

CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª Carrera

Clas.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Vehiculo	Categoria	Cla.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	2	ART	PT	Juan Manuel Lopez	ARG	<u>Manuel Gião</u>	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	1º	29	51'33.478	132.733		4	1'41.516	139.474
2	1	ART	PT	<u>Alvaro Parente</u>	PT	Francisco Cruz Martins	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	2º	29	51'34.476	132.690	0'998	3	1'41.295	139.778
3	7	Jesus Diez	ES	<u>Jesus Diez</u>	ES			Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	29	52'13.441	131.040	39'963	2	1'44.149	135.948
4	17	Novadriver Total	PT	Cesar Campaniço	PT	<u>Joao Pedro Figueiredo</u>	PT	AUDI R8	GTS	1º	29	52'13.662	131.031	40'184	26	1'43.663	136.585
5	25	Fischer Racing Team	DE	<u>Tomas Enge</u>	CZ	Darren Turner	GB	Ford GT GT3	GTS	2º	29	52'44.603	129.750	1'11"125	7	1'43.870	136.313
6	30	Gabriel Balthazard	ES	Jean Luc Beaubellique	FR	<u>Gabriel Balthazard</u>	FR	Ferrari 430 GT3	GTS	3º	29	52'47.516	129.631	1'14"038	29	1'45.520	134.182
7	34	Alfredo Palencia	PT	<u>Alfredo Palencia</u>	ES	Ton Puig	ES	Ferrari 430 GT3 Scuderia	GTS	4º	29	52'59.702	129.134	1'26"224	4	1'44.305	135.745
8	14	Canarias Sport Club	PT	Antonio Escamez	ES	<u>Luis Monzon</u>	ES	Lamborghini Gallardo GT3	GTS	5º	28	52'24.691	126.069	1 Vta.	10	1'45.762	133.875
9	24	Manuel Bertolin	ES	<u>Manuel Bertolin</u>	ES			BMW M3 GT4	GT Light	1º	27	51'39.135	123.354	2 Vta.	8	1'49.891	128.845
10	107	Vodafone Team	PT	<u>Antonio Coimbra</u>	PT	Luis Silva	PT	Aston Martin DBRS 9	GTS	6º	27	51'51.307	122.871	2 Vta.	9	1'44.948	134.913
11	31	Oliver Campos	PT	<u>Oliver Campos</u>	ES	Kosta Kanaroglou	GR	GINETTA G50	GT Light	2º	27	51'54.056	122.762	2 Vta.	5	1'49.289	129.554
12	41	Giani Giudici	IT	<u>Giani Giudici</u>	IT			Lotus Evora GT4	GT Light	3º	27	52'59.932	120.219	2 Vta.	15	1'53.239	125.035
13	42	Fernando Gonzalez Camino	ES	<u>Manuel Cintrano</u>	ES			GINETTA G50	GT Light	4º	27	53'33.339	118.969	2 Vta.	21	1'54.769	123.368
14	40	Guadalix Sierra Racing	ES	C. Martinez de Campos	ES	<u>Jose M. de los Milagros</u>	ES	GINETTA G50	GT Light	5º	26	51'43.316	118.625	3 Vta.	3	1'51.687	126.773
15	38	Rafael Unzurrunzaga	ES	<u>Rafael Unzurrunzaga</u>	ES			Renault Megane	GT Light	6º	26	51'59.406	118.013	3 Vta.	21	1'53.524	124.721

Vuelta mas rapida Alvaro Parente en 1'41.295 a 139.778 Km/h.

Circuito de Navarra 25 de Septiembre de 2010

A las 17:38 Horas.



Santísima Trinidad 30 28010 MADRID
Tel y Fax 91.448.32.06
www.cronococa.com
e-mail: info@cronococa.com

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



Juan Bravo 17 28006 MADRID
Tel 91.432.27.50
www.gtsport.es
e-mail: info@gtsport.es

TIEMPOS PARADA EN BOXES 1ª Carrera

Nº	Vta.	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Vehiculo	Categoria	Cla.	Hora del dia	Tiempo de Carrera	Parada	Duracion	Handicap	Penalizacion
41	1	Giani Giudici	IT	Giani Giudici	IT			Lotus Evora GT4	GT Light	1º	17.04'23.459	21'14.730	1	00'57.794	00'55	
25	1	Fischer Racing Team	DE	Tomas Enge	CZ	Darren Turner	GB	Ford GT GT3	GTS	1º	17.04'04.110	20'55.253	1	01'26.714	01'25	
38	1	Rafael Unzurrunzaga	ES	Rafael Unzurrunzaga	ES			Renault Megane	GT Light	2º	17.06'00.610	22'51.684	1	01'08.758	00'55	
17	1	Novadriv Total	PT	Cesar Campaniço	PT	Joao Pedro Figueiredo	PT	AUDI R8	GTS	2º	17.05'49.160	22'40.539	1	01'27.118	01'25	
30	1	Gabriel Balthazard	ES	Jean Luc Beaubellique	FR	Gabriel Balthazard	FR	Ferrari 430 GT3	GTS	3º	17.06'16.250	23'07.325	1	01'08.835	00'55	
42	1	Fernando Gonzalez Camir	ES	Manuel Cintrano	ES			GINETTA G50	GT Light	3º	17.08'24.230	25'15.002	1	01'01.019	00'55	
2	1	ART	PT	Juan Manuel Lopez	ARG	Manuel Gião	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	1º	17.08'40.080	25'31.174	1	01'27.095	01'25	
34	1	Alfredo Palencia	PT	Alfredo Palencia	ES	Ton Puig	ES	Ferrari 430 GT3 Scuderia	GTS	4º	17.09'39.190	26'30.498	1	01'15.175	01'10	
7	1	Jesus Diez	ES	Jesus Diez	ES			Ferrari 430 GT2	Super GT	2º	17.11'01.099	27'52.431	1	01'11.446	01'10	
24	1	Manuel Bertolin	ES	Manuel Bertolin	ES			BMW M3 GT4	GT Light	4º	17.10'49.580	27'40.470	1	01'26.512	01'25	
40	1	Guadalix Sierra Racing	ES	C. Martinez de Campos	ES	Jose M. de los Milagros	ES	GINETTA G50	GT Light	5º	17.11'18.000	28'09.361	1	01'09.944	00'55	
107	1	Vodafone Team	PT	Antonio Coimbra	PT	Luis Silva	PT	Aston Martin DBRS 9	GTS	5º	17.11'20.660	28'12.065	1	01'15.170	01'15	
14	1	Canarias Sport Club	PT	Antonio Escamez	ES	Luis Monzon	ES	Lamborghini Gallardo GT	GTS	6º	17.11'37.440	28'28.556	1	01'07.734	00'55	
1	1	ART	PT	Alvaro Parente	PT	Francisco Cruz Martins	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	17.12'01.080	28'52.347	1	01'45.250	01'40	
31	1	Oliver Campos	PT	Oliver Campos	ES	Kosta Kanaroglou	GR	GINETTA G50	GT Light	6º	17.12'47.220	29'38.863	1	01'26.772	01'25	

Circuito de Navarra 25 de Septiembre de 2010

A las 17:17 Horas.



Santísima Trinidad 30 28010 MADRID
Tel y Fax 91.448.32.06
www.cronococa.com
e-mail: info@cronococa.com

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE



Juan Bravo 17 28006 MADRID
Tel 91.432.27.50
www.gtsport.es
e-mail: info@gtsport.es

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	1			2			7			14			17			24		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'31.193	0'31.193	212.599	0'31.665	0'31.665	219.513	0'31.516	0'31.516	219.513	0'33.782	0'33.782	200.372	0'32.268	0'32.268	222.223	0'35.594	0'35.594	216.868
1ª - 2	1'08.139	0'36.946		1'09.238	0'37.573		1'10.089	0'38.573		1'14.114	0'40.332		1'10.693	0'38.425		1'16.217	0'40.623	
1ª - 3	1'46.454	0'38.315		1'46.675	0'37.437		1'48.424	0'38.335		1'53.811	0'39.697		1'49.240	0'38.547		1'57.428	0'41.211	
2ª - 1	0'27.333	0'27.333	232.759	0'27.546	0'27.546	232.759	0'27.714	0'27.714	234.274	0'28.848	0'28.848	230.278	0'27.789	0'27.789	234.274	0'29.329	0'29.329	217.742
2ª - 2	1'04.008	0'36.675		1'04.842	0'37.296		1'05.750	0'38.036		1'07.877	0'39.029		1'05.714	0'37.925		1'09.886	0'40.557	
2ª - 3	1'41.429	0'37.421		1'42.175	0'37.333		1'44.149	0'38.399		1'47.233	0'39.356		1'44.007	0'38.333		1'50.559	0'40.673	
3ª - 1	0'27.076	0'27.076	233.767	0'27.160	0'27.160	234.783	0'28.286	0'28.286	229.300	0'28.194	0'28.194	228.814	0'28.954	0'28.954	231.264	0'29.433	0'29.433	219.067
3ª - 2	1'03.870	0'36.794		1'04.423	0'37.263		1'06.273	0'37.987		1'06.990	0'38.796		1'07.403	0'38.449		1'09.971	0'40.538	
3ª - 3	1'41.295	0'37.425		1'41.942	0'37.519		1'44.997	0'38.724		1'46.215	0'39.225		1'46.305	0'38.902		1'50.854	0'40.883	
4ª - 1	0'27.284	0'27.284	232.259	0'27.239	0'27.239	232.259	0'27.914	0'27.914	232.259	0'28.241	0'28.241	227.849	0'28.464	0'28.464	210.117	0'29.581	0'29.581	218.182
4ª - 2	1'04.245	0'36.961		1'04.192	0'36.953		1'06.033	0'38.119		1'06.688	0'38.447		1'05.922	0'37.458		1'10.013	0'40.432	
4ª - 3	1'41.842	0'37.597		1'41.516	0'37.324		1'45.164	0'39.131		1'45.825	0'39.137		1'44.808	0'38.886		1'50.874	0'40.861	
5ª - 1	0'27.044	0'27.044	233.262	0'27.105	0'27.105	233.767	0'27.773	0'27.773	232.759	0'28.417	0'28.417	230.770	0'27.965	0'27.965	230.278	0'29.579	0'29.579	218.624
5ª - 2	1'04.061	0'37.017		1'04.191	0'37.086		1'06.216	0'38.443		1'07.768	0'39.351		1'05.599	0'37.634		1'09.916	0'40.337	
5ª - 3	1'41.598	0'37.537		1'41.650	0'37.459		1'44.755	0'38.539		1'47.688	0'39.920		1'43.789	0'38.190		1'50.481	0'40.565	
6ª - 1	0'27.162	0'27.162	233.262	0'27.188	0'27.188	233.262	0'28.088	0'28.088	231.760	0'29.021	0'29.021	226.891	0'27.882	0'27.882	231.264	0'29.401	0'29.401	218.182
6ª - 2	1'04.154	0'36.992		1'04.460	0'37.272		1'06.380	0'38.292		1'08.093	0'39.072		1'06.216	0'38.334		1'06.566	0'40.165	
6ª - 3	1'41.589	0'37.435		1'42.155	0'37.695		1'44.794	0'38.414		1'47.162	0'39.069		1'44.622	0'38.406		1'50.269	0'40.703	
7ª - 1	0'27.163	0'27.163	232.259	0'27.333	0'27.333	232.259	0'27.961	0'27.961	232.259	0'28.465	0'28.465	227.849	0'27.915	0'27.915	230.278	0'29.425	0'29.425	218.182
7ª - 2	1'04.394	0'37.231		1'04.508	0'37.175		1'06.151	0'38.190		1'07.272	0'38.807		1'06.184	0'38.269		1'09.867	0'40.442	
7ª - 3	1'42.076	0'37.682		1'42.575	0'38.067		1'45.134	0'38.983		1'46.918	0'39.646		1'44.791	0'38.607		1'50.554	0'40.687	
8ª - 1	0'27.190	0'27.190	233.767	0'27.128	0'27.128	233.767	0'27.991	0'27.991	233.262	0'28.137	0'28.137	230.278	0'28.076	0'28.076	229.788	0'29.170	0'29.170	219.513
8ª - 2	1'04.958	0'37.768		1'04.459	0'37.331		1'05.998	0'38.007		1'07.499	0'39.362		1'06.386	0'38.310		1'09.197	0'40.027	
8ª - 3	1'43.620	0'38.662		1'42.475	0'38.016		1'44.377	0'38.379		1'47.072	0'39.573		1'45.060	0'38.674		1'48.891	0'40.694	
9ª - 1	0'27.263	0'27.263	233.767	0'27.323	0'27.323	233.767	0'28.083	0'28.083	231.760	0'28.999	0'28.999	228.330	0'27.946	0'27.946	233.767	0'29.091	0'29.091	219.067
9ª - 2	1'04.597	0'37.334		1'04.801	0'37.478		1'06.212	0'38.129		1'08.060	0'39.061		1'05.824	0'37.878		1'09.779	0'40.688	
9ª - 3	1'42.470	0'37.873		1'42.357	0'37.556		1'44.583	0'38.371		1'47.504	0'39.444		1'44.376	0'38.552		1'50.619	0'40.840	
10ª - 1	0'27.243	0'27.243	233.262	0'27.251	0'27.251	234.274	0'27.708	0'27.708	233.767	0'28.184	0'28.184	227.369	0'27.906	0'27.906	233.767	0'29.501	0'29.501	219.067
10ª - 2	1'04.608	0'37.365		1'04.595	0'37.344		1'06.083	0'38.375		1'06.581	0'38.397		1'06.133	0'38.227		1'09.610	0'40.109	
10ª - 3	1'42.278	0'37.670		1'42.402	0'37.807		1'44.914	0'38.831		1'45.782	0'39.181		1'45.242	0'39.109		1'50.367	0'40.757	
11ª - 1	0'27.329	0'27.329	233.262	0'27.313	0'27.313	233.262	0'28.082	0'28.082	232.259	0'28.118	0'28.118	230.278	0'28.040	0'28.040	233.767	0'29.317	0'29.317	219.067
11ª - 2	1'04.655	0'37.326		1'04.528	0'37.215		1'06.164	0'38.082		1'06.695	0'38.577		1'06.080	0'38.040		1'06.561	0'40.244	
11ª - 3	1'42.347	0'37.692		1'42.260	0'37.732		1'44.631	0'38.467		1'45.955	0'39.260		1'44.561	0'38.481		1'50.406	0'40.845	
12ª - 1	0'27.261	0'27.261	233.767	0'27.137	0'27.137	234.274	0'27.978	0'27.978	233.262	0'28.215	0'28.215	229.300	0'28.043	0'28.043	231.264	0'30.455	0'30.455	218.624
12ª - 2	1'04.533	0'37.272		1'04.426	0'37.289		1'06.121	0'38.143		1'06.684	0'38.469		1'06.671	0'38.628		1'11.056	0'40.601	
12ª - 3	1'42.626	0'38.093		1'42.294	0'37.868		1'44.618	0'38.497		1'46.273	0'39.589		1'46.207	0'39.536		1'52.683	0'41.627	
13ª - 1	0'27.296	0'27.296	233.767	0'27.370	0'27.370	234.274	0'28.121	0'28.121	232.759	0'28.440	0'28.440	228.814	0'27.919	0'27.919	234.274	0'29.423	0'29.423	220.409
13ª - 2	1'04.506	0'37.210		1'04.908	0'37.538		1'06.225	0'38.104		1'07.428	0'38.988		1'06.122	0'38.203		1'10.149	0'40.726	
13ª - 3	1'42.474	0'37.968		1'43.095	0'38.187		1'44.854	0'38.629		1'46.685	0'39.257		1'44.611	0'38.499		1'51.023	0'40.874	
14ª - 1	0'27.385	0'27.385	233.262	0'27.394	0'27.394	233.262	0'28.113	0'28.113	233.262	0'28.576	0'28.576	228.330	0'28.176	0'28.176	180.001	0'29.669	0'29.669	218.624
14ª - 2	1'04.617	0'37.232		1'04.854	0'37.460		1'06.362	0'38.249		1'06.716	0'38.140		1'10.513	0'38.337		1'10.331	0'40.662	
14ª - 3	1'42.308	0'37.691		1'42.973	0'38.119		1'45.097	0'38.735		1'46.916	0'40.200		1'49.807	0'39.294		1'51.451	0'41.120	
15ª - 1	0'27.316	0'27.316	232.259	0'27.385	0'27.385	231.264	0'27.879	0'27.879	232.259	0'28.657	0'28.657	228.330	0'27.936	0'27.936	230.278	0'29.785	0'29.785	216.868
15ª - 2	1'04.418	0'37.102		1'04.981	0'37.596		1'05.919	0'38.040		1'07.285	0'38.628		1'05.570	0'37.634		1'10.937	0'41.152	
15ª - 3	1'42.107	0'37.889		1'43.726	0'38.174	PIT	1'44.354	0'38.435		1'46.773	0'39.488		1'44.261	0'38.691		1'50.923	0'41.586	PIT
16ª - 1	0'27.278	0'27.278	232.759	0'27.343	0'27.343	176.471	0'28.105	0'28.105	233.262	0'28.935	0'28.935	228.814	0'27.940	0'27.940	233.767	0'33.971	0'33.971	166.410
16ª - 2	1'04.505	0'37.227		1'10.430	0'37.967		1'06.667	0'38.562		1'07.597	0'38.662		1'05.683	0'37.743		1'14.710	0'40.739	
16ª - 3	1'42.081	0'37.576		1'49.471	0'39.041		1'49.033	0'38.666	PIT	1'48.499	0'39.002	PIT	1'44.228	0'38.545		1'55.428	0'40.718	
17ª - 1	0'27.186	0'27.186	233.767	0'27.970	0'27.970	230.770	0'32.011	0'32.011	178.808	0'44.382	0'44.382	108.325	0'29.597	0'29.597	224.533	0'29.588	0'29.588	219.513
17ª - 2	1'04.450	0'37.264		1'06.041	0'38.071		1'10.214	0'38.203		1'12.554	0'43.172		1'07.506	0'37.909		1'09.800	0'40.212	
17ª - 3	1'42.004	0'37.554	PIT	1'44.854	0'38.813		1'48.488	0'38.274		1'50.220	0'42.666							

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	25			30			31			34			38			40		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	029.932	029.932	218.624	032.991	032.991	202.248	047.370	047.370	152.328	033.966	033.966	198.166	037.778	037.778	196.722	035.135	035.135	203.774
1ª - 2	107.583	037.651		112.399	039.408		128.178	040.808		113.605	039.639		120.172	042.394		116.118	040.983	
1ª - 3	146.778	039.195		151.952	039.553		208.443	040.265		153.004	039.399		202.552	042.380		158.441	042.323	
2ª - 1	028.110	028.110	226.891	029.350	029.350	232.259	029.736	029.736	209.303	034.591	034.591	229.788	031.898	031.898	203.774	030.514	030.514	200.001
2ª - 2	106.715	038.605		108.181	038.831		109.609	039.873		112.962	038.371		113.157	041.259		111.158	040.644	
2ª - 3	145.655	038.940		147.429	039.248		150.384	040.775		151.247	038.285		154.725	041.568		152.218	041.060	
3ª - 1	029.397	029.397	211.765	028.523	028.523	230.278	029.874	029.874	206.897	028.426	028.426	225.470	031.758	031.758	204.546	030.171	030.171	198.896
3ª - 2	107.877	038.480		107.346	038.823		109.660	039.786		106.637	038.211		113.232	041.474		110.452	040.281	
3ª - 3	146.930	039.053		146.416	039.070		151.153	041.493		145.062	038.425		154.786	041.554		151.687	041.235	
4ª - 1	028.220	028.220	231.760	028.402	028.402	228.814	029.941	029.941	206.501	028.007	028.007	232.759	030.974	030.974	204.546	030.333	030.333	196.722
4ª - 2	106.840	038.620		107.142	038.740		109.847	039.906		105.761	037.754		111.902	040.928		111.074	040.741	
4ª - 3	146.073	039.233		146.197	039.055		150.110	040.263		144.305	038.544		153.713	041.811		152.473	041.399	
5ª - 1	028.255	028.255	231.264	028.764	028.764	214.286	029.502	029.502	208.093	028.274	028.274	227.369	031.758	031.758	205.715	030.209	030.209	197.441
5ª - 2	106.430	038.175		108.455	039.691		108.980	039.478		107.555	039.281		113.255	041.497		110.689	040.480	
5ª - 3	145.039	038.609		150.052	041.597		149.289	040.309		147.076	039.521		154.657	041.402		152.361	041.672	
6ª - 1	028.015	028.015	231.264	029.191	029.191	230.770	029.486	029.486	207.294	034.048	034.048	225.000	030.782	030.782	204.934	030.584	030.584	195.299
6ª - 2	106.040	038.025		108.097	038.906		109.245	039.759		112.728	038.680		111.998	041.216		111.221	040.637	
6ª - 3	144.303	038.263		147.346	039.249		150.968	041.723		151.077	038.349		154.630	042.632		153.231	042.010	
7ª - 1	027.785	027.785	230.278	028.720	028.720	225.942	029.591	029.591	206.897	027.983	027.983	236.324	030.819	030.819	203.008	030.561	030.561	196.364
7ª - 2	105.726	037.941		107.251	038.531		109.291	039.700		106.239	038.256		112.025	041.206		111.263	040.702	
7ª - 3	143.870	038.144		146.696	039.445		149.757	040.466		144.909	038.670		154.490	042.465		152.663	041.400	
8ª - 1	027.651	027.651	231.760	029.281	029.281	228.330	029.536	029.536	206.897	028.378	028.378	232.259	030.919	030.919	202.627	030.434	030.434	197.081
8ª - 2	105.955	038.304		108.323	039.042		109.141	039.605		106.788	038.410		111.790	040.871		110.925	040.491	
8ª - 3	144.585	038.630		147.418	039.095		149.676	040.535		145.016	038.228		154.072	042.282		152.326	041.401	
9ª - 1	028.105	028.105	232.759	028.583	028.583	229.300	029.738	029.738	205.715	028.394	028.394	227.369	030.523	030.523	205.715	030.435	030.435	196.008
9ª - 2	106.300	038.195		107.255	038.672		109.957	040.219		106.768	038.374		111.827	041.304		110.905	040.470	
9ª - 3	145.092	038.792		146.153	038.898		150.325	040.368		145.335	038.567		153.776	041.949		152.258	041.353	
10ª - 1	027.789	027.789	232.259	028.957	028.957	210.527	029.909	029.909	204.546	028.247	028.247	234.274	030.812	030.812	203.390	030.388	030.388	194.946
10ª - 2	105.825	038.036		107.357	038.400		109.383	039.474		107.049	038.802		111.627	040.815		111.080	040.692	
10ª - 3	145.063	039.238		146.535	039.178		150.083	040.700		145.525	038.476		153.892	042.265		152.374	041.194	
11ª - 1	028.190	028.190	233.262	028.464	028.464	230.770	029.581	029.581	205.324	028.264	028.264	237.363	030.879	030.879	202.248	030.958	030.958	195.299
11ª - 2	105.978	037.788		107.022	038.558		109.404	039.823		106.446	038.182		112.530	041.651		111.654	040.976	
11ª - 3	144.301	038.323		146.302	039.280		150.266	040.862		144.905	038.459		154.888	042.358		153.091	041.437	
12ª - 1	027.872	027.872	233.262	028.248	028.248	229.788	029.610	029.610	207.294	028.293	028.293	233.767	030.905	030.905	203.774	030.597	030.597	194.595
12ª - 2	106.350	038.478		107.110	038.862		109.467	039.857		106.754	038.461		112.760	041.855		111.374	040.777	
12ª - 3	144.279	038.929	PIT	146.575	039.465		150.036	040.569		145.102	038.348		154.262	041.502	PIT	153.091	041.717	
13ª - 1	032.651	032.651	180.905	028.680	028.680	228.330	029.684	029.684	206.501	028.337	028.337	239.468	036.850	036.850	160.238	030.605	030.605	194.595
13ª - 2	111.978	039.327		107.577	038.897		111.250	041.566		106.944	038.607		117.247	041.397		111.200	040.595	
13ª - 3	151.881	039.903		147.090	039.513	PIT	152.428	041.178		145.089	038.145		150.684	043.437		154.113	042.913	
14ª - 1	029.248	029.248	219.067	035.447	035.447	132.353	030.390	030.390	205.324	028.395	028.395	237.363	031.319	031.319	201.870	030.526	030.526	194.245
14ª - 2	107.893	038.645		114.146	038.699		110.857	040.467		106.636	038.241		112.692	041.373		110.966	040.440	
14ª - 3	147.386	039.493		154.118	039.972		151.314	040.457		145.274	038.638		157.140	044.448		152.699	041.733	
15ª - 1	028.260	028.260	230.770	028.677	028.677	227.369	029.831	029.831	207.294	028.239	028.239	237.363	030.995	030.995	206.107	030.694	030.694	194.595
15ª - 2	107.065	038.805		106.716	038.039		110.315	040.484		106.558	038.319		112.356	041.361		111.240	040.546	
15ª - 3	147.007	039.942		146.982	040.266		152.213	041.898		145.178	038.145		153.971	041.615		153.380	042.140	PIT
16ª - 1	028.512	028.512	229.300	029.653	029.653	209.709	030.264	030.264	206.107	033.104	033.104	170.348	032.008	032.008	204.159	040.160	040.160	132.030
16ª - 2	107.318	038.806		107.981	038.328		111.280	041.016		111.814	038.710		113.237	041.229		113.935	043.815	
16ª - 3	146.682	039.364		146.702	038.721		150.991	041.571	PIT	151.572	039.758		155.188	041.951		153.093	043.068	
17ª - 1	028.511	028.511	229.300	029.371	029.371	215.569	035.591	035.591	156.522	028.648	028.648	235.808	030.871	030.871	204.934	033.465	033.465	193.896
17ª - 2	107.216	038.705		107.614	038.243		116.165	040.574		107.413	038.765		113.218	042.347		116.589	043.124	
17ª - 3	146.594	039.378		146.391	038.777		157.402	041.237		146.702	039.289		154.170	042.952	PIT	153.091	041.717	
18ª - 1	028.260	028.260	229.300	028.976	028.976	231.264	030.101	030.101	204.934	028.231	028.231	241.072	035.182	035.182	155.173	034.268	034.268	164.886
18ª - 2	106.813	038.553		107.009	038.033		110.412	040.311		107.117	038.886		116.446	041.264		117.120	042.852	
18ª - 3	146.254	039.441		146.194	039.185		152.570	042.158										

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	41			42			107		
	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'36.599	0'36.599	206.501	0'36.788	0'36.788	203.774	0'33.453	0'33.453	201.870
1ª - 2	1'18.069	0'41.470		1'20.840	0'44.052		1'13.409	0'39.956	
1ª - 3	1'59.842	0'41.773		2'03.457	0'42.617		1'52.233	0'38.824	
2ª - 1	0'30.978	0'30.978	213.439	0'31.359	0'31.359	208.093	0'28.490	0'28.490	228.330
2ª - 2	1'12.918	0'41.940		1'13.491	0'42.132		1'07.312	0'38.822	
2ª - 3	1'55.017	0'42.099		1'55.381	0'41.890		1'46.150	0'38.838	
3ª - 1	0'31.114	0'31.114	211.765	0'31.824	0'31.824	191.830	0'28.349	0'28.349	232.759
3ª - 2	1'12.996	0'41.882		1'13.881	0'42.057		1'07.140	0'38.791	
3ª - 3	1'56.487	0'43.491		1'56.505	0'42.624		1'46.001	0'38.861	
4ª - 1	0'30.824	0'30.824	210.117	0'31.017	0'31.017	204.546	0'28.364	0'28.364	229.300
4ª - 2	1'12.214	0'41.390		1'12.897	0'41.880		1'07.152	0'38.788	
4ª - 3	1'53.882	0'41.668		1'56.032	0'43.135		1'45.859	0'38.707	
5ª - 1	0'31.895	0'31.895	210.527	0'33.436	0'33.436	204.546	0'28.647	0'28.647	232.759
5ª - 2	1'13.247	0'41.352		1'15.349	0'41.913		1'07.274	0'38.627	
5ª - 3	1'54.820	0'41.573		1'58.493	0'43.144		1'46.063	0'38.789	
6ª - 1	0'30.808	0'30.808	210.117	0'31.618	0'31.618	202.627	0'28.371	0'28.371	234.274
6ª - 2	1'12.136	0'41.328		1'13.661	0'42.043		1'07.077	0'38.706	
6ª - 3	1'55.325	0'43.189		1'56.565	0'42.904		1'45.648	0'38.571	
7ª - 1	0'31.481	0'31.481	198.896	0'31.943	0'31.943	203.390	0'28.367	0'28.367	230.770
7ª - 2	1'24.357	0'52.876		1'15.177	0'43.234		1'06.932	0'38.565	
7ª - 3	2'07.570	0'43.213		1'58.113	0'42.936		1'45.667	0'38.735	
8ª - 1	0'31.179	0'31.179	212.181	0'31.092	0'31.092	204.546	0'28.083	0'28.083	233.262
8ª - 2	1'13.136	0'41.957		1'12.787	0'41.695		1'06.700	0'38.617	
8ª - 3	1'55.117	0'41.981		1'54.789	0'42.002		1'45.141	0'38.441	
9ª - 1	0'30.650	0'30.650	209.709	0'31.168	0'31.168	204.159	0'27.818	0'27.818	233.767
9ª - 2	1'12.004	0'41.354		1'14.035	0'42.867		1'06.355	0'38.537	
9ª - 3	1'54.120	0'42.116		1'57.070	0'43.035		1'44.948	0'38.593	
10ª - 1	0'31.938	0'31.938	210.938	0'32.130	0'32.130	205.715	0'28.362	0'28.362	232.259
10ª - 2	1'13.879	0'41.941		1'14.691	0'42.561		1'06.947	0'38.585	
10ª - 3	1'55.747	0'41.868		1'57.445	0'42.754		1'45.500	0'38.553	
11ª - 1	0'31.695	0'31.695	210.527	0'30.811	0'30.811	202.627	0'28.134	0'28.134	232.759
11ª - 2	1'13.616	0'41.921		1'12.257	0'41.446		1'07.231	0'39.097	
11ª - 3	2'44.598	1'30.982	PIT	1'56.863	0'44.606		1'45.844	0'38.613	
12ª - 1	0'35.880	0'35.880	143.809	0'31.363	0'31.363	203.008	0'28.485	0'28.485	233.767
12ª - 2	1'18.847	0'42.967		1'13.179	0'41.816		1'07.201	0'38.716	
12ª - 3	2'01.929	0'43.082		1'56.087	0'42.908		1'45.754	0'38.553	
13ª - 1	0'31.943	0'31.943	209.303	0'31.705	0'31.705	196.722	0'28.272	0'28.272	233.262
13ª - 2	1'13.823	0'41.880		1'13.759	0'42.054		1'07.149	0'38.877	
13ª - 3	1'56.328	0'42.505		2'49.221	1'35.462	PIT	1'46.054	0'38.905	
14ª - 1	0'30.879	0'30.879	211.765	0'35.654	0'35.654	157.665	0'28.239	0'28.239	231.760
14ª - 2	1'12.189	0'41.310		1'18.258	0'42.604		1'07.093	0'38.854	
14ª - 3	1'54.075	0'41.886		2'01.235	0'42.977		1'45.793	0'38.700	
15ª - 1	0'30.639	0'30.639	211.351	0'31.225	0'31.225	201.870	0'28.447	0'28.447	231.264
15ª - 2	1'11.544	0'40.905		1'12.564	0'41.339		1'07.285	0'38.838	
15ª - 3	1'53.239	0'41.695		1'56.167	0'43.603		1'46.041	0'38.756	
16ª - 1	0'30.786	0'30.786	210.938	0'33.566	0'33.566	201.493	0'28.232	0'28.232	232.759
16ª - 2	1'11.751	0'40.965		1'16.095	0'42.529		1'06.921	0'38.689	
16ª - 3	1'53.528	0'41.777		1'58.980	0'42.885		2'53.040	1'46.119	PIT
17ª - 1	0'30.626	0'30.626	210.527	0'31.406	0'31.406	201.118	1'14.569	1'14.569	
17ª - 2	1'12.152	0'41.526		1'14.373	0'42.967		2'32.677	1'18.108	
17ª - 3	1'53.779	0'41.627		1'56.405	0'42.032		4'22.434	1'49.757	PIT
18ª - 1	0'30.864	0'30.864	210.938	0'31.645	0'31.645	201.870	0'33.607	0'33.607	171.975
18ª - 2	1'12.364	0'41.500		1'12.768	0'41.123		1'13.185	0'39.578	
18ª - 3	1'53.707	0'41.343		1'55.940	0'43.172		1'52.274	0'39.089	
19ª - 1	0'30.854	0'30.854	210.938	0'31.694	0'31.694	200.001	0'28.890	0'28.890	232.259
19ª - 2	1'11.777	0'40.923		1'12.843	0'41.149		1'08.316	0'39.426	
19ª - 3	1'53.575	0'41.798		1'55.981	0'43.138		1'49.370	0'41.054	
20ª - 1	0'31.109	0'31.109	212.181	0'31.402	0'31.402	201.870	0'28.319	0'28.319	229.300
20ª - 2	1'12.574	0'41.465		1'12.867	0'41.465		1'08.223	0'39.904	
20ª - 3	1'55.111	0'42.537		1'55.021	0'42.154		1'49.859	0'41.636	
21ª - 1	0'31.495	0'31.495	209.303	0'31.287	0'31.287	202.627	0'28.084	0'28.084	232.759
21ª - 2	1'13.219	0'41.724		1'12.705	0'41.418		1'07.480	0'39.396	
21ª - 3	1'54.987	0'41.768		1'54.769	0'42.064		1'46.729	0'39.249	
22ª - 1	0'31.652	0'31.652	211.765	0'31.037	0'31.037	201.118	0'28.724	0'28.724	232.259
22ª - 2	1'13.721	0'42.069		1'12.811	0'41.774		1'07.908	0'39.184	
22ª - 3	1'55.283	0'41.562		1'55.054	0'42.243		1'48.361	0'40.453	
23ª - 1	0'32.392	0'32.392	210.938	0'31.540	0'31.540	201.493	0'27.886	0'27.886	231.760
23ª - 2	1'14.300	0'41.908		1'13.270	0'41.730		1'07.527	0'39.641	
23ª - 3	1'56.953	0'42.653		1'55.610	0'42.340		1'46.587	0'39.060	
24ª - 1	0'31.521	0'31.521	210.938	0'31.134	0'31.134	202.248	0'28.061	0'28.061	234.274
24ª - 2	1'13.264	0'41.743		1'13.446	0'42.312		1'07.446	0'39.385	
24ª - 3	1'55.329	0'42.065		1'56.476	0'43.030		1'46.902	0'39.456	
25ª - 1	0'31.284	0'31.284	212.181	0'32.218	0'32.218	197.803	0'28.354	0'28.354	233.767
25ª - 2	1'12.733	0'41.449		1'15.224	0'43.006		1'07.558	0'39.204	
25ª - 3	1'55.421	0'42.688		1'57.982	0'42.758		1'46.775	0'39.217	
26ª - 1	0'31.605	0'31.605	222.223	0'31.851	0'31.851	200.001	0'28.435	0'28.435	232.259
26ª - 2	1'14.177	0'42.572		1'13.239	0'41.388		1'08.009	0'39.574	
26ª - 3	1'57.361	0'43.184		1'56.485	0'43.246		1'47.373	0'39.364	
27ª - 1	0'31.752	0'31.752	210.527	0'33.728	0'33.728	198.166	0'29.487	0'29.487	233.767
27ª - 2	1'14.154	0'42.402		1'16.825	0'43.097		1'09.404	0'39.917	
27ª - 3	1'56.802	0'42.648		2'01.213	0'44.388		1'48.907	0'39.503	
28ª - 1									
28ª - 2									
28ª - 3									
29ª - 1									
29ª - 2									
29ª - 3									

Vuelta Ideal	
0'30.626	0'30.626
1'11.531	0'40.905
1'52.874	0'41.343

Vuelta Ideal	
0'30.811	0'30.811
1'11.934	0'41.123
1'53.824	0'41.890

Vuelta Ideal	
0'27.818	0'27.818
1'06.355	0'38.537
1'44.796	0'38.441

Clasificación por Sectores 1ª Carrera

Circuito de Navarra
25 - 26 de Septiembre 2010

Sector - 1				Sector - 2		Sector - 3		Vuelta Ideal vs Vuelta Rapida							
Ord.	Nº	piloto	Tiempo	Nº	piloto	Tiempo	Nº	piloto	Tiempo	Ord.	Nº	piloto	V. Ideal	V. Rapida	Ord.
1	1	Parente - Cruz	27.044	1	Parente - Cruz	36.675	2	Lopez - Gião	37.324	1	1	Parente - Cruz	1'41.140	1'41.295	1
2	2	Lopez - Gião	27.105	2	Lopez - Gião	36.953	1	Parente - Cruz	37.421	2	2	Lopez - Gião	1'41.382	1'41.516	2
3	17	Campaniço - Figueiredo	27.588	17	Campaniço - Figueiredo	37.458	25	Enge - Turner	38.144	3	17	Campaniço - Figueiredo	1'43.236	1'43.663	3
4	25	Enge - Turner	27.651	25	Enge - Turner	37.651	34	Palencia - Puig	38.145	4	25	Enge - Turner	1'43.446	1'43.870	4
5	7	Diez -	27.708	34	Palencia - Puig	37.754	17	Campaniço - Figueiredo	38.190	5	34	Palencia - Puig	1'43.831	1'44.305	6
6	107	Coimbra - Silva	27.818	7	Diez -	37.987	7	Diez -	38.274	6	7	Diez -	1'43.969	1'44.149	5
7	34	Palencia - Puig	27.932	30	Beuanellique - Balthazard	38.004	107	Coimbra - Silva	38.441	7	107	Coimbra - Silva	1'44.796	1'44.948	7
8	14	Escamez - Monxon	28.118	14	Escamez - Monxon	38.140	30	Beuanellique - Balthazard	38.721	8	30	Beuanellique - Balthazard	1'44.973	1'45.520	8
9	30	Beuanellique - Balthazard	28.248	107	Coimbra - Silva	38.537	14	Escamez - Monxon	39.069	9	14	Escamez - Monxon	1'45.327	1'45.762	9
10	24	Bertolin -	29.091	31	Campos - Kanaroglou	39.474	31	Campos - Kanaroglou	40.263	10	31	Campos - Kanaroglou	1'49.223	1'49.289	10
11	31	Campos - Kanaroglou	29.486	24	Bertolin -	40.027	24	Bertolin -	40.565	11	24	Bertolin -	1'49.683	1'49.891	11
12	40	Mtez. de Campos - de los Milagro	30.171	40	Mtez. de Campos - de los Milagro	40.281	40	Mtez. de Campos - de los Milagro	41.060	12	40	Mtez. de Campos - de los Milagro	1'51.512	1'51.687	12
13	38	Unzurrunzaga -	30.523	38	Unzurrunzaga -	40.815	38	Unzurrunzaga -	41.168	13	38	Unzurrunzaga -	1'52.506	1'53.524	14
14	41	Giudici -	30.626	41	Giudici -	40.905	41	Giudici -	41.343	14	41	Giudici -	1'52.874	1'53.239	13
15	42	Cintrano -	30.811	42	Cintrano -	41.123	42	Cintrano -	41.890	15	42	Cintrano -	1'53.824	1'54.769	15

EVOLUCION VUELTAS RAPIDAS 1ª Carrera

Circuito de Navarra
25 - 26 de Septiembre 2010

Hora	16h.52'00"		16h.56'00"		17h.00'00"		17h.04'00"		17h.08'00"		17h.12'00"		17h.16'00"		17h.20'00"		17h.24'00"		17h.28'00"		17h.32'00"		17h.36'00"		Equipo		
	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo	Num.	Tiempo			
1º	1	1'41.294	1	1'41.294	1	1'41.294	1	1'41.294	1	1'41.294	1	1'41.294	1	1'41.294	1	1'41.294	1	1'41.294	1	1'41.294	1	1'41.294	1	1'41.294	Parente - Cruz		
2º	2	1'41.516	2	1'41.516	2	1'41.516	2	1'41.516	2	1'41.516	2	1'41.516	2	1'41.516	2	1'41.516	2	1'41.516	2	1'41.516	2	1'41.516	2	1'41.516	Lopez - Gião		
3º	17	1'43.789	17	1'43.789	17	1'43.789	17	1'43.789	17	1'43.789	17	1'43.789	17	1'43.789	17	1'43.789	17	1'43.789	17	1'43.789	17	1'43.789	17	1'43.663	17	1'43.663	Campaniço - Figueiredo
4º	7	1'44.148	25	1'43.869	25	1'43.869	25	1'43.869	25	1'43.869	25	1'43.869	25	1'43.869	25	1'43.869	25	1'43.869	25	1'43.869	25	1'43.869	25	1'43.869	25	1'43.869	Enge - Turner
5º	34	1'44.305	7	1'44.148	7	1'44.148	7	1'44.148	7	1'44.148	7	1'44.148	7	1'44.148	7	1'44.148	7	1'44.148	7	1'44.148	7	1'44.148	7	1'44.148	7	1'44.148	Diez -
6º	25	1'45.039	34	1'44.305	34	1'44.305	34	1'44.305	34	1'44.305	34	1'44.305	34	1'44.305	34	1'44.305	34	1'44.305	34	1'44.305	34	1'44.305	34	1'44.305	34	1'44.305	Palencia - Puig
7º	14	1'45.825	107	1'45.648	107	1'44.947	107	1'44.947	107	1'44.947	107	1'44.947	107	1'44.947	107	1'44.947	107	1'44.947	107	1'44.947	107	1'44.947	107	1'44.947	107	1'44.947	Coimbra - Silva
8º	107	1'45.858	14	1'45.825	14	1'45.825	14	1'45.762	14	1'45.762	14	1'45.762	14	1'45.762	30	1'45.751	30	1'45.751	30	1'45.751	30	1'45.751	30	1'45.751	30	1'45.519	Beuanellique - Balthazard
9º	30	1'46.197	30	1'46.197	30	1'46.152	30	1'46.152	30	1'46.152	30	1'46.152	30	1'46.152	14	1'45.762	14	1'45.762	14	1'45.762	14	1'45.762	14	1'45.762	14	1'45.762	Escamez - Monxon
10º	31	1'50.110	31	1'49.288	31	1'49.288	31	1'49.288	31	1'49.288	31	1'49.288	31	1'49.288	31	1'49.288	31	1'49.288	31	1'49.288	31	1'49.288	31	1'49.288	31	1'49.288	Campos - Kanaroglou
11º	24	1'50.559	24	1'50.269	24	1'49.891	24	1'49.891	24	1'49.891	24	1'49.891	24	1'49.891	24	1'49.891	24	1'49.891	24	1'49.891	24	1'49.891	24	1'49.891	24	1'49.891	Bertolin -
12º	40	1'51.687	40	1'51.687	40	1'51.687	40	1'51.687	40	1'51.687	40	1'51.687	40	1'51.687	40	1'51.687	40	1'51.687	40	1'51.687	40	1'51.687	40	1'51.687	40	1'51.687	Mtez. de Campos - de los Milagros
13º	38	1'53.713	38	1'53.713	38	1'53.713	38	1'53.713	38	1'53.713	38	1'53.238	41	1'53.238	41	1'53.238	41	1'53.238	41	1'53.238	41	1'53.238	41	1'53.238	41	1'53.238	Giudici -
14º	41	1'53.881	41	1'53.881	41	1'53.881	41	1'53.881	41	1'53.881	41	1'53.881	38	1'53.713	38	1'53.713	38	1'53.524	38	1'53.524	38	1'53.524	38	1'53.524	38	1'53.524	Unzurrunzaga -
15º	42	1'55.381	42	1'55.381	42	1'54.789	42	1'54.789	42	1'54.789	42	1'54.789	42	1'54.789	42	1'54.789	42	1'54.789	42	1'54.789	42	1'54.789	42	1'54.789	42	1'54.789	Cintrano -



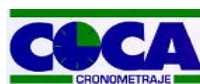
Real Federación Española
de Automovilismo



Circuito de Navarra
25 - 26 de Septiembre de 2010

VELOCIDAD MAXIMA 1ª Carrera

Ord.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Piloto 2	Nac.	Vehiculo	Categoria	Cla.	Km/h
1	34	Alfredo Palencia	PT	Alfredo Palencia	ES	Ton Puig	ES	Ferrari 430 GT3 Scuderia	GTS	1º	241.072
2	1	ART	PT	Alvaro Parente	PT	Francisco Cruz Martins	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	1º	236.324
3	17	Novadriver Total	PT	Cesar Campaniço	PT	Joao Pedro Figueiredo	PT	AUDI R8	GTS	2º	235.808
4	2	ART	PT	Juan Manuel Lopez	ARG	Manuel Gião	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	2º	234.783
5	7	Jesus Diez	ES	Jesus Diez	ES			Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	234.783
6	107	Vodafone Team	PT	Antonio Coimbra	PT	Luis Silva	PT	Aston Martin DBRS 9	GTS	3º	234.274
7	25	Fischer Racing Team	DE	Tomas Enge	CZ	Darren Turner	GB	Ford GT GT3	GTS	4º	233.262
8	30	Gabriel Balthazard	ES	Jean Luc Beaubellique	FR	Gabriel Balthazard	FR	Ferrari 430 GT3	GTS	5º	232.259
9	14	Canarias Sport Club	PT	Antonio Escamez	ES	Luis Monzon	ES	Lamborghini Gallardo GT	GTS	6º	230.770
10	41	Giani Giudici	IT	Giani Giudici	IT			Lotus Evora GT4	GT Light	1º	222.223
11	24	Manuel Bertolin	ES	Manuel Bertolin	ES			BMW M3 GT4	GT Light	2º	220.409
12	31	Oliver Campos	PT	Oliver Campos	ES	Kosta Kanaroglou	GR	GINETTA G50	GT Light	3º	209.303
13	42	Fernando Gonzalez Camino	ES	Manuel Cintrano	ES			GINETTA G50	GT Light	4º	208.093
14	38	Rafael Unzurrunzaga	ES	Rafael Unzurrunzaga	ES			Renault Megane	GT Light	5º	207.294
15	40	Guadalix Sierra Racing	ES	C. Martinez de Campos	ES	Jose M. de los Milagros	ES	GINETTA G50	GT Light	6º	203.774



Santisima Trinidad 30 28010 MADRID
Tel y Fax 91.448.32.06
www.cronococa.com
e-mail: info@cronococa.com



Juan Bravo 17 28006 MADRID
Tel 91.432.27.50
www.gtsport.es
e-mail: info@gtsport.es

CUENTAVUeltas 1ª Carrera

Circuito de Navarra
25 - 26 de Septiembre 2010

Orden	Salida	Dt ¹ /TV	1ª	Dt ¹ /TV	2ª	Dt ¹ /TV	3ª	Dt ¹ /TV	4ª	Dt ¹ /TV	5ª	Dt ¹ /TV	6ª	Dt ¹ /TV	7ª	Dt ¹ /TV	8ª	Dt ¹ /TV	9ª	Dt ¹ /TV	10ª	Dt ¹ /TV	11ª	Dt ¹ /TV	12ª	Dt ¹ /TV	13ª	Dt ¹ /TV	14ª	Dt ¹ /TV	15ª	Dt ¹ /TV
1º	25	1'50.709	1	1'46.454	1	1'41.429	1	1'41.295	1	1'41.842	1	1'41.598	1	1'41.589	1	1'42.076	1	1'43.62	1	1'42.47	1	1'42.278	1	1'42.347	1	1'42.626	1	1'42.474	1	1'42.308	1	1'42.107
2º	1	0'442 1'51.151	2	0.221 1'46.675	2	0.967 1'42.175	2	1.614 1'41.942	2	1.288 1'41.516	2	1.340 1'41.65	2	1.906 1'42.155	2	2.405 1'42.575	2	2.405 1'42.475	2	1.147 1'42.357	2	1.271 1'42.402	2	1.184 1'42.26	2	0.852 1'42.294	2	1.473 1'43.095	2	1.238 1'42.973	2	0.852 1'44.354
3º	2	0'468 1'51.177	25	0.324 1'46.778	25	4.550 1'45.655	7	8.392 1'44.997	7	11.714 1'45.164	7	14.871 1'44.755	7	18.076 1'44.794	7	21.374 1'45.134	7	21.891 1'44.377	7	24.004 1'44.583	7	26.640 1'44.914	7	28.924 1'44.631	7	30.916 1'44.618	7	33.296 1'44.854	7	36.085 1'45.097	107	56.183 1'46.041
4º	17	1'051 1'54.560	7	1.970 1'48.424	7	4.690 1'44.149	25	10.185 1'46.93	17	13.380 1'44.808	17	15.571 1'43.789	17	18.604 1'44.622	17	21.319 1'44.791	17	22.758 1'45.06	17	24.665 1'44.376	17	27.629 1'45.242	17	29.843 1'44.561	17	33.424 1'46.207	107	48.764 1'46.054	107	52.249 1'45.793	14	1'11.279 1'46.773
5º	7	3'429 1'54.138	17	2.786 1'49.24	17	5.404 1'46.305	17	10.414 1'46.305	25	14.416 1'46.073	25	17.857 1'45.039	25	20.571 1'44.303	25	22.365 1'43.87	25	23.330 1'44.585	25	25.952 1'45.092	25	28.737 1'45.063	25	30.691 1'44.301	107	45.184 1'45.754	34	55.554 1'45.089	34	58.520 1'45.274	2	1'21.757 1'46.041
6º	30	4'169 1'54.878	30	5.498 1'51.952	107	10.500 1'46.15	107	15.206 1'46.001	107	19.223 1'45.859	107	23.688 1'46.063	107	27.747 1'45.648	107	31.338 1'45.667	107	32.859 1'45.141	107	35.337 1'44.948	107	38.559 1'45.102	107	42.056 1'45.844	34	52.939 1'45.102	14	102.005 1'46.685	14	106.613 1'46.916	17	1'44.261
7º	14	4'250 1'54.959	107	5.779 1'52.233	30	11.498 1'46.416	30	16.619 1'46.416	30	20.974 1'46.197	34	28.076 1'47.076	14	33.727 1'47.162	14	38.569 1'46.918	34	41.793 1'45.016	34	44.658 1'45.335	34	47.905 1'45.525	34	50.463 1'44.905	14	57.794 1'46.273	24	1'51.023	24	1'51.451	34	1'51.451
8º	107	4'376 1'55.085	34	6.550 1'53.811	14	13.161 1'51.247	14	18.081 1'46.215	14	22.064 1'45.825	14	28.154 1'47.698	30	35.185 1'47.346	30	39.805 1'46.918	14	42.021 1'47.072	14	47.055 1'47.504	14	50.539 1'45.762	14	54.147 1'45.955	30	59.447 1'46.575	17	1'51.023	17	1'51.451	25	1'47.007
9º	34	5'892 1'56.601	14	7.357 1'53.811	34	16.368 1'51.247	34	20.135 1'45.062	34	22.598 1'44.305	30	29.428 1'50.052	34	37.584 1'51.077	34	40.397 1'44.909	30	43.603 1'47.418	30	47.286 1'46.153	30	51.543 1'46.535	30	55.498 1'46.302	24	1'51.023	31	1'52.428	25	1'47.386	31	1'52.213
10º	31	6'522 1'57.231	24	10.974 1'57.428	24	20.104 1'50.559	24	29.663 1'50.854	24	38.695 1'50.874	24	47.578 1'50.481	24	56.258 1'50.269	24	104.736 1'50.554	24	111.007 1'49.891	24	119.156 1'49.891	24	127.245 1'50.367	24	135.304 1'50.406	31	1'51.023	25	1'50.036	31	1'51.881	30	1'46.982
11º	24	8'779 1'59.488	40	11.987 1'58.441	40	22.776 1'52.218	40	33.168 1'51.687	40	43.799 1'52.473	40	54.562 1'52.361	31	106.140 1'50.968	31	113.821 1'49.757	31	119.877 1'49.676	31	127.732 1'50.235	31	135.537 1'50.083	31	150.083	31	1'50.266	25	304.279	30	2'47.09	30	1'54.118
12º	40	10'232 2'00.841	41	13.388 1'59.842	41	26.976 1'55.017	31	40.802 1'51.153	31	49.070 1'50.111	31	56.761 1'49.289	40	106.204 1'53.231	40	116.791 1'52.663	40	125.497 1'52.326	40	135.285 1'52.258	40	155.274	40	1'53.091	40	1'53.091	40	1'54.113	40	1'52.699	40	2'53.38
13º	22	11'478 2'02.187	38	16.098 2'02.552	38	29.394 1'54.725	41	42.168 1'56.487	41	54.208 1'53.882	41	107.430 1'54.82	38	120.856 1'54.63	38	133.270 1'54.49	38	154.072	38	153.776	38	1'53.892	38	1'54.888	42	1'56.087	38	200.684	38	1'57.14	38	1'53.971
14º	41	13'000 2'03.709	42	17.003 2'03.457	31	30.944 1'50.384	38	42.885 1'54.786	38	54.756 1'53.713	38	107.815 1'54.657	41	121.166 1'55.325	41	121.166 207.57	41	155.117	41	154.12	41	155.747	42	156.863	38	254.262	41	156.328	41	154.075	41	1'53.239
15º	42	13'965 2'04.374	31	21.989 2'08.443	42	30.955 1'55.381	42	46.165 1'56.505	42	100.355 1'56.032	42	117.250 1'58.493	42	132.226 1'56.565	42	158.113	42	154.789	42	157.07	42	157.445	41	244.598	41	201.929	42	249.221	42	2'01.235	42	1'56.167
16º	38																															

Orden	16ª	Dt ¹ /TV	17ª	Dt ¹ /TV	18ª	Dt ¹ /TV	19ª	Dt ¹ /TV	20ª	Dt ¹ /TV	21ª	Dt ¹ /TV	22ª	Dt ¹ /TV	23ª	Dt ¹ /TV	24ª	Dt ¹ /TV	25ª	Dt ¹ /TV	26ª	Dt ¹ /TV	27ª	Dt ¹ /TV	28ª	Dt ¹ /TV	29ª	Dt ¹ /TV
1º	1	1'42.081	2	1'44.854	2	1'44.041	2	1'46.021	2	1'44.664	2	1'44.643	2	1'45.834	2	1'44.501	2	1'44.717	2	1'44.91	2	1'44.587	2	1'44.851	2	1'45.553	2	1'46.561
2º	2	1'29.147 1'49.471	1	5.003 3'19.004	1	10.366 1'49.404	1	8.502 1'44.157	1	8.548 1'44.71	1	8.976 1'45.071	1	8.074 1'44.932	1	7.205 1'43.632	1	6.427 1'43.939	1	6.053 1'44.536	1	5.809 1'44.343	1	5.552 1'44.594	1	4.205 1'44.206	1	0.998 1'43.354
3º	7	1'45.284 2'49.033	7	19.771 1'48.488	7	21.923 1'46.193	7	21.933 1'46.031	7	23.958 1'46.689	7	26.913 1'47.598	7	27.868 1'46.789	7	29.928 1'46.561	7	31.859 1'46.648	7	34.751 1'47.802	7	36.503 1'46.339	7	38.748 1'47.096	7	39.286 1'46.091	7	39.963 1'47.238
4º	107	2'07.142 2'53.04	17	39.522 1'46.162	17	41.193 1'45.712	17	40.211 1'45.039	17	40.384 1'44.837	17	41.516 1'45.775	17	40.512 1'44.829	17	40.572 1'44.562	17	41.258 1'45.403	17	41.022 1'44.674	17	40.098 1'43.663	17	40.165 1'44.918	17	39.588 1'44.976	17	40.184 1'47.157
5º	17	2'07.361 1'44.228	25	48.923 1'46.594	25	51.136 1'46.254	25	51.494 1'46.379	25	52.520 1'45.69	25	53.931 1'46.054	25	54.644 1'46.547	25	58.213 1'48.07	25	100.675 1'47.179	25	103.753 1'47.988	25	106.387 1'47.221	25	107.675 1'47.035	25	111.190 1'48.172	25	111.125 1'46.496
6º	25	2'16.330 1'46.682	34	51.353 1'46.702	34	53.606 1'46.294	34	52.978 1'45.393	34	53.650 1'45.336	34	54.826 1'45.819	34	54.768 1'45.776	30	108.173 1'47.093	30	109.313 1'46.05	30	111.433 1'46.707	30	112.617 1'46.305	30	115.079 1'48.015	30	114.038 1'45.52		
7º	14	2'17.697 2'48.499	30	57.759 1'46.391	30	59.912 1'46.194	30	59.735 1'45.844	30	100.822 1'45.751	30	104.003 1'47.824	30	103.953 1'45.784	34	122.967 2'12.7	34	124.268 1'46.018	34	124.684 1'45.328	34	125.586 1'45.489	34	127.677 1'46.942	34	127.321 1'45.197	34	126.224 1'45.464
8º	34	2'18.652 1'51.572	14	1'13.916 2'10.22	14	1'24.091 1'54.216	14	1'32.750 1'54.66	14	1'42.410 1'54.324	14	1'52.725	14	1'52.94	14	1'51.363	14	1'52.18	14	1'51.241	14	1'52.698	14	1'52.992	14	1'51.981		
9º	30	2'25.369 1'46.702	24	1'50.724	24	1'51.412	24	1'50.852	24	1'51.564	24	1'51.187	24	1'52.523	24	1'51.703	24	1'51.891	24	1'54.302	24	1'52.992	24	1'52.992	24	1'51.981		
10º	24	1'55.428	31	1'57.402	31	1'52.57	31	1'51.374	31	1'53.242	31	1'52.967	31	1'52.816	31	1'53.168	31	1'53.487	31	1'53.809	31	1'53.878	107	1'48.907				
11º	31	1'51.191	40	1'57.402	40	1'52.57	40	1'51.374	40	1'53.242	40	1'52.967	40	1'52.816	40	1'53.168	40	1'53.487	40	1'53.809	40	1'53.878	31	1'48.907				
12º	40	1'51.191	41	1'57.402	41	1'52.57	41	1'51.374	41	1'53.242	41	1																

CLASIFICACION OFICIAL 1ª CARRERA

Clas.	Nº	Concursante	Nac.	Piloto	Nac.	Piloto_2	Nac.	Vehiculo	Categoria	Cla.	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	2	ART	PT	Juan Manuel Lopez	ARG	<u>Manuel Gião</u>	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	1º	29	51'33.478	132.733		4	1'41.516	139.474
2	1	ART	PT	<u>Alvaro Parente</u>	PT	Francisco Cruz Martins	PT	Ferrari 430 GT2	Super GT	2º	29	51'34.476	132.690	0'998	3	1'41.295	139.778
3	7	Jesus Diez	ES	<u>Jesus Diez</u>	ES			Ferrari 430 GT2	Super GT	3º	29	52'13.441	131.040	39'963	2	1'44.149	135.948
4	17	Novadriver Total	PT	Cesar Campaniço	PT	<u>Joao Pedro Figueiredo</u>	PT	AUDI R8	GTS	1º	29	52'13.662	131.031	40'184	26	1'43.663	136.585
5	25	Fischer Racing Team	DE	<u>Tomas Enge</u>	CZ	Darren Turner	GB	Ford GT GT3	GTS	2º	29	52'44.603	129.750	1'11"125	7	1'43.870	136.313
6	30	Gabriel Balthazard	ES	Jean Luc Beaubellique	FR	<u>Gabriel Balthazard</u>	FR	Ferrari 430 GT3	GTS	3º	29	52'47.516	129.631	1'14"038	29	1'45.520	134.182
7	34	Alfredo Palencia	PT	<u>Alfredo Palencia</u>	ES	Ton Puig	ES	Ferrari 430 GT3 Scuderia	GTS	4º	29	52'59.702	129.134	1'26"224	4	1'44.305	135.745
8	14	Canarias Sport Club	PT	Antonio Escamez	ES	<u>Luis Monzon</u>	ES	Lamborghini Gallardo GT3	GTS	5º	28	52'24.691	126.069	1 Vta.	10	1'45.762	133.875
9	24	Manuel Bertolin	ES	<u>Manuel Bertolin</u>	ES			BMW M3 GT4	GT Light	1º	27	51'39.135	123.354	2 Vta.	8	1'49.891	128.845
10	107	Vodafone Team	PT	<u>Antonio Coimbra</u>	PT	Luis Silva	PT	Aston Martin DBRS 9	GTS	6º	27	51'51.307	122.871	2 Vta.	9	1'44.948	134.913
11	31	Oliver Campos	PT	<u>Oliver Campos</u>	ES	Kosta Kanaroglou	GR	GINETTA G50	GT Light	2º	27	51'54.056	122.762	2 Vta.	5	1'49.289	129.554
12	41	Giani Giudici	IT	<u>Giani Giudici</u>	IT			Lotus Evora GT4	GT Light	3º	27	52'59.932	120.219	2 Vta.	15	1'53.239	125.035
13	42	Fernando Gonzalez Camino	ES	<u>Manuel Cintrano</u>	ES			GINETTA G50	GT Light	4º	27	53'33.339	118.969	2 Vta.	21	1'54.769	123.368
14	40	Guadalix Sierra Racing	ES	C. Martinez de Campos	ES	<u>Jose M. de los Milagros</u>	ES	GINETTA G50	GT Light	5º	26	51'43.316	118.625	3 Vta.	3	1'51.687	126.773
15	38	Rafael Unzurrunzaga	ES	<u>Rafael Unzurrunzaga</u>	ES			Renault Megane	GT Light	6º	26	51'59.406	118.013	3 Vta.	21	1'53.524	124.721

*** Clasificacion pendiente de control antidoping.

Vuelta mas rapida Alvaro Parente en 1'41.295 a 139.778 Km/h.

Circuito de Navarra 26 de Septiembre de 2010

A las Horas.