

CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª Carrera

Clas.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Clas.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	16	23'00.248	147.689		5	1'25.364	149.248
2	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	16	23'05.505	147.128	5"257	6	1'25.914	148.293
3	29	Q8OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	1º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	16	23'06.495	147.023	6"247	6	1'25.704	148.656
4	27	ESCUADERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	2º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	16	23'08.347	146.827	8"099	6	1'25.806	148.480
5	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	16	23'16.465	145.974	16"217	6	1'26.208	147.787
6	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	3º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	16	23'20.670	145.535	20"422	5	1'26.482	147.319
7	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	16	23'21.183	145.482	20"935	6	1'26.279	147.666
8	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	16	23'23.992	145.191	23"744	9	1'26.539	147.222
9	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST TEC	16	23'24.764	145.111	24"516	9	1'26.513	147.266
10	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	4º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	16	23'25.395	145.046	25"147	10	1'26.614	147.095
11	6	EMILIO DE VILLOTA.COM	ALEX WATERS	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	16	23'25.706	145.014	25"458	8	1'26.142	147.900
12	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	5º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	16	23'41.416	143.411	41"168	5	1'27.275	145.980
13	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	16	23'41.628	143.390	41"380	15	1'25.791	148.506
14	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	6º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	16	23'44.314	143.120	44"066	15	1'27.318	145.909
15	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	7º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	16	23'44.580	143.093	44"332	16	1'27.018	146.412
16	2	ESCUADERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	16	23'45.381	143.012	45"133	5	1'26.808	146.766
17	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOS	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	8º	DALLARA F306	NOVO TEAM ECA	16	23'53.318	142.220	53"070	4	1'27.822	145.071
18	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	16	23'53.425	142.210	53"177	5	1'26.771	146.828
19	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	9º	DALLARA F306	MEYCOM	16	23'53.736	142.179	53"488	8	1'28.067	144.668
20	31	PEDRO QUESADA	PEDRO QUESADA	ES	C	10º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	16	24'01.866	141.377	1'01"618	12	1'28.259	144.353
21	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	ES	C	11º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	16	24'05.416	141.030	1'05"168	5	1'27.659	145.341
22	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	NOVO TEAM ECA	16	24'07.018	140.874	1'06"770	5	1'26.249	147.717
23	24	RP MOTORSPORT	XAVI BARRIO	ES	C	12º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	12	18'26.159	138.213	4 Vta.	10	1'27.460	145.672
		NO CLASIFICADOS													
24	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	13º	DALLARA F306	TEC AUTO	8	12'03.800	140.817	8 Vta.	5	1'27.455	145.680
25	30	Q8OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	14º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	1	01'40.990	126.156	15 Vta.	1	1'40.990	126.156

Vuelta mas rapida GERMAN SANCHEZ FLOR en 1'25.364 a 149.248 Km/h.

Circuito de Albacete 28 de Junio de 2008

A las 18:58 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	1			2			3			4			6			7		
	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	0'41.327	0'41.327	168.225	0'48.752	0'48.752	188.154	0'44.782	0'44.782	175.325	0'40.580	0'40.580	161.677	0'46.618	0'46.618	177.632	0'42.812	0'42.812	169.279
1ª - 2	1'11.080	0'29.753		1'20.410	0'31.658		1'15.339	0'30.557		1'10.056	0'29.476		1'18.185	0'31.567		1'12.984	0'30.172	
1ª - 3	1'32.268	0'21.188		1'42.364	0'21.954		1'37.038	0'21.699		1'31.047	0'20.991		1'40.061	0'21.876		1'34.339	0'21.355	
2ª - 1	0'35.641	0'35.641	204.546	0'36.808	0'36.808	209.303	0'36.376	0'36.376	206.897	0'35.319	0'35.319	203.008	0'37.039	0'37.039	206.107	0'35.727	0'35.727	206.107
2ª - 2	1'05.213	0'29.572		1'07.997	0'31.189		1'06.504	0'30.128		1'04.807	0'29.488		1'06.938	0'29.899		1'05.212	0'29.485	
2ª - 3	1'26.239	0'21.026		1'29.676	0'21.679		1'28.081	0'21.577		1'25.918	0'21.111		1'28.275	0'21.337		1'26.504	0'21.292	
3ª - 1	0'35.321	0'35.321	206.897	0'36.207	0'36.207	205.324	0'36.191	0'36.191	206.897	0'35.380	0'35.380	203.774	0'36.253	0'36.253	204.546	0'35.847	0'35.847	206.107
3ª - 2	1'04.878	0'29.557		1'06.150	0'29.943		1'06.183	0'29.992		1'04.776	0'29.396		1'06.120	0'29.867		1'05.463	0'29.616	
3ª - 3	1'26.027	0'21.149		1'28.131	0'21.981		1'27.691	0'21.508		1'25.515	0'20.739		1'27.802	0'21.682		1'29.407	0'23.944	PIT
4ª - 1	0'35.483	0'35.483	206.107	0'36.225	0'36.225	208.495	0'35.945	0'35.945	206.897	0'35.249	0'35.249	204.546	0'36.204	0'36.204	203.774	0'49.759	0'49.759	
4ª - 2	1'04.982	0'29.499		1'06.157	0'29.932		1'22.682	0'29.737		1'04.582	0'29.333		1'05.872	0'29.668		1'19.661	0'29.902	
4ª - 3	1'26.148	0'21.166		1'27.765	0'21.608		1'43.995	0'21.313		1'25.468	0'20.886		1'27.492	0'21.620		1'41.395	0'21.734	
5ª - 1	0'35.345	0'35.345	205.324	0'35.896	0'35.896	208.495	0'35.896	0'35.896	203.774	0'35.175	0'35.175	206.897	0'36.391	0'36.391	207.693	0'35.876	0'35.876	205.324
5ª - 2	1'04.853	0'29.508		1'05.416	0'29.520		1'05.428	0'29.532		1'04.455	0'29.280		1'05.988	0'29.597		1'05.571	0'29.695	
5ª - 3	1'25.919	0'21.066		1'26.808	0'21.392		1'26.771	0'21.343		1'25.364	0'20.909		1'27.406	0'21.418		1'27.187	0'21.616	
6ª - 1	0'35.436	0'35.436	206.107	0'35.878	0'35.878	206.107	0'35.577	0'35.577	205.324	0'35.320	0'35.320	206.107	0'36.183	0'36.183	208.495	0'36.214	0'36.214	203.774
6ª - 2	1'04.921	0'29.485		1'06.025	0'30.147		1'06.323	0'30.746		1'04.666	0'29.346		1'06.991	0'30.808		1'07.121	0'30.907	
6ª - 3	1'25.914	0'20.993		1'27.505	0'21.480		1'27.998	0'21.675		1'25.629	0'20.963		1'28.151	0'21.160		1'29.053	0'21.932	
7ª - 1	0'35.504	0'35.504	206.897	0'35.748	0'35.748	208.495	0'36.463	0'36.463	206.897	0'35.357	0'35.357	201.493	0'35.781	0'35.781	203.774	0'36.549	0'36.549	207.693
7ª - 2	1'04.944	0'29.440		1'05.537	0'29.789		1'06.771	0'30.308		1'04.692	0'29.335		1'05.264	0'29.483		1'06.471	0'29.922	
7ª - 3	1'26.029	0'21.085		1'27.245	0'21.708		1'28.317	0'21.546		1'25.565	0'20.873		1'26.213	0'20.949		1'28.214	0'21.743	
8ª - 1	0'35.719	0'35.719	205.324	0'36.487	0'36.487	210.117	0'36.534	0'36.534	206.897	0'35.308	0'35.308	205.324	0'35.660	0'35.660	205.324	0'35.939	0'35.939	206.107
8ª - 2	1'05.306	0'29.587		1'06.182	0'29.695		1'06.120	0'29.586		1'04.720	0'29.412		1'04.981	0'29.321		1'05.898	0'29.959	
8ª - 3	1'26.321	0'21.015		1'27.660	0'21.478		1'27.454	0'21.334		1'25.746	0'21.026		1'26.142	0'21.161		1'27.674	0'21.776	
9ª - 1	0'35.418	0'35.418	206.897	0'36.355	0'36.355	210.117	0'35.933	0'35.933	202.248	0'35.243	0'35.243	206.107	0'35.651	0'35.651	203.774	0'35.891	0'35.891	201.493
9ª - 2	1'04.941	0'29.523		1'06.275	0'29.920		1'05.713	0'29.780		1'04.536	0'29.293		1'05.136	0'29.485		1'05.930	0'30.039	
9ª - 3	1'25.945	0'21.004		1'27.660	0'21.385		1'27.021	0'21.308		1'25.461	0'20.925		1'26.199	0'21.063		1'27.345	0'21.415	
10ª - 1	0'35.631	0'35.631	206.107	0'36.120	0'36.120	208.495	0'36.009	0'36.009	204.546	0'35.498	0'35.498	204.546	0'35.682	0'35.682	204.546	0'36.154	0'36.154	206.897
10ª - 2	1'05.352	0'29.721		1'06.182	0'30.062		1'06.689	0'30.680		1'05.048	0'29.550		1'05.152	0'29.470		1'05.944	0'29.790	
10ª - 3	1'26.432	0'21.080		1'27.679	0'21.497		1'28.468	0'21.779		1'26.119	0'21.071		1'26.143	0'20.991		1'27.443	0'21.499	
11ª - 1	0'35.594	0'35.594	205.324	0'35.964	0'35.964	209.303	0'37.057	0'37.057	206.107	0'35.323	0'35.323	205.324	0'35.585	0'35.585	204.546	0'36.258	0'36.258	208.495
11ª - 2	1'05.233	0'29.639		1'05.929	0'29.965		1'07.047	0'29.990		1'04.907	0'29.584		1'05.438	0'29.853		1'06.727	0'30.469	
11ª - 3	1'26.177	0'20.944		1'27.664	0'21.735		1'28.517	0'21.470		1'25.977	0'21.070		1'26.702	0'21.264		1'27.805	0'21.078	
12ª - 1	0'35.572	0'35.572	207.693	0'36.123	0'36.123	207.693	0'36.945	0'36.945	204.546	0'35.386	0'35.386	205.324	0'36.064	0'36.064	206.897	0'35.711	0'35.711	206.107
12ª - 2	1'05.100	0'29.528		1'05.976	0'29.853		1'07.032	0'30.087		1'04.957	0'29.571		1'05.786	0'29.722		1'05.388	0'29.677	
12ª - 3	1'26.282	0'21.182		1'27.694	0'21.718		1'28.401	0'21.369		1'26.123	0'21.166		1'27.152	0'21.366		1'27.111	0'21.723	
13ª - 1	0'35.560	0'35.560	206.897	0'36.059	0'36.059	208.495	0'36.398	0'36.398	206.897	0'35.571	0'35.571	206.107	0'36.016	0'36.016	203.774	0'36.435	0'36.435	205.324
13ª - 2	1'05.179	0'29.619		1'05.833	0'29.774		1'06.355	0'29.957		1'05.199	0'29.628		1'05.945	0'29.929		1'06.398	0'29.963	
13ª - 3	1'26.150	0'20.971		1'27.716	0'21.883		1'27.805	0'21.450		1'26.240	0'21.041		1'26.998	0'21.053		1'27.862	0'21.464	
14ª - 1	0'35.625	0'35.625	207.693	0'36.065	0'36.065	203.774	0'36.197	0'36.197	204.546	0'35.522	0'35.522	204.546	0'35.944	0'35.944	207.693	0'36.317	0'36.317	205.324
14ª - 2	1'05.280	0'29.655		1'12.690	0'36.625		1'06.001	0'29.804		1'05.042	0'29.520		1'05.788	0'29.844		1'06.271	0'29.954	
14ª - 3	1'26.397	0'21.117		1'34.923	0'22.233		1'28.119	0'22.118		1'26.130	0'21.088		1'26.944	0'21.156		1'27.384	0'21.113	
15ª - 1	0'35.464	0'35.464	206.897	0'36.345	0'36.345	206.897	0'36.761	0'36.761	205.324	0'35.328	0'35.328	205.324	0'35.843	0'35.843	206.107	0'35.390	0'35.390	203.008
15ª - 2	1'05.149	0'29.685		1'06.219	0'29.874		1'06.777	0'30.016		1'04.903	0'29.575		1'05.460	0'29.617		1'04.858	0'29.468	
15ª - 3	1'26.189	0'21.040		1'27.823	0'21.604		1'28.617	0'21.840		1'26.009	0'21.106		1'26.664	0'21.204		1'25.791	0'20.933	
16ª - 1	0'35.854	0'35.854	206.897	0'35.786	0'35.786	207.693	0'36.603	0'36.603	206.897	0'35.466	0'35.466	203.774	0'35.953	0'35.953	206.107	0'35.455	0'35.455	204.546
16ª - 2	1'05.681	0'29.827		1'05.522	0'29.736		1'07.186	0'30.583		1'05.058	0'29.592		1'05.806	0'29.853		1'05.224	0'29.769	
16ª - 3	1'27.068	0'21.387		1'27.068	0'21.546		1'29.132	0'21.946		1'27.937	0'22.879		1'27.362	0'21.556		1'27.114	0'21.890	

Vuelta Ideal	
0'35.321	0'35.321
1'04.761	0'29.440
1'25.705	0'20.944

Vuelta Ideal	
0'35.748	0'35.748
1'05.268	0'29.520
1'26.653	0'21.385

Vuelta Ideal	
0'35.577	0'35.577
1'05.109	0'29.532
1'26.417	0'21.308

Vuelta Ideal	
0'35.175	0'35.175
1'04.455	0'29.280
1	

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	8			9			11			14			16			17		
	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	0'45.800	0'45.800	180.603	0'45.354	0'45.354	172.524	0'43.792	0'43.792	174.194	0'44.287	0'44.287	174.194	0'46.162	0'46.162	183.674	0'47.655	0'47.655	186.207
1ª - 2	1'17.304	0'31.504		1'15.823	0'30.469		1'14.431	0'30.639		1'14.894	0'30.607		1'17.612	0'31.450		1'19.444	0'31.789	
1ª - 3	1'39.167	0'21.863		1'37.681	0'21.858		1'36.167	0'21.736		1'36.615	0'21.721		1'39.590	0'21.978		1'41.337	0'21.893	
2ª - 1	0'54.899	0'54.899	203.774	0'36.604	0'36.604	204.546	0'36.076	0'36.076	205.324	0'36.431	0'36.431	206.107	0'36.733	0'36.733	202.248	0'37.738	0'37.738	205.324
2ª - 2	1'26.354	0'31.455		1'06.615	0'30.011		1'05.721	0'29.645		1'06.459	0'30.028		1'06.726	0'29.993		1'08.071	0'30.333	
2ª - 3	1'47.700	0'21.346		1'28.270	0'21.655		1'26.846	0'21.125		1'27.822	0'21.363		1'28.343	0'21.617		1'29.903	0'21.832	
3ª - 1	0'35.921	0'35.921	206.107	0'35.873	0'35.873	204.546	0'35.543	0'35.543	203.774	0'36.530	0'36.530	208.495	0'35.964	0'35.964	206.107	0'36.507	0'36.507	202.248
3ª - 2	1'05.666	0'29.745		1'05.869	0'29.996		1'05.122	0'29.579		1'06.381	0'29.851		1'06.060	0'30.096		1'06.700	0'30.193	
3ª - 3	1'26.828	0'21.162		1'27.559	0'21.690		1'26.302	0'21.180		1'27.815	0'21.434		1'27.632	0'21.572		1'28.517	0'21.817	
4ª - 1	0'35.902	0'35.902	205.324	0'35.927	0'35.927	205.324	0'35.785	0'35.785	203.774	0'35.721	0'35.721	206.107	0'36.081	0'36.081	206.897	0'36.112	0'36.112	204.546
4ª - 2	1'05.389	0'29.487		1'05.726	0'29.979		1'05.442	0'29.657		1'05.471	0'29.750		1'06.066	0'29.985		1'06.205	0'30.093	
4ª - 3	1'26.839	0'21.450		1'27.195	0'21.469		1'26.700	0'21.258		1'26.646	0'21.175		1'27.727	0'21.661		1'27.676	0'21.471	
5ª - 1	0'35.798	0'35.798	204.546	0'35.561	0'35.561	205.324	0'35.569	0'35.569	205.324	0'35.719	0'35.719	206.897	0'36.118	0'36.118	203.008	0'36.812	0'36.812	206.107
5ª - 2	1'05.160	0'29.362		1'05.109	0'29.548		1'05.159	0'29.590		1'05.286	0'29.567		1'05.919	0'29.801		1'06.831	0'30.019	
5ª - 3	1'26.249	0'21.089		1'26.573	0'21.464		1'26.386	0'21.227		1'26.486	0'21.200		1'27.455	0'21.536		1'28.298	0'21.467	
6ª - 1	0'35.650	0'35.650	204.546	0'35.640	0'35.640	203.774	0'35.513	0'35.513	204.546	0'35.731	0'35.731	207.693	0'35.877	0'35.877	206.107	0'35.975	0'35.975	205.324
6ª - 2	1'05.213	0'29.563		1'05.214	0'29.574		1'05.135	0'29.622		1'05.195	0'29.464		1'14.421	0'38.544		1'07.126	0'31.151	
6ª - 3	1'26.844	0'21.631		1'26.689	0'21.475		1'26.208	0'21.073		1'26.279	0'21.084		1'36.466	0'22.045		1'29.109	0'21.983	
7ª - 1	0'36.139	0'36.139	199.262	0'35.903	0'35.903	203.008	0'35.783	0'35.783	205.324	0'35.878	0'35.878	208.495	0'36.177	0'36.177	206.897	0'35.941	0'35.941	205.324
7ª - 2	1'05.894	0'29.755		1'05.470	0'29.567		1'05.401	0'29.618		1'05.480	0'29.602		1'06.246	0'30.069		1'05.984	0'30.043	
7ª - 3	1'27.233	0'21.339		1'26.934	0'21.464		1'26.602	0'21.201		1'26.801	0'21.321		1'27.938	0'21.692		1'28.266	0'22.282	
8ª - 1	0'36.366	0'36.366	204.546	0'35.811	0'35.811	205.324	0'35.869	0'35.869	204.546	0'35.874	0'35.874	206.107	0'36.278	0'36.278	204.546	0'36.931	0'36.931	200.744
8ª - 2	1'06.869	0'30.503		1'05.440	0'29.629		1'05.533	0'29.664		1'05.435	0'29.561		1'06.666	0'30.388		1'07.043	0'30.112	
8ª - 3	1'28.836	0'21.967		1'26.814	0'21.374		1'26.749	0'21.216		1'26.638	0'21.203		1'28.649	0'21.983		1'29.143	0'22.100	
9ª - 1	0'36.881	0'36.881	205.324	0'35.478	0'35.478	203.774	0'35.622	0'35.622	203.774	0'35.674	0'35.674	206.107			195.653	0'36.166	0'36.166	204.546
9ª - 2	1'06.823	0'29.942		1'05.121	0'29.643		1'05.275	0'29.653		1'05.375	0'29.701					1'06.004	0'29.838	
9ª - 3	1'28.930	0'22.107		1'26.539	0'21.418		1'26.450	0'21.175		1'26.607	0'21.232					1'27.419	0'21.415	
10ª - 1	0'36.450	0'36.450	206.107	0'35.666	0'35.666	203.774	0'35.606	0'35.606	203.774	0'35.857	0'35.857	206.897				0'35.990	0'35.990	206.107
10ª - 2	1'06.586	0'30.136		1'05.427	0'29.761		1'05.191	0'29.585		1'05.753	0'29.896					1'05.957	0'29.967	
10ª - 3	1'28.460	0'21.874		1'26.889	0'21.462		1'26.311	0'21.120		1'26.995	0'21.242					1'27.344	0'21.387	
11ª - 1	0'36.814	0'36.814	208.495	0'35.647	0'35.647	206.107	0'35.587	0'35.587	203.774	0'35.838	0'35.838	207.693				0'35.908	0'35.908	206.897
11ª - 2	1'06.860	0'30.046		1'05.333	0'29.686		1'05.338	0'29.751		1'05.756	0'29.918					1'06.006	0'30.098	
11ª - 3	1'29.159	0'22.299		1'26.765	0'21.432		1'26.607	0'21.269		1'27.184	0'21.428					1'27.782	0'21.776	
12ª - 1	0'36.247	0'36.247	204.546	0'35.644	0'35.644	206.107	0'35.709	0'35.709	203.774	0'35.743	0'35.743	206.897				0'35.921	0'35.921	205.324
12ª - 2	1'06.148	0'29.901		1'05.443	0'29.799		1'05.494	0'29.785		1'05.512	0'29.769					1'06.053	0'30.132	
12ª - 3	1'27.943	0'21.795		1'26.794	0'21.351		1'26.910	0'21.416		1'26.931	0'21.419					1'28.108	0'22.055	
13ª - 1	0'46.365	0'46.365	206.107	0'35.696	0'35.696	206.107	0'35.763	0'35.763	203.774	0'35.815	0'35.815	207.693				0'36.311	0'36.311	202.248
13ª - 2	1'17.022	0'30.657		1'05.613	0'29.917		1'05.713	0'29.950		1'05.944	0'30.129					1'06.244	0'29.933	
13ª - 3	1'38.613	0'21.591		1'27.137	0'21.524		1'27.033	0'21.320		1'27.089	0'21.145					1'27.736	0'21.492	
14ª - 1	0'36.173	0'36.173	201.493	0'35.804	0'35.804	203.774	0'35.776	0'35.776	203.774	0'35.800	0'35.800	205.324				0'36.057	0'36.057	205.324
14ª - 2	1'06.090	0'29.917		1'05.514	0'29.710		1'05.482	0'29.706		1'05.628	0'29.828					1'06.930	0'30.873	
14ª - 3	1'27.780	0'21.690		1'26.966	0'21.452		1'26.778	0'21.296		1'26.879	0'21.251					1'28.908	0'21.978	
15ª - 1	0'37.896	0'37.896	202.248	0'35.838	0'35.838	203.774	0'35.717	0'35.717	203.008	0'35.790	0'35.790	206.897				0'35.872	0'35.872	206.897
15ª - 2	1'07.816	0'29.920		1'05.698	0'29.860		1'05.543	0'29.826		1'05.584	0'29.794					1'05.741	0'29.869	
15ª - 3	1'29.080	0'21.264		1'27.296	0'21.598		1'26.855	0'21.312		1'26.849	0'21.265					1'27.318	0'21.577	
16ª - 1	0'36.182	0'36.182	207.693	0'36.131	0'36.131	202.248	0'35.811	0'35.811	203.008	0'36.409	0'36.409	207.693				0'35.774	0'35.774	207.693
16ª - 2	1'06.052	0'29.870		1'06.075	0'29.944		1'05.886	0'30.075		1'06.169	0'29.760					1'05.683	0'29.909	
16ª - 3	1'27.357	0'21.305		1'27.891	0'21.816		1'27.561	0'21.675		1'27.547	0'21.378					1'27.450	0'21.767	

Vuelta Ideal		
0'35.650	0'35.650	
1'05.012	0'29.362	
1'26.101	0'21.089	

Vuelta Ideal		
0'35.478	0'35.478	
1'05.026	0'29.548	
1'26.377	0'21.351	

Vuelta Ideal		
0'35.513	0'35.513	
1'05.092	0'29.579	
1'26.165	0'21.073	

Vuelta Ideal		
0'35.674	0'35.674	
1'05.138	0'29.464	
1'26.222	0'21.084	

Vuelta Ideal		
0'35.877	0'35.877	
1'05.678	0'29.801	
1'27.214	0'21.536	

Vuelta Ideal		
0'35.774	0'35.774	
1'05.612	0'29.838	
1'26.999	0'21.387	

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	18			21			22			23			24			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	0'43.667	0'43.667	170.887	0'49.792	0'49.792	170.887	0'50.355	0'50.355	181.209	0'48.192	0'48.192	185.568	0'50.134	0'50.134	169.279	0'48.470	0'48.470	184.301
1ª - 2	1'14.148	0'30.481		1'21.422	0'31.630		1'21.896	0'31.541		1'19.712	0'31.520		1'21.701	0'31.567		1'20.605	0'32.135	
1ª - 3	1'35.851	0'21.703		1'43.665	0'22.243		1'44.263	0'22.367		1'41.974	0'22.262		1'43.997	0'22.296		1'43.040	0'22.435	
2ª - 1	0'36.603	0'36.603	206.897	0'36.463	0'36.463	205.324	0'37.699	0'37.699	205.324	0'37.653	0'37.653	203.774	0'36.915	0'36.915	201.493	0'36.947	0'36.947	201.493
2ª - 2	1'06.710	0'30.107		1'07.953	0'31.490		1'09.099	0'31.400		1'08.839	0'31.186		1'07.892	0'30.977		1'08.320	0'31.373	
2ª - 3	1'28.226	0'21.516		1'29.927	0'21.974		1'30.920	0'21.821		1'30.804	0'21.965		1'29.992	0'22.100		1'30.404	0'22.084	
3ª - 1	0'36.407	0'36.407	206.107	0'35.910	0'35.910	204.546	0'36.762	0'36.762	200.744	0'36.216	0'36.216	205.324	0'36.458	0'36.458	202.248	0'37.378	0'37.378	198.530
3ª - 2	1'06.135	0'29.728		1'05.735	0'29.825		1'06.935	0'30.173		1'06.024	0'29.808		1'06.887	0'30.429		1'07.888	0'30.510	
3ª - 3	1'27.590	0'21.455		1'27.287	0'21.552		1'29.006	0'22.071		1'27.885	0'21.861		1'28.323	0'21.436		1'29.581	0'21.693	
4ª - 1	0'35.756	0'35.756	205.324	0'36.515	0'36.515	207.693	0'36.558	0'36.558	200.000	0'36.133	0'36.133	206.107	0'36.120	0'36.120	199.262	0'36.500	0'36.500	201.493
4ª - 2	1'05.286	0'29.530		1'06.349	0'29.834		1'06.389	0'29.831		1'06.140	0'30.007		1'06.201	0'30.081		1'06.731	0'30.231	
4ª - 3	1'26.492	0'21.206		1'27.939	0'21.590		1'28.312	0'21.923		1'27.822	0'21.682		1'27.652	0'21.451		1'28.204	0'21.473	
5ª - 1	0'35.649	0'35.649	206.107	0'36.292	0'36.292	205.324	0'36.188	0'36.188	201.493	0'37.386	0'37.386	206.107	0'36.062	0'36.062	200.001	0'36.760	0'36.760	202.248
5ª - 2	1'05.222	0'29.573		1'05.810	0'29.518		1'06.064	0'29.876		1'08.353	0'30.967		1'06.424	0'30.362		1'06.875	0'30.115	
5ª - 3	1'26.482	0'21.260		1'27.334	0'21.524		1'27.659	0'21.595		1'29.902	0'21.549		1'27.850	0'21.426		1'28.387	0'21.512	
6ª - 1	0'35.713	0'35.713	206.897	0'36.025	0'36.025	205.324	0'36.392	0'36.392	203.774	0'36.325	0'36.325	203.774	0'36.269	0'36.269	197.081	0'36.234	0'36.234	201.493
6ª - 2	1'05.246	0'29.533		1'06.828	0'30.803		1'07.297	0'30.905		1'07.228	0'30.903		1'07.214	0'30.945		1'06.528	0'30.294	
6ª - 3	1'26.514	0'21.268		1'29.006	0'22.178		1'29.054	0'21.757		1'29.256	0'22.028		1'28.858	0'21.644		1'28.637	0'22.109	
7ª - 1	0'35.743	0'35.743	205.324	0'35.946	0'35.946	207.693	0'36.150	0'36.150	205.324	0'36.387	0'36.387	203.774	0'36.126	0'36.126	201.493	0'36.541	0'36.541	205.324
7ª - 2	1'05.402	0'29.659		1'05.809	0'29.863		1'06.294	0'30.144		1'06.311	0'29.924		1'06.021	0'29.895		1'06.791	0'30.250	
7ª - 3	1'26.641	0'21.239		1'28.128	0'22.319		1'28.274	0'21.980		1'28.076	0'21.765		1'27.578	0'21.557		1'28.560	0'21.769	
8ª - 1	0'35.715	0'35.715	207.693	0'37.039	0'37.039	210.117	0'36.370	0'36.370	204.546	0'36.719	0'36.719	206.897	0'36.392	0'36.392	201.493	0'36.277	0'36.277	202.248
8ª - 2	1'05.293	0'29.578		1'07.057	0'30.018		1'06.276	0'29.906		1'07.086	0'30.367		1'06.444	0'30.052		1'06.339	0'30.062	
8ª - 3	1'26.521	0'21.228		1'29.243	0'22.186		1'27.979	0'21.703		1'28.736	0'21.650		1'28.618	0'22.174		1'28.067	0'21.728	
9ª - 1	0'35.771	0'35.771	206.107	0'36.142	0'36.142	207.693	0'36.545	0'36.545	203.008	0'36.344	0'36.344	203.008	0'36.436	0'36.436	203.774	0'36.657	0'36.657	204.546
9ª - 2	1'05.498	0'29.727		1'06.073	0'29.931		1'06.599	0'30.054		1'06.525	0'30.181		1'06.507	0'30.071		1'06.699	0'30.042	
9ª - 3	1'26.898	0'21.400		1'27.549	0'21.476		1'28.295	0'21.696		1'28.363	0'21.838		1'27.914	0'21.407		1'28.455	0'21.756	
10ª - 1	0'35.789	0'35.789	208.495	0'36.060	0'36.060	208.495	0'36.468	0'36.468	205.324	0'36.257	0'36.257	203.008	0'36.055	0'36.055	201.493	0'36.303	0'36.303	204.546
10ª - 2	1'05.603	0'29.814		1'06.057	0'29.997		1'06.932	0'30.464		1'06.502	0'30.245		1'05.889	0'29.834		1'06.615	0'30.312	
10ª - 3	1'26.843	0'21.240		1'27.570	0'21.513		1'28.814	0'21.882		1'28.454	0'21.952		1'27.460	0'21.571		1'28.374	0'21.759	
11ª - 1	0'35.842	0'35.842	206.897	0'35.808	0'35.808	209.303	0'36.745	0'36.745	203.774	0'36.314	0'36.314	203.008	0'36.208	0'36.208	202.248	0'36.619	0'36.619	205.324
11ª - 2	1'05.811	0'29.969		1'05.596	0'29.788		1'06.778	0'30.033		1'06.701	0'30.387		1'14.451	0'38.243		1'06.724	0'30.105	
11ª - 3	1'27.114	0'21.303		1'27.532	0'21.936		1'28.389	0'21.611		1'28.480	0'21.779		1'36.776	0'22.325		1'28.401	0'21.677	
12ª - 1	0'35.781	0'35.781	207.693	0'35.887	0'35.887	206.107	0'36.621	0'36.621	203.008	0'36.399	0'36.399	201.493	0'49.717	0'49.717	200.001	0'36.429	0'36.429	205.324
12ª - 2	1'05.751	0'29.970		1'05.739	0'29.852		1'06.753	0'30.132		1'06.641	0'30.242		1'23.292	0'33.575		1'06.703	0'30.274	
12ª - 3	1'27.012	0'21.261		1'27.973	0'22.234		1'28.348	0'21.595		1'28.385	0'21.744		1'51.141	0'27.849	PIT	1'28.340	0'21.637	
13ª - 1	0'36.001	0'36.001	207.693	0'36.457	0'36.457	206.107	0'49.457	0'49.457	206.897	0'36.330	0'36.330	203.008				0'36.639	0'36.639	206.107
13ª - 2	1'05.806	0'29.805		1'06.306	0'29.849		1'20.231	0'30.774		1'06.629	0'30.299					1'06.854	0'30.215	
13ª - 3	1'26.987	0'21.181		1'27.860	0'21.554		1'41.893	0'21.662		1'28.346	0'21.717					1'28.728	0'21.874	
14ª - 1	0'36.001	0'36.001	206.107	0'36.173	0'36.173	206.107	0'36.749	0'36.749	203.008	0'36.192	0'36.192	203.008				0'36.879	0'36.879	203.008
14ª - 2	1'05.796	0'29.795		1'06.756	0'30.583		1'06.811	0'30.062		1'06.870	0'30.678					1'07.099	0'30.220	
14ª - 3	1'27.025	0'21.229		1'29.148	0'22.392		1'28.367	0'21.556		1'28.989	0'22.119					1'28.816	0'21.717	
15ª - 1	0'35.958	0'35.958	206.897	0'36.083	0'36.083	201.493	0'36.441	0'36.441	200.001	0'36.521	0'36.521	201.493				0'36.639	0'36.639	203.774
15ª - 2	1'05.694	0'29.736		1'05.919	0'29.836		1'06.573	0'30.132		1'06.554	0'30.033					1'07.067	0'30.428	
15ª - 3	1'27.008	0'21.314		1'27.401	0'21.482		1'28.091	0'21.518		1'28.622	0'22.068					1'28.921	0'21.854	
16ª - 1	0'36.291	0'36.291	205.324	0'35.642	0'35.642	206.897	0'36.256	0'36.256	203.774	0'36.491	0'36.491	203.008				0'36.533	0'36.533	202.248
16ª - 2	1'06.087	0'29.796		1'05.229	0'29.587		1'06.369	0'30.113		1'07.060	0'30.569					1'06.959	0'30.426	
16ª - 3	1'27.466	0'21.379		1'27.018	0'21.789		1'27.752	0'21.383		1'29.224	0'22.164					1'28.821	0'21.862	

Vuelta Ideal	
0'35.649	0'35.649
1'05.179	0'29.530
1'26.360	0'21.181

Vuelta Ideal	
0'35.642	0'35.642
1'05.160	0'29.518
1'26.636	0'21.476

Vuelta Ideal	
0'36.150	0'36.150
1'05.981	0'29.831
1'27.364	0'21.383

Vuelta Ideal	
0'36.133	0'36.133
1'05.941	0'29.808
1'27.490	0'21.549

Vuelta Ideal	
0'36.055	0'36.055
1'05.889	0'29.834
1'27.296	0'21.407

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	27			29			30			31			58			85		
	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	0'42.948	0'42.948	168.225	0'42.363	0'42.363	162.163	0'47.236	0'47.236	180.001	0'49.328	0'49.328	173.634				0'46.495	0'46.495	176.471
1ª - 2	1'13.317	0'30.369		1'12.031	0'29.668		1'19.077	0'31.841		1'21.098	0'31.770		1'18.501	1'18.501	4.459	1'17.888	0'31.393	
1ª - 3	1'34.785	0'21.468		1'33.205	0'21.174		1'40.990	0'21.913		1'43.530	0'22.432		1'40.710	0'22.209		1'39.748	0'21.860	
2ª - 1	0'35.917	0'35.917	204.546	0'35.925	0'35.925	204.546			203.774	0'38.077	0'38.077	201.493			203.008	0'36.198	0'36.198	211.765
2ª - 2	1'05.568	0'29.651		1'05.437	0'29.512					1'10.925	0'32.848		1'07.667	1'07.667		1'05.968	0'29.770	
2ª - 3	1'26.823	0'21.255		1'26.607	0'21.170					1'32.988	0'22.063		1'30.196	0'22.529		1'27.231	0'21.263	
3ª - 1	0'35.756	0'35.756	206.107	0'35.593	0'35.593	204.546				0'36.714	0'36.714	203.774	0'36.086	0'36.086	204.546	0'36.385	0'36.385	211.765
3ª - 2	1'05.385	0'29.629		1'04.981	0'29.388					1'07.254	0'30.540		1'06.239	0'30.153		1'06.396	0'30.011	
3ª - 3	1'26.522	0'21.137		1'26.060	0'21.079					1'29.018	0'21.764		1'27.784	0'21.545		1'27.858	0'21.462	
4ª - 1	0'35.401	0'35.401	205.324	0'35.670	0'35.670	203.774				0'36.515	0'36.515	199.262	0'36.098	0'36.098	205.324	0'35.912	0'35.912	209.303
4ª - 2	1'04.838	0'29.437		1'05.141	0'29.471					1'06.576	0'30.061		1'06.179	0'30.081		1'05.808	0'29.896	
4ª - 3	1'26.021	0'21.183		1'26.250	0'21.109					1'28.471	0'21.895		1'27.664	0'21.485		1'27.244	0'21.436	
5ª - 1	0'35.468	0'35.468	204.546	0'35.598	0'35.598	204.546				0'36.443	0'36.443	199.262	0'35.727	0'35.727	206.897	0'35.896	0'35.896	205.324
5ª - 2	1'04.953	0'29.485		1'04.945	0'29.347					1'06.504	0'30.061		1'05.714	0'29.987		1'05.588	0'29.692	
5ª - 3	1'26.029	0'21.076		1'26.017	0'21.072					1'28.296	0'21.792		1'27.275	0'21.561		1'26.917	0'21.329	
6ª - 1	0'35.346	0'35.346	206.107	0'35.240	0'35.240	205.324				0'36.244	0'36.244	201.493	0'35.768	0'35.768	206.107	0'35.870	0'35.870	209.303
6ª - 2	1'04.726	0'29.380		1'04.570	0'29.330					1'07.016	0'30.772		1'06.156	0'30.388		1'05.444	0'29.574	
6ª - 3	1'25.806	0'21.080		1'25.704	0'21.134					1'28.911	0'21.895		1'27.845	0'21.689		1'26.908	0'21.464	
7ª - 1	0'35.447	0'35.447	204.546	0'35.344	0'35.344	205.324				0'36.355	0'36.355	202.248	0'35.837	0'35.837	205.324	0'35.660	0'35.660	208.495
7ª - 2	1'04.904	0'29.457		1'04.830	0'29.486					1'06.607	0'30.252		1'05.901	0'30.064		1'05.322	0'29.662	
7ª - 3	1'25.971	0'21.067		1'26.039	0'21.209					1'28.382	0'21.775		1'27.569	0'21.668		1'26.643	0'21.321	
8ª - 1	0'35.452	0'35.452	205.324	0'35.552	0'35.552	203.774				0'37.340	0'37.340	200.744	0'36.082	0'36.082	205.324	0'35.825	0'35.825	208.495
8ª - 2	1'05.059	0'29.607		1'05.047	0'29.495					1'07.850	0'30.510		1'06.090	0'30.008		1'05.518	0'29.693	
8ª - 3	1'26.280	0'21.221		1'26.129	0'21.082					1'29.655	0'21.805		1'27.625	0'21.535		1'26.830	0'21.312	
9ª - 1	0'35.369	0'35.369	205.324	0'35.378	0'35.378	205.324				0'36.753	0'36.753	201.493	0'36.162	0'36.162	206.107	0'35.709	0'35.709	210.117
9ª - 2	1'04.757	0'29.388		1'04.854	0'29.476					1'06.989	0'30.236		1'06.161	0'29.999		1'05.344	0'29.635	
9ª - 3	1'25.908	0'21.151		1'25.925	0'21.071					1'28.841	0'21.852		1'27.690	0'21.529		1'26.677	0'21.333	
10ª - 1	0'35.553	0'35.553	204.546	0'35.383	0'35.383	205.324				0'36.280	0'36.280	204.546	0'36.075	0'36.075	204.546	0'35.674	0'35.674	206.897
10ª - 2	1'05.029	0'29.476		1'05.044	0'29.661					1'06.742	0'30.462		1'06.248	0'30.173		1'05.238	0'29.564	
10ª - 3	1'26.265	0'21.236		1'26.298	0'21.254					1'28.504	0'21.762		1'27.693	0'21.445		1'26.614	0'21.376	
11ª - 1	0'35.427	0'35.427	206.107	0'35.733	0'35.733	204.546				0'36.562	0'36.562	202.248	0'35.910	0'35.910	206.897	0'35.853	0'35.853	210.938
11ª - 2	1'05.088	0'29.661		1'05.544	0'29.811					1'06.899	0'30.337		1'05.904	0'29.994		1'05.926	0'30.073	
11ª - 3	1'26.214	0'21.126		1'26.695	0'21.151					1'28.848	0'21.949		1'27.577	0'21.673		1'27.506	0'21.580	
12ª - 1	0'35.435	0'35.435	205.324	0'35.529	0'35.529	205.324				0'36.348	0'36.348	200.001	0'36.018	0'36.018	206.107	0'35.975	0'35.975	210.117
12ª - 2	1'04.984	0'29.549		1'05.075	0'29.546					1'06.504	0'30.156		1'06.140	0'30.122		1'05.565	0'29.590	
12ª - 3	1'26.078	0'21.094		1'26.252	0'21.177					1'28.259	0'21.755		1'27.688	0'21.548		1'26.963	0'21.398	
13ª - 1	0'35.430	0'35.430	206.107	0'35.315	0'35.315	203.774				0'36.513	0'36.513	202.248	0'36.004	0'36.004	206.107	0'35.929	0'35.929	206.897
13ª - 2	1'05.026	0'29.596		1'04.996	0'29.681					1'06.831	0'30.318		1'06.011	0'30.007		1'05.678	0'29.749	
13ª - 3	1'26.205	0'21.179		1'26.046	0'21.050					1'28.631	0'21.800		1'27.689	0'21.678		1'27.182	0'21.504	
14ª - 1	0'35.630	0'35.630	206.897	0'35.400	0'35.400	203.008				0'36.304	0'36.304	202.248	0'37.110	0'37.110	204.546	0'35.865	0'35.865	209.303
14ª - 2	1'05.255	0'29.625		1'05.010	0'29.610					1'06.875	0'30.571		1'07.798	0'30.688		1'05.595	0'29.730	
14ª - 3	1'26.422	0'21.167		1'26.177	0'21.167					1'28.949	0'22.074		1'29.675	0'21.877		1'26.956	0'21.361	
15ª - 1	0'35.549	0'35.549	205.324	0'35.577	0'35.577	206.107				0'36.590	0'36.590	202.248	0'36.104	0'36.104	204.546	0'35.524	0'35.524	206.107
15ª - 2	1'05.158	0'29.609		1'05.253	0'29.676					1'07.294	0'30.704		1'06.498	0'30.394		1'05.233	0'29.709	
15ª - 3	1'26.396	0'21.238		1'26.384	0'21.131					1'29.491	0'22.197		1'28.333	0'21.835		1'26.691	0'21.458	
16ª - 1	0'35.530	0'35.530	205.324	0'35.460	0'35.460	203.774				0'37.144	0'37.144	202.248	0'36.309	0'36.309	204.546	0'35.879	0'35.879	209.303
16ª - 2	1'05.165	0'29.635		1'05.170	0'29.710					1'08.102	0'30.958		1'06.470	0'30.161		1'05.833	0'29.954	
16ª - 3	1'26.622	0'21.457		1'26.707	0'21.537					1'31.092	0'22.990		1'28.403	0'21.933		1'27.427	0'21.594	

Vuelta Ideal		
0'35.346	0'35.346	
1'04.726	0'29.380	
1'25.793	0'21.067	

Vuelta Ideal		
0'35.240	0'35.240	
1'04.570	0'29.330	
1'25.620	0'21.050	

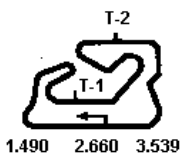
Vuelta Ideal		
0'47.236	0'47.236	
1'19.077	0'31.841	
1'40.990	0'21.913	

Vuelta Ideal		
0'36.244	0'36.244	
1'06.305	0'30.061	
1'28.060	0'21.755	

Vuelta Ideal		
0'35.727	0'35.727	
1'05.714	0'29.987	
1'27.159	0'21.445	

Vuelta Ideal		
0'35.524	0'35.524	
1'05.088	0'29.564	
1'26.351	0'21.263	

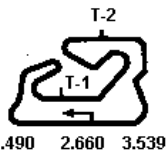
Vuelta Mas Rapida Ideal		
0'35.175	0'35.175	
1'04.455	0'29.280	
1'25.194	0'20.739	



TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

88			
Numero	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'45.380	0'45.380	176.471
1ª - 2	1'16.841	0'31.461	
1ª - 3	1'38.419	0'21.578	
2ª - 1	0'36.170	0'36.170	205.324
2ª - 2	1'06.379	0'30.209	
2ª - 3	1'28.106	0'21.727	
3ª - 1	0'36.477	0'36.477	203.774
3ª - 2	1'06.386	0'29.909	
3ª - 3	1'27.761	0'21.375	
4ª - 1	0'35.928	0'35.928	204.546
4ª - 2	1'05.846	0'29.918	
4ª - 3	1'27.247	0'21.401	
5ª - 1	0'35.835	0'35.835	206.107
5ª - 2	1'05.649	0'29.814	
5ª - 3	1'26.948	0'21.299	
6ª - 1	0'35.845	0'35.845	206.897
6ª - 2	1'05.600	0'29.755	
6ª - 3	1'26.768	0'21.168	
7ª - 1	0'35.816	0'35.816	206.897
7ª - 2	1'05.605	0'29.789	
7ª - 3	1'26.687	0'21.082	
8ª - 1	0'35.859	0'35.859	205.324
8ª - 2	1'05.685	0'29.826	
8ª - 3	1'26.891	0'21.206	
9ª - 1	0'35.663	0'35.663	205.324
9ª - 2	1'05.342	0'29.679	
9ª - 3	1'26.513	0'21.171	
10ª - 1	0'35.746	0'35.746	205.324
10ª - 2	1'05.639	0'29.893	
10ª - 3	1'26.813	0'21.174	
11ª - 1	0'36.187	0'36.187	208.495
11ª - 2	1'06.254	0'30.067	
11ª - 3	1'27.585	0'21.331	
12ª - 1	0'35.789	0'35.789	204.546
12ª - 2	1'05.621	0'29.832	
12ª - 3	1'26.901	0'21.280	
13ª - 1	0'35.882	0'35.882	207.693
13ª - 2	1'05.888	0'30.006	
13ª - 3	1'27.215	0'21.327	
14ª - 1	0'35.764	0'35.764	206.897
14ª - 2	1'05.578	0'29.814	
14ª - 3	1'26.673	0'21.095	
15ª - 1	0'35.659	0'35.659	205.324
15ª - 2	1'05.643	0'29.984	
15ª - 3	1'26.874	0'21.231	
16ª - 1	0'35.901	0'35.901	204.546
16ª - 2	1'06.160	0'30.259	
16ª - 3	1'27.363	0'21.203	

Vuelta Ideal	
0'35.659	0'35.659
1'05.338	0'29.679
1'26.420	0'21.082



VELOCIDAD MAXIMA 1ª Carrera

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	1º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	211.765
2	21	ESCUDERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	2º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	210.117
3	2	ESCUDERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	210.117
4	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	3º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	208.495
5	14	ESCUDERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	208.495
6	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST TEC	208.495
7	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	NOVO TEAM ECA	208.495
8	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	208.495
9	6	EMILIO DE VILLOTA.COM	ALEX WATERS	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	208.495
10	1	ESCUDERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	207.693
11	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	4º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	207.693
12	27	ESCUDERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	5º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	206.897
13	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	206.897
14	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	6º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	206.897
15	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	7º	DALLARA F306	NOVO TEAM ECA	206.897
16	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	206.897
17	16	ESCUDERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	8º	DALLARA F306	TEC AUTO	206.897
18	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	ES	C	9º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	206.897
19	29	Q8OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	10º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	206.107
20	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	206.107
21	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	11º	DALLARA F306	MEYCOM	206.107
22	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	205.324
23	31	PEDRO QUESADA	PEDRO QUESADA	ES	C	12º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	204.546
24	30	Q8OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	13º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	203.774
25	24	RP MOTORSPORT	XAVI BARRIO	ES	C	14º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	203.774

CUENTAVUELTAS 1ª Carrera

Orden	Salida	Df1º/TV	1ª	Df1º/TV	2ª	Df1º/TV	3ª	Df1º/TV	4ª	Df1º/TV	5ª	Df1º/TV	6ª	Df1º/TV	7ª	Df1º/TV	8ª	Df1º/TV	9ª	Df1º/TV	10ª	Df1º/TV	11ª	Df1º/TV	12ª	Df1º/TV	13ª	Df1º/TV	14ª	Df1º/TV	15ª	Df1º/TV	16ª	Df1º/TV
1º	4	1'24.065	4	1'31.047	4	1'25.918	4	1'25.515	4	1'25.468	4	1'25.364	4	1'25.629	4	1'25.565	4	1'25.746	4	1'25.461	4	1'26.119	4	1'25.977	4	1'26.123	4	1'26.240	4	1'26.130	4	1'26.009	4	1'27.937
2º	1	0'083 1'24.148	1	1'221 1'32.268	1	1'542 1'26.239	1	2'054 1'26.027	1	2'734 1'26.148	1	3'289 1'25.919	1	3'574 1'25.914	1	4'038 1'26.029	1	4'613 1'26.321	1	5'097 1'25.945	1	5'410 1'26.432	1	5'610 1'26.177	1	5'769 1'26.282	1	5'679 1'26.150	1	5'946 1'26.397	1	6'126 1'26.189	1	5'257 1'27.068
3º	29	0'139 1'24.204	29	2'158 1'33.205	29	2'847 1'26.607	29	3'392 1'26.060	29	4'174 1'26.250	29	4'827 1'26.017	29	4'902 1'25.704	29	5'376 1'26.039	29	5'759 1'26.129	29	6'223 1'25.925	29	6'402 1'26.298	29	7'120 1'26.695	29	7'249 1'26.252	29	7'055 1'26.046	29	7'102 1'26.177	29	7'477 1'26.384	29	6'247 1'26.707
4º	7	0'186 1'24.251	7	3'292 1'34.339	7	3'878 1'26.504	27	5'650 1'26.522	27	6'203 1'26.201	27	6'868 1'26.029	27	7'045 1'25.806	27	7'451 1'25.971	27	7'985 1'26.280	27	8'432 1'25.908	27	8'770 1'26.265	27	8'815 1'26.214	27	8'770 1'26.078	27	8'735 1'26.205	27	9'027 1'26.422	27	9'414 1'26.396	27	8'099 1'26.622
5º	27	0'341 1'24.406	27	3'738 1'34.785	27	4'643 1'26.823	11	6'835 1'26.302	11	8'067 1'26.700	11	9'089 1'26.386	11	9'668 1'26.208	11	10'705 1'26.602	11	11'708 1'26.749	11	12'697 1'26.450	11	12'889 1'26.311	11	13'519 1'26.607	11	14'306 1'26.910	11	15'099 1'27.033	11	15'747 1'26.778	11	16'593 1'26.855	11	16'217 1'27.561
6º	18	0'494 1'24.559	18	4'804 1'35.851	11	6'048 1'26.846	7	7'770 1'29.407	18	10'211 1'26.492	18	11'329 1'26.482	18	12'214 1'26.514	18	13'290 1'26.641	18	14'065 1'26.521	18	15'502 1'26.898	18	16'226 1'26.843	18	17'363 1'27.114	18	18'252 1'27.012	18	18'999 1'26.987	18	19'894 1'27.025	18	20'893 1'27.008	18	20'422 1'27.466
7º	14	0'600 1'24.665	11	5'120 1'36.167	18	7'112 1'28.226	18	9'187 1'27.590	14	10'950 1'26.646	14	12'072 1'26.486	14	12'722 1'26.279	14	14'850 1'26.801	14	15'996 1'26.607	14	16'872 1'26.995	14	18'887 1'26.931	14	20'099 1'26.765	9	20'770 1'26.794	9	21'667 1'27.137	9	22'503 1'26.966	9	23'790 1'27.296	9	23'744 1'27.891
8º	11	0'621 1'24.686	14	5'568 1'36.615	14	7'472 1'27.622	14	9'772 1'27.815	9	12'757 1'27.195	9	13'966 1'26.573	9	15'026 1'26.689	9	16'395 1'26.814	9	17'463 1'26.814	9	18'541 1'26.539	9	19'311 1'26.889	9	20'999 1'26.765	9	20'770 1'26.794	9	21'667 1'27.137	9	22'503 1'26.966	9	23'790 1'27.296	9	23'744 1'27.891
9º	9	0'739 1'24.804	3	5'991 1'37.038	3	8'154 1'28.081	3	10'330 1'27.691	88	13'585 1'27.247	88	15'169 1'26.948	88	16'308 1'26.768	88	17'430 1'26.687	88	18'575 1'26.913	88	19'627 1'26.513	88	20'321 1'26.813	88	21'929 1'27.585	88	22'707 1'26.901	88	23'682 1'27.215	88	24'225 1'26.673	88	25'099 1'26.874	88	24'516 1'27.363
10º	88	0'788 1'24.853	9	6'634 1'37.681	9	8'986 1'28.270	9	11'030 1'27.559	85	14'133 1'27.244	85	15'686 1'26.917	85	16'965 1'26.908	85	18'043 1'26.643	85	19'127 1'26.830	85	20'343 1'26.677	85	20'838 1'26.614	85	22'367 1'27.506	85	23'207 1'26.963	85	24'149 1'27.182	85	24'975 1'26.956	85	25'657 1'26.691	85	25'147 1'27.427
11º	3	0'790 1'24.855	88	7'372 1'38.419	88	9'560 1'28.106	88	11'806 1'27.761	16	15'344 1'27.727	16	17'435 1'27.455	6	20'246 1'28.151	6	20'894 1'26.213	6	21'290 1'26.142	6	22'028 1'26.199	6	22'052 1'26.143	6	22'777 1'26.702	6	23'806 1'27.152	6	24'564 1'26.998	6	25'378 1'26.944	6	26'033 1'26.664	6	25'458 1'27.362
12º	21	1'126 1'25.191	8	8'120 1'39.167	85	10'014 1'27.231	85	12'357 1'27.858	6	15'682 1'27.492	6	17'745 1'27.406	58	22'533 1'27.845	58	24'537 1'27.569	58	26'416 1'27.625	58	28'645 1'27.690	58	30'219 1'27.693	58	31'819 1'27.577	58	33'384 1'27.688	58	34'833 1'27.689	58	36'378 1'29.675	58	40'702 1'28.333	58	41'168 1'28.403
13º	6	1'161 1'25.226	16	8'543 1'39.590	16	10'968 1'28.343	16	13'085 1'27.632	58	18'406 1'27.664	58	20'317 1'27.275	2	23'308 1'27.505	2	24'988 1'27.245	2	26'902 1'27.660	2	29'101 1'27.660	2	30'661 1'27.679	2	32'348 1'27.664	2	33'919 1'27.694	2	35'395 1'27.716	7	42'421 1'27.384	7	42'203 1'25.791	7	41'380 1'27.114
14º	24	1'302 1'25.367	85	8'701 1'39.748	6	11'371 1'28.275	6	13'658 1'27.802	17	19'485 1'27.676	2	21'432 1'26.808	17	25'899 1'29.109	17	28'600 1'28.266	17	31'997 1'29.143	17	33'955 1'27.419	17	35'180 1'27.344	17	36'985 1'27.782	17	38'970 1'28.108	17	40'466 1'27.736	17	43'244 1'28.908	17	44'553 1'27.318	17	44'066 1'27.450
15º	8	1'449 1'25.514	6	9'014 1'40.061	58	13'941 1'30.196	58	16'210 1'27.784	2	19'988 1'27.765	17	22'419 1'28.298	21	26'217 1'29.006	21	28'780 1'28.128	21	32'273 1'29.243	21	34'385 1'27.549	21	35'816 1'27.570	21	37'371 1'27.532	21	39'221 1'27.973	21	40'841 1'27.860	21	43'859 1'29.148	21	45'251 1'27.401	21	44'332 1'27.018
16º	28	1'459 1'25.524	58	9'663 1'40.710	17	14'275 1'29.903	17	17'277 1'28.517	23	20'537 1'27.822	21	22'840 1'27.334	24	27'731 1'28.858	24	29'744 1'27.578	24	32'616 1'28.618	24	35'069 1'27.914	24	36'410 1'27.460	7	38'557 1'27.805	7	39'545 1'27.111	7	41'167 1'27.862	2	44'188 1'34.923	2	46'002 1'27.823	2	45'133 1'27.068
17º	85	1'509 1'25.574	30	9'943 1'40.990	2	15'075 1'29.676	2	17'691 1'28.131	21	20'870 1'27.939	24	24'502 1'27.850	16	28'272 1'36.466	16	33'521 1'27.938	7	35'405 1'27.674	7	36'729 1'27.443	23	41'943 1'28.480	23	44'205 1'28.385	23	46'311 1'28.346	23	48'170 1'28.989	23	51'783 1'28.622	23	53'070 1'29.224		
18º	16	1'533 1'25.598	17	10'290 1'41.337	23	15'813 1'30.804	23	18'183 1'27.885	24	22'016 1'27.652	23	25'075 1'29.902	23	28'702 1'29.256	23	31'213 1'28.076	16	33'548 1'28.649	23	37'105 1'28.363	23	39'440 1'28.454	26	42'301 1'28.401	26	44'518 1'28.340	26	47'006 1'28.728	3	49'374 1'28.119	3	51'982 1'28.617	3	53'177 1'29.132
19º	58	1'961 1'26.026	23	10'927 1'41.974	26	16'479 1'30.404	21	18'399 1'27.287	26	23'281 1'28.204	7	25'520 1'27.187	7	28'944 1'29.053	7	31'593 1'28.214	23	34'203 1'28.736	26	37'622 1'28.455	26	39'877 1'28.374	22	43'156 1'28.389	22	45'381 1'28.348	3	47'385 1'27.805	26	49'692 1'28.816	26	52'604 1'28.921	26	53'488 1'28.421
20º	23	1'969 1'26.034	2	11'317 1'42.364	21	16'627 1'29.927	24	19'832 1'28.323	7	23'697 1'41.395	26	26'304 1'28.387	26	29'312 1'28.637	26	32'307 1'28.560	26	34'628 1'28.067	22	38'049 1'28.295	22	40'744 1'28.814	3	43'542 1'28.517	3	45'820 1'28.401	31	52'162 1'28.631	31	54'981 1'28.949	31	58'463 1'29.491	31	1'01'618 1'31'092
21º	17	1'989 1'26.054	26	11'993 1'43.404	24	17'024 1'29.992	26	20'545 1'29.581	22	24'553 1'28.312	22	26'848 1'27.659	22	30'273 1'29.054	22	32'982 1'28.274	22	35'215 1'27.979	3	38'653 1'27'021	3	41'002 1'28.468	24	47'209 1'36'776	31	49'771 1'28.259	22	1'01'034 1'41'893	22	1'03'271 1'28.367	22	1'05'353 1'28'091	22	1'05'168 1'27'752
22º	22	2'139 1'26.304	31	12'483 1'43.530	22	18'218 1'30.920	22	21'709 1'29.006	31	26'059 1'28.471	31	28'991 1'28.296	31	32'273 1'28.911	31	35'090 1'28.382	3	37'093 1'27'454	31	42'379 1'28.841	31	44'764 1'28.504	31	47'635 1'28.848	8	50'256 1'27'943	8	1'02'629 1'38'613	8	1'04'279 1'27'780	8	1'07'350 1'29'080	8	1'06'770 1'27'357
23º	30	2'333 1'26.398	21	12'618 1'43.665	31	19'553 1'32.988	31	23'056 1'29'018	3	28'857 1'43'995	3	30'264 1'28'771	3	32'633 1'27'998	3	35'385 1'28'911	31	38'999 1'29'655	8	42'913 1'28'930	8	45'254 1'28'460	8	48'436 1'29'159	24	1'12'227 1'51'141								
24º	26	2'653 1'26.718	24	12'950 1'43.997	8	29'902 1'47'700	8	31'215 1'26.828	8	32'586 1'26.839	8	33'471 1'26.249	8	34'686 1'26.844	8	36'354 1'27'233	8	39'444 1'28'836																
25º	31	3'134 1'27.199	22	13'216 1'44.263																														
26º	2																																	

CUENTAVUELTAS GRAFICO 1ª Carrera

