

CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª CARRERA

Clas.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	1	ESCUADERIA TEC-AUTO	MAXIMO CORTES	E			DALLARAF306	TECAUTO	16	25'20.955	134.026		3	1'25.110	149.694
2	2	ESCUADERIA TEC-AUTO	MARCO BARBA	E			DALLARAF306	TECAUTO	16	25'22.319	133.906	1"364	4	1'25.303	149.355
3	3	ESCUADERIA TEC-AUTO	MANEL CERQUEDA	AND			DALLARAF306	TECAUTO	16	25'31.898	133.068	10"943	2	1'26.274	147.674
4	4	CAMPOS F3	NICOLAS PROST	FR			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	25'33.305	132.946	12"350	15	1'26.518	147.258
5	14	ESC. VALLE DE ARIDANE	HIMAR ACOSTA	E			DALLARAF306	R.LLUSIA RACING	16	25'33.747	132.908	12"792	3	1'26.425	147.416
6	7	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	25'34.332	132.857	13"377	15	1'26.437	147.396
7	44	ROBERTO MEISSNER STEUER	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARAF306	NOVATEC RACING	16	25'41.226	132.263	20"271	4	1'26.728	146.901
8	5	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS-SUÑER TORRES	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	25'43.318	132.084	22"363	3	1'26.977	146.481
9	18	EMILIODEVILLOTA.COM	BRUNO MENDEZ	E			DALLARAF306	E.DE VILLOTA MOTORSPORT	16	25'43.651	132.055	22"696	5	1'26.468	147.343
10	9	ESCUADERIA BENGALA	VICTOR GARCIA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	16	25'44.090	132.018	23"135	3	1'26.688	146.969
11	29	PHILIPPE FEVRE	JUAN MANUEL POLAR	PE	300	1º	DALLARAF300	NOVO TEAM	16	25'46.295	131.829	25"340	5	1'27.243	146.034
12	12	CETEA	TONI RUBIEJO	E			DALLARAF306	CETEA	16	25'47.485	131.728	26"530	13	1'27.600	145.439
13	17	IBON GARCIA REY	CARLOS COSIDO	E			DALLARAF306	NOVO TEAM	16	25'49.271	131.576	28"316	16	1'27.603	145.434
14	11	CETEA	NIL MONSERRAT	E			DALLARAF306	CETEA	16	25'50.289	131.490	29"334	14	1'27.670	145.323
15	88	TEAM WEST TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO	300	2º	DALLARAF300	TEAM WEST TEC	16	25'51.181	131.414	30"226	5	1'27.552	145.519
16	6	CAMPOS F3	MANUEL SAEZ MERINO	E			DALLARAF306	CAMPOS RACING	16	25'51.568	131.381	30"613	3	1'26.515	147.263
17	35	ASOC. INTERCLUBS PROV. ALICANTE	CARMEN JORDA	E	300	3º	DALLARAF300	MEYCOM	16	26'01.935	130.509	40"980	13	1'28.524	143.921
18	46	ESCUADERIA BENGALA	JUAN RAMON ZAPATA	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION	16	26'12.053	129.669	51"098	12	1'28.532	143.908
19	27	CETEA	ALAN SICART	E	300	4º	DALLARAF300	CETEA	16	26'19.119	129.089	58"164	10	1'31.016	139.980
20	31	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	E	300	5º	DALLARAF300	CATOLAN	14	22'59.288	129.318	2 Vta.	13	1'28.810	143.457
21	16	ESCUADERIA TEC-AUTO	MARCOS MARTINEZ UCHA	E			DALLARAF306	TECAUTO	12	19'50.578	128.413	4 Vta.	4	1'26.604	147.111
		NO CLASIFICADOS													
22	26	CETEA	XAVI BARRIO	E	300	6º	DALLARAF300	CETEA	10	17'00.889	124.798	6 Vta.	5	1'28.034	144.722
23	25	ESCUADERIA BENGALA	ROC VIVES	E	300	7º	DALLARAF300	GTA MOTOR COMPETICION	4	06'01.644	140.917	12 Vta.	3	1'27.209	146.091
24	8	ESCUADERIA BENGALA	JOSE LUIS CUNILL	E			DALLARAF306	GTA MOTOR COMPETICION				16 Vta.			

Vuelta mas rapida MAXIMO CORTES en 1'25.110 a 149.694 Km/h.

Circuito de Albacete 23 de Junio de 2007

A las 16:54 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Numero	1			2			3			4			5			6		
	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	0'40.330	0'40.330	93.7618	0'41.283	0'41.283	93.8309	0'42.175	0'42.175	94.125	0'42.755	0'42.755	94.2194	0'44.651	0'44.651	94.7001	0'44.213	0'44.213	94.5547
1ª - 2	1'09.466	0'29.136		1'10.763	0'29.480		1'11.998	0'29.823		1'12.589	0'29.834		1'15.240	0'30.589		1'14.737	0'30.524	
1ª - 3	1'30.365	0'20.899		1'31.568	0'20.805		1'33.154	0'21.156		1'33.845	0'21.256		1'36.926	0'21.686		1'36.237	0'21.500	
2ª - 1	0'35.090	0'35.090	99.431	0'35.283	0'35.283	99.4378	0'35.489	0'35.489	99.4469	0'35.665	0'35.665	99.451	0'35.743	0'35.743	99.4676	0'35.696	0'35.696	99.4641
2ª - 2	1'04.111	0'29.021		1'04.659	0'29.376		1'05.023	0'29.534		1'05.253	0'29.588		1'05.692	0'29.949		1'05.377	0'29.681	
2ª - 3	1'25.149	0'21.038		1'25.501	0'20.842		1'26.274	0'21.251		1'26.561	0'21.308		1'27.024	0'21.332		1'26.755	0'21.378	
3ª - 1	0'35.105	0'35.105	99.7007	0'35.408	0'35.408	99.7032	0'35.651	0'35.651	99.707	0'35.674	0'35.674	99.7087	0'35.628	0'35.628	99.7141	0'35.544	0'35.544	99.7127
3ª - 2	1'04.250	0'29.145		1'04.782	0'29.374		1'05.330	0'29.679		1'05.253	0'29.579		1'05.631	0'30.003		1'05.229	0'29.685	
3ª - 3	1'25.110	0'20.860		1'25.471	0'20.689		1'26.588	0'21.258		1'26.652	0'21.399		1'26.977	0'21.346		1'26.515	0'21.286	
4ª - 1	0'35.129	0'35.129	99.7971	0'35.365	0'35.365	99.7986	0'35.612	0'35.612	99.8012	0'36.151	0'36.151	99.802	0'35.803	0'35.803	99.8048	0'35.721	0'35.721	99.8037
4ª - 2	1'04.336	0'29.207		1'04.633	0'29.268		1'05.358	0'29.746		1'05.814	0'29.663		1'05.582	0'29.779		1'05.581	0'29.860	
4ª - 3	1'25.167	0'20.831		1'25.303	0'20.670		1'26.330	0'20.972		1'27.033	0'21.219		1'27.033	0'21.451		1'26.833	0'21.252	
5ª - 1	0'35.071	0'35.071	99.8467	0'35.211	0'35.211	99.8476	0'35.552	0'35.552	99.8496	0'35.626	0'35.626	99.8503	0'35.691	0'35.691	99.8519	0'35.564	0'35.564	99.8512
5ª - 2	1'04.349	0'29.278		1'04.739	0'29.528		1'05.259	0'29.707		1'05.261	0'29.635		1'05.710	0'30.019		1'05.532	0'29.968	
5ª - 3	1'25.315	0'20.966		1'25.560	0'20.821		1'26.861	0'21.602		1'26.734	0'21.473		1'27.275	0'21.565		1'27.330	0'21.798	
6ª - 1	0'35.606	0'35.606	99.8769	0'35.378	0'35.378	99.8776	0'35.693	0'35.693	99.8792	0'35.674	0'35.674	99.8797	0'35.890	0'35.890	99.8808	0'36.280	0'36.280	99.8804
6ª - 2	1'04.883	0'29.277		1'04.738	0'29.360		1'05.444	0'29.751		1'05.588	0'29.914		1'08.562	0'32.672		1'06.526	0'30.246	
6ª - 3	1'27.249	0'22.366		1'27.899	0'23.161		1'27.323	0'21.879		1'27.529	0'21.941		1'31.850	0'23.288		1'30.308	0'23.782	
7ª - 1	0'57.546	0'57.546	99.8978	0'55.963	0'55.963	99.8983	0'52.518	0'52.518	99.8992	0'51.966	0'51.966	99.8996	0'48.218	0'48.218	99.9015	0'50.194	0'50.194	99.9008
7ª - 2	1'56.417	0'58.871		1'55.515	0'59.552		1'52.057	0'59.539		1'51.324	0'59.358		1'49.676	1'01.458		1'51.806	1'01.612	
7ª - 3	2'39.389	0'42.972		2'37.368	0'41.853		2'34.378	0'42.321		2'33.696	0'42.372		2'33.108	0'43.432		2'34.576	0'42.770	
8ª - 1	1'05.442	1'05.442	99.9226	1'07.236	1'07.236	99.9229	1'06.970	1'06.970	99.9231	1'07.352	1'07.352	99.9232	1'06.102	1'06.102	63.455	1'06.657	1'06.657	99.924
8ª - 2	1'57.560	0'52.118		1'58.220	0'50.984		1'58.223	0'51.253		1'58.672	0'51.320		1'56.324	0'50.222		1'57.154	0'50.497	
8ª - 3	2'38.067	0'40.507		2'37.568	0'39.348		2'35.652	0'37.429		2'35.421	0'36.749		2'29.385	0'33.061		2'30.468	0'33.314	
9ª - 1	0'35.670	0'35.670	192.858	0'36.176	0'36.176	193.549	0'36.634	0'36.634	195.653	0'36.941	0'36.941	192.171	0'37.803	0'37.803	195.653	0'36.861	0'36.861	200.001
9ª - 2	1'04.781	0'29.111		1'05.479	0'29.303		1'06.434	0'29.800		1'06.566	0'29.625		1'08.499	0'30.696		1'06.909	0'30.048	
9ª - 3	1'25.643	0'20.862		1'26.314	0'20.835		1'27.661	0'21.227		1'27.937	0'21.371		1'30.414	0'21.915		1'28.512	0'21.603	
10ª - 1	0'35.431	0'35.431	205.324	0'35.388	0'35.388	205.324	0'35.689	0'35.689	205.324	0'35.763	0'35.763	205.324	0'35.990	0'35.990	206.897	0'35.551	0'35.551	204.546
10ª - 2	1'04.494	0'29.063		1'04.669	0'29.281		1'05.298	0'29.609		1'05.475	0'29.712		1'05.981	0'29.991		1'05.381	0'29.830	
10ª - 3	1'25.383	0'20.889		1'25.411	0'20.742		1'26.472	0'21.174		1'26.843	0'21.368		1'27.454	0'21.473		1'26.851	0'21.470	
11ª - 1	0'35.218	0'35.218	207.693	0'35.522	0'35.522	208.495	0'35.895	0'35.895	207.693	0'35.636	0'35.636	207.693	0'35.750	0'35.750	208.495	0'36.204	0'36.204	210.938
11ª - 2	1'04.610	0'29.392		1'05.019	0'29.497		1'05.837	0'29.942		1'05.495	0'29.859		1'05.839	0'30.089		1'06.371	0'30.167	
11ª - 3	1'25.513	0'20.903		1'25.992	0'20.973		1'27.082	0'21.245		1'26.921	0'21.426		1'27.283	0'21.444		1'27.686	0'21.315	
12ª - 1	0'35.324	0'35.324	207.693	0'35.515	0'35.515	207.693	0'35.825	0'35.825	207.693	0'35.772	0'35.772	205.324	0'36.083	0'36.083	206.897	0'36.111	0'36.111	207.693
12ª - 2	1'04.425	0'29.101		1'04.887	0'29.372		1'05.848	0'30.023		1'05.489	0'29.717		1'06.064	0'29.981		1'05.828	0'29.717	
12ª - 3	1'25.461	0'21.036		1'25.717	0'20.830		1'27.190	0'21.342		1'26.996	0'21.507		1'27.647	0'21.583		1'37.318	0'31.490	
13ª - 1	0'35.118	0'35.118	205.324	0'35.423	0'35.423	206.107	0'35.673	0'35.673	206.107	0'35.583	0'35.583	204.546	0'36.221	0'36.221	205.324	0'37.022	0'37.022	182.433
13ª - 2	1'04.382	0'29.264		1'04.817	0'29.394		1'05.512	0'29.839		1'05.161	0'29.578		1'06.320	0'30.099		1'06.860	0'29.838	
13ª - 3	1'25.448	0'21.066		1'25.591	0'20.774		1'26.723	0'21.211		1'26.600	0'21.439		1'28.001	0'21.681		1'28.184	0'21.324	
14ª - 1	0'35.316	0'35.316	206.897	0'35.324	0'35.324	206.897	0'35.545	0'35.545	206.107	0'35.535	0'35.535	206.107	0'35.844	0'35.844	206.107	0'35.739	0'35.739	207.693
14ª - 2	1'04.705	0'29.389		1'04.735	0'29.411		1'05.230	0'29.685		1'05.205	0'29.670		1'05.765	0'29.921		1'05.930	0'30.191	
14ª - 3	1'25.714	0'21.009		1'25.567	0'20.832		1'26.431	0'21.201		1'26.611	0'21.406		1'27.182	0'21.417		1'27.605	0'21.675	
15ª - 1	0'35.408	0'35.408	207.693	0'35.188	0'35.188	206.897	0'35.607	0'35.607	206.107	0'35.524	0'35.524	205.324	0'35.822	0'35.822	207.693	0'36.017	0'36.017	206.107
15ª - 2	1'04.863	0'29.455		1'04.750	0'29.562		1'05.588	0'29.981		1'05.225	0'29.701		1'06.030	0'30.208		1'06.377	0'30.360	
15ª - 3	1'26.074	0'21.211		1'25.719	0'20.969		1'26.741	0'21.153		1'26.518	0'21.293		1'27.725	0'21.695		1'28.222	0'21.845	
16ª - 1	0'35.290	0'35.290	205.324	0'35.457	0'35.457	206.107	0'35.846	0'35.846	205.324	0'35.894	0'35.894	205.324	0'36.321	0'36.321	206.107	0'36.158	0'36.158	206.897
16ª - 2	1'04.567	0'29.277		1'04.925	0'29.468		1'05.691	0'29.845		1'05.663	0'29.769		1'06.476	0'30.155		1'06.597	0'30.439	
16ª - 3	1'25.908	0'21.341		1'25.770	0'20.845		1'27.038	0'21.347		1'27.408	0'21.745		1'28.034	0'21.558		1'28.168	0'21.571	

Vuelta Ideal	
0'35.071	0'35.071
1'04.092	0'29.021
1'24.923	0'20.831

Vuelta Ideal	
0'35.188	0'35.188
1'04.456	0'29.268
1'25.126	0'20.670

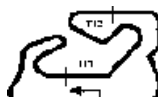
Vuelta Ideal	
0'35.489	0'35.489
1'05.023	0'29.534
1'25.995	0'20.972

Vuelta Ideal	
0'35.524	0'35.524
1'05.102	0'29.578
1'26.321	0'21.219

Vuelta Ideal	
0'35.628	0'35.628
1'05.407	0'29.779
1'26.739	0'21.332

Vuelta Ideal	
0'35.544	0'35.544
1'05.225	0'29.681
1'26.477	0'21.252

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'35.071	0'35.071
1'04.092	0'29.021
1'24.762	0'20.670



Vuelta Mas Rapida	
0'35.071	0'35.071
1'04.092	0'29.021

TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Circuito de Albacete
24 de Junio de 2007

Numero	7			9			11			12			14			16		
	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	0'43.503	0'43.503	94.4236	0'45.342	0'45.342	94.8394	0'46.895	0'46.895	95.3934	0'44.940	0'44.940	95.0162	0'43.211	0'43.211	94.3624	0'44.068	0'44.068	94.712
1ª - 2	1'13.633	0'30.130		1'16.449	0'31.107		1'17.912	0'31.017		1'15.977	0'31.037		1'12.918	0'29.707		1'14.058	0'29.990	
1ª - 3	1'34.923	0'21.290		1'38.245	0'21.796		1'40.393	0'22.481		1'38.085	0'22.108		1'34.471	0'21.553		1'35.625	0'21.567	
2ª - 1	0'35.609	0'35.609	99.4568	0'36.333	0'36.333	99.4742	0'36.310	0'36.310	99.4852	0'35.913	0'35.913	99.4739	0'35.560	0'35.560	99.4545	0'35.789	0'35.789	99.4614
2ª - 2	1'05.425	0'29.816		1'06.142	0'29.809		1'06.566	0'30.256		1'05.729	0'29.816		1'04.994	0'29.434		1'05.512	0'29.723	
2ª - 3	1'26.729	0'21.304		1'27.797	0'21.655		1'28.267	0'21.701		1'30.376	0'24.647		1'26.473	0'21.479		1'26.668	0'21.156	
3ª - 1	0'35.440	0'35.440	99.7106	0'35.718	0'35.718	99.7174	0'36.324	0'36.324	99.7211	0'37.627	0'37.627	99.7225	0'35.603	0'35.603	99.7094	0'35.640	0'35.640	99.7116
3ª - 2	1'05.382	0'29.942		1'05.306	0'29.588		1'06.465	0'30.141		1'07.657	0'30.030		1'05.087	0'29.484		1'05.102	0'29.462	
3ª - 3	1'26.862	0'21.480		1'26.688	0'21.382		1'28.610	0'22.145		1'29.360	0'21.703		1'26.425	0'21.338		1'26.728	0'21.626	
4ª - 1	0'35.451	0'35.451	99.803	0'35.721	0'35.721	99.806	0'39.794	0'39.794	99.8092	0'36.413	0'36.413	99.8096	0'36.225	0'36.225	99.8022	0'35.892	0'35.892	99.8034
4ª - 2	1'05.230	0'29.779		1'05.381	0'29.660		1'11.989	0'32.195		1'06.309	0'29.896		1'05.823	0'29.598		1'05.410	0'29.518	
4ª - 3	1'26.618	0'21.388		1'26.787	0'21.406		1'33.579	0'21.590		1'27.860	0'21.551		1'27.226	0'21.403		1'26.604	0'21.194	
5ª - 1	0'35.650	0'35.650	99.8507	0'35.572	0'35.572	99.8525	0'35.725	0'35.725	99.857	0'36.307	0'36.307	99.855	0'35.558	0'35.558	99.8505	0'35.704	0'35.704	99.8509
5ª - 2	1'05.614	0'29.964		1'05.382	0'29.810		1'06.006	0'30.281		1'06.537	0'30.230		1'06.249	0'30.691		1'05.512	0'29.808	
5ª - 3	1'27.031	0'21.417		1'26.847	0'21.465		1'27.723	0'21.717		1'28.218	0'21.681		1'28.518	0'22.269		1'27.906	0'22.394	
6ª - 1	0'35.246	0'35.246	99.88	0'35.871	0'35.871	99.8811	0'36.178	0'36.178	99.8843	0'36.200	0'36.200	99.8831	0'35.754	0'35.754	99.8803	0'35.971	0'35.971	99.8804
6ª - 2	1'04.984	0'29.738		1'08.023	0'32.152		1'06.361	0'30.183		1'07.103	0'30.903		1'05.224	0'29.470		1'05.586	0'29.615	
6ª - 3	1'26.964	0'21.980		1'31.511	0'23.488		1'28.138	0'21.777		1'30.348	0'23.245		1'26.615	0'21.391		1'28.933	0'23.347	
7ª - 1	0'52.457	0'52.457	99.8999	0'49.318	0'49.318	99.9016	0'50.316	0'50.316	99.9031	0'49.762	0'49.762	99.9027	0'52.836	0'52.836	99.9001	0'50.812	0'50.812	99.9005
7ª - 2	1'52.511	1'00.054		1'50.582	1'01.264		1'51.566	1'01.250		1'50.411	1'00.649		1'53.713	1'00.877		1'51.747	1'00.935	
7ª - 3	2'35.019	0'42.508		2'35.077	0'44.495		2'33.757	0'42.191		2'34.082	0'43.671		2'36.162	0'42.449		2'33.663	0'41.916	
8ª - 1	1'07.721	1'07.721	99.9235	1'05.223	1'05.223	64.982	1'04.384	1'04.384	101.504	1'04.593	1'04.593	75.209	1'07.301	1'07.301	99.9236	1'08.151	1'08.151	99.9237
8ª - 2	1'58.853	0'51.132		1'54.941	0'49.718		1'52.272	0'47.888		1'52.158	0'47.565		1'57.937	0'50.636		1'58.439	0'50.288	
8ª - 3	2'33.658	0'34.805		2'28.014	0'33.073		2'23.278	0'31.006		2'23.867	0'31.709		2'32.003	0'34.066		2'32.522	0'34.083	
9ª - 1	0'37.461	0'37.461	196.364	0'36.727	0'36.727	201.493	0'36.832	0'36.832	206.897	0'37.330	0'37.330	206.107	0'36.768	0'36.768	196.364	0'36.799	0'36.799	197.081
9ª - 2	1'07.310	0'29.849		1'07.143	0'30.416		1'07.013	0'30.181		1'07.755	0'30.425		1'06.503	0'29.735		1'06.829	0'30.030	
9ª - 3	1'28.633	0'21.323		1'29.518	0'22.375		1'28.971	0'21.958		1'29.793	0'22.038		1'28.070	0'21.567		1'28.236	0'21.407	
10ª - 1	0'35.619	0'35.619	207.693	0'35.815	0'35.815	206.897	0'37.015	0'37.015	203.008	0'35.940	0'35.940	205.324	0'35.685	0'35.685	207.693	0'35.667	0'35.667	206.107
10ª - 2	1'05.551	0'29.932		1'05.992	0'30.177		1'07.520	0'30.505		1'06.212	0'30.272		1'05.335	0'29.650		1'05.527	0'29.860	
10ª - 3	1'26.864	0'21.313		1'27.509	0'21.517		1'29.138	0'21.618		1'27.857	0'21.645		1'26.765	0'21.430		1'27.193	0'21.666	
11ª - 1	0'35.597	0'35.597	208.495	0'35.892	0'35.892	208.495	0'36.440	0'36.440	209.303	0'36.171	0'36.171	210.117	0'35.694	0'35.694	209.303	0'36.262	0'36.262	205.324
11ª - 2	1'05.447	0'29.950		1'05.825	0'29.933		1'06.738	0'30.298		1'06.409	0'30.238		1'05.373	0'29.679		1'06.247	0'29.985	
11ª - 3	1'26.759	0'21.212		1'27.402	0'21.577		1'28.221	0'21.483		1'28.213	0'21.804		1'26.902	0'21.529		1'27.584	0'21.337	
12ª - 1	0'35.795	0'35.795	210.117	0'36.021	0'36.021	206.107	0'36.109	0'36.109	208.495	0'36.126	0'36.126	207.693	0'35.881	0'35.881	210.117	0'36.915	0'36.915	203.774
12ª - 2	1'05.613	0'29.818		1'05.886	0'29.865		1'06.187	0'30.078		1'06.349	0'30.223		1'05.515	0'29.634		1'06.777	0'29.862	
12ª - 3	1'27.125	0'21.512		1'27.625	0'21.739		1'28.029	0'21.842		1'28.173	0'21.824		1'27.124	0'21.609		1'28.916	0'22.139	
13ª - 1	0'35.693	0'35.693	207.693	0'36.371	0'36.371	205.324	0'36.299	0'36.299	208.495	0'35.923	0'35.923	205.324	0'35.699	0'35.699	207.693			192.858
13ª - 2	1'05.472	0'29.779		1'07.445	0'31.074		1'06.469	0'30.170		1'06.040	0'30.117		1'05.410	0'29.711				
13ª - 3	1'26.801	0'21.329		1'28.889	0'21.444		1'28.039	0'21.570		1'27.600	0'21.560		1'26.683	0'21.273				
14ª - 1	0'35.644	0'35.644	208.495	0'35.883	0'35.883	206.897	0'35.954	0'35.954	206.107	0'35.936	0'35.936	207.693	0'35.765	0'35.765	207.693			
14ª - 2	1'05.583	0'29.939		1'05.778	0'29.895		1'06.086	0'30.132		1'06.024	0'30.088		1'05.279	0'29.514				
14ª - 3	1'26.833	0'21.250		1'27.169	0'21.391		1'27.670	0'21.584		1'27.935	0'21.911		1'26.490	0'21.211				
15ª - 1	0'35.425	0'35.425	207.693	0'35.568	0'35.568	206.897	0'36.353	0'36.353	208.495	0'36.181	0'36.181	208.495	0'35.636	0'35.636	209.303			
15ª - 2	1'05.191	0'29.766		1'05.459	0'29.891		1'06.830	0'30.477		1'06.287	0'30.106		1'05.302	0'29.666				
15ª - 3	1'26.437	0'21.246		1'27.146	0'21.687		1'28.347	0'21.517		1'27.904	0'21.617		1'26.609	0'21.307				
16ª - 1	0'35.530	0'35.530	207.693	0'36.046	0'36.046	207.693	0'36.114	0'36.114	209.303	0'35.921	0'35.921	206.897	0'35.790	0'35.790	207.693			
16ª - 2	1'05.533	0'30.003		1'06.230	0'30.184		1'06.428	0'30.314		1'05.992	0'30.071		1'05.657	0'29.867				
16ª - 3	1'27.076	0'21.543		1'27.866	0'21.636		1'28.129	0'21.701		1'27.814	0'21.822		1'27.211	0'21.554				

Vuelta Ideal	
0'35.246	0'35.246
1'04.984	0'29.738
1'26.196	0'21.212

Vuelta Ideal	
0'35.568	0'35.568
1'05.156	0'29.588
1'26.538	0'21.382

Vuelta Ideal	
0'35.725	0'35.725
1'05.803	0'30.078
1'27.286	0'21.483

Vuelta Ideal	
0'35.913	0'35.913
1'05.729	0'29.816
1'27.280	0'21.551

Vuelta Ideal	
0'35.558	0'35.558
1'04.992	0'29.434
1'26.203	0'21.211

Vuelta Ideal	

TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Numero	17			18			25			26			27			29		
	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	0'46.477	0'46.477	95.1383	0'46.109	0'46.109	95.3163	0'45.932	0'45.932	95.2761	0'48.100	0'48.100	95.4692	0'49.282	0'49.282	95.7071	0'45.564	0'45.564	95.0545
1ª - 2	1'17.738	0'31.261		1'17.351	0'31.242		1'17.118	0'31.186		1'18.988	0'30.888		1'20.934	0'31.652		1'16.790	0'31.226	
1ª - 3	1'40.118	0'22.380		1'39.451	0'22.100		1'38.880	0'21.762		1'40.985	0'21.997		1'43.757	0'22.823		1'38.603	0'21.813	
2ª - 1	0'35.972	0'35.972	99.4843	0'36.163	0'36.163	99.4808	0'35.969	0'35.969	99.4777	0'36.349	0'36.349	99.4883	0'37.405	0'37.405	99.5018	0'36.785	0'36.785	99.4765
2ª - 2	1'06.279	0'30.307		1'06.450	0'30.287		1'06.117	0'30.148		1'06.516	0'30.167		1'10.196	0'32.791		1'06.937	0'30.152	
2ª - 3	1'28.125	0'21.846		1'28.115	0'21.665		1'27.604	0'21.487		1'28.145	0'21.629		1'32.941	0'22.745		1'28.719	0'21.782	
3ª - 1	0'36.439	0'36.439	99.7206	0'35.618	0'35.618	99.7195	0'35.885	0'35.885	99.718	0'36.519	0'36.519	99.7218	0'37.497	0'37.497	99.7324	0'36.735	0'36.735	99.7193
3ª - 2	1'06.688	0'30.249		1'05.370	0'29.752		1'05.745	0'29.860		1'06.597	0'30.078		1'08.831	0'31.334		1'07.391	0'30.656	
3ª - 3	1'28.792	0'22.104		1'26.647	0'21.277		1'27.209	0'21.464		1'28.413	0'21.816		1'31.421	0'22.590		1'29.439	0'22.048	
4ª - 1	0'36.238	0'36.238	99.809	0'35.653	0'35.653	99.8071	0'36.593	0'36.593	99.8068	0'37.231	0'37.231	99.8094	0'37.402	0'37.402	99.8163	0'36.039	0'36.039	99.8089
4ª - 2	1'06.432	0'30.194		1'05.291	0'29.638		1'06.547	0'29.954		1'07.271	0'30.040		1'08.730	0'31.328		1'06.091	0'30.052	
4ª - 3	1'27.865	0'21.433		1'26.514	0'21.223		1'27.951	0'21.404		1'28.840	0'21.569		1'31.334	0'22.604		1'27.682	0'21.591	
5ª - 1	0'36.480	0'36.480	99.8547	0'35.385	0'35.385	99.853	0'35.962	0'35.962	99.8534	0'35.957	0'35.957	99.8553	0'37.203	0'37.203	99.8603	0'35.793	0'35.793	99.8545
5ª - 2	1'06.449	0'29.969		1'05.081	0'29.696		1'05.674	0'29.712		1'06.171	0'30.214		1'08.865	0'31.662		1'05.615	0'29.822	
5ª - 3	1'28.022	0'21.573		1'26.468	0'21.387					1'28.034	0'21.863		1'31.442	0'22.577		1'27.243	0'21.628	
6ª - 1	0'36.346	0'36.346	99.8829	0'35.550	0'35.550	99.8814				0'36.365	0'36.365	99.8833	0'37.675	0'37.675	99.8873	0'35.870	0'35.870	99.8826
6ª - 2	1'07.111	0'30.765		1'07.782	0'32.232					1'06.790	0'30.425		1'09.085	0'31.410		1'06.666	0'30.796	
6ª - 3	1'30.155	0'23.044		1'33.324	0'25.542					1'30.346	0'23.556		1'31.819	0'22.734		1'31.053	0'24.387	
7ª - 1	0'49.057	0'49.057	99.9024	0'48.083	0'48.083	99.902				0'50.280	0'50.280	99.9028	0'40.916	0'40.916	99.9057	0'47.754	0'47.754	99.9023
7ª - 2	1'49.533	1'00.476		1'48.640	1'00.557					1'51.150	1'00.870		1'38.973	0'58.057		1'48.721	1'00.967	
7ª - 3	2'33.431	0'43.898		2'33.941	0'45.301					2'34.397	0'43.247		2'22.008	0'43.035		2'32.624	0'43.903	
8ª - 1	1'05.336	1'05.336	64.982	1'04.899	1'04.899	60.001				1'04.740	1'04.740	86.125	1'04.874	1'04.874	96.775	1'05.201	1'05.201	62.791
8ª - 2	1'53.212	0'47.876		1'54.120	0'49.221					1'52.523	0'47.783		1'50.671	0'45.797		1'53.745	0'48.544	
8ª - 3	2'25.435	0'32.223		2'26.913	0'32.793					2'23.948	0'31.425		2'20.928	0'30.257		2'26.275	0'32.530	
9ª - 1	0'37.131	0'37.131	206.107	0'36.607	0'36.607	204.546				0'36.838	0'36.838	200.744	0'37.898	0'37.898	206.897	0'37.153	0'37.153	204.546
9ª - 2	1'07.565	0'30.434		1'07.085	0'30.478					1'07.224	0'30.386		1'09.161	0'31.263		1'07.479	0'30.326	
9ª - 3	1'30.252	0'22.687		1'29.552	0'22.467					1'29.095	0'21.871		1'32.065	0'22.904		1'29.763	0'22.284	
10ª - 1	0'36.788	0'36.788	197.803	0'35.720	0'35.720	206.107				0'36.389	0'36.389	203.008	0'37.303	0'37.303	205.324	0'36.056	0'36.056	205.324
10ª - 2	1'07.409	0'30.621		1'05.829	0'30.109					1'07.149	0'30.760		1'08.459	0'31.156		1'06.224	0'30.168	
10ª - 3	1'29.244	0'21.835		1'27.645	0'21.816					1'28.686	0'21.537		1'31.016	0'22.557		1'27.971	0'21.747	
11ª - 1	0'36.153	0'36.153	209.303	0'35.882	0'35.882	206.107						205.324	0'37.466	0'37.466	210.117	0'35.982	0'35.982	207.693
11ª - 2	1'06.397	0'30.244		1'05.691	0'29.809								1'08.951	0'31.485		1'06.183	0'30.201	
11ª - 3	1'27.908	0'21.511		1'27.221	0'21.530								1'31.944	0'22.993		1'27.875	0'21.692	
12ª - 1	0'36.148	0'36.148	208.495	0'35.843	0'35.843	210.117							0'37.647	0'37.647	208.495	0'35.954	0'35.954	205.324
12ª - 2	1'06.184	0'30.036		1'05.803	0'29.960								1'09.404	0'31.757		1'06.180	0'30.226	
12ª - 3	1'28.039	0'21.855		1'27.551	0'21.748								1'32.086	0'22.682		1'27.991	0'21.811	
13ª - 1	0'36.340	0'36.340	206.107	0'36.066	0'36.066	209.303							0'37.407	0'37.407	209.303	0'36.166	0'36.166	204.546
13ª - 2	1'06.384	0'30.044		1'06.478	0'30.412								1'08.977	0'31.570		1'06.283	0'30.117	
13ª - 3	1'27.843	0'21.459		1'27.881	0'21.403								1'31.659	0'22.682		1'27.772	0'21.489	
14ª - 1	0'36.445	0'36.445	204.546	0'35.637	0'35.637	206.107							0'37.440	0'37.440	210.117	0'36.010	0'36.010	206.107
14ª - 2	1'06.486	0'30.041		1'05.458	0'29.821								1'08.859	0'31.419		1'06.100	0'30.090	
14ª - 3	1'27.819	0'21.333		1'27.053	0'21.595								1'31.524	0'22.665		1'27.807	0'21.707	
15ª - 1	0'36.927	0'36.927	206.897	0'35.579	0'35.579	206.897							0'37.567	0'37.567	207.693	0'36.150	0'36.150	206.897
15ª - 2	1'07.107	0'30.180		1'05.396	0'29.817								1'09.015	0'31.448		1'06.301	0'30.151	
15ª - 3	1'28.620	0'21.513		1'27.456	0'22.060								1'31.663	0'22.648		1'27.986	0'21.685	
16ª - 1	0'36.058	0'36.058	208.495	0'36.007	0'36.007	209.303							0'37.502	0'37.502	209.303	0'35.998	0'35.998	205.324
16ª - 2	1'05.992	0'29.934		1'06.212	0'30.205								1'08.693	0'31.191		1'05.902	0'29.904	
16ª - 3	1'27.603	0'21.611		1'27.919	0'21.707								1'31.512	0'22.819		1'27.492	0'21.590	

Vuelta Ideal	
0'35.972	0'35.972
1'05.906	0'29.934
1'27.239	0'21.333

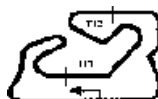
Vuelta Ideal	
0'35.385	0'35.385
1'05.023	0'29.638
1'26.246	0'21.223

Vuelta Ideal	
0'35.885	0'35.885
1'05.597	0'29.712
1'27.001	0'21.404

Vuelta Ideal	
0'35.957	0'35.957
1'05.997	0'30.040
1'27.534	0'21.537

Vuelta Ideal	
0'37.203	0'37.203
1'08.359	0'31.156
1'30.916	0'22.557

Vuelta Ideal	
0'35.793	0'35.793
1'05.615	0'29.822
1'27.104	0'21.489



TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Numero	31			35			44			46			88		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'47.306	0'47.306	95.6639	0'48.396	0'48.396	95.481	0'44.794	0'44.794	94.4591	0'49.405	0'49.405	95.8243	0'47.793	0'47.793	95.3228
1ª - 2	1'18.473	0'31.167		1'19.670	0'31.274		1'15.687	0'30.893		1'21.327	0'31.922		1'19.038	0'31.245	
1ª - 3	1'40.600	0'22.127		1'42.291	0'22.621		1'37.464	0'21.777		1'43.887	0'22.560		1'41.351	0'22.313	
2ª - 1	0'37.038	0'37.038	99.4861	0'36.620	0'36.620	99.4953	0'35.909	0'35.909	99.4707	0'37.386	0'37.386	99.5024	0'36.644	0'36.644	99.4903
2ª - 2	1'08.707	0'31.669		1'07.274	0'30.654		1'05.681	0'29.772		1'09.678	0'32.292		1'07.345	0'30.701	
2ª - 3	1'30.744	0'22.037		1'29.426	0'22.152		1'27.456	0'21.775		1'31.991	0'22.313		1'29.138	0'21.793	
3ª - 1	0'36.404	0'36.404	99.725	0'36.816	0'36.816	99.7256	0'36.115	0'36.115	99.716	0'36.555	0'36.555	99.7315	0'36.414	0'36.414	99.7238
3ª - 2	1'07.103	0'30.699		1'07.239	0'30.423		1'05.818	0'29.703		1'06.794	0'30.239		1'06.808	0'30.394	
3ª - 3	1'29.032	0'21.929		1'29.117	0'21.878		1'26.956	0'21.138		1'28.712	0'21.918		1'28.551	0'21.543	
4ª - 1	0'36.663	0'36.663	99.8113	0'36.729	0'36.729	99.8116	0'35.654	0'35.654	99.8054	0'36.186	0'36.186	99.8141	0'36.472	0'36.472	99.8103
4ª - 2	1'07.494	0'30.831		1'09.769	0'33.040		1'05.508	0'29.854		1'06.844	0'30.658		1'06.832	0'30.360	
4ª - 3	1'29.038	0'21.544		1'31.590	0'21.821		1'26.728	0'21.220		1'28.910	0'22.066		1'28.329	0'21.497	
5ª - 1	0'36.573	0'36.573	99.8565	0'36.278	0'36.278	99.8576	0'35.556	0'35.556	99.8522	0'36.239	0'36.239	99.858	0'35.920	0'35.920	99.8556
5ª - 2	1'06.973	0'30.400		1'06.713	0'30.435		1'05.435	0'29.879		1'06.707	0'30.468		1'05.960	0'30.040	
5ª - 3	1'29.028	0'22.055		1'28.688	0'21.975		1'27.102	0'21.667		1'28.740	0'22.033		1'27.552	0'21.592	
6ª - 1	0'36.879	0'36.879	99.8843	0'36.538	0'36.538	99.885	0'35.932	0'35.932	99.881	0'37.075	0'37.075	99.8852	0'36.236	0'36.236	99.8833
6ª - 2	1'07.651	0'30.772		1'07.475	0'30.937		1'08.472	0'32.540		1'09.587	0'32.512		1'06.888	0'30.652	
6ª - 3	1'29.658	0'22.007		1'30.743	0'23.268		1'31.801	0'23.329		1'32.994	0'23.407		1'30.468	0'23.580	
7ª - 1	0'49.935	0'49.935	99.9033	0'48.194	0'48.194	99.9039	0'48.562	0'48.562	99.9015	0'46.952	0'46.952	99.9045	0'51.027	0'51.027	99.903
7ª - 2	1'50.884	1'00.949		1'48.083	0'59.889		1'49.861	1'01.299		1'45.795	0'58.843		1'51.530	1'00.503	
7ª - 3	2'33.505	0'42.621		2'30.759	0'42.676		2'33.427	0'43.566		2'28.424	0'42.629		2'34.368	0'42.838	
8ª - 1	1'04.258	1'04.258	118.682	1'04.492	1'04.492	116.38	1'06.090	1'06.090	62.069	1'04.425	1'04.425	93.588	1'04.886	1'04.886	97.827
8ª - 2	1'51.555	0'47.297		1'51.251	0'46.759		1'55.884	0'49.794		1'51.312	0'46.887		1'52.729	0'47.843	
8ª - 3	2'22.835	0'31.280		2'22.135	0'30.884		2'28.711	0'32.827		2'21.577	0'30.265		2'23.901	0'31.172	
9ª - 1	0'37.014	0'37.014	203.008	0'37.169	0'37.169	204.546	0'37.475	0'37.475	200	0'37.017	0'37.017	201.493	0'37.468	0'37.468	203.774
9ª - 2	1'07.558	0'30.544		1'07.633	0'30.464		1'07.650	0'30.175		1'07.577	0'30.560		1'07.908	0'30.440	
9ª - 3	1'29.435	0'21.877		1'29.786	0'22.153		1'29.119	0'21.469		1'29.580	0'22.003		1'29.446	0'21.538	
10ª - 1	0'36.536	0'36.536	203.008	0'36.716	0'36.716	202.248	0'35.804	0'35.804	202.248	0'36.970	0'36.970	203.008	0'37.122	0'37.122	208.495
10ª - 2	1'07.320	0'30.784		1'06.992	0'30.276		1'05.525	0'29.721		1'07.528	0'30.558		1'07.832	0'30.710	
10ª - 3	1'29.368	0'22.048		1'28.943	0'21.951		1'26.809	0'21.284		1'29.204	0'21.676		1'29.544	0'21.712	
11ª - 1	0'36.684	0'36.684	199.262	0'38.534	0'38.534	206.897	0'35.765	0'35.765	206.897	0'37.319	0'37.319	207.693	0'36.408	0'36.408	206.107
11ª - 2	1'07.358	0'30.674		1'08.972	0'30.438		1'05.689	0'29.924		1'07.777	0'30.458		1'06.588	0'30.180	
11ª - 3	1'29.163	0'21.805		1'30.858	0'21.886		1'27.480	0'21.791		1'29.612	0'21.835		1'28.119	0'21.531	
12ª - 1	0'36.614	0'36.614	204.546	0'36.497	0'36.497	205.324	0'36.375	0'36.375	201.493	0'36.260	0'36.260	204.546	0'36.027	0'36.027	206.897
12ª - 2	1'07.404	0'30.790		1'06.676	0'30.179		1'06.235	0'29.860		1'06.596	0'30.336		1'06.244	0'30.217	
12ª - 3	1'29.256	0'21.852		1'28.580	0'21.904		1'27.800	0'21.565		1'28.532	0'21.936		1'27.872	0'21.628	
13ª - 1	0'36.745	0'36.745	200.001	0'36.538	0'36.538	206.897	0'36.503	0'36.503	200.744	0'36.868	0'36.868	203.774	0'36.370	0'36.370	206.897
13ª - 2	1'07.219	0'30.474		1'06.736	0'30.198		1'06.297	0'29.794		1'07.302	0'30.434		1'06.689	0'30.319	
13ª - 3	1'28.810	0'21.591		1'28.524	0'21.788		1'27.733	0'21.436		1'28.896	0'21.594		1'28.306	0'21.617	
14ª - 1	0'36.377	0'36.377	204.546	0'36.537	0'36.537	210.117	0'36.025	0'36.025	206.107	0'36.575	0'36.575	207.693	0'36.129	0'36.129	206.107
14ª - 2	1'06.924	0'30.547		1'07.049	0'30.512		1'05.996	0'29.971		1'06.840	0'30.265		1'06.294	0'30.165	
14ª - 3	1'28.816	0'21.892		1'28.789	0'21.740		1'27.472	0'21.476		1'28.647	0'21.807		1'27.854	0'21.560	
15ª - 1			203.774	0'37.308	0'37.308	206.107	0'35.880	0'35.880	206.107	0'43.546	0'43.546	203.008	0'36.199	0'36.199	206.107
15ª - 2				1'08.374	0'31.066		1'05.783	0'29.903		1'16.293	0'32.747		1'06.693	0'30.494	
15ª - 3				1'30.522	0'22.148		1'27.247	0'21.464		1'39.173	0'22.880		1'28.337	0'21.644	
16ª - 1				0'37.338	0'37.338	206.897	0'36.091	0'36.091	206.107	0'38.619	0'38.619	202.248	0'36.448	0'36.448	206.107
16ª - 2				1'08.568	0'31.230		1'06.025	0'29.934		1'10.179	0'31.560		1'06.639	0'30.191	
16ª - 3				1'31.184	0'22.616		1'27.921	0'21.896		1'33.174	0'22.995		1'28.245	0'21.606	

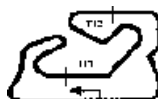
Vuelta Ideal	
0'36.377	0'36.377
1'06.777	0'30.400
1'28.321	0'21.544

Vuelta Ideal	
0'36.278	0'36.278
1'06.457	0'30.179
1'28.197	0'21.740

Vuelta Ideal	
0'35.556	0'35.556
1'05.259	0'29.703
1'26.397	0'21.138

Vuelta Ideal	
0'36.186	0'36.186
1'06.425	0'30.239
1'28.019	0'21.594

Vuelta Ideal	
0'35.920	0'35.920
1'05.960	0'30.040
1'27.457	0'21.497



CUENTAVUELTAS y TIEMPOS POR VUELTA 1ª CARRERA

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª
1º	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tiempo	1'23.512	1'30.365	1'25.149	1'25.110	1'25.167	1'25.315	1'27.249	2'39.389	2'38.067	1'25.643	1'25.383	1'25.513	1'25.461	1'25.448	1'25.714	1'26.074	1'25.908
2º	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Tiempo	1'23.596	1'31.568	1'25.501	1'25.471	1'25.303	1'25.560	1'27.899	2'37.368	2'37.568	1'26.314	1'25.411	1'25.992	1'25.717	1'25.591	1'25.567	1'25.719	1'25.770
3º	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Tiempo	1'23.934	1'33.154	1'26.274	1'26.588	1'26.330	1'26.861	1'27.323	2'34.378	2'35.652	1'27.661	1'26.472	1'27.082	1'27.190	1'26.723	1'26.431	1'26.741	1'27.038
4º	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Tiempo	1'23.976	1'33.845	1'26.561	1'26.652	1'27.033	1'26.734	1'27.529	2'33.696	2'35.421	1'27.937	1'26.843	1'26.921	1'26.996	1'26.600	1'26.611	1'26.518	1'27.408
5º	14	14	14	14	14	7	7	7	7	14	14	14	14	14	14	14	14
Tiempo	1'24.146	1'34.471	1'26.473	1'26.425	1'27.226	1'27.031	1'26.964	2'35.019	2'33.658	1'28.070	1'26.765	1'26.902	1'27.124	1'26.683	1'26.490	1'26.609	1'27.211
6º	7	7	7	7	7	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7	7	7
Tiempo	1'24.150	1'34.923	1'26.729	1'26.862	1'26.618	1'28.518	1'26.615	2'36.162	2'32.003	1'28.633	1'26.864	1'26.759	1'27.125	1'26.801	1'26.833	1'26.437	1'27.076
7º	6	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	44	44	44	44
Tiempo	1'24.629	1'35.625	1'26.668	1'26.728	1'26.604	1'27.906	1'28.933	2'33.663	2'32.522	1'28.236	1'27.193	1'27.584	1'28.916	1'27.733	1'27.472	1'27.247	1'27.921
8º	44	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	44	5	5	5	5
Tiempo	1'24.696	1'36.237	1'26.755	1'26.515	1'26.833	1'27.330	1'30.308	2'34.576	2'30.468	1'28.512	1'26.851	1'27.686	1'27.800	1'28.001	1'27.182	1'27.725	1'28.034
9º	16	5	5	5	5	5	5	5	5	44	44	44	5	18	18	18	18
Tiempo	1'24.711	1'36.926	1'27.024	1'26.977	1'27.033	1'27.275	1'31.850	2'33.108	2'29.385	1'29.119	1'26.809	1'27.480	1'27.647	1'27.881	1'27.053	1'27.456	1'27.919
10º	5	44	44	44	44	44	44	44	44	5	5	5	9	9	9	9	9
Tiempo	1'24.822	1'37.464	1'27.456	1'26.956	1'26.728	1'27.102	1'31.801	2'33.427	2'28.711	1'30.414	1'27.454	1'27.283	1'27.625	1'28.889	1'27.169	1'27.146	1'27.866
11º	8	12	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	18	29	29	29	29
Tiempo	1'24.911	1'38.085	1'27.797	1'26.688	1'26.787	1'26.847	1'31.511	2'35.077	2'28.014	1'29.518	1'27.509	1'27.402	1'27.551	1'27.772	1'27.807	1'27.986	1'27.492
12º	9	9	25	25	18	18	18	18	18	18	18	18	29	12	12	12	12
Tiempo	1'25.036	1'38.245	1'27.604	1'27.209	1'26.514	1'26.468	1'33.324	2'33.941	2'26.913	1'29.552	1'27.645	1'27.221	1'27.991	1'27.600	1'27.935	1'27.904	1'27.814
13º	12	29	29	18	25	29	29	29	29	29	29	29	12	17	17	17	17
Tiempo	1'25.103	1'38.603	1'28.719	1'26.647	1'27.951	1'27.243	1'31.053	2'32.624	2'26.275	1'29.763	1'27.971	1'27.875	1'28.173	1'27.843	1'27.819	1'28.620	1'27.603
14º	29	25	18	29	29	17	17	17	17	12	12	12	17	11	11	11	11
Tiempo	1'25.142	1'38.880	1'28.115	1'29.439	1'27.682	1'28.022	1'30.155	2'33.431	2'25.435	1'29.793	1'27.857	1'28.213	1'28.039	1'28.039	1'27.670	1'28.347	1'28.129
15º	88	18	17	17	17	12	12	12	12	17	26	17	11	88	88	88	88
Tiempo	1'25.474	1'39.451	1'28.125	1'28.792	1'27.865	1'28.218	1'30.348	2'34.082	2'23.867	1'30.252	1'28.686	1'27.908	1'28.029	1'28.306	1'27.854	1'28.337	1'28.245
16º	17	17	12	11	12	26	26	26	26	26	17	11	88	6	6	6	6
Tiempo	1'25.500	1'40.118	1'30.376	1'28.610	1'27.860	1'28.034	1'30.346	2'34.397	2'23.948	1'29.095	1'29.244	1'28.221	1'27.872	1'28.184	1'27.605	1'28.222	1'28.168
17º	25	11	11	26	26	88	88	88	88	11	11	88	6	31	31	35	35
Tiempo	1'25.549	1'40.393	1'28.267	1'28.413	1'28.840	1'27.552	1'30.468	2'34.368	2'23.901	1'28.971	1'29.138	1'28.119	1'37.318	1'28.810	1'28.816	1'30.522	1'31.184
18º	18	31	26	12	88	31	11	11	11	88	88	31	31	46	46	46	46
Tiempo	1'25.678	1'40.600	1'28.145	1'29.360	1'28.329	1'29.028	1'28.138	2'33.757	2'23.278	1'29.446	1'29.544	1'29.163	1'29.256	1'28.896	1'28.647	1'39.173	1'33.174
19º	11	26	88	88	31	11	31	31	31	31	31	46	46	35	35	27	27
Tiempo	1'25.941	1'40.985	1'29.138	1'28.351	1'29.038	1'27.723	1'29.658	2'33.505	2'22.835	1'29.435	1'29.368	1'29.612	1'28.532	1'28.524	1'28.789	1'31.663	1'31.512
20º	26	88	31	31	11	35	35	35	35	35	35	35	35	27	27		
Tiempo	1'26.091	1'41.351	1'30.744	1'29.032	1'33.579	1'28.688	1'30.743	2'30.759	2'22.135	1'29.786	1'28.943	1'30.858	1'28.580	1'31.659	1'31.524		
21º	28	35	35	35	35	46	46	46	46	46	46	27	27				
Tiempo	1'26.275	1'42.291	1'29.426	1'29.117	1'31.590	1'28.740	1'32.994	2'28.424	2'21.577	1'29.580	1'29.204	1'31.944	1'32.086				
22º	35	27	46	46	46	27	27	27	27	27	27						
Tiempo	1'27.086	1'43.757	1'31.991	1'28.712	1'28.910	1'31.442	1'31.819	2'22.008	2'20.928	1'32.065	1'31.016						
23º	31	46	27	27	27												
Tiempo	1'27.114	1'43.887	1'32.941	1'31.421	1'31.334												
24º	46																
Tiempo	1'27.320																

CUENTAVUELTAS y DIFERENCIAS AL 1ª 1ª CARRERA

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª
1º	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tiempo	1'23.512																
2º	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Dif. 1º	0"084	1.203	1.555	1.916	2.052	2.297	2.947	0.926	0.427	1.098	1.126	1.605	1.861	2.004	1.857	1.502	1.364
3º	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Dif. 1º	0"422	2.789	3.914	5.392	6.555	8.101	8.175	3.164	0.749	2.767	3.856	5.425	7.154	8.429	9.146	9.813	10.943
4º	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Dif. 1º	0"464	3.480	4.892	6.434	8.300	9.719	9.999	4.306	1.660	3.954	5.414	6.822	8.357	9.509	10.406	10.850	12.350
5º	14	14	14	14	14	7	7	7	7	14	14	14	14	14	14	14	14
Dif. 1º	0"634	4.106	5.430	6.745	8.804	11.057	10.772	6.402	1.993	4.509	5.891	7.280	8.943	10.178	10.954	11.489	12.792
6º	7	7	7	7	7	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7	7	7
Dif. 1º	0"638	4.558	6.138	7.890	9.341	12.007	11.373	8.146	2.082	4.983	6.464	7.710	9.374	10.727	11.846	12.209	13.377
7º	6	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	44	44	44	44
Dif. 1º	1"117	5.260	6.779	8.397	9.834	12.425	14.109	8.383	2.838	5.431	7.241	9.312	12.767	15.327	17.085	18.258	20.271
8º	44	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	44	5	5	5	5
Dif. 1º	1"184	5.872	7.478	8.883	10.549	12.564	15.623	10.810	3.211	6.080	7.548	9.721	13.042	17.118	18.586	20.237	22.363
9º	16	5	5	5	5	5	5	5	5	44	44	44	5	18	18	18	18
Dif. 1º	1"199	6.561	8.436	10.303	12.169	14.129	18.730	12.449	3.767	7.310	8.736	10.703	14.565	17.964	19.303	20.685	22.696
10º	5	44	44	44	44	44	44	44	44	5	5	5	9	9	9	9	9
Dif. 1º	1"310	7.099	9.406	11.252	12.813	14.600	19.152	13.190	3.834	8.538	10.609	12.379	15.209	18.650	20.105	21.177	23.135
11º	8	12	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	18	29	29	29	29
Dif. 1º	1"399	7.720	10.528	12.106	13.726	15.258	19.520	15.208	5.155	9.030	11.156	13.045	15.531	19.751	21.844	23.756	25.340
12º	9	9	25	25	18	18	18	18	18	18	18	18	29	12	12	12	12
Dif. 1º	1"524	7.880	10.970	13.069	14.936	16.089	22.164	16.716	5.562	9.471	11.733	13.441	17.427	20.573	22.794	24.624	26.530
13º	12	29	29	18	25	29	29	29	29	29	29	29	12	17	17	17	17
Dif. 1º	1"591	8.238	11.808	13.589	15.853	20.580	24.384	17.619	5.827	9.947	12.535	14.897	18.421	21.970	24.075	26.621	28.316
14º	29	25	18	29	29	17	17	17	17	12	12	12	17	11	11	11	11
Dif. 1º	1"630	8.515	12.052	16.137	18.652	21.816	24.722	18.764	6.132	10.535	13.009	15.709	19.575	22.884	24.840	27.113	29.334
15º	88	17	17	17	17	12	12	12	12	17	26	17	11	88	88	88	88
Dif. 1º	1"962	9.086	12.729	16.411	19.109	22.793	25.892	20.585	6.385	10.741	14.052	16.997	20.293	23.486	25.626	27.889	30.226
16º	17	17	12	11	12	26	26	26	26	26	17	11	88	6	6	6	6
Dif. 1º	1"988	9.753	12.947	16.646	19.890	23.311	26.408	21.416	7.297	10.749	14.602	17.725	20.628	24.314	26.205	28.353	30.613
17º	25	11	11	26	26	88	88	88	88	11	11	88	6	31	31	35	35
Dif. 1º	2"037	10.028	13.146	16.919	20.592	23.615	26.834	21.813	7.647	11.262	15.017	18.217	21.578	27.213	30.315	35.704	40.980
18º	18	31	26	12	88	31	11	11	11	88	88	31	31	46	46	46	46
Dif. 1º	2"166	10.235	13.616	17.197	21.378	27.336	28.355	22.723	7.934	11.450	15.611	20.056	23.851	27.800	30.733	43.832	51.098
19º	11	26	88	88	31	11	31	31	31	31	31	46	46	35	35	27	27
Dif. 1º	2"429	10.620	14.975	18.216	23.623	27.466	29.745	23.861	8.629	12.421	16.406	21.281	24.352	28.181	31.256	52.560	58.164
20º	26	88	31	31	11	35	35	35	35	35	35	35	35	27	27		
Dif. 1º	2"579	10.986	15.830	19.752	25.058	30.006	33.500	24.870	8.938	13.081	16.641	21.986	25.105	41.161	46.971		
21º	28	35	35	35	35	46	46	46	46	46	46	27	27				
Dif. 1º	2"763	11.926	16.203	20.210	26.633	31.134	36.879	25.914	9.424	13.361	17.182	28.325	34.950				
22º	35	27	46	46	46	27	27	27	27	27	27						
Dif. 1º	3"574	13.392	20.364	23.966	27.709	39.789	44.359	26.978	9.839	16.261	21.894						
23º	31	46	27	27	27												
Dif. 1º	3"602	13.522	21.184	27.495	33.662												
24º	46																
Dif. 1º	3"808																

CUENTAVUELTAS GRAFICO 1ª CARRERA

