

RESULTADOS OFICIALES DE ENTRENAMIENTOS

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Clas.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	13	13	2'05.809			154.979
2	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	1º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	13	13	2'05.870	0"061	0"061	154.904
3	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST TEC	10	8	2'05.953	0"144	0"083	154.803
4	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	2º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	13	13	2'06.076	0"267	0"123	154.651
5	2	ESCUADERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	12	12	2'06.379	0"570	0"303	154.280
6	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	4º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	14	8	2'06.478	0"669	0"099	154.160
7	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	13	13	2'06.493	0"684	0"015	154.143
8	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	14	14	2'06.540	0"731	0"047	154.084
9	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	5º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	13	13	2'06.603	0"794	0"063	154.007
10	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	12	8	2'06.664	0"855	0"061	153.934
11	27	ESCUADERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	6º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	14	14	2'06.814	1"005	0"150	153.752
12	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	12	12	2'06.825	1"016	0"011	153.739
13	24	RP MOTORSPORT	AUGUSTO M. SCALBI	AR	C	7º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	13	13	2'06.951	1"142	0"126	153.586
14	31	ROBERTO MERHI SADD	ROBERTO MERHI	ES	C	8º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	13	8	2'07.098	1"289	0"147	153.409
15	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	12	12	2'07.106	1"297	0"008	153.399
16	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	12	8	2'07.463	1"654	0"357	152.970
17	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	3º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	13	8	2'07.471	1"662	0"008	154.203
18	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	9º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	12	12	2'07.485	1"676	0"014	152.942
19	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	10º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	14	9	2'07.685	1"876	0"200	152.702
20	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ALEX WATERS	GB	C	12º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	14	12	2'07.846	2"037	0"161	152.511
21	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	6	4	2'08.215	2"406	0"369	152.072
22	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	14º	DALLARA F306	TEC AUTO	11	11	2'08.249	2"440	0"034	152.032
23	32	SANTIAGO BARRIO	XAVI BARRIO	ES	C	13º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	12	9	2'08.300	2"491	0"051	152.366
24	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	15º	DALLARA F306	MEYCOM	13	13	2'08.623	2"814	0"323	151.590
25	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	4	4	2'09.211	3"402	0"588	150.900
26	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	11º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	13	12	2'09.213	3"404	0"002	152.688
27	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	16º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	13	9	2'10.312	4"503	1"099	149.663
28	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	ECA RACING	4	4	2'10.813	5"004	0"501	149.051
29	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOS	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	17º	DALLARA F306	ECA RACING	2	2	17'44.317	15'38"508	15'33"504	18.320

Anulado el mejor tiempo de los participantes numeros : 17, 28, 30 y 32 en virtud del Art. 21.3 del Reglamento deportivo del CE de F3.

Valencia Street Circuit 26 de Julio de 2008

A las Horas.

LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

Valencia Street Circuit

27 de Julio de 2008

VELOCIDAD MAXIMA Entrenamientos

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	18	CAMPOS F3	NATACHA GACHNANG	CH	C	1º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	230.278
2	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	2º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	230.278
3	27	ESCUADERIA BENGALA	NIL MONTSERRAT	ES	C	3º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	229.300
4	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	4º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	228.814
5	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	5º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	228.330
6	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	228.330
7	31	ROBERTO MERHI SADD	ROBERTO MERHI	ES	C	6º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	228.330
8	4	CAMPOS F3	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	228.330
9	2	ESCUADERIA TECAUTO	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	228.330
10	32	SANTIAGO BARRIO	XAVI BARRIO	ES	C	7º	DALLARA F306	R.LLUSIA RACING	227.849
11	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	8º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	227.849
12	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST TEC	227.849
13	3	CAMPOS F3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	227.849
14	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	227.849
15	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	9º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	226.891
16	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	226.891
17	17	CAMPOS F3	CARMEN JORDA	ES	C	10º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	226.416
18	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	226.416
19	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	225.942
20	26	JOSE LUIS CHECA	SAMUEL CHECA	ES	C	11º	DALLARA F306	MEYCOM	225.942
21	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	12º	DALLARA F306	TEC AUTO	225.942
22	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	13º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	225.470
23	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	225.470
24	24	RP MOTORSPORT	AUGUSTO M. SCALBI	AR	C	14º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	225.470
25	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	225.000
26	8	IBON GARCIA REY	JOSE LUIS ABADIN	ES			DALLARA F308	ECA RACING	224.533
27	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	ALEX WATERS	GB	C	15º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	224.533
28	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	16º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	222.223
29	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	17º	DALLARA F306	ECA RACING	193.896

TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

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	1'08.267	1'08.267	180.000	1'08.353	1'08.353	224.067	1'05.186	1'05.186	225.942	0'50.726	0'50.726	186.529	0'56.330	0'56.330	218.624	0'57.912	0'57.912	169.015
1ª - 2	1'44.692	0'36.426		1'38.470	0'30.117		1'35.135	0'29.950		1'21.828	0'31.101		1'26.682	0'30.351		1'30.279	0'32.368	
1ª - 3	2'51.004	1'06.312		2'44.764	1'06.294		2'48.775	1'13.639		2'29.957	1'08.130		2'31.546	1'04.865		2'52.040	1'21.760	
2ª - 1	0'36.800	0'36.800	222.223	0'36.798	0'36.798	227.369	0'36.886	0'36.886	225.942	0'39.289	0'39.289	204.546	0'36.370	0'36.370	226.416	0'36.728	0'36.728	225.470
2ª - 2	1'05.586	0'28.786		1'05.608	0'28.809		1'05.847	0'28.961		1'08.648	0'29.360		1'04.879	0'28.508		1'06.171	0'29.443	
2ª - 3	2'09.328	1'03.743		2'11.832	1'06.224		2'09.288	1'03.441		2'24.771	1'16.122		2'11.712	1'06.833		2'10.419	1'04.248	
3ª - 1	0'36.309	0'36.309	225.000	0'36.243	0'36.243	227.849	0'36.743	0'36.743	227.849	0'37.059	0'37.059	226.416	0'35.995	0'35.995	226.891	0'36.149	0'36.149	228.330
3ª - 2	1'04.859	0'28.550		1'04.885	0'28.642		1'05.332	0'28.588		1'05.756	0'28.697		1'04.229	0'28.234		1'04.618	0'28.470	
3ª - 3	2'08.215	1'03.356		2'07.390	1'02.505		1'154.370	1'049.039	PIT	2'09.224	1'03.467		2'06.350	1'02.121		1'155.120	1'050.502	PIT
4ª - 1	0'39.673	0'39.673	192.171	0'40.438	0'40.438	180.301	0'56.472	0'56.472	172.249	0'36.600	0'36.600	226.891	0'45.034	0'45.034	160.001	1'04.327	1'04.327	166.410
4ª - 2	1'14.870	0'35.197		1'12.220	0'31.782		1'26.294	0'29.821		1'04.922	0'28.322		1'19.871	0'34.838		1'36.987	0'32.660	
4ª - 3	10'35.917	9'21.047	PIT	11'11.514	9'59.295	PIT	2'34.412	1'08.118		12'48.671	11'43.748	PIT	10'14.386	8'54.515	PIT	2'52.345	1'15.358	
5ª - 1	1'05.059	1'05.059	203.008	0'56.446	0'56.446	167.702	0'36.375	0'36.375	225.001	1'06.222	1'06.222	213.018	0'49.795	0'49.795	222.223	0'37.767	0'37.767	225.470
5ª - 2	1'38.896	0'33.837		1'33.656	0'37.210		1'05.077	0'28.702		1'36.186	0'29.964		1'18.614	0'28.819		1'06.637	0'28.871	
5ª - 3	2'48.303	1'09.408		2'39.232	1'05.576		2'08.418	1'03.341		2'43.813	1'07.627		2'21.435	1'02.821		2'13.809	1'07.171	
6ª - 1	0'36.581	0'36.581	221.766	0'36.349	0'36.349	223.603	0'36.259	0'36.259	225.942	0'36.568	0'36.568	224.533	0'36.416	0'36.416	225.000	0'36.342	0'36.342	226.416
6ª - 2	1'05.098	0'28.517		1'06.381	0'30.032		1'04.816	0'28.557		1'05.150	0'28.581		1'04.883	0'28.467		1'04.974	0'28.632	
6ª - 3				2'09.025	1'02.644		2'07.476	1'02.660		2'08.189	1'03.040		2'07.475	1'02.592		2'07.981	1'03.007	
7ª - 1				0'36.354	0'36.354	226.891	0'36.311	0'36.311	225.942	0'36.040	0'36.040	226.416	0'36.077	0'36.077	224.533	0'36.131	0'36.131	226.416
7ª - 2				1'05.002	0'28.648		1'04.840	0'28.529		1'04.292	0'28.252		1'04.434	0'28.357		1'05.097	0'28.966	
7ª - 3				2'07.550	1'02.547		2'07.347	1'02.507		2'06.664	1'02.372		2'06.678	1'02.244		2'08.046	1'02.950	
8ª - 1				0'36.164	0'36.164	227.369	0'44.663	0'44.663	160.476	0'43.553	0'43.553	215.140	0'35.973	0'35.973	225.000	0'36.500	0'36.500	174.758
8ª - 2				1'04.638	0'28.474		1'18.864	0'34.202		1'12.282	0'28.730		1'04.238	0'28.265		1'07.976	0'31.476	
8ª - 3				7'13.358	6'08.720	PIT	6'08.184	4'49.319	PIT	7'08.212	5'55.929	PIT	2'06.413	1'02.175		5'52.867	4'44.891	PIT
9ª - 1				1'08.175	1'08.175	222.223	1'02.445	1'02.445	201.493	1'03.322	1'03.322	202.248	0'36.211	0'36.211	225.000	1'03.376	1'03.376	185.887
9ª - 2				1'37.741	0'29.567		1'31.680	0'29.235		1'32.784	0'29.463		1'04.561	0'28.350		1'36.406	0'33.030	
9ª - 3				2'41.781	1'04.040		2'38.862	1'07.182		2'54.921	1'22.136		5'43.925	4'39.365	PIT	2'44.695	1'08.288	
10ª - 1				0'36.421	0'36.421	226.416	0'36.197	0'36.197	199.262	0'36.255	0'36.255	224.533	0'50.177	0'50.177	223.603	0'36.201	0'36.201	225.001
10ª - 2				1'04.911	0'28.489		1'06.769	0'30.572		1'04.575	0'28.320		1'18.827	0'28.650		1'04.734	0'28.533	
10ª - 3				2'07.016	1'02.105		2'14.765	1'07.996		2'07.078	1'02.503		2'22.313	1'03.486		2'07.273	1'02.539	
11ª - 1				0'36.038	0'36.038	228.330	0'36.116	0'36.116	227.849	0'35.860	0'35.860	228.330	0'36.048	0'36.048	225.470	0'36.048	0'36.048	226.891
11ª - 2				1'04.364	0'28.326		1'04.597	0'28.482		1'03.951	0'28.092		1'04.461	0'28.412		1'04.290	0'28.241	
11ª - 3				2'06.379	1'02.015		2'06.825	1'02.227		2'06.962	1'03.010		2'06.760	1'02.299		2'07.106	1'02.816	
12ª - 1				0'39.156	0'39.156	164.635	0'37.411	0'37.411	225.001	0'37.614	0'37.614	227.369	0'35.695	0'35.695	225.470	0'35.858	0'35.858	228.330
12ª - 2				1'11.383	0'32.227		1'07.986	0'30.576		1'07.243	0'29.629		1'03.881	0'28.186		1'04.010	0'28.152	
12ª - 3												2'05.809	1'01.929					
13ª - 1													0'43.228	0'43.228	104.449			
13ª - 2													1'26.701	0'43.472				
13ª - 3																		

Vuelta Ideal	
0'36.309	0'36.309
1'04.826	0'28.517
2'08.182	1'03.356

Vuelta Ideal	
0'36.038	0'36.038
1'04.364	0'28.326
2'06.379	1'02.014

Vuelta Ideal	
0'36.116	0'36.116
1'04.597	0'28.481
2'06.825	1'02.227

Vuelta Ideal	
0'35.860	0'35.860
1'03.951	0'28.091
2'06.324	1'02.372

Vuelta Ideal	
0'35.695	0'35.695
1'03.881	0'28.186
2'05.809	1'01.928

Vuelta Ideal	
0'35.858	0'35.858
1'04.010	0'28.152
2'06.549	1'02.539

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'35.604	0'35.604
1'03.611	0'28.007
2'05.008	1'01.397

TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

Numero	8			9			10			11			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	1'05.787	1'05.787	222.223	1'01.585	1'01.585	203.774	1'10.826	1'10.826	220.409	1'18.637	1'18.637	188.812	1'09.258	1'09.258	220.859	1'03.894	1'03.894	210.527
1ª - 2	1'35.279	0'29.492		1'39.506	0'37.920		1'41.400	0'30.573		1'55.380	0'36.742		1'39.094	0'29.836		1'34.127	0'30.233	
1ª - 3	2'43.086	1'07.807		2'46.451	1'06.945		2'49.000	1'07.600		3'07.652	1'12.273		2'46.913	1'07.818		2'41.682	1'07.554	
2ª - 1	0'38.191	0'38.191	221.766	0'37.248	0'37.248	224.067	0'38.063	0'38.063	225.942	0'54.247	0'54.247	216.001	0'36.988	0'36.988	223.603	0'37.402	0'37.402	225.470
2ª - 2	1'07.987	0'29.796		1'06.346	0'29.098		1'07.103	0'29.039		1'26.049	0'31.802		1'05.998	0'29.009		1'06.615	0'29.213	
2ª - 3	2'19.485	1'11.497		2'11.373	1'05.027		2'18.786	1'11.684		2'30.499	1'04.450		2'08.933	1'02.936		2'10.279	1'03.664	
3ª - 1	0'36.947	0'36.947	224.533	0'36.444	0'36.444	227.849	0'36.261	0'36.261	220.409	0'36.718	0'36.718	222.223	0'36.766	0'36.766	224.533	0'37.034	0'37.034	225.942
3ª - 2	1'06.068	0'29.121		1'05.107	0'28.663		1'05.424	0'29.163		1'05.485	0'28.767		1'05.319	0'28.553		1'05.521	0'28.486	
3ª - 3	2'10.813	1'04.745		2'08.149	1'03.042		2'09.211	1'03.787		2'08.997	1'03.512		2'08.006	1'02.687		2'09.066	1'03.546	
4ª - 1	37'50.358	37'50.358	55.930	0'40.147	0'40.147	143.047	37'55.184	37'55.184	0.002	0'38.889	0'38.889	154.286	0'42.130	0'42.130	174.758	0'46.360	0'46.360	101.791
4ª - 2	39'32.453	1'42.095		1'14.619	0'34.472		39'35.451	1'40.267		1'13.907	0'35.018		1'13.741	0'31.612		1'28.214	0'41.854	
4ª - 3				11'42.875	10'28.255	PIT				11'49.769	10'35.862	PIT	11'11.507	9'57.765	PIT	11'36.297	10'08.083	PIT
5ª - 1				0'58.054	0'58.054	223.141				1'17.271	1'17.271	153.847	0'57.317	0'57.317	220.859	0'50.829	0'50.829	219.513
5ª - 2				1'27.250	0'29.196					2'02.254	0'44.983		1'33.620	0'36.303		1'20.598	0'29.769	
5ª - 3				2'35.739	1'08.489					3'10.555	1'08.301		2'37.706	1'04.086		2'25.435	1'04.837	
6ª - 1				0'36.339	0'36.339	225.000				0'36.510	0'36.510	219.513	0'36.654	0'36.654	223.603	0'36.772	0'36.772	223.603
6ª - 2				1'04.942	0'28.603					1'05.233	0'28.723		1'05.322	0'28.667		1'05.607	0'28.835	
6ª - 3				2'07.502	1'02.559					2'07.923	1'02.690		2'07.400	1'02.079		2'10.348	1'04.741	
7ª - 1				0'36.152	0'36.152	225.470				0'36.286	0'36.286	220.859	0'36.008	0'36.008	225.000	0'36.695	0'36.695	222.223
7ª - 2				1'04.750	0'28.598					1'04.786	0'28.500		1'04.454	0'28.446		1'05.553	0'28.857	
7ª - 3				2'07.040	1'02.289					2'07.463	1'02.677		2'06.543	1'02.089		2'08.574	1'03.022	
8ª - 1				0'35.708	0'35.708	226.891				0'36.547	0'36.547	222.681	0'36.133	0'36.133	225.470	0'36.378	0'36.378	224.533
8ª - 2				1'04.309	0'28.601					1'04.945	0'28.398		1'04.519	0'28.386		1'05.146	0'28.768	
8ª - 3				2'08.546	1'04.237					6'43.322	5'38.376	PIT	2'06.917	1'02.398		8'43.428	7'38.282	PIT
9ª - 1				0'36.388	0'36.388	182.125				1'02.144	1'02.144	222.223	0'45.610	0'45.610	131.068	0'54.205	0'54.205	220.409
9ª - 2				1'05.911	0'29.522					1'31.632	0'29.488		1'24.938	0'39.328		1'26.159	0'31.953	
9ª - 3				5'03.625	3'57.714	PIT				2'39.985	1'08.352		5'41.063	4'16.125	PIT	2'30.413	1'04.254	
10ª - 1				0'45.991	0'45.991	223.603				0'36.698	0'36.698	225.470	0'53.140	0'53.140	225.942	0'36.620	0'36.620	224.067
10ª - 2				1'14.673	0'28.683					1'05.119	0'28.421		1'21.527	0'28.386		1'05.281	0'28.662	
10ª - 3				2'17.385	1'02.712					2'10.534	1'05.414		2'31.514	1'09.988		2'08.249	1'02.967	
11ª - 1				0'36.142	0'36.142	225.942				0'37.059	0'37.059	222.681	0'36.260	0'36.260	225.470	0'36.432	0'36.432	224.533
11ª - 2				1'04.660	0'28.517					1'05.551	0'28.492		1'04.468	0'28.209		1'05.038	0'28.605	
11ª - 3				2'07.106	1'02.446					2'08.197	1'02.645		2'06.627	1'02.158				
12ª - 1				0'36.050	0'36.050	225.470				0'36.486	0'36.486	222.223	0'35.756	0'35.756	226.416			
12ª - 2				1'04.375	0'28.324					1'05.003	0'28.517		1'03.873	0'28.117				
12ª - 3				2'06.697	1'02.322								2'06.493	1'02.619				
13ª - 1				0'36.038	0'36.038	226.416												
13ª - 2				1'04.392	0'28.354													
13ª - 3				2'06.540	1'02.148													

Vuelta Ideal	
0'36.947	0'36.947
1'06.068	0'29.120
2'10.813	1'04.745

Vuelta Ideal	
0'35.708	0'35.708
1'04.032	0'28.324
2'06.180	1'02.148

Vuelta Ideal	
0'36.261	0'36.261
1'05.300	0'29.039
2'09.087	1'03.786

Vuelta Ideal	
0'36.286	0'36.286
1'04.684	0'28.398
2'07.329	1'02.645

Vuelta Ideal	
0'35.756	0'35.756
1'03.873	0'28.116
2'05.952	1'02.078

Vuelta Ideal	
0'36.378	0'36.378
1'04.864	0'28.486
2'07.831	1'02.967

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'35.604	0'35.604
1'03.611	0'28.007
2'05.008	1'01.397

TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

Numero	17			18			21			22			23			24		
	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	1'10.394	1'10.394	175.041	1'09.819	1'09.819	204.546	0'56.483	0'56.483	203.390	0'48.975	0'48.975	217.304	1'08.592	1'08.592	138.462	1'04.580	1'04.580	160.238
1ª - 2	1'41.820	0'31.427		1'40.856	0'31.038		1'28.110	0'31.628		1'19.881	0'30.906		1'40.834	0'32.242		1'39.919	0'35.340	
1ª - 3	2'50.897	1'09.077		2'48.724	1'07.867		2'33.409	1'05.299		2'28.490	1'08.609		17'44.317	16'03.484	PIT	2'52.484	1'12.564	
2ª - 1	0'39.908	0'39.908	226.416	0'39.726	0'39.726	225.001	0'38.544	0'38.544	225.942	0'38.444	0'38.444	146.939	0'54.270	0'54.270	193.896	0'37.358	0'37.358	224.067
2ª - 2	1'09.359	0'29.451		1'11.848	0'32.122		1'07.114	0'28.570		1'16.697	0'38.253		1'24.548	0'30.279		1'06.383	0'29.025	
2ª - 3	2'15.712	1'06.353		2'17.930	1'06.082		2'11.616	1'04.503		2'37.080	1'20.383					2'10.487	1'04.104	
3ª - 1	0'36.564	0'36.564	226.416	0'36.910	0'36.910	224.067	0'36.119	0'36.119	226.416	0'36.792	0'36.792	224.067				0'36.974	0'36.974	222.223
3ª - 2	1'05.817	0'29.253		1'06.067	0'29.158		1'04.603	0'28.484		1'05.719	0'28.927					1'05.970	0'28.996	
3ª - 3	2'11.477	1'05.660		2'09.253	1'03.185		2'07.024	1'02.421		2'09.872	1'04.153					2'09.419	1'03.448	
4ª - 1	0'38.203	0'38.203	224.533	0'36.358	0'36.358	221.312	0'42.921	0'42.921	137.405	0'36.540	0'36.540	224.533				0'36.748	0'36.748	222.681
4ª - 2	1'07.492	0'29.289		1'04.942	0'28.584		1'18.451	0'35.530		1'05.292	0'28.751					1'05.400	0'28.653	
4ª - 3	1'108.447	10'00.954	PIT	11'13.649	10'08.707	PIT	10'11.631	8'53.179	PIT	12'04.044	10'58.752	PIT				11'37.697	10'32.296	PIT
5ª - 1	0'58.488	0'58.488	219.960	0'57.983	0'57.983	225.470	0'50.357	0'50.357	225.001	1'02.788	1'02.788	211.351				0'54.937	0'54.937	197.803
5ª - 2	1'28.510	0'30.022		1'27.599	0'29.616		1'19.096	0'28.739		1'35.683	0'32.896					1'25.875	0'30.938	
5ª - 3	2'35.973	1'07.463		2'36.012	1'08.414		2'21.841	1'02.745		2'52.041	1'16.358					2'38.587	1'12.711	
6ª - 1	0'37.290	0'37.290	225.470	0'36.487	0'36.487	227.849	0'36.508	0'36.508	226.416	0'42.674	0'42.674	223.603				0'36.584	0'36.584	224.067
6ª - 2	1'06.082	0'28.793		1'04.919	0'28.432		1'04.741	0'28.233		1'11.813	0'29.139					1'05.299	0'28.715	
6ª - 3	2'11.243	1'04.161		2'07.583	1'02.664		2'08.036	1'03.295		2'16.238	1'04.425					2'12.837	1'07.537	
7ª - 1	0'36.874	0'36.874	225.001	0'36.116	0'36.116	227.849	0'36.500	0'36.500	226.891	0'36.417	0'36.417	223.141				0'36.530	0'36.530	224.067
7ª - 2	1'05.567	0'28.693		1'04.364	0'28.248		1'04.720	0'28.221		1'05.352	0'28.935					1'04.911	0'28.380	
7ª - 3	2'09.513	1'03.946		2'06.587	1'02.222		2'06.478	1'01.758		2'08.920	1'03.568					2'07.862	1'02.952	
8ª - 1	0'35.603	0'35.603	224.067	0'36.286	0'36.286	228.814	0'36.188	0'36.188	226.416	0'36.187	0'36.187	224.067				0'36.031	0'36.031	223.141
8ª - 2	1'04.322	0'28.718		1'04.668	0'28.382		1'04.612	0'28.423		1'04.701	0'28.514					1'04.686	0'28.656	
8ª - 3	2'09.314	1'04.993		2'09.192	1'04.524		2'06.862	1'02.251		2'07.988	1'03.287					2'07.358	1'02.671	
9ª - 1	1'14.764	1'14.764	165.645	0'35.945	0'35.945	165.138	0'36.012	0'36.012	226.891	0'40.233	0'40.233	163.885				0'36.611	0'36.611	138.640
9ª - 2	1'46.230	0'31.466		1'05.159	0'29.213		1'04.346	0'28.334		1'12.226	0'31.993					1'11.948	0'35.337	
9ª - 3	6'17.837	4'31.607	PIT	5'56.675	4'51.517	PIT	5'42.829	4'38.483	PIT	4'18.182	3'05.955	PIT				5'49.495	4'37.548	PIT
10ª - 1	1'06.468	1'06.468	221.312	1'03.620	1'03.620	223.603	0'51.078	0'51.078	225.470	0'45.096	0'45.096	218.624				1'01.544	1'01.544	222.681
10ª - 2	1'36.560	0'30.092		1'32.584	0'28.964		1'19.697	0'28.619		1'17.159	0'32.063					1'30.980	0'29.436	
10ª - 3	2'44.567	1'08.007		2'39.356	1'06.772		2'22.343	1'02.646		2'21.049	1'03.890					2'38.590	1'07.610	
11ª - 1	0'36.874	0'36.874	224.533	0'36.830	0'36.830	227.369	0'36.078	0'36.078	227.849	0'36.315	0'36.315	223.141				0'36.305	0'36.305	223.603
11ª - 2	1'05.430	0'28.557		1'04.940	0'28.109		1'04.436	0'28.358		1'04.717	0'28.401					1'05.031	0'28.726	
11ª - 3	2'09.213	1'03.782		2'12.661	1'07.722		2'06.796	1'02.360		2'07.846	1'03.129					2'11.555	1'06.523	
12ª - 1	0'35.648	0'35.648	225.001	0'36.060	0'36.060	229.300	0'36.275	0'36.275	228.330	0'36.151	0'36.151	223.141				0'36.168	0'36.168	225.470
12ª - 2	1'04.208	0'28.560		1'04.168	0'28.108		1'04.554	0'28.279		1'04.620	0'28.469					1'04.550	0'28.382	
12ª - 3	2'07.697	1'03.489		2'05.870	1'01.703		2'06.535	1'01.981		2'08.250	1'03.630					2'06.951	1'02.400	
13ª - 1	0'36.716	0'36.716	222.681	0'35.836	0'35.836	230.278	0'35.918	0'35.918	227.849	0'37.669	0'37.669	223.603				0'35.856	0'35.856	224.533
13ª - 2	1'05.358	0'28.642		1'03.843	0'28.007		1'03.979	0'28.061		1'06.127	0'28.458					1'04.331	0'28.476	
13ª - 3							2'06.604	1'02.625		2'09.309	1'03.183							

Vuelta Ideal	
0'35.603	0'35.603
1'04.160	0'28.556
2'07.649	1'03.489

Vuelta Ideal	
0'35.836	0'35.836
1'03.843	0'28.006
2'05.545	1'01.702

Vuelta Ideal	
0'35.918	0'35.918
1'03.979	0'28.061
2'05.737	1'01.758

Vuelta Ideal	
0'36.151	0'36.151
1'04.553	0'28.401
2'07.682	1'03.129

Vuelta Ideal	
0'54.270	0'54.270
1'24.548	0'30.278
17'28.032	16'03.483

Vuelta Ideal	
0'35.856	0'35.856
1'04.236	0'28.380
2'06.636	1'02.400

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'35.604	0'35.604
1'03.611	0'28.007
2'05.008	1'01.397

TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

Numero	26			27			28			29			30			31		
	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	1'10.605	1'10.605	126.022	1'09.169	1'09.169	202.248	1'16.853	1'16.853	127.359	1'14.855	1'14.855	210.117	1'07.211	1'07.211	144.967	1'08.082	1'08.082	221.312
1ª - 2	1'47.762	0'37.157		1'41.389	0'32.220		1'52.374	0'35.520		1'46.537	0'31.682		1'40.593	0'33.382		1'38.576	0'30.493	
1ª - 3	2'58.027	1'10.265		2'52.893	1'11.503		3'08.546	1'16.172		2'56.523	1'09.986		2'48.597	1'08.005		2'49.686	1'11.110	
2ª - 1	0'41.163	0'41.163	225.942	0'36.978	0'36.978	224.067	0'37.345	0'37.345	223.603	0'36.161	0'36.161	225.470	0'39.855	0'39.855	228.814	0'36.724	0'36.724	227.369
2ª - 2	1'10.337	0'29.174		1'07.102	0'30.124		1'06.133	0'28.789		1'06.453	0'30.292		1'08.639	0'28.784		1'05.204	0'28.480	
2ª - 3	2'16.458	1'06.122		2'10.114	1'03.012		2'09.116	1'02.982		2'09.832	1'03.379		2'16.767	1'08.128		2'07.989	1'02.785	
3ª - 1	0'37.246	0'37.246	224.533	0'36.648	0'36.648	227.369	0'36.780	0'36.780	225.470	0'36.257	0'36.257	227.849	0'40.698	0'40.698	200.744	0'36.203	0'36.203	227.849
3ª - 2	1'06.465	0'29.219		1'05.364	0'28.716		1'05.434	0'28.653		1'04.901	0'28.644		1'10.817	0'30.120		1'04.498	0'28.294	
3ª - 3	2'39.728	1'04.118		2'07.703	1'02.340		2'08.394	1'02.960		2'07.284	1'02.382		2'17.190	1'06.373		2'07.417	1'02.920	
4ª - 1	0'37.964	0'37.964	217.742	0'39.524	0'39.524	168.750	0'44.453	0'44.453	108.543	0'37.449	0'37.449	116.380	0'38.329	0'38.329	184.301	0'36.338	0'36.338	228.330
4ª - 2	1'07.269	0'29.305		1'12.897	0'33.373		1'28.127	0'43.674		1'13.833	0'36.384		1'08.786	0'30.457		1'04.649	0'28.311	
4ª - 3	1'108.856	1'001.587	PIT	1'023.356	9'10.459	PIT	10'10.233	8'42.105	PIT	11'35.617	10'21.784	PIT	11'47.495	10'38.709	PIT	11'23.771	10'19.122	PIT
5ª - 1	0'59.642	0'59.642	219.960	0'51.826	0'51.826	213.862	0'56.170	0'56.170	180.603	0'56.854	0'56.854	160.954	0'54.788	0'54.788	159.058	0'50.457	0'50.457	214.286
5ª - 2	1'29.930	0'30.288		1'21.735	0'29.909		1'30.307	0'34.137		1'29.679	0'32.825		1'27.538	0'32.749		1'19.669	0'29.212	
5ª - 3	2'39.728	1'09.798		2'32.628	1'10.893		2'42.147	1'11.840		2'45.265	1'15.586		2'43.320	1'15.782		2'24.953	1'05.284	
6ª - 1	0'37.510	0'37.510	221.766	0'36.390	0'36.390	228.330	0'35.718	0'35.718	223.141	0'36.436	0'36.436	225.000	0'38.205	0'38.205	225.000	0'36.160	0'36.160	224.533
6ª - 2	1'06.559	0'29.049		1'04.986	0'28.596		1'05.684	0'29.966		1'04.972	0'28.536		1'07.133	0'28.927		1'04.858	0'28.698	
6ª - 3	2'10.849	1'04.290		2'07.703	1'02.717		2'10.063	1'04.379		2'07.004	1'02.032		2'11.196	1'04.063		2'07.432	1'02.574	
7ª - 1	0'36.671	0'36.671	223.141	0'35.995	0'35.995	227.369	0'36.597	0'36.597	224.067	0'35.898	0'35.898	226.416	0'36.968	0'36.968	225.001	0'36.206	0'36.206	225.470
7ª - 2	1'05.665	0'28.994		1'04.495	0'28.499		1'05.059	0'28.462		1'04.402	0'28.505		1'05.850	0'28.883		1'04.586	0'28.380	
7ª - 3	2'09.383	1'03.718		2'06.849	1'02.354		2'07.471	1'02.412		2'06.551	1'02.149		2'10.278	1'04.428		2'07.098	1'02.512	
8ª - 1	0'36.640	0'36.640	222.681	0'48.344	0'48.344	229.300	0'36.557	0'36.557	223.603	0'36.009	0'36.009	225.942	0'370000	0'370000	223.603	0'36.041	0'36.041	225.001
8ª - 2	1'05.330	0'28.689		1'16.867	0'28.523		1'05.045	0'28.488		1'04.521	0'28.512		1'06.120	0'29.121		1'04.316	0'28.275	
8ª - 3	2'08.824	1'03.494		2'20.409	1'03.542		2'06.442	1'01.397		2'06.478	1'01.957		2'10.312	1'04.191		2'07.117	1'02.801	
9ª - 1	0'37.782	0'37.782	132.679	0'35.982	0'35.982	186.529	0'38.134	0'38.134	114.772	0'46.845	0'46.845	212.599	0'44.556	0'44.556	143.809	0'36.320	0'36.320	225.001
9ª - 2	1'12.307	0'34.525		1'05.131	0'29.150		1'16.081	0'37.947		1'18.624	0'31.778		1'18.547	0'33.991		1'04.767	0'28.447	
9ª - 3	5'15.235	4'02.928	PIT	5'04.258	3'59.127	PIT	5'37.187	4'21.106	PIT	4'51.709	3'33.086	PIT	5'02.801	3'44.254	PIT	5'37.654	4'32.888	PIT
10ª - 1	0'49.266	0'49.266	222.223	0'46.030	0'46.030	220.409	1'03.838	1'03.838	188.482	1'13.989	1'13.989	216.001	1'00.271	1'00.271	225.942	0'51.637	0'51.637	224.067
10ª - 2	1'18.406	0'29.140		1'15.699	0'29.669		1'34.534	0'30.696		1'44.942	0'30.953		1'30.298	0'30.028		1'20.248	0'28.611	
10ª - 3	2'24.517	1'06.111		2'24.478	1'08.779		2'42.812	1'08.278		2'50.881	1'05.940		2'37.330	1'07.032		2'23.186	1'02.938	
11ª - 1	0'36.934	0'36.934	223.141	0'36.303	0'36.303	227.849	0'36.704	0'36.704	224.067	0'36.186	0'36.186	227.369	0'36.989	0'36.989	225.001	0'36.262	0'36.262	226.891
11ª - 2	1'05.972	0'29.039		1'04.856	0'28.553		1'05.221	0'28.517		1'04.729	0'28.543		1'07.303	0'30.314		1'04.669	0'28.407	
11ª - 3	2'09.409	1'03.436		2'07.163	1'02.308		2'12.019	1'06.798		2'13.005	1'08.276		2'13.870	1'06.568		2'07.115	1'02.446	
12ª - 1	0'36.342	0'36.342	222.223	0'36.199	0'36.199	228.330	0'37.421	0'37.421	225.000	0'35.977	0'35.977	226.891	0'36.800	0'36.800	224.533	0'35.864	0'35.864	226.891
12ª - 2	1'04.921	0'28.580		1'04.601	0'28.402		1'05.946	0'28.525		1'04.313	0'28.335		1'07.399	0'30.599		1'04.339	0'28.474	
12ª - 3	2'08.623	1'03.701		2'06.913	1'02.312		2'08.932	1'02.987		2'06.076	1'01.764		2'12.679	1'05.280		2'07.206	1'02.868	
13ª - 1	0'36.955	0'36.955	186.852	0'35.881	0'35.881	228.814	0'39.954	0'39.954	224.533	0'35.745	0'35.745	225.942	0'38.557	0'38.557	226.891	0'53.781	0'53.781	127.811
13ª - 2	1'06.021	0'29.066		1'04.294	0'28.413		1'09.764	0'29.810		1'04.084	0'28.339		1'09.301	0'30.744		1'34.084	0'40.303	
13ª - 3				2'06.814	1'02.520													

Vuelta Ideal	
0'36.342	0'36.342
1'04.921	0'28.579
2'08.358	1'03.436

Vuelta Ideal	
0'35.881	0'35.881
1'04.283	0'28.402
2'06.591	1'02.307

Vuelta Ideal	
0'35.718	0'35.718
1'04.180	0'28.462
2'05.577	1'01.397

Vuelta Ideal	
0'35.745	0'35.745
1'04.081	0'28.335
2'05.845	1'01.763

Vuelta Ideal	
0'36.800	0'36.800
1'05.584	0'28.784
2'09.647	1'04.063

Vuelta Ideal	
0'35.864	0'35.864
1'04.139	0'28.275
2'06.586	1'02.446

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'35.604	0'35.604
1'03.611	0'28.007
2'05.008	1'01.397

TIEMPOS POR VUELTA Entrenamientos

Numero	32			55			58			85			88		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'48.722	0'48.722	161.435	1'08.879	1'08.879	173.634	1'07.531	1'07.531	190.477	1'05.076	1'05.076	198.530	1'01.730	1'01.730	146.740
1ª - 2	1'22.237	0'33.515		1'44.063	0'35.183		1'39.694	0'32.163		1'36.182	0'31.106		1'34.116	0'32.386	
1ª - 3	2'44.612	1'22.375		2'55.110	1'11.047		2'50.508	1'10.814		2'48.119	1'11.938		3'03.179	1'29.063	
2ª - 1	0'41.167	0'41.167	226.891	0'38.023	0'38.023	217.742	0'37.762	0'37.762	224.533	0'40.626	0'40.626	217.304	0'38.841	0'38.841	227.849
2ª - 2	1'12.578	0'31.411		1'08.663	0'30.641		1'07.254	0'29.492		1'11.188	0'30.562		1'07.870	0'29.029	
2ª - 3	2'18.411	1'05.834		2'12.648	1'03.984		2'12.385	1'05.132		2'18.584	1'07.396		2'10.995	1'03.125	
3ª - 1	0'36.638	0'36.638	226.891	0'36.553	0'36.553	220.859	0'36.755	0'36.755	225.001	0'37.599	0'37.599	229.300	0'35.743	0'35.743	226.416
3ª - 2	1'05.685	0'29.047		1'05.453	0'28.900		1'05.665	0'28.910		1'07.046	0'29.447		1'04.214	0'28.472	
3ª - 3	2'10.086	1'04.401		2'08.254	1'02.801		1'146.214	10'40.549	PIT	2'10.006	1'02.960		17'53.055	16'48.841	PIT
4ª - 1	0'36.760	0'36.760	227.849	0'42.370	0'42.370	127.509	0'49.516	0'49.516	217.304	0'40.498	0'40.498	163.885	0'49.865	0'49.865	224.533
4ª - 2	1'06.214	0'29.453		1'18.489	0'36.119		1'19.098	0'29.582		1'15.754	0'35.256		1'19.211	0'29.346	
4ª - 3	1'134.419	10'28.206	PIT	10'38.135	9'19.647	PIT	2'23.207	1'04.109		1'101.156	9'45.403	PIT	2'22.347	1'03.137	
5ª - 1	0'50.882	0'50.882	183.051	1'03.201	1'03.201	196.722	0'36.807	0'36.807	223.141	0'55.069	0'55.069	200.744	0'36.147	0'36.147	225.470
5ª - 2	1'21.106	0'30.224		1'34.253	0'31.052		1'05.787	0'28.980		1'26.339	0'31.270		1'04.525	0'28.378	
5ª - 3	2'27.166	1'06.060		2'48.879	1'14.626		2'09.809	1'04.023		2'37.454	1'11.115		5'44.420	4'39.895	PIT
6ª - 1	0'36.985	0'36.985	225.470	0'38.093	0'38.093	219.067	0'36.796	0'36.796	225.470	0'39.113	0'39.113	229.300	0'43.974	0'43.974	225.000
6ª - 2	1'05.706	0'28.721		1'07.241	0'29.149		1'05.324	0'28.528		1'08.252	0'29.139		1'12.256	0'28.282	
6ª - 3	2'07.968	1'02.261		2'12.289	1'05.047		2'17.118	1'11.794		2'14.113	1'05.861		2'14.678	1'02.421	
7ª - 1	0'36.430	0'36.430	212.599	0'36.411	0'36.411	222.223	0'36.646	0'36.646	224.533	0'36.675	0'36.675	227.849	0'35.811	0'35.811	226.891
7ª - 2	1'08.509	0'32.079		1'23.108	0'46.697		1'05.470	0'28.824		1'05.730	0'29.055		1'04.046	0'28.235	
7ª - 3	2'11.505	1'02.996		2'26.678	1'03.570		2'08.709	1'03.239		2'08.316	1'02.586		2'05.953	1'01.906	
8ª - 1	0'36.517	0'36.517	225.470	0'36.353	0'36.353	222.223	0'36.498	0'36.498	210.938	0'36.378	0'36.378	229.300	0'37.644	0'37.644	153.847
8ª - 2	1'05.047	0'28.530		1'04.949	0'28.595		1'05.779	0'29.282		1'04.756	0'28.378		1'12.867	0'35.223	
8ª - 3	2'08.300	1'03.254		2'07.685	1'02.737		6'12.653	5'06.874	PIT	2'07.144	1'02.387		2'18.062	1'05.195	
9ª - 1	0'37.041	0'37.041	223.141	0'47.300	0'47.300	123.854	1'02.251	1'02.251	222.223	0'38.173	0'38.173	158.358	0'36.034	0'36.034	227.369
9ª - 2	1'05.867	0'28.826		1'23.279	0'35.979		1'31.984	0'29.733		1'13.114	0'34.941		1'04.237	0'28.203	
9ª - 3	8'32.276	7'26.409	PIT	4'21.389	2'58.111	PIT	2'40.801	1'08.817		5'49.123	4'36.009	PIT	2'06.105	1'01.868	
10ª - 1	0'44.237	0'44.237	222.681	0'53.721	0'53.721	198.166	0'37.142	0'37.142	225.001	1'06.417	1'06.417	198.530	0'35.786	0'35.786	138.997
10ª - 2	1'13.474	0'29.238		1'23.467	0'29.746		1'05.897	0'28.755		1'37.828	0'31.411		1'10.570	0'34.785	
10ª - 3	2'21.256	1'07.781		2'30.222	1'06.755		2'13.443	1'07.546		2'43.103	1'05.274				
11ª - 1	0'53.107	0'53.107	223.603	0'36.599	0'36.599	219.960	0'36.389	0'36.389	226.891	0'36.396	0'36.396	230.278			
11ª - 2	1'22.278	0'29.171		1'05.245	0'28.646		1'04.824	0'28.435		1'04.616	0'28.220				
11ª - 3	2'29.228	1'06.950		2'07.776	1'02.530		2'07.485	1'02.661		2'07.163	1'02.547				
12ª - 1	0'36.753	0'36.753	226.891	0'36.347	0'36.347	220.859	0'36.226	0'36.226	225.470	0'36.073	0'36.073	230.278			
12ª - 2	1'06.989	0'30.236		1'04.966	0'28.619		1'04.617	0'28.391		1'04.269	0'28.196				
12ª - 3				2'08.034	1'03.068					2'06.603	1'02.335				
13ª - 1				0'36.398	0'36.398	221.312				0'36.133	0'36.133	230.278			
13ª - 2				1'05.031	0'28.632					1'04.558	0'28.424				
13ª - 3				2'07.745	1'02.715										

Vuelta Ideal	
0'36.430	0'36.430
1'04.961	0'28.530
2'07.222	1'02.261

Vuelta Ideal	
0'36.347	0'36.347
1'04.942	0'28.595
2'07.473	1'02.530

Vuelta Ideal	
0'36.226	0'36.226
1'04.617	0'28.391
2'07.278	1'02.661

Vuelta Ideal	
0'36.073	0'36.073
1'04.269	0'28.195
2'06.603	1'02.334

Vuelta Ideal	
0'35.743	0'35.743
1'03.946	0'28.203
2'05.814	1'01.868

PARRILLA DE SALIDA 1ª Carrera

Num.	Piloto	Tiempo	Fila	Num.	Piloto	Tiempo
8	JOSE LUIS ABADIN	2'10.813 14	23	JOSE LUIS ITUARTE	17'44.317
17	CARMEN JORDA	2'09.213 13	30	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	2'10.312
26	SAMUEL CHECA	2'08.623 12	10	SERGIO CANAMASAS	2'09.211
16	TOÑO FERNANDEZ	2'08.249 11	32	XAVI BARRIO	2'08.300
22	ALEX WATERS	2'07.846 10	1	BRUNO MENDEZ	2'08.215
58	FRANCISCO VILLAR	2'07.485 9	55	MA QINGHUA	2'07.685
11	NICOLA DE MARCO	2'07.463 8	28	JOSE A. ALONSO LISTE	2'07.471
31	ROBERTO MERHI	2'07.098 7	7	WILL BRATT	2'07.106
3	ADRIAN CAMPOS SUÑER	2'06.825 6	24	AUGUSTO M. SCALBI	2'06.951
4	GERMAN SANCHEZ FLOR	2'06.664 5	27	NIL MONTSERRAT	2'06.814
9	CELSE MIGUEZ	2'06.540 4	85	JONATHAN LEGRIS	2'06.603
21	JIMMY AUBY	2'06.478 3	14	GUSTAVO YACAMAN	2'06.493
29	NELSON PANCIATICI	2'06.076 2	2	VICTOR GARCIA	2'06.379
18	NATACHA GACHNANG	2'05.870 1	88	CHRISTIAN EBBESVIK	2'05.953
				6	JAIME ALGUERSUARI	2'05.809



LOS COMISARIOS DEPORTIVOS

JEFE de CRONOMETRAJE