

CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª Carrera

Clas.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	16	23'09.075	146.750		6	1'25.668	148.719
2	27	ESCUADERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	1º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	16	23'14.480	146.181	5"405	7	1'25.662	148.729
3	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	16	23'19.936	145.612	10"861	6	1'26.270	147.681
4	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	2º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	16	23'22.392	145.357	13"317	5	1'26.171	147.851
5	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	3º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	16	23'22.653	145.330	13"578	3	1'26.323	147.590
6	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	16	23'23.076	145.286	14"001	13	1'26.343	147.556
7	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	16	23'23.323	145.260	14"248	3	1'26.052	148.055
8	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	16	23'23.476	145.244	14"401	3	1'26.167	147.858
9	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST TEC	16	23'23.804	145.211	14"729	5	1'26.152	147.883
10	6	EMILIO DE VILLOTA.COM	ALEX WATERS	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	16	23'25.009	145.086	15"934	4	1'26.082	148.004
11	2	ESCUADERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	16	23'35.413	144.020	26"338	5	1'26.443	147.385
12	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	4º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	16	23'36.934	143.865	27"859	4	1'26.812	146.759
13	24	RP MOTORSPORT	XAVI BARRIO	ES	C	5º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	16	23'50.387	142.512	41"312	6	1'26.961	146.508
14	31	PEDRO QUESADA	PEDRO QUESADA	ES	C	6º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	16	23'57.720	141.785	48"645	5	1'27.746	145.197
15	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	7º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	16	23'57.967	141.761	48"892	5	1'26.013	148.122
16	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	8º	DALLARA F306	MEYCOM	16	23'58.262	141.732	49"187	5	1'27.986	144.801
17	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	9º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	16	24'15.662	140.037	1'06"587	6	1'27.561	145.504
18	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	ES	C	10º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	16	24'20.470	139.576	1'11"395	12	1'27.168	146.160
19	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOS	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	11º	DALLARA F306	NOVO TEAM ECA	15	22'32.235	141.327	1 Vta.	4	1'26.669	147.001
20	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	NOVO TEAM ECA	15	22'44.932	140.012	1 Vta.	3	1'27.963	144.839
21	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	14	20'40.942	143.735	2 Vta.	4	1'26.004	148.138
22	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	12º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	13	19'32.477	141.261	3 Vta.	9	1'27.607	145.427
23	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	13º	DALLARA F306	TEC AUTO	13	19'32.772	141.226	3 Vta.	6	1'26.861	146.676
		NO CLASIFICADOS													
24	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	14º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	2	03'55.387	108.251	14 Vta.	2	1'53.171	112.577
25	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	15º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL				16 Vta.			
26	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO				16 Vta.			

Vuelta mas rapida NIL MONTSERRAT en 1'25.662 a 148.729 Km/h.

Circuito de Albacete 29 de Junio de 2008

A las 12:34 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	2			3			4			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	0'45.285	0'45.285		0'45.497	0'45.497		0'43.639	0'43.639		0'44.696	0'44.696		0'44.316	0'44.316		0'47.195	0'47.195	
1ª - 2	1'15.826	0'30.541		1'16.186	0'30.689		1'13.935	0'30.296		1'15.033	0'30.337		1'14.629	0'30.313		1'18.599	0'31.404	
1ª - 3	1'37.430	0'21.604		1'37.748	0'21.562		1'35.364	0'21.429		1'36.480	0'21.447		1'36.203	0'21.574		1'40.620	0'22.021	
2ª - 1	0'36.343	0'36.343		0'36.402	0'36.402		0'35.922	0'35.922		0'36.529	0'36.529		0'36.157	0'36.157		0'36.601	0'36.601	
2ª - 2	1'06.229	0'29.886		1'06.260	0'29.858		1'06.475	0'30.553		1'06.155	0'29.626		1'06.010	0'29.853		1'06.982	0'30.381	
2ª - 3	1'27.656	0'21.427		1'27.554	0'21.294		1'27.750	0'21.275		1'27.738	0'21.583		1'27.728	0'21.718		1'28.741	0'21.759	
3ª - 1	0'36.893	0'36.893		0'36.728	0'36.728		0'35.354	0'35.354		0'37.221	0'37.221		0'35.732	0'35.732		0'36.342	0'36.342	
3ª - 2	1'08.145	0'31.252		1'07.273	0'30.545		1'04.927	0'29.573		1'07.046	0'29.825		1'05.108	0'29.376		1'06.273	0'29.931	
3ª - 3	1'29.383	0'21.238		1'28.177	0'20.904		1'26.167	0'21.240		1'28.158	0'21.112		1'26.052	0'20.944		1'27.963	0'21.690	
4ª - 1	0'35.766	0'35.766		0'35.497	0'35.497		0'35.340	0'35.340		0'35.508	0'35.508		0'35.257	0'35.257		0'36.664	0'36.664	
4ª - 2	1'05.378	0'29.612		1'05.059	0'29.562		1'05.129	0'29.789		1'04.892	0'29.384		1'04.723	0'29.466		1'06.682	0'30.018	
4ª - 3	1'26.530	0'21.152		1'26.004	0'20.945		1'26.505	0'21.376		1'26.082	0'21.190		1'26.295	0'21.572		1'28.196	0'21.514	
5ª - 1	0'35.735	0'35.735		0'36.086	0'36.086		0'35.945	0'35.945		0'35.534	0'35.534		0'35.947	0'35.947		0'36.231	0'36.231	
5ª - 2	1'05.272	0'29.537		1'05.742	0'29.656		1'05.537	0'29.592		1'05.152	0'29.618		1'05.366	0'29.419		1'06.376	0'30.145	
5ª - 3	1'26.443	0'21.171		1'26.608	0'20.866		1'26.787	0'21.250		1'26.220	0'21.068		1'26.667	0'21.301		1'28.078	0'21.702	
6ª - 1	0'36.162	0'36.162		0'35.463	0'35.463		0'35.610	0'35.610		0'35.638	0'35.638		0'35.643	0'35.643		0'36.067	0'36.067	
6ª - 2	1'06.112	0'29.950		1'05.043	0'29.580		1'05.381	0'29.771		1'05.075	0'29.437		1'05.310	0'29.667		1'06.315	0'30.248	
6ª - 3	1'27.488	0'21.376		1'26.037	0'20.994		1'26.723	0'21.342		1'26.218	0'21.143		1'26.766	0'21.456		1'28.147	0'21.832	
7ª - 1	0'35.604	0'35.604		0'35.390	0'35.390		0'35.521	0'35.521		0'35.628	0'35.628		0'35.477	0'35.477		0'36.087	0'36.087	
7ª - 2	1'05.266	0'29.662		1'05.032	0'29.642		1'05.165	0'29.644		1'05.255	0'29.627		1'05.083	0'29.606		1'06.392	0'30.305	
7ª - 3	1'26.491	0'21.225		1'26.106	0'21.074		1'26.530	0'21.365		1'26.598	0'21.343		1'26.482	0'21.399		1'28.137	0'21.745	
8ª - 1	0'36.025	0'36.025		0'35.855	0'35.855		0'35.549	0'35.549		0'36.274	0'36.274		0'35.855	0'35.855		0'36.720	0'36.720	
8ª - 2	1'06.024	0'29.999		1'06.056	0'30.201		1'05.194	0'29.645		1'05.988	0'29.714		1'05.396	0'29.541		1'06.640	0'29.920	
8ª - 3	1'27.382	0'21.358		1'27.253	0'21.197		1'26.498	0'21.304		1'27.203	0'21.215		1'26.616	0'21.220		1'28.263	0'21.623	
9ª - 1	0'35.890	0'35.890		0'35.518	0'35.518		0'35.429	0'35.429		0'35.569	0'35.569		0'35.585	0'35.585		0'35.820	0'35.820	
9ª - 2	1'05.823	0'29.933		1'05.348	0'29.830		1'05.364	0'29.935		1'05.184	0'29.615		1'05.214	0'29.629		1'07.022	0'31.202	
9ª - 3	1'27.403	0'21.580		1'26.495	0'21.147		1'26.695	0'21.331		1'26.452	0'21.268		1'26.548	0'21.334		1'29.695	0'22.673	
10ª - 1	0'36.007	0'36.007		0'35.713	0'35.713		0'35.529	0'35.529		0'35.778	0'35.778		0'35.536	0'35.536		0'38.023	0'38.023	
10ª - 2	1'06.102	0'30.095		1'05.613	0'29.900		1'05.326	0'29.797		1'05.715	0'29.937		1'05.173	0'29.637		1'09.216	0'31.193	
10ª - 3	1'27.700	0'21.598		1'26.940	0'21.327		1'26.611	0'21.285		1'26.835	0'21.120		1'26.713	0'21.540		1'31.856	0'22.640	
11ª - 1	0'36.031	0'36.031		0'35.719	0'35.719		0'35.839	0'35.839		0'35.628	0'35.628		0'35.704	0'35.704		0'37.404	0'37.404	
11ª - 2	1'05.942	0'29.911		1'05.516	0'29.797		1'05.639	0'29.800		1'05.239	0'29.611		1'05.490	0'29.786		1'08.771	0'31.367	
11ª - 3	1'27.662	0'21.720		1'26.703	0'21.187		1'26.801	0'21.162		1'26.454	0'21.215		1'26.876	0'21.386		1'31.035	0'22.264	
12ª - 1	0'35.998	0'35.998		0'35.621	0'35.621		0'35.576	0'35.576		0'35.701	0'35.701		0'35.464	0'35.464		0'36.479	0'36.479	
12ª - 2	1'06.059	0'30.061		1'05.437	0'29.816		1'05.511	0'29.775		1'05.363	0'29.662		1'05.062	0'29.598		1'06.985	0'30.506	
12ª - 3	1'27.636	0'21.577		1'26.506	0'21.069		1'26.624	0'21.273		1'26.538	0'21.175		1'26.513	0'21.451		1'28.828	0'21.843	
13ª - 1	0'36.096	0'36.096		0'35.389	0'35.389		0'35.768	0'35.768		0'35.630	0'35.630		0'35.732	0'35.732		0'38.228	0'38.228	
13ª - 2	1'06.290	0'30.194		1'05.227	0'29.838		1'05.552	0'29.784		1'05.299	0'29.669		1'05.450	0'29.718		1'09.850	0'31.622	
13ª - 3	1'28.021	0'21.731		1'26.306	0'21.079		1'26.706	0'21.154		1'26.641	0'21.342		1'26.728	0'21.278		1'32.280	0'22.430	
14ª - 1	0'35.995	0'35.995		0'35.562	0'35.562		0'35.698	0'35.698		0'35.818	0'35.818		0'35.656	0'35.656		0'38.658	0'38.658	
14ª - 2	1'06.213	0'30.218		1'11.841	0'36.279		1'05.601	0'29.903		1'08.238	0'32.420		1'05.475	0'29.819		1'09.596	0'30.938	
14ª - 3	1'28.018	0'21.805		1'42.505	0'30.664	PIT	1'26.991	0'21.390		1'29.720	0'21.482		1'27.020	0'21.545		1'32.828	0'23.232	
15ª - 1	0'36.434	0'36.434					0'35.785	0'35.785		0'36.074	0'36.074		0'36.072	0'36.072		0'37.732	0'37.732	
15ª - 2	1'07.377	0'30.943					1'06.147	0'30.362		1'06.757	0'30.683		1'06.171	0'30.099		1'10.759	0'33.027	
15ª - 3	1'29.532	0'22.155					1'28.166	0'22.019		1'28.307	0'21.550		1'28.075	0'21.904		1'40.265	0'29.506	PIT
16ª - 1	0'37.024	0'37.024					0'37.355	0'37.355		0'36.634	0'36.634		0'37.356	0'37.356				
16ª - 2	1'08.206	0'31.182					1'10.036	0'32.681		1'07.510	0'30.876		1'09.104	0'31.748				
16ª - 3	1'30.638	0'22.432					1'32.558	0'22.522		1'29.365	0'21.855		1'32.041	0'22.937				

Vuelta Ideal	
0'35.604	0'35.604
1'05.141	0'29.537
1'26.293	0'21.152

Vuelta Ideal	
0'35.389	0'35.389
1'04.951	0'29.562
1'25.817	0'20.866

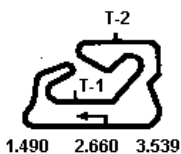
Vuelta Ideal	
0'35.340	0'35.340
1'04.913	0'29.573
1'26.067	0'21.154

Vuelta Ideal	
0'35.508	0'35.508
1'04.892	0'29.384
1'25.960	0'21.068

Vuelta Ideal	
0'35.257	0'35.257
1'04.633	0'29.376
1'25.577	0'20.944

Vuelta Ideal	
0'35.820	0'35.820
1'05.740	0'29.920
1'27.254	0'21.514

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'35.096	0'35.096
1'04.472	0'29.376
1'25.338	0'20.866



TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	9			11			14			16			17			18		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'42.971	0'42.971		0'40.869	0'40.869		0'42.310	0'42.310		0'47.492	0'47.492		0'46.091	0'46.091		0'42.032	0'42.032	
1ª - 2	1'13.182	0'30.211		1'10.450	0'29.581		1'12.233	0'29.923		1'19.709	0'32.217		1'17.073	0'30.982		1'11.922	0'29.890	
1ª - 3	1'34.539	0'21.357		1'31.480	0'21.030		1'33.980	0'21.747		1'42.050	0'22.341		1'38.845	0'21.772		1'33.836	0'21.914	
2ª - 1	0'36.190	0'36.190		0'35.319	0'35.319		0'36.008	0'36.008		0'36.873	0'36.873		0'36.283	0'36.283		0'35.830	0'35.830	
2ª - 2	1'05.854	0'29.664		1'04.760	0'29.441		1'05.488	0'29.480		1'06.612	0'29.739		1'06.339	0'30.056		1'05.417	0'29.587	
2ª - 3	1'27.145	0'21.291		1'25.912	0'21.152		1'27.079	0'21.591		1'28.166	0'21.554		1'27.817	0'21.478		1'26.917	0'21.500	
3ª - 1	0'35.735	0'35.735		0'35.326	0'35.326		0'35.580	0'35.580		0'36.770	0'36.770		0'36.174	0'36.174		0'35.277	0'35.277	
3ª - 2	1'05.417	0'29.682		1'04.769	0'29.443		1'05.073	0'29.493		1'06.564	0'29.794		1'07.178	0'31.004		1'04.920	0'29.643	
3ª - 3	1'26.553	0'21.136		1'25.753	0'20.984		1'26.395	0'21.322		1'27.818	0'21.254		1'28.887	0'21.709		1'26.242	0'21.322	
4ª - 1	0'35.638	0'35.638		0'35.286	0'35.286		0'35.439	0'35.439		0'36.664	0'36.664		0'35.713	0'35.713		0'35.611	0'35.611	
4ª - 2	1'05.175	0'29.537		1'04.851	0'29.565		1'05.135	0'29.696		1'06.612	0'29.948		1'05.526	0'29.813		1'05.284	0'29.673	
4ª - 3	1'26.434	0'21.259		1'26.039	0'21.188		1'26.473	0'21.338		1'28.182	0'21.570		1'26.812	0'21.286		1'26.622	0'21.338	
5ª - 1	0'35.536	0'35.536		0'35.312	0'35.312		0'35.542	0'35.542		0'38.342	0'38.342		0'35.767	0'35.767		0'35.563	0'35.563	
5ª - 2	1'05.222	0'29.686		1'04.825	0'29.513		1'05.211	0'29.669		1'08.379	0'30.037		1'05.598	0'29.831		1'05.153	0'29.590	
5ª - 3	1'26.491	0'21.269		1'25.912	0'21.087		1'26.362	0'21.151		1'29.643	0'21.264		1'27.376	0'21.778		1'26.171	0'21.018	
6ª - 1	0'35.549	0'35.549		0'35.235	0'35.235		0'35.546	0'35.546		0'35.551	0'35.551		0'36.513	0'36.513		0'35.617	0'35.617	
6ª - 2	1'05.268	0'29.719		1'04.639	0'29.404		1'05.212	0'29.666		1'05.206	0'29.655		1'06.342	0'29.829		1'05.193	0'29.576	
6ª - 3	1'26.402	0'21.134		1'25.668	0'21.029		1'26.270	0'21.058		1'26.861	0'21.655		1'27.745	0'21.403		1'26.423	0'21.230	
7ª - 1	0'35.573	0'35.573		0'35.245	0'35.245		0'35.813	0'35.813		0'45.464	0'45.464		0'35.778	0'35.778		0'35.542	0'35.542	
7ª - 2	1'05.280	0'29.707		1'04.851	0'29.606		1'05.307	0'29.494		1'15.065	0'29.601		1'05.615	0'29.837		1'05.164	0'29.622	
7ª - 3	1'26.449	0'21.169		1'25.909	0'21.058		1'26.340	0'21.033		1'36.411	0'21.346		1'27.222	0'21.607		1'26.266	0'21.102	
8ª - 1	0'35.525	0'35.525		0'35.491	0'35.491		0'35.537	0'35.537		0'35.766	0'35.766		0'35.790	0'35.790		0'35.610	0'35.610	
8ª - 2	1'05.295	0'29.770		1'05.235	0'29.744		1'05.217	0'29.680		1'05.660	0'29.894		1'05.563	0'29.773		1'05.452	0'29.842	
8ª - 3	1'26.388	0'21.093		1'26.429	0'21.194		1'26.664	0'21.447		1'26.908	0'21.248		1'26.928	0'21.365		1'26.741	0'21.289	
9ª - 1	0'35.379	0'35.379		0'35.404	0'35.404		0'35.562	0'35.562		0'35.801	0'35.801		0'36.169	0'36.169		0'35.353	0'35.353	
9ª - 2	1'05.229	0'29.850		1'05.038	0'29.634		1'05.204	0'29.642		1'05.655	0'29.854		1'06.059	0'29.890		1'05.061	0'29.708	
9ª - 3	1'26.513	0'21.284		1'26.151	0'21.113		1'26.336	0'21.132		1'27.014	0'21.359		1'27.639	0'21.580		1'26.196	0'21.135	
10ª - 1	0'35.393	0'35.393		0'35.291	0'35.291		0'35.425	0'35.425		0'35.852	0'35.852		0'35.869	0'35.869		0'35.620	0'35.620	
10ª - 2	1'05.145	0'29.752		1'04.880	0'29.589		1'05.303	0'29.878		1'11.701	0'35.849		1'05.649	0'29.780		1'05.450	0'29.830	
10ª - 3	1'26.552	0'21.407		1'25.985	0'21.105		1'26.674	0'21.371		1'33.185	0'21.484		1'27.111	0'21.462		1'26.670	0'21.220	
11ª - 1	0'35.596	0'35.596		0'35.373	0'35.373		0'35.625	0'35.625		0'35.890	0'35.890		0'36.347	0'36.347		0'35.642	0'35.642	
11ª - 2	1'05.550	0'29.954		1'05.072	0'29.699		1'05.456	0'29.831		1'05.735	0'29.845		1'06.492	0'30.145		1'05.381	0'29.739	
11ª - 3	1'26.875	0'21.325		1'26.332	0'21.260		1'26.613	0'21.157		1'27.087	0'21.352		1'28.015	0'21.523		1'26.648	0'21.267	
12ª - 1	0'35.649	0'35.649		0'35.463	0'35.463		0'35.631	0'35.631		0'35.908	0'35.908		0'35.930	0'35.930		0'35.641	0'35.641	
12ª - 2	1'05.462	0'29.813		1'05.089	0'29.626		1'05.345	0'29.714		1'05.841	0'29.933		1'06.068	0'30.138		1'05.436	0'29.795	
12ª - 3	1'26.619	0'21.157		1'26.308	0'21.219		1'26.678	0'21.333		1'27.440	0'21.599		1'27.564	0'21.496		1'26.640	0'21.204	
13ª - 1	0'35.343	0'35.343		0'35.393	0'35.393		0'35.422	0'35.422		0'38.964	0'38.964		0'35.891	0'35.891		0'35.430	0'35.430	
13ª - 2	1'05.197	0'29.854		1'05.096	0'29.703		1'05.229	0'29.807		1'09.452	0'30.488		1'05.642	0'29.751		1'05.239	0'29.809	
13ª - 3	1'26.343	0'21.146		1'26.113	0'21.017		1'26.695	0'21.466		1'32.007	0'22.555		1'27.057	0'21.415		1'26.512	0'21.273	
14ª - 1	0'35.816	0'35.816		0'35.523	0'35.523		0'36.276	0'36.276		0'37.900	0'37.900		0'35.902	0'35.902		0'35.556	0'35.556	
14ª - 2	1'06.055	0'30.239		1'05.367	0'29.844		1'06.312	0'30.036					1'06.314	0'30.412		1'05.411	0'29.855	
14ª - 3	1'27.552	0'21.497		1'26.442	0'21.075		1'27.633	0'21.321					1'28.181	0'21.867		1'27.156	0'21.745	
15ª - 1	0'36.090	0'36.090		0'35.885	0'35.885		0'36.100	0'36.100					0'36.366	0'36.366		0'36.039	0'36.039	
15ª - 2	1'06.479	0'30.389		1'06.323	0'30.438		1'06.544	0'30.444					1'07.046	0'30.680		1'06.987	0'30.948	
15ª - 3	1'28.508	0'22.029		1'27.854	0'21.531		1'28.808	0'22.264					1'29.042	0'21.996		1'29.855	0'22.868	
16ª - 1	0'38.289	0'38.289		0'36.725	0'36.725		0'37.540	0'37.540					0'37.300	0'37.300		0'38.345	0'38.345	
16ª - 2	1'10.492	0'32.203		1'07.784	0'31.059		1'08.371	0'30.831					1'08.433	0'31.133		1'10.605	0'32.260	
16ª - 3	1'33.713	0'23.221		1'30.788	0'23.004		1'30.936	0'22.565					1'30.693	0'22.260		1'33.497	0'22.892	

Vuelta Ideal	
0'35.343	0'35.343
1'04.880	0'29.537
1'25.973	0'21.093

Vuelta Ideal	
0'35.235	0'35.235
1'04.639	0'29.404
1'25.623	0'20.984

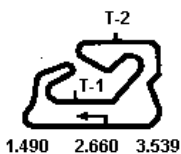
Vuelta Ideal	
0'35.422	0'35.422
1'04.902	0'29.480
1'25.935	0'21.033

Vuelta Ideal	
0'35.551	0'35.551
1'05.152	0'29.601
1'26.400	0'21.248

Vuelta Ideal	
0'35.713	0'35.713
1'05.464	0'29.751
1'26.750	0'21.286

Vuelta Ideal	
0'35.277	0'35.277
1'04.853	0'29.576
1'25.871	0'21.018

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'35.096	0'35.096
1'04.472	0'29.376
1'25.338	0'20.866



TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	21			22			23			24			26			27		
	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	0'44.891	0'44.891		0'48.464	0'48.464		0'46.184	0'46.184		0'48.113	0'48.113		0'46.793	0'46.793		0'41.446	0'41.446	
1ª - 2	1'15.324	0'30.433		1'19.693	0'31.229		1'17.677	0'31.493		1'19.361	0'31.248		1'18.289	0'31.496		1'11.225	0'29.779	
1ª - 3	1'36.978	0'21.654		1'41.567	0'21.874		1'39.631	0'21.954		1'41.091	0'21.730		1'40.294	0'22.005		1'32.447	0'21.222	
2ª - 1	0'36.197	0'36.197		0'36.961	0'36.961		0'36.116	0'36.116		0'36.485	0'36.485		0'36.464	0'36.464		0'35.591	0'35.591	
2ª - 2	1'06.147	0'29.950		1'06.841	0'29.880		1'06.076	0'29.960		1'06.806	0'30.321		1'06.480	0'30.016		1'05.067	0'29.476	
2ª - 3	1'27.548	0'21.401		1'28.353	0'21.512		1'27.457	0'21.381		1'28.492	0'21.686		1'28.376	0'21.896		1'26.190	0'21.123	
3ª - 1	0'36.471	0'36.471		0'36.655	0'36.655		0'36.177	0'36.177		0'40.217	0'40.217		0'36.242	0'36.242		0'35.432	0'35.432	
3ª - 2	1'06.040	0'29.569		1'06.457	0'29.802		1'06.797	0'30.620		1'10.138	0'29.921		1'06.157	0'29.915		1'04.980	0'29.548	
3ª - 3	1'27.165	0'21.125		1'27.758	0'21.301		1'29.146	0'22.349		1'31.519	0'21.381		1'28.323	0'22.166		1'26.156	0'21.176	
4ª - 1	0'35.331	0'35.331		0'36.563	0'36.563		0'35.770	0'35.770		0'36.231	0'36.231		0'36.416	0'36.416		0'35.375	0'35.375	
4ª - 2	1'04.997	0'29.666		1'06.729	0'30.166		1'05.283	0'29.513		1'05.879	0'29.648		1'06.416	0'30.000		1'04.859	0'29.484	
4ª - 3	1'26.262	0'21.265		1'28.446	0'21.717		1'26.669	0'21.386		1'27.358	0'21.479		1'28.051	0'21.635		1'25.880	0'21.021	
5ª - 1	0'35.321	0'35.321		0'37.044	0'37.044		0'35.655	0'35.655		0'36.370	0'36.370		0'36.268	0'36.268		0'35.307	0'35.307	
5ª - 2	1'04.736	0'29.415		1'06.874	0'29.830		1'05.218	0'29.563		1'06.495	0'30.125		1'06.348	0'30.080		1'04.815	0'29.508	
5ª - 3	1'26.013	0'21.277		1'28.257	0'21.383		1'27.149	0'21.931		1'28.016	0'21.521		1'27.986	0'21.638		1'25.915	0'21.100	
6ª - 1	0'35.514	0'35.514		0'35.821	0'35.821		0'36.400	0'36.400		0'35.834	0'35.834		0'36.228	0'36.228		0'35.381	0'35.381	
6ª - 2	1'05.056	0'29.542		1'05.796	0'29.975		1'06.268	0'29.868		1'05.531	0'29.697		1'06.212	0'29.984		1'04.840	0'29.459	
6ª - 3	1'26.269	0'21.213		1'27.503	0'21.707		1'27.843	0'21.575		1'26.961	0'21.430		1'28.102	0'21.890		1'25.932	0'21.092	
7ª - 1	0'35.788	0'35.788		0'36.443	0'36.443		0'35.645	0'35.645		0'37.758	0'37.758		0'36.433	0'36.433		0'35.096	0'35.096	
7ª - 2	1'05.405	0'29.617		1'06.555	0'30.112		1'05.465	0'29.820		1'07.618	0'29.860		1'06.662	0'30.229		1'04.576	0'29.480	
7ª - 3	1'26.689	0'21.284		1'28.347	0'21.792		1'27.178	0'21.713		1'28.918	0'21.300		1'28.456	0'21.794		1'25.662	0'21.086	
8ª - 1	0'36.408	0'36.408		0'49.702	0'49.702		0'35.926	0'35.926		0'35.966	0'35.966		0'38.013	0'38.013		0'35.500	0'35.500	
8ª - 2	1'06.074	0'29.666		1'19.969	0'30.267		1'05.539	0'29.613		1'06.329	0'30.363		1'08.645	0'30.632		1'05.089	0'29.589	
8ª - 3	1'27.234	0'21.160		1'41.416	0'21.447		1'26.935	0'21.396		1'28.245	0'21.916		1'30.125	0'21.480		1'26.162	0'21.073	
9ª - 1	0'35.312	0'35.312		0'36.631	0'36.631		0'36.142	0'36.142		0'36.098	0'36.098		0'36.015	0'36.015		0'35.553	0'35.553	
9ª - 2	1'04.837	0'29.525		1'06.679	0'30.048		1'06.041	0'29.899		1'06.017	0'29.919		1'06.112	0'30.097		1'05.116	0'29.563	
9ª - 3	1'26.242	0'21.405		1'27.993	0'21.314		1'27.612	0'21.571		1'28.213	0'22.196		1'28.253	0'22.141		1'26.288	0'21.172	
10ª - 1	0'36.174	0'36.174		0'36.005	0'36.005		0'36.124	0'36.124		0'37.434	0'37.434		0'37.209	0'37.209		0'35.335	0'35.335	
10ª - 2	1'05.731	0'29.557		1'05.967	0'29.962		1'05.672	0'29.548		1'08.739	0'31.305		1'07.269	0'30.060		1'04.893	0'29.558	
10ª - 3	1'26.804	0'21.073		1'27.376	0'21.409		1'37.568	0'31.896		1'31.053	0'22.314		1'28.769	0'21.500		1'25.968	0'21.075	
11ª - 1	0'35.401	0'35.401		0'37.296	0'37.296		0'37.904	0'37.904		0'37.445	0'37.445		0'36.456	0'36.456		0'35.388	0'35.388	
11ª - 2	1'05.212	0'29.811		1'07.185	0'29.889		1'08.016	0'30.112		1'08.455	0'31.010		1'06.689	0'30.233		1'05.022	0'29.634	
11ª - 3	1'26.476	0'21.264		1'28.476	0'21.291		1'29.658	0'21.642		1'29.824	0'21.369		1'28.294	0'21.605		1'26.188	0'21.166	
12ª - 1	0'35.707	0'35.707		0'35.981	0'35.981		0'36.795	0'36.795		0'35.916	0'35.916		0'36.305	0'36.305		0'35.454	0'35.454	
12ª - 2	1'05.488	0'29.781		1'05.956	0'29.975		1'09.203	0'32.408		1'06.201	0'30.285		1'06.560	0'30.255		1'05.018	0'29.564	
12ª - 3	1'26.703	0'21.215		1'27.168	0'21.212		1'32.453	0'23.250		1'27.549	0'21.348		1'28.311	0'21.751		1'26.316	0'21.298	
13ª - 1	0'35.489	0'35.489		0'46.190	0'46.190		0'38.284	0'38.284		0'35.983	0'35.983		0'36.327	0'36.327		0'35.487	0'35.487	
13ª - 2	1'05.343	0'29.854		1'16.870	0'30.680		1'09.660	0'31.376		1'05.887	0'29.904		1'06.602	0'30.275		1'05.038	0'29.551	
13ª - 3	1'26.708	0'21.365		1'38.323	0'21.453		1'32.131	0'22.471		1'27.103	0'21.216		1'28.587	0'21.985		1'26.176	0'21.138	
14ª - 1	0'35.607	0'35.607		0'37.817	0'37.817		0'37.312	0'37.312		0'35.848	0'35.848		0'36.528	0'36.528		0'35.518	0'35.518	
14ª - 2	1'26.426	0'50.819		1'10.459	0'32.642		1'08.347	0'31.035		1'05.896	0'30.048		1'07.237	0'30.709		1'05.259	0'29.741	
14ª - 3	1'48.264	0'21.838		1'33.154	0'22.695		1'30.460	0'22.113		1'27.591	0'21.695		1'29.609	0'22.372		1'26.618	0'21.359	
15ª - 1	0'45.103	0'45.103		0'37.652	0'37.652		0'36.907	0'36.907		0'36.881	0'36.881		0'37.489	0'37.489		0'36.088	0'36.088	
15ª - 2	1'16.064	0'30.961		1'09.984	0'32.332		1'08.147	0'31.240		1'08.230	0'31.349		1'09.121	0'31.632		1'06.710	0'30.622	
15ª - 3	1'38.619	0'22.555		1'32.727	0'22.743		1'30.345	0'22.198		1'29.764	0'21.534		1'32.283	0'23.162		1'29.389	0'22.679	
16ª - 1	0'37.322	0'37.322		0'38.350	0'38.350					0'36.435	0'36.435		0'38.015	0'38.015		0'37.646	0'37.646	
16ª - 2	1'10.304	0'32.982		1'10.729	0'32.379					1'07.119	0'30.684		1'10.880	0'32.865		1'09.626	0'31.980	
16ª - 3	1'33.993	0'23.689		1'33.606	0'22.877					1'28.690	0'21.571		1'34.443	0'23.563		1'33.193	0'23.567	

Vuelta Ideal	
0'35.312	0'35.312
1'04.727	0'29.415
1'25.800	0'21.073

Vuelta Ideal	
0'35.821	0'35.821
1'05.623	0'29.802
1'26.835	0'21.212

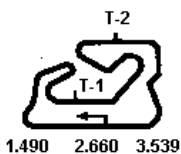
Vuelta Ideal	
0'35.645	0'35.645
1'05.158	0'29.513
1'26.539	0'21.381

Vuelta Ideal	
0'35.834	0'35.834
1'05.482	0'29.648
1'26.698	0'21.216

Vuelta Ideal	
0'36.015	0'36.015
1'05.930	0'29.915
1'27.410	0'21.480

Vuelta Ideal	
0'35.096	0'35.096
1'04.555	0'29.459
1'25.576	0'21.021

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'35.096	0'35.096
1'04.472	0'29.376
1'25.338	0'20.866



TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	28			30			31			58			85			88		
	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	0'48.745	0'48.745		0'49.454	0'49.454		0'46.643	0'46.643		0'57.422	0'57.422		0'43.219	0'43.219		0'43.902	0'43.902	
1ª - 2	1'19.862	0'31.117		1'20.639	0'31.185		1'17.812	0'31.169		1'35.344	0'37.922		1'13.620	0'30.401		1'14.218	0'30.316	
1ª - 3	1'42.450	0'22.588		1'42.995	0'22.356		1'40.050	0'22.238		2'02.216	0'26.872		1'35.041	0'21.421		1'35.840	0'21.622	
2ª - 1	0'36.652	0'36.652		0'36.736	0'36.736		0'36.362	0'36.362		0'45.273	0'45.273		0'36.083	0'36.083		0'36.044	0'36.044	
2ª - 2	1'06.678	0'30.026		1'07.308	0'30.572		1'06.555	0'30.193		1'21.662	0'36.389		1'06.132	0'30.049		1'06.074	0'30.030	
2ª - 3	1'28.270	0'21.592		1'28.595	0'21.287		1'28.239	0'21.684		1'53.171	0'31.509		1'27.461	0'21.329		1'28.024	0'21.950	
3ª - 1	0'36.417	0'36.417		0'36.063	0'36.063		0'36.123	0'36.123					0'35.483	0'35.483		0'36.472	0'36.472	
3ª - 2	1'06.593	0'30.176		1'06.553	0'30.490		1'06.270	0'30.147					1'05.140	0'29.657		1'06.154	0'29.682	
3ª - 3	1'27.986	0'21.393		1'27.930	0'21.377		1'28.492	0'22.222					1'26.323	0'21.183		1'27.317	0'21.163	
4ª - 1	0'36.107	0'36.107		0'35.899	0'35.899		0'36.139	0'36.139					0'35.601	0'35.601		0'35.385	0'35.385	
4ª - 2	1'06.323	0'30.216		1'06.439	0'30.540		1'06.269	0'30.130					1'05.372	0'29.771		1'05.170	0'29.785	
4ª - 3	1'27.876	0'21.553		1'27.784	0'21.345		1'27.987	0'21.718					1'26.713	0'21.341		1'26.215	0'21.045	
5ª - 1	0'36.931	0'36.931		0'36.801	0'36.801		0'36.045	0'36.045					0'35.793	0'35.793		0'35.395	0'35.395	
5ª - 2	1'06.849	0'29.918		1'07.825	0'31.024		1'06.004	0'29.959					1'05.433	0'29.640		1'05.014	0'29.619	
5ª - 3	1'28.287	0'21.438		1'30.384	0'22.559		1'27.746	0'21.742					1'26.738	0'21.305		1'26.152	0'21.138	
6ª - 1	0'35.751	0'35.751		0'36.264	0'36.264		0'36.213	0'36.213					0'35.586	0'35.586		0'35.531	0'35.531	
6ª - 2	1'05.731	0'29.980		1'06.651	0'30.387		1'06.497	0'30.284					1'05.398	0'29.812		1'05.129	0'29.598	
6ª - 3	1'27.561	0'21.830		1'28.448	0'21.797		1'28.339	0'21.842					1'26.710	0'21.312		1'26.417	0'21.288	
7ª - 1	0'36.091	0'36.091		0'37.575	0'37.575		0'36.193	0'36.193					0'35.411	0'35.411		0'35.725	0'35.725	
7ª - 2	1'06.310	0'30.219		1'07.915	0'30.340		1'06.590	0'30.397					1'05.190	0'29.779		1'05.387	0'29.662	
7ª - 3	1'28.221	0'21.911		1'29.386	0'21.471		1'28.280	0'21.690					1'26.425	0'21.235		1'26.509	0'21.122	
8ª - 1	0'37.069	0'37.069		0'35.803	0'35.803		0'36.145	0'36.145					0'35.547	0'35.547		0'36.559	0'36.559	
8ª - 2	1'07.703	0'30.634		1'06.451	0'30.648		1'06.409	0'30.264					1'05.195	0'29.648		1'06.231	0'29.672	
8ª - 3	1'29.498	0'21.795		1'28.079	0'21.628		1'28.360	0'21.951					1'26.476	0'21.281		1'27.186	0'20.955	
9ª - 1	0'36.005	0'36.005		0'35.855	0'35.855		0'36.104	0'36.104					0'35.520	0'35.520		0'35.408	0'35.408	
9ª - 2	1'06.141	0'30.136		1'06.183	0'30.328		1'07.047	0'30.943					1'05.303	0'29.783		1'05.131	0'29.723	
9ª - 3	1'28.225	0'22.084		1'27.607	0'21.424		1'29.180	0'22.133					1'26.505	0'21.202		1'26.353	0'21.222	
10ª - 1	0'37.586	0'37.586		0'35.770	0'35.770		0'36.456	0'36.456					0'35.558	0'35.558		0'35.937	0'35.937	
10ª - 2	1'09.721	0'32.135		1'06.801	0'31.031		1'07.068	0'30.612					1'05.224	0'29.666		1'05.514	0'29.577	
10ª - 3	1'32.308	0'22.587		1'29.087	0'22.286		1'29.029	0'21.961					1'26.494	0'21.270		1'26.668	0'21.154	
11ª - 1	0'37.059	0'37.059		0'37.357	0'37.357		0'36.539	0'36.539					0'36.107	0'36.107		0'35.647	0'35.647	
11ª - 2	1'08.972	0'31.913		1'08.820	0'31.463		1'06.975	0'30.436					1'05.814	0'29.707		1'05.338	0'29.691	
11ª - 3	1'30.926	0'21.954		1'30.909	0'22.089		1'28.606	0'21.631					1'27.021	0'21.207		1'26.726	0'21.388	
12ª - 1	0'36.278	0'36.278		0'36.603	0'36.603		0'36.108	0'36.108					0'35.482	0'35.482		0'35.635	0'35.635	
12ª - 2	1'06.879	0'30.601		1'07.065	0'30.462		1'06.608	0'30.500					1'05.204	0'29.722		1'05.398	0'29.763	
12ª - 3	1'28.800	0'21.921		1'28.795	0'21.730		1'28.470	0'21.862					1'26.513	0'21.309		1'26.494	0'21.096	
13ª - 1	0'37.503	0'37.503		0'38.669	0'38.669		0'36.312	0'36.312					0'35.567	0'35.567		0'35.685	0'35.685	
13ª - 2	1'09.131	0'31.628		1'10.053	0'31.384		1'06.816	0'30.504					1'05.455	0'29.888		1'05.503	0'29.818	
13ª - 3	1'31.610	0'22.479		1'32.478	0'22.425		1'28.673	0'21.857					1'26.826	0'21.371		1'26.775	0'21.272	
14ª - 1	0'37.456	0'37.456		0'37.519	0'37.519		0'36.459	0'36.459					0'35.457	0'35.457		0'35.567	0'35.567	
14ª - 2	1'08.456	0'31.000					1'07.526	0'31.067					1'05.318	0'29.861		1'06.456	0'30.889	
14ª - 3	1'30.801	0'22.345					1'29.750	0'22.224					1'26.620	0'21.302		1'27.782	0'21.326	
15ª - 1	0'36.720	0'36.720					0'37.359	0'37.359					0'35.981	0'35.981		0'36.025	0'36.025	
15ª - 2	1'07.823	0'31.103					1'09.322	0'31.963					1'06.336	0'30.355		1'06.280	0'30.255	
15ª - 3	1'29.950	0'22.127					1'32.179	0'22.857					1'28.182	0'21.846		1'28.152	0'21.872	
16ª - 1	0'49.447	0'49.447					0'37.832	0'37.832					0'38.072	0'38.072		0'37.365	0'37.365	
16ª - 2	1'20.851	0'31.404					1'10.847	0'33.015					1'09.849	0'31.777		1'08.455	0'31.090	
16ª - 3	1'42.893	0'22.042					1'34.340	0'23.493					1'32.605	0'22.756		1'31.194	0'22.739	

Vuelta Ideal	
0'35.751	0'35.751
1'05.669	0'29.918
1'27.062	0'21.393

Vuelta Ideal	
0'35.770	0'35.770
1'06.098	0'30.328
1'27.385	0'21.287

Vuelta Ideal	
0'36.045	0'36.045
1'06.004	0'29.959
1'27.635	0'21.631

Vuelta Ideal	
0'45.273	0'45.273
1'21.662	0'36.389
1'48.534	0'26.872

Vuelta Ideal	
0'35.411	0'35.411
1'05.051	0'29.640
1'26.234	0'21.183

Vuelta Ideal	
0'35.385	0'35.385
1'04.962	0'29.577
1'25.917	0'20.955



1.490 2.660 3.539

CUENTAVUELTAS 2ª 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	18	23'20.670-16 v. 0	11	1'31.480	11	1'25.912	11	1'25.753	11	1'26.039	11	1'25.912	11	1'25.668	11	1'25.909	11	1'26.429	11	1'26.151	11	1'25.985	11	1'26.332	11	1'26.308	11	1'26.113	11	1'26.442	11	1'27.854	11	1'30.788
2º	11	23'16.465-16 v. 0	27	0.967 1'32.447	27	1.245 1'26.190	27	1.648 1'26.156	27	1.489 1'25.880	27	1.492 1'25.915	27	1.756 1'25.932	27	1.509 1'26.662	27	1.242 1'26.162	27	1.379 1'26.288	27	1.362 1'25.968	27	1.218 1'26.188	27	1.226 1'26.316	27	1.289 1'26.176	27	1.465 1'26.618	27	3.000 1'29.389	27	5.405 1'33.193
3º	27	23'08.347-16 v. 0	18	2.356 1'33.836	18	3.361 1'26.917	18	3.850 1'26.242	18	4.433 1'26.622	18	4.692 1'26.171	18	5.447 1'26.423	18	5.804 1'26.266	18	6.116 1'26.741	18	6.161 1'26.196	18	6.848 1'26.670	18	7.162 1'26.648	18	7.494 1'26.640	18	7.893 1'26.512	18	8.607 1'27.156	18	10.608 1'29.855	14	10.861 1'30.836
4º	29	23'06.495-16 v. 0	14	2.500 1'33.980	14	3.667 1'27.079	14	4.309 1'26.395	14	4.743 1'26.473	14	5.193 1'26.362	14	5.795 1'26.270	14	6.226 1'26.340	14	6.461 1'26.664	14	6.646 1'26.336	14	7.335 1'26.674	14	7.616 1'26.613	14	7.986 1'26.678	14	8.568 1'26.695	14	9.759 1'27.633	14	10.713 1'28.808	18	13.317 1'33.497
5º	1	23'16.465-16 v. 0	9	3.059 1'34.539	9	4.292 1'27.145	9	5.092 1'26.553	9	5.487 1'26.434	9	6.066 1'26.491	9	6.800 1'26.402	9	7.340 1'26.449	9	7.299 1'26.388	9	7.661 1'26.513	9	8.228 1'26.552	9	8.771 1'26.875	9	9.082 1'26.619	9	9.312 1'26.343	9	10.422 1'27.552	9	11.076 1'28.508	85	13.578 1'32.605
6º	4	23'00.248-16 v. 0	85	3.561 1'35.041	85	5.110 1'27.461	85	5.680 1'26.323	85	6.354 1'26.713	85	7.180 1'26.738	85	8.222 1'26.710	85	8.738 1'26.425	85	8.785 1'26.476	85	9.139 1'26.505	85	9.648 1'26.494	85	10.337 1'27.021	85	10.542 1'26.513	85	11.255 1'26.826	85	11.433 1'26.620	85	11.761 1'28.182	9	14.001 1'33.713
7º	14	23'21.183-16 v. 0	4	3.884 1'35.364	4	5.722 1'27.750	4	6.136 1'26.167	4	6.602 1'26.505	4	7.477 1'26.787	4	8.532 1'26.723	4	9.153 1'26.530	4	9.707 1'26.616	4	9.766 1'26.695	4	10.392 1'26.611	4	10.861 1'26.801	4	11.177 1'26.624	4	11.770 1'26.706	4	12.319 1'26.991	4	12.631 1'28.166	7	14.248 1'32.041
8º	9	23'23.992-16 v. 0	88	4.360 1'35.840	88	6.472 1'28.024	7	6.838 1'26.052	7	7.094 1'26.295	7	7.849 1'26.667	7	8.947 1'26.766	7	9.520 1'26.482	7	9.707 1'26.616	7	10.104 1'26.548	7	10.832 1'26.713	7	11.376 1'26.876	7	11.581 1'26.513	7	12.196 1'26.728	7	12.774 1'27.020	7	12.995 1'28.075	4	14.401 1'32.558
9º	88	23'24.764-16 v. 0	7	4.723 1'36.203	7	6.539 1'27.728	88	8.036 1'27.317	88	8.212 1'26.215	88	8.452 1'26.152	88	9.201 1'26.417	88	9.801 1'26.509	88	10.558 1'26.186	88	10.760 1'26.353	88	11.443 1'26.668	88	11.837 1'26.725	88	12.023 1'26.494	88	12.685 1'26.775	88	14.025 1'27.782	88	14.323 1'28.152	88	14.729 1'31.194
10º	85	23'25.395-16 v. 0	6	5.000 1'36.480	6	6.826 1'27.738	21	8.546 1'27.165	21	8.769 1'26.262	21	8.870 1'26.013	21	9.471 1'26.269	21	10.251 1'26.689	21	11.056 1'27.234	21	11.147 1'26.242	21	11.966 1'26.804	21	12.110 1'26.476	21	12.505 1'26.703	21	13.100 1'26.708	6	16.904 1'29.720	6	17.357 1'28.307	6	15.934 1'29.365
11º	6	23'25.706-16 v. 0	21	5.498 1'36.978	21	7.134 1'27.548	6	9.231 1'28.158	6	9.274 1'26.082	6	9.582 1'26.220	6	10.132 1'26.218	6	10.821 1'26.598	6	11.595 1'27.203	6	11.896 1'26.452	6	12.746 1'26.835	6	12.868 1'26.454	6	13.098 1'26.538	6	13.626 1'26.641	2	24.810 1'28.018	2	26.488 1'29.532	2	26.338 1'30.638
12º	58	23'41.416-16 v. 0	2	5.950 1'37.430	2	7.694 1'27.656	3	10.334 1'28.177	3	10.995 1'26.004	3	11.364 1'26.608	3	11.661 1'26.037	3	11.561 1'26.106	3	12.729 1'27.253	3	13.684 1'26.940	3	14.055 1'26.703	3	14.253 1'26.506	3	14.446 1'26.306	17	26.766 1'28.181	17	27.954 1'29.042	17	27.859 1'30.693		
13º	7	23'41.628-16 v. 0	3	6.268 1'37.748	3	7.910 1'27.554	2	11.324 1'29.383	2	11.815 1'26.530	2	12.346 1'26.443	2	14.166 1'27.488	2	14.748 1'26.491	2	15.701 1'27.382	2	16.953 1'27.403	2	18.668 1'27.700	2	19.998 1'27.662	2	21.326 1'27.636	2	23.234 1'28.021	3	30.509 1'42.505	24	43.410 1'29.764	24	41.312 1'28.690
14º	17	23'44.314-16 v. 0	17	7.365 1'38.845	17	9.270 1'27.817	17	12.404 1'28.887	17	13.177 1'26.812	17	14.641 1'27.376	17	16.718 1'27.745	17	18.031 1'27.222	17	18.530 1'26.928	17	20.018 1'27.639	17	21.144 1'27.111	17	22.827 1'28.015	17	24.083 1'27.564	17	25.027 1'27.057	21	34.922 1'48.264	31	45.093 1'32.179	31	48.645 1'34.340
15º	21	23'44.580-16 v. 0	23	8.151 1'39.631	23	9.696 1'27.457	23	13.089 1'29.146	23	13.719 1'26.669	23	14.956 1'27.149	23	17.131 1'27.843	23	18.400 1'27.178	23	18.906 1'26.935	23	20.387 1'27.612	31	30.464 1'29.029	31	32.738 1'28.606	31	34.900 1'28.470	31	37.460 1'28.673	31	40.768 1'29.750	26	45.532 1'32.283	21	48.892 1'33.993
16º	2	23'45.381-16 v. 0	31	8.570 1'40.050	31	10.897 1'28.239	31	13.636 1'28.492	31	15.584 1'27.987	31	17.418 1'27.746	31	20.089 1'28.339	31	22.460 1'28.280	31	24.391 1'28.360	31	27.420 1'29.180	26	31.497 1'28.769	26	33.459 1'28.294	26	35.462 1'28.311	26	37.936 1'28.587	26	41.103 1'29.609	21	45.687 1'38.619	26	49.187 1'34.443
17º	23	23'53.318-16 v. 0	26	8.814 1'40.294	26	11.278 1'28.376	26	13.848 1'28.323	26	15.860 1'28.051	26	17.934 1'27.986	26	20.368 1'28.102	26	22.915 1'28.456	8	25.043 1'28.263	8	28.587 1'29.695	23	31.950 1'37.568	23	35.276 1'29.658	24	39.361 1'27.549	24	40.351 1'27.103	24	41.500 1'27.591	23	53.948 1'30.345	28	1'06.587 1'42.893
18º	3	23'53.425-16 v. 0	8	9.140 1'40.620	8	11.969 1'28.741	8	14.179 1'27.963	8	16.336 1'28.196	8	18.502 1'28.078	8	20.981 1'28.147	8	23.209 1'28.137	26	26.611 1'30.125	26	28.713 1'28.253	8	34.458 1'31.856	24	38.120 1'29.824	23	41.421 1'32.453	23	47.439 1'32.131	23	51.457 1'30.460	28	54.482 1'29.950	22	1'11.395 1'33.606
19º	26	23'53.736-16 v. 0	24	9.611 1'41.091	24	12.191 1'28.492	22	14.533 1'27.758	22	16.940 1'28.446	22	19.285 1'28.257	22	21.200 1'27.503	22	23.558 1'28.347	28	27.047 1'29.498	28	29.121 1'28.225	24	34.628 1'31.053	8	39.161 1'31.035	8	41.681 1'28.828	8	47.848 1'32.280	28	52.386 1'30.801	8	1'06.645 1'40.265		
20º	31	24'01.866-16 v. 0	22	10.087 1'41.567	22	12.528 1'28.353	16	14.889 1'27.818	16	17.032 1'28.182	28	19.773 1'28.287	28	21.666 1'27.561	28	23.978 1'28.221	24	27.498 1'28.245	24	29.560 1'28.213	30	35.057 1'29.087	30	39.634 1'30.909	30	42.121 1'28.795	28	48.027 1'31.610	8	54.234 1'32.828	22	1'08.577 1'32.727		
21º	22	24'05.416-16 v. 0	16	10.570 1'42.050	16	12.824 1'28.166	28	15.561 1'27.986	28	17.398 1'27.876	16	20.763 1'29.643	16	21.956 1'26.861	24	25.682 1'28.918	30	30.499 1'28.079	30	31.955 1'27.607	28	35.444 1'32.308	28	40.338 1'30.926	28	42.530 1'28.800	30	48.486 1'32.478	22	1'03.704 1'33.154				
22º	8	24'07.018-16 v. 0	28	10.970 1'42.450	28	13.328 1'28.270	30	16.375 1'27.930	30	18.120 1'27.784	24	21.380 1'28.016	24	22.673 1'26.961	30	28.849 1'29.386	16	32.937 1'26.908	16	33.800 1'27.014	16	41.000 1'33.185	16	41.755 1'27.087	16	42.887 1'27.440	16	48.781 1'32.007						
23º	24	18'26.159-12 v. 0	30	11.515 1'42.995	30	14.198 1'28.595	24	17.957 1'31.519	24	19.276 1'27.358	30	22.592 1'30.384	30	25.372 1'28.448	16	32.458 1'36.411	22	38.545 1'41.416	22	40.387 1'27.993	22	41.778 1'27.376	22	43.922 1'28.476	22	44.782 1'27.168	22	56.992 1'38.323						
24º	16	12'03.800-8 v. 0	58	30.736 2'02.216	58	57.995 1'53.171																												
25º	30	01'40.990-1 v. 0																																
26º	28	0																																

CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª Carrera

