

### CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª CARRERA

Clas.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	1	ESCUDERIA TEC-AUTO	MAXIMO CORTES	E	DALLARAF306	TECAUTO	16	24'13.219	152.600		8	1'29.741	154.445
2	3	ESCUDERIA TEC-AUTO	MANEL CERQUEDA	AND	DALLARAF306	TECAUTO	16	24'17.397	152.162	4"178	5	1'30.323	153.450
3	9	ESCUDERIA BENGALA	VICTOR GARCIA	E	DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	16	24'19.324	151.961	6"105	4	1'30.169	153.712
4	16	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	MARCOS MARTINEZ UCHA	E	DALLARAF306	NOVO TEAM	16	24'22.188	151.664	8"969	8	1'30.135	153.770
5	18	EMILIODEVILLOTA.COM	BRUNO MENDEZ	E	DALLARAF306	E.DE VILLOTA MOTORSPORT	16	24'33.726	150.476	20"507	10	1'30.668	152.866
6	4	CAMPOS GRAND PRIX	NICOLAS PROST	FR	DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	24'34.872	150.359	21"653	10	1'30.798	152.647
7	8	ESCUDERIA BENGALA	JOSELUIS CUNILL	E	DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	16	24'35.277	150.318	22"058	9	1'30.494	153.160
8	11	CETEA	NIL MONSERRAT	E	DALLARAF306	CETEA	16	24'36.205	150.224	22"986	5	1'30.860	152.543
9	7	CAMPOS GRAND PRIX	GERMAN SANCHEZ FLOR	E	DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	24'37.680	150.074	24"461	10	1'30.702	152.809
10	29	PHILIPPE FEVRE	JUAN MANUEL POLAR	PE	DALLARAF300	NOVO TEAM	16	24'42.275	149.608	29"056	6	1'31.246	151.898
11	2	ESCUDERIA TEC-AUTO	MARCOS BARBA	E	DALLARAF306	TECAUTO	16	24'42.871	149.548	29"652	14	1'30.090	153.847
12	88	TEAM WEST TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	DALLARAF300	TEAM WEST TEC	16	24'47.814	149.051	34"595	7	1'30.734	152.755
13	17	IBON GARCIA REY	CARLOS COSIDO	E	DALLARAF306	NOVO TEAM	16	24'57.120	148.125	43"901	11	1'31.362	151.705
14	31	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	E	DALLARAF300	CATOLAN	16	25'04.118	147.436	50"899	13	1'32.405	149.992
15	12	CETEA	TONI RUBIEJO	E	DALLARAF306	CETEA	16	25'09.295	146.930	56"076	10	1'31.080	152.174
16	27	CETEA	ALAN SICART	E	DALLARAF300	CETEA	16	25'16.127	146.268	1'02"908	7	1'32.975	149.073
17	35	ASOC. INTERCLUBS PROV. ALICAN	CARMEN JORDA	E	DALLARAF300	MEYCOM	16	25'18.296	146.059	1'05"077	8	1'33.082	148.901
18	26	CETEA	XAVI BARRIO	E	DALLARAF300	CETEA	16	25'18.403	146.049	1'05"184	13	1'31.846	150.905
19	25	ESCUDERIA BENGALA	ROC VIVES	E	DALLARAF300	GTA MOTOR COMPETICION	16	25'28.896	145.046	1'15"677	13	1'32.321	150.129
20	5	CAMPOS GRAND PRIX	ADRIAN CAMPOS-SUÑER TORRE	E	DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	25'34.211	144.544	1'20"992	8	1'30.088	153.850
21	10	ESCUDERIA BENGALA	JUAN RAMON ZAPATA	E	DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	13	25'11.749	119.187	3 Vta.	6	1'32.714	149.492
		<b>NO CLASIFICADOS</b>											
22	6	CAMPOS GRAND PRIX	MANUEL SAEZ MERINO	E	DALLARAF306	CAMPOS RACING	11	16'48.591	151.162	5 Vta.	9	1'30.139	153.763
23	14	ESC. VALLE DE ARIDANE	HIMAR ACOSTA	E	DALLARAF306	R.LLUSIA RACING	2	03'31.864	130.839	14 Vta.	1	1'39.831	138.835
24	44	ROBERTO MEISSNER STEUER	GUSTAVO YACAMAN	CO	DALLARAF306	NOVATEC RACING	2	05'46.587	79.980	14 Vta.	1	2'31.261	91.630

Vuelta mas rapida Maximo Cortes en 1'29.741 a 154.445 Km/h.

Circuito del Jarama 01 de Abril de 2007

A las 12:30 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

**TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA**

Circuito del Jarama  
1 de Abril de 2007

Numero	1			2			3			4			5			6		
Vuelta	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	0'40.787	0'40.787	152.975	0'42.094	0'42.094	154.066	0'41.209	0'41.209	143.047	0'45.610	0'45.610	165.899	0'41.816	0'41.816	154.507	0'43.582	0'43.582	159.293
1ª - 2	1'10.963	0'30.176		1'12.528	0'30.434		1'11.702	0'30.493		1'17.013	0'31.403		1'12.218	0'30.402		1'14.716	0'31.134	
1ª - 3	1'36.839	0'25.876		1'38.395	0'25.867		1'37.815	0'26.113		1'44.748	0'27.735		1'38.197	0'25.979		1'40.929	0'26.213	
2ª - 1	0'35.734	0'35.734	229.3	0'36.312	0'36.312	237.363	0'36.616	0'36.616	232.259	0'36.246	0'36.246	231.76	0'36.787	0'36.787	235.295	0'37.113	0'37.113	238.939
2ª - 2	1'05.570	0'29.836		1'06.306	0'29.994		1'06.495	0'29.879		1'06.657	0'30.411		1'06.851	0'30.064		1'07.715	0'30.602	
2ª - 3	1'30.926	0'25.356		1'31.978	0'25.672		1'32.091	0'25.596		1'33.152	0'26.495		1'32.798	0'25.947		1'33.324	0'25.609	
3ª - 1	0'35.590	0'35.590	230.278	0'35.944	0'35.944	235.295	0'35.849	0'35.849	231.264	0'35.975	0'35.975	232.759	0'36.914	0'36.914	235.808	0'35.645	0'35.645	234.274
3ª - 2	1'05.326	0'29.736		1'05.675	0'29.731		1'05.478	0'29.629		1'05.784	0'29.809		1'06.588	0'29.674		1'05.369	0'29.724	
3ª - 3	1'30.594	0'25.268		1'31.154	0'25.479		1'30.974	0'25.496		1'31.701	0'25.917		1'32.101	0'25.513		1'30.727	0'25.358	
4ª - 1	0'35.418	0'35.418	231.264	0'53.941	0'53.941	235.808	0'35.616	0'35.616	231.264	0'35.564	0'35.564	233.767	0'35.559	0'35.559	231.264	0'35.369	0'35.369	236.324
4ª - 2	1'05.047	0'29.629		1'24.046	0'30.105		1'05.118	0'29.502		1'05.362	0'29.798		1'05.190	0'29.631		1'04.999	0'29.630	
4ª - 3	1'30.298	0'25.251		1'49.593	0'25.547		1'30.598	0'25.480		1'30.910	0'25.548		1'30.447	0'25.257		1'30.393	0'25.394	
5ª - 1	0'35.312	0'35.312	229.788	0'35.515	0'35.515	233.262	0'35.494	0'35.494	230.278	0'35.469	0'35.469	234.274	0'35.355	0'35.355	236.843	0'35.252	0'35.252	236.324
5ª - 2	1'04.942	0'29.630		1'05.364	0'29.849		1'05.050	0'29.556		1'05.236	0'29.767		1'05.059	0'29.704		1'04.944	0'29.692	
5ª - 3	1'30.157	0'25.215		1'31.303	0'25.939		1'30.323	0'25.273		1'30.930	0'25.694		1'30.534	0'25.475		1'30.534	0'25.590	
6ª - 1	0'35.217	0'35.217	230.77	0'36.198	0'36.198	236.324	0'35.630	0'35.630	230.278	0'35.736	0'35.736	233.262	0'35.311	0'35.311	235.295	0'35.188	0'35.188	236.324
6ª - 2	1'04.815	0'29.598		1'06.306	0'30.108		1'05.149	0'29.519		1'05.632	0'29.896		1'04.996	0'29.685		1'04.787	0'29.599	
6ª - 3	1'30.080	0'25.265		1'31.833	0'25.527		1'30.456	0'25.307		1'31.412	0'25.780		1'30.449	0'25.453		1'30.289	0'25.502	
7ª - 1	0'35.176	0'35.176	230.77	0'35.260	0'35.260	232.259	0'35.444	0'35.444	230.77	0'35.654	0'35.654	234.274	0'35.346	0'35.346	235.808	0'35.148	0'35.148	237.363
7ª - 2	1'04.771	0'29.595		1'05.025	0'29.765		1'05.116	0'29.672		1'05.436	0'29.782		1'04.873	0'29.527		1'04.714	0'29.566	
7ª - 3	1'29.890	0'25.119		1'30.353	0'25.328		1'30.535	0'25.419		1'30.935	0'25.499		1'30.108	0'25.235		1'30.226	0'25.512	
8ª - 1	0'34.977	0'34.977	230.77	0'35.349	0'35.349	233.767	0'35.442	0'35.442	230.278	0'35.441	0'35.441	237.886	0'35.317	0'35.317	235.295	0'35.147	0'35.147	238.411
8ª - 2	1'04.552	0'29.575		1'05.175	0'29.826		1'05.052	0'29.610		1'05.334	0'29.893		1'04.882	0'29.565		1'04.922	0'29.775	
8ª - 3	1'29.741	0'25.189		1'30.405	0'25.230		1'30.485	0'25.433		1'30.851	0'25.517		1'30.088	0'25.206		1'30.287	0'25.365	
9ª - 1	0'35.127	0'35.127	231.264	0'35.205	0'35.205	235.295	0'35.481	0'35.481	231.76	0'35.496	0'35.496	234.783	0'35.346	0'35.346	237.886	0'35.138	0'35.138	238.411
9ª - 2	1'05.055	0'29.928		1'05.283	0'30.078		1'05.235	0'29.754		1'05.436	0'29.940		1'05.141	0'29.795		1'04.832	0'29.694	
9ª - 3	1'30.355	0'25.300		1'30.855	0'25.572		1'30.545	0'25.310		1'31.017	0'25.581		1'30.564	0'25.423		1'30.139	0'25.307	
10ª - 1	0'35.307	0'35.307	231.264	0'35.891	0'35.891	235.808	0'35.495	0'35.495	231.264	0'35.513	0'35.513	236.843	0'35.342	0'35.342	236.324	0'35.308	0'35.308	238.939
10ª - 2	1'05.030	0'29.723		1'06.171	0'30.280		1'05.221	0'29.726		1'05.384	0'29.871		1'04.908	0'29.566		1'05.012	0'29.704	
10ª - 3	1'30.461	0'25.431		1'31.668	0'25.497		1'30.537	0'25.316		1'30.798	0'25.414		1'30.472	0'25.564		1'30.289	0'25.277	
11ª - 1	0'35.242	0'35.242	230.77	0'35.737	0'35.737	236.843	0'35.348	0'35.348	230.278	0'35.348	0'35.348	234.274	0'35.506	0'35.506	236.843	0'35.980	0'35.980	239.468
11ª - 2	1'05.030	0'29.788		1'05.557	0'29.820		1'04.908	0'29.560		1'05.353	0'30.005		1'05.250	0'29.744		1'05.825	0'29.845	
11ª - 3	1'30.490	0'25.460		1'31.278	0'25.721		1'30.367	0'25.459		1'30.988	0'25.635		1'30.788	0'25.538		1'31.454	0'25.629	
12ª - 1	0'35.561	0'35.561	229.788	0'36.072	0'36.072	235.808	0'35.610	0'35.610	228.814	0'35.626	0'35.626	234.783	0'35.479	0'35.479	234.783			147.139
12ª - 2	1'05.429	0'29.868		1'05.874	0'29.802		1'05.193	0'29.583		1'05.480	0'29.854		1'05.177	0'29.698				
12ª - 3	1'30.957	0'25.528		1'31.554	0'25.680		1'30.713	0'25.520		1'31.155	0'25.675		1'30.684	0'25.507				
13ª - 1	0'35.372	0'35.372	230.278	0'35.332	0'35.332	231.76	0'35.518	0'35.518	229.3	0'36.145	0'36.145	234.274	0'35.444	0'35.444	234.783			
13ª - 2	1'05.073	0'29.701		1'05.111	0'29.779		1'05.105	0'29.587		1'05.986	0'29.841		1'06.179	0'30.735				
13ª - 3	1'30.379	0'25.306		1'30.444	0'25.333		1'30.497	0'25.392		1'31.612	0'25.626		1'40.161	0'33.982	PIT			
14ª - 1	0'35.356	0'35.356	230.278	0'35.197	0'35.197	233.262	0'35.368	0'35.368	230.278	0'36.134	0'36.134	235.295	1'34.578	1'34.578	119.206			
14ª - 2	1'05.061	0'29.705		1'04.845	0'29.648		1'04.995	0'29.627		1'06.117	0'29.983		2'06.345	0'31.767				
14ª - 3	1'30.296	0'25.235		1'30.090	0'25.245		1'30.333	0'25.338		1'31.797	0'25.680		2'32.527	0'26.182				
15ª - 1	0'35.258	0'35.258	229.788	0'35.387	0'35.387	232.759	0'35.333	0'35.333	230.278	0'35.874	0'35.874	233.767	0'36.286	0'36.286	231.76			
15ª - 2	1'05.102	0'29.844		1'05.039	0'29.652		1'04.988	0'29.655		1'05.814	0'29.940		1'06.923	0'30.637				
15ª - 3	1'30.566	0'25.464		1'30.392	0'25.353		1'30.422	0'25.434		1'31.391	0'25.577		1'32.759	0'25.836				
16ª - 1	0'35.507	0'35.507	230.77	0'35.357	0'35.357	234.274	0'35.421	0'35.421	230.278	0'35.825	0'35.825	234.783	0'36.014	0'36.014	233.262			
16ª - 2	1'05.415	0'29.908		1'05.183	0'29.826		1'05.164	0'29.743		1'05.769	0'29.944		1'05.925	0'29.911				
16ª - 3	1'31.190	0'25.775		1'31.576	0'26.393		1'30.706	0'25.542		1'31.475	0'25.706		1'31.534	0'25.609				

Vuelta Ideal	
0'34.977	0'34.977
1'04.552	0'29.575
1'29.671	0'25.119

Vuelta Ideal	
0'35.197	0'35.197
1'04.845	0'29.648
1'30.075	0'25.230

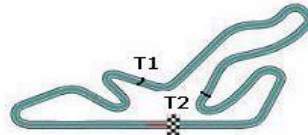
Vuelta Ideal	
0'35.333	0'35.333
1'04.835	0'29.502
1'30.108	0'25.273

Vuelta Ideal	
0'35.348	0'35.348
1'05.115	0'29.767
1'30.529	0'25.414

Vuelta Ideal	
0'35.311	0'35.311
1'04.838	0'29.527
1'30.044	0'25.206

Vuelta Ideal	
0'35.138	0'35.138
1'04.704	0'29.566
1'29.981	0'25.277

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'34.977	0'34.977
1'04.439	0'29.462
1'29.558	0'25.119



**TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA**

Numero	7			8			9			10			11			12		
	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	0'44.232	0'44.232	143.047	0'47.244	0'47.244	173.914	0'41.921	0'41.921	139.355	0'47.661	0'47.661	160.715	0'44.940	0'44.940	162.896	0'45.170	0'45.170	166.41
1ª - 2	1'15.403	0'31.171		1'18.680	0'31.436		1'13.320	0'31.399		1'19.719	0'32.058		1'16.048	0'31.108		1'16.448	0'31.278	
1ª - 3	1'43.404	0'28.001		1'45.522	0'26.842		1'39.424	0'26.104		1'47.015	0'27.296		1'45.435	0'29.387		1'44.190	0'27.742	
2ª - 1	0'36.456	0'36.456	233.767	0'36.994	0'36.994	233.767	0'36.015	0'36.015	237.886	0'53.166	0'53.166	235.808	0'36.729	0'36.729	231.76	0'36.170	0'36.170	234.783
2ª - 2	1'06.869	0'30.413		1'07.079	0'30.085		1'05.947	0'29.932		1'25.285	0'32.119		1'06.891	0'30.162		1'06.397	0'30.227	
2ª - 3	1'33.080	0'26.211		1'33.205	0'26.126		1'31.786	0'25.839		1'52.104	0'26.819		1'32.957	0'26.066		1'32.530	0'26.133	
3ª - 1	0'36.107	0'36.107	234.783	0'35.984	0'35.984	238.939	0'36.257	0'36.257	232.259	0'37.182	0'37.182	229.788	0'36.160	0'36.160	235.808	0'36.063	0'36.063	229.3
3ª - 2	1'05.999	0'29.892		1'06.001	0'30.017		1'06.058	0'29.801		1'08.310	0'31.128		1'06.026	0'29.866		1'06.083	0'30.020	
3ª - 3	1'31.859	0'25.860		1'31.861	0'25.860		1'31.592	0'25.534		1'34.644	0'26.334		1'31.686	0'25.660		1'31.533	0'25.690	
4ª - 1	0'35.806	0'35.806	236.843	0'35.862	0'35.862	236.843	0'35.347	0'35.347	235.808	0'37.097	0'37.097	231.76	0'35.696	0'35.696	237.886	0'36.263	0'36.263	231.264
4ª - 2	1'05.566	0'29.760		1'05.472	0'29.610		1'04.809	0'29.462		1'07.499	0'30.402		1'05.412	0'29.716		1'06.156	0'29.893	
4ª - 3	1'31.612	0'26.046		1'30.950	0'25.478		1'30.169	0'25.360		1'33.781	0'26.282		1'30.972	0'25.560		1'31.834	0'25.678	
5ª - 1	0'35.489	0'35.489	236.843	0'35.462	0'35.462	235.808	0'35.393	0'35.393	234.783	0'36.485	0'36.485	231.76	0'35.534	0'35.534	237.363	0'35.641	0'35.641	231.76
5ª - 2	1'05.358	0'29.869		1'05.142	0'29.680		1'04.899	0'29.506		1'06.845	0'30.360		1'05.218	0'29.684		1'05.840	0'30.199	
5ª - 3	1'31.193	0'25.835		1'30.880	0'25.738		1'30.211	0'25.312		1'33.124	0'26.279		1'30.860	0'25.642		1'31.530	0'25.690	
6ª - 1	0'35.639	0'35.639	236.843	0'35.738	0'35.738	236.324	0'35.337	0'35.337	234.274	0'36.156	0'36.156	231.76	0'35.945	0'35.945	237.886	0'35.639	0'35.639	233.262
6ª - 2	1'05.451	0'29.812		1'05.424	0'29.686		1'04.871	0'29.534		1'06.544	0'30.388		1'05.599	0'29.654		1'05.545	0'29.906	
6ª - 3	1'31.059	0'25.608		1'30.970	0'25.546		1'30.215	0'25.344		1'32.714	0'26.170		1'31.103	0'25.504		1'31.294	0'25.749	
7ª - 1	0'35.770	0'35.770	238.939	0'35.515	0'35.515	237.363	0'35.352	0'35.352	234.783	0'36.994	0'36.994	233.262	0'36.384	0'36.384	232.259	0'35.863	0'35.863	235.295
7ª - 2	1'05.580	0'29.810		1'05.404	0'29.889		1'04.900	0'29.548		1'07.286	0'30.292		1'06.187	0'29.803		1'05.758	0'29.895	
7ª - 3	1'31.447	0'25.867		1'30.860	0'25.456		1'30.289	0'25.389		1'33.326	0'26.040		1'31.650	0'25.463		1'31.310	0'25.552	
8ª - 1	0'36.909	0'36.909	235.295	0'35.686	0'35.686	235.295	0'35.572	0'35.572	234.783	0'36.351	0'36.351	233.767	0'36.047	0'36.047	235.808	0'35.678	0'35.678	231.76
8ª - 2	1'06.746	0'29.837		1'05.712	0'30.026		1'05.127	0'29.555		1'19.877	0'34.526		1'06.118	0'30.071		1'05.557	0'29.879	
8ª - 3	1'32.705	0'25.959		1'31.115	0'25.403		1'30.492	0'25.365		1'33.326	0'26.040		1'31.761	0'25.643		1'31.105	0'25.548	
9ª - 1	0'35.643	0'35.643	237.886	0'35.348	0'35.348	235.808	0'35.360	0'35.360	236.324	1'28.723	1'28.723	86.887	0'36.014	0'36.014	236.843	0'35.558	0'35.558	233.767
9ª - 2	1'05.456	0'29.813		1'05.166	0'29.818		1'04.986	0'29.626		1'20.156	0'32.433		1'05.818	0'29.804		1'05.597	0'30.039	
9ª - 3	1'30.971	0'25.515		1'30.494	0'25.328		1'30.337	0'25.351		2'28.328	0'27.172		1'31.372	0'25.554		1'31.239	0'25.642	
10ª - 1	0'35.410	0'35.410	238.939	0'35.799	0'35.799	239.468	0'35.490	0'35.490	235.808	0'38.908	0'38.908	230.77	0'35.628	0'35.628	237.886	0'35.530	0'35.530	233.262
10ª - 2	1'05.126	0'29.716		1'05.541	0'29.742		1'05.152	0'29.662		1'10.081	0'31.173		1'05.546	0'29.918		1'05.490	0'29.960	
10ª - 3	1'30.702	0'25.576		1'31.022	0'25.481		1'30.759	0'25.607		1'36.646	0'26.565		1'30.987	0'25.441		1'31.080	0'25.590	
11ª - 1	0'35.834	0'35.834	237.363	0'35.448	0'35.448	236.324	0'35.358	0'35.358	233.767	0'37.131	0'37.131	233.767	0'35.542	0'35.542	237.886	0'35.795	0'35.795	232.259
11ª - 2	1'05.622	0'29.788		1'05.218	0'29.770		1'04.966	0'29.608		1'07.725	0'30.594		1'05.288	0'29.746		1'05.766	0'29.971	
11ª - 3	1'31.391	0'25.769		1'31.202	0'25.984		1'30.299	0'25.333		1'34.272	0'26.547		1'31.006	0'25.718		1'31.449	0'25.683	
12ª - 1	0'35.457	0'35.457	237.363	0'35.416	0'35.416	234.274	0'35.538	0'35.538	234.274	0'36.639	0'36.639	233.262	0'35.655	0'35.655	238.411	0'36.176	0'36.176	233.262
12ª - 2	1'05.380	0'29.923		1'05.184	0'29.768		1'05.224	0'29.686		1'07.416	0'30.777		1'05.423	0'29.768		1'06.539	0'30.363	
12ª - 3	1'31.116	0'25.736		1'30.879	0'25.695		1'30.703	0'25.479		1'34.140	0'26.724		1'31.060	0'25.637		1'32.378	0'25.839	
13ª - 1	0'35.555	0'35.555	238.411	0'36.106	0'36.106	234.783	0'35.423	0'35.423	234.783	0'38.149	0'38.149	232.759	0'35.690	0'35.690	235.808	0'35.695	0'35.695	235.295
13ª - 2	1'05.416	0'29.861		1'05.952	0'29.846		1'05.002	0'29.579		1'08.657	0'30.508		1'05.405	0'29.715		1'05.712	0'30.017	
13ª - 3	1'31.262	0'25.846		1'31.489	0'25.537		1'30.435	0'25.433		1'35.176	0'26.519		1'31.153	0'25.748		1'31.375	0'25.663	
14ª - 1	0'36.886	0'36.886	238.939	0'36.308	0'36.308	235.808	0'35.524	0'35.524	235.295				0'36.231	0'36.231	235.808	0'36.203	0'36.203	235.295
14ª - 2	1'06.983	0'30.097		1'06.142	0'29.834		1'05.248	0'29.724					1'06.181	0'29.950		1'06.298	0'30.095	
14ª - 3	1'32.665	0'25.682		1'31.886	0'25.744		1'30.684	0'25.436					1'31.746	0'25.565		1'32.030	0'25.732	
15ª - 1	0'35.746	0'35.746	237.886	0'35.796	0'35.796	236.324	0'35.439	0'35.439	234.274				0'35.681	0'35.681	236.324	0'35.735	0'35.735	232.259
15ª - 2	1'05.613	0'29.867		1'05.933	0'30.137		1'05.270	0'29.831					1'05.629	0'29.948		1'06.041	0'30.306	
15ª - 3	1'31.308	0'25.695		1'31.381	0'25.448		1'30.778	0'25.508					1'31.244	0'25.615		1'31.735	0'25.694	
16ª - 1	0'35.631	0'35.631	236.843	0'35.837	0'35.837	237.886	0'35.608	0'35.608	233.767				0'35.664	0'35.664	236.324	0'35.800	0'35.800	235.295
16ª - 2	1'05.607	0'29.976		1'05.751	0'29.914		1'05.573	0'29.965					1'05.649	0'29.985		1'05.734	0'29.934	
16ª - 3	1'31.906	0'26.299		1'31.561	0'25.810		1'31.151	0'25.578					1'31.213	0'25.564		1'31.378	0'25.644	

Vuelta Ideal	
0'35.410	0'35.410
1'05.126	0'29.716
1'30.641	0'25.515

Vuelta Ideal	
0'35.348	0'35.348
1'04.958	0'29.610
1'30.286	0'25.328

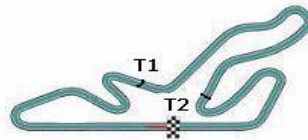
Vuelta Ideal	
0'35.337	0'35.337
1'04.799	0'29.462
1'30.111	0'25.312

Vuelta Ideal	
0'36.156	0'36.156
1'06.448	0'30.292
1'32.488	0'26.040

Vuelta Ideal	
0'35.534	0'35.534
1'05.188	0'29.654
1'30.629	0'25.441

Vuelta Ideal	
0'35.530	0'35.530
1'05.409	0'29.879
1'30.957	0'25.548

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'34.977	0'34.977
1'04.439	0'29.462
1'29.558	0'25.119





**TIEMPOS POR VUELTA 2ª CARRERA**

 Circuito del Jarama  
1 de Abril de 2007

Numero	27			29			31			35			44			88		
Vuelta	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	0'48.253	0'48.253	171.157	0'46.547	0'46.547	170.617	0'46.611	0'46.611	170.348	0'49.782	0'49.782	155.173	0'44.587	<u>0'44.587</u>	163.142	0'48.761	0'48.761	167.183
1ª - 2	1'21.313	0'33.060		1'17.662	0'31.115		1'18.604	0'31.993		1'21.585	0'31.803		1'15.137	<u>0'30.550</u>		1'20.897	0'32.136	
1ª - 3	1'48.766	0'27.453		1'45.845	0'28.183		1'46.354	0'27.750		1'49.112	0'27.527		<u>2'31.261</u>	1'16.124	PIT	1'47.357	0'26.460	
2ª - 1	0'37.672	0'37.672	234.274	0'37.466	0'37.466	220.859	0'37.649	0'37.649	238.411	0'37.808	0'37.808	235.295	2'03.093	2'03.093	114.65	0'37.231	0'37.231	214.712
2ª - 2	1'08.751	0'31.079		1'08.148	0'30.682		1'08.557	0'30.908		1'08.830	0'31.022		2'38.397	0'35.304		1'07.860	0'30.629	
2ª - 3	1'35.734	0'26.983		1'34.756	0'26.608		1'35.550	0'26.993		1'35.940	0'27.110		3'15.326	<u>0'36.929</u>	PIT	1'34.586	0'26.726	
3ª - 1	0'37.352	0'37.352	233.767	0'36.027	0'36.027	238.411	0'36.720	0'36.720	232.259	0'37.280	0'37.280	234.274				0'37.045	0'37.045	235.808
3ª - 2	1'08.056	0'30.704		1'06.015	<u>0'29.988</u>		1'07.427	0'30.707		1'08.025	0'30.745					1'07.714	0'30.669	
3ª - 3	1'34.749	0'26.693		1'31.957	0'25.942		1'33.890	0'26.463		1'35.112	0'27.087					1'33.937	0'26.223	
4ª - 1	0'37.498	0'37.498	234.274	0'36.278	0'36.278	231.264	0'36.837	0'36.837	232.259	0'37.224	0'37.224	232.259				0'36.095	0'36.095	236.843
4ª - 2	1'08.295	0'30.797		1'06.671	0'30.393		1'07.354	0'30.517		1'07.799	0'30.575					1'05.928	0'29.833	
4ª - 3	1'34.837	0'26.542		1'32.253	<u>0'25.582</u>		1'33.530	0'26.176		1'34.604	0'26.805					1'31.768	0'25.840	
5ª - 1	0'36.848	0'36.848	231.76	0'35.695	0'35.695	237.886	0'36.634	0'36.634	233.767	0'36.735	0'36.735	231.76				0'35.861	0'35.861	236.324
5ª - 2	1'07.502	0'30.654		1'05.830	0'30.135		1'06.968	<u>0'30.334</u>		1'07.273	0'30.538					1'05.661	0'29.800	
5ª - 3	1'33.963	0'26.461		1'31.460	0'25.630		1'32.928	0'25.960		1'33.912	0'26.639					1'31.419	0'25.758	
6ª - 1	0'36.603	0'36.603	231.264	0'35.592	0'35.592	233.767	0'36.034	<u>0'36.034</u>	234.274	0'36.586	0'36.586	232.759				0'35.804	0'35.804	234.783
6ª - 2	1'07.245	0'30.642		1'05.630	0'30.038		1'06.392	0'30.358		1'07.128	0'30.542					1'05.477	<u>0'29.673</u>	
6ª - 3	1'33.427	0'26.182		<u>1'31.246</u>	0'25.616		1'32.641	0'26.249		1'33.418	0'26.290					1'31.181	0'25.704	
7ª - 1	0'36.425	0'36.425	230.278	0'35.657	0'35.657	234.783	0'36.190	0'36.190	236.843	0'36.659	0'36.659	232.759				0'35.459	<u>0'35.459</u>	237.363
7ª - 2	1'06.917	0'30.492		1'05.690	0'30.033		1'06.618	0'30.428		1'07.219	0'30.560					1'05.137	0'29.678	
7ª - 3	<u>1'32.975</u>	<u>0'26.058</u>		1'31.363	0'25.673		1'32.671	0'26.053		1'33.768	0'26.549					<u>1'30.734</u>	<u>0'25.597</u>	
8ª - 1	0'36.361	0'36.361	231.76	0'35.654	0'35.654	235.295	0'36.647	0'36.647	234.274	0'36.399	0'36.399	232.259				0'36.378	0'36.378	227.369
8ª - 2	1'06.962	0'30.601		1'05.722	0'30.068		1'07.243	0'30.596		1'06.877	<u>0'30.478</u>					1'06.151	0'29.773	
8ª - 3	1'33.128	0'26.166		1'31.447	0'25.725		1'33.350	0'26.107		<u>1'33.082</u>	0'26.205					1'31.792	0'25.641	
9ª - 1	0'36.308	0'36.308	231.76	0'35.610	0'35.610	235.808	0'36.555	0'36.555	232.759	0'36.343	0'36.343	232.259				0'36.143	0'36.143	231.76
9ª - 2	1'07.051	0'30.743		1'05.754	0'30.144		1'07.334	0'30.779		1'06.972	0'30.629					1'06.960	0'30.817	
9ª - 3	1'33.259	0'26.208		1'31.455	0'25.701		1'33.377	0'26.043		1'33.575	0'26.603					1'32.721	0'25.761	
10ª - 1	0'36.232	<u>0'36.232</u>	231.264	0'35.604	0'35.604	233.767	0'36.329	0'36.329	233.262	0'36.350	0'36.350	231.264				0'35.787	0'35.787	238.939
10ª - 2	1'06.701	0'30.469		1'05.626	0'30.022		1'06.694	0'30.365		1'06.866	0'30.516					1'05.960	0'30.173	
10ª - 3	1'33.018	0'26.317		1'31.268	0'25.642		1'32.768	0'26.074		1'33.225	0'26.359					1'31.701	0'25.741	
11ª - 1	0'36.375	0'36.375	230.278	0'35.657	0'35.657	233.262	0'36.180	0'36.180	232.259	0'36.270	<u>0'36.270</u>	231.76				0'35.708	0'35.708	239.468
11ª - 2	1'06.805	0'30.430		1'05.704	0'30.047		1'06.564	0'30.384		1'06.866	0'30.596					1'05.510	0'29.802	
11ª - 3	1'33.019	0'26.214		1'31.406	0'25.702		1'32.611	0'26.047		1'33.272	0'26.406					1'31.198	0'25.688	
12ª - 1	0'36.582	0'36.582	229.788	0'35.607	0'35.607	233.767	0'36.380	0'36.380	232.259	0'37.009	0'37.009	230.77				0'36.567	0'36.567	236.324
12ª - 2	1'06.997	<u>0'30.415</u>		1'05.650	0'30.043		1'06.826	0'30.446		1'07.523	0'30.514					1'06.649	0'30.082	
12ª - 3	1'33.185	0'26.188		1'31.395	0'25.745		1'32.776	0'25.950		1'33.632	<u>0'26.109</u>					1'32.754	0'26.105	
13ª - 1	0'36.481	0'36.481	230.278	0'35.761	0'35.761	234.274	0'36.074	0'36.074	235.295	0'36.950	0'36.950	231.264				0'36.109	0'36.109	237.363
13ª - 2	1'06.976	0'30.495		1'05.879	0'30.118		1'06.542	0'30.468		1'07.566	0'30.616					1'06.113	0'30.004	
13ª - 3	1'33.350	0'26.374		1'31.852	0'25.973		<u>1'32.405</u>	<u>0'25.863</u>		1'33.774	0'26.208					1'31.744	0'25.631	
14ª - 1	0'37.167	0'37.167	231.264	0'35.632	0'35.632	233.262	0'36.431	0'36.431	229.788	0'36.314	0'36.314	232.259				0'35.755	0'35.755	236.324
14ª - 2	1'07.893	0'30.726		1'05.695	0'30.063		1'06.915	0'30.484		1'07.014	0'30.700					1'05.646	0'29.891	
14ª - 3	1'34.448	0'26.555		1'31.387	0'25.692		1'32.901	0'25.986		1'33.410	0'26.396					1'31.576	0'25.930	
15ª - 1	0'36.781	0'36.781	231.264	0'35.427	<u>0'35.427</u>	233.767	0'36.526	0'36.526	233.262	0'36.587	0'36.587	230.77				0'35.871	0'35.871	235.295
15ª - 2	1'07.471	0'30.690		1'05.463	0'30.036		1'07.175	0'30.649		1'08.363	0'31.776					1'05.811	0'29.940	
15ª - 3	1'33.918	0'26.447		1'31.352	0'25.889		1'33.073	0'25.898		1'34.846	0'26.483					1'31.696	0'25.885	
16ª - 1	0'36.955	0'36.955	231.264	0'35.606	0'35.606	234.274	0'36.371	0'36.371	234.274	0'36.727	0'36.727	231.76				0'35.838	0'35.838	235.808
16ª - 2	1'07.857	0'30.902		1'05.724	0'30.118		1'06.885	0'30.514		1'07.300	0'30.573					1'05.809	0'29.971	
16ª - 3	1'34.351	0'26.494		1'31.833	0'26.109		1'33.293	0'26.408		1'33.614	0'26.314					1'31.650	0'25.841	

Vuelta Ideal	
0'36.232	0'36.232
1'06.647	0'30.415
1'32.705	0'26.058

Vuelta Ideal	
0'35.427	0'35.427
1'05.415	0'29.988
1'30.997	0'25.582

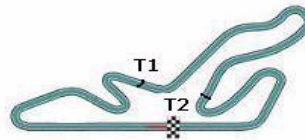
Vuelta Ideal	
0'36.034	0'36.034
1'06.368	0'30.334
1'32.231	0'25.863

Vuelta Ideal	
0'36.270	0'36.270
1'06.748	0'30.478
1'32.857	0'26.109

Vuelta Ideal	
0'44.587	0'44.587
1'15.137	0'30.550
1'52.066	0'36.929

Vuelta Ideal	
0'35.459	0'35.459
1'05.132	0'29.673
1'30.729	0'25.597

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'34.977	0'34.977
1'04.439	0'29.462
1'29.558	0'25.119





**VELOCIDAD MAXIMA EN 2ª CARRERA**

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	88	TEAM WEST TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	DALLARAF300	TEAM WEST TEC	239.468
2	8	ESCUADERIA BENGALA	JOSELUIS CUNILL	E	DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	239.468
3	6	CAMPOS GRAND PRIX	MANUEL SAEZ MERINO	E	DALLARAF306	CAMPOS RACING	239.468
4	7	CAMPOS GRAND PRIX	GERMAN SANCHEZ FLOR	E	DALLARAF306	CAMPOS RACING	238.939
5	11	CETEA	NIL MONSERRAT	E	DALLARAF306	CETEA	238.411
6	29	PHILIPPE FEVRE	JUAN MANUEL POLAR	PE	DALLARAF300	NOVO TEAM	238.411
7	31	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	E	DALLARAF300	CATOLAN	238.411
8	5	CAMPOS GRAND PRIX	ADRIAN CAMPOS-SUÑER TORRE	E	DALLARAF306	CAMPOS RACING	237.886
9	4	CAMPOS GRAND PRIX	NICOLAS PROST	FR	DALLARAF306	CAMPOS RACING	237.886
10	9	ESCUADERIA BENGALA	VICTOR GARCIA	E	DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	237.886
11	18	EMILIODEVILLOTA.COM	BRUNO MENDEZ	E	DALLARAF306	E.DE VILLOTA MOTORSPORT	237.886
12	17	IBON GARCIA REY	CARLOS COSIDO	E	DALLARAF306	NOVO TEAM	237.363
13	25	ESCUADERIA BENGALA	ROC VIVES	E	DALLARAF300	GTA MOTOR COMPETICION	237.363
14	2	ESCUADERIA TEC-AUTO	MARCOS BARBA	E	DALLARAF306	TECAUTO	237.363
15	14	ESC. VALLE DE ARIDANE	HIMAR ACOSTA	E	DALLARAF306	R.LLUSIA RACING	236.843
16	16	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	MARCOS MARTINEZ UCHA	E	DALLARAF306	NOVO TEAM	236.843
17	26	CETEA	XAVI BARRIO	E	DALLARAF300	CETEA	236.324
18	10	ESCUADERIA BENGALA	JUAN RAMON ZAPATA	E	DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	235.808
19	35	ASOC. INTERCLUBS PROV. ALICAN	CARMEN JORDA	E	DALLARAF300	MEYCOM	235.295
20	12	CETEA	TONI RUBIEJO	E	DALLARAF306	CETEA	235.295
21	27	CETEA	ALAN SICART	E	DALLARAF300	CETEA	234.274
22	3	ESCUADERIA TEC-AUTO	MANEL CERQUEDA	AND	DALLARAF306	TECAUTO	232.259
23	1	ESCUADERIA TEC-AUTO	MAXIMO CORTES	E	DALLARAF306	TECAUTO	231.264
24	44	ROBERTO MEISSNER STEUER	GUSTAVO YACAMAN	CO	DALLARAF306	NOVATEC RACING	163.142

**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	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tiempo	24'36.064	1'36.839	1'30.926	1'30.594	1'30.298	1'30.157	1'30.080	1'29.890	1'29.741	1'30.355	1'30.461	1'30.490	1'30.957	1'30.379	1'30.296	1'30.566	1'31.190
2º	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Tiempo	24'26.880	1'37.815	1'32.091	1'30.974	1'30.598	1'30.323	1'30.456	1'30.535	1'30.485	1'30.545	1'30.537	1'30.367	1'30.713	1'30.497	1'30.333	1'30.422	1'30.706
3º	7	5	2	2	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Tiempo	24'24.629	1'38.197	1'31.978	1'31.154	1'30.169	1'30.211	1'30.215	1'30.289	1'30.492	1'30.337	1'30.759	1'30.299	1'30.703	1'30.435	1'30.684	1'30.778	1'31.151
4º	14	2	5	9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	16	16	16	16
Tiempo	24'21.785	1'38.395	1'32.798	1'31.592	1'30.447	1'30.534	1'30.449	1'30.108	1'30.088	1'30.564	1'30.472	1'30.788	1'30.684	1'31.181	1'30.448	1'30.510	1'30.824
5º	1	9	9	5	16	16	16	16	16	16	16	16	16	5	18	18	18
Tiempo	24'19.903	1'39.424	1'31.786	1'32.101	1'30.723	1'30.581	1'30.427	1'30.385	1'30.135	1'30.323	1'30.375	1'31.576	1'30.864	1'40.161	1'31.370	1'31.231	1'31.542
6º	2	14	16	16	6	6	6	6	6	6	6	6	18	18	4	4	4
Tiempo	24'20.195	1'39.831	1'32.012	1'31.826	1'30.393	1'30.534	1'30.289	1'30.226	1'30.287	1'30.139	1'30.289	1'31.454	1'31.319	1'31.234	1'31.797	1'31.391	1'31.475
7º	18	16	6	6	18	18	18	18	18	18	18	18	4	4	8	8	8
Tiempo	24'37.356	1'39.998	1'33.324	1'30.727	1'31.624	1'31.350	1'31.253	1'31.303	1'31.176	1'31.158	1'30.668	1'31.100	1'31.155	1'31.612	1'31.886	1'31.381	1'31.561
8º	5	18	18	18	7	7	7	7	4	4	4	4	8	8	11	11	11
Tiempo	24'38.089	1'40.467	1'34.393	1'32.538	1'31.612	1'31.193	1'31.059	1'31.447	1'30.851	1'31.017	1'30.798	1'30.988	1'30.879	1'31.489	1'31.746	1'31.244	1'31.213
9º	16	6	7	7	4	4	4	4	8	8	8	8	7	7	7	7	7
Tiempo	24'40.532	1'40.929	1'33.080	1'31.859	1'30.910	1'30.930	1'31.412	1'30.935	1'31.115	1'30.494	1'31.022	1'31.202	1'31.116	1'31.262	1'32.665	1'31.308	1'31.906
10º	6	7	12	4	11	11	11	8	7	7	7	7	11	11	29	29	29
Tiempo	24'40.976	1'43.404	1'32.530	1'31.701	1'30.972	1'30.860	1'31.103	1'30.860	1'32.705	1'30.971	1'30.702	1'31.391	1'31.060	1'31.153	1'31.387	1'31.352	1'31.833
11º	44	12	4	11	8	8	8	11	11	11	11	11	29	29	2	2	2
Tiempo	24'46.114	1'44.190	1'33.152	1'31.686	1'30.950	1'30.880	1'30.970	1'31.650	1'31.761	1'31.372	1'30.987	1'31.006	1'31.395	1'31.852	1'30.090	1'30.392	1'31.576
12º	11	4	11	8	17	29	29	29	29	29	29	29	2	2	88	88	88
Tiempo	24'48.930	1'44.748	1'32.957	1'31.861	1'32.351	1'31.460	1'31.246	1'31.363	1'31.447	1'31.455	1'31.268	1'31.406	1'31.554	1'30.444	1'31.576	1'31.696	1'31.650
13º	4	17	8	17	29	17	17	17	17	17	17	17	17	88	17	17	17
Tiempo	24'52.108	1'45.187	1'33.205	1'32.043	1'32.253	1'32.429	1'31.949	1'31.773	1'31.799	1'32.484	1'31.688	1'31.362	1'32.889	1'31.744	1'33.862	1'34.325	1'34.759
14º	12	11	17	29	88	88	88	88	88	88	88	88	88	17	31	31	31
Tiempo	24'52.937	1'45.435	1'34.978	1'31.957	1'31.768	1'31.419	1'31.181	1'30.734	1'31.792	1'32.721	1'31.701	1'31.198	1'32.754	1'33.242	1'32.901	1'33.073	1'33.293
15º	29	8	29	26	31	31	2	2	2	2	2	2	31	31	12	12	12
Tiempo	24'59.305	1'45.522	1'34.756	1'32.249	1'33.530	1'32.928	1'31.833	1'30.353	1'30.405	1'30.855	1'31.668	1'31.278	1'32.776	1'32.405	1'32.030	1'31.735	1'31.378
16º	17	29	26	31	26	2	31	31	31	31	31	31	27	27	27	27	27
Tiempo	25'03.246	1'45.845	1'34.836	1'33.890	1'36.359	1'31.303	1'32.641	1'32.671	1'33.350	1'33.377	1'32.768	1'32.611	1'33.185	1'33.350	1'34.448	1'33.918	1'34.351
17º	31	31	31	88	2	27	27	27	27	27	27	27	35	12	35	35	35
Tiempo	25'05.653	1'46.354	1'35.550	1'33.937	1'49.593	1'33.963	1'33.427	1'32.975	1'33.128	1'33.259	1'33.018	1'33.019	1'33.632	1'31.375	1'33.410	1'34.846	1'33.614
18º	26	26	88	27	27	35	35	35	35	35	35	35	12	35	25	26	26
Tiempo	25'27.219	1'46.612	1'34.586	1'34.749	1'34.837	1'33.912	1'33.418	1'33.768	1'33.082	1'33.575	1'33.225	1'33.272	1'32.378	1'33.774	1'33.012	1'32.374	1'32.414
19º	27	10	27	35	35	25	25	25	25	25	25	25	25	25	26	25	25
Tiempo	25'30.741	1'47.015	1'35.734	1'35.112	1'34.604	1'33.191	1'32.869	1'32.395	1'32.471	1'33.056	1'33.285	1'32.853	1'35.587	1'32.321	1'32.272	1'45.884	1'33.027
20º	10	88	35	25	25	10	10	12	12	12	12	12	26	26	5	5	5
Tiempo	25'33.529	1'47.357	1'35.940	1'34.472	1'33.711	1'33.124	1'32.714	1'31.310	1'31.105	1'31.239	1'31.080	1'31.449	1'32.308	1'31.846	2'32.527	1'32.759	1'31.534
21º	35	25	25	10	10	12	12	10	26	26	26	26	10	10			
Tiempo	25'53.038	1'47.365	1'43.397	1'34.644	1'33.781	1'31.530	1'31.294	1'33.326	1'32.485	1'32.465	1'32.203	1'32.466	1'34.140	1'35.176			
22º	8	27	14	12	12	26	26	26	10	10	10	10					
Tiempo	07'47.966	1'48.766	1'52.033	2'02.838	1'31.834	1'53.592	1'31.972	1'31.950	4'56.479	2'28.328	1'36.646	1'34.272					
23º	25	35	10														
Tiempo	03'38.417	1'49.112	1'52.104														
24º	88	44	44														
Tiempo		2'31.261	3'15.326														

**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	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tiempo																	
2º	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Dif. 1º		0.976	2.141	2.521	2.821	2.987	3.363	4.008	4.752	4.942	5.018	4.895	4.651	4.769	4.806	4.662	4.178
3º	7	5	2	2	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Dif. 1º		1.358	2.608	3.168	4.314	4.368	4.503	4.902	5.653	5.635	5.933	5.742	5.488	5.544	5.932	6.144	6.105
4º	14	2	5	9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	16	16	16	16
Dif. 1º		1.556	3.230	4.443	4.886	5.263	5.632	5.850	6.197	6.406	6.417	6.715	6.442	9.239	9.391	9.335	8.969
5º	1	9	9	5	16	16	16	16	16	16	16	16	16	5	18	18	18
Dif. 1º		2.585	3.445	4.737	5.902	6.326	6.673	7.168	7.562	7.530	7.444	8.530	8.437	16.224	19.490	20.155	20.507
6º	2	14	16	16	6	6	6	6	6	6	6	6	6	18	18	4	4
Dif. 1º		2.992	4.245	5.477	6.716	7.093	7.302	7.638	8.184	7.968	7.796	8.760	17.561	18.416	20.543	21.368	21.653
7º	18	16	6	6	18	18	18	18	18	18	18	18	4	4	8	8	8
Dif. 1º		3.159	6.488	6.621	10.365	11.558	12.731	14.144	15.579	16.382	16.589	17.199	17.809	19.042	20.872	21.687	22.058
8º	5	18	18	18	7	7	7	7	4	4	4	4	8	8	11	11	11
Dif. 1º		3.628	7.095	9.039	11.298	12.334	13.313	14.870	16.114	16.776	17.113	17.611	18.172	19.282	22.285	22.963	22.986
9º	16	6	7	7	4	4	4	4	8	8	8	8	7	7	7	7	7
Dif. 1º		4.090	8.719	9.984	11.854	12.627	13.959	15.004	16.838	16.977	17.538	18.250	19.751	20.634	23.003	23.745	24.461
10º	6	7	12	4	11	11	11	8	7	7	7	7	11	11	29	29	29
Dif. 1º		6.565	8.955	11.242	12.393	13.096	14.119	15.464	17.834	18.450	18.691	19.592	20.061	20.835	27.627	28.413	29.056
11º	44	12	4	11	8	8	8	11	11	11	11	11	29	29	2	2	2
Dif. 1º		7.351	10.135	11.719	12.881	13.604	14.494	15.879	17.899	18.916	19.442	19.958	25.063	26.536	29.440	29.266	29.652
12º	11	4	11	8	17	29	29	29	29	29	29	29	2	2	88	88	88
Dif. 1º		7.909	10.627	12.229	15.902	17.457	18.623	20.096	21.802	22.902	23.709	24.625	29.581	29.646	33.005	34.135	34.595
13º	4	17	8	17	29	17	17	17	17	17	17	17	17	88	17	17	17
Dif. 1º		8.348	10.962	13.849	16.154	18.174	20.043	21.926	23.984	26.113	27.340	28.212	30.144	31.725	36.573	40.332	43.901
14º	12	11	17	29	88	88	88	88	88	88	88	88	88	17	31	31	31
Dif. 1º		8.596	12.400	14.199	18.991	20.253	21.354	22.198	24.249	26.615	27.855	28.563	30.360	33.007	46.289	48.796	50.899
15º	29	8	29	26	31	31	2	2	2	2	2	2	31	31	12	12	12
Dif. 1º		8.683	12.836	15.338	20.667	23.438	25.362	25.825	26.489	26.989	28.196	28.984	41.658	43.684	54.719	55.888	56.076
16º	17	29	26	31	26	2	31	31	31	31	31	31	27	27	27	27	27
Dif. 1º		9.006	13.683	17.435	21.399	23.609	25.999	28.780	32.389	35.411	37.718	39.839	49.272	52.243	56.395	59.747	1'02.908
17º	31	31	31	88	2	27	27	27	27	27	27	27	35	12	35	35	35
Dif. 1º		9.515	14.139	17.521	22.463	29.235	32.582	35.667	39.054	41.958	44.515	47.044	51.864	52.985	58.373	1'02.653	1'05.077
18º	26	26	88	27	27	35	35	35	35	35	35	35	12	35	25	26	26
Dif. 1º		9.773	14.178	20.890	25.429	29.866	33.204	37.082	40.423	43.643	46.407	49.189	51.989	55.259	58.522	1'03.960	1'05.184
19º	27	10	27	35	35	25	25	25	25	25	25	25	25	25	26	25	25
Dif. 1º		10.176	16.735	21.805	26.111	33.322	36.111	38.616	41.346	44.047	46.871	49.234	53.864	55.806	1'02.152	1'13.840	1'15.677
20º	10	88	35	25	25	10	10	12	12	12	12	12	12	26	26	5	5
Dif. 1º		10.518	17.287	26.875	30.288	41.854	44.488	46.742	48.106	48.990	49.609	50.568	58.709	1'00.176	1'18.455	1'20.648	1'20.992
21º	35	25	25	10	10	12	12	10	26	26	26	26	10	10			
Dif. 1º		10.526	22.997	35.404	38.887	44.108	45.322	47.924	51.530	53.640	55.382	57.358	3 vta.	3 vta.			
22º	8	27	14	12	12	26	26	26	10	10	10	10					
Dif. 1º		11.927	24.099	41.199	42.735	44.834	46.726	48.786	2 vta.	3 vta.	3 vta.	3 vta.					
23º	25	35	10														
Dif. 1º		12.273	31.354														
24º	88	44	44														
Dif. 1º		54.422	1 vta.														



**CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª CARRERA**

