

CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª Carrera

Clas.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	16	36'28.911	142.522		9	2'04.920	156.083
2	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	1º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	16	36'31.263	142.369	2"352	9	2'05.009	155.972
3	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	2º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	16	36'33.158	142.246	4"247	9	2'05.166	155.777
4	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	16	36'39.036	141.865	10"125	14	2'04.833	156.192
5	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	3º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	16	36'43.750	141.562	14"839	9	2'05.651	155.175
6	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	16	36'45.342	141.460	16"431	9	2'05.729	155.079
7	27	ESCUADERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	4º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	16	36'52.280	141.016	23"369	12	2'05.716	155.095
8	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	16	36'52.560	140.998	23"649	14	2'05.517	155.341
9	31	ROBERTO MERHI SADD	ROBERTO MERHI	ES	C	5º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	16	36'53.740	140.923	24"829	6	2'06.528	154.100
10	24	RP MOTORSPORT	AUGUSTO M. SCALBI	AR	C	6º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	16	36'56.310	140.760	27"399	10	2'05.760	155.041
11	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	7º	DALLARA F306	TEC AUTO	16	36'57.444	140.688	28"533	15	2'05.189	155.748
12	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	16	36'57.913	140.658	29"002	8	2'04.788	156.249
13	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST TEC	16	37'05.162	140.200	36"251	11	2'05.339	155.562
14	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	8º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	16	37'14.265	139.629	45"354	14	2'05.938	154.822
15	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	9º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	16	37'14.948	139.586	46"037	8	2'06.020	154.721
16	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	16	37'34.404	138.381	1'05"493	16	2'06.418	154.234
17	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ALEX WATERS	GB	C	10º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	16	37'37.296	138.204	1'08"385	14	2'06.756	153.823
18	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	11º	DALLARA F306	MEYCOM	15	37'16.216	130.788	1 Vta.	10	2'07.609	152.794
19	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	12º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	14	34'45.572	130.886	2 Vta.	10	2'06.384	154.275
20	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOS	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	13º	DALLARA F306	ECA RACING	13	30'55.447	136.610	3 Vta.	12	2'06.104	154.618
21	2	ESCUADERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	12	28'32.322	136.642	4 Vta.	11	2'05.168	155.774
		NO CLASIFICADOS													
22	32	SANTIAGO BARRIO	XAVI BARRIO	ES	C	14º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	11	26'36.620	134.332	5 Vta.	9	2'07.886	152.464
23	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	10	25'24.868	127.867	6 Vta.	8	2'07.109	153.396
24	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	15º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	9	22'21.540	130.806	7 Vta.	8	2'06.909	153.637
25	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	ECA RACING	8	20'16.525	128.221	8 Vta.	7	2'08.620	151.593
26	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	5	13'32.081	120.049	11 Vta.	5	2'07.510	152.913
27	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	16º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	1	02'25.149	134.331	15 Vta.	1	2'25.149	134.331
28	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO				16 Vta.			

Vuelta mas rapida WILL BRATT en 2'04.788 a 156.249 Km/h.

Valencia Street Circuit 27 de Julio de 2008

A las 10:42 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

VELOCIDAD MAXIMA 1ª Carrera

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	234.274
2	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	1º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	233.767
3	2	ESCUDERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	233.767
4	27	ESCUDERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	2º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	233.262
5	32	SANTIAGO BARRIO	XAVI BARRIO	ES	C	3º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	233.262
6	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	233.262
7	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	4º	DALLARA F306	MEYCOM	232.259
8	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	5º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	232.259
9	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	232.259
10	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	232.259
11	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ALEX WATERS	GB	C	6º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	232.259
12	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	7º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	231.760
13	1	ESCUDERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	231.760
14	31	ROBERTO MERHI SADD	ROBERTO MERHI	ES	C	8º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	231.264
15	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	231.264
16	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	9º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	230.770
17	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	10º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	230.770
18	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST TEC	230.770
19	16	ESCUDERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	11º	DALLARA F306	TEC AUTO	230.278
20	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	12º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	230.278
21	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	13º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	230.278
22	24	RP MOTORSPORT	AUGUSTO M. SCALBI	AR	C	14º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	229.788
23	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	15º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	229.300
24	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	16º	DALLARA F306	ECA RACING	226.891
25	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	226.416
26	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	ECA RACING	226.416
27	6	ESCUDERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	225.942
28	14	ESCUDERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	84.047

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	0'48.552	0'48.552	231.264	0'44.168	0'44.168	227.369	0'44.863	0'44.863	227.849	0'45.757	0'45.757	231.264	0'41.179	0'41.179	224.067	0'46.097	0'46.097	228.330
1ª - 2	1'19.094	0'30.542		1'12.847	0'28.679		1'14.226	0'29.363		1'14.441	0'28.684		1'09.663	0'28.484		1'15.439	0'29.342	
1ª - 3	2'26.523	1'07.429		2'53.514	1'40.667		2'19.146	1'04.920		2'20.565	1'06.124		2'12.275	1'02.612		2'20.946	1'05.507	
2ª - 1	0'37.752	0'37.752	231.760	0'36.352	0'36.352	226.416	0'37.008	0'37.008	232.259	0'36.843	0'36.843	229.300	0'36.130	0'36.130	224.533	0'36.744	0'36.744	229.788
2ª - 2	1'07.453	0'29.701		1'04.673	0'28.321		1'05.364	0'28.356		1'05.012	0'28.169		1'04.387	0'28.257		1'05.136	0'28.392	
2ª - 3	2'10.795	1'03.342		2'06.208	1'01.535		2'08.248	1'02.884		2'07.377	1'02.365		2'06.348	1'01.961		2'07.768	1'02.632	
3ª - 1	0'37.746	0'37.746	204.934	0'36.454	0'36.454	228.814	0'36.701	0'36.701	105.366	0'36.588	0'36.588	105.161	0'35.939	0'35.939	138.818	0'36.402	0'36.402	105.572
3ª - 2	1'09.757	0'32.011		1'04.593	0'28.139		1'09.838	0'33.137		1'09.929	0'33.341		1'09.249	0'33.310		1'09.533	0'33.131	
3ª - 3	2'41.191	1'31.434		2'30.398	1'25.805		2'38.544	1'28.706		2'40.506	1'30.577		2'40.178	1'30.929		2'40.466	1'30.933	
4ª - 1	1'11.473	1'11.473	107.356	1'10.823	1'10.823	73.922	1'11.217	1'11.217	88.889	1'10.503	1'10.503	112.383	1'10.141	1'10.141	88.889	1'11.401	1'11.401	113.090
4ª - 2	2'13.140	1'01.667		2'13.503	1'02.680		2'12.347	1'01.130		2'12.207	1'02.704		2'11.175	1'01.034		2'13.199	1'01.798	
4ª - 3	4'11.659	1'58.519		4'07.022	1'53.519		4'18.633	2'06.286		4'16.638	2'03.431		4'21.225	2'10.050		4'16.490	2'03.291	
5ª - 1	0'36.322	0'36.322	231.264	0'37.038	0'37.038	227.369	0'36.884	0'36.884	229.300	0'36.515	0'36.515	230.770	0'36.359	0'36.359	225.001	0'37.878	0'37.878	225.942
5ª - 2	1'05.159	0'28.837		1'05.898	0'28.860		1'05.497	0'28.613		1'05.490	0'28.975		1'04.745	0'28.386		1'06.674	0'28.796	
5ª - 3	2'09.079	1'03.920		2'10.562	1'04.664		2'07.510	1'02.013		2'07.547	1'02.057		2'06.850	1'02.105		2'12.516	1'05.842	
6ª - 1	0'37.067	0'37.067	228.330	0'37.297	0'37.297	231.264	0'36.049	0'36.049		0'36.011	0'36.011	228.814	0'35.863	0'35.863	224.533	0'36.021	0'36.021	228.330
6ª - 2	1'06.820	0'29.753		1'05.798	0'28.501		1'04.433	0'28.422		1'04.433	0'28.422		1'04.109	0'28.246		1'04.176	0'28.155	
6ª - 3	2'09.409	1'02.589		2'08.486	1'02.688		2'06.477	1'02.044		2'06.477	1'02.044		2'05.796	1'01.687		2'05.987	1'01.811	
7ª - 1	0'36.371	0'36.371	221.766	0'36.017	0'36.017	229.300				0'36.066	0'36.066	228.330	0'35.760	0'35.760	224.533	0'35.996	0'35.996	226.891
7ª - 2	2'05.269	1'28.898		1'05.362	0'29.345		1'04.208	0'28.142		1'04.208	0'28.142		1'04.107	0'28.347		1'04.140	0'28.144	
7ª - 3	3'08.327	1'03.058		2'06.704	1'01.342		2'06.266	1'02.058		2'06.266	1'02.058		2'05.696	1'01.589		2'05.829	1'01.689	
8ª - 1	0'36.439	0'36.439	225.001	0'36.092	0'36.092	230.278				0'35.868	0'35.868	229.788	0'35.753	0'35.753	225.000	0'35.583	0'35.583	228.814
8ª - 2	1'04.877	0'28.438		1'04.196	0'28.104		1'03.982	0'28.114		1'03.982	0'28.114		1'03.755	0'28.002		1'03.457	0'27.874	
8ª - 3	2'07.109	1'02.232		2'06.865	1'02.669		2'05.870	1'01.888		2'05.870	1'01.888		2'05.228	1'01.473		2'04.788	1'01.331	
9ª - 1	0'36.182	0'36.182	222.681	0'35.261	0'35.261	228.814				0'35.914	0'35.914	229.300	0'35.616	0'35.616	225.000	0'35.796	0'35.796	228.814
9ª - 2	1'05.100	0'28.918		1'03.270	0'28.009		1'03.957	0'28.043		1'03.957	0'28.043		1'03.782	0'28.166		1'03.975	0'28.179	
9ª - 3	2'09.477	1'04.377		2'06.067	1'02.797		2'05.729	1'01.772		2'05.729	1'01.772		2'04.920	1'01.138		2'06.266	1'02.291	
10ª - 1	0'36.833	0'36.833	218.182	0'35.973	0'35.973	229.300				0'35.899	0'35.899	229.788	0'35.694	0'35.694	224.533	0'35.819	0'35.819	228.814
10ª - 2	1'06.021	0'29.188		1'03.967	0'27.994		1'03.883	0'27.984		1'03.883	0'27.984		1'03.721	0'28.027		1'04.301	0'28.482	
10ª - 3	2'11.299	1'05.278		2'05.767	1'01.800		2'05.923	1'02.040		2'05.923	1'02.040		2'05.218	1'01.497		2'06.051	1'01.750	
11ª - 1	0'39.161	0'39.161	189.807	0'35.678	0'35.678	229.300				0'36.234	0'36.234	228.330	0'35.715	0'35.715	225.000	0'35.717	0'35.717	226.416
11ª - 2	1'13.669	0'34.508		1'03.674	0'27.996		1'04.403	0'28.169		1'04.403	0'28.169		1'03.770	0'28.055		1'04.134	0'28.417	
11ª - 3				2'05.168	1'01.494		2'06.704	1'02.301		2'06.704	1'02.301		2'05.140	1'01.370		2'05.784	1'01.650	
12ª - 1				0'35.914	0'35.914	233.767				0'36.979	0'36.979	229.788	0'35.560	0'35.560	225.470	0'35.556	0'35.556	226.891
12ª - 2				1'03.962	0'28.048		1'04.926	0'27.947		1'04.926	0'27.947		1'03.527	0'27.967		1'04.088	0'28.532	
12ª - 3				2'05.561	1'01.599		2'07.090	1'02.164		2'07.090	1'02.164		2'04.982	1'01.455		2'13.864	1'09.776	PIT
13ª - 1				0'36.538	0'36.538	231.760				0'36.019	0'36.019	227.369	0'35.579	0'35.579	225.000	0'41.369	0'41.369	226.891
13ª - 2				1'04.401	0'27.863		1'04.042	0'28.023		1'04.042	0'28.023		1'03.551	0'27.972		1'09.382	0'28.013	
13ª - 3							2'06.088	1'02.046		2'06.088	1'02.046		2'05.011	1'01.460		2'11.583	1'02.201	
14ª - 1										0'35.866	0'35.866	229.300	0'35.579	0'35.579	225.942	0'37.641	0'37.641	234.274
14ª - 2										1'05.224	0'29.358		1'03.524	0'27.945		1'06.095	0'28.454	
14ª - 3										2'07.729	1'02.505		2'05.162	1'01.638		2'07.583	1'01.488	
15ª - 1										0'36.005	0'36.005	226.891	0'37.119	0'37.119	225.942	0'35.625	0'35.625	231.264
15ª - 2										1'04.075	0'28.070		1'05.184	0'28.065		1'03.563	0'27.938	
15ª - 3										2'08.389	1'04.314		2'07.544	1'02.360		2'05.445	1'01.882	
16ª - 1										0'36.245	0'36.245	228.330	0'35.659	0'35.659	225.470	0'36.936	0'36.936	229.788
16ª - 2										1'04.286	0'28.041		1'03.757	0'28.098		1'05.046	0'28.110	
16ª - 3										2'06.444	1'02.158		2'07.338	1'03.581		2'06.547	1'01.501	

Vuelta Ideal	
0'36.182	0'36.182
1'04.620	0'28.438
2'06.852	1'02.232

Vuelta Ideal	
0'35.261	0'35.261
1'03.124	0'27.863
2'04.466	1'01.342

Vuelta Ideal	
0'36.049	0'36.049
1'04.405	0'28.356
2'06.418	1'02.013

Vuelta Ideal	
0'35.866	0'35.866
1'03.813	0'27.947
2'05.585	1'01.772

Vuelta Ideal	
0'35.560	0'35.560
1'03.505	0'27.945
2'04.643	1'01.138

Vuelta Ideal	
0'35.556	0'35.556
1'03.430	0'27.874
2'04.761	1'01.331

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'35.261	0'35.261
1'03.019	0'27.758
2'04.085	1'01.066

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	8			9			10			11			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	0'50.267	0'50.267	226.416	0'44.741	0'44.741	228.330	0'49.430	0'49.430	219.067	0'47.203	0'47.203	230.770	0'49.052	0'49.052	229.300	0'50.163	0'50.163	225.470
1ª - 2	1'22.535	0'32.268		1'13.571	0'28.830		1'20.865	0'31.435		1'16.664	0'29.461		1'19.572	0'30.520		1'21.845	0'31.682	
1ª - 3	2'30.039	1'07.504		2'18.749	1'05.178		2'26.862	1'05.997		2'22.253	1'05.589		2'25.837	1'06.265		2'28.560	1'06.715	
2ª - 1	0'37.407	0'37.407	225.000	0'36.929	0'36.929	226.891	0'38.272	0'38.272	221.766	0'36.458	0'36.458	221.766	0'37.446	0'37.446	230.278	0'38.246	0'38.246	227.369
2ª - 2	1'09.606	0'32.199		1'05.581	0'28.652		1'09.767	0'31.495		1'04.878	0'28.420		1'05.810	0'28.364		1'09.328	0'31.082	
2ª - 3	2'14.109	1'04.503		2'08.052	1'02.471		2'14.262	1'04.495		2'07.661	1'02.783		2'09.297	1'03.487		2'14.229	1'04.901	
3ª - 1	0'38.450	0'38.450	151.473	0'36.188	0'36.188	140.626	0'37.672	0'37.672	165.645	0'36.332	0'36.332	150.838	0'37.551	0'37.551	150.628	0'38.660	0'38.660	150.209
3ª - 2	1'11.856	0'33.406		1'08.156	0'31.968		1'10.113	0'32.441		1'10.728	0'34.396		1'09.917	0'32.366		1'11.563	0'32.903	
3ª - 3	2'44.516	1'32.660		2'37.109	1'28.953		2'41.089	1'30.976		2'41.017	1'30.289		2'40.684	1'30.767		2'43.918	1'32.355	
4ª - 1	1'10.941	1'10.941	71.809	1'09.941	1'09.941	63.269	1'12.618	1'12.618	80.658	1'12.552	1'12.552	106.720	1'12.485	1'12.485	87.309	1'10.451	1'10.451	79.179
4ª - 2	2'13.328	1'02.387		2'12.440	1'02.499		2'13.743	1'01.125		2'14.708	1'02.156		2'15.212	1'02.727		2'12.077	1'01.626	
4ª - 3	4'08.187	1'54.859		4'19.295	2'06.855		4'11.463	1'57.720		4'16.064	2'01.356		4'13.732	1'58.520		4'08.861	1'56.784	
5ª - 1	0'38.259	0'38.259	225.470	0'36.756	0'36.756	230.278	0'37.252	0'37.252	226.416	0'36.668	0'36.668	233.262	0'36.587	0'36.587	229.788	0'37.642	0'37.642	222.223
5ª - 2	1'07.364	0'29.105		1'04.934	0'28.178		1'05.815	0'28.563		1'05.422	0'28.754		1'05.501	0'28.914		1'07.579	0'29.937	
5ª - 3	2'11.513	1'04.149		2'07.120	1'02.186		2'10.549	1'04.734		2'08.060	1'02.638		2'09.928	1'04.427		2'12.497	1'04.918	
6ª - 1	0'38.043	0'38.043	224.533	0'36.103	0'36.103	230.770	0'35.751	0'35.751	220.859	0'35.831	0'35.831	227.849	0'37.481	0'37.481	229.300	0'36.804	0'36.804	229.300
6ª - 2	1'07.085	0'29.042		1'04.187	0'28.084		1'04.042	0'28.291		1'03.730	0'27.899		1'05.944	0'28.463		1'06.836	0'30.032	
6ª - 3	2'10.824	1'03.739		2'05.943	1'01.756		2'07.279	1'03.237		2'05.392	1'01.662		2'08.459	1'02.515		2'10.416	1'03.578	
7ª - 1	0'36.796	0'36.796	221.312	0'36.043	0'36.043	227.849	0'36.225	0'36.225	218.624	0'35.989	0'35.989	225.942	0'36.357	0'36.357	227.369	0'36.457	0'36.457	227.849
7ª - 2	1'06.647	0'29.851		1'04.247	0'28.204		1'06.350	0'30.125		1'03.878	0'27.889		1'04.581	0'28.224		1'05.954	0'29.497	
7ª - 3	2'08.620	1'01.973		2'06.002	1'01.755		2'10.574	1'04.224		2'06.417	1'02.539		2'07.259	1'02.678		2'08.586	1'02.632	
8ª - 1	0'36.586	0'36.586	221.766	0'36.253	0'36.253	227.849	0'36.188	0'36.188	226.416	0'36.432	0'36.432	227.369	0'36.301	0'36.301	228.814	0'36.418	0'36.418	227.849
8ª - 2	1'05.229	0'28.643		1'04.368	0'28.115		1'04.361	0'28.173		1'04.400	0'27.968		1'04.632	0'28.331		1'04.831	0'28.413	
8ª - 3	2'08.717	1'03.488		2'05.848	1'01.480		2'08.634	1'04.273		2'07.143	1'02.743		2'06.953	1'02.321		2'07.274	1'02.443	
9ª - 1	0'36.726	0'36.726		0'35.885	0'35.885	226.416	0'49.362	0'49.362	224.533	0'36.125	0'36.125	224.533	0'36.130	0'36.130	226.891	0'36.430	0'36.430	228.814
9ª - 2				1'03.984	0'28.099		1'33.032	0'43.670		1'04.263	0'28.138		1'04.416	0'28.286		1'04.642	0'28.212	
9ª - 3				2'05.518	1'01.534		2'36.352	1'03.320		2'05.680	1'01.417		2'06.104	1'01.688		2'07.578	1'02.936	
10ª - 1				0'35.975	0'35.975	226.891	0'36.136	0'36.136	217.304	0'35.649	0'35.649	225.000	0'36.451	0'36.451	225.942	0'35.940	0'35.940	227.369
10ª - 2				1'03.991	0'28.016		1'04.194	0'28.058		1'03.581	0'27.932		1'04.735	0'28.284		1'04.179	0'28.239	
10ª - 3				2'14.977	1'10.986	PIT	2'07.282	1'03.088		2'05.006	1'01.425		2'06.833	1'02.098		2'06.384	1'02.205	
11ª - 1				0'40.599	0'40.599	229.300	0'36.014	0'36.014	224.533	0'35.591	0'35.591	227.369	0'36.197	0'36.197	227.849	0'36.184	0'36.184	227.369
11ª - 2				1'08.529	0'27.930		1'04.216	0'28.202		1'03.350	0'27.759		1'04.369	0'28.172		1'04.373	0'28.189	
11ª - 3				2'11.140	1'02.611		2'07.067	1'02.851		2'05.052	1'01.702		2'06.479	1'02.110		2'29.539	1'25.166	
12ª - 1				0'37.176	0'37.176	232.259	0'36.360	0'36.360	225.000	0'36.217	0'36.217	225.000	0'36.336	0'36.336	229.788	0'47.509	0'47.509	172.524
12ª - 2				1'05.675	0'28.499		1'04.501	0'28.141		1'04.056	0'27.839		1'04.752	0'28.416		1'23.019	0'35.510	
12ª - 3				2'08.168	1'02.493		2'06.718	1'02.217		2'05.706	1'01.650		2'07.109	1'02.357		2'41.418	1'18.399	
13ª - 1				0'36.062	0'36.062	230.770	0'35.843	0'35.843	225.000	0'35.864	0'35.864	227.369	0'36.256	0'36.256	228.814	0'46.183	0'46.183	181.513
13ª - 2				1'04.273	0'28.211		1'03.904	0'28.061		1'03.801	0'27.937		1'04.355	0'28.099		1'17.579	0'31.396	
13ª - 3				2'06.958	1'02.685		2'06.542	1'02.638		2'05.313	1'01.512		2'09.291	1'04.936		2'32.788	1'15.209	
14ª - 1				0'35.606	0'35.606	229.788	0'35.705	0'35.705	225.470	0'35.723	0'35.723	224.533	0'36.757	0'36.757	227.849	0'45.948	0'45.948	183.362
14ª - 2				1'03.674	0'28.068		1'03.800	0'28.095		1'03.548	0'27.825		1'04.917	0'28.160		1'19.088	0'33.140	
14ª - 3				2'05.517	1'01.843		2'06.551	1'02.751		2'04.833	1'01.285		2'06.887	1'01.970		2'33.526	1'14.438	
15ª - 1				0'35.809	0'35.809	230.770	0'35.775	0'35.775	225.000	0'35.555	0'35.555	224.533	0'36.026	0'36.026	227.849	0'43.904	0'43.904	214.286
15ª - 2				1'03.846	0'28.037		1'03.981	0'28.206		1'03.664	0'28.109		1'04.123	0'28.097		1'13.330	0'29.426	
15ª - 3				2'05.807	1'01.961		2'06.762	1'02.781		2'06.073	1'02.409		2'05.189	1'01.066				
16ª - 1				0'36.310	0'36.310	229.300	0'35.807	0'35.807	225.000	0'35.689	0'35.689	224.533	0'36.747	0'36.747	228.814			
16ª - 2				1'04.211	0'27.901		1'03.989	0'28.182		1'03.866	0'28.177		1'05.133	0'28.386				
16ª - 3				2'06.357	1'02.146		2'06.418	1'02.429		2'07.366	1'03.500		2'07.403	1'02.270				

Vuelta Ideal		
0'36.586	0'36.586	
1'05.229	0'28.643	
2'07.202	1'01.973	

Vuelta Ideal		
0'35.606	0'35.606	
1'03.507	0'27.901	
2'04.987	1'01.480	

Vuelta Ideal		
0'35.705	0'35.705	
1'03.763	0'28.058	
2'05.980	1'02.217	

Vuelta Ideal		
0'35.555	0'35.555	
1'03.314	0'27.759	
2'04.599	1'01.285	

Vuelta Ideal		
0'36.026	0'36.026	
1'04.123	0'28.097	
2'05.189	1'01.066	

Vuelta Ideal		
0'35.940	0'35.940	
1'04.129	0'28.189	
2'06.334	1'02.205	

Vuelta Mas Rapida Ideal		
-------------------------	--	--

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	18			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	0'43.383	0'43.383	230.278	0'47.575	0'47.575	230.278	0'51.466	0'51.466	218.624	0'46.895	0'46.895	227.849	0'49.107	0'49.107	231.760	0'45.983	0'45.983	225.470
1ª - 2	1'11.753	0'28.370		1'17.185	0'29.610		1'22.464	0'30.998		1'16.565	0'29.670		1'20.077	0'30.970		1'15.724	0'29.741	
1ª - 3	2'17.939	1'06.186		2'24.845	1'07.660		2'28.938	1'06.474		2'23.375	1'06.810		2'26.457	1'06.380		2'24.601	1'08.877	
2ª - 1	0'36.528	0'36.528	227.369	0'37.921	0'37.921	227.369	0'38.058	0'38.058	222.223	0'36.847	0'36.847	227.849	0'38.407	0'38.407	227.369	0'37.654	0'37.654	231.760
2ª - 2	1'04.653	0'28.125		1'06.403	0'28.482		1'09.800	0'31.742		1'05.481	0'28.634		1'10.002	0'31.595		1'06.008	0'28.354	
2ª - 3	2'07.050	1'02.397		2'10.254	1'03.851		2'14.572	1'04.772		2'07.983	1'02.502		2'13.798	1'03.796		2'08.490	1'02.482	
3ª - 1	0'36.167	0'36.167	151.473	0'37.113	0'37.113	149.378	0'38.581	0'38.581	156.070	0'36.199	0'36.199	147.541	0'37.230	0'37.230	170.079	0'36.034	0'36.034	143.047
3ª - 2	1'07.169	0'31.002		1'09.376	0'32.263		1'11.693	0'33.112		1'12.042	0'35.843		1'09.651	0'32.421		1'10.870	0'34.836	
3ª - 3	2'37.516	1'30.347		2'39.189	1'29.813		2'44.468	1'32.775		2'41.190	1'29.148		2'410000	1'31.349		2'40.554	1'29.684	
4ª - 1	1'10.238	1'10.238	70.130	1'12.441	1'12.441	106.720	1'10.531	1'10.531	76.488	1'12.281	1'12.281	98.361	1'11.858	1'11.858	77.923	1'12.289	1'12.289	100.372
4ª - 2	2'12.747	1'02.509		2'14.721	1'02.280		2'13.348	1'02.817		2'14.234	1'01.953		2'13.227	1'01.369		2'14.370	1'02.081	
4ª - 3	4'20.189	2'07.442		4'14.787	2'00.066		4'08.197	1'54.849		4'15.200	2'00.966		4'11.826	1'58.599		4'14.891	2'00.521	
5ª - 1	0'36.558	0'36.558	231.264	0'36.771	0'36.771	232.259	0'37.341	0'37.341	225.942	0'36.459	0'36.459	229.788	0'36.709	0'36.709	232.259	0'36.916	0'36.916	232.759
5ª - 2	1'04.797	0'28.239		1'05.200	0'28.429		1'06.768	0'29.427		1'05.174	0'28.715		1'05.061	0'28.352		1'05.392	0'28.476	
5ª - 3	2'06.926	1'02.129		2'10.185	1'04.985		2'11.176	1'04.408		2'10.741	1'05.567		2'08.827	1'03.766		2'10.292	1'04.900	
6ª - 1	0'36.038	0'36.038	231.264	0'37.348	0'37.348	226.416	0'38.069	0'38.069	225.000	0'36.538	0'36.538	228.330	0'36.636	0'36.636	229.300	0'36.723	0'36.723	233.262
6ª - 2	1'04.090	0'28.052		1'05.736	0'28.388		1'07.487	0'29.418		1'04.668	0'28.130		1'05.125	0'28.489		1'04.818	0'28.095	
6ª - 3	2'05.826	1'01.736		2'08.449	1'02.713		2'12.529	1'05.042		2'07.058	1'02.390		2'09.087	1'03.962		2'07.366	1'02.548	
7ª - 1	0'35.870	0'35.870	230.770	0'36.972	0'36.972	221.766	0'36.796	0'36.796	225.942	0'35.949	0'35.949	225.942	0'36.534	0'36.534	229.300	0'35.787	<u>0'35.787</u>	232.259
7ª - 2	1'03.864	0'27.994		1'04.981	0'28.009		1'06.211	0'29.415		1'04.241	0'28.292		1'05.967	0'29.433		1'04.062	0'28.275	
7ª - 3	2'05.643	1'01.779		2'43.955	1'02.974		2'09.537	1'03.326		2'05.979	1'01.738		2'11.161	1'05.194		2'06.150	1'02.088	
8ª - 1	0'35.673	0'35.673	230.770	0'35.839	0'35.839	224.067	0'36.542	0'36.542	226.891	0'35.860	0'35.860	226.416	0'37.543	0'37.543	231.264	0'36.101	0'36.101	231.760
8ª - 2	1'03.621	0'27.948		1'04.557	0'28.718		1'04.794	0'28.252		1'04.011	0'28.151		1'05.692	<u>0'28.149</u>		1'04.290	0'28.189	
8ª - 3	2'05.039	<u>1'01.418</u>		2'07.381	1'02.824		2'07.577	1'02.783		2'05.881	1'01.870		2'08.579	1'02.887		2'06.033	1'01.743	
9ª - 1	0'35.718	0'35.718	231.760	0'36.246	0'36.246	227.369	0'36.732	0'36.732	225.000	0'35.976	0'35.976	225.942	0'36.760	0'36.760	227.849	0'36.106	0'36.106	231.760
9ª - 2	1'03.523	0'27.805		1'04.880	0'28.634		1'06.585	0'29.853		1'04.275	0'28.299		1'05.781	0'29.021		1'04.341	0'28.235	
9ª - 3	<u>2'05.009</u>	1'01.486		2'07.385	1'02.505		2'09.546	1'02.961		2'06.466	1'02.191		2'08.535	<u>1'02.754</u>		2'06.113	1'01.772	
10ª - 1	0'35.864	0'35.864	230.770	0'36.291	0'36.291	222.223	0'37.393	0'37.393	226.416	0'35.970	0'35.970	225.470	0'36.318	<u>0'36.318</u>	227.849	0'35.925	0'35.925	227.849
10ª - 2	1'03.673	0'27.809		1'04.475	0'28.184		1'05.705	0'28.312		1'04.199	0'28.229		1'04.853	0'28.535		1'04.037	0'28.112	
10ª - 3	2'05.301	1'01.628		2'08.933	1'04.458		2'08.600	1'02.895		<u>2'05.760</u>	<u>1'01.561</u>		<u>2'07.609</u>	1'02.756		2'05.719	<u>1'01.682</u>	
11ª - 1	0'35.789	0'35.789	231.760	0'36.173	0'36.173	225.000	0'36.480	0'36.480	225.942	0'36.770	0'36.770	223.603	0'36.327	0'36.327	228.330	0'37.015	0'37.015	226.416
11ª - 2	1'03.708	0'27.919		1'04.600	0'28.274		1'04.600	<u>0'28.120</u>		1'05.312	0'28.542		1'04.763	0'28.436		1'05.453	0'28.438	
11ª - 3	2'05.327	1'01.619		2'06.891	<u>1'02.444</u>		2'06.887	1'02.287		2'09.632	1'04.320		2'30.537	1'25.774		2'07.838	1'02.385	
12ª - 1	0'35.766	0'35.766	232.259	0'36.684	0'36.684	224.067	0'36.010	<u>0'36.010</u>	225.000	0'37.434	0'37.434	224.067	0'47.689	0'47.689	167.442	0'35.805	0'35.805	228.814
12ª - 2	1'03.524	<u>0'27.758</u>		1'04.854	<u>0'28.170</u>		1'04.312	0'28.302		1'06.169	0'28.735		1'23.286	0'35.597		1'03.937	0'28.132	
12ª - 3	2'05.851	1'02.327		2'07.443	1'02.589		<u>2'06.104</u>	<u>1'01.792</u>		2'08.175	1'02.006		2'40.342	1'17.056		<u>2'05.716</u>	1'01.779	
13ª - 1	0'36.187	0'36.187	226.891	0'36.013	0'36.013	225.000	0'36.084	0'36.084	224.067	0'35.905	0'35.905	229.300	0'45.084	0'45.084	158.126	0'36.891	0'36.891	225.942
13ª - 2	1'04.109	0'27.922		1'04.330	0'28.317		1'04.767	0'28.683		1'04.156	0'28.251		1'18.240	0'33.156		1'05.053	0'28.162	
13ª - 3	2'05.712	1'01.603		2'07.245	1'02.915		2'07.316	1'02.549		2'09.814	1'05.658		2'33.237	1'14.997		2'08.143	1'03.090	
14ª - 1	0'35.626	<u>0'35.626</u>	228.330	0'35.791	<u>0'35.791</u>	225.000	0'36.292	0'36.292	226.416	0'35.925	0'35.925	226.891	0'43.385	0'43.385	137.580	0'35.927	0'35.927	227.369
14ª - 2	1'03.474	0'27.848		1'04.025	0'28.234		1'04.422	0'28.130		1'04.097	0'28.172		1'17.696	0'34.311		1'04.210	0'28.178	
14ª - 3	2'06.013	1'02.539		<u>2'06.756</u>	1'02.731					2'06.267	1'02.170		2'33.912	1'16.216		2'05.998	1'01.788	
15ª - 1	0'36.087	0'36.087	228.330	0'35.950	0'35.950	225.000				0'35.652	<u>0'35.652</u>	225.942	0'43.985	0'43.985	166.925	0'36.104	0'36.104	227.849
15ª - 2	1'04.550	0'28.463		1'04.158	0'28.208					1'03.750	<u>0'28.098</u>		1'14.833	0'30.848		1'04.276	0'28.172	
15ª - 3	2'06.313	1'01.763		2'06.779	1'02.621					2'05.818	1'02.068		2'31.309	1'16.476		2'07.389	1'03.113	
16ª - 1	0'35.635	0'35.635	228.330	0'36.006	0'36.006	225.000				0'36.901	0'36.901	226.891				0'36.086	0'36.086	227.849
16ª - 2	1'03.554	0'27.919		1'04.280	0'28.274					1'05.038	0'28.137					1'04.122	<u>0'28.036</u>	
16ª - 3	2'05.609	1'02.055		2'06.819	1'02.539					2'06.971	1'01.933					2'06.987	1'02.865	

Vuelta Ideal	
0'35.626	0'35.626
1'03.384	0'27.758
2'04.802	1'01.418

Vuelta Ideal	
0'35.791	0'35.791
1'03.961	0'28.170
2'06.405	1'02.444

Vuelta Ideal	
0'36.010	0'36.010
1'04.130	0'28.120
2'05.922	1'01.792

Vuelta Ideal	
0'35.652	0'35.652
1'03.750	0'28.098
2'05.311	1'01.561

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	28			29			30			31			32			55		
	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	0'48.100	0'48.100	226.891	0'42.375	0'42.375	227.369	0'49.899	0'49.899	231.760	0'46.527	0'46.527	228.330	0'48.224	0'48.224	233.262	0'48.739	0'48.739	227.849
1ª - 2	1'20.266	0'32.166		1'11.085	0'28.710		1'21.316	0'31.417		1'16.164	0'29.637		1'18.601	0'30.377		1'19.813	0'31.074	
1ª - 3	2'27.297	1'07.031		2'14.137	1'03.052		2'27.713	1'06.397		2'21.293	1'05.129		2'26.114	1'07.513		2'26.328	1'06.515	
2ª - 1	0'38.377	0'38.377	224.067	0'36.584	0'36.584	227.849	0'37.921	0'37.921	230.770	0'36.765	0'36.765	225.942	0'37.591	0'37.591	225.001	0'38.236	0'38.236	228.814
2ª - 2	1'09.621	0'31.244		1'04.948	0'28.364		1'09.721	0'31.800		1'05.710	0'28.945		1'07.696	0'30.105		1'09.471	0'31.235	
2ª - 3	2'14.519	1'04.898		2'07.178	1'02.230		2'15.256	1'05.535		2'08.314	1'02.604		2'11.478	1'03.782		2'12.237	1'02.766	
3ª - 1	0'37.448	0'37.448	156.296	0'36.174	0'36.174	125.582	0'37.083	0'37.083	144.773	0'36.126	0'36.126	141.733	0'38.068	0'38.068	190.477	0'37.559	0'37.559	166.925
3ª - 2	1'11.276	0'33.828		1'09.423	0'33.249		1'10.802	0'33.719		1'10.577	0'34.451		1'10.445	0'32.377		1'10.826	0'33.267	
3ª - 3	2'43.184	1'31.908		2'40.469	1'31.046		2'43.209	1'32.407		2'40.627	1'30.050		2'41.502	1'31.057		2'41.651	1'30.825	
4ª - 1	1'10.468	1'10.468	79.412	1'10.013	1'10.013	71.147	1'10.365	1'10.365	82.005	1'11.778	1'11.778	119.470	1'11.601	1'11.601	99.631	1'11.775	1'11.775	81.448
4ª - 2	2'12.063	1'01.595		2'12.921	1'02.908		2'11.740	1'01.375		2'13.588	1'01.810		2'13.440	1'01.839		2'13.305	1'01.530	
4ª - 3	4'09.435	1'57.372		4'20.248	2'07.327		4'08.944	1'57.204		4'15.784	2'02.196		4'12.165	1'58.725		4'11.423	1'58.118	
5ª - 1	0'36.825	0'36.825	228.814	0'36.387	0'36.387	228.330	0'37.271	0'37.271	226.416	0'36.662	0'36.662	231.264	0'37.863	0'37.863	226.891	0'36.437	0'36.437	230.770
5ª - 2	1'05.144	0'28.319		1'04.755	0'28.368		1'06.867	0'29.596		1'04.927	0'28.265		1'06.484	0'28.621		1'04.691	0'28.254	
5ª - 3	2'08.523	1'03.379		2'06.869	1'02.114		2'11.427	1'04.560		2'07.240	1'02.313		2'09.786	1'03.302		2'08.367	1'03.676	
6ª - 1	0'46.443	0'46.443	226.891	0'36.001	0'36.001	228.330	0'37.784	0'37.784	227.369	0'35.835	0'35.835	229.300	0'36.955	0'36.955	227.849	0'37.423	0'37.423	225.000
6ª - 2	1'15.080	0'28.637		1'04.173	0'28.172		1'06.414	0'28.630		1'04.365	0'28.530		1'06.052	0'29.097		1'06.224	0'28.801	
6ª - 3	2'17.470	1'02.390		2'05.770	1'01.597		2'11.029	1'04.615		2'06.528	1'02.163		2'09.510	1'03.458		2'09.100	1'02.876	
7ª - 1	0'36.683	0'36.683	228.330	0'35.781	0'35.781	228.814	0'36.224	0'36.224	226.416	0'36.071	0'36.071	223.141	0'36.291	0'36.291	220.859	0'36.405	0'36.405	225.000
7ª - 2	1'06.159	0'29.476		1'03.849	0'28.068		1'05.763	0'29.539		1'04.446	0'28.375		1'06.451	0'30.160		1'06.989	0'30.584	
7ª - 3	2'09.102	1'02.943		2'05.311	1'01.462		2'08.397	1'02.634		2'06.843	1'02.397		2'10.895	1'04.444		2'09.212	1'02.223	
8ª - 1	0'36.921	0'36.921	230.278	0'35.846	0'35.846	229.300	0'36.246	0'36.246	228.330	0'36.250	0'36.250	226.416	0'36.145	0'36.145	224.067	0'36.383	0'36.383	229.788
8ª - 2	1'05.117	0'28.196		1'03.951	0'28.105		1'04.657	0'28.411		1'04.515	0'28.265		1'05.021	0'28.876		1'04.257	0'27.874	
8ª - 3	2'07.771	1'02.654		2'05.396	1'01.445		2'06.909	1'02.252		2'06.904	1'02.389		2'08.643	1'03.622		2'06.020	1'01.763	
9ª - 1	0'36.967	0'36.967	225.942	0'35.658	0'35.658	230.278	0'36.631	0'36.631	225.942	0'36.175	0'36.175	225.942	0'35.779	0'35.779	225.942	0'36.164	0'36.164	229.300
9ª - 2	1'06.285	0'29.318		1'03.762	0'28.104		1'05.723	0'29.092		1'04.817	0'28.642		1'04.905	0'29.126		1'04.090	0'27.926	
9ª - 3	2'09.524	1'03.239		2'05.166	1'01.404		2'08.656	1'02.933		2'07.107	1'02.290		2'07.886	1'02.981		2'06.474	1'02.384	
10ª - 1	0'36.634	0'36.634	223.603	0'35.626	0'35.626	229.788				0'36.150	0'36.150	224.533	0'35.891	0'35.891	225.942	0'36.321	0'36.321	228.814
10ª - 2	1'04.757	0'28.123		1'03.658	0'28.032					1'04.769	0'28.619		1'04.771	0'28.880		1'04.288	0'27.967	
10ª - 3	2'06.734	1'01.977		2'05.186	1'01.528					2'08.680	1'03.911		2'08.215	1'03.444		2'06.730	1'02.442	
11ª - 1	0'36.446	0'36.446	225.470	0'35.767	0'35.767	230.278				0'37.144	0'37.144	229.300	0'35.445	0'35.445	225.470	0'36.444	0'36.444	225.470
11ª - 2	1'04.584	0'28.138		1'03.859	0'28.092					1'05.753	0'28.609		1'04.348	0'28.903		1'04.622	0'28.178	
11ª - 3	2'06.764	1'02.180		2'05.464	1'01.605					2'09.698	1'03.945		2'10.426	1'06.078		2'07.761	1'03.139	
12ª - 1	0'36.362	0'36.362	223.603	0'35.783	0'35.783	230.278				0'36.569	0'36.569	226.891	0'40.693	0'40.693	184.932	0'36.750	0'36.750	225.942
12ª - 2	1'04.632	0'28.270		1'03.712	0'27.929					1'04.846	0'28.277		1'13.224	0'32.531		1'05.092	0'28.342	
12ª - 3	2'06.656	1'02.024		2'06.653	1'02.941					2'06.974	1'02.128					2'07.837	1'02.745	
13ª - 1	0'36.216	0'36.216	224.533	0'36.424	0'36.424	227.849				0'36.180	0'36.180	225.470				0'36.477	0'36.477	230.770
13ª - 2	1'04.364	0'28.148		1'04.533	0'28.109					1'04.784	0'28.604					1'04.651	0'28.174	
13ª - 3	2'06.952	1'02.588		2'05.982	1'01.449					2'06.971	1'02.187					2'07.838	1'03.187	
14ª - 1	0'36.035	0'36.035	225.942	0'35.733	0'35.733	230.770				0'36.034	0'36.034	226.891				0'36.100	0'36.100	229.788
14ª - 2	1'04.252	0'28.217		1'03.773	0'28.040					1'04.480	0'28.446					1'05.023	0'28.923	
14ª - 3	2'05.938	1'01.686		2'05.849	1'02.076					2'06.884	1'02.404					2'07.588	1'02.565	
15ª - 1	0'36.024	0'36.024	225.942	0'36.327	0'36.327	229.788				0'35.798	0'35.798	225.942				0'36.051	0'36.051	221.766
15ª - 2	1'03.987	0'27.963		1'05.083	0'28.756					1'04.030	0'28.232					1'04.272	0'28.221	
15ª - 3	2'06.989	1'03.002		2'07.332	1'02.249					2'07.068	1'03.038					2'11.873	1'07.601	
16ª - 1	0'36.099	0'36.099	227.849	0'35.681	0'35.681	229.788				0'36.385	0'36.385	227.369				0'39.231	0'39.231	225.000
16ª - 2	1'04.089	0'27.990		1'03.916	0'28.235					1'04.590	0'28.205					1'08.667	0'29.436	
16ª - 3	2'07.407	1'03.318		2'06.148	1'02.232					2'06.825	1'02.235					2'14.509	1'05.842	

Vuelta Ideal	
0'36.024	0'36.024
1'03.987	0'27.963
2'05.673	1'01.686

Vuelta Ideal	
0'35.626	0'35.626
1'03.555	0'27.929
2'04.959	1'01.404

Vuelta Ideal	
0'36.224	0'36.224
1'04.635	0'28.411
2'06.887	1'02.252

Vuelta Ideal	
0'35.798	0'35.798
1'04.003	0'28.205
2'06.131	1'02.128

Vuelta Ideal	
0'35.445	0'35.445
1'04.066	0'28.621
2'07.047	1'02.981

Vuelta Ideal	
0'36.051	0'36.051
1'03.925	0'27.874
2'05.688	1'01.763

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'35.261	0'35.261
1'03.019	0'27.758

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	58			85			88		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'47.940	0'47.940	230.278	0'44.548	0'44.548	233.767	0'41.596	0'41.596	229.788
1ª - 2	1'17.946	<u>0'30.006</u>		1'13.119	0'28.571		1'10.100	0'28.504	
1ª - 3	<u>2'25.149</u>	<u>1'07.203</u>		2'18.377	1'05.258		2'13.028	1'02.928	
2ª - 1	0'38.394	<u>0'38.394</u>		0'36.979	0'36.979	230.770	0'36.376	0'36.376	228.814
2ª - 2				1'05.166	0'28.187		1'04.735	0'28.359	
2ª - 3				2'08.137	1'02.971		2'06.691	1'01.956	
3ª - 1				0'37.165	0'37.165	121.349	0'35.860	0'35.860	124.138
3ª - 2				1'09.658	0'32.493		1'09.496	0'33.636	
3ª - 3				2'38.566	1'28.908		2'40.733	1'31.237	
4ª - 1				1'10.633	1'10.633	78.432	1'09.451	1'09.451	97.210
4ª - 2				2'12.157	1'01.524		2'11.857	1'02.406	
4ª - 3				4'18.889	2'06.732		4'20.180	2'08.323	
5ª - 1				0'36.745	0'36.745	232.259	0'36.382	0'36.382	229.788
5ª - 2				1'05.200	0'28.455		1'04.799	0'28.417	
5ª - 3				2'07.359	1'02.159		2'06.895	1'02.096	
6ª - 1				0'36.156	0'36.156	231.760	0'35.832	0'35.832	230.770
6ª - 2				1'04.524	0'28.368		1'03.944	0'28.112	
6ª - 3				2'06.487	1'01.963		2'05.856	1'01.912	
7ª - 1				0'36.124	0'36.124	229.788	0'35.589	0'35.589	230.278
7ª - 2				1'04.482	0'28.358		1'03.722	0'28.133	
7ª - 3				2'06.534	1'02.052		2'05.455	1'01.733	
8ª - 1				0'36.188	0'36.188	229.788	0'35.765	0'35.765	229.788
8ª - 2				1'04.254	0'28.066		1'03.965	0'28.200	
8ª - 3				2'06.155	1'01.901		2'05.415	1'01.450	
9ª - 1				0'35.924	0'35.924	230.278	0'35.671	0'35.671	230.278
9ª - 2				1'03.853	0'27.929		1'03.839	0'28.168	
9ª - 3				<u>2'05.651</u>	1'01.798		2'05.357	1'01.518	
10ª - 1				0'36.124	0'36.124	229.300	0'35.550	0'35.550	229.788
10ª - 2				1'04.132	0'28.008		1'03.550	<u>0'28.000</u>	
10ª - 3				2'05.999	1'01.867		2'05.409	1'01.859	
11ª - 1				0'36.404	0'36.404	228.814	0'35.676	0'35.676	229.300
11ª - 2				1'04.456	0'28.052		1'04.006	0'28.330	
11ª - 3				2'06.220	<u>1'01.764</u>		<u>2'05.339</u>	<u>1'01.333</u>	
12ª - 1				0'35.962	0'35.962	229.300	0'35.298	<u>0'35.298</u>	229.300
12ª - 2				1'03.858	<u>0'27.896</u>		1'03.428	0'28.130	
12ª - 3				2'06.459	1'02.601		2'17.359	1'13.931	
13ª - 1				0'36.164	0'36.164	227.369	0'44.409	0'44.409	228.330
13ª - 2				1'04.100	0'27.936		1'13.448	0'29.039	
13ª - 3				2'06.973	1'02.873		2'20.117	1'06.669	
14ª - 1				0'35.870	<u>0'35.870</u>	229.300	0'38.105	0'38.105	228.814
14ª - 2				1'03.902	0'28.032		1'06.594	0'28.489	
14ª - 3				2'06.098	1'02.196		2'10.268	1'03.674	
15ª - 1				0'36.304	0'36.304	226.416	0'36.219	0'36.219	228.330
15ª - 2				1'04.662	0'28.358		1'04.559	0'28.340	
15ª - 3				2'08.345	1'03.683		2'07.944	1'03.385	
16ª - 1				0'36.582	0'36.582	227.849	0'36.720	0'36.720	230.770
16ª - 2				1'04.617	0'28.035		1'04.865	0'28.145	
16ª - 3				2'07.501	1'02.884		2'09.116	1'04.251	

Vuelta Ideal	
0'38.394	0'38.394
1'08.400	0'30.006
2'15.603	1'07.203

Vuelta Ideal	
0'35.870	0'35.870
1'03.766	0'27.896
2'05.530	1'01.764

Vuelta Ideal	
0'35.298	0'35.298
1'03.298	0'280000
2'04.631	1'01.333

CUENTAVUELTAS 1ª Carrera

Orden	Salida	DTº / TV	1ª	DTº / TV	2ª	DTº / TV	3ª	DTº / TV	4ª	DTº / TV	5ª	DTº / TV	6ª	DTº / TV	7ª	DTº / TV	8ª	DTº / TV	9ª	DTº / TV	10ª	DTº / TV	11ª	DTº / TV	12ª	DTº / TV	13ª	DTº / TV	14ª	DTº / TV	15ª	DTº / TV	16ª	DTº / TV		
1º	6	2'05.809	6	2'12.275	6	2'06.348	6	2'40.178	6	4'21.225	6	2'06.850	6	2'05.796	6	2'05.696	6	2'05.228	6	2'04.920	6	2'05.218	6	2'05.140	6	2'04.982	6	2'05.011	6	2'05.162	6	2'07.544	6	2'07.338		
2º	18	0'061 2'05.870	88	0.753 2'13.028	88	1.096 2'06.691	88	1.651 2'40.733	88	0.606 4'20.180	88	0.651 2'06.895	88	0.711 2'05.856	88	0.470 2'05.455	88	0.657 2'05.415	88	1.094 2'05.357	88	1.285 2'05.409	88	1.484 2'05.339	18	3.760 2'05.851	18	4.461 2'05.712	18	5.312 2'06.013	18	4.081 2'06.313	18	2.352 2'05.609		
3º	88	0'144 2'05.953	29	1.862 2'14.137	29	2.692 2'07.178	29	2.983 2'40.469	29	2.006 4'20.248	29	2.025 2'06.869	29	1.999 2'05.770	29	1.614 2'05.311	29	1.782 2'05.396	29	2.028 2'05.166	29	1.996 2'05.186	29	2'05.464	29	3.991 2'06.653	29	4.962 2'05.982	29	5.649 2'05.849	29	5.437 2'07.332	29	4.247 2'06.148		
4º	29	0'267 2'06.076	18	5.664 2'17.939	18	6.366 2'07.050	18	3.704 2'37.516	18	2.668 4'20.189	18	2.744 2'06.926	18	2.774 2'05.826	18	2.721 2'05.643	18	2.532 2'05.039	18	2.621 2'05.009	18	2.704 2'05.301	18	2.891 2'05.327	85	10.977 2'06.459	11	11.997 2'05.313	11	11.568 2'04.833	11	10.097 2'06.073	11	10.125 2'07.366		
5º	2	0'570 2'06.379	85	6.102 2'18.377	85	7.891 2'08.137	9	5.109 2'37.109	9	3.179 4'19.295	9	3.449 2'07.120	9	3.596 2'05.943	9	3.902 2'06.002	9	4.522 2'05.848	9	5.120 2'05.518	85	8.420 2'05.999	85	9.500 2'06.220	11	11.595 2'05.706	85	12.939 2'06.973	85	13.875 2'06.098	85	14.676 2'08.345	85	14.839 2'07.501		
6º	21	0'669 2'06.478	9	6.474 2'18.749	9	8.178 2'08.052	85	6.279 2'38.566	85	3.943 4'18.889	85	4.452 2'07.359	85	5.143 2'06.487	85	5.981 2'06.534	85	6.908 2'06.155	85	7.639 2'05.651	4	9.164 2'06.704	4	10.728 2'06.704	4	12.836 2'07.090	4	13.913 2'06.088	4	16.480 2'07.729	4	17.325 2'08.389	4	16.341 2'06.444		
7º	14	0'684 2'06.493	3	6.871 2'19.146	3	8.771 2'08.248	3	7.137 2'38.544	3	4.545 4'18.633	3	5.205 2'07.510	4	6.438 2'06.477	4	7.008 2'06.266	4	7.650 2'05.870	4	8.459 2'05.729	11	10.959 2'05.006	11	10.871 2'05.052	88	13.861 2'17.359	27	23.039 2'08.143	27	23.875 2'06.973	27	23.720 2'07.389	27	23.369 2'06.987		
8º	9	0'731 2'06.540	4	8.290 2'20.565	4	9.319 2'07.377	4	9.647 2'40.506	4	5.060 4'16.638	4	5.757 2'07.547	31	7.114 2'06.528	31	8.261 2'06.843	31	9.937 2'06.904	11	11.171 2'05.680	7	13.373 2'06.051	7	14.017 2'05.784	27	19.907 2'05.716	31	24.096 2'06.971	31	25.818 2'06.884	9	24.630 2'06.807	9	23.649 2'06.327		
9º	85	0'794 2'06.603	7	8.671 2'20.946	7	10.091 2'07.768	7	10.379 2'40.466	7	5.644 4'16.490	31	6.382 2'07.240	11	7.775 2'05.392	11	8.496 2'06.417	11	10.411 2'07.143	31	12.124 2'07.107	9	14.879 2'14.977	27	19.973 2'07.838	31	22.136 2'06.974	9	26.012 2'06.958	9	25.342 2'05.517	31	25.342 2'07.068	31	24.829 2'06.825		
10º	4	0'855 2'06.664	31	9.018 2'21.293	31	10.984 2'08.314	31	11.433 2'40.627	31	5.992 4'15.794	11	8.179 2'08.060	7	11.501 2'05.987	7	11.634 2'05.829	7	11.944 2'04.788	7	12.540 2'06.266	31	15.586 2'06.680	31	20.144 2'09.698	7	22.899 2'13.864	24	28.387 2'09.814	24	29.492 2'06.267	24	27.766 2'05.818	24	27.399 2'06.970		
11º	27	1'005 2'06.814	11	9.978 2'22.255	11	11.291 2'07.661	11	12.130 2'41.017	11	6.969 4'16.064	7	11.310 2'12.516	24	12.875 2'07.058	24	13.158 2'05.979	24	13.811 2'05.881	24	15.357 2'06.466	24	15.899 2'06.760	24	20.391 2'09.632	24	23.584 2'08.175	88	28.967 2'20.117	16	30.823 2'06.887	16	28.468 2'05.189	16	28.533 2'07.403		
12º	3	1'016 2'06.825	24	11.100 2'23.375	24	12.725 2'07.983	24	13.747 2'41.190	24	7.722 4'15.200	24	11.613 2'10.741	27	13.522 2'07.366	27	13.976 2'06.150	27	14.781 2'06.033	27	15.974 2'06.113	27	16.475 2'05.719	9	20.879 2'11.440	9	24.065 2'08.168	16	29.098 2'09.291	7	31.882 2'05.517	7	29.793 2'05.445	7	29.002 2'06.547		
13º	24	1'142 2'06.951	27	12.326 2'24.601	27	14.468 2'08.490	27	14.844 2'40.554	27	8.510 4'14.891	27	11.952 2'10.292	22	15.037 2'08.449	16	16.828 2'07.259	16	18.553 2'06.953	16	19.737 2'06.104	16	21.352 2'06.833	16	22.691 2'06.479	16	24.818 2'07.109	7	29.471 2'11.583	88	34.073 2'10.268	88	34.473 2'09.944	88	36.251 2'09.116		
14º	31	1'289 2'07.098	22	12.570 2'24.845	22	16.476 2'10.254	22	15.487 2'39.189	22	9.049 4'14.787	1	12.371 2'09.079	16	15.265 2'08.459	55	19.950 2'09.212	55	20.742 2'06.020	55	22.296 2'06.474	55	23.808 2'06.730	55	26.429 2'07.761	2	28.466 2'05.561	55	32.111 2'07.838	55	34.537 2'07.588	55	38.866 2'11.873	28	45.354 2'07.407		
15º	7	1'297 2'07.106	58	12.874 2'25.149	16	16.511 2'09.297	16	17.017 2'40.684	16	9.524 4'13.732	22	12.384 2'10.185	1	15.984 2'09.409	32	23.082 2'10.895	2	26.163 2'06.865	2	27.310 2'06.067	2	27.859 2'05.767	2	27.887 2'05.168	55	29.284 2'07.837	28	45.064 2'06.952	28	45.840 2'05.938	28	45.285 2'06.989	55	46.037 2'14.509		
16º	11	1'654 2'07.463	16	13.562 2'25.837	1	18.695 2'10.795	1	19.708 2'41.191	1	10.142 4'11.659	16	12.602 2'09.928	55	16.434 2'09.100	10	23.710 2'10.574	32	26.497 2'08.643	32	29.463 2'07.886	32	32.460 2'08.215	32	37.746 2'10.426	28	43.123 2'06.656	23	46.580 2'07.316	10	107.195 2'06.551	10	106.413 2'06.762	10	105.493 2'06.418		
17º	28	1'662 2'07.471	32	13.839 2'26.114	32	18.969 2'11.478	32	20.293 2'41.502	32	11.233 4'12.165	55	13.130 2'08.367	32	17.883 2'09.510	26	23.788 2'11.161	10	27.116 2'08.634	26	30.754 2'08.535	26	33.145 2'07.609	28	41.449 2'06.764	23	44.275 2'06.104	10	105.806 2'06.542	22	109.669 2'06.756	22	108.904 2'06.779	22	108.385 2'06.819		
18º	58	1'676 2'07.485	55	14.053 2'26.328	55	19.942 2'12.237	55	21.415 2'41.651	55	11.613 4'11.423	32	14.169 2'09.786	26	18.323 2'09.087	2	24.526 2'06.704	26	27.139 2'08.579	30	33.024 2'06.656	17	34.567 2'06.384	23	43.153 2'06.887	10	104.275 2'06.718	22	108.075 2'07.245	26	111.000 2'33.912	26	111.000 2'33.912				
19º	55	1'876 2'07.685	26	14.182 2'26.457	26	21.632 2'13.798	26	22.454 2'41.000	26	13.055 4'11.826	26	15.032 2'08.827	10	18.832 2'07.279	30	27.607 2'08.397	30	29.288 2'06.909	17	33.401 2'07.578	28	38.825 2'06.734	26	58.542 2'30.537	22	105.841 2'07.443	26	202.128 2'33.237	17	105.841 2'33.526						
20º	22	1'037 2'07.846	1	14.248 2'26.523	10	22.501 2'14.262	10	23.412 2'41.089	10	13.650 4'11.463	28	16.082 2'08.523	2	23.518 2'08.486	17	28.697 2'08.586	17	30.743 2'07.274	23	38.024 2'09.546	23	41.406 2'08.600	17	58.966 2'29.539	26	133.902 2'40.342	17	203.179 2'32.788								
21º	1	2'406 2'08.215	10	14.587 2'26.862	28	23.193 2'14.519	28	26.199 2'43.184	28	14.409 4'09.435	10	17.349 2'10.549	30	24.906 2'11.029	8	29.440 2'08.620	8	32.929 2'08.717	28	38.309 2'09.524	10	100.612 2'07.282	10	102.539 2'07.067	17	135.402 2'41.418										
22º	16	2'440 2'08.249	28	15.022 2'27.297	17	24.166 2'14.229	30	27.377 2'43.209	30	15.096 4'08.944	30	19.673 2'11.427	17	25.807 2'10.414	23	31.049 2'09.537	23	33.398 2'07.577	22	57.914 2'07.385	22	101.629 2'08.933	22	103.380 2'06.891												
23º	32	2'491 2'08.300	30	15.438 2'27.713	30	24.346 2'15.256	17	27.906 2'43.918	17	15.542 4'08.861	23	20.475 2'11.176	8	26.516 2'10.824	28	31.162 2'09.102	28	33.705 2'07.771	10	58.548 2'36.352	1	131.134 2'11.289														
24º	26	2'814 2'08.623	17	16.285 2'28.560	23	24.887 2'14.572	23	29.177 2'44.468	23	16.149 4'08.197	2	20.828 2'10.562	23	27.208 2'12.529	22	53.296 2'43.955	22	55.449 2'07.381	1	125.053 2'09.477																
25º	10	3'402 2'09.211	23	16.663 2'28.938	8	25.525 2'14.109	8	29.863 2'44.516	8	16.825 4'08.187	17	21.189 2'12.497	28	27.756 2'17.470	1	118.615 3'08.327	1	120.496 2'07.109																		
26º	17	3'404 2'09.213	8	17.764 2'30.039	2	41.099 2'06.208	2	31.319 2'30.398	2	17.116 4'07.022	8	21.488 2'11.513																								
27º	30	4'503 2'10.312	2	41.239 2'53.514																																
28º	8	5'004 2'10.813																																		

CUENTAVUELTAS GRAFICO 1ª Carrera

