	17.512	17.872	18.990	19.214	20.075	20.606	20.518	29.547	31.693	32.883	32.643
10º	3	3	3	9	6	6	6	6	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Dif. 1º		18.608	18.446	17.901	20.856	20.358	18.229	18.268	19.297	21.565	24.599	27.616	29.373	32.769	36.506	46.976	1'01.401
11º	6	6	6	6	29	29	29	29	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Dif. 1º		19.092	20.372	19.413	25.926	30.014	33.024	38.721	44.815	46.844	51.463	54.346	56.131	59.270	1'02.429	1'05.938	1'08.439
12º	29	29	29	29	8	26	26	26	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Dif. 1º		20.916	21.681	22.364	33.551	39.434	40.273	42.311	45.051	53.134	1'01.714	1'10.273	1'18.681	1'27.446	1 vta.	1 vta.	
13º	8	8	8	8	9	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17	14
Dif. 1º		23.569	23.071	25.833	34.407	43.044	47.908	54.250	1'00.031	1'06.448	1'15.200	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.
14º	12	12	12	12	26	17	17	17	17	17	17	17	16	35	35	35	9
Dif. 1º		24.519	24.744	29.815	35.088	46.061	50.929	59.144	1'07.949	1'18.086	1'29.515	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.
15º	26	26	46	46	16	8	35	35	35	35	35	35	35	14	14	14	17
Dif. 1º		27.492	30.007	32.898	37.275	49.620	58.845	1'06.633	1'15.005	1'23.893	1'35.637	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.
16º	14	14	14	26	12	35	25	27	14	14	14	14	14	9	9	9	35
Dif. 1º		27.821	30.381	32.923	37.847	53.049	1'19.218	1'36.218	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.
17º	25	46	26	17	17	12	27	14	9	9	9	9	9	8	8	8	8
Dif. 1º		28.929	30.397	33.732	39.369	55.516	1'21.009	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.
18º	17	25	17	14	46	25	14	9	27	8	8	8	8	12	12	12	12
Dif. 1º		30.447	31.705	33.758	41.727	58.210	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.
19º	16	35	35	16	35	46	9	8	8	12	12	12	12	25	25	25	25
Dif. 1º		30.832	32.149	33.916	42.361	1'00.810	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.
20º	46	17	16	35	25	27	8	25	12	25	25	25	25	27	27	27	27
Dif. 1º		31.282	32.864	34.542	46.426	1'09.928	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	2 vta.	2 vta.	2 vta.	2 vta.
21º	35	16	25	25	14	14	12	12	25	27	27	27	27	46	46		
Dif. 1º		31.809	33.814	36.625	52.640	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	2 vta.	2 vta.	2 vta.	2 vta.	3 vta.	3 vta.		
22º	27	27	27	27	27	9	46	46	46	46	46	46	46				
Dif. 1º		34.851	40.288	47.351	58.054	1 vta.	2 vta.	2 vta.	2 vta.	3 vta.	3 vta.	3 vta.	3 vta.				

CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª CARRERA

