

CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª CARRERA

Clas.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Clas.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	4	CAMPOS F3	NICOLAS PROST	FR			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	27'44.960	161.042		5	1'43.097	162.546
2	6	CAMPOS F3	MANUEL SAEZ MERINO	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	27'49.370	160.617	4"410	9	1'43.294	162.236
3	7	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	27'53.394	160.231	8"434	9	1'43.420	162.039
4	12	CETEA	TONI RUBIEJO	E			DALLARAF306	CETEA	16	28'03.247	159.293	18"287	3	1'44.044	161.067
5	18	EMILIODEVILLOTA.COM	BRUNO MENDEZ	E			DALLARAF306	E.DE VILLOTA MOTORSPORT	16	28'04.086	159.213	19"126	7	1'43.650	161.679
6	5	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS-SUNER TORRE	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	28'08.398	158.807	23"438	6	1'44.246	160.755
7	9	ESCUADERIA BENGALA	VICTOR GARCIA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	16	28'08.477	158.799	23"517	11	1'43.672	161.645
8	1	ESCUADERIA TEC-AUTO	MAXIMO CORTES	E			DALLARAF306	TECAUTO	16	28'09.363	158.716	24"403	11	1'42.574	163.375
9	28	TEAM WEST TEC	SEAN PETERSON	ZA			DALLARAF306	TEAM WEST TEC	16	28'12.712	158.402	27"752	16	1'43.892	161.303
10	3	ESCUADERIA TEC-AUTO	MANEL CERQUEDA	AND			DALLARAF306	TECAUTO	16	28'14.556	158.230	29"596	16	1'43.634	161.704
11	88	TEAM WEST TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	300	1º	DALLARAF300	TEAM WEST TEC	16	28'18.574	157.855	33"614	6	1'44.067	161.031
12	26	CETEA	XAVI BARRIO	E	300	2º	DALLARAF300	CETEA	16	28'26.026	157.166	41"066	8	1'44.926	159.713
13	31	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	E	300	3º	DALLARAF300	JOSE CHECA	16	28'29.171	156.877	44"211	10	1'45.498	158.847
14	29	IBON GARCIA REY	JUAN MANUEL POLAR	PE	300	4º	DALLARAF300	NOVO TEAM	16	28'30.991	156.710	46"031	8	1'44.434	160.465
15	35	ASOC. INTERCLUBS PROV. ALICANT	CARMEN JORDA	E	300	5º	DALLARAF300	MEYCOM	16	28'36.131	156.240	51"171	10	1'45.120	159.418
16	25	ESCUADERIA BENGALA	ROC VIVES	E	300	6º	DALLARAF300	GTA MOTOR COMPETICION	15	28'30.163	146.986	1 Vta.	10	1'45.090	159.464
17	38	SKUALO COMETICION	VICTOR VALIENTE	E	300	7º	DALLARAF300	SKUALO - RSGRUP	15	28'54.498	144.924	1 Vta.	7	1'52.084	149.513
18	2	ESCUADERIA TEC-AUTO	MARCO BARBA	E			DALLARAF306	TECAUTO	13	22'49.925	159.027	3 Vta.	6	1'42.722	163.140
19	8	ESCUADERIA BENGALA	JOSE LUIS CUNILL	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	12	20'57.023	159.978	4 Vta.	4	1'43.898	161.293
20	44	ROBERTO MEISSNER STEUER	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARAF306	NOVATEC RACING	12	20'57.481	159.920	4 Vta.	4	1'43.633	161.706
		NO CLASIFICADOS													
21	27	CETEA	SERGIO CANAMASAS	E	300	8º	DALLARAF300	CETEA	4	07'12.483	154.994	12 Vta.	2	1'45.303	159.141
22	16	ESCUADERIA TEC-AUTO	FRANCISCO VILLAR	E			DALLARAF306	TECAUTO	2	03'42.567	150.589	14 Vta.	2	1'47.225	156.289

Vuelta mas rapida MAXIMO CORTES en 1'42.574 a 163.375 Km/h.

Circuito de Cataluña 11 de Noviembre de 2007

A las 13:35 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



Santisima 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

TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Circuito de Cataluña
11 de Noviembre de 2007

Numero	3			4			5			6			7			8		
	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	0'36.778	0'36.778	204.934	0'36.976	0'36.976	200.001	0'39.921	0'39.921	216.433	0'33.644	0'33.644	203.774	0'38.579	0'38.579	205.715	0'35.737	0'35.737	206.501
1ª - 2	1'18.170	0'41.392		1'18.964	0'41.988		1'22.268	0'42.347		1'13.877	0'40.233		1'19.971	0'41.392		1'17.197	0'41.460	
1ª - 3	1'53.957	0'35.787		1'54.719	0'35.755		1'58.389	0'36.121		1'48.102	0'34.225		1'56.343	0'36.372		1'52.653	0'35.456	
2ª - 1	0'31.040	0'31.040	246.576	0'30.665	0'30.665	238.939	0'31.022	0'31.022	244.344	0'30.553	0'30.553	234.783	0'30.974	0'30.974	236.843	0'31.074	0'31.074	240.001
2ª - 2	1'11.452	0'40.412		1'11.341	0'40.676		1'11.476	0'40.454		1'09.833	0'39.280		1'12.099	0'41.125		1'11.537	0'40.463	
2ª - 3	1'46.726	0'35.274		1'46.265	0'34.924		1'46.219	0'34.743		1'43.493	0'33.660		1'47.081	0'34.982		1'46.319	0'34.782	
3ª - 1	0'30.195	0'30.195	240.535	0'30.325	0'30.325	244.898	0'30.182	0'30.182	244.344	0'30.045	0'30.045	236.843	0'30.128	0'30.128	241.611	0'30.978	0'30.978	236.843
3ª - 2	1'10.157	0'39.962		1'10.530	0'40.205		1'09.970	0'39.788		1'09.089	0'39.044		1'10.272	0'40.144		1'10.822	0'39.844	
3ª - 3	1'44.707	0'34.550		1'44.950	0'34.420		1'44.322	0'34.352		1'42.816	0'33.727		1'44.726	0'34.454		1'44.945	0'34.123	
4ª - 1	0'30.092	0'30.092	240.001	0'30.153	0'30.153	242.697	0'30.148	0'30.148	241.611	0'30.144	0'30.144	236.843	0'30.273	0'30.273	243.793	0'30.209	0'30.209	238.939
4ª - 2	1'09.597	0'39.505		1'09.581	0'39.428		1'09.800	0'39.652		1'09.163	0'39.019		1'10.055	0'39.782		1'09.843	0'39.634	
4ª - 3	1'43.985	0'34.388		1'43.887	0'34.306		1'44.129	0'34.329		1'42.824	0'33.661		1'44.302	0'34.247		1'43.921	0'34.078	
5ª - 1	0'30.001	0'30.001	241.072	0'30.186	0'30.186	242.697	0'30.127	0'30.127	242.697	0'29.991	<u>0'29.991</u>	236.324	0'30.112	0'30.112	244.344	0'30.097	0'30.097	238.411
5ª - 2	1'09.193	<u>0'39.192</u>		1'09.499	0'39.313		1'10.013	0'39.886		1'09.078	0'39.087		1'09.685	0'39.573		1'09.438	0'39.341	
5ª - 3	<u>1'43.286</u>	<u>0'34.093</u>		1'43.534	0'34.035		1'44.619	0'34.606		<u>1'42.707</u>	<u>0'33.629</u>		1'44.823	0'35.138		1'43.474	0'34.036	
6ª - 1	0'29.991	<u>0'29.991</u>	240	0'30.850	0'30.850	239.468	0'31.039	0'31.039	249.423	0'30.042	0'30.042	236.843	0'30.221	0'30.221	243.244	0'30.097	0'30.097	238.411
6ª - 2	1'09.673	0'39.682		1'10.450	0'39.600		1'11.144	0'40.105		1'09.076	0'39.034		1'09.319	0'39.098		1'09.331	0'39.234	
6ª - 3	1'44.893	0'35.220		1'44.322	0'33.872		1'45.645	0'34.501		1'43.136	0'34.060		1'43.053	0'33.734		1'43.225	<u>0'33.894</u>	
7ª - 1	0'36.611	0'36.611	209.709	0'30.212	0'30.212	237.363	0'30.689	0'30.689	237.886	0'30.060	0'30.060	236.324	0'30.283	0'30.283	239.468	0'30.088	0'30.088	238.411
7ª - 2				1'09.167	0'38.955		1'10.048	0'39.359		1'09.180	0'39.120		1'09.462	0'39.179		1'09.184	0'39.096	
7ª - 3				1'42.745	<u>0'33.578</u>		1'44.132	0'34.084		1'43.184	0'34.004		1'43.046	0'33.584		1'43.221	0'34.037	
8ª - 1				0'29.953	0'29.953	237.886	0'30.192	0'30.192	238.939	0'30.041	0'30.041	235.808	0'29.950	0'29.950	240.535	0'29.981	<u>0'29.981</u>	238.411
8ª - 2				1'08.972	0'39.019		1'09.446	0'39.254		1'09.165	0'39.124		1'08.761	0'38.811		1'09.062	<u>0'39.081</u>	
8ª - 3				1'42.686	0'33.714		1'43.334	<u>0'33.888</u>		1'43.020	0'33.855		1'42.305	0'33.544		<u>1'42.971</u>	0'33.909	
9ª - 1				0'29.952	<u>0'29.952</u>	237.886	0'30.025	0'30.025	240	0'30.053	0'30.053	235.808	0'29.894	0'29.894	240.001	0'30.010	0'30.010	239.468
9ª - 2				1'08.894	<u>0'38.942</u>		1'09.084	<u>0'39.059</u>		1'09.103	0'39.050		1'08.579	<u>0'38.685</u>		1'09.331	0'39.321	
9ª - 3				<u>1'42.667</u>	0'33.773		<u>1'43.325</u>	0'34.241		1'42.968	0'33.865		<u>1'42.004</u>	<u>0'33.425</u>		1'43.535	0'34.204	
10ª - 1				0'30.045	0'30.045	238.939	0'30.140	0'30.140	240	0'30.034	0'30.034	236.843	0'29.768	<u>0'29.768</u>	242.153	0'30.761	0'30.761	234.783
10ª - 2				1'09.350	0'39.305		1'09.496	0'39.356		1'09.034	<u>0'39.000</u>		1'08.531	0'38.763		1'10.121	0'39.360	
10ª - 3				1'43.430	0'34.080		1'43.690	0'34.194		1'43.006	0'33.972		1'42.180	0'33.649		1'44.360	0'34.239	
11ª - 1				0'30.240	0'30.240	242.153	0'30.128	0'30.128	240.001	0'30.026	0'30.026	235.808	0'29.984	0'29.984	243.244	0'30.060	0'30.060	240
11ª - 2				1'09.800	0'39.560		1'09.499	0'39.371		1'09.160	0'39.134		1'09.644	0'39.660		1'09.476	0'39.416	
11ª - 3				1'43.814	0'34.014		1'43.547	0'34.048		1'42.977	0'33.817		1'43.522	0'33.878		1'43.476	0'34.000	
12ª - 1				0'30.632	0'30.632	238.411	0'30.108	0'30.108	241.072	0'30.116	0'30.116	235.295	0'30.567	0'30.567	246.014	0'30.230	0'30.230	237.363
12ª - 2				1'10.039	0'39.407		1'09.472	0'39.364		1'09.337	0'39.221		1'10.045	0'39.478		1'09.593	0'39.363	
12ª - 3				1'45.671	0'35.632		1'43.643	0'34.171		1'42.969	0'33.632		1'44.594	0'34.549		1'44.553	0'34.960	
13ª - 1				0'30.191	0'30.191	238.939	0'30.010	<u>0'30.010</u>	241.072	0'30.014	0'30.014	236.324	0'29.905	0'29.905	241.611	0'30.157	0'30.157	238.411
13ª - 2				1'09.438	0'39.247		1'09.596	0'39.586		1'09.197	0'39.183		1'09.025	0'39.120		1'09.387	0'39.230	
13ª - 3				1'43.699	0'34.261		1'44.306	0'34.710		1'42.963	0'33.766		1'42.900	0'33.875		1'43.614	0'34.227	

Vuelta Ideal	
0'29.991	0'29.991
1'09.183	0'39.192
1'43.276	0'34.093

Vuelta Ideal	
0'29.952	0'29.952
1'08.894	0'38.942
1'42.472	0'33.578

Vuelta Ideal	
0'30.010	0'30.010
1'09.069	0'39.059
1'42.957	0'33.888

Vuelta Ideal	
0'29.991	0'29.991
1'08.991	0'39.000
1'42.620	0'33.629

Vuelta Ideal	
0'29.768	0'29.768
1'08.453	0'38.685
1'41.878	0'33.425

Vuelta Ideal	
0'29.981	0'29.981
1'09.062	0'39.081
1'42.956	0'33.894

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'29.768	0'29.768
1'08.453	0'38.685
1'41.878	0'33.425



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.gtsport.es
e-mail: info@gtsport.es

TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Numero	9			12			16			18			25			26		
	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	0'36.210	0'36.210	215.14	0'36.461	0'36.461	211.351	0'38.944	0'38.944	219.513	0'39.313	0'39.313	220.859	0'39.720	0'39.720	214.712	0'38.907	0'38.907	202.627
1ª - 2	1'17.744	0'41.534		1'17.722	0'41.261		1'21.528	0'42.584		1'20.436	0'41.123		1'22.675	0'42.955		1'21.151	0'42.244	
1ª - 3	1'53.656	0'35.912		1'52.997	0'35.275		1'57.305	0'35.777		1'56.588	0'36.152		1'58.885	0'36.210		1'57.164	0'36.013	
2ª - 1	0'31.070	0'31.070	239.468	0'30.952	0'30.952	243.793	0'31.174	0'31.174	242.697	0'31.083	0'31.083	241.611	0'31.132	0'31.132	242.153	0'31.734	0'31.734	240.001
2ª - 2	1'11.496	0'40.426		1'11.421	0'40.469		1'11.944	0'40.770		1'11.639	0'40.556		1'12.153	0'41.021		1'13.121	0'41.387	
2ª - 3	1'46.357	0'34.861		1'46.206	0'34.785		1'46.837	0'34.893		1'45.953	0'34.314		1'48.214	0'36.061		1'49.173	0'36.052	
3ª - 1	0'30.548	0'30.548	240	0'30.294	0'30.294	243.793	0'30.480	0'30.480	246.014	0'30.093	0'30.093	244.898	0'30.913	0'30.913	240.535	0'34.889	0'34.889	207.693
3ª - 2	1'10.438	0'39.890		1'09.789	0'39.495		1'11.349	0'40.869		1'10.356	0'40.263		1'11.306	0'40.393		1'20.086	0'45.197	
3ª - 3	1'44.676	0'34.238		1'43.842	0'34.053		1'45.930	0'34.581		1'44.133	0'33.777		1'46.112	0'34.806		2'06.969	0'46.883	PIT
4ª - 1	0'30.142	0'30.142	242.153	0'30.401	0'30.401	238.411	0'30.424	0'30.424	244.344	0'30.421	0'30.421	246.014	0'30.453	0'30.453	238.411	5'14.865	5'14.865	169.279
4ª - 2	1'09.692	0'39.550		1'09.633	0'39.232		1'10.346	0'39.922		1'10.166	0'39.745		1'11.107	0'40.654		5'56.814	0'41.949	
4ª - 3	1'43.898	0'34.206		1'43.486	0'33.853		1'44.777	0'34.431		1'43.948	0'33.782		1'45.998	0'34.891		6'32.206	0'35.392	
5ª - 1	0'30.131	0'30.131	241.611	0'30.252	0'30.252	240.535	0'30.432	0'30.432	242.153	0'29.964	0'29.964	241.611	0'30.598	0'30.598	237.363	0'37.018	0'37.018	185.249
5ª - 2	1'09.456	0'39.325		1'09.426	0'39.230		1'10.109	0'39.677		1'09.126	0'39.162		1'10.866	0'40.268		1'17.308	0'40.290	
5ª - 3	1'43.373	0'33.917		1'43.165	0'33.683		1'44.373	0'34.264		1'43.086	0'33.960		1'45.278	0'34.412		1'51.780	0'34.472	
6ª - 1	0'30.004	0'30.004	241.611	0'30.225	0'30.225	236.843	0'31.269	0'31.269	241.611	0'30.149	0'30.149	248.276	0'30.462	0'30.462	234.783	0'30.357	0'30.357	243.244
6ª - 2	1'09.441	0'39.437		1'09.599	0'39.374		1'11.294	0'40.025		1'10.560	0'40.411		1'10.680	0'40.218		1'09.835	0'39.478	
6ª - 3	1'43.362	0'33.921		1'43.241	0'33.642		1'45.608	0'34.314					1'45.580	0'34.900		1'43.925	0'34.090	
7ª - 1	0'30.091	0'30.091	241.072	0'30.303	0'30.303	237.363	0'30.237	0'30.237	246.014				0'30.442	0'30.442	236.324	0'30.079	0'30.079	245.455
7ª - 2	1'09.124	0'39.033		1'09.446	0'39.143		1'10.805	0'40.568					1'10.970	0'40.528		1'10.006	0'39.927	
7ª - 3	1'43.157	0'34.033		1'43.416	0'33.970		1'45.071	0'34.266					1'45.432	0'34.462		1'44.287	0'34.281	
8ª - 1	0'29.919	0'29.919	240.535	0'30.249	0'30.249	237.363	0'30.356	0'30.356	243.793				0'30.434	0'30.434	237.886	0'30.463	0'30.463	243.793
8ª - 2	1'08.936	0'39.017		1'09.573	0'39.324		1'10.930	0'40.574					1'10.631	0'40.197		1'09.993	0'39.530	
8ª - 3	1'42.976	0'34.040		1'43.510	0'33.937		1'45.266	0'34.336					1'44.762	0'34.131		1'44.184	0'34.191	
9ª - 1	0'29.944	0'29.944	241.072	0'30.302	0'30.302	236.843	0'30.403	0'30.403	241.072				0'30.406	0'30.406	237.886	0'30.215	0'30.215	244.898
9ª - 2	1'08.989	0'39.045		1'09.571	0'39.269		1'10.539	0'40.136					1'10.252	0'39.846		1'10.020	0'39.805	
9ª - 3	1'42.969	0'33.980		1'43.518	0'33.947		1'45.081	0'34.542					1'59.628	0'49.376		1'45.108	0'35.088	
10ª - 1	0'30.050	0'30.050	238.939	0'30.612	0'30.612	237.363	0'30.467	0'30.467	240.535				0'31.056	0'31.056	236.324	0'30.131	0'30.131	244.898
10ª - 2	1'09.276	0'39.226		1'10.036	0'39.424		1'10.244	0'39.777					1'10.940	0'39.884		1'09.326	0'39.195	
10ª - 3	1'43.347	0'34.071		1'43.956	0'33.920		1'44.510	0'34.266					1'46.365	0'35.425		1'43.305	0'33.979	
11ª - 1	0'30.008	0'30.008	242.153	0'30.274	0'30.274	236.324	0'30.418	0'30.418	238.939				0'30.850	0'30.850	235.295			
11ª - 2	1'09.326	0'39.318		1'09.442	0'39.168		1'10.278	0'39.860					1'11.349	0'40.499				
11ª - 3	1'43.463	0'34.137		1'43.751	0'34.309		1'44.399	0'34.121					1'46.574	0'35.225				
12ª - 1	0'30.164	0'30.164	236.324	0'30.736	0'30.736	234.274	0'30.491	0'30.491	240				0'31.009	0'31.009	232.759			
12ª - 2	1'09.080	0'38.916		1'10.345	0'39.609		1'10.457	0'39.966					1'11.384	0'40.375				
12ª - 3	1'42.947	0'33.867		1'44.435	0'34.090		1'45.063	0'34.606					1'45.437	0'34.053				
13ª - 1	0'30.015	0'30.015	238.411	0'30.249	0'30.249	236.843	0'30.495	0'30.495	238.939				0'31.032	0'31.032	233.767			
13ª - 2	1'09.122	0'39.107		1'09.812	0'39.563		1'11.070	0'40.575					1'11.364	0'40.332				
13ª - 3	1'43.160	0'34.038		1'43.800	0'33.988		1'45.555	0'34.485					1'45.548	0'34.184				

Vuelta Ideal	
0'29.919	0'29.919
1'08.835	0'38.916
1'42.702	0'33.867

Vuelta Ideal	
0'30.225	0'30.225
1'09.368	0'39.143
1'43.010	0'33.642

Vuelta Ideal	
0'30.237	0'30.237
1'09.914	0'39.677
1'44.035	0'34.121

Vuelta Ideal	
0'29.964	0'29.964
1'09.126	0'39.162
1'42.903	0'33.777

Vuelta Ideal	
0'30.406	0'30.406
1'10.252	0'39.846
1'44.305	0'34.053

Vuelta Ideal	
0'30.079	0'30.079
1'09.274	0'39.195
1'43.253	0'33.979

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'29.768	0'29.768
1'08.453	0'38.685
1'41.878	0'33.425

TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Numero	27			28			29			31			35			36		
	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	0'39.220	0'39.220	212.599	0'40.029	0'40.029	214.712	0'37.550	0'37.550	206.501	0'39.986	0'39.986	212.181	0'40.344	0'40.344	217.742	0'40.926	0'40.926	212.599
1ª - 2	1'22.034	0'42.814		1'23.078	0'43.049		1'19.383	0'41.833		1'23.824	0'43.838		1'24.524	0'44.180		1'25.491	0'44.565	
1ª - 3	1'58.281	0'36.247		1'59.279	0'36.201		1'55.587	0'36.204		2'00.347	0'36.523		2'01.257	0'36.733		2'02.853	0'37.362	
2ª - 1	0'31.528	0'31.528	241.611	0'31.094	0'31.094	244.898	0'31.007	0'31.007	242.697	0'31.663	0'31.663	244.344	0'31.334	0'31.334	239.468	0'32.407	0'32.407	245.455
2ª - 2	1'12.465	0'40.937		1'11.960	0'40.866		1'11.324	0'40.317		1'13.699	0'42.036		1'13.310	0'41.976		1'15.517	0'43.110	
2ª - 3	1'47.860	0'35.395		1'47.029	0'35.069		1'46.166	0'34.842		1'49.039	0'35.340		1'48.851	0'35.541		1'51.801	0'36.284	
3ª - 1	0'31.343	0'31.343	240.535	0'30.853	0'30.853	237.363	0'30.207	0'30.207	246.014	0'31.575	0'31.575	244.344	0'31.233	0'31.233	240.535	0'31.929	0'31.929	242.697
3ª - 2	1'11.484	0'40.141		1'10.796	0'39.943		1'10.194	0'39.987		1'13.535	0'41.960		1'13.217	0'41.984		1'15.141	0'43.212	
3ª - 3	1'46.002	0'34.518		1'45.071	0'34.275		1'44.676	0'34.482		1'49.440	0'35.905		1'49.129	0'35.912		1'51.597	0'36.456	
4ª - 1	0'30.293	0'30.293	243.244	0'30.441	0'30.441	238.411	0'30.366	0'30.366	239.468	0'31.311	0'31.311	240.001	0'31.143	0'31.143	237.886	0'31.853	0'31.853	241.072
4ª - 2	1'10.299	0'40.006		1'09.827	0'39.386		1'10.949	0'40.583		1'12.425	0'41.114		1'12.626	0'41.483		1'14.457	0'42.604	
4ª - 3	1'44.484	0'34.185		1'44.015	0'34.188		1'45.240	0'34.291		1'47.333	0'34.908		1'47.995	0'35.369		1'50.291	0'35.834	
5ª - 1	0'30.169	<u>0'30.169</u>	242.153	0'30.213	0'30.213	241.611	0'30.180	0'30.180	244.898	0'31.020	0'31.020	241.611	0'30.735	0'30.735	237.886	0'32.458	0'32.458	240.535
5ª - 2	1'10.161	0'39.992		1'09.939	0'39.726		1'09.890	0'39.710		1'11.927	0'40.907		1'11.401	0'40.666		1'14.750	0'42.292	
5ª - 3	<u>1'44.305</u>	<u>0'34.144</u>		1'44.059	0'34.120		1'45.475	0'35.585		1'46.995	0'35.068		1'46.446	0'35.045		1'50.190	<u>0'35.440</u>	
6ª - 1	0'30.388	0'30.388	241.072	0'30.521	0'30.521	245.455	0'31.261	0'31.261	244.898	0'30.946	0'30.946	240.001	0'30.885	0'30.885	235.295	0'31.723	0'31.723	240
6ª - 2	1'10.586	0'40.198		1'10.248	0'39.727		1'11.282	0'40.021		1'12.023	0'41.077		1'12.275	0'41.390		1'13.625	<u>0'41.902</u>	
6ª - 3	1'44.781	0'34.195		1'44.608	0'34.360		1'45.474	0'34.192		1'47.043	0'35.020		1'47.229	0'34.954		<u>1'49.139</u>	0'35.514	
7ª - 1	0'30.438	0'30.438	243.793	0'30.650	0'30.650	240.001	0'30.088	<u>0'30.088</u>	244.898	0'30.919	0'30.919	240.535	0'30.675	0'30.675	236.843	0'31.737	0'31.737	240
7ª - 2	1'10.611	0'40.173		1'10.564	0'39.914		1'09.550	0'39.462		1'11.544	0'40.625		1'11.277	0'40.602		1'13.676	0'41.939	
7ª - 3	1'45.109	0'34.498		1'44.579	0'34.015		<u>1'43.418</u>	<u>0'33.868</u>		1'46.395	0'34.851		1'46.257	0'34.980		1'49.158	0'35.482	
8ª - 1	0'31.295	0'31.295	241.072	0'30.173	0'30.173	237.886	0'30.312	0'30.312	243.793	0'30.800	0'30.800	240	0'30.591	0'30.591	235.808	0'31.717	0'31.717	238.939
8ª - 2	1'11.179	0'39.884		1'09.777	0'39.604		1'09.755	0'39.443		1'11.400	0'40.600		1'11.224	0'40.633		1'13.683	0'41.966	
8ª - 3	1'45.611	0'34.432		1'44.042	0'34.265		1'43.726	0'33.971		<u>1'45.977</u>	<u>0'34.577</u>		1'45.933	0'34.709		3'22.617	2'08.934	PIT
9ª - 1	0'30.236	0'30.236	239.468	0'30.160	<u>0'30.160</u>	237.363	0'30.170	0'30.170	243.793	0'30.569	<u>0'30.569</u>	239.468	0'30.644	0'30.644	237.363	2'15.018	2'15.018	157.206
9ª - 2	1'09.961	<u>0'39.725</u>		1'09.556	0'39.396		1'09.568	0'39.398		1'10.798	<u>0'40.229</u>		1'10.845	0'40.201		2'59.400	0'44.382	
9ª - 3	1'44.317	0'34.356		1'43.684	0'34.128		1'43.655	0'34.087		1'46.122	0'35.324		1'47.095	0'36.250		3'35.718	0'36.318	
10ª - 1	0'30.351	0'30.351	242.697	0'30.232	0'30.232	236.843	0'30.292	0'30.292	243.244	0'30.863	0'30.863	239.468	0'31.123	0'31.123	242.153	0'31.805	0'31.805	242.153
10ª - 2	1'12.117	0'41.766		1'09.517	0'39.285		1'09.801	0'39.509		1'11.271	0'40.408		1'11.312	0'40.189		1'13.838	0'42.033	
10ª - 3	1'47.100	0'34.983		<u>1'43.403</u>	<u>0'33.886</u>		1'43.753	0'33.952		1'54.105	0'42.834		1'47.627	0'36.315		1'49.760	0'35.922	
11ª - 1	0'30.820	0'30.820	236.843	0'30.266	0'30.266	236.843	0'30.164	0'30.164	243.244	0'31.412	0'31.412	240	0'30.651	0'30.651	236.843	0'31.678	<u>0'31.678</u>	239.468
11ª - 2	1'11.283	0'40.463		1'09.487	<u>0'39.221</u>		1'09.474	0'39.310		1'13.673	0'42.261		1'10.806	0'40.155		1'13.612	0'41.934	
11ª - 3	1'46.743	0'35.460		1'43.510	0'34.023		1'43.594	0'34.120		1'49.460	0'35.787		1'45.743	0'34.937		1'49.327	0'35.715	
12ª - 1	0'34.094	0'34.094	231.76	0'30.256	0'30.256	237.363	0'30.148	0'30.148	243.793	0'31.231	0'31.231	240.535	0'30.477	<u>0'30.477</u>	238.411			
12ª - 2	1'16.785	0'42.691		1'09.656	0'39.400		1'09.574	0'39.426		1'12.221	0'40.990		1'11.079	0'40.602				
12ª - 3	1'52.630	0'35.845		1'43.662	0'34.006		1'43.800	0'34.226		1'47.261	0'35.040		1'45.853	0'34.774				
13ª - 1	0'32.276	0'32.276	236.843	0'30.243	0'30.243	236.324	0'30.186	0'30.186	241.072	0'30.703	0'30.703	241.072	0'30.558	0'30.558	237.886			
13ª - 2	1'14.419	0'42.143		1'09.506	0'39.263		1'09.403	<u>0'39.217</u>		1'12.054	0'41.351		1'10.558	<u>0'40.000</u>				
13ª - 3	1'50.368	0'35.949		1'43.775	0'34.269		1'43.712	0'34.309		1'46.937	0'34.883		<u>1'45.125</u>	<u>0'34.567</u>				

Vuelta Ideal	
0'30.169	0'30.169
1'09.894	0'39.725
1'44.038	0'34.144

Vuelta Ideal	
0'30.160	0'30.160
1'09.381	0'39.221
1'43.267	0'33.886

Vuelta Ideal	
0'30.088	0'30.088
1'09.305	0'39.217
1'43.173	0'33.868

Vuelta Ideal	
0'30.569	0'30.569
1'10.798	0'40.229
1'45.375	0'34.577

Vuelta Ideal	
0'30.477	0'30.477
1'10.477	0'40.000
1'45.044	0'34.567

Vuelta Ideal	
0'31.678	0'31.678
1'13.580	0'41.902
1'49.020	0'35.440

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'29.768	0'29.768
1'08.453	0'38.685
1'41.878	0'33.425

TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA

Numero	44			46			88		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'35.225	0'35.225	202.627	0'41.540	0'41.540	212.181	0'37.865	0'37.865	213.439
1ª - 2	1'16.698	0'41.473		1'27.091	0'45.551		1'19.730	0'41.865	
1ª - 3	1'52.110	0'35.412		2'05.523	0'38.432		1'55.792	0'36.062	
2ª - 1	0'31.195	0'31.195	231.76	0'33.233	0'33.233	229.788	0'31.111	0'31.111	244.898
2ª - 2	1'11.406	0'40.211		1'16.212	0'42.979		1'11.601	0'40.490	
2ª - 3	1'45.975	0'34.569		1'52.802	0'36.590		1'46.377	0'34.776	
3ª - 1	0'30.579	0'30.579	233.262	0'33.022	0'33.022	236.843	0'30.317	0'30.317	244.344
3ª - 2	1'09.985	0'39.406		1'15.395	0'42.373		1'11.173	0'40.856	
3ª - 3	1'44.075	0'34.090		1'52.769	0'37.374		1'45.583	0'34.410	
4ª - 1	0'30.200	0'30.200	235.808	0'32.105	0'32.105	233.767	0'30.269	0'30.269	240.535
4ª - 2	1'09.464	0'39.264		1'14.509	0'42.404		1'10.009	0'39.740	
4ª - 3	1'43.770	0'34.306		1'50.784	0'36.275		1'44.320	0'34.311	
5ª - 1	0'30.125	<u>0'30.125</u>	235.295	0'31.768	0'31.768	233.767	0'30.283	0'30.283	242.697
5ª - 2	1'09.195	<u>0'39.070</u>		1'13.475	0'41.707		1'10.544	0'40.261	
5ª - 3	<u>1'42.975</u>	0'33.780		1'49.200	0'35.725		1'45.397	0'34.853	
6ª - 1	0'30.142	0'30.142	234.274	0'31.456	0'31.456	233.767	0'31.439	0'31.439	243.793
6ª - 2	1'09.410	0'39.268		1'12.102	<u>0'40.646</u>		1'11.640	0'40.201	
6ª - 3	1'43.140	<u>0'33.730</u>		1'47.544	0'35.442		1'46.030	0'34.390	
7ª - 1	0'30.191	0'30.191	234.783	0'31.378	<u>0'31.378</u>	234.274	0'30.955	0'30.955	242.697
7ª - 2	1'09.384	0'39.193		1'12.066	0'40.688		1'11.559	0'40.604	
7ª - 3	1'43.365	0'33.981		<u>1'47.342</u>	<u>0'35.276</u>		1'45.750	0'34.191	
8ª - 1	0'30.158	0'30.158	234.783	0'31.545	0'31.545	234.274	0'30.204	0'30.204	242.697
8ª - 2	1'09.419	0'39.261		1'12.981	0'41.436		1'09.834	0'39.630	
8ª - 3	1'43.208	0'33.789		2'12.714	0'59.733		1'43.817	<u>0'33.983</u>	
9ª - 1	0'30.228	0'30.228	232.759	0'36.143	0'36.143	203.39	0'30.098	0'30.098	244.898
9ª - 2	1'09.428	0'39.200		1'21.939	0'45.796		1'09.684	0'39.586	
9ª - 3	1'43.314	0'33.886		2'02.077	0'40.138		1'44.071	0'34.387	
10ª - 1	0'30.196	0'30.196	234.783	0'33.260	0'33.260	228.33	0'30.082	<u>0'30.082</u>	242.153
10ª - 2	1'09.342	0'39.146		1'22.924	0'49.664		1'09.547	0'39.465	
10ª - 3	1'43.398	0'34.056		2'04.395	0'41.471		<u>1'43.576</u>	0'34.029	
11ª - 1	0'30.455	0'30.455	235.295	0'33.049	0'33.049	224.533	0'30.209	0'30.209	240.001
11ª - 2	1'09.991	0'39.536		1'18.117	0'45.068		1'09.665	0'39.456	
11ª - 3	1'43.919	0'33.928		1'55.850	0'37.733		1'43.841	0'34.176	
12ª - 1	0'30.248	0'30.248	231.76	0'33.078	0'33.078	231.264	0'30.260	0'30.260	241.611
12ª - 2	1'09.466	0'39.218		1'16.238	0'43.160		1'09.665	<u>0'39.405</u>	
12ª - 3	1'43.474	0'34.008		1'53.386	0'37.148		1'43.994	0'34.329	
13ª - 1	0'30.180	0'30.180	233.767				0'30.276	0'30.276	240
13ª - 2	1'09.873	0'39.693					1'10.301	0'40.025	
13ª - 3	1'44.016	0'34.143					1'44.649	0'34.348	

Vuelta Ideal	
0'30.125	0'30.125
1'09.195	0'39.070
1'42.925	0'33.730

Vuelta Ideal	
0'31.378	0'31.378
1'12.024	0'40.646
1'47.300	0'35.276

Vuelta Ideal	
0'30.082	0'30.082
1'09.487	0'39.405
1'43.470	0'33.983

VELOCIDAD MAXIMA 2ª CARRERA

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	2	ESCUDERIA TEC-AUTO	MARCO BARBA	E			DALLARAF306	TECAUTO	244.898
2	1	ESCUDERIA TEC-AUTO	MAXIMO CORTES	E			DALLARAF306	TECAUTO	244.344
3	7	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	242.697
4	3	ESCUDERIA TEC-AUTO	MANEL CERQUEDA	AND			DALLARAF306	TECAUTO	241.611
5	31	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	E	300	1º	DALLARAF300	JOSE CHECA	241.611
6	27	CETEA	SERGIO CANAMASAS	E	300	2º	DALLARAF300	CETEA	241.611
7	29	IBON GARCIA REY	JUAN MANUEL POLAR	PE	300	3º	DALLARAF300	NOVO TEAM	241.072
8	88	TEAM WEST TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	300	4º	DALLARAF300	TEAM WEST TEC	241.072
9	6	CAMPOS F3	MANUEL SAEZ MERINO	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	238.939
10	28	TEAM WEST TEC	SEAN PETTERSON	ZA			DALLARAF306	TEAM WEST TEC	238.939
11	35	ASOC. INTERCLUBS PROV. ALICANT	CARMEN JORDA	E	300	5º	DALLARAF300	MEYCOM	238.939
12	44	ROBERTO MEISSNER STEUER	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARAF306	NOVATEC RACING	238.411
13	4	CAMPOS F3	NICOLAS PROST	FR			DALLARAF306	CAMPOS RACING	238.411
14	16	ESCUDERIA TEC-AUTO	FRANCISCO VILLAR	E			DALLARAF306	TECAUTO	238.411
15	26	CETEA	XAVI BARRIO	E	300	6º	DALLARAF300	CETEA	238.411
16	8	ESCUDERIA BENGALA	JOSE LUIS CUNILL	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	238.411
17	25	ESCUDERIA BENGALA	ROC VIVES	E	300	7º	DALLARAF300	GTA MOTOR COMPETICION	237.886
18	18	EMILIODEVILLOTA.COM	BRUNO MENDEZ	E			DALLARAF306	E.DE VILLOTA MOTORSPOR	236.843
19	9	ESCUDERIA BENGALA	VICTOR GARCIA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	236.843
20	5	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS-SUÑER TORRE	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	234.274
21	12	CETEA	TONI RUBIEJO	E			DALLARAF306	CETEA	233.262
22	38	SKUALO COMETICION	VICTOR VALIENTE	E	300	8º	DALLARAF300	SKUALO - RSGRUP	228.330

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	4	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Tiempo	24.165-13	1'48.337	1'44.608	1'44.044	1'44.412	1'43.097	1'43.358	1'43.342	1'43.330	1'43.174	1'43.370	1'43.626	1'43.391	1'43.680	1'43.994	1'44.413	1'44.517
2º	12	4	4	4	4	12	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Tiempo	36.739-13	1'48.454	1'45.036	1'43.966	1'44.212	1'45.328	1'43.837	1'43.500	1'43.379	1'43.294	1'43.572	1'43.613	1'43.792	1'43.816	1'43.698	1'45.460	1'44.531
3º	9	6	6	6	6	6	12	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
Tiempo	37.341-13	1'49.174	1'44.933	1'43.878	1'44.066	1'44.827	1'45.465	1'44.157	1'44.240	1'43.975	1'43.953	1'43.909	1'44.339	1'44.185	1'43.878	1'43.636	1'43.588
4º	8	8	8	8	8	8	8	12	44	44	44	44	44	12	12	12	12
Tiempo	39.323-13	1'50.688	1'44.329	1'43.930	1'43.898	1'44.700	1'44.905	1'45.654	1'43.718	1'43.714	1'43.949	1'43.757	1'44.165	1'45.223	1'44.491	1'44.525	1'44.767
5º	44	44	44	44	44	44	44	44	7	7	7	7	7	2	18	18	18
Tiempo	40.267-13	1'51.625	1'44.442	1'44.007	1'43.633	1'44.515	1'44.794	1'45.162	1'44.521	1'43.420	1'43.624	1'43.876	1'44.227	1'47.766	1'45.708	1'43.963	1'43.827
6º	6	7	7	7	7	7	7	7	12	12	12	12	2	18	5	5	5
Tiempo	40.879-13	1'52.211	1'44.189	1'44.183	1'43.624	1'44.123	1'45.038	1'45.071	1'46.517	1'44.956	1'44.416	1'44.401	1'43.342	1'44.852	1'46.641	1'44.938	1'45.194
7º	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	12	5	9	9	9
Tiempo	42.389-13	1'53.333	1'45.180	1'44.416	1'44.440	1'44.342	1'44.246	1'44.441	1'45.139	1'44.647	1'45.212	1'42.956	1'46.103	1'46.447	1'44.850	1'45.182	1'44.659
8º	29	29	27	27	27	18	18	18	18	18	2	5	5	9	1	1	1
Tiempo	48.276-13	1'54.058	1'45.303	1'45.494	1'47.467	1'43.661	1'44.026	1'43.650	1'44.196	1'44.188	1'43.143	1'45.095	1'44.687	1'45.000	1'44.981	1'45.395	1'44.762
9º	88	27	29	29	18	2	2	2	2	2	18	18	18	1	28	28	28
Tiempo	49.300-13	1'54.219	1'46.166	1'46.306	1'45.647	1'44.973	1'42.722	1'43.166	1'43.610	1'43.697	1'44.504	1'44.237	1'44.573	1'44.744	1'44.760	1'43.975	1'43.892
10º	16	88	88	88	29	9	9	9	9	9	9	9	9	88	88	3	3
Tiempo	50.716-13	1'54.521	1'45.828	1'46.336	1'47.779	1'46.659	1'43.864	1'44.259	1'44.184	1'43.965	1'43.821	1'43.672	1'43.941	1'44.693	1'46.790	1'44.838	1'43.634
11º	5	16	9	18	9	26	88	88	88	88	1	1	1	28	3	88	88
Tiempo	53.197-13	1'55.342	1'45.405	1'45.098	1'46.983	1'47.691	1'44.067	1'44.185	1'44.079	1'44.214	1'42.977	1'42.574	1'43.262	1'44.960	1'44.733	1'46.758	1'46.255
12º	28	9	18	9	2	1	1	1	1	1	88	88	88	3	26	26	26
Tiempo	59.775-13	1'55.637	1'45.360	1'46.396	1'46.253	1'48.397	1'44.901	1'43.861	1'44.150	1'44.068	1'45.234	1'44.363	1'44.141	1'44.736	1'45.884	1'45.769	1'45.516
13º	27	28	16	2	88	88	28	28	28	28	28	28	28	26	31	31	31
Tiempo	17.591-13	1'56.352	1'47.225	1'45.091	1'48.176	1'48.934	1'45.345	1'44.149	1'44.156	1'44.121	1'44.233	1'44.485	1'44.318	1'45.794	1'45.915	1'45.680	1'45.677
14º	35	18	28	1	1	28	26	3	3	3	3	3	3	31	29	29	29
Tiempo	23.813-13	1'56.596	1'46.539	1'45.647	1'45.649	1'46.712	1'47.369	1'44.517	1'44.542	1'44.013	1'43.749	1'43.780	1'44.996	1'45.805	1'45.657	1'45.930	1'45.592
15º	25	2	2	26	26	31	3	26	26	26	26	26	26	29	35	35	35
Tiempo	24.540-13	1'56.840	1'46.366	1'45.471	1'45.408	1'46.411	1'45.117	1'45.900	1'44.926	1'45.164	1'45.663	1'45.186	1'45.250	1'45.290	1'46.660	1'47.263	1'47.101
16º	31	31	3	31	28	3	31	31	31	31	31	31	31	35	25	25	
Tiempo	36.454-13	1'57.642	1'45.440	1'46.968	1'44.094	1'45.217	1'46.451	1'45.906	1'45.554	1'45.515	1'45.498	1'45.529	1'45.912	1'46.323	1'45.791	1'45.498	
17º	36	3	1	28	31	35	35	35	35	35	35	35	35	29	38	38	38
Tiempo	42.451-13	1'58.039	1'45.687	1'50.621	1'46.770	1'46.917	1'45.750	1'47.500	1'45.355	1'45.561	1'45.120	1'45.882	1'45.840	1'55.374	2'00.492	1'56.548	
18º	26	1	26	35	35	29	29	29	29	29	29	29	35	25			
Tiempo	58.101-13	1'58.308	1'45.814	1'47.202	1'45.704	1'59.341	1'45.398	1'44.661	1'44.434	1'44.655	1'44.700	1'45.184	1'46.536	1'46.205			
19º	3	26	31	3	3	38	38	38	38	38	38	38	38				
Tiempo	37.554-6	1'59.221	1'47.938	1'51.994	1'45.211	1'53.235	1'53.021	1'52.084	1'52.655	1'52.622	1'52.462	1'56.411	2'00.828				
20º	18	35	35	38	38	25	25	25	25	25	25	25	25				
Tiempo	53.708-5	1'59.776	1'47.481	1'54.724	1'53.412	1'45.475	1'45.607	1'45.794	1'45.235	1'45.705	1'45.090	1'46.181	1'46.019				
21º	38	38	38	25	25												
Tiempo	53.708-5	2'04.310	1'56.320	1'46.028	1'45.783												
22º	2	25	25														
Tiempo		3'07.901	2'27.851														
23º	17																
Tiempo																	
24º	11																
Tiempo																	
25º	1																
Tiempo																	

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	6	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Tiempo																	
2º	44	4	4	4	4	12	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Dif. 1º		0.117	0.545	0.467	0.267	1.964	2.592	2.750	2.799	2.919	3.121	3.108	3.509	3.645	3.349	4.396	4.410
3º	26	6	6	6	6	6	12	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
Dif. 1º		0.837	1.162	0.996	0.650	2.113	4.071	5.142	6.052	6.853	7.436	7.719	8.667	10.256	10.140	9.363	8.434
4º	8	8	8	8	8	8	8	12	44	44	44	44	44	12	12	12	12
Dif. 1º		2.351	2.072	1.958	1.444	2.780	4.327	6.383	7.101	7.641	8.220	8.351	9.125	17.428	17.925	18.037	18.287
5º	3	44	44	44	44	44	44	44	7	7	7	7	7	2	18	18	18
Dif. 1º		3.288	3.122	3.085	2.306	3.457	4.893	6.713	8.165	8.411	8.665	8.915	9.751	17.889	20.266	19.816	19.126
6º	4	7	7	7	7	7	7	7	12	12	12	12	2	18	5	5	5
Dif. 1º		3.874	3.455	3.594	2.806	3.565	5.245	6.974	9.570	11.352	12.398	13.173	13.803	18.552	22.236	22.761	23.438
7º	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	12	5	9	9	9
Dif. 1º		4.996	5.568	5.940	5.968	6.946	7.834	8.933	10.742	12.215	14.057	13.852	15.885	19.589	22.606	23.375	23.517
8º	12	29	27	27	27	18	18	18	18	18	2	5	5	9	1	1	1
Dif. 1º		5.721	6.577	8.027	11.082	11.597	12.265	12.573	13.439	14.453	14.522	15.526	16.822	21.750	23.176	24.158	24.403
9º	9	27	29	29	18	2	2	2	2	2	18	18	18	1	28	28	28
Dif. 1º		5.882	7.279	9.541	11.300	14.758	14.122	13.946	14.226	14.749	15.587	16.198	17.380	22.189	28.815	28.377	27.752
10º	29	88	88	88	29	9	9	9	9	9	9	9	9	88	88	3	3
Dif. 1º		6.184	7.404	9.696	12.908	16.315	16.821	17.738	18.592	19.383	19.834	19.880	20.430	26.735	29.531	30.479	29.596
11º	27	16	9	18	9	26	88	88	88	88	1	1	1	28	3	88	88
Dif. 1º		7.005	8.097	10.065	13.020	18.840	19.739	20.582	21.331	22.371	22.306	21.254	21.125	28.049	30.054	31.876	33.614
12º	16	9	18	9	2	1	1	1	1	1	88	88	88	3	26	26	26
Dif. 1º		7.300	9.011	10.449	13.149	18.923	20.466	20.985	21.805	22.699	24.235	24.972	25.722	29.315	38.711	40.067	41.066
13º	88	28	16	2	88	88	28	28	28	28	28	28	28	26	31	31	31
Dif. 1º		8.015	9.622	11.308	13.460	19.030	21.540	22.347	23.173	24.120	24.983	25.842	26.769	36.821	41.784	43.051	44.211
14º	31	18	28	1	1	28	26	3	3	3	3	3	3	31	29	29	29
Dif. 1º		8.259	9.946	12.653	13.890	19.553	22.851	24.070	25.282	26.121	26.500	26.654	28.259	39.863	43.439	44.956	46.031
15º	35	2	2	26	26	31	3	26	26	26	26	26	26	29	35	35	35
Dif. 1º		8.503	10.261	13.517	14.513	20.964	22.895	25.409	27.005	28.995	31.288	32.848	34.707	41.776	45.737	48.587	51.171
16º	18	31	3	31	28	3	31	31	31	31	31	31	31	35	25	25	
Dif. 1º		9.305	10.534	15.559	16.205	21.136	24.057	26.621	28.845	31.186	33.314	35.217	37.738	43.071	1 vta.	1 vta.	
17º	25	3	1	28	31	35	35	35	35	35	35	35	29	38	38	38	
Dif. 1º		9.702	11.050	16.523	17.917	22.315	24.707	28.865	30.890	33.277	35.027	37.283	40.166	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
18º	36	1	26	35	35	29	29	29	29	29	29	29	35	25			
Dif. 1º		9.971	12.090	17.470	18.762	28.885	30.925	32.244	33.348	34.829	36.159	37.717	40.428	1 vta.			
19º	46	26	31	3	3	38	38	38	38	38	38	38	38				
Dif. 1º		10.884	12.635	18.484	19.283	57.236	1'06.899	1'15.641	1'24.966	1'34.414	1'43.506	1 vta.	1 vta.				
20º	5	35	35	38	38	25	25	25	25	25	25	25	25				
Dif. 1º		11.439	14.312	38.365	47.365	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.				
21º	28	38	38	25	25												
Dif. 1º		15.973	27.685	1 vta.	1 vta.												
22º	38	25	25														
Dif. 1º		1'19.564	1 vta.														
23º	Reservas																
Dif. 1º																	
24º	Clasificados																
Dif. 1º																	
25º	2																
Dif. 1º																	



Circuito de Cataluña
11 de Noviembre de 2007

CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª CARRERA

