



### Circuito Ricardo Tormo

### 1ª Carrera

### CLASIFICACION

24/09/2016

Clas.	Nº	Concursante	Piloto	JF	Da.	Jr.	Nac.	Piloto 2	JF	Da.	Jr.	Nac.	Piloto 3	Nac.	Vehiculo	Challenge	CER	Division	Clas.	N.V.	Tiempo	Km/h.	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Km/h.	
1	128	Drivex School	Daniel Diaz-Varela				Esp					Esp			Porsche 991 Cup			G1	1º	29	50'57.023	138.346		6	1'38.256	148.425	
2	119	NM CA Performance	Nikolay Dmitriev			Jr.	Rus	Nil Montserrat				Rus			Ginetta G55 GT4			G2	1º	29	52'37.130	133.959	1'40"107	12	1'42.435	142.370	
3	1	Michael Lepoutre	Michael Lepoutre				Fra	Álvaro Fontes				Fra	José Manuel de los Milagros	Esp	Seat Leon Cup Racer	Seat		LD	TCR	1º	29	52'44.945	133.628	1'47"922	7	1'43.920	140.335
4	3	Pcr Sport	Harriet Arruabarrena				Esp	Antonio Aristi				Esp	Jordi Masdeu		Seat Leon Cup Racer	Seat		LD	TCR	2º	28	51'08.323	133.083	1 Vta.	3	1'43.894	140.370
5	105	Philippe Gruau	Gruau Philippe	JF			Fra	Lionel Amrouche				Fra			GC10 V8			LD	G1	2º	28	51'08.621	133.070	1 Vta.	8	1'40.395	145.263
6	12	RC2 Junior Team	Raul Martínez				Esp	Ruben Martínez				Esp			Seat Leon Cup Racer	Seat		LD	TCR	3º	28	51'09.657	133.025	1 Vta.	7	1'43.964	140.276
7	13	Baporo Motorsport	Amalia Vinyes			Da	And					And			Seat Leon Cup Racer	Seat		LD	TCR	4º	28	51'17.129	132.702	1 Vta.	4	1'43.938	140.311
8	19	Pcr Sport	Unai Arruabarrena				Esp	Óscar Fernández				Esp	Iñigo Vigiola		Seat Leon Cup Racer	Seat		LD	TCR	5º	28	51'22.859	132.456	1 Vta.	7	1'44.372	139.728
9	55	Bruno Cosin	Bruno Cosin	JF			Fra	Denis Gibaud	JF			Fra			Seat Leon Cup Racer	Seat		LD	TCR	6º	28	51'28.706	132.205	1 Vta.	2	1'44.279	139.852
10	63	Baporo Motorsport	Evgeniy Makushin				Rus	José Manuel Pérez Aicart				Rus	Zakhar Makushin		Seat Leon Cup Racer	Seat		LD	TCR	7º	28	51'39.738	131.734	1 Vta.	4	1'44.389	139.705
11	93	Baporo Motorsport	Jaime Font				Esp	Faust Salom			Jr.	Esp			Seat Leon Cup Racer	Seat		LD	TCR	8º	28	51'39.772	131.733	1 Vta.	4	1'42.780	141.892
12	14	A.D. Desguaces La Torre	Ismael Arquero				Esp					Esp			Seat Leon Cup Racer	Seat		LD	TCR	9º	28	51'57.802	130.971	1 Vta.	3	1'45.499	138.235
13	6	Pcr Sport	Vicente Dasi	JF			Esp	Josep Parera	JF			Esp	Guillermo Aso		Seat Leon Cup Racer	Seat		LD	TCR	10º	28	52'04.884	130.674	1 Vta.	4	1'45.148	138.696
14	44	Drivex School	Stefano Bozzoni	JF			Ita	Fernando Navarrete				Ita			Volkswagen Scirocco			LD	D1	1º	28	52'08.486	130.524	1 Vta.	4	1'43.521	140.876
15	10	Pcr Sport	Vicente Gabriel Vallés	JF			Esp	Miquel Socias			Jr.	Esp			Seat Leon Supercopa MK2			LD	D1	2º	27	50'57.231	128.796	2 Vta.	19	1'46.284	137.214
16	21	RC2 Junior Team	Antonio Perez	JF			Esp	Lluís Llobet	JF			Esp			Seat Leon Cup Racer			TCR	11º	27	51'55.112	126.403	2 Vta.	4	1'46.242	137.268	
17	15	Monlau Competición	Alba Cano			Da	Jr.	David Cebrían			Jr.	Esp			Renault Clio Cup IV	Galfer		LD	D3	1º	27	52'21.870	125.326	2 Vta.	3	1'51.035	131.343
18	22	Frédéric Billon	Frédéric Billon	JF			Fra	Thierry Malassagne				Fra			Peugeot RCZ			LD	D3	2º	27	52'29.018	125.042	2 Vta.	4	1'51.473	130.827
19	25	Skualo Competición	Henk Van Zoest				Esp					Esp			Renault Clio Cup IV	Galfer		LD	D3	3º	27	52'38.378	124.671	2 Vta.	3	1'51.684	130.580
20	4	RACE	Marta Suria			Da	Esp	Gonzalo de Andres				Esp			Renault Clio Cup IV	Galfer		LD	D3	4º	27	52'43.807	124.457	2 Vta.	4	1'50.449	132.040
21	70	Esc. Costa Daurada	Arturo Espuny				Esp					Esp			Renault Clio Cup IV	Galfer		LD	D3	5º	27	52'48.175	124.286	2 Vta.	3	1'51.698	130.563
22	188	A.C Circuito Guadalupe	Luis López	JF			Esp	Alvaro Rodriguez				Esp			Porsche 997 GT3 Cup			G1	3º	26	46'28.085	135.998	3 Vta.	3	1'38.690	147.772	
23	16	Nicolas Cauhaube	Nicolas Cauhaube				Fra	Lionel Viguier				Fra			Renault Clio Cup IV	Galfer		LD	D3	6º	26	51'05.720	123.682	3 Vta.	3	1'52.080	130.118
24	18	CD Plemar Sport	José Luis López	JF			Esp					Esp			Renault Clio Cup IV	Galfer		LD	D3	7º	26	51'47.024	122.038	3 Vta.	13	1'53.224	128.804
25	17	Jean Pierre Pla	Jean Pierre Pla	JF			Fra	Richard Chiche	JF			Fra			Renault Clio Cup IV	Galfer		LD	D3	8º	26	52'22.606	120.656	3 Vta.	4	1'53.432	128.567
26	23	RC2 Junior Team	Didac Ros			Jr.	Esp	Marc Crusellas			Jr.	Esp			Renault Clio Cup III			D4	1º	26	52'37.531	120.086	3 Vta.	4	1'54.438	127.437	
27	8	NM CA Performance	Maxime Guillemat			Jr.	Fra	Max Llobet			Jr.	Fra			Renault Clio Cup III	Ferodo		D4	2º	26	53'55.212	117.203	3 Vta.	5	1'52.290	129.875	
28	31	Lacorte Pierre	Pierre Lacorte				Fra					Fra			Renault Clio Cup III			D4	3º	25	51'04.872	118.958	4 Vta.	5	1'54.812	127.022	
29	38	Chefo Abella	Nicolas Abella			Jr.	Esp	Enrique Hernando			Jr.	Esp			Peugeot 207 HTP			D5	1º	24	51'20.736	113.612	5 Vta.	5	1'57.724	123.880	
30	45	Evolución-a	José de Ana				Esp	Israel de Ana				Esp			Citroen Saxo 1.6 i	Open Michelin		D5	2º	23	51'47.861	107.928	6 Vta.	22	2'07.529	114.356	
31	80	Jarama Sport	Busian Fontan				Esp	Samuel Gomez				Esp			Suzuki Swift Cup	Open Michelin		D5	3º	23	53'05.182	105.308	6 Vta.	20	2'09.257	112.827	
32	82	Jarama Sport	Natalia Ibañez			Da	Jr.	Carla Alvarez			Da	Esp			Suzuki Swift Cup	Open Michelin		D5	4º	22	51'22.546	104.083	7 Vta.	22	2'12.157	110.351	
33	46	TBA	José Antonio Chicoy				Esp	Miguel Berto				Esp			Toyota Yaris			D5	5º	22	51'34.895	103.668	7 Vta.	19	2'09.656	112.480	

#### NO CLASIFICADOS

34	102	A.D. Desguaces La Torre	Antonio Castro	JF			Esp	Álvaro Vela				Esp	Alejandro Vela		Esp	Porsche 997 Cup S			LD	G1	4º	20	36'28.190	133.294	9 Vta.	12	1'39.671	146.318
35	42	Eficar Team	Gustavo Gomar Gomar				Esp					Esp			Renault Clio Cup III			D4	4º	18	36'06.375	121.173	11 Vta.	4	1'51.915	130.310		
36	69	Eficar Team	Eugenio Fernández				Esp	Alberto Rodriguez				Esp			Renault Clio Cup III	Ferodo		D4	5º	14	26'54.192	126.485	15 Vta.	11	1'52.309	129.853		
37	28	Jarama Sport	Alvaro Bajo			Jr.	Esp	José María Reina				Esp			Renault Clio Cup III	Ferodo		D4	6º	8	37'38.177	51.666	21 Vta.	4	1'53.437	128.562		
38	27	A.D. Desguaces La Torre	Raúl Somoza				Esp	Moisés Ruiz				Esp			Renault Clio Cup III	Ferodo		LD	D4	7º	7	13'44.343	123.839	22 Vta.	5	1'54.670	127.179	
39	66	Daniel Sariñena	José Antonio Rueda	JF			Esp	Rafael Rodríguez				Esp			Renault Clio Cup III	Ferodo		LD	D4	8º	4	09'48.393	99.142	25 Vta.	2	1'53.254	128.769	

Vuelta mas rapida Daniel Diaz-Varela 1'38.256 148.425 Km/h.

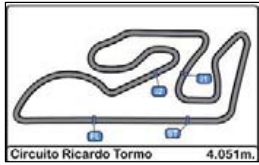
Penalizado el participante numero 8 con 155 segundos y el 80 con 90 segundos por incumplimiento de Handicap.

Publicada a las:.....

Estado de la Pist SECA

Comisarios Deportivos :	Director de Carrera :	Cronometrador :





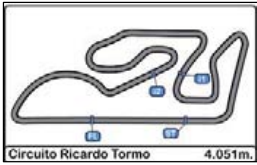
## Circuito Ricardo Tormo

### 1ª Carrera

### TIEMPOS POR VUELTA

24/09/2016

Numero	1			3			4			6			8		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'47.647	0'47.647	204.546	0'46.734	0'46.734	198.348	0'52.360	0'52.360	187.990	0'50.235	0'50.235	203.967	0'54.235	0'54.235	183.674
1ª - 2	1'24.875	0'37.228		1'23.895	0'37.161		1'31.522	0'39.162		1'28.532	0'38.297		1'34.115	0'39.880	
1ª - 3	1'53.815	0'28.940		1'53.146	0'29.251		2'02.629	0'31.107		1'58.094	0'29.562		2'05.607	0'31.492	
2ª - 1	0'39.330	0'39.330	217.523	0'39.218	0'39.218	216.217	0'41.641	0'41.641	200.558	0'39.976	0'39.976	218.182	0'43.202	0'43.202	196.186
2ª - 2	1'15.857	0'36.527		1'15.590	0'36.372		1'20.336	0'38.695		1'16.524	0'36.548		1'22.574	0'39.372	
2ª - 3	1'44.556	0'28.699		1'44.397	0'28.807		1'51.379	0'31.043		1'45.633	0'29.109		1'53.891	0'31.317	
3ª - 1	0'39.815	0'39.815	218.845	0'39.017	0'39.017	217.523	0'41.235	0'41.235	198.896	0'39.372	0'39.372	217.523	0'42.506	0'42.506	193.549
3ª - 2	1'17.434	0'37.619		1'15.398	0'36.381		1'19.991	0'38.756		1'16.062	0'36.690		1'21.874	0'39.368	
3ª - 3	1'46.805	0'29.371		1'43.894	0'28.496		1'51.118	0'31.127		1'45.520	0'29.458		1'53.361	0'31.487	
4ª - 1	0'39.033	0'39.033	215.569	0'38.698	0'38.698	217.523	0'41.154	0'41.154	196.186	0'39.431	0'39.431	218.182	0'41.876	0'41.876	192.001
4ª - 2	1'15.451	0'36.418		1'15.257	0'36.559		1'19.755	0'38.601		1'16.196	0'36.765		1'21.256	0'39.380	
4ª - 3	1'44.124	0'28.673		1'44.263	0'29.006		1'50.449	0'30.694		1'45.148	0'28.952		1'52.470	0'31.214	
5ª - 1	0'39.144	0'39.144	215.569	0'38.673	0'38.673	216.868	0'41.266	0'41.266	196.186	0'39.485	0'39.485	216.868	0'41.781	0'41.781	193.030
5ª - 2	1'15.747	0'36.603		1'15.455	0'36.782		1'20.196	0'38.930		1'16.392	0'36.907		1'21.062	0'39.281	
5ª - 3	1'44.448	0'28.701		1'44.411	0'28.956		1'51.459	0'31.263		1'45.572	0'29.180		1'52.290	0'31.228	
6ª - 1	0'39.123	0'39.123	217.523	0'40.042	0'40.042	215.569	0'41.209	0'41.209	195.653	0'39.766	0'39.766	218.182	0'41.834	0'41.834	193.030
6ª - 2	1'15.651	0'36.528		1'16.692	0'36.650		1'20.020	0'38.811		1'17.676	0'37.910		1'21.132	0'39.298	
6ª - 3	1'44.520	0'28.869		1'45.598	0'28.906		1'52.006	0'31.986		1'46.997	0'29.321		1'52.478	0'31.346	
7ª - 1	0'38.784	0'38.784	216.868	0'38.581	0'38.581	216.217	0'41.153	0'41.153	196.186	0'39.533	0'39.533	217.523	0'42.296	0'42.296	192.001
7ª - 2	1'15.130	0'36.346		1'15.236	0'36.655		1'19.804	0'38.651		1'16.852	0'37.319		1'21.869	0'39.573	
7ª - 3	1'43.920	0'28.790		1'44.039	0'28.803		1'51.425	0'31.621		1'46.066	0'29.214		1'53.529	0'31.660	
8ª - 1	0'38.851	0'38.851	216.217	0'38.672	0'38.672	216.868	0'41.250	0'41.250	196.722	0'39.602	0'39.602	216.868	0'41.948	0'41.948	190.982
8ª - 2	1'15.331	0'36.480		1'15.355	0'36.683		1'20.020	0'38.770		1'16.710	0'37.108		1'21.733	0'39.785	
8ª - 3	1'44.151	0'28.820		1'44.446	0'29.091		1'51.660	0'31.640		1'46.031	0'29.321		1'53.156	0'31.423	
9ª - 1	0'38.891	0'38.891	216.868	0'38.715	0'38.715	216.217	0'42.582	0'42.582	196.186	0'39.839	0'39.839	216.868	0'42.567	0'42.567	190.982
9ª - 2	1'15.374	0'36.483		1'15.610	0'36.895		1'21.217	0'38.635		1'16.932	0'37.093		1'22.114	0'39.547	
9ª - 3	1'44.313	0'28.939		1'45.702	0'30.092		1'52.119	0'30.902		1'46.192	0'29.260		1'53.611	0'31.497	
10ª - 1	0'39.040	0'39.040	218.182	0'38.809	0'38.809	215.569	0'41.288	0'41.288	196.186	0'39.825	0'39.825	219.513	0'42.102	0'42.102	192.001
10ª - 2	1'15.571	0'36.531		1'15.605	0'36.796		1'19.998	0'38.710		1'17.211	0'37.386		1'21.423	0'39.321	
10ª - 3	1'44.383	0'28.812		1'44.321	0'28.716		1'50.983	0'30.985		1'46.645	0'29.434		1'52.836	0'31.413	
11ª - 1	0'40.670	0'40.670	219.513	0'41.876	0'41.876	216.868	0'41.219	0'41.219	197.803	0'39.589	0'39.589	215.569	0'42.177	0'42.177	190.982
11ª - 2	1'17.091	0'36.421		1'18.961	0'37.085		1'20.061	0'38.842		1'16.870	0'37.281		1'21.513	0'39.336	
11ª - 3	1'46.048	0'28.957		1'47.913	0'28.952		1'51.503	0'31.442		1'46.452	0'29.582		1'53.106	0'31.593	
12ª - 1	0'39.386	0'39.386	218.845	0'39.459	0'39.459	218.845	0'41.279	0'41.279	196.722	0'39.873	0'39.873	215.569	0'42.366	0'42.366	190.982
12ª - 2	1'15.956	0'36.570		1'16.357	0'36.898		1'20.311	0'39.032		1'17.693	0'37.820		1'21.950	0'39.584	
12ª - 3	1'44.746	0'28.790		1'45.408	0'29.051		1'51.249	0'30.938		1'52.684	0'34.991	PIT	1'53.519	0'31.569	
13ª - 1	0'39.019	0'39.019	216.868	0'38.708	0'38.708	216.217	0'41.273	0'41.273	196.186	2'23.415	2'23.415		0'42.624	0'42.624	192.001
13ª - 2	1'15.935	0'36.916		1'15.436	0'36.728		1'20.037	0'38.764		3'01.433	0'38.018		1'22.355	0'39.731	
13ª - 3	1'44.975	0'29.040		1'44.862	0'29.426		1'51.065	0'31.028		3'30.948	0'29.515		1'57.902	0'35.547	PIT
14ª - 1	0'39.238	0'39.238	219.513	0'39.338	0'39.338	216.217	0'41.932	0'41.932	196.186	0'40.444	0'40.444	218.182	2'23.548	2'23.548	
14ª - 2	1'15.950	0'36.712		1'16.248	0'36.910		1'20.691	0'38.759		1'18.666	0'38.222		3'03.575	0'40.027	
14ª - 3	1'45.275	0'29.325		1'45.232	0'28.984		1'56.400	0'35.709	PIT	1'48.035	0'29.369		3'35.621	0'32.046	
15ª - 1	0'39.644	0'39.644	218.182	0'39.601	0'39.601	216.868	2'40.859	2'40.859		0'40.273	0'40.273	218.182	0'42.645	0'42.645	191.490
15ª - 2	1'16.395	0'36.751		1'16.861	0'37.260		3'20.464	0'39.605		1'17.777	0'37.504		1'22.654	0'40.009	
15ª - 3	1'48.873	0'32.478	PIT	1'50.980	0'34.119	PIT	3'51.762	0'31.298		1'47.344	0'29.567		1'54.681	0'32.027	
16ª - 1	2'08.780	2'08.780		2'19.807	2'19.807		0'41.994	0'41.994	201.118	0'39.667	0'39.667	218.845	0'43.763	0'43.763	192.514
16ª - 2	2'46.545	0'37.765		2'56.828	0'37.021		1'21.327	0'39.333		1'17.247	0'37.580		1'23.408	0'39.645	
16ª - 3	3'16.478	0'29.933		3'26.994	0'30.166		1'52.788	0'31.461		1'46.520	0'29.273		1'55.991	0'32.583	
17ª - 1	0'39.593	0'39.593	214.926	0'39.567	0'39.567	216.217	0'42.003	0'42.003	198.348	0'41.201	0'41.201	218.182	0'42.464	0'42.464	192.001
17ª - 2	1'16.609	0'37.016		1'16.421	0'36.854		1'21.035	0'39.032		1'19.024	0'37.823		1'22.061	0'39.597	
17ª - 3	1'45.925	0'29.316		1'45.603	0'29.182		1'52.402	0'31.367		1'48.959	0'29.935		1'54.871	0'32.810	
18ª - 1	0'39.437	0'39.437	216.217	0'39.005	0'39.005	217.523	0'41.689	0'41.689	198.348	0'39.575	0'39.575	216.868	0'42.275	0'42.275	189.974
18ª - 2	1'16.495	0'37.058		1'16.106	0'37.101		1'20.981	0'39.292		1'17.039	0'37.464		1'21.628	0'39.353	
18ª - 3	1'45.862	0'29.367		1'45.832	0'29.726		1'51.932	0'30.951		1'46.819	0'29.780		1'53.358	0'31.730	
19ª - 1	0'39.423	0'39.423	215.569	0'39.393	0'39.393	218.182	0'41.674	0'41.674	197.803	0'39.612	0'39.612	218.182	0'42.294	0'42.294	189.974
19ª - 2	1'17.371	0'37.948		1'16.769	0'37.376		1'21.157	0'39.483		1'17.030	0'37.418		1'21.705	0'39.411	
19ª - 3	1'46.655	0'29.284		1'45.896	0'29.127		1'52.226	0'31.069		1'46.398	0'29.368		1'53.495	0'31.790	
20ª - 1	0'39.992	0'39.992	217.523	0'38.944	0'38.944	216.868	0'41.512	0'41.512	198.896	0'40.401	0'40.401	218.845	0'42.513	0'42.513	189.974
20ª - 2	1'16.795	0'36.803		1'16.018	0'37.074		1'20.466	0'38.954		1'18.327	0'37.926		1'21.889	0'39.376	
20ª - 3	1'46.197	0'29.402		1'45.161	0'29.143		1'51.400	0'30.934		1'47.852	0'29.525		1'53.827	0'31.938	
21ª - 1	0'39.301	0'39.301	216.217	0'39.616	0'39.616	216.868	0'41.640	0'41.640	201.681	0'39.815	0'39.815	217.523	0'42.298	0'42.298	188.977
21ª - 2	1'16.207	0'36.906		1'16.634	0'37.018		1'20.864	0'39.224		1'17.263	0'37.448		1'21.842	0'39.544	
21ª - 3	1'45.150	0'28.943		1'45.787	0'29.153		1'52.794	0'31.930		1'48.166	0'30.903		1'53.835	0'31.993	



## Circuito Ricardo Tormo

### 1ª Carrera

### TIEMPOS POR VUELTA

24/09/2016

Numero	1			3			4			6			8		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
22ª - 1	0'39.637	0'39.637	218.845	0'39.385	0'39.385	217.523	0'42.014	0'42.014	198.348	0'42.233	0'42.233	185.090	0'42.327	0'42.327	188.977
22ª - 2	1'16.698	0'37.061		1'16.712	0'37.327		1'21.105	0'39.091		1'20.668	0'38.435		1'21.890	0'39.563	
22ª - 3	1'45.973	0'29.275		1'45.746	0'29.034		1'52.908	0'31.803		1'49.984	0'29.316		1'53.714	0'31.824	
23ª - 1	0'40.178	0'40.178	217.523	0'39.366	0'39.366	217.523	0'42.495	0'42.495	187.013	0'41.074	0'41.074	218.182	0'42.240	0'42.240	189.474
23ª - 2	1'17.535	0'37.357		1'16.447	0'37.081		1'21.546	0'39.051		1'19.632	0'38.558		1'22.280	0'40.040	
23ª - 3	1'46.989	0'29.454		1'45.533	0'29.086		1'52.623	0'31.077		1'50.063	0'30.431		1'55.722	0'33.442	
24ª - 1	0'39.437	0'39.437	216.868	0'39.211	0'39.211	214.286	0'42.149	0'42.149	198.896	0'40.691	0'40.691	220.184	0'43.783	0'43.783	190.982
24ª - 2	1'16.370	0'36.933		1'16.437	0'37.226		1'21.358	0'39.209		1'18.784	0'38.093		1'23.366	0'39.583	
24ª - 3	1'45.708	0'29.338		1'45.505	0'29.068		1'52.278	0'30.920		1'48.142	0'29.358		1'55.593	0'32.227	
25ª - 1	0'39.451	0'39.451	216.217	0'39.127	0'39.127	216.217	0'41.634	0'41.634	197.803	0'42.464	0'42.464	220.184	0'43.396	0'43.396	191.490
25ª - 2	1'16.718	0'37.267		1'16.302	0'37.175		1'20.833	0'39.199		1'21.039	0'38.575		1'23.954	0'40.558	
25ª - 3	1'46.036	0'29.318		1'45.440	0'29.138		1'53.704	0'32.871		1'51.652	0'30.613		1'56.097	0'32.143	
26ª - 1	0'39.633	0'39.633	216.868	0'39.143	0'39.143	214.926	0'41.911	0'41.911	196.722	0'39.909	0'39.909	217.523	0'42.241	0'42.241	192.514
26ª - 2	1'17.077	0'37.444		1'16.135	0'36.992		1'21.403	0'39.492		1'17.240	0'37.331		1'22.651	0'40.410	
26ª - 3	1'46.384	0'29.307		1'46.030	0'29.895		1'56.122	0'34.719		1'46.877	0'29.637		1'52.651	0'30.800	
27ª - 1	0'39.970	0'39.970	217.523	0'41.130	0'41.130	180.000	0'41.703	0'41.703	199.446	0'41.102	0'41.102	218.182			
27ª - 2	1'17.726	0'37.756		1'18.964	0'37.834		1'22.981	0'41.278		1'18.512	0'37.410				
27ª - 3	1'47.259	0'29.533		1'48.951	0'29.987		1'55.424	0'32.443		1'48.141	0'29.629				
28ª - 1	0'40.211	0'40.211	218.182	0'39.522	0'39.522	216.868				0'40.587	0'40.587	215.569			
28ª - 2	1'17.077	0'36.866		1'17.697	0'38.175					1'18.406	0'37.819				
28ª - 3	1'46.993	0'29.916		1'47.233	0'29.536					1'47.950	0'29.544				
29ª - 1	0'40.788	0'40.788	217.523												
29ª - 2	1'18.382	0'37.594													
29ª - 3	1'48.384	0'30.002													

Vuelta Ideal	
0'38.784	0'38.784
1'15.130	0'36.346
1'43.803	0'28.673

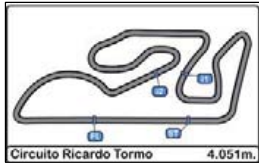
Vuelta Ideal	
0'38.581	0'38.581
1'14.953	0'36.372
1'43.449	0'28.496

Vuelta Ideal	
0'41.153	0'41.153
1'19.754	0'38.601
1'50.448	0'30.694

Vuelta Ideal	
0'39.372	0'39.372
1'15.920	0'36.548
1'44.872	0'28.952

Vuelta Ideal	
0'41.781	0'41.781
1'21.062	0'39.281
1'52.276	0'31.214

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'36.662	0'36.662
1'11.027	0'34.365
1'37.902	0'26.875



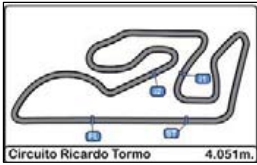
## Circuito Ricardo Tormo

### 1ª Carrera

### TIEMPOS POR VUELTA

24/09/2016

Numero	10			12			13			14			15		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'51.880	0'51.880	184.144	0'49.043	0'49.043	198.896	0'46.113	0'46.113	201.118	0'51.497	0'51.497	203.967	0'53.262	0'53.262	188.977
1ª - 2	1'29.910	0'38.030		1'27.432	0'38.389		1'23.208	0'37.095		1'29.434	0'37.937		1'32.803	0'39.541	
1ª - 3	1'59.620	0'29.710		1'56.717	0'29.285		1'52.687	0'29.479		1'59.206	0'29.772		2'03.641	0'30.838	
2ª - 1	0'40.326	0'40.326	212.390	0'39.064	0'39.064	216.868	0'39.212	0'39.212	218.182	0'40.008	0'40.008	218.845	0'41.665	0'41.665	199.446
2ª - 2	1'17.337	0'37.011		1'15.599	0'36.535		1'15.658	0'36.446		1'17.116	0'37.108		1'20.733	0'39.068	
2ª - 3	1'46.624	0'29.287		1'44.453	0'28.854		1'44.639	0'28.981		1'45.847	0'28.731		1'51.781	0'31.048	
3ª - 1	0'39.620	0'39.620	211.765	0'38.766	0'38.766	216.217	0'40.795	0'40.795	217.523	0'39.789	0'39.789	216.868	0'41.304	0'41.304	198.348
3ª - 2	1'16.906	0'37.286		1'15.586	0'36.820		1'18.669	0'37.874		1'16.640	0'36.851		1'20.206	0'38.902	
3ª - 3	1'46.454	0'29.548		1'45.629	0'30.043		1'48.569	0'29.900		1'45.499	0'28.859		1'51.035	0'30.829	
4ª - 1	0'39.463	0'39.463	211.765	0'39.186	0'39.186	218.182	0'38.815	0'38.815	218.845	0'39.920	0'39.920	216.217	0'41.501	0'41.501	200.558
4ª - 2	1'16.746	0'37.283		1'15.739	0'36.553		1'15.099	0'36.284		1'17.712	0'37.792		1'20.345	0'38.844	
4ª - 3	1'46.311	0'29.565		1'44.617	0'28.878		1'43.938	0'28.839		1'46.590	0'28.878		1'51.298	0'30.953	
5ª - 1	0'40.122	0'40.122	211.144	0'38.872	0'38.872	218.182	0'38.860	0'38.860	219.513	0'39.105	0'39.105	214.926	0'41.606	0'41.606	196.186
5ª - 2	1'17.412	0'37.290		1'15.905	0'37.033		1'15.408	0'36.548		1'16.649	0'37.544		1'21.049	0'39.443	
5ª - 3	1'47.417	0'30.005		1'44.822	0'28.917		1'44.516	0'29.108		1'47.037	0'30.388		1'52.071	0'31.022	
6ª - 1	0'39.973	0'39.973	211.765	0'39.009	0'39.009	218.845	0'38.999	0'38.999	219.513	0'39.791	0'39.791	213.018	0'41.640	0'41.640	196.186
6ª - 2	1'17.432	0'37.459		1'16.202	0'37.193		1'15.478	0'36.479		1'17.010	0'37.219		1'20.764	0'39.124	
6ª - 3	1'47.473	0'30.041		1'45.464	0'29.262		1'44.259	0'28.781		1'46.145	0'29.135		1'51.811	0'31.047	
7ª - 1	0'40.915	0'40.915	210.527	0'38.712	0'38.712	218.182	0'38.891	0'38.891	220.859	0'39.332	0'39.332	213.650	0'41.434	0'41.434	196.722
7ª - 2	1'17.956	0'37.041		1'15.130	0'36.418		1'15.230	0'36.339		1'16.826	0'37.494		1'20.299	0'38.865	
7ª - 3	1'47.358	0'29.402		1'43.964	0'28.834		1'44.111	0'28.881		1'46.069	0'29.243		1'51.327	0'31.028	
8ª - 1	0'39.939	0'39.939	209.913	0'38.937	0'38.937	218.845	0'38.708	0'38.708	220.184	0'39.640	0'39.640	213.650	0'41.642	0'41.642	197.261
8ª - 2	1'17.510	0'37.571		1'15.666	0'36.729		1'15.153	0'36.445		1'16.514	0'36.874		1'20.608	0'38.966	
8ª - 3	1'47.032	0'29.522		1'44.672	0'29.006		1'43.962	0'28.809		1'45.722	0'29.208		1'51.706	0'31.098	
9ª - 1	0'39.945	0'39.945	209.913	0'39.581	0'39.581	220.184	0'39.139	0'39.139	219.513	0'39.206	0'39.206	213.018	0'41.603	0'41.603	196.722
9ª - 2	1'17.619	0'37.674		1'16.440	0'36.859		1'15.646	0'36.507		1'17.160	0'37.954		1'20.492	0'38.889	
9ª - 3	1'47.288	0'29.669		1'45.486	0'29.046		1'44.673	0'29.027		1'46.433	0'29.273		1'51.537	0'31.045	
10ª - 1	0'43.816	0'43.816	209.303	0'39.073	0'39.073	216.868	0'38.879	0'38.879	219.513	0'39.448	0'39.448	214.286	0'41.314	0'41.314	197.261
10ª - 2	1'20.913	0'37.097		1'17.070	0'37.997		1'16.251	0'37.372		1'16.790	0'37.342		1'20.918	0'39.604	
10ª - 3	1'50.639	0'29.726		1'46.145	0'29.075		1'45.193	0'28.942		1'46.592	0'29.802		1'52.158	0'31.240	
11ª - 1	0'40.045	0'40.045	211.144	0'40.648	0'40.648	220.184	0'39.865	0'39.865	220.184	0'39.472	0'39.472	213.650	0'41.523	0'41.523	195.653
11ª - 2	1'17.209	0'37.164		1'18.944	0'38.296		1'17.132	0'37.267		1'16.616	0'37.144		1'20.732	0'39.209	
11ª - 3	1'46.749	0'29.540		1'48.412	0'29.468		1'46.138	0'29.006		1'46.032	0'29.416		1'51.721	0'30.989	
12ª - 1	0'40.284	0'40.284	210.527	0'38.936	0'38.936	216.868	0'39.452	0'39.452	220.859	0'39.983	0'39.983	214.926	0'41.567	0'41.567	196.186
12ª - 2	1'18.347	0'38.063		1'16.347	0'37.411		1'16.258	0'36.806		1'17.090	0'37.107		1'20.442	0'38.875	
12ª - 3	1'48.327	0'29.980		1'45.890	0'29.543		1'49.833	0'33.575	PIT	1'47.305	0'30.215		1'55.202	0'34.760	PIT
13ª - 1	0'39.958	0'39.958	208.696	0'39.162	0'39.162	214.926	2'16.578	2'16.578		0'39.870	0'39.870	211.765	2'10.959	2'10.959	
13ª - 2	1'17.188	0'37.230		1'16.231	0'37.069		2'53.494	0'36.916		1'17.172	0'37.302		2'50.265	0'39.306	
13ª - 3	1'52.667	0'35.479	PIT	1'50.786	0'34.555	PIT	3'23.151	0'29.657		1'51.078	0'33.906	PIT	3'21.538	0'31.273	
14ª - 1	2'53.411	2'53.411		2'10.938	2'10.938		0'39.602	0'39.602	216.217	2'19.513	2'19.513		0'42.720	0'42.720	195.653
14ª - 2	3'31.134	0'37.723		2'47.761	0'36.823		1'16.183	0'36.581		2'57.311	0'37.798		1'22.157	0'39.437	
14ª - 3	4'01.023	0'29.889		3'16.960	0'29.199		1'45.398	0'29.215		3'26.487	0'29.176		1'53.357	0'31.200	
15ª - 1	0'40.531	0'40.531	210.527	0'39.028	0'39.028	215.569	0'39.620	0'39.620	218.182	0'39.418	0'39.418	216.217	0'42.165	0'42.165	195.653
15ª - 2	1'17.823	0'37.292		1'15.828	0'36.800		1'16.541	0'36.921		1'16.977	0'37.559		1'21.976	0'39.811	
15ª - 3	1'47.524	0'29.701		1'45.982	0'30.154		1'45.794	0'29.253		1'46.407	0'29.430		1'53.657	0'31.681	
16ª - 1	0'40.910	0'40.910	211.765	0'39.671	0'39.671	217.523	0'40.487	0'40.487	218.845	0'40.560	0'40.560	213.650	0'41.474	0'41.474	199.446
16ª - 2	1'18.042	0'37.132		1'16.368	0'36.697		1'17.436	0'36.949		1'18.132	0'37.572		1'20.669	0'39.195	
16ª - 3	1'47.696	0'29.654		1'45.829	0'29.461		1'47.814	0'30.378		1'47.335	0'29.203		1'51.756	0'31.087	
17ª - 1	0'40.555	0'40.555	212.390	0'39.643	0'39.643	214.286	0'39.436	0'39.436	217.523	0'39.707	0'39.707	215.569	0'41.450	0'41.450	197.803
17ª - 2	1'18.259	0'37.704		1'16.578	0'36.935		1'16.142	0'36.706		1'16.905	0'37.198		1'20.320	0'38.870	
17ª - 3	1'50.561	0'32.302		1'45.769	0'29.191		1'45.748	0'29.606		1'46.252	0'29.347		1'51.636	0'31.316	
18ª - 1	0'40.520	0'40.520	206.897	0'39.099	0'39.099	219.513	0'38.913	0'38.913	218.182	0'40.758	0'40.758	215.569	0'41.951	0'41.951	197.803
18ª - 2	1'17.262	0'36.742		1'16.265	0'37.166		1'15.455	0'36.542		1'19.082	0'38.324		1'21.074	0'39.123	
18ª - 3	1'47.036	0'29.774		1'45.567	0'29.302		1'44.682	0'29.227		1'48.632	0'29.550		1'52.466	0'31.392	
19ª - 1	0'39.897	0'39.897	211.144	0'39.557	0'39.557	216.217	0'40.426	0'40.426	219.513	0'39.846	0'39.846	214.286	0'41.998	0'41.998	196.722
19ª - 2	1'16.903	0'37.006		1'16.918	0'37.361		1'17.303	0'36.877		1'17.252	0'37.406		1'21.563	0'39.565	
19ª - 3	1'46.284	0'29.381		1'45.983	0'29.065		1'46.503	0'29.200		1'46.887	0'29.635		1'52.813	0'31.250	
20ª - 1	0'39.613	0'39.613	213.018	0'39.549	0'39.549	218.182	0'38.770	0'38.770	218.182	0'40.073	0'40.073	217.523	0'41.921	0'41.921	197.261
20ª - 2	1'17.614	0'38.001		1'16.447	0'36.898		1'15.829	0'37.059		1'17.168	0'37.095		1'21.155	0'39.234	
20ª - 3	1'47.313	0'29.699		1'45.462	0'29.015		1'45.017	0'29.188		1'46.328	0'29.160		1'52.326	0'31.171	
21ª - 1	0'40.065	0'40.065	211.765	0'39.566	0'39.566	218.182	0'40.022	0'40.022	200.000	0'40.878	0'40.878	219.513	0'41.710	0'41.710	197.261
21ª - 2	1'16.818	0'36.753		1'16.439	0'36.873		1'17.079	0'37.057		1'19.269	0'38.391		1'20.687	0'38.977	
21ª - 3	1'47.067	0'30.249		1'45.559	0'29.120		1'46.139	0'29.060		1'49.013	0'29.744		1'51.868	0'31.181	



## Circuito Ricardo Tormo

### 1ª Carrera

### TIEMPOS POR VUELTA

24/09/2016

Numero	10			12			13			14			15		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
22ª - 1	0'39.702	0'39.702	212.390	0'39.501	0'39.501	218.182	0'39.614	0'39.614	219.513				0'42.854	0'42.854	198.348
22ª - 2	1'17.587	0'37.885		1'16.723	0'37.222		1'22.615	0'43.001		1'20.878	1'20.878	219.513	1'21.895	0'39.041	
22ª - 3	1'47.313	0'29.726		1'45.762	0'29.039		1'52.296	0'29.681		1'50.553	0'29.675		1'53.316	0'31.421	
23ª - 1	0'40.427	0'40.427	211.144	0'39.433	0'39.433	218.845	0'39.490	0'39.490	216.868	0'39.819	0'39.819	215.569	0'42.716	0'42.716	183.207
23ª - 2	1'17.509	0'37.082		1'16.495	0'37.062		1'16.681	0'37.191		1'17.261	0'37.442		1'21.870	0'39.154	
23ª - 3	1'47.109	0'29.600		1'45.725	0'29.230		1'46.135	0'29.454		1'47.509	0'30.248		1'53.129	0'31.259	
24ª - 1	0'40.674	0'40.674	211.765	0'39.508	0'39.508	216.868	0'39.540	0'39.540	216.868	0'41.818	0'41.818	162.896	0'43.755	0'43.755	171.429
24ª - 2	1'17.297	0'36.623		1'16.401	0'36.893		1'17.284	0'37.744		1'19.605	0'37.787		1'22.976	0'39.221	
24ª - 3	1'47.642	0'30.345		1'45.233	0'28.832		1'46.743	0'29.459		1'48.932	0'29.327		1'54.212	0'31.236	
25ª - 1	0'40.196	0'40.196	212.390	0'39.357	0'39.357	217.523	0'39.530	0'39.530	216.868	0'41.132	0'41.132	182.742	0'42.249	0'42.249	197.261
25ª - 2	1'16.885	0'36.689		1'16.484	0'37.127		1'17.303	0'37.773		1'18.815	0'37.683		1'21.376	0'39.127	
25ª - 3	1'46.649	0'29.764		1'45.534	0'29.050		1'47.245	0'29.942		1'48.129	0'29.314		1'53.076	0'31.700	
26ª - 1	0'40.501	0'40.501	211.144	0'39.281	0'39.281	216.868	0'39.898	0'39.898	218.182	0'40.870	0'40.870	207.493	0'43.130	0'43.130	197.803
26ª - 2	1'18.426	0'37.925		1'16.164	0'36.883		1'17.204	0'37.306		1'19.310	0'38.440		1'23.173	0'40.043	
26ª - 3	1'50.832	0'32.406		1'45.855	0'29.691		1'47.090	0'29.886		1'48.826	0'29.516		1'55.658	0'32.485	
27ª - 1	0'42.038	0'42.038	186.047	0'40.283	0'40.283	197.261	0'39.834	0'39.834	214.926	0'40.150	0'40.150	213.650	0'42.446	0'42.446	190.982
27ª - 2	1'19.121	0'37.083		1'19.236	0'38.953		1'17.139	0'37.305		1'18.048	0'37.898		1'23.808	0'41.362	
27ª - 3	1'49.223	0'30.102		1'49.051	0'29.815		1'46.888	0'29.749		1'47.961	0'29.913		1'55.774	0'31.966	
28ª - 1				0'39.664	0'39.664	214.926	0'39.954	0'39.954	217.523	0'40.051	0'40.051	214.926			
28ª - 2				1'17.875	0'38.211		1'17.479	0'37.525		1'18.704	0'38.653				
28ª - 3				1'48.329	0'30.454		1'47.968	0'30.489		1'48.996	0'30.292				
29ª - 1															
29ª - 2															
29ª - 3															

Vuelta Ideal	
0'39.463	0'39.463
1'16.086	0'36.623
1'45.373	0'29.287

Vuelta Ideal	
0'38.712	0'38.712
1'15.130	0'36.418
1'43.962	0'28.832

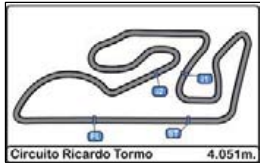
Vuelta Ideal	
0'38.708	0'38.708
1'14.992	0'36.284
1'43.773	0'28.781

Vuelta Ideal	
0'39.105	0'39.105
1'15.956	0'36.851
1'44.687	0'28.731

Vuelta Ideal	
0'41.304	0'41.304
1'20.148	0'38.844
1'50.977	0'30.829

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'36.662	0'36.662
1'11.027	0'34.365
1'37.902	0'26.875





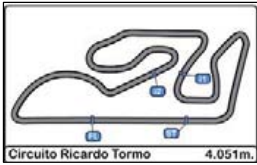
### Circuito Ricardo Tormo

### 1ª Carrera

### TIEMPOS POR VUELTA

24/09/2016

Numero	16			17			18			19			21		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'55.681	0'55.681	190.477	0'56.734	0'56.734	187.501	0'57.802	0'57.802	192.514	0'50.564	0'50.564	201.118	0'51.055	0'51.055	200.558
1ª - 2	1'35.313	0'39.632		1'37.366	0'40.632		1'37.785	0'39.983		1'28.063	0'37.499		1'29.112	0'38.057	
1ª - 3	2'06.864	0'31.551		2'09.240	0'31.874		2'09.611	0'31.826		1'57.292	0'29.229		1'59.028	0'29.916	
2ª - 1	0'42.549	0'42.549	197.803	0'42.525	0'42.525	197.803	0'42.525	0'42.525	197.803	0'39.184	0'39.184	218.182	0'41.623	0'41.623	218.182
2ª - 2	1'21.664	0'39.115		1'22.087	0'39.562		1'22.100	0'39.575		1'15.524	0'36.340		1'18.874	0'37.251	
2ª - 3	1'53.043	0'31.379		1'53.479	0'31.392		1'53.756	0'31.656		1'44.550	0'29.026		1'48.125	0'29.251	
3ª - 1	0'41.813	0'41.813	199.446	0'44.766	0'44.766	197.261	0'44.520	0'44.520	198.896	0'38.454	0'38.454	217.523	0'40.037	0'40.037	218.845
3ª - 2	1'20.793	0'38.980		1'24.458	0'39.692		1'24.471	0'39.951		1'15.134	0'36.680		1'17.056	0'37.019	
3ª - 3	1'52.080	0'31.287		1'56.187	0'31.729		1'56.380	0'31.909		1'45.366	0'30.232		1'46.368	0'29.312	
4ª - 1	0'41.972	0'41.972	197.261	0'42.498	0'42.498	196.186	0'42.403	0'42.403	198.348	0'39.031	0'39.031	217.523	0'40.202	0'40.202	218.845
4ª - 2	1'20.863	0'38.891		1'21.959	0'39.461		1'21.737	0'39.334		1'15.931	0'36.900		1'17.021	0'36.819	
4ª - 3	1'52.171	0'31.308		1'53.432	0'31.473		1'53.481	0'31.744		1'44.657	0'28.726		1'46.242	0'29.221	
5ª - 1	0'42.043	0'42.043	197.261	0'42.473	0'42.473	195.653	0'42.386	0'42.386	196.722	0'38.685	0'38.685	218.845	0'40.245	0'40.245	218.182
5ª - 2	1'21.037	0'38.994		1'22.120	0'39.647		1'22.279	0'39.893		1'15.763	0'37.078		1'17.417	0'37.172	
5ª - 3	1'52.360	0'31.323		1'53.479	0'31.359		1'54.075	0'31.796		1'44.825	0'29.062		1'47.356	0'29.939	
6ª - 1	0'41.886	0'41.886	196.722	0'42.274	0'42.274	195.653	0'42.529	0'42.529	198.348	0'38.820	0'38.820	218.845	0'39.938	0'39.938	214.926
6ª - 2	1'20.871	0'38.985		1'22.168	0'39.894		1'22.195	0'39.666		1'15.643	0'36.823		1'17.425	0'37.487	
6ª - 3	1'52.211	0'31.340		1'54.538	0'32.370		1'54.769	0'32.574		1'45.642	0'29.999		1'46.998	0'29.573	
7ª - 1	0'41.794	0'41.794	195.653	0'42.854	0'42.854	194.595	0'42.194	0'42.194	196.722	0'38.832	0'38.832	217.523	0'40.302	0'40.302	214.926
7ª - 2	1'20.846	0'39.052		1'22.864	0'40.010		1'21.908	0'39.714		1'15.412	0'36.580		1'17.458	0'37.156	
7ª - 3	1'52.198	0'31.352		1'54.557	0'31.693		1'53.913	0'32.005		1'44.372	0'28.960		1'46.723	0'29.265	
8ª - 1	0'42.269	0'42.269	198.348	0'42.343	0'42.343	194.595	0'42.149	0'42.149	197.803	0'38.922	0'38.922	217.523	0'40.067	0'40.067	214.286
8ª - 2	1'21.624	0'39.355		1'21.872	0'39.529		1'22.897	0'40.748		1'15.485	0'36.563		1'17.596	0'37.529	
8ª - 3	1'52.667	0'31.043		1'54.156	0'32.284		1'55.190	0'32.293		1'44.437	0'28.952		1'46.899	0'29.303	
9ª - 1	0'42.604	0'42.604	197.261	0'43.098	0'43.098	196.186	0'42.310	0'42.310	196.722	0'39.180	0'39.180	218.182	0'40.113	0'40.113	213.018
9ª - 2	1'21.597	0'38.993		1'22.655	0'39.557		1'21.942	0'39.632		1'16.338	0'37.158		1'17.998	0'37.885	
9ª - 3	1'52.812	0'31.215		1'54.349	0'31.694		1'54.390	0'32.448		1'45.295	0'28.957		1'47.589	0'29.591	
10ª - 1	0'41.726	0'41.726	197.261	0'43.632	0'43.632	194.595	0'42.564	0'42.564	197.803	0'39.179	0'39.179	218.845	0'43.681	0'43.681	213.650
10ª - 2	1'21.277	0'39.551		1'23.294	0'39.662		1'22.113	0'39.549		1'16.165	0'36.986		1'20.589	0'36.908	
10ª - 3	1'52.420	0'31.143		1'55.180	0'31.886		1'54.027	0'31.914		1'45.327	0'29.162		1'50.138	0'29.549	
11ª - 1	0'41.796	0'41.796	196.722	0'43.414	0'43.414	194.071	0'43.646	0'43.646	197.803	0'39.710	0'39.710	217.523	0'40.332	0'40.332	217.523
11ª - 2	1'20.826	0'39.030		1'23.944	0'40.530		1'25.254	0'41.608		1'16.651	0'36.941		1'17.581	0'37.249	
11ª - 3	1'52.138	0'31.312		2'01.921	0'37.977	PIT	2'04.484	0'39.230	PIT	1'45.470	0'28.819		1'46.950	0'29.369	
12ª - 1	0'41.945	0'41.945	196.186	2'21.942	2'21.942		2'16.321	2'16.321		0'38.885	0'38.885	218.845	0'40.503	0'40.503	215.569
12ª - 2	1'21.095	0'39.150		3'02.382	0'40.440		2'56.136	0'39.815		1'15.874	0'36.989		1'19.356	0'38.853	
12ª - 3	1'52.419	0'31.324		3'35.121	0'32.739		3'28.036	0'31.900		1'45.359	0'29.485		1'49.157	0'29.801	
13ª - 1	0'41.803	0'41.803	196.186	0'43.199	0'43.199	187.013	0'42.118	0'42.118	195.122	0'39.330	0'39.330	218.845	0'40.328	0'40.328	214.926
13ª - 2	1'21.053	0'39.250		1'25.536	0'42.337		1'21.838	0'39.720		1'16.137	0'36.807		1'49.111	1'08.783	
13ª - 3	1'56.972	0'35.919	PIT	1'57.786	0'32.250		1'53.224	0'31.386		1'45.369	0'29.232		2'19.621	0'30.510	
14ª - 1	2'19.343	2'19.343		0'43.268	0'43.268	186.047	0'43.374	0'43.374	194.595	0'39.263	0'39.263	219.513	0'40.188	0'40.188	214.286
14ª - 2	2'59.033	0'39.690		1'23.421	0'40.153		1'23.984	0'40.610		1'16.789	0'37.526		1'17.210	0'37.022	
14ª - 3	3'31.467	0'32.434		1'56.238	0'32.817		1'55.801	0'31.817		1'45.824	0'29.035		1'53.591	0'36.381	PIT
15ª - 1	0'43.267	0'43.267	196.186	0'43.405	0'43.405	185.090	0'42.213	0'42.213	195.122	0'39.025	0'39.025	216.868	2'17.855	2'17.855	
15ª - 2	1'23.306	0'40.039		1'23.962	0'40.557		1'22.569	0'40.356		1'15.943	0'36.918		2'56.641	0'38.786	
15ª - 3	1'54.909	0'31.603		1'56.199	0'32.237		1'54.366	0'31.797		1'45.138	0'29.195		3'27.131	0'30.490	
16ª - 1	0'42.173	0'42.173	196.186	0'43.227	0'43.227	185.568	0'42.150	0'42.150	195.122	0'40.300	0'40.300	217.523	0'41.932	0'41.932	213.650
16ª - 2	1'21.945	0'39.772		1'23.578	0'40.351		1'21.870	0'39.720		1'17.121	0'36.821		1'21.269	0'39.337	
16ª - 3	1'53.714	0'31.769		1'55.398	0'31.820		1'53.597	0'31.727		1'50.476	0'33.355	PIT	1'51.708	0'30.439	
17ª - 1	0'43.151	0'43.151	199.446	0'43.000	0'43.000	192.514	0'42.382	0'42.382	195.122	2'08.245	2'08.245		0'43.167	0'43.167	216.217
17ª - 2	1'22.911	0'39.760		1'22.371	0'39.371		1'22.029	0'39.647		2'46.022	0'37.777		1'22.433	0'39.266	
17ª - 3	1'55.417	0'32.506		1'53.953	0'31.582		1'53.884	0'31.855		3'15.440	0'29.418		1'53.305	0'30.872	
18ª - 1	0'42.308	0'42.308	196.722	0'43.025	0'43.025	187.013	0'41.893	0'41.893	195.653	0'40.482	0'40.482	213.650	0'41.935	0'41.935	213.650
18ª - 2	1'21.818	0'39.510		1'24.607	0'41.582		1'21.524	0'39.631		1'18.505	0'38.023		1'20.926	0'38.991	
18ª - 3	1'53.272	0'31.454		1'57.006	0'32.399		1'53.804	0'32.280		1'49.999	0'31.494		1'51.712	0'30.786	
19ª - 1	0'42.444	0'42.444	197.261	0'43.594	0'43.594	185.568	0'43.492	0'43.492	185.568	0'40.484	0'40.484	213.650	0'42.467	0'42.467	213.018
19ª - 2	1'21.877	0'39.433		1'24.046	0'40.452		1'23.203	0'39.711		1'19.900	0'39.416		1'21.724	0'39.257	
19ª - 3	1'53.267	0'31.390		1'57.477	0'33.431		1'55.049	0'31.846		1'49.594	0'29.694		1'52.154	0'30.430	
20ª - 1	0'41.942	0'41.942	196.722	0'44.588	0'44.588	176.905	0'42.153	0'42.153	195.653	0'39.481	0'39.481	215.569	0'41.857	0'41.857	214.926
20ª - 2	1'21.219	0'39.277		1'25.019	0'40.431		1'21.700	0'39.547		1'17.034	0'37.553		1'21.042	0'39.185	
20ª - 3	1'52.524	0'31.305		1'57.995	0'32.976		1'53.494	0'31.794		1'46.479	0'29.445		1'51.656	0'30.614	
21ª - 1	0'42.066	0'42.066	196.186	0'43.791	0'43.791	186.047	0'42.491	0'42.491	195.122	0'39.717	0'39.717	215.569	0'42.889	0'42.889	214.926
21ª - 2	1'21.982	0'39.916		1'24.460	0'40.669		1'23.608	0'41.117		1'17.537	0'37.820		1'23.065	0'40.176	
21ª - 3	1'53.322	0'31.340		2'10.344	0'45.884		1'56.479	0'32.871		1'47.046	0'29.509		1'55.872	0'32.807	



## Circuito Ricardo Tormo

### 1ª Carrera

### TIEMPOS POR VUELTA

24/09/2016

Numero	16			17			18			19			21		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
22ª - 1	0'42.073	0'42.073	195.653	0'43.776	0'43.776	179.105	0'44.681	0'44.681	196.722	0'40.064	0'40.064	214.286	0'41.878	0'41.878	211.765
22ª - 2	1'21.275	0'39.202		1'23.850	0'40.074		1'24.036	0'39.355		1'18.212	0'38.148		1'20.809	0'38.931	
22ª - 3	1'52.411	0'31.136		1'56.639	0'32.789		1'56.339	0'32.303		1'48.568	0'30.356		1'51.694	0'30.885	
23ª - 1	0'42.318	0'42.318	195.653	0'43.015	0'43.015	187.013	0'43.582	0'43.582	195.122	0'39.707	0'39.707	213.650	0'43.092	0'43.092	216.217
23ª - 2	1'21.598	0'39.280		1'23.934	0'40.919		1'23.340	0'39.758		1'16.951	0'37.244		1'21.922	0'38.830	
23ª - 3	2'04.278	0'42.680		1'56.290	0'32.356		1'55.167	0'31.827		1'48.060	0'31.109		1'52.847	0'30.925	
24ª - 1	0'42.399	0'42.399	192.514	0'43.402	0'43.402	185.568	0'42.817	0'42.817	196.186	0'40.151	0'40.151	208.696	0'42.041	0'42.041	213.018
24ª - 2	1'21.779	0'39.380		1'24.025	0'40.623		1'22.887	0'40.070		1'17.643	0'37.492		1'21.020	0'38.979	
24ª - 3	1'53.052	0'31.273		1'56.590	0'32.565		2'01.873	0'38.986		1'47.169	0'29.526		1'51.792	0'30.772	
25ª - 1	0'42.658	0'42.658	196.722	0'43.701	0'43.701	186.529	0'44.579	0'44.579	193.549	0'40.448	0'40.448	213.018	0'42.276	0'42.276	211.765
25ª - 2	1'22.167	0'39.509		1'24.206	0'40.505		1'24.295	0'39.716		1'18.089	0'37.641		1'21.532	0'39.256	
25ª - 3	1'53.805	0'31.638		1'56.935	0'32.729		1'56.456	0'32.161		1'47.544	0'29.455		1'54.176	0'32.644	
26ª - 1	0'42.736	0'42.736	195.122	0'43.326	0'43.326	184.616	0'42.990	0'42.990	195.122	0'39.922	0'39.922	214.286	0'42.471	0'42.471	213.650
26ª - 2	1'21.908	0'39.172		1'24.742	0'41.416		1'23.204	0'40.214		1'17.452	0'37.530		1'21.723	0'39.252	
26ª - 3	1'53.927	0'32.019		1'58.117	0'33.375		1'55.379	0'32.175		1'47.363	0'29.911		1'52.903	0'31.180	
27ª - 1										0'40.262	0'40.262	214.286	0'42.713	0'42.713	213.018
27ª - 2										1'17.807	0'37.545		1'22.275	0'39.562	
27ª - 3										1'47.901	0'30.094		1'53.377	0'31.102	
28ª - 1										0'40.406	0'40.406	213.018			
28ª - 2										1'18.616	0'38.210				
28ª - 3										1'48.297	0'29.681				
29ª - 1															
29ª - 2															
29ª - 3															

Vuelta Ideal	
0'41.726	0'41.726
1'20.617	0'38.891
1'51.660	0'31.043

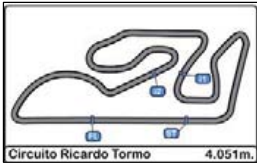
Vuelta Ideal	
0'42.274	0'42.274
1'21.645	0'39.371
1'53.004	0'31.359

Vuelta Ideal	
0'41.893	0'41.893
1'21.227	0'39.334
1'52.613	0'31.386

Vuelta Ideal	
0'38.454	0'38.454
1'14.794	0'36.340
1'43.520	0'28.726

Vuelta Ideal	
0'39.938	0'39.938
1'16.757	0'36.819
1'45.978	0'29.221

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'36.662	0'36.662
1'11.027	0'34.365
1'37.902	0'26.875



## Circuito Ricardo Tormo

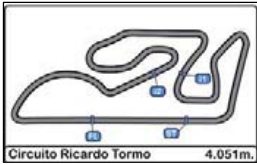
### 1ª Carrera

### TIEMPOS POR VUELTA

24/09/2016

Numero	22			23			25			27			28		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'52.986	0'52.986	192.514	0'59.000	0'59.000	182.742	0'53.707	0'53.707	192.001	0'57.445	0'57.445	186.529	0'58.477	0'58.477	186.529
1ª - 2	1'31.913	0'38.927		1'39.686	0'40.686		1'33.490	0'39.783		1'38.786	0'41.341		1'39.045	0'40.568	
1ª - 3	2'02.883	0'30.970		2'12.312	0'32.626		2'04.799	0'31.309		2'11.353	0'32.567		2'11.880	0'32.835	
2ª - 1	0'42.016	0'42.016	203.967	0'43.437	0'43.437	191.490	0'41.798	0'41.798	202.817	0'43.642	0'43.642	189.474	0'43.303	0'43.303	193.549
2ª - 2	1'20.792	0'38.776		1'23.881	0'40.444		1'20.824	0'39.026		1'24.357	0'40.715		1'23.263	0'39.960	
2ª - 3	1'51.561	0'30.769		1'56.267	0'32.386		1'52.057	0'31.233		1'56.606	0'32.249		1'54.970	0'31.707	
3ª - 1	0'41.613	0'41.613	205.715	0'43.309	0'43.309	191.490	0'41.619	0'41.619	200.558	0'43.495	0'43.495	189.974	0'42.813	0'42.813	192.001
3ª - 2	1'20.367	0'38.754		1'23.378	0'40.069		1'20.546	0'38.927		1'23.351	0'39.856		1'22.338	0'39.525	
3ª - 3	1'51.528	0'31.161		1'55.399	0'32.021		1'51.684	0'31.138		1'55.269	0'31.918		1'54.030	0'31.692	
4ª - 1	0'41.560	0'41.560	202.817	0'42.776	0'42.776	190.982	0'41.689	0'41.689	200.558	0'43.042	0'43.042	190.477	0'42.190	0'42.190	192.514
4ª - 2	1'20.581	0'39.021		1'22.667	0'39.891		1'20.901	0'39.212		1'22.788	0'39.746		1'21.712	0'39.522	
4ª - 3	1'51.473	0'30.892		1'54.438	0'31.771		1'51.857	0'30.956		1'54.819	0'32.031		1'53.437	0'31.725	
5ª - 1	0'41.780	0'41.780	203.390	0'42.927	0'42.927	192.001	0'41.750	0'41.750	201.118	0'42.906	0'42.906	187.990	0'42.330	0'42.330	193.030
5ª - 2	1'21.747	0'39.967		1'22.604	0'39.677		1'20.890	0'39.140		1'22.474	0'39.568		1'22.020	0'39.690	
5ª - 3	1'52.835	0'31.088		1'54.526	0'31.922		1'52.012	0'31.122		1'54.670	0'32.196		1'53.651	0'31.631	
6ª - 1	0'42.033	0'42.033	203.967	0'43.514	0'43.514	193.030	0'41.717	0'41.717	201.681	0'43.369	0'43.369	189.474	0'42.249	0'42.249	193.549
6ª - 2	1'20.853	0'38.820		1'23.327	0'39.813		1'20.958	0'39.241		1'22.969	0'39.600		1'22.388	0'40.139	
6ª - 3	1'51.756	0'30.903		1'55.218	0'31.891		1'52.284	0'31.326		1'55.526	0'32.557		2'24.403	1'02.015	PIT
7ª - 1	0'42.006	0'42.006	195.653	0'43.630	0'43.630	187.990	0'42.163	0'42.163	199.446	0'44.069	0'44.069	187.013	16'59.149	16'59.149	
7ª - 2	1'20.900	0'38.894		1'23.172	0'39.542		1'21.371	0'39.208		1'23.721	0'39.652		18'04.881	1'05.732	
7ª - 3	1'51.616	0'30.716		1'55.177	0'32.005		1'52.729	0'31.358		1'56.100	0'32.379		19'00.182	0'55.301	PIT
8ª - 1	0'42.231	0'42.231	203.967	0'43.322	0'43.322	190.477	0'42.067	0'42.067	200.558			183.207	4'35.942	4'35.942	
8ª - 2	1'21.067	0'38.836		1'23.052	0'39.730		1'21.669	0'39.602					5'33.399	0'57.457	
8ª - 3	1'52.023	0'30.956		1'54.597	0'31.545		1'52.758	0'31.089					6'25.624	0'52.225	PIT
9ª - 1	0'41.915	0'41.915	203.967	0'42.849	0'42.849	188.482	0'42.103	0'42.103	201.681						
9ª - 2	1'21.214	0'39.299		1'23.024	0'40.175		1'21.707	0'39.604							
9ª - 3	1'52.563	0'31.349		1'56.114	0'33.090		1'53.037	0'31.330							
10ª - 1	0'42.411	0'42.411	202.817	0'45.331	0'45.331	188.482	0'41.951	0'41.951	198.348						
10ª - 2	1'21.547	0'39.136		1'26.826	0'41.495		1'20.919	0'38.968							
10ª - 3	1'52.633	0'31.086		1'59.311	0'32.485		1'52.276	0'31.357							
11ª - 1	0'42.344	0'42.344	203.967	0'42.944	0'42.944	188.482	0'41.724	0'41.724	199.446						
11ª - 2	1'21.251	0'38.907		1'23.206	0'40.262		1'21.069	0'39.345							
11ª - 3	1'52.120	0'30.869		1'55.405	0'32.199		1'52.333	0'31.264							
12ª - 1	0'41.855	0'41.855	203.967	0'43.241	0'43.241	188.977	0'42.066	0'42.066	199.446						
12ª - 2	1'21.144	0'39.289		1'23.390	0'40.149		1'21.669	0'39.603							
12ª - 3	1'52.392	0'31.248		2'01.663	0'38.273	PIT	1'53.229	0'31.560							
13ª - 1	0'41.926	0'41.926	202.248	2'33.143	2'33.143		0'41.758	0'41.758	199.446						
13ª - 2	1'21.033	0'39.107		3'13.756	0'40.613		1'21.313	0'39.555							
13ª - 3	1'56.072	0'35.039	PIT	3'46.149	0'32.393		1'52.631	0'31.318							
14ª - 1	2'20.235	2'20.235		0'44.078	0'44.078	187.990	0'43.102	0'43.102	197.261						
14ª - 2	2'59.490	0'39.255		1'23.710	0'39.632		1'24.621	0'41.519							
14ª - 3	3'30.746	0'31.256		1'55.716	0'32.006		1'59.944	0'35.323	PIT						
15ª - 1	0'42.745	0'42.745	202.817	0'43.533	0'43.533	188.977	2'10.874	2'10.874							
15ª - 2	1'22.446	0'39.701		1'23.243	0'39.710		2'50.100	0'39.226							
15ª - 3	1'54.347	0'31.901		1'55.195	0'31.952		3'22.443	0'32.343							
16ª - 1	0'42.382	0'42.382	207.493	0'43.454	0'43.454	188.482	0'43.734	0'43.734	199.446						
16ª - 2	1'21.149	0'38.767		1'23.505	0'40.051		1'24.458	0'40.724							
16ª - 3	1'52.120	0'30.971		1'55.401	0'31.896		1'56.464	0'32.006							
17ª - 1	0'42.744	0'42.744	203.390	0'43.197	0'43.197	189.474	0'41.958	0'41.958	198.896						
17ª - 2	1'21.581	0'38.837		1'23.157	0'39.960		1'21.284	0'39.326							
17ª - 3	1'52.376	0'30.795		1'55.252	0'32.095		1'52.568	0'31.284							
18ª - 1	0'41.513	0'41.513	202.817	0'45.398	0'45.398	188.977	0'42.691	0'42.691	197.803						
18ª - 2	1'21.141	0'39.628		1'25.178	0'39.780		1'23.500	0'40.809							
18ª - 3	1'52.018	0'30.877		1'58.144	0'32.966		1'55.701	0'32.201							
19ª - 1	0'41.645	0'41.645	202.817	0'43.437	0'43.437	188.482	0'42.589	0'42.589	199.446						
19ª - 2	1'20.428	0'38.783		1'24.151	0'40.714		1'22.116	0'39.527							
19ª - 3	1'51.520	0'31.092		1'57.529	0'33.378		1'54.045	0'31.929							
20ª - 1	0'43.276	0'43.276	202.817	0'44.249	0'44.249	187.990	0'41.798	0'41.798	198.896						
20ª - 2	1'23.269	0'39.993		1'24.566	0'40.317		1'21.059	0'39.261							
20ª - 3	1'56.927	0'33.658		1'57.030	0'32.464		1'52.196	0'31.137							
21ª - 1	0'43.763	0'43.763	181.361	0'43.775	0'43.775	188.977	0'41.895	0'41.895	199.446						
21ª - 2	1'22.848	0'39.085		1'25.084	0'41.309		1'21.475	0'39.580							
21ª - 3	1'53.917	0'31.069		1'58.873	0'33.789		1'54.446	0'32.971							





## Circuito Ricardo Tormo

### 1ª Carrera

### TIEMPOS POR VUELTA

24/09/2016

Numero	22			23			25			27			28		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
22ª - 1	0'41.720	0'41.720	202.817	0'44.500	0'44.500	187.990	0'42.241	0'42.241	201.118						
22ª - 2	1'21.391	0'39.671		1'24.635	0'40.135		1'21.692	0'39.451							
22ª - 3	1'52.176	0'30.785		1'57.099	0'32.464		1'52.933	0'31.241							
23ª - 1	0'41.855	0'41.855	202.817	0'45.629	0'45.629	189.474	0'42.411	0'42.411	200.000						
23ª - 2	1'20.719	0'38.864		1'27.453	0'41.824		1'21.758	0'39.347							
23ª - 3	1'52.116	0'31.397		1'59.949	0'32.496		1'53.002	0'31.244							
24ª - 1	0'41.802	0'41.802	203.390	0'44.285	0'44.285	189.474	0'42.058	0'42.058	198.896						
24ª - 2	1'20.783	0'38.981		1'24.569	0'40.284		1'21.200	0'39.142							
24ª - 3	1'52.462	0'31.679		1'57.086	0'32.517		1'52.331	0'31.131							
25ª - 1	0'41.839	0'41.839	203.967	0'44.589	0'44.589	187.500	0'42.260	0'42.260	200.000						
25ª - 2	1'20.664	0'38.825		1'25.127	0'40.538		1'22.140	0'39.880							
25ª - 3	1'52.085	0'31.421		1'57.619	0'32.492		1'53.199	0'31.059							
26ª - 1	0'43.006	0'43.006	191.490	0'43.707	0'43.707	187.500	0'41.856	0'41.856	199.446						
26ª - 2	1'21.760	0'38.754		1'23.819	0'40.112		1'20.933	0'39.077							
26ª - 3	1'52.894	0'31.134		1'56.062	0'32.243		1'52.216	0'31.283							
27ª - 1	0'42.005	0'42.005	203.390				0'41.780	0'41.780	199.446						
27ª - 2	1'20.919	0'38.914					1'21.600	0'39.820							
27ª - 3	1'51.859	0'30.940					1'53.204	0'31.604							
28ª - 1															
28ª - 2															
28ª - 3															
29ª - 1															
29ª - 2															
29ª - 3															

Vuelta Ideal	
0'41.513	0'41.513
1'20.267	0'38.754
1'50.983	0'30.716

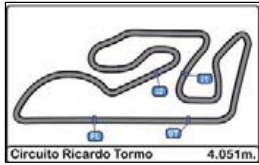
Vuelta Ideal	
0'42.776	0'42.776
1'22.318	0'39.542
1'53.863	0'31.545

Vuelta Ideal	
0'41.619	0'41.619
1'20.546	0'38.927
1'51.502	0'30.956

Vuelta Ideal	
0'42.906	0'42.906
1'22.474	0'39.568
1'54.392	0'31.918

Vuelta Ideal	
0'42.190	0'42.190
1'21.712	0'39.522
1'53.343	0'31.631

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'36.662	0'36.662
1'11.027	0'34.365
1'37.902	0'26.875



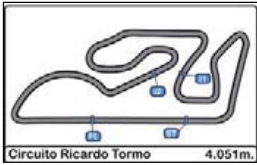
### Circuito Ricardo Tormo

### 1ª Carrera

### TIEMPOS POR VUELTA

24/09/2016

Numero	31			38			42			44			45		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	1'00.165	1'00.165	181.819	0'59.797	0'59.797	183.207	0'54.834	0'54.834	186.047	0'45.529	0'45.529	199.446	1'02.507	1'02.507	175.183
1ª - 2	1'41.330	0'41.165		1'41.725	0'41.928		1'34.420	0'39.586		1'22.644	0'37.115		1'47.014	0'44.507	
1ª - 3	2'13.701	0'32.371		2'14.436	0'32.711		2'05.739	0'31.319		1'51.070	0'28.426		2'22.164	0'35.150	
2ª - 1	0'43.104	0'43.104	188.977	0'43.790	0'43.790	194.595	0'42.356	0'42.356	195.653	0'39.332	0'39.332	218.182	0'47.645	0'47.645	180.001
2ª - 2	1'23.406	0'40.302		1'24.743	0'40.953		1'21.610	0'39.254		1'15.649	0'36.317		1'31.972	0'44.327	
2ª - 3	1'55.618	0'32.212		1'57.832	0'33.089		1'52.707	0'31.097		1'44.195	0'28.546		2'08.241	0'36.269	
3ª - 1	0'43.326	0'43.326	189.474	0'43.820	0'43.820	192.001	0'41.835	0'41.835	195.122	0'40.224	0'40.224	216.868	0'48.230	0'48.230	176.040
3ª - 2	1'23.628	0'40.302		1'25.121	0'41.301		1'21.224	0'39.389		1'16.836	0'36.612		1'33.656	0'45.426	
3ª - 3	1'55.909	0'32.281		1'58.148	0'33.027		1'52.614	0'31.390		1'45.372	0'28.536		2'10.140	0'36.484	
4ª - 1	0'42.644	0'42.644	187.990	0'43.910	0'43.910	190.982	0'41.817	0'41.817	194.595	0'39.073	0'39.073	216.868	0'48.876	0'48.876	171.022
4ª - 2	1'22.567	0'39.923		1'24.980	0'41.070		1'20.980	0'39.163		1'15.054	0'35.981		1'33.767	0'44.891	
4ª - 3	1'54.853	0'32.286		1'58.099	0'33.119		1'51.915	0'30.935		1'43.521	0'28.467		2'10.532	0'36.765	
5ª - 1	0'42.558	0'42.558	187.013	0'43.758	0'43.758	189.974	0'41.681	0'41.681	195.122	0'39.190	0'39.190	217.523	0'49.892	0'49.892	
5ª - 2	1'22.665	0'40.107		1'25.145	0'41.387		1'20.839	0'39.158		1'15.281	0'36.091		1'35.050	0'45.158	
5ª - 3	1'54.812	0'32.147		1'57.724	0'32.579		1'52.006	0'31.167		1'43.954	0'28.673		2'11.051	0'36.001	
6ª - 1	0'43.871	0'43.871	186.529	0'44.045	0'44.045	189.974	0'41.959	0'41.959	194.071	0'39.020	0'39.020	216.217	0'48.439	0'48.439	173.077
6ª - 2	1'23.951	0'40.080		1'25.902	0'41.857		1'21.119	0'39.160		1'15.229	0'36.209		1'33.190	0'44.751	
6ª - 3	1'56.350	0'32.399		1'59.228	0'33.326		1'52.218	0'31.099		1'43.851	0'28.622		2'09.361	0'36.171	
7ª - 1	0'43.273	0'43.273	186.529	0'44.084	0'44.084	187.990	0'42.396	0'42.396	195.122	0'39.292	0'39.292	216.217	0'50.468	0'50.468	174.335
7ª - 2	1'23.268	0'39.995		1'25.401	0'41.317		1'21.366	0'38.970		1'15.662	0'36.370		1'35.440	0'44.972	
7ª - 3	1'55.913	0'32.645		1'58.694	0'33.293		1'52.827	0'31.461		1'45.713	0'30.051		2'11.620	0'36.180	
8ª - 1	0'43.527	0'43.527	187.013	0'44.824	0'44.824	189.474	0'42.291	0'42.291	194.071	0'39.248	0'39.248	216.217	0'47.858	0'47.858	180.001
8ª - 2	1'24.144	0'40.617		1'27.532	0'42.708		1'21.689	0'39.398		1'15.510	0'36.262		1'32.584	0'44.726	
8ª - 3	1'56.919	0'32.775		2'00.377	0'32.845		1'52.699	0'31.010		1'44.233	0'28.723		2'08.681	0'36.097	
9ª - 1	0'43.569	0'43.569	186.529	0'45.109	0'45.109	189.974	0'41.982	0'41.982	194.071	0'39.358	0'39.358	217.523	0'51.430	0'51.430	176.040
9ª - 2	1'24.828	0'41.259		1'26.878	0'41.769		1'21.705	0'39.723		1'15.768	0'36.410		1'36.477	0'45.047	
9ª - 3	1'58.360	0'33.532		1'59.740	0'32.862		1'52.802	0'31.097		1'44.465	0'28.697		2'12.399	0'35.922	
10ª - 1	0'43.021	0'43.021	188.977	0'44.950	0'44.950	189.974	0'41.706	0'41.706	194.595	0'39.502	0'39.502	217.523	0'47.515	0'47.515	175.610
10ª - 2	1'24.166	0'41.145		1'26.083	0'41.133		1'21.158	0'39.452		1'16.124	0'36.622		1'32.283	0'44.768	
10ª - 3	1'57.133	0'32.967		1'59.239	0'33.156		1'52.380	0'31.222		1'46.313	0'30.189		2'08.070	0'35.787	
11ª - 1	0'43.472	0'43.472	186.047	0'44.035	0'44.035	188.482	0'41.770	0'41.770	194.071	0'40.960	0'40.960	216.217	0'47.748	0'47.748	173.914
11ª - 2	1'23.812	0'40.340		1'25.468	0'41.433		1'21.701	0'39.931		1'17.207	0'36.247		1'32.516	0'44.768	
11ª - 3	1'56.134	0'32.322		1'58.262	0'32.794		1'54.000	0'32.299		1'46.350	0'29.143		2'13.836	0'41.320	PIT
12ª - 1	0'43.413	0'43.413	186.047	0'44.881	0'44.881	188.482	0'42.855	0'42.855	194.595	0'39.124	0'39.124	216.868	0'49.705	0'49.705	176.905
12ª - 2	1'24.699	0'41.286		1'26.150	0'41.269		1'22.272	0'39.417		1'15.651	0'36.527		1'32.454	0'45.920	
12ª - 3	1'57.174	0'32.475		2'05.549	0'39.399	PIT	1'57.021	0'34.749	PIT	1'44.159	0'28.508		2'08.408	0'36.954	
13ª - 1	0'43.228	0'43.228	186.047	2'33.626	2'33.626		2'19.690	2'19.690		0'39.272	0'39.272	216.217	0'49.705	0'49.705	176.905
13ª - 2	1'23.573	0'40.345		3'15.319	0'41.693		2'59.133	0'39.443		1'16.383	0'37.111		1'35.024	0'45.319	
13ª - 3	1'56.212	0'32.639		3'49.203	0'33.884		3'30.574	0'31.441		1'45.186	0'28.803		2'11.531	0'36.507	
14ª - 1	0'43.597	0'43.597	185.568	0'44.492	0'44.492	189.474	0'42.353	0'42.353	193.549	0'39.712	0'39.712	216.868	0'49.702	0'49.702	177.340
14ª - 2	1'23.827	0'40.230		1'25.456	0'40.964		1'21.849	0'39.496		1'16.269	0'36.557		1'34.654	0'44.952	
14ª - 3	1'56.331	0'32.504		1'58.400	0'32.944		1'53.083	0'31.234		1'45.177	0'28.908		2'11.223	0'36.569	
15ª - 1	0'43.835	0'43.835	186.047	0'51.822	0'51.822	190.982	0'44.115	0'44.115	196.186	0'39.095	0'39.095	216.217	0'48.567	0'48.567	172.249
15ª - 2	1'24.043	0'40.208		1'44.817	0'52.995		1'23.893	0'39.778		1'15.612	0'36.517		1'33.293	0'44.726	
15ª - 3	2'02.886	0'38.843	PIT	2'30.003	0'45.186	PIT	1'55.124	0'31.231		1'44.505	0'28.893		2'09.622	0'36.329	
16ª - 1	2'41.591	2'41.591		1'44.069	1'44.069		0'41.898	0'41.898	196.722	0'39.364	0'39.364	214.926	0'48.849	0'48.849	176.905
16ª - 2	3'22.039	0'40.448		2'25.523	0'41.454		1'22.060	0'40.162		1'15.795	0'36.431		1'33.668	0'44.819	
16ª - 3	3'58.675	0'36.636		2'58.542	0'33.019		1'53.310	0'31.250		1'44.793	0'28.998		2'09.650	0'35.982	
17ª - 1	0'44.121	0'44.121	186.529	0'43.774	0'43.774	190.477	0'43.107	0'43.107	197.261	0'39.465	0'39.465	218.845	0'48.490	0'48.490	173.914
17ª - 2	1'24.198	0'40.077		1'25.295	0'41.521		1'25.937	0'42.830		1'15.990	0'36.525		1'33.239	0'44.749	
17ª - 3	1'56.879	0'32.681		1'58.699	0'33.404		1'58.318	0'32.381		1'49.557	0'33.567	PIT	2'09.270	0'36.031	
18ª - 1	0'43.806	0'43.806	187.500	0'45.410	0'45.410	193.030	0'43.181	0'43.181	193.030	2'47.364	2'47.364		0'47.625	0'47.625	174.758
18ª - 2	1'24.402	0'40.596		1'27.138	0'41.728		1'22.977	0'39.796		3'25.676	0'38.312		1'32.909	0'45.284	
18ª - 3	1'57.983	0'33.581		2'00.557	0'33.419		2'07.038	0'44.061		3'56.189	0'30.513		2'08.607	0'35.698	
19ª - 1	0'44.422	0'44.422	187.013	0'44.777	0'44.777	173.494				0'40.720	0'40.720	216.217	0'47.983	0'47.983	178.218
19ª - 2	1'25.326	0'40.904		1'25.382	0'40.605					1'18.651	0'37.931		1'33.356	0'45.373	
19ª - 3	2'00.018	0'34.692		1'59.614	0'34.232					1'48.797	0'30.146		2'09.049	0'35.693	
20ª - 1	0'44.640	0'44.640	165.899	0'44.242	0'44.242	187.990				0'42.504	0'42.504	215.569	0'48.303	0'48.303	175.183
20ª - 2	1'24.917	0'40.277		1'25.803	0'41.561					1'20.138	0'37.634		1'32.510	0'44.207	
20ª - 3	1'57.688	0'32.771		1'58.446	0'32.643					1'49.811	0'29.673		2'09.323	0'36.813	
21ª - 1	0'43.847	0'43.847	186.047	0'44.679	0'44.679	190.477				0'41.368	0'41.368	218.182	0'47.896	0'47.896	173.494
21ª - 2	1'24.137	0'40.290		1'25.981	0'41.302					1'19.470	0'38.102		1'33.132	0'45.236	
21ª - 3	1'57.001	0'32.864		2'00.391	0'34.410					1'49.411	0'29.941		2'09.148	0'36.016	



### Circuito Ricardo Tormo

### 1ª Carrera

### TIEMPOS POR VUELTA

24/09/2016

Numero	31			38			42			44			45		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
22ª - 1	0'43.130	0'43.130	187.500	0'44.377	0'44.377	185.568				0'41.822	0'41.822	214.286	0'47.610	0'47.610	174.758
22ª - 2	1'23.001	0'39.871		1'26.088	0'41.711					1'24.993	0'43.171		1'31.599	0'43.989	
22ª - 3	1'55.479	0'32.478		1'59.169	0'33.081					1'54.480	0'29.487		2'07.529	0'35.930	
23ª - 1	0'42.852	0'42.852	186.047	0'44.418	0'44.418	192.514				0'41.508	0'41.508	216.868	0'47.562	0'47.562	177.340
23ª - 2	1'23.872	0'41.020		1'27.469	0'43.051					1'20.138	0'38.630		1'32.457	0'44.895	
23ª - 3	1'57.003	0'33.131		2'01.307	0'33.838					1'50.403	0'30.265		2'08.406	0'35.949	
24ª - 1	0'42.833	0'42.833	186.529	0'43.635	0'43.635	191.490				0'40.574	0'40.574	215.569			
24ª - 2	1'23.251	0'40.418		1'24.764	0'41.129					1'18.730	0'38.156				
24ª - 3	1'58.462	0'35.211		1'59.077	0'34.313					1'48.897	0'30.167				
25ª - 1	0'44.417	0'44.417	187.013							0'42.153	0'42.153	219.513			
25ª - 2	1'24.565	0'40.148								1'20.890	0'38.737				
25ª - 3	1'57.379	0'32.814								1'53.498	0'32.608				
26ª - 1										0'40.678	0'40.678	215.569			
26ª - 2										1'18.470	0'37.792				
26ª - 3										1'48.059	0'29.589				
27ª - 1										0'40.849	0'40.849	217.523			
27ª - 2										1'18.688	0'37.839				
27ª - 3										1'48.406	0'29.718				
28ª - 1										0'40.514	0'40.514	215.569			
28ª - 2										1'18.148	0'37.634				
28ª - 3										1'48.121	0'29.973				
29ª - 1															
29ª - 2															
29ª - 3															

Vuelta Ideal	
0'42.558	0'42.558
1'22.429	0'39.871
1'54.576	0'32.147

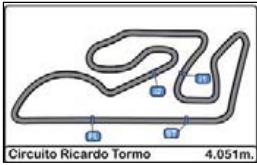
Vuelta Ideal	
0'43.635	0'43.635
1'24.240	0'40.605
1'56.819	0'32.579

Vuelta Ideal	
0'41.681	0'41.681
1'20.651	0'38.970
1'51.586	0'30.935

Vuelta Ideal	
0'39.020	0'39.020
1'15.001	0'35.981
1'43.427	0'28.426

Vuelta Ideal	
0'47.515	0'47.515
1'31.504	0'43.989
2'06.654	0'35.150

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'36.662	0'36.662
1'11.027	0'34.365
1'37.902	0'26.875



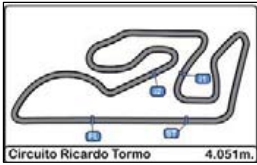
### Circuito Ricardo Tormo

### 1ª Carrera

### TIEMPOS POR VUELTA

24/09/2016

Numero	46			55			63			66			69		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	1'06.037	1'06.037		0'49.504	0'49.504	199.446	0'47.303	0'47.303	198.896			182.742	0'56.153	0'56.153	184.616
1ª - 2	1'52.370	0'46.333		1'27.130	0'37.626		1'24.993	0'37.690				1'36.227	1'36.431	0'40.278	
1ª - 3	2'29.980	0'37.610		1'55.883	0'28.753		1'54.568	0'29.575				2'07.968	2'08.206	0'31.775	
2ª - 1	0'49.756	0'49.756		0'39.048	0'39.048	216.868	0'39.069	0'39.069	215.569	0'42.304	0'42.304	193.549	0'42.534	0'42.534	193.549
2ª - 2	1'35.738	0'45.982		1'15.665	0'36.617		1'15.671	0'36.602				1'21.757	1'21.911	0'39.377	
2ª - 3	2'13.339	0'37.601		1'44.279	0'28.614		1'44.486	0'28.815				1'53.254	1'53.391	0'31.480	
3ª - 1	0'49.894	0'49.894		0'39.006	0'39.006	217.523	0'39.298	0'39.298	218.182	0'49.605	0'49.605	190.982	0'44.596	0'44.596	193.549
3ª - 2	1'36.214	0'46.320		1'16.184	0'37.178		1'16.542	0'37.244				1'29.118	1'24.324	0'39.728	
3ª - 3	2'14.320	0'38.106		1'46.270	0'30.086		1'47.136	0'30.594				2'00.817	1'55.823	0'31.499	
4ª - 1	0'51.267	0'51.267	155.845	0'39.171	0'39.171	217.523	0'38.904	0'38.904	218.845	2'35.182	2'35.182		0'41.842	0'41.842	190.982
4ª - 2	1'41.147	0'49.880		1'15.756	0'36.585		1'15.527	0'36.623				3'14.676	1'21.330	0'39.488	
4ª - 3	2'18.470	0'37.323		1'44.486	0'28.730		1'44.389	0'28.862				3'46.354	1'52.609	0'31.279	
5ª - 1	0'49.436	0'49.436		0'38.998	0'38.998	218.182	0'38.930	0'38.930	218.845	0'42.121	0'42.121	193.549	0'41.962	0'41.962	190.477
5ª - 2	1'36.708	0'47.272		1'15.862	0'36.864		1'15.841	0'36.911					1'21.330	0'39.368	
5ª - 3	2'15.338	0'38.630		1'44.761	0'28.899		1'44.596	0'28.755					1'52.708	0'31.378	
6ª - 1	0'51.342	0'51.342		0'38.971	0'38.971	216.217	0'38.926	0'38.926	218.845				0'41.800	0'41.800	190.982
6ª - 2	1'39.748	0'48.406		1'15.919	0'36.948		1'15.991	0'37.065					1'21.190	0'39.390	
6ª - 3	2'18.868	0'39.120		1'45.034	0'29.115		1'44.724	0'28.733					1'52.494	0'31.304	
7ª - 1	0'51.160	0'51.160		0'38.810	0'38.810	216.868	0'38.711	0'38.711	218.182				0'41.992	0'41.992	191.490
7ª - 2	1'42.421	0'51.261		1'15.595	0'36.785		1'15.664	0'36.953					1'21.665	0'39.673	
7ª - 3	2'21.982	0'39.561		1'44.526	0'28.931		1'44.593	0'28.929					1'52.956	0'31.291	
8ª - 1	0'51.431	0'51.431		0'38.974	0'38.974	216.868	0'38.935	0'38.935	216.868				0'41.758	0'41.758	191.490
8ª - 2	1'37.498	0'46.067		1'15.784	0'36.810		1'15.811	0'36.876					1'21.614	0'39.856	
8ª - 3	2'15.217	0'37.719		1'44.868	0'29.084		1'44.752	0'28.941					1'53.984	0'32.370	
9ª - 1	0'49.636	0'49.636		0'39.218	0'39.218	217.523	0'39.111	0'39.111	216.868				0'42.314	0'42.314	188.977
9ª - 2	1'35.986	0'46.350		1'16.149	0'36.931		1'15.822	0'36.711					1'21.681	0'39.367	
9ª - 3	2'13.926	0'37.940		1'45.205	0'29.056		1'44.807	0'28.985					1'53.105	0'31.424	
10ª - 1	0'52.665	0'52.665		0'39.308	0'39.308	215.569	0'38.943	0'38.943	216.217				0'41.914	0'41.914	192.514
10ª - 2	1'40.424	0'47.759		1'16.132	0'36.824		1'15.508	0'36.565					1'21.125	0'39.211	
10ª - 3	2'20.451	0'40.027		1'45.195	0'29.063		1'45.041	0'29.533					1'52.501	0'31.376	
11ª - 1	0'50.027	0'50.027		0'39.494	0'39.494	217.523	0'39.780	0'39.780	216.868				0'41.777	0'41.777	190.477
11ª - 2	1'36.955	0'46.928		1'16.367	0'36.873		1'16.333	0'36.553					1'21.122	0'39.345	
11ª - 3	2'20.341	0'43.386	PIT	1'45.505	0'29.138		1'45.791	0'29.458					1'52.309	0'31.187	
12ª - 1	2'47.859	2'47.859		0'39.186	0'39.186	216.868	0'38.810	0'38.810	218.182				0'41.795	0'41.795	192.001
12ª - 2	3'34.746	0'46.887		1'16.719	0'37.533		1'15.624	0'36.814					1'22.137	0'40.342	
12ª - 3	4'12.357	0'37.611		1'45.781	0'29.062		1'44.469	0'28.845					1'53.733	0'31.596	
13ª - 1	0'49.284	0'49.284	154.507	0'39.251	0'39.251	214.926	0'39.112	0'39.112	217.523				0'42.318	0'42.318	193.030
13ª - 2	1'34.352	0'45.068		1'16.533	0'37.282		1'15.779	0'36.667					1'22.884	0'40.566	
13ª - 3	2'11.691	0'37.339		1'45.748	0'29.215		1'45.351	0'29.572					1'54.324	0'31.440	
14ª - 1	0'51.325	0'51.325		0'39.364	0'39.364	216.868	0'39.367	0'39.367	217.523				0'41.847	0'41.847	190.982
14ª - 2	1'38.997	0'47.672		1'17.587	0'38.223		1'16.060	0'36.693					1'21.458	0'39.611	
14ª - 3	2'16.519	0'37.522		1'46.743	0'29.156		1'45.160	0'29.100					2'06.049	0'44.591	PIT
15ª - 1	0'48.281	0'48.281		0'39.436	0'39.436	218.182	0'39.140	0'39.140	217.523						
15ª - 2	1'33.476	0'45.195		1'16.597	0'37.161		1'16.073	0'36.933							
15ª - 3	2'10.376	0'36.900		1'51.335	0'34.738	PIT	1'49.774	0'33.701	PIT						
16ª - 1	0'48.191	0'48.191		2'18.810	2'18.810		2'37.286	2'37.286							
16ª - 2	1'33.666	0'45.475		2'56.614	0'37.804		3'15.448	0'38.162							
16ª - 3	2'11.924	0'38.258		3'26.207	0'29.593		3'44.764	0'29.316							
17ª - 1	0'51.873	0'51.873		0'40.143	0'40.143	215.569	0'40.036	0'40.036	218.182						
17ª - 2	1'38.956	0'47.083		1'17.950	0'37.807		1'18.305	0'38.269							
17ª - 3	2'17.831	0'38.875		1'47.362	0'29.412		1'47.679	0'29.374							
18ª - 1	0'48.793	0'48.793		0'40.358	0'40.358	220.859	0'41.669	0'41.669	220.184						
18ª - 2	1'34.696	0'45.903		1'17.669	0'37.311		1'19.452	0'37.783							
18ª - 3	2'11.508	0'36.812		1'46.914	0'29.245		1'49.123	0'29.671							
19ª - 1	0'47.617	0'47.617		0'40.636	0'40.636	215.569	0'39.671	0'39.671	216.868						
19ª - 2	1'33.214	0'45.597		1'18.228	0'37.592		1'18.335	0'38.664							
19ª - 3	2'09.656	0'36.442		1'47.510	0'29.282		1'48.108	0'29.773							
20ª - 1	0'47.994	0'47.994		0'39.410	0'39.410	216.868	0'39.962	0'39.962	217.523						
20ª - 2	1'33.218	0'45.224		1'16.629	0'37.219		1'17.234	0'37.272							
20ª - 3	2'09.672	0'36.454		1'46.103	0'29.474		1'46.278	0'29.044							
21ª - 1	0'48.134	0'48.134		0'39.975	0'39.975	216.868	0'40.834	0'40.834	219.513						
21ª - 2	1'33.778	0'45.644		1'16.977	0'37.002		1'17.803	0'36.969							
21ª - 3	2'11.196	0'37.418		1'46.756	0'29.779		1'47.010	0'29.207							



## Circuito Ricardo Tormo

### 1ª Carrera

### TIEMPOS POR VUELTA

24/09/2016

Numero	46			55			63			66			69		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
22ª - 1	0'47.814	0'47.814		0'40.995	0'40.995	196.186	0'39.569	0'39.569	217.523						
22ª - 2	1'32.129	0'44.315		1'18.295	0'37.300		1'16.505	0'36.936							
22ª - 3	2'09.933	0'37.804		1'47.548	0'29.253		1'45.790	0'29.285							
23ª - 1				0'40.697	0'40.697	198.348	0'40.683	0'40.683	218.845						
23ª - 2				1'17.810	0'37.113		1'18.154	0'37.471							
23ª - 3				1'47.082	0'29.272		1'48.059	0'29.905							
24ª - 1				0'40.777	0'40.777	218.182	0'39.409	0'39.409	216.868						
24ª - 2				1'17.915	0'37.138		1'16.925	0'37.516							
24ª - 3				1'47.118	0'29.203		1'46.311	0'29.386							
25ª - 1				0'40.174	0'40.174	208.093	0'39.770	0'39.770	216.217						
25ª - 2				1'17.865	0'37.691		1'17.937	0'38.167							
25ª - 3				1'47.316	0'29.451		1'47.172	0'29.235							
26ª - 1				0'39.961	0'39.961	214.926	0'39.477	0'39.477	218.182						
26ª - 2				1'17.288	0'37.327		1'16.534	0'37.057							
26ª - 3				1'47.026	0'29.738		1'47.031	0'30.497							
27ª - 1				0'40.320	0'40.320	215.569	0'39.668	0'39.668	215.569						
27ª - 2				1'17.829	0'37.509		1'17.064	0'37.396							
27ª - 3				1'47.459	0'29.630		1'46.206	0'29.142							
28ª - 1				0'40.853	0'40.853	193.030	0'39.814	0'39.814	218.182						
28ª - 2				1'18.670	0'37.817		1'17.236	0'37.422							
28ª - 3				1'48.686	0'30.016		1'46.570	0'29.334							
29ª - 1															
29ª - 2															
29ª - 3															

Vuelta Ideal	
0'47.617	0'47.617
1'31.932	0'44.315
2'08.374	0'36.442

Vuelta Ideal	
0'38.810	0'38.810
1'15.395	0'36.585
1'44.009	0'28.614

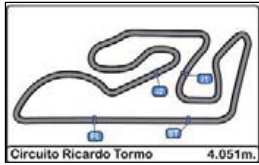
Vuelta Ideal	
0'38.711	0'38.711
1'15.264	0'36.553
1'43.997	0'28.733

Vuelta Ideal	
0'42.121	0'42.121
1'21.574	0'39.453
1'53.071	0'31.497

Vuelta Ideal	
0'41.758	0'41.758
1'20.969	0'39.211
1'52.156	0'31.187

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'36.662	0'36.662
1'11.027	0'34.365
1'37.902	0'26.875





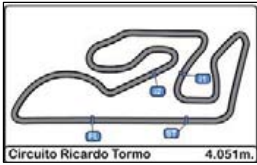
### Circuito Ricardo Tormo

### 1ª Carrera

### TIEMPOS POR VUELTA

24/09/2016

Numero	70			80			82			93			102		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'53.160	0'53.160	188.482	1'03.427	1'03.427	167.833	1'04.678	1'04.678	161.435	0'45.723	0'45.723	201.118	0'42.688	0'42.688	219.513
1ª - 2	1'33.049	0'39.889		1'48.418	0'44.991		1'50.134	0'45.456		1'22.970	0'37.247		1'18.523	0'35.835	
1ª - 3	2'04.147	0'31.098		2'24.737	0'36.319		2'26.982	0'36.848		1'51.958	0'28.988		1'46.170	0'27.647	
2ª - 1	0'41.916	0'41.916	200.001	0'48.517	0'48.517	168.619	0'49.531	0'49.531	165.518	0'38.832	0'38.832	220.184	0'37.900	0'37.900	240.001
2ª - 2	1'20.997	0'39.081		1'33.615	0'45.098		1'35.693	0'46.162		1'15.114	0'36.282		1'13.465	0'35.565	
2ª - 3	1'52.041	0'31.044		2'10.064	0'36.449		2'13.062	0'37.369		1'43.756	0'28.642		1'41.244	0'27.779	
3ª - 1	0'41.467	0'41.467	196.722	0'48.350	0'48.350	166.667	0'49.466	0'49.466	164.010	0'39.548	0'39.548	220.859	0'37.910	0'37.910	238.411
3ª - 2	1'20.689	0'39.222		1'33.484	0'45.134		1'36.922	0'47.456		1'15.679	0'36.131		1'13.396	0'35.486	
3ª - 3	1'51.698	0'31.009		2'10.114	0'36.630		2'14.770	0'37.848		1'44.412	0'28.733		1'40.656	0'27.260	
4ª - 1	0'41.612	0'41.612	196.722	0'48.593	0'48.593	166.667	0'49.850	0'49.850	165.138	0'38.321	0'38.321	218.182	0'37.631	0'37.631	240.000
4ª - 2	1'20.887	0'39.275		1'33.903	0'45.310		1'37.744	0'47.894		1'14.231	0'35.910		1'13.010	0'35.379	
4ª - 3	1'52.107	0'31.220		2'09.844	0'35.941		2'15.506	0'37.762		1'42.780	0'28.549		1'41.120	0'28.110	
5ª - 1	0'41.591	0'41.591	195.122	0'48.524	0'48.524	169.015	0'49.217	0'49.217	165.899	0'39.022	0'39.022	217.523	0'37.720	0'37.720	240.000
5ª - 2	1'20.919	0'39.328		1'34.037	0'45.513		1'35.198	0'45.981		1'14.977	0'35.955		1'12.821	0'35.101	
5ª - 3	1'52.003	0'31.084		2'10.219	0'36.182		2'14.466	0'39.268		1'43.696	0'28.719		1'40.392	0'27.571	
6ª - 1	0'41.783	0'41.783	196.186	0'47.993	0'47.993	169.412	0'51.367	0'51.367	166.282	0'38.471	0'38.471	217.523	0'37.666	0'37.666	240.001
6ª - 2	1'21.110	0'39.327		1'33.102	0'45.109		1'38.826	0'47.459		1'14.459	0'35.988		1'12.726	0'35.060	
6ª - 3	1'52.467	0'31.357		2'09.322	0'36.220		2'16.233	0'37.407		1'43.025	0'28.566		1'40.272	0'27.546	
7ª - 1	0'41.601	0'41.601	195.653	0'48.713	0'48.713	170.617	0'50.468	0'50.468	164.010	0'38.413	0'38.413	216.868	0'37.746	0'37.746	241.611
7ª - 2	1'20.811	0'39.210		1'34.041	0'45.328		1'36.556	0'46.088		1'14.504	0'36.091		1'12.831	0'35.085	
7ª - 3	1'52.105	0'31.294		2'10.270	0'36.229		2'14.715	0'38.159		1'43.073	0'28.569		1'41.071	0'28.240	
8ª - 1	0'42.628	0'42.628	195.653	0'48.342	0'48.342	170.213	0'49.852	0'49.852	165.899	0'38.522	0'38.522	218.182	0'38.786	0'38.786	234.528
8ª - 2	1'22.061	0'39.433		1'33.574	0'45.232		1'36.502	0'46.650		1'14.418	0'35.896		1'13.874	0'35.088	
8ª - 3	1'53.234	0'31.173		2'10.132	0'36.558		2'14.224	0'37.722		1'43.117	0'28.699		1'43.949	0'30.075	
9ª - 1	0'41.824	0'41.824	194.595	0'49.067	0'49.067	170.213	0'49.129	0'49.129	165.899	0'38.765	0'38.765	218.845	0'37.993	0'37.993	232.259
9ª - 2	1'20.967	0'39.143		1'34.277	0'45.210		1'35.550	0'46.421		1'15.140	0'36.375		1'13.342	0'35.349	
9ª - 3	1'52.165	0'31.198		2'10.336	0'36.059		2'13.601	0'38.051		1'43.778	0'28.638		1'41.247	0'27.905	
10ª - 1	0'42.076	0'42.076	195.122	0'47.867	0'47.867	170.213	0'49.277	0'49.277	163.266	0'38.999	0'38.999	220.184	0'39.179	0'39.179	242.425
10ª - 2	1'21.301	0'39.225		1'33.312	0'45.445		1'35.666	0'46.389		1'15.710	0'36.711		1'15.238	0'36.059	
10ª - 3	1'52.571	0'31.270		2'09.522	0'36.210		2'15.428	0'39.762		1'44.535	0'28.825		1'43.107	0'27.869	
11ª - 1	0'41.879	0'41.879	195.653	0'48.111	0'48.111	168.619	0'50.882	0'50.882	165.899	0'39.340	0'39.340	220.859	0'40.451	0'40.451	236.843
11ª - 2	1'21.102	0'39.223		1'33.279	0'45.168		1'38.845	0'47.963		1'15.458	0'36.118		1'15.903	0'35.452	
11ª - 3	1'52.100	0'30.998		2'14.100	0'40.821	PIT	2'16.191	0'37.346		1'43.949	0'28.491		1'43.902	0'27.999	
12ª - 1	0'41.774	0'41.774	195.122	2'05.782	2'05.782		0'50.724	0'50.724	165.518	0'38.659	0'38.659	220.184	0'37.458	0'37.458	240.803
12ª - 2	1'21.225	0'39.451		2'51.137	0'45.355		1'37.340	0'46.616		1'14.747	0'36.088		1'12.376	0'34.918	
12ª - 3	1'52.428	0'31.203		3'27.796	0'36.659		2'21.187	0'43.847	PIT	1'43.414	0'28.667		1'39.671	0'27.295	
13ª - 1	0'41.942	0'41.942	195.653	0'48.875	0'48.875	166.667	2'29.156	2'29.156		0'38.791	0'38.791	221.539	0'37.484	0'37.484	241.611
13ª - 2	1'21.204	0'39.262		1'34.101	0'45.226		3'16.132	0'46.976		1'15.244	0'36.453		1'13.634	0'36.150	
13ª - 3	1'57.114	0'35.910	PIT	2'10.523	0'36.422		3'54.788	0'38.656		1'44.131	0'28.887		1'41.105	0'27.471	
14ª - 1	2'34.381	2'34.381		0'49.756	0'49.756	167.054	0'51.138	0'51.138	167.442	0'38.879	0'38.879	220.859	0'38.704	0'38.704	242.425
14ª - 2	3'13.753	0'39.372		1'35.229	0'45.473		1'38.227	0'47.089		1'15.363	0'36.484		1'14.003	0'35.299	
14ª - 3	3'44.786	0'31.033		2'11.428	0'36.199		2'20.071	0'41.844		1'50.195	0'34.832	PIT	1'41.520	0'27.517	
15ª - 1	0'41.750	0'41.750	196.722	0'49.814	0'49.814	165.899	0'50.191	0'50.191	166.667	2'47.113	2'47.113		0'37.497	0'37.497	242.425
15ª - 2	1'20.945	0'39.195		1'35.268	0'45.454		1'37.435	0'47.244		3'23.710	0'36.597		1'12.843	0'35.346	
15ª - 3	1'52.342	0'31.397		2'11.360	0'36.092		2'16.047	0'38.612		3'52.630	0'28.920		1'47.081	0'34.238	PIT
16ª - 1	0'42.403	0'42.403	195.122	0'48.317	0'48.317	167.833	0'50.456	0'50.456	168.225	0'39.399	0'39.399	218.182	2'50.854	2'50.854	
16ª - 2	1'21.863	0'39.460		1'33.416	0'45.099		1'36.486	0'46.030		1'16.877	0'37.478		3'28.138	0'37.284	
16ª - 3	1'53.722	0'31.859		2'09.546	0'36.130		2'14.012	0'37.526		1'46.008	0'29.131		3'57.135	0'28.997	
17ª - 1	0'41.911	0'41.911	196.722	0'48.553	0'48.553	166.282	0'48.566	0'48.566	166.667	0'39.388	0'39.388	218.182	0'39.052	0'39.052	240.001
17ª - 2	1'21.435	0'39.524		1'33.735	0'45.182		1'35.206	0'46.640		1'16.336	0'36.948		1'15.198	0'36.146	
17ª - 3	1'52.660	0'31.225		2'09.793	0'36.058		2'12.306	0'37.100		1'45.666	0'29.330		1'43.611	0'28.413	
18ª - 1	0'42.030	0'42.030	200.001	0'49.235	0'49.235	167.833	0'49.266	0'49.266	166.667	0'39.775	0'39.775	218.845	0'39.512	0'39.512	241.611
18ª - 2	1'21.385	0'39.355		1'35.637	0'46.402		1'35.289	0'46.023		1'16.853	0'37.078		1'15.782	0'36.270	
18ª - 3	1'52.429	0'31.044		2'13.882	0'38.245		2'14.430	0'39.141		1'46.330	0'29.477		1'46.427	0'30.645	
19ª - 1	0'41.591	0'41.591	196.722	0'48.407	0'48.407	168.225	0'50.894	0'50.894	164.010	0'39.792	0'39.792	219.513	0'38.804	0'38.804	236.843
19ª - 2	1'20.904	0'39.313		1'33.177	0'44.770		1'37.208	0'46.314		1'16.455	0'36.663		1'15.349	0'36.545	
19ª - 3	1'52.097	0'31.193		2'10.499	0'37.322		2'14.187	0'36.979		1'45.882	0'29.427		1'43.458	0'28.109	
20ª - 1	0'41.790	0'41.790	196.722	0'48.015	0'48.015	167.442	0'50.233	0'50.233	167.054	0'39.560	0'39.560	216.217	0'39.143	0'39.143	240.803
20ª - 2	1'20.850	0'39.060		1'33.460	0'45.445		1'36.631	0'46.398		1'16.530	0'36.970		1'16.481	0'37.338	
20ª - 3	1'51.849	0'30.999		2'09.257	0'35.797		2'13.736	0'37.105		1'45.528	0'28.998		1'45.052	0'28.571	
21ª - 1	0'41.480	0'41.480	197.803	0'48.514	0'48.514	167.442	0'49.436	0'49.436	167.833	0'40.253	0'40.253	216.217	0'39.799	0'39.799	241.611
21ª - 2	1'21.418	0'39.938		1'33.636	0'45.122		1'35.450	0'46.014		1'16.854	0'36.601		1'16.854	0'36.601	
21ª - 3	1'52.859	0'31.441		2'09.821	0'36.185		2'14.447	0'38.997		1'48.102	0'31.248		1'48.102	0'31.248	



## Circuito Ricardo Tormo

### 1ª Carrera

### TIEMPOS POR VUELTA

24/09/2016

Numero	70			80			82			93			102		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
22ª - 1	0'41.783	0'41.783	198.896	0'48.837	0'48.837	167.442	0'48.580	0'48.580	167.054	0'40.690	0'40.690	192.514			
22ª - 2	1'21.126	0'39.343		1'35.946	0'47.109		1'34.412	0'45.832		1'17.394	0'36.704				
22ª - 3	1'52.266	0'31.140		2'12.405	0'36.459		2'12.157	0'37.745		1'47.207	0'29.813				
23ª - 1	0'42.197	0'42.197	199.446	0'48.790	0'48.790	163.637				0'40.751	0'40.751	190.477			
23ª - 2	1'21.477	0'39.280		1'33.900	0'45.110					1'17.520	0'36.769				
23ª - 3	1'52.795	0'31.318		3'40.212	2'06.312					1'47.027	0'29.507				
24ª - 1	0'42.084	0'42.084	195.653							0'40.935	0'40.935	216.217			
24ª - 2	1'22.338	0'40.254								1'17.576	0'36.641				
24ª - 3	1'54.221	0'31.883								1'47.151	0'29.575				
25ª - 1	0'41.868	0'41.868	194.595							0'40.661	0'40.661	197.803			
25ª - 2	1'21.256	0'39.388								1'18.918	0'38.257				
25ª - 3	1'52.433	0'31.177								1'48.796	0'29.878				
26ª - 1	0'42.287	0'42.287	195.653							0'41.445	0'41.445	214.926			
26ª - 2	1'22.322	0'40.035								1'19.574	0'38.129				
26ª - 3	1'54.096	0'31.774								1'49.860	0'30.286				
27ª - 1	0'42.497	0'42.497	195.653							0'42.043	0'42.043	214.286			
27ª - 2	1'22.222	0'39.725								1'20.195	0'38.152				
27ª - 3	1'53.440	0'31.218								1'50.899	0'30.704				
28ª - 1										0'42.964	0'42.964	205.715			
28ª - 2										1'21.759	0'38.795				
28ª - 3										1'52.867	0'31.108				
29ª - 1															
29ª - 2															
29ª - 3															

Vuelta Ideal	
0'41.467	0'41.467
1'20.527	0'39.060
1'51.525	0'30.998

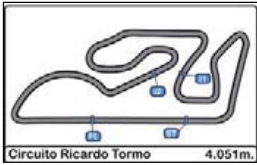
Vuelta Ideal	
0'47.867	0'47.867
1'32.637	0'44.770
2'08.434	0'35.797

Vuelta Ideal	
0'48.566	0'48.566
1'34.022	0'45.456
2'10.870	0'36.848

Vuelta Ideal	
0'38.321	0'38.321
1'14.217	0'35.896
1'42.708	0'28.491

Vuelta Ideal	
0'37.458	0'37.458
1'12.376	0'34.918
1'39.636	0'27.260

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'36.662	0'36.662
1'11.027	0'34.365
1'37.902	0'26.875



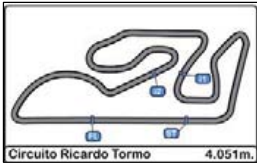
## Circuito Ricardo Tormo

### 1ª Carrera

### TIEMPOS POR VUELTA

24/09/2016

Numero	105			119			128			188		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'43.450	0'43.450	216.868	0'46.447	0'46.447	193.030	0'40.744	0'40.744	220.859	0'41.600	0'41.600	216.868
1ª - 2	1'19.059	0'35.609		1'23.631	0'37.184		1'15.577	0'34.833		1'16.581	0'34.981	
1ª - 3	1'46.731	0'27.672		1'52.953	0'29.322		1'42.775	0'27.198		1'43.949	0'27.368	
2ª - 1	0'39.014	0'39.014	237.624	0'39.630	0'39.630	212.390	0'37.362	0'37.362	243.244	0'37.269	0'37.269	239.203
2ª - 2	1'14.724	0'35.710		1'16.096	0'36.466		1'11.727	0'34.365		1'11.824	0'34.555	
2ª - 3	1'42.434	0'27.710		1'45.038	0'28.942		1'38.698	0'26.971		1'39.160	0'27.336	
3ª - 1	0'38.221	0'38.221	236.066	0'39.306	0'39.306	213.650	0'36.834	0'36.834	242.425	0'36.858	0'36.858	240.000
3ª - 2	1'14.044	0'35.823		1'15.306	0'36.000		1'11.316	0'34.482		1'11.426	0'34.568	
3ª - 3	1'41.695	0'27.651		1'43.858	0'28.552		1'38.310	0'26.994		1'38.690	0'27.264	
4ª - 1	0'38.078	0'38.078	236.843	0'38.428	0'38.428	215.569	0'36.726	0'36.726	244.068	0'36.937	0'36.937	240.000
4ª - 2	1'13.851	0'35.773		1'15.030	0'36.602		1'11.487	0'34.761		1'11.953	0'35.016	
4ª - 3	1'41.798	0'27.947		1'44.111	0'29.081		1'39.046	0'27.559		1'39.414	0'27.461	
5ª - 1	0'38.781	0'38.781	236.066	0'38.590	0'38.590	214.926	0'36.892	0'36.892	243.244	0'37.073	0'37.073	238.411
5ª - 2	1'14.839	0'36.058		1'15.336	0'36.746		1'11.532	0'34.640		1'11.737	0'34.664	
5ª - 3	1'42.774	0'27.935		1'44.332	0'28.996		1'38.407	0'26.875		1'38.876	0'27.139	
6ª - 1	0'38.388	0'38.388	236.843	0'39.421	0'39.421	215.569	0'36.662	0'36.662	244.898	0'37.061	0'37.061	239.203
6ª - 2	1'14.242	0'35.854		1'15.070	0'35.649		1'11.371	0'34.709		1'11.965	0'34.904	
6ª - 3	1'41.999	0'27.757		1'43.259	0'28.189		1'38.256	0'26.885		1'39.408	0'27.443	
7ª - 1	0'38.106	0'38.106	236.066	0'38.057	0'38.057	213.018	0'37.738	0'37.738	247.423	0'37.811	0'37.811	240.001
7ª - 2	1'13.922	0'35.816		1'14.269	0'36.212		1'14.631	0'36.893		1'12.980	0'35.169	
7ª - 3	1'41.668	0'27.746		1'43.488	0'29.219		1'42.142	0'27.511		1'41.251	0'28.271	
8ª - 1	0'38.067	0'38.067	237.624	0'38.176	0'38.176	210.527	0'37.444	0'37.444	245.734	0'38.460	0'38.460	240.000
8ª - 2				1'13.973	0'35.797		1'12.421	0'34.977		1'13.749	0'35.289	
8ª - 3	1'40.395	1'40.395		1'42.500	0'28.527		1'40.321	0'27.900		1'41.529	0'27.780	
9ª - 1	0'42.156	0'42.156	162.529	0'38.465	0'38.465	211.765	0'38.040	0'38.040	249.135	0'39.348	0'39.348	241.611
9ª - 2	1'18.337	0'36.181		1'14.714	0'36.249		1'13.231	0'35.191		1'14.964	0'35.616	
9ª - 3	1'47.533	0'29.196		1'43.592	0'28.878		1'47.119	0'33.888	PIT	1'42.673	0'27.709	
10ª - 1	0'39.196	0'39.196	238.411	0'38.147	0'38.147	212.390	0'57.108	0'57.108		0'38.513	0'38.513	240.000
10ª - 2	1'14.956	0'35.760		1'14.468	0'36.321		1'31.720	0'34.612		1'13.471	0'34.958	
10ª - 3	1'42.971	0'28.015		1'43.326	0'28.858		1'59.190	0'27.470		1'40.910	0'27.439	
11ª - 1	0'38.682	0'38.682	239.203	0'39.101	0'39.101	214.926	0'37.377	0'37.377	246.576	0'37.888	0'37.888	239.203
11ª - 2	1'15.321	0'36.639		1'14.658	0'35.557		1'12.424	0'35.047		1'13.143	0'35.255	
11ª - 3	1'43.880	0'28.559		1'46.643	0'31.985		1'40.019	0'27.595		1'40.672	0'27.529	
12ª - 1	0'38.491	0'38.491	236.843	0'38.080	0'38.080	211.765	0'36.922	0'36.922	244.068	0'42.747	0'42.747	239.203
12ª - 2	1'14.603	0'36.112		1'13.957	0'35.877		1'11.566	0'34.644		1'18.556	0'35.809	
12ª - 3	1'42.685	0'28.082		1'42.435	0'28.478		1'39.013	0'27.447		1'46.274	0'27.718	
13ª - 1	0'38.061	0'38.061	236.066	0'38.438	0'38.438	212.390	0'37.199	0'37.199	244.898	0'37.661	0'37.661	238.411
13ª - 2	1'14.078	0'36.017		1'14.336	0'35.898		1'12.032	0'34.833		1'13.030	0'35.369	
13ª - 3	1'42.213	0'28.135		1'43.684	0'29.348		1'38.949	0'26.917		1'40.564	0'27.534	
14ª - 1	0'37.967	0'37.967	236.066	0'38.183	0'38.183	214.286	0'37.566	0'37.566	246.576	0'37.657	0'37.657	240.001
14ª - 2	1'13.784	0'35.817		1'14.154	0'35.971		1'12.492	0'34.926		1'12.629	0'34.972	
14ª - 3	1'42.062	0'28.278		1'42.648	0'28.494		1'45.262	0'32.770	PIT	1'40.000	0'27.371	
15ª - 1	0'38.633	0'38.633	236.066	0'38.484	0'38.484	211.765	2'19.427	2'19.427		0'37.935	0'37.935	240.000
15ª - 2	1'15.138	0'36.505		1'14.361	0'35.877		2'54.119	0'34.692		1'13.234	0'35.299	
15ª - 3	1'47.544	0'32.406	PIT	1'47.726	0'33.365	PIT	3'21.226	0'27.107		1'41.103	0'27.869	
16ª - 1	2'34.253	2'34.253		2'26.996	2'26.996		0'36.792	0'36.792	244.068	0'37.842	0'37.842	239.203
16ª - 2	3'12.008	0'37.755		3'03.707	0'36.711		1'11.438	0'34.646		1'13.165	0'35.323	
16ª - 3	3'41.705	0'29.697		3'33.460	0'29.753		1'38.548	0'27.110		1'45.797	0'32.632	PIT
17ª - 1	0'40.486	0'40.486	237.624	0'39.364	0'39.364	210.527	0'36.739	0'36.739	244.898	2'14.352	2'14.352	
17ª - 2	1'17.925	0'37.439		1'16.287	0'36.923		1'11.946	0'35.207		2'51.870	0'37.518	
17ª - 3	1'46.723	0'28.798		1'45.400	0'29.113		1'38.952	0'27.006		3'20.734	0'28.864	
18ª - 1	0'40.700	0'40.700	238.411	0'39.136	0'39.136	213.018	0'37.672	0'37.672	246.576	0'40.063	0'40.063	240.001
18ª - 2	1'18.074	0'37.374		1'15.949	0'36.813		1'12.609	0'34.937		1'16.732	0'36.669	
18ª - 3	1'47.524	0'29.450		1'45.090	0'29.141		1'40.103	0'27.494		1'45.377	0'28.645	
19ª - 1	0'40.893	0'40.893	238.411	0'39.255	0'39.255	213.650	0'38.051	0'38.051	245.734	0'39.899	0'39.899	239.203
19ª - 2	1'18.249	0'37.356		1'16.269	0'37.014		1'14.107	0'36.056		1'17.439	0'37.540	
19ª - 3	1'47.394	0'29.145		1'45.258	0'28.989		1'41.563	0'27.456		1'46.602	0'29.163	
20ª - 1	0'40.260	0'40.260	236.843	0'39.704	0'39.704	211.765	0'37.280	0'37.280	245.734	0'39.333	0'39.333	239.203
20ª - 2	1'17.731	0'37.471		1'16.151	0'36.447		1'12.399	0'35.119		1'15.921	0'36.588	
20ª - 3	1'46.652	0'28.921		1'45.435	0'29.284		1'39.548	0'27.149		1'45.069	0'29.148	
21ª - 1	0'40.953	0'40.953	238.411	0'38.944	0'38.944	210.527	0'38.414	0'38.414	246.576	0'40.544	0'40.544	240.000
21ª - 2	1'19.419	0'38.466		1'15.609	0'36.665		1'13.920	0'35.506		1'17.041	0'36.497	
21ª - 3	1'49.331	0'29.912		1'44.653	0'29.044		1'41.545	0'27.625		1'46.013	0'28.972	



## Circuito Ricardo Tormo

### 1ª Carrera

### TIEMPOS POR VUELTA

24/09/2016

Numero	105			119			128			188		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
22ª - 1	0'40.504	0'40.504	238.411	0'39.475	0'39.475	213.018	0'38.890	0'38.890	246.576	0'40.151	0'40.151	216.217
22ª - 2	1'19.349	0'38.845		1'16.299	0'36.824		1'13.604	0'34.714		1'16.933	0'36.782	
22ª - 3	1'48.339	0'28.990		1'45.068	0'28.769		1'42.597	0'28.993		1'45.928	0'28.995	
23ª - 1	0'41.082	0'41.082	236.843	0'39.156	0'39.156	211.144	0'37.344	0'37.344	244.898	0'40.183	0'40.183	237.624
23ª - 2	1'19.194	0'38.112		1'15.846	0'36.690		1'14.109	0'36.765		1'17.412	0'37.229	
23ª - 3	1'48.836	0'29.642		1'45.370	0'29.524		1'43.189	0'29.080		1'47.176	0'29.764	
24ª - 1	0'40.863	0'40.863	232.259	0'38.650	0'38.650	210.527	0'37.632	0'37.632	248.276	0'41.582	0'41.582	201.681
24ª - 2	1'18.604	0'37.741		1'14.879	0'36.229		1'13.680	0'36.048		1'20.499	0'38.917	
24ª - 3	1'47.717	0'29.113		1'43.977	0'29.098		1'41.417	0'27.737		1'51.380	0'30.881	
25ª - 1	0'40.589	0'40.589	236.843	0'39.176	0'39.176	212.390	0'38.336	0'38.336	225.000	0'41.533	0'41.533	198.896
25ª - 2	1'18.677	0'38.088		1'15.655	0'36.479		1'13.631	0'35.295		1'19.375	0'37.842	
25ª - 3	1'47.822	0'29.145		1'44.707	0'29.052		1'40.952	0'27.321		1'49.944	0'30.569	
26ª - 1	0'40.688	0'40.688	237.624	0'39.479	0'39.479	211.765	0'37.906	0'37.906	245.734	0'41.297	0'41.297	200.000
26ª - 2	1'18.389	0'37.701		1'16.418	0'36.939		1'13.655	0'35.749		1'19.229	0'37.932	
26ª - 3	1'48.448	0'30.059		1'46.201	0'29.783		1'41.031	0'27.376		1'49.592	0'30.363	
27ª - 1	0'42.459	0'42.459	211.765	0'42.609	0'42.609	162.163	0'37.900	0'37.900	245.734			198.896
27ª - 2	1'20.625	0'38.166		1'20.924	0'38.315		1'13.575	0'35.675				
27ª - 3	1'51.270	0'30.645		1'51.245	0'30.321		1'40.824	0'27.249				
28ª - 1	0'40.269	0'40.269	236.843	0'39.307	0'39.307	212.390	0'39.530	0'39.530	213.018			
28ª - 2	1'18.966	0'38.697		1'16.632	0'37.325		1'15.730	0'36.200				
28ª - 3	1'48.478	0'29.512		1'45.927	0'29.295		1'45.073	0'29.343				
29ª - 1				0'39.084	0'39.084	213.018	0'39.188	0'39.188	241.611			
29ª - 2				1'16.156	0'37.072		1'18.015	0'38.827				
29ª - 3				1'45.746	0'29.590		1'52.948	0'34.933				

Vuelta Ideal	
0'37.967	0'37.967
1'13.576	0'35.609
1'41.227	0'27.651

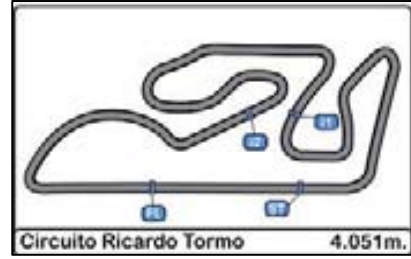
Vuelta Ideal	
0'38.057	0'38.057
1'13.614	0'35.557
1'41.803	0'28.189

Vuelta Ideal	
0'36.662	0'36.662
1'11.027	0'34.365
1'37.902	0'26.875

Vuelta Ideal	
0'36.858	0'36.858
1'11.413	0'34.555
1'38.552	0'27.139

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'36.662	0'36.662
1'11.027	0'34.365
1'37.902	0'26.875





## Circuito Ricardo Tormo

### 1ª Carrera

### Resultados por sectores

24/09/2016

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	## Daniel Díaz-Varela	36.662	## Daniel Díaz-Varela	34.365	## Daniel Díaz-Varela	26.875	1	## Daniel Díaz-Varela	1'37.902	1'38.256	1
2	## Luis López	36.858	## Luis López	34.555	## Luis López	27.139	2	## Luis López	1'38.552	1'38.690	2
3	## Antonio Castro	37.458	## Antonio Castro	34.918	## Antonio Castro	27.260	3	## Antonio Castro	1'39.636	1'39.671	3
4	## Gruau Philippe	37.967	## Nikolay Dmitriev	35.557	## Gruau Philippe	27.651	4	## Gruau Philippe	1'41.227	1'40.395	4
5	## Nikolay Dmitriev	38.057	## Gruau Philippe	35.609	## Nikolay Dmitriev	28.189	5	## Nikolay Dmitriev	1'41.803	1'42.435	5
6	93 Jaime Font	38.321	93 Jaime Font	35.896	44 Stefano Bozzoni	28.426	6	93 Jaime Font	1'42.708	1'42.780	6
7	19 Unai Arruabarrena	38.454	44 Stefano Bozzoni	35.981	93 Jaime Font	28.491	7	44 Stefano Bozzoni	1'43.427	1'43.521	7
8	3 Harriet Arruabarrena	38.581	13 Amalia Vinyes	36.284	3 Harriet Arruabarrena	28.496	8	3 Harriet Arruabarrena	1'43.449	1'43.894	8
9	13 Amalia Vinyes	38.708	19 Unai Arruabarrena	36.340	55 Bruno Cosin	28.614	9	19 Unai Arruabarrena	1'43.520	1'44.372	13
10	63 Evgeniy Makushin	38.711	1 Michael Lepoutre	36.346	1 Michael Lepoutre	28.673	10	13 Amalia Vinyes	1'43.773	1'43.938	10
11	12 Raul Martínez	38.712	3 Harriet Arruabarrena	36.372	19 Unai Arruabarrena	28.726	11	1 Michael Lepoutre	1'43.803	1'43.920	9
12	1 Michael Lepoutre	38.784	12 Raul Martínez	36.418	14 Ismael Arquero	28.731	12	12 Raul Martínez	1'43.962	1'43.964	11
13	55 Bruno Cosin	38.810	6 Vicente Dasi	36.548	63 Evgeniy Makushin	28.733	13	63 Evgeniy Makushin	1'43.997	1'44.389	14
14	44 Stefano Bozzoni	39.020	63 Evgeniy Makushin	36.553	13 Amalia Vinyes	28.781	14	55 Bruno Cosin	1'44.009	1'44.279	12
15	14 Ismael Arquero	39.105	55 Bruno Cosin	36.585	12 Raul Martínez	28.832	15	14 Ismael Arquero	1'44.687	1'45.499	16
16	6 Vicente Dasi	39.372	10 Vicente Gabriel Vallés	36.623	6 Vicente Dasi	28.952	16	6 Vicente Dasi	1'44.872	1'45.148	15
17	10 Vicente Gabriel Vallés	39.463	21 Antonio Perez	36.819	21 Antonio Perez	29.221	17	10 Vicente Gabriel Vallés	1'45.373	1'46.284	18
18	21 Antonio Perez	39.938	14 Ismael Arquero	36.851	10 Vicente Gabriel Vallés	29.287	18	21 Antonio Perez	1'45.978	1'46.242	17
19	4 Marta Suria	41.153	4 Marta Suria	38.601	4 Marta Suria	30.694	19	4 Marta Suria	1'50.448	1'50.449	19
20	15 Alba Cano	41.304	22 Frédéric Billon	38.754	22 Frédéric Billon	30.716	20	15 Alba Cano	1'50.977	1'51.035	20
21	70 Arturo Espuny	41.467	15 Alba Cano	38.844	15 Alba Cano	30.829	21	22 Frédéric Billon	1'50.983	1'51.473	21
22	22 Frédéric Billon	41.513	16 Nicolas Cauhaupé	38.891	42 Gustavo Gomar Goma	30.935	22	25 Henk Van Zoest	1'51.502	1'51.684	22
23	25 Henk Van Zoest	41.619	25 Henk Van Zoest	38.927	25 Henk Van Zoest	30.956	23	70 Arturo Espuny	1'51.525	1'51.698	23
24	42 Gustavo Gomar Goma	41.681	42 Gustavo Gomar Goma	38.970	70 Arturo Espuny	30.998	24	42 Gustavo Gomar Goma	1'51.586	1'51.915	24
25	16 Nicolas Cauhaupé	41.726	70 Arturo Espuny	39.060	16 Nicolas Cauhaupé	31.043	25	16 Nicolas Cauhaupé	1'51.660	1'52.080	25
26	69 Eugenio Fernández	41.758	69 Eugenio Fernández	39.211	69 Eugenio Fernández	31.187	26	69 Eugenio Fernández	1'52.156	1'52.309	27
27	8 Maxime Guillemat	41.781	8 Maxime Guillemat	39.281	8 Maxime Guillemat	31.214	27	8 Maxime Guillemat	1'52.276	1'52.290	26
28	18 José Luís López	41.893	18 José Luís López	39.334	17 Jean Pierre Pla	31.359	28	18 José Luís López	1'52.613	1'53.224	28
29	66 José Antonio Rueda	42.121	17 Jean Pierre Pla	39.371	18 José Luís López	31.386	29	17 Jean Pierre Pla	1'53.004	1'53.432	30
30	28 Alvaro Bajo	42.190	66 José Antonio Rueda	39.453	66 José Antonio Rueda	31.497	30	66 José Antonio Rueda	1'53.071	1'53.254	29
31	17 Jean Pierre Pla	42.274	28 Alvaro Bajo	39.522	23 Didac Ros	31.545	31	28 Alvaro Bajo	1'53.343	1'53.437	31
32	31 Pierre Lacorte	42.558	23 Didac Ros	39.542	28 Alvaro Bajo	31.631	32	23 Didac Ros	1'53.863	1'54.438	32
33	23 Didac Ros	42.776	27 Raúl Somoza	39.568	27 Raúl Somoza	31.918	33	27 Raúl Somoza	1'54.392	1'54.670	33
34	27 Raúl Somoza	42.906	31 Pierre Lacorte	39.871	31 Pierre Lacorte	32.147	34	31 Pierre Lacorte	1'54.576	1'54.812	34
35	38 Nicolas Abella	43.635	38 Nicolas Abella	40.605	38 Nicolas Abella	32.579	35	38 Nicolas Abella	1'56.819	1'57.724	35
36	45 José de Ana	47.515	45 José de Ana	43.989	45 José de Ana	35.150	36	45 José de Ana	2'06.654	2'07.529	36
37	46 José Antonio Chicoy	47.617	46 José Antonio Chicoy	44.315	80 Busian Fontan	35.797	37	46 José Antonio Chicoy	2'08.374	2'09.656	38
38	80 Busian Fontan	47.867	80 Busian Fontan	44.770	46 José Antonio Chicoy	36.442	38	80 Busian Fontan	2'08.434	2'09.257	37
39	82 Natalia Ibañez	48.566	82 Natalia Ibañez	45.456	82 Natalia Ibañez	36.848	39	82 Natalia Ibañez	2'10.870	2'12.157	39





## Circuito Ricardo Tormo

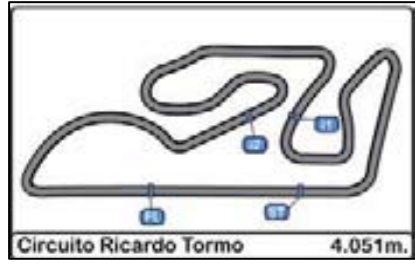
### 1ª Carrera

### MEJORES VELOCIDADES MAXIMAS

24/09/2016

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	JF	Da.	Jr.	Nac.	Piloto 2	JF	Da.	Jr.	Nac.	Piloto 3	Nac.	Vehículo	Challenge	CER	Division	Cla.	Vmax 1		Vmax 2		Vmax 3		Vmax 4		Vmax 5		Media
																				Km/h	Vta.	Km/h	Vta.	Km/h	Vta.	Km/h	Vta.	Km/h	Vta.	
1	128	Drivex School	Daniel Díaz-Varela				Esp					Esp			Porsche 991 Cup			G1	1º	249.135	9	248.276	24	247.423	7	246.575	14	246.575	18	247.597
2	102	A.D. Desguaces La Torre	Antonio Castro	JF			Esp	Álvaro Vela				Esp	Alejandro Vela	Esp	Porsche 997 Cup S		LD	G1	2º	242.424	10	242.424	14	242.424	15	241.611	21	241.611	7	242.099
3	188	A.C Circuito Guadalupe	Luis López	JF			Esp	Alvaro Rodriguez				Esp			Porsche 997 GT3 Cup			G1	3º	241.611	9	240.000	7	240.000	14	240.000	18	240.000	3	240.322
4	105	Phillippe Gruau	Gruau Philippe	JF			Fra	Lionel Amrouche				Fra			GC10 V8		LD	G1	4º	239.203	11	238.411	10	238.411	18	238.411	19	238.411	21	238.569
5	93	Baporo Motorsport	Jaime Font				Esp	Faust Salom			Jr.	Esp			Seat Leon Cup Racer	Seat	LD	TCR	1º	221.538	13	220.859	3	220.859	11	220.859	14	220.183	2	220.860
6	13	Baporo Motorsport	Amalia Vinyes			Da	And					And		Seat Leon Cup Racer	Seat		TCR	2º	220.859	7	220.859	12	220.183	8	220.183	11	219.512	5	220.319	
7	55	Bruno Cosin	Bruno Cosin	JF			Fra	Denis Gibaud	JF			Fra			Seat Leon Cup Racer	Seat	LD	TCR	3º	220.859	18	218.182	15	218.182	24	218.182	5	217.523	9	218.585
8	6	Pcr Sport	Vicente Dasi	JF			Esp	Josep Parera	JF			Esp	Guillermo Aso	Esp	Seat Leon Cup Racer	Seat	LD	TCR	4º	220.183	24	220.183	25	219.512	10	218.845	16	218.845	20	219.514
9	12	RC2 Junior Team	Raul Martínez				Esp	Ruben Martínez				Esp			Seat Leon Cup Racer	Seat	LD	TCR	5º	220.183	9	220.183	11	219.512	18	218.845	8	218.845	6	219.514
10	63	Baporo Motorsport	Evgeniy Makushin				Rus	José Manuel Pérez Aicart				Rus	Zakhar Makushin	Rus	Seat Leon Cup Racer	Seat	LD	TCR	6º	220.183	18	219.512	21	218.845	4	218.845	6	218.845	5	219.246
11	1	Michael Lepoutre	Michael Lepoutre				Fra	Álvaro Fontes				Fra	José Manuel de los Milagros	Esp	Seat Leon Cup Racer	Seat	LD	TCR	7º	219.512	11	219.512	14	218.845	22	218.845	3	218.845	12	219.112
12	14	A.D. Desguaces La Torre	Ismael Arquero				Esp					Esp			Seat Leon Cup Racer	Seat		TCR	8º	219.512	21	219.512	22	218.845	2	217.523	20	216.867	3	218.452
13	19	Pcr Sport	Unai Arruabarrena				Esp	Óscar Fernández				Esp	Iñigo Vigiola	Esp	Seat Leon Cup Racer	Seat	LD	TCR	9º	219.512	14	218.845	5	218.845	6	218.845	10	218.845	12	218.978
14	44	Drivex School	Stefano Bozzoni	JF			Ita	Fernando Navarrete				Ita			Volkswagen Scirocco		LD	D1	1º	219.512	25	218.845	17	218.182	21	218.182	2	217.523	27	218.449
15	3	Pcr Sport	Harriet Arruabarrena				Esp	Antonio Arísti				Esp	Jordi Masdeu		Seat Leon Cup Racer	Seat	LD	TCR	10º	218.845	12	218.182	19	217.523	18	217.523	3	217.523	4	217.919
16	21	RC2 Junior Team	Antonio Perez	JF			Esp	Lluís Llobet	JF			Esp			Seat Leon Cup Racer			TCR	11º	218.845	3	218.845	4	218.182	5	218.182	2	217.523	11	218.315
17	119	NM CA Performance	Nikolay Dmitriev			Jr.	Rus	Nií Montserrat				Rus			Ginetta G55 GT4		LD	G2	1º	215.569	4	215.569	6	214.925	5	214.925	11	214.286	14	215.055
18	10	Pcr Sport	Vicente Gabriel Vallés	JF			Esp	Miquel Socias			Jr.	Esp			Seat Leon Supercopa MK2		LD	D1	2º	213.018	20	212.389	17	212.389	22	212.389	2	212.389	25	212.515
19	22	Frédéric Billon	Frédéric Billon	JF			Fra	Thierry Malassagne				Fra			Peugeot RCZ		LD	D3	1º	207.493	16	205.714	3	203.966	11	203.966	6	203.966	2	205.021
20	25	Skualo Competición	Henk Van Zoest				Esp					Esp			Renault Clio Cup IV	Galfer		D3	2º	202.817	2	201.681	6	201.681	9	201.117	5	201.117	22	201.683
21	4	RACE	Marta Suria			Da	Esp	Gonzalo de Andres				Esp			Renault Clio Cup IV	Galfer	LD	D3	3º	201.681	21	201.117	16	200.557	2	199.446	27	198.895	3	200.339
22	15	Monlau Competición	Alba Cano			Da	Jr.	Esp	David Cebrián			Jr.	Esp		Renault Clio Cup IV	Galfer	LD	D3	4º	200.557	4	199.446	16	199.446	2	198.347	22	198.347	3	199.229
23	70	Esc. Costa Daurada	Arturo Espuny				Esp					Esp			Renault Clio Cup IV	Galfer		D3	5º	200.000	18	200.000	2	199.446	23	198.895	22	197.802	21	199.229
24	16	Nicolas Cauhaupé	Nicolas Cauhaupé				Fra	Lionel Viguier				Fra			Renault Clio Cup IV	Galfer	LD	D3	6º	199.446	17	199.446	3	198.347	8	197.802	2	197.260	4	198.460
25	18	CD Plemar Sport	José Luís López	JF			Esp					Esp			Renault Clio Cup IV	Galfer		D3	7º	198.895	3	198.347	4	198.347	6	197.802	2	197.802	8	198.239
26	17	Jean Pierre Pla	Jean Pierre Pla	JF			Fra	Richard Chiche	JF			Fra			Renault Clio Cup IV	Galfer		D3	8º	197.802	2	197.260	3	196.185	4	196.185	9	195.652	6	196.617
27	42	Eficar Team	Gustavo Gomar Gomar				Esp					Esp			Renault Clio Cup III			D4	1º	197.260	17	196.721	16	196.185	15	195.652	2	195.122	3	196.188
28	8	NM CA Performance	Maxime Guillemat			Jr.	Fra	Max Llobet			Jr.	Fra			Renault Clio Cup III	Ferodo		D4	2º	196.185	2	193.548	3	193.029	6	193.029	5	192.513	16	193.661
29	38	Chefo Abella	Nicolas Abella			Jr.	Esp	Enrique Hernando			Jr.	Esp			Peugeot 207 HTP			D5	1º	194.595	2	193.029	18	192.513	23	192.000	3	191.489	24	192.725
30	28	Jarama Sport	Alvaro Bajo			Jr.	Esp	José María Reina				Esp			Renault Clio Cup III	Ferodo		D4	3º	193.548	2	193.548	6	193.029	5	192.513	4	192.000	3	192.928
31	66	Daniel Sariñena	José Antonio Rueda	JF			Esp	Rafael Rodríguez				Esp			Renault Clio Cup III	Ferodo	LD	D4	4º	193.548	5	193.548	2	191.489	4	190.981	3	182.741	1	190.462
32	69	Eficar Team	Eugenio Fernández				Esp	Alberto Rodríguez				Esp			Renault Clio Cup III	Ferodo		D4	5º	193.548	3	193.548	2	193.029	13	192.513	10	192.000	12	192.928
33	23	RC2 Junior Team	Didac Ros			Jr.	Esp	Marc Crusellas			Jr.	Esp			Renault Clio Cup III			D4	6º	193.029	6	192.000	5	191.489	2	191.489	3	190.981	4	191.798
34	27	A.D. Desguaces La Torre	Raúl Somoza				Esp	Moisés Ruiz				Esp			Renault Clio Cup III	Ferodo	LD	D4	7º	190.476	4	189.974	3	189.474	2	189.474	6	187.990	5	189.477
35	31	Lacorte Pierre	Pierre Lacorte				Fra					Fra			Renault Clio Cup III			D4	8º	189.474	3	188.976	2	188.976	10	187.990	4	187.500	18	188.583
36	45	Evolución-a	José de Ana				Esp	Israel de Ana				Esp			Citroen Saxo 1.6 i	Open Michelin		D5	2º	180.000	8	180.000	2	178.218	19	177.340	14	177.340	23	178.580
37	80	Jarama Sport	Busian Fontan				Esp	Samuel Gomez				Esp			Suzuki Swift Cup	Open Michelin		D5	3º	170.616	7	170.213	8	170.213	9	170.213	10	169.412	6	170.133
38	82	Jarama Sport	Natalia Ibañez			Da	Jr.	Esp	Carla Alvarez			Da	Esp		Suzuki Swift Cup	Open Michelin		D5	4º	168.224	16	167.832	21	167.442	14	167.053	20	167.053	22	167.521
39	46	TBA	José Antonio Chicoy				Esp	Miguel Berto				Esp			Toyota Yaris			D5	5º	155.844	4	154.506	13						62.336	





## Circuito Ricardo Tormo

### 1ª Carrera

### EVOLUCION VUELTA RAPIDA

24/09/2016

Hora	Tiempo Sesion	Nº	Concursante	Piloto	JF	Da.	Jr.	Nac.	Piloto 2	JF	Da.	Jr.	Nac.	Piloto 3	Nac.	Vehiculo	Challenge	CER	Division	Tiempo	Km/h	Vuelta
18:13'28.775	1'42.775	128	Drivex School	Daniel Díaz-Varela				Esp					Esp			Porsche 991 Cup			G1	1'42.775	141.898	1
18:15'07.606	3'21.473	128	Drivex School	Daniel Díaz-Varela				Esp					Esp			Porsche 991 Cup			G1	1'38.698	147.760	2
18:16'45.936	4'59.783	128	Drivex School	Daniel Díaz-Varela				Esp					Esp			Porsche 991 Cup			G1	1'38.310	148.343	3
18:21'41.527	9'55.492	128	Drivex School	Daniel Díaz-Varela				Esp					Esp			Porsche 991 Cup			G1	1'38.256	148.425	6







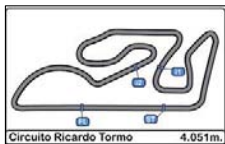
## Circuito Ricardo Tormo

### 1ª Carrera

### VELOCIDAD MAXIMA del EVENTO

24/09/2016

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	JF	Da.	Jr.	Nac.	Piloto 2	JF	Da.	Jr.	Nac.	Piloto 3	Nac.	Vehiculo	Challenge	CER	Division	Cla.	Km/h	Vuelta	Sesion
1	128	Drivex School	Daniel Díaz-Varela				Esp					Esp			Porsche 991 Cup			G1	1º	249.135	9	1ª Carrera
2	102	A.D. Desguaces La Torre	Antonio Castro	JF			Esp	Álvaro Vela				Esp	Alejandro Vela	Esp	Porsche 997 Cup S		LD	G1	2º	242.425	5	Entreno Piloto 2 Clase 1
3	188	A.C Circuito Guadalupe	Luis López	JF			Esp	Alvaro Rodriguez				Esp			Porsche 997 GT3 Cup			G1	3º	241.611	9	1ª Carrera
4	105	Philippe Gruau	Gruau Philippe	JF			Fra	Lionel Amrouche				Fra			GC10 V8		LD	G1	4º	239.203	5	Entreno Piloto 2 Clase 1
5	44	Drivex School	Stefano Bozzoni	JF			Ita	Fernando Navarrete				Ita			Volkswagen Scirocco		LD	D1	1º	223.603	4	Entreno Piloto 1 Clase 1
6	93	Baporo Motorsport	Jaime Font				Esp	Faust Salom			Jr.	Esp			Seat Leon Cup Racer	Seat	LD	TCR	1º	221.539	13	1ª Carrera
7	155	Pablo Yeregui	Pablo Yeregui				Esp	Daniel Carretero				Esp			Ginetta G55 GT4			G2	1º	221.539	2	Entreno Piloto 2 Clase 1
8	13	Baporo Motorsport	Amalia Vinyes		Da		And					And			Seat Leon Cup Racer	Seat		TCR	2º	220.859	7	1ª Carrera
9	55	Bruno Cosin	Bruno Cosin	JF			Fra	Denis Gibaud	JF			Fra			Seat Leon Cup Racer	Seat	LD	TCR	3º	220.859	18	1ª Carrera
10	6	Pcr Sport	Vicente Dasi	JF			Esp	Josep Parera	JF			Esp	Guillermo Aso	Esp	Seat Leon Cup Racer	Seat	LD	TCR	4º	220.184	24	1ª Carrera
11	12	RC2 Junior Team	Raul Martínez				Esp	Ruben Martínez				Esp			Seat Leon Cup Racer	Seat	LD	TCR	5º	220.184	9	1ª Carrera
12	63	Baporo Motorsport	Evgeniy Makushin				Rus	José Manuel Pérez Aicart				Rus	Zakhar Makushin	Rus	Seat Leon Cup Racer	Seat	LD	TCR	6º	220.184	18	1ª Carrera
13	1	Michael Lepoutre	Michael Lepoutre				Fra	Álvaro Fontes				Fra	José Manuel de los Milagros	Esp	Seat Leon Cup Racer	Seat	LD	TCR	7º	219.513	11	1ª Carrera
14	14	A.D. Desguaces La Torre	Ismael Arquero				Esp					Esp			Seat Leon Cup Racer	Seat		TCR	8º	219.513	21	1ª Carrera
15	19	Pcr Sport	Unai Arruabarrena				Esp	Óscar Fernández				Esp	Iñigo Vigiola	Esp	Seat Leon Cup Racer	Seat	LD	TCR	9º	219.513	14	1ª Carrera
16	3	Pcr Sport	Harriet Arruabarrena				Esp	Antonio Arísti				Esp	Jordi Masdeu		Seat Leon Cup Racer	Seat	LD	TCR	10º	218.845	12	1ª Carrera
17	21	RC2 Junior Team	Antonio Perez	JF			Esp	Lluís Llobet	JF			Esp			Seat Leon Cup Racer			TCR	11º	218.845	3	1ª Carrera
18	119	NM CA Performance	Nikolay Dmitriev			Jr.	Rus	Nil Montserrat				Rus			Ginetta G55 GT4		LD	G2	2º	215.569	4	1ª Carrera
19	10	Pcr Sport	Vicente Gabriel Vallés	JF			Esp	Miquel Socias			Jr.	Esp			Seat Leon Supercopa MK2		LD	D1	2º	214.926	4	Entreno Piloto 2 Clase 1
20	22	Frédéric Billon	Frédéric Billon	JF			Fra	Thierry Malassagne				Fra			Peugeot RCZ		LD	D3	1º	207.493	16	1ª Carrera
21	25	Skualo Competición	Henk Van Zoest				Esp					Esp			Renault Clio Cup IV	Galfer		D3	2º	202.817	2	1ª Carrera
22	4	RACE	Marta Suria		Da		Esp	Gonzalo de Andres				Esp			Renault Clio Cup IV	Galfer	LD	D3	3º	201.681	21	1ª Carrera
23	15	Monlau Competición	Alba Cano		Da	Jr.	Esp	David Cebrián			Jr.	Esp			Renault Clio Cup IV	Galfer	LD	D3	4º	200.558	4	1ª Carrera
24	70	Esc. Costa Daurada	Arturo Espuny				Esp					Esp			Renault Clio Cup IV	Galfer		D3	5º	200.001	7	Entreno Piloto 2 Clases 2 y 3
25	16	Nicolas Cauhaube	Nicolas Cauhaube				Fra	Lionel Viguier				Fra			Renault Clio Cup IV	Galfer	LD	D3	6º	199.446	17	1ª Carrera
26	18	CD Plemar Sport	José Luis López	JF			Esp					Esp			Renault Clio Cup IV	Galfer		D3	7º	198.896	3	1ª Carrera
27	17	Jean Pierre Pla	Jean Pierre Pla	JF			Fra	Richard Chiche	JF			Fra			Renault Clio Cup IV	Galfer		D3	8º	197.803	2	1ª Carrera
28	42	Eficar Team	Gustavo Gomar Gomar				Esp					Esp			Renault Clio Cup III			D4	1º	197.261	17	1ª Carrera
29	8	NM CA Performance	Maxime Guillemat			Jr.	Fra	Max Llobet			Jr.	Fra			Renault Clio Cup III	Ferodo		D4	2º	196.186	2	1ª Carrera
30	69	Eficar Team	Eugenio Fernández				Esp	Alberto Rodriguez				Esp			Renault Clio Cup III	Ferodo		D4	3º	195.122	2	Entreno Piloto 2 Clases 2 y 3
31	38	Chefo Abella	Nicolas Abella			Jr.	Esp	Enrique Hernando			Jr.	Esp			Peugeot 207 HTP			D5	1º	194.595	2	1ª Carrera
32	28	Jarama Sport	Alvaro Bajo			Jr.	Esp	José María Reina				Esp			Renault Clio Cup III	Ferodo		D4	4º	193.549	2	1ª Carrera
33	66	Daniel Sariñena	José Antonio Rueda	JF			Esp	Rafael Rodríguez				Esp			Renault Clio Cup III	Ferodo	LD	D4	5º	193.549	5	1ª Carrera
34	23	RC2 Junior Team	Didac Ros			Jr.	Esp	Marc Crusellas			Jr.	Esp			Renault Clio Cup III			D4	6º	193.030	6	1ª Carrera
35	27	A.D. Desguaces La Torre	Raúl Somoza				Esp	Moisés Ruiz				Esp			Renault Clio Cup III	Ferodo	LD	D4	7º	190.477	4	1ª Carrera
36	31	Lacorte Pierre	Pierre Lacorte				Fra					Fra			Renault Clio Cup III			D4	8º	189.474	3	1ª Carrera
37	45	Evolución-a	José de Ana				Esp	Israel de Ana				Esp			Citroen Saxo 1.6 i	Open Michelin		D5	2º	180.001	8	1ª Carrera
38	80	Jarama Sport	Busian Fontan				Esp	Samuel Gomez				Esp			Suzuki Swift Cup	Open Michelin		D5	3º	170.617	7	1ª Carrera
39	82	Jarama Sport	Natalia Ibañez		Da	Jr.	Esp	Carla Alvarez		Da		Esp			Suzuki Swift Cup	Open Michelin		D5	4º	168.225	16	1ª Carrera
40	46	TBA	José Antonio Chicoy				Esp	Miguel Berto				Esp			Toyota Yaris			D5	5º	155.845	4	1ª Carrera



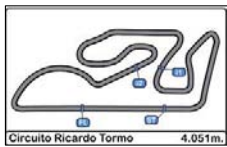
### Circuito Ricardo Tormo

### 1ª Carrera

### Cuentavueltas

24/09/2016

Order	Start	Df1º / TV	1ª	Df1º / TV	2ª	Df1º / TV	3ª	Df1º / TV	4ª	Df1º / TV	5ª	Df1º / TV	6ª	Df1º / TV	7ª	Df1º / TV	8ª	Df1º / TV	9ª	Df1º / TV	10ª	Df1º / TV	11ª	Df1º / TV		
1º	128	1'38.549	128	1'42.775	128	1'38.698	128	1'38.31	128	1'39.046	128	1'38.407	128	1'38.256	128	1'42.142	128	1'40.321	188	1'42.673	188	1'40.91	188	1'40.672		
2º	188	0'473 1'39.022	188	1'174 1'43.949	188	1'636 1'39.16	188	2'016 1'38.69	188	2'384 1'39.414	188	2'853 1'38.676	188	4'005 1'39.408	188	3'114 1'41.251	188	4'322 1'41.529	128	0'124 1'47.119	102	13'368 1'43.107	102	16'598 1'43.902		
3º	102	1'596 1'40.145	102	3'395 1'46.17	102	5'941 1'41.244	102	8'267 1'40.656	102	10'361 1'41.12	102	12'346 1'40.392	102	14'362 1'40.272	102	13'291 1'41.071	102	16'919 1'43.949	102	11'171 1'41.247	128	18'404 1'59.19	128	17'751 1'40.019		
4º	105	2'842 1'41.391	105	3'956 1'46.731	105	7'692 1'42.434	105	11'077 1'41.695	105	13'829 1'41.798	105	18'196 1'42.774	105	21'939 1'41.999	105	21'465 1'41.668	105	21'539 1'40.395	105	22'077 1'47.533	105	24'138 1'42.971	105	27'346 1'43.88		
5º	93	3'988 1'42.537	44	8'295 1'51.07	44	13'792 1'44.195	93	20'343 1'44.412	93	24'077 1'42.78	93	29'366 1'43.696	93	34'135 1'43.025	93	35'066 1'43.073	93	37'862 1'43.117	93	34'645 1'43.778	93	38'270 1'44.535	93	41'547 1'43.949		
6º	44	4'598 1'43.147	93	9'183 1'51.958	93	14'241 1'43.756	44	20'654 1'45.372	44	25'329 1'43.521	44	30'876 1'43.954	44	36'471 1'43.851	119	39'405 1'43.488	119	41'584 1'42.5	119	43'592 1'43.592	119	40'597 1'43.326	119	46'568 1'46.643		
7º	3	4'665 1'43.214	13	9'912 1'52.687	13	15'853 1'44.639	3	26'871 1'43.894	3	32'75	3	38'75	119	38'059 1'44.411	119	40'042 1'44.039	44	43'954 1'44.233	44	44'465 1'44.465	44	46'827 1'46.313	44	52'505 1'46.35		
8º	13	4'704 1'43.253	119	10'178 1'52.953	3	16'070 1'44.397	119	22'066 1'43.858	119	27'131 1'44.111	119	33'056 1'44.332	3	40'217 1'45.598	3	42'114 1'44.039	3	46'239 1'44.46	3	44'946 1'45.702	3	48'357 1'44.321	1	54'551 1'46.048		
9º	63	4'817 1'43.366	3	10'371 1'53.146	119	16'518 1'45.038	1	25'393 1'46.805	1	30'471 1'44.124	1	36'512 1'44.448	1	42'776 1'44.552	1	44'554 1'43.92	1	48'384 1'44.151	1	45'702 1'44.313	1	49'175 1'44.383	3	55'598 1'47.913		
10º	119	4'919 1'43.468	1	11'040 1'53.815	1	16'898 1'44.556	13	26'112 1'48.569	13	31'004 1'43.938	13	37'113 1'44.516	13	43'116 1'44.259	13	45'085 1'44.111	13	48'726 1'43.962	13	46'404 1'44.673	13	50'687 1'45.193	13	56'153 1'46.138		
11º	19	5'000 1'43.549	63	11'793 1'54.568	63	17'581 1'44.486	63	26'407 1'47.136	63	31'750 1'44.389	63	37'939 1'44.596	63	44'407 1'44.724	63	46'858 1'44.593	63	51'289 1'44.752	63	49'101 1'44.807	63	53'232 1'45.041	63	58'351 1'45.791		
12º	12	5'309 1'43.858	55	13'108 1'55.883	55	18'689 1'44.279	55	26'649 1'46.27	55	32'089 1'44.486	55	38'443 1'44.761	55	45'221 1'45.034	55	47'605 1'44.526	55	52'152 1'44.868	55	50'362 1'45.205	55	54'647 1'45.195	55	59'480 1'45.505		
13º	55	5'400 1'43.949	12	13'942 1'56.717	12	19'697 1'44.453	12	27'016 1'45.629	12	32'587 1'44.817	12	39'002 1'44.822	12	46'210 1'45.464	12	48'032 1'43.964	12	52'383 1'44.672	12	50'874 1'45.486	19	55'903 1'45.327	19	1'00'701 1'45.47		
14º	1	5'564 1'44.113	19	14'517 1'57.292	19	20'369 1'44.55	19	27'425 1'45.366	19	33'036 1'44.657	19	39'454 1'44.825	19	46'840 1'45.642	19	49'070 1'44.372	19	53'186 1'44.437	19	51'486 1'45.295	12	56'109 1'46.145	12	1'03'849 1'48.412		
15º	6	7'060 1'45.609	6	15'319 1'58.094	6	22'254 1'45.633	6	29'464 1'45.52	6	35'566 1'45.148	6	42'731 1'45.572	6	51'472 1'46.997	6	55'396 1'46.066	6	1'01'106 1'46.031	6	1'00'303 1'46.192	6	1'06'038 1'46.645	6	1'11'818 1'46.452		
16º	10	7'637 1'46.186	21	16'253 1'59.028	14	23'580 1'45.847	14	30'769 1'45.499	14	38'313 1'46.59	14	46'943 1'47.037	14	54'832 1'46.145	14	58'759 1'46.069	14	1'04'160 1'45.722	14	1'03'598 1'46.433	14	1'09'280 1'46.592	14	1'14'640 1'46.032		
17º	21	8'469 1'47.018	14	16'431 1'59.206	10	24'771 1'46.624	10	32'915 1'46.454	10	40'180 1'46.311	10	49'190 1'47.417	10	58'407 1'47.473	21	1'03'206 1'46.723	21	1'09'784 1'46.899	21	1'10'378 1'47.589	21	1'19'606 1'50.138	21	1'25'884 1'46.95		
18º	14	8'737 1'47.286	10	16'845 1'59.62	21	25'680 1'48.125	21	33'738 1'46.368	21	40'934 1'46.242	21	49'883 1'47.356	21	58'625 1'46.998	10	1'03'623 1'47.358	10	1'10'334 1'47'032	10	1'10'227 1'47'288	10	1'20'356 1'50.639	10	1'26'433 1'46.749		
19º	4	11'552 1'50.101	4	19'854 2'02.629	4	28'535 1'51.379	4	37'343 1'51.116	4	46'148 1'51.418	4	55'048 1'51.499	4	1'03'998 1'51.459	4	1'12'548 1'52.006	4	1'21'348 1'51.425	4	1'30'148 1'51.661	4	1'39'048 1'51.918	4	1'48'048 1'52.165	4	1'57'048 1'52.412
20º	22	12'239 1'50.788	22	20'108 2'02.883	22	28'971 1'51.561	22	37'834 1'51.528	22	46'697 1'51.473	15	55'560 1'52.071	15	64'423 1'51.811	15	73'286 1'51.811	15	82'149 1'51.811	15	91'012 1'51.811	15	1'00'012 1'51.811	15	1'09'012 1'51.811	15	1'18'012 1'51.811
21º	15	12'490 1'51.039	15	20'359 2'03.641	15	29'222 1'51.781	15	38'085 1'51.035	15	46'948 1'51.035	15	55'811 1'51.298	22	64'674 1'52.003	22	73'537 1'51.756	22	82'400 1'51.616	22	91'263 1'52.023	22	1'00'126 1'52.563	22	1'09'012 1'52.633	22	1'17'912 1'52.12
22º	70	12'649 1'51.198	70	21'372 2'04.147	70	30'135 1'52.041	70	38'938 1'51.698	70	47'741 1'51.698	70	56'544 1'52.107	70	65'347 1'52.003	70	74'150 1'52.467	70	82'953 1'52.105	70	91'756 1'53.234	70	1'00'559 1'52.165	70	1'09'362 1'52.571	70	1'18'165 1'52.1
23º	25	13'352 1'51.901	25	22'024 2'04.799	25	30'697 1'52.057	25	39'460 1'51.684	25	48'223 1'51.684	25	56'986 1'52.012	25	65'749 1'52.284	25	74'512 1'52.647	25	83'275 1'53.010	25	92'038 1'53.377	25	1'00'801 1'53.744	25	1'09'564 1'54.111	25	1'18'327 1'54.478
24º	8	14'058 1'52.607	8	22'832 2'05.607	42	31'605 1'52.707	42	40'368 1'52.614	42	49'131 1'51.915	42	57'894 1'52.006	42	66'647 1'52.218	42	75'400 1'52.531	42	84'153 1'52.844	42	92'906 1'53.157	42	1'01'659 1'53.470	42	1'10'412 1'53.783	16	1'19'165 1'54.096
25º	69	14'410 1'52.959	42	23'184 2'05.739	8	31'947 1'53.891	16	40'710 1'52.08	16	49'473 1'52.171	16	58'236 1'52.364	16	67'000 1'52.557	16	75'763 1'52.950	16	84'526 1'53.343	16	93'289 1'53.736	16	1'02'052 1'54.129	16	1'10'815 1'54.512	42	1'19'578 1'54.905
26º	42	14'428 1'52.977	16	23'200 2'06.864	16	31'963 1'53.043	8	40'726 1'53.361	8	49'489 1'53.679	8	58'252 1'54.047	8	67'015 1'54.420	8	75'778 1'54.793	8	84'541 1'55.166	8	93'304 1'55.539	8	1'02'067 1'55.912	8	1'10'830 1'56.285	8	1'19'593 1'56.658
27º	16	14'554 1'53.103	66	23'326 2'07.968	66	32'089 1'53.254	69	40'852 1'53.823	69	49'615 1'54.392	69	58'378 1'54.961	69	67'141 1'55.530	69	75'904 1'56.109	69	84'667 1'56.688	69	93'430 1'57.267	69	1'02'193 1'57.846	69	1'10'956 1'58.425	69	1'19'719 1'59.004
28º	66	14'668 1'53.217	69	23'441 2'08.206	69	32'204 1'53.391	17	40'967 1'54.031	17	49'730 1'54.600	17	58'493 1'55.169	17	67'256 1'55.738	17	76'019 1'56.307	17	84'782 1'56.876	17	93'545 1'57.445	17	1'02'308 1'58.014	17	1'11'071 1'58.583	17	1'19'834 1'59.152
29º	28	14'867 1'53.416	17	23'630 2'09.24	17	32'393 1'53.479	18	41'156 1'54.048	18	49'919 1'54.617	18	58'682 1'55.186	18	67'445 1'55.755	18	76'208 1'56.324	18	84'971 1'56.893	18	93'734 1'57.462	18	1'02'497 1'58.031	18	1'11'260 1'58.600	18	1'20'023 1'59.168
30º	17	15'412 1'53.961	18	24'175 2'11.353	18	32'938 1'53.756	28	41'701 1'54.097	28	50'464 1'54.666	28	59'227 1'55.235	28	67'990 1'55.804	23	76'753 1'56.373	23	85'516 1'56.942	23	94'279 1'57.511	23	1'03'042 1'58.080	23	1'11'805 1'58.649	23	1'20'568 1'59.216
31º	18	15'441 1'53.990	27	24'204 2'11.353	28	32'967 1'54.97	66	41'730 1'55.266	27	50'493 1'55.835	27	59'256 1'56.404	27	68'019 1'56.973	27	76'782 1'57.542	27	85'545 1'58.111	31	94'308 1'58.680	31	1'03'071 1'59.249	31	1'11'834 1'59.818	31	1'20'597 1'60.385
32º	23	16'737 1'55.286	28	25'490 2'11.88	27	34'253 1'56.606	27	43'016 1'57.275	23	51'779 1'57.844	23	60'542 1'58.413	31	69'305 1'58.982	31	78'068 1'59.551	31	86'831 1'60.120	38	95'594 1'60.689	38	1'04'357 1'61.258	38	1'13'120 1'61.827	38	1'21'883 1'62.406
33º	31	17'009 1'55.558	23	25'762 2'12.312	23	34'525 1'56.267	23	43'288 1'56.836	31	52'051 1'57.405	31	60'814 1'57.974	31	69'577 1'58.543	38	78'340 1'59.112	38	87'103 1'59.681	45							



### Circuito Ricardo Tormo

### 1ª Carrera

### Cuentavueltas

24/09/2016

Order	12ª	Df1ª / TV	13ª	Df1ª / TV	14ª	Df1ª / TV	15ª	Df1ª / TV	16ª	Df1ª / TV	17ª	Df1ª / TV	18ª	Df1ª / TV	19ª	Df1ª / TV	20ª	Df1ª / TV	21ª	Df1ª / TV	22ª	Df1ª / TV	23ª	Df1ª / TV		
1º	188	1'46.274	188	1'40.564	188	1'40	188	1'41.103	188	1'45.797	44	1'49.557	128	1'40.103	128	1'41.563	128	1'39.548	128	1'41.545	128	1'42.597	128	1'43.189		
2º	102	9.995 1'39.671	128	8.875 1'38.949	102	12.056 1'41.52	102	18.034 1'47.081	44	1'02.587 1'44.793	188	28.590 3'20.734	188	0.045 1'45.377	188	5.084 1'46.802	188	10.605 1'45.069	188	15.073 1'46.013	188	18.404 1'45.928	188	22.391 1'47.176		
3º	128	10.490 1'39.013	102	10.536 1'41.105	128	14.137 1'45.262	105	33.909 1'47.544	19	1'19.129 1'50.476	128	33.819 1'38.952	102	53.344 1'46.427	102	55.239 1'43.458	102	100.743 1'45.052	105	1'18.719 1'49.331	119	1'22.368 1'45.068	119	1'24.549 1'45.37		
4º	105	23.757 1'42.685	105	25.406 1'42.213	105	27.468 1'42.062	119	55.120 1'47.726	128	1'19.011 1'38.548	102	1'20.839 1'43.611	105	57.998 1'47.524	105	1'03.829 1'47.394	105	1'10.933 1'46.652	119	1'19.897 1'44.653	105	1'24.461 1'48.339	1	1'29.403 1'46.989		
5º	93	38.687 1'43.414	93	42.254 1'44.131	119	48.497 1'42.648	44	1'03.591 1'44.505	102	2'29.372 3'57.135	105	1'24.396 1'46.723	1	1'06.881 1'45.862	119	1'10.902 1'45.258	119	1'16.789 1'45.435	1	1'22.227 1'45.15	1	1'25.603 1'45.973	105	1'30.108 1'48.836		
6º	119	42.729 1'42.435	119	45.849 1'43.684	93	52.449 1'50.195	1	1'10.479 1'48.873	105	2'29.817 3'41.705	1	1'34.941 1'45.925	119	1'07.207 1'45.09	1	1'11.973 1'46.655	1	1'18.622 1'46.197	13	1'33.772 1'46.139	3	1'38.042 1'45.746	3	1'40.386 1'45.533		
7º	44	50.390 1'44.159	44	55.012 1'45.186	44	1'00.189 1'45.177	3	1'14.139 1'50.98	1	2'41.160 3'16.478	119	1'36.309 1'45.4	19	1'18.502 1'49.999	13	1'23.709 1'46.503	13	1'29.178 1'45.017	3	1'34.893 1'45.787	12	1'38.341 1'45.762	12	1'40.877 1'45.725		
8º	1	53.023 1'44.746	1	57.434 1'44.975	1	1'02.709 1'45.275	19	1'14.450 1'45.138	119	2'42.783 3'33.46	19	1'42.425 3'15.44	13	1'18.769 1'44.682	3	1'25.038 1'45.896	3	1'30.651 1'45.161	12	1'35.176 1'45.559	13	1'42.046 1'47.046	19	1'48.568 1'48.06	19	1'48.06 1'48.06
9º	3	54.732 1'45.408	3	59.030 1'44.862	3	1'04.262 1'45.232	63	1'15.164 1'49.774	13	1'15.164 1'47.814	13	1'48.009 1'45.748	3	1'20.705 1'45.832	12	1'25.248 1'45.983	12	1'31.162 1'45.462	19	1'38.965 1'45.528	19	1'48.568 1'48.102	19	1'48.06 1'48.06	19	1'48.06 1'48.06
10º	63	56.546 1'44.469	63	1'01.333 1'45.351	63	1'06.493 1'45.16	55	1'21.146 1'51.335	3	1'15.164 3'26.994	3	1'48.795 1'45.603	12	1'20.828 1'45.567	19	1'26.533 1'49.594	19	1'33.464 1'46.479	93	1'40.416 1'48.102	93	1'48.568 1'48.102	93	1'48.06 1'48.06	93	1'48.06 1'48.06
11º	55	58.987 1'45.781	55	1'04.171 1'45.748	19	1'10.415 1'45.824	128	1'15.164 3'21.226	12	1'15.164 1'45.829	12	1'49.183 1'45.769	55	1'29.766 1'46.914	93	1'34.436 1'46.33	93	1'40.416 1'45.528	55	1'40.416 1'46.756	55	1'48.568 1'48.102	55	1'48.06 1'48.06	55	1'48.06 1'48.06
12º	13	59.712 1'49.833	19	1'04.591 1'45.369	55	1'10.914 1'46.743	13	1'15.164 1'45.794	55	1'15.164 3'26.207	55	1'56.774 1'47.362	93	1'30.117 1'46.33	55	1'35.713 1'46.103	55	1'40.416 1'46.103	63	1'40.416 1'47.01	63	1'48.568 1'48.102	63	1'48.06 1'48.06	63	1'48.06 1'48.06
13º	19	59.786 1'45.359	12	1'13.687 1'50.786	21	1'13.687 1'53.591	12	1'15.164 1'45.982	93	1'15.164 1'46.008	93	1'57.709 1'45.666	44	1'15.164 3'56.189	44	1'18.797 1'46.278	63	1'18.797 1'46.278	44	1'18.797 1'46.278	44	1'18.797 1'46.278	14	1'18.797 1'46.278	14	1'18.797 1'46.278
14º	12	1'03.465 1'45.89	14	1'26.185 1'51.078	4	1'15.164 1'56.4	93	1'15.164 3'52.63	63	1'15.164 3'44.764	63	2'09.666 1'47.679	63	1'15.164 1'49.123	63	1'15.164 1'48.108	44	1'15.164 1'49.811	14	1'15.164 1'49.013	44	1'15.164 1'49.013	44	1'15.164 1'49.013	44	1'15.164 1'49.013
15º	14	1'15.671 1'47.305	10	1'15.671 1'52.667	13	1'15.671 1'45.398	14	1'15.671 1'46.407	14	1'15.671 1'47.335	14	2'13.622 1'46.252	14	1'15.671 1'48.632	14	1'15.671 1'46.887	14	1'15.671 1'46.328	6	1'15.671 1'48.166	6	1'15.671 1'48.166	6	1'15.671 1'48.166	6	1'15.671 1'48.166
16º	6	1'18.228 1'52.684	21	1'18.228 2'19.621	12	1'18.228 3'16.96	6	1'18.228 1'47.344	6	1'18.228 1'46.52	6	1'18.228 1'48.959	6	1'18.228 1'46.819	6	1'18.228 1'46.398	6	1'18.228 1'47.852	10	1'18.228 1'47.067	10	1'18.228 1'47.313	10	1'18.228 1'47.313	10	1'18.228 1'47.313
17º	10	1'28.486 1'48.327	4	1'28.486 1'51.065	25	1'28.486 1'59.944	21	1'28.486 3'27.131	10	1'28.486 1'47.696	10	1'28.486 1'50.561	10	1'28.486 1'47.036	10	1'28.486 1'46.284	10	1'28.486 1'47.313	21	1'28.486 1'55.872	21	1'28.486 1'51.694	21	1'28.486 1'51.694	21	1'28.486 1'51.694
18º	21	1'28.767 1'49.157	22	1'28.767 1'56.072	14	1'28.767 3'26.487	10	1'28.767 1'47.524	21	1'28.767 1'51.708	21	1'28.767 1'53.305	21	1'28.767 1'51.712	21	1'28.767 1'52.154	21	1'28.767 1'51.656	15	1'28.767 1'51.868	15	1'28.767 1'53.316	15	1'28.767 1'53.129	15	1'28.767 1'53.129
19º	4	1'15.249 1'51.249	25	1'15.249 1'52.631	6	1'15.249 1'48.035	31	1'15.249 2'02.886	15	1'15.249 1'51.756	15	1'15.249 1'51.636	15	1'15.249 1'52.466	15	1'15.249 1'52.813	15	1'15.249 1'52.326	22	1'15.249 1'53.917	22	1'15.249 1'52.176	22	1'15.249 1'52.176	22	1'15.249 1'52.176
20º	15	1'15.202 1'55.202	13	1'15.202 3'23.151	69	1'15.202 2'06.049	15	1'15.202 1'53.657	22	1'15.202 1'52.12	22	1'15.202 1'52.376	22	1'15.202 1'52.018	22	1'15.202 1'51.52	22	1'15.202 1'56.927	4	1'15.202 1'52.794	4	1'15.202 1'52.908	4	1'15.202 1'52.623	4	1'15.202 1'52.623
21º	22	1'15.392 1'52.392	70	1'15.392 1'57.114	31	1'15.392 1'56.331	25	1'15.392 3'22.443	25	1'15.392 1'56.464	25	1'15.392 1'52.568	25	1'15.392 1'55.701	25	1'15.392 1'54.045	25	1'15.392 1'52.196	25	1'15.392 1'54.446	25	1'15.392 1'52.933	25	1'15.392 1'52.933	25	1'15.392 1'52.933
22º	70	1'15.428 1'52.428	16	1'15.428 1'56.972	10	1'15.428 4'01.023	22	1'15.428 1'54.347	4	1'15.428 1'52.788	4	1'15.428 1'52.402	4	1'15.428 1'51.932	4	1'15.428 1'52.226	4	1'15.428 1'51.4	16	1'15.428 1'53.322	16	1'15.428 1'52.411	16	1'15.428 1'52.795	16	1'15.428 1'52.795
23º	25	1'15.229 1'53.229	8	1'15.229 1'57.902	15	1'15.229 1'53.357	16	1'15.229 1'54.909	16	1'15.229 1'53.714	16	1'15.229 1'55.417	16	1'15.229 1'53.272	16	1'15.229 1'53.267	16	1'15.229 1'52.524	70	1'15.229 1'52.859	70	1'15.229 1'52.266	70	1'15.229 1'52.266	70	1'15.229 1'52.266
24º	16	1'15.419 1'52.419	69	1'15.419 1'54.324	22	1'15.419 3'30.746	4	1'15.419 3'51.762	42	1'15.419 1'53.31	42	1'15.419 1'58.318	70	1'15.419 1'52.429	70	1'15.419 1'52.097	70	1'15.419 1'51.849	8	1'15.419 1'53.835	8	1'15.419 1'53.714	8	1'15.419 1'53.714	8	1'15.419 1'53.714
25º	42	1'15.021 1'57.021	6	1'15.021 3'30.948	16	1'15.021 3'31.467	42	1'15.021 1'55.124	70	1'15.021 1'53.722	70	1'15.021 1'52.66	8	1'15.021 1'53.358	8	1'15.021 1'53.495	8	1'15.021 1'53.827	18	1'15.021 1'56.479	18	1'15.021 1'56.339	18	1'15.021 1'56.339	18	1'15.021 1'56.339
26º	8	1'15.519 1'53.519	31	1'15.519 1'56.212	42	1'15.519 1'53.083	70	1'15.519 1'52.342	8	1'15.519 1'55.991	8	1'15.519 1'54.871	42	1'15.519 2'07.038	18	1'15.519 1'55.049	18	1'15.519 1'53.494	17	1'15.519 2'10.344	17	1'15.519 1'56.639	17	1'15.519 1'56.29	17	1'15.519 1'56.29
27º	69	1'15.733 1'53.733	15	1'15.733 3'21.538	70	1'15.733 3'44.786	8	1'15.733 1'54.681	18	1'15.733 1'53.597	18	1'15.733 1'53.884	18	1'15.733 1'53.804	17	1'15.733 1'57.477	17	1'15.733 1'57.995	23	1'15.733 1'58.873	23	1'15.733 1'57.099	23	1'15.733 1'57.099	23	1'15.733 1'57.099
28º	23	1'15.663 2'01.663	42	1'15.663 3'30.574	8	1'15.663 3'35.621	18	1'15.663 1'54.366	17	1'15.663 1'55.398	17	1'15.663 1'53.953	17	1'15.663 1'57.006	23	1'15.663 1'57.529	23	1'15.663 1'57.03	31	1'15.663 1'57.001	31	1'15.663 1'55.479	31	1'15.663 1'55.479	31	1'15.663 1'55.479
29º	31	1'15.174 1'57.174	18	1'15.174 1'53.224	18	1'15.174 1'55.801	17	1'15.174 1'56.199	23	1'15.174 1'55.401	23	1'15.174 1'55.252	23	1'15.174 1'58.144	31	1'15.174 2'00.018	31	1'15.174 1'57.688	38	1'15.174 2'00.391	38	1'15.174 1'59.169	38	1'15.174 2'01.307	38	1'15.174 2'01.307
30º	38	2'05.549 1'57.786	17	2'05.549 1'57.786	17	2'05.549 1'56.238	23	2'05.549 1'55.195	31	2'05.549 3'58.675	31	2'05.549 1'56.879	31	2'05.549 1'57.983	38	2'05.549 1'59.614	38	2'05.549 1'58.446	80	2'05.549 2'09.821	80	2'05.549 2'12.405	45	2'05.549 2'08.406	45	2'05.549 2'08.406
31º	18	2'32.036 3'28.036	23	2'32.036 3'46.149	23	2'32.036 1'55.716	38	2'32.036 2'30.003	38	2'32.																





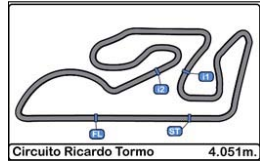
### Circuito Ricardo Tormo

### 1ª Carrera

### Cuentavueltas

24/09/2016

Order	24ª	Df1ª / TV	25ª	Df1ª / TV	26ª	Df1ª / TV	27ª	Df1ª / TV	28ª	Df1ª / TV	29ª	Df1ª / TV
1º	128	1'41.417	128	1'40.952	128	1'41.031	128	1'40.824	128	1'45.073	128	1'52.948
2º	188	32.354 1'51.38	188	41.346 1'49.944	188	49.907 1'49.592	119	1 vta. 1'51.245	119	1'47.309 1'45.927	119	1'40.107 1'45.746
3º	119	1'27.109 1'43.977	119	1'30.864 1'44.707	119	1'36.034 1'46.201	1	1 vta. 1'47.259	1	1'52.486 1'46.993	1	1'47.922 1'48.384
4º	1	1'33.694 1'45.708	1	1'38.778 1'46.036	1	1 vta. 1'46.384	105	1 vta. 1'51.27	3	1 vta. 1'47.233		
5º	105	1'36.408 1'47.717	105	1 vta. 1'47.822	105	1 vta. 1'48.448	3	1 vta. 1'48.951	105	1 vta. 1'48.478		
6º	3	1 vta. 1'45.505	3	1 vta. 1'45.44	3	1 vta. 1'46.03	12	1 vta. 1'49.051	12	1 vta. 1'48.329		
7º	12	1 vta. 1'45.233	12	1 vta. 1'45.534	12	1 vta. 1'45.855	13	1 vta. 1'46.888	13	1 vta. 1'47.968		
8º	13	1 vta. 1'46.743	13	1 vta. 1'47.245	13	1 vta. 1'47.09	19	1 vta. 1'47.901	19	1 vta. 1'48.297		
9º	19	1 vta. 1'47.169	19	1 vta. 1'47.544	19	1 vta. 1'47.363	55	1 vta. 1'47.459	55	1 vta. 1'48.686		
10º	93	1 vta. 1'47.151	55	1 vta. 1'47.316	55	1 vta. 1'47.026	93	1 vta. 1'50.899	63	1 vta. 1'46.57		
11º	55	1 vta. 1'47.118	93	1 vta. 1'48.796	93	1 vta. 1'49.86	63	1 vta. 1'46.206	93	1 vta. 1'52.867		
12º	63	1 vta. 1'46.311	63	1 vta. 1'47.172	63	1 vta. 1'47.031	14	1 vta. 1'47.961	14	1 vta. 1'48.996		
13º	14	1 vta. 1'48.932	14	1 vta. 1'48.129	14	1 vta. 1'48.826	6	1 vta. 1'48.141	6	1 vta. 1'47.95		
14º	6	1 vta. 1'48.142	6	1 vta. 1'51.652	6	1 vta. 1'46.877	44	1 vta. 1'48.406	44	1 vta. 1'48.121		
15º	44	1 vta. 1'48.897	44	1 vta. 1'53.498	44	1 vta. 1'48.059	10	2 vta. 1'49.223				
16º	10	1 vta. 1'47.642	10	1 vta. 1'46.649	10	2 vta. 1'50.832	21	2 vta. 1'53.377				
17º	21	2 vta. 1'51.792	21	2 vta. 1'54.176	21	2 vta. 1'52.903	15	2 vta. 1'55.774				
18º	15	2 vta. 1'54.212	15	2 vta. 1'53.076	15	2 vta. 1'55.658	22	2 vta. 1'51.859				
19º	22	2 vta. 1'52.462	22	2 vta. 1'52.085	22	2 vta. 1'52.894	25	2 vta. 1'53.204				
20º	4	2 vta. 1'52.278	4	2 vta. 1'53.704	25	2 vta. 1'52.216	4	2 vta. 1'55.424				
21º	25	2 vta. 1'52.331	25	2 vta. 1'53.199	4	2 vta. 1'56.122	70	2 vta. 1'53.44				
22º	70	2 vta. 1'54.221	70	2 vta. 1'52.433	70	2 vta. 1'54.096						
23º	16	2 vta. 1'53.052	16	3 vta. 1'53.805	16	3 vta. 1'53.927						
24º	8	3 vta. 1'55.593	8	3 vta. 1'56.097	18	3 vta. 1'55.379						
25º	18	3 vta. 2'01.873	18	3 vta. 1'56.456	17	3 vta. 1'58.117						
26º	17	3 vta. 1'56.59	17	3 vta. 1'56.935	23	3 vta. 1'56.062						
27º	23	3 vta. 1'57.086	23	3 vta. 1'57.619	8	3 vta. 4'30.651						
28º	31	4 vta. 1'58.462	31	4 vta. 1'57.379								
29º	38	5 vta. 1'59.077										
30º												
31º												
32º												
33º												
34º												
35º												
36º												
37º												
38º												
39º												



### Circuito Ricardo Tormo

### 1ª Carrera

### CUENTAVUELTAS GRAFICO

24/09/2016

