

Qualifying - 1 RESULTS

Ord.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	St.	Driver 2	Nat.	St.	Vehicle	Cat.	Cl.	Laps	Best	Time	Gap	Interval	Km/h
1	2	Teo Martin M.	ESP	<u>Miguel Ramos</u>	PRT	Silver	Álvaro Parente	PRT	Platinum	McLaren 650S	GP	1º	13	10	1'30.014			173.013
2	51	AF Corse	ITA	Pasin Lathouras	THA	Silver	<u>Michele Rugolo</u>	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	2º	16	15	1'30.035	0"021	0"021	172.973
3	16	AERT	ESP	Anton Nebylitskiy	RUS	Silver	<u>Álvaro Barba</u>	ESP	Gold	Lamborghini Gallardo	GP	3º	10	8	1'30.333	0"319	0"298	172.402
4	90	AF Corse	ITA	<u>Ezequiel Perez Compagnon</u>	ARG	Bronze	Raffaele Giammaria	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	4º	11	10	1'30.515	0"501	0"182	172.055
5	56	AF Corse	ITA	<u>Giorgio Roda</u>	ITA	Silver				Ferrari 458 Italia	GP	5º	14	13	1'30.700	0"686	0"185	171.705
6	3	S. Villorba Corse	ITA	Alessandro Balzan	ITA	Gold	<u>Nicola Benucci</u>	ITA	Bronze	Ferrari 458 Italia	GP	6º	15	14	1'30.776	0"762	0"076	171.561
7	57	AT Racing	AUT	Alexander Talkanitsa	AUT	Bronze	<u>Alexander Talkanitsa jr</u>	AUT	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	7º	12	11	1'31.366	1"352	0"590	170.453
8	54	AF Corse	ITA	<u>Thomas Flohr</u>	CHE	Bronze				Ferrari 458 Italia	GA	1º	17	16	1'31.962	1"948	0"596	169.348
9	55	AF Corse	ITA	<u>Claudio Sdanewitsch</u>	DEU	Bronze	Ilya Melnikov	RUS	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	2º	15	10	1'32.322	2"308	0"360	168.688
10	53	AF Corse	ITA	<u>Filipe Barreiros</u>	PRT	Bronze	Mads Rasmussen	DNK	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	3º	9	5	1'32.530	2"516	0"208	168.309
11	52	AF Corse	ITA	<u>Duncan Cameron</u>	GBR	Bronze	Matt Griffin	IRL	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	8º	18	16	1'32.985	2"971	0"455	167.485
12	62	Radical Works	GBR	<u>Phill Abbott</u>	GBR	Bronze	Chris Hoy	GBR	Bronze	Radical RXC V8	CA	1º	11	10	1'33.346	3"332	0"361	166.837
13	60	Blue Jumeirah Team	UAC	<u>Rafael Unzuurrunzaga</u>	ESP	Bronze			Bronze	Radical RXC V8	CA	2º	14	11	1'35.044	5"030	1"698	163.857

CAR 90 TIME 1:30:668 DISALLOWED TRACK LIMITS AT T 8

CAR 90 TIME 1:30:764 DISALLOWED TRACK LIMITS AT T 1

CAR 3 TIME 1:33:357 DISALLOWED TRACK LIMITS AT T 1

Red Bull Ring Circuit on July 04, 2015

At 11:48

RACE DIRECTOR

TIMEKEEPER



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




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

On July, 4 - 5
Red Bull Ring Circuit

LAP ANALYSIS Qualifying - 1

Number	2			3			16			51			52			53		
Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 ^a - 1	0'22.719	0'22.719	244.898	0'31.476	0'31.476	190.813	0'23.048	0'23.048	240.535	0'22.956	0'22.956	241.072	0'23.970	0'23.970	235.808	0'23.419	0'23.419	236.843
1 ^a - 2	1'02.758	0'40.039		1'14.330	0'42.854		1'03.510	0'40.462		1'03.052	0'40.096		1'06.127	0'42.157		1'04.370	0'40.951	
1 ^a - 3	1'31.349	0'28.591		1'45.253	0'30.923		1'32.411	0'28.901		1'31.209	0'28.157		1'35.853	0'29.726		1'33.498	0'29.128	
2 ^a - 1	0'22.643	0'22.643	243.793	0'23.274	0'23.274	238.411	0'22.941	0'22.941	240.000	0'22.757	0'22.757	242.697	0'23.657	0'23.657	236.324	0'23.059	0'23.059	238.939
2 ^a - 2	1'02.950	0'40.307		1'04.280	0'41.006		1'02.833	0'39.892		1'15.675	0'52.918		1'05.387	0'41.730		1'03.791	0'40.732	
2 ^a - 3	1'31.142	0'28.192		1'33.357	0'29.077		1'30.832	0'27.999		1'44.961	0'29.286		1'34.641	0'29.254		1'32.688	0'28.897	
3 ^a - 1	0'22.713	0'22.713	241.611	0'22.971	0'22.971	240.000	0'22.998	0'22.998	240.000	0'22.713	0'22.713	241.072	0'23.202	0'23.202	237.363	0'23.292	0'23.292	237.886
3 ^a - 2	1'02.658	0'39.945		1'03.305	0'40.334		1'03.019	0'40.021		1'02.738	0'40.025		1'04.194	0'40.992		1'03.910	0'40.618	
3 ^a - 3	1'33.512	0'30.854		1'31.853	0'28.548		1'31.096	0'28.077		1'33.036	0'30.298		1'33.591	0'29.397		1'32.881	0'28.971	
4 ^a - 1	0'26.675	0'26.675	156.296	0'22.941	0'22.941	238.939	0'23.021	0'23.021	240.000	0'22.736	0'22.736	241.611	0'23.401	0'23.401	236.324	0'23.117	0'23.117	237.886
4 ^a - 2	1'09.136	0'42.461		1'03.284	0'40.343		1'03.522	0'40.501		1'02.668	0'39.932		1'04.662	0'41.261		1'03.337	0'40.220	
4 ^a - 3	1'51.799	0'42.663	PIT	1'31.741	0'28.457		1'37.814	0'34.292		1'30.666	0'27.998		1'33.654	0'28.992		1'32.530	0'29.193	
5 ^a - 1	3'02.527	3'02.527	166.925	0'22.921	0'22.921	239.468	3'47.467	3'47.467	235.808	0'22.704	0'22.704	240.535	0'23.379	0'23.379	236.324	0'25.658	0'25.658	177.632
5 ^a - 2	3'46.917	0'44.390		1'03.245	0'40.324		4'28.399	0'40.932		1'02.520	0'39.816		1'04.549	0'41.170		1'11.206	0'45.548	
5 ^a - 3	4'17.003	0'30.086		1'31.909	0'28.664		4'56.355	0'27.956		1'30.632	0'28.112		1'34.012	0'29.463		1'41.909	0'30.703	
6 ^a - 1	0'22.582	0'22.582	242.153	0'22.885	0'22.885	240.535	0'22.861	0'22.861	240.535	0'22.833	0'22.833	240.001	0'23.483	0'23.483	236.843	0'24.185	0'24.185	139.716
6 ^a - 2	1'02.463	0'39.881		1'03.221	0'40.336		1'02.659	0'39.798		1'02.632	0'39.799		1'04.888	0'41.405		1'09.162	0'44.977	
6 ^a - 3	1'31.096	0'28.633		1'37.019	0'33.798	PIT	1'30.543	0'27.884		1'38.601	0'35.969	PIT	1'41.370	0'36.482	PIT	1'39.001	0'28.839	
7 ^a - 1	0'22.534	0'22.534	242.153	0'22.988	0'22.988	231.264	0'22.892	0'22.892	241.072	4'26.086	4'26.086	236.324	1'36.563	1'36.563	234.274	0'23.255	0'23.255	238.411
7 ^a - 2	1'02.307	0'39.773		8'43.820	0'40.832		1'02.568	0'39.676		5'06.768	0'40.682		2'18.925	0'42.362		1'04.268	0'41.013	
7 ^a - 3	1'30.564	0'28.257		9'12.232	0'28.412		1'30.333	0'27.765		5'35.639	0'28.871		2'50.026	0'31.101		1'33.717	0'29.449	
8 ^a - 1	0'26.378	0'26.378	104.248	0'23.027	0'23.027	238.411	0'22.940	0'22.940	241.611	0'22.744	0'22.744	240.000	0'23.411	0'23.411	237.363	0'23.404	0'23.404	237.886
8 ^a - 2	1'19.955	0'53.577		1'03.106	0'40.079		1'04.998	0'42.058		1'02.549	0'39.805		1'04.362	0'40.951		1'06.964	0'43.560	
8 ^a - 3	1'52.567	0'32.612		1'32.136	0'29.030		1'38.712	0'33.714		1'30.423	0'27.874		1'33.456	0'29.094		1'48.464	0'41.500	PIT
9 ^a - 1	0'22.436	0'22.436	243.793	0'22.934	0'22.934	238.411	0'23.121	0'23.121	240.535	0'22.649	0'22.649	240.535	0'23.149	0'23.149	238.411			
9 ^a - 2	1'01.851	0'39.415		1'02.980	0'40.046		1'08.416	0'45.295		1'02.174	0'39.525		1'04.222	0'41.073				
9 ^a - 3	1'30.014	0'28.163		1'31.388	0'28.408		1'52.311	0'43.895	PIT	1'32.645	0'30.471		1'33.536	0'29.314				
10 ^a - 1	0'28.076	0'28.076	145.750	0'22.986	0'22.986	238.411				0'27.083	0'27.083	215.140	0'23.263	0'23.263	236.843			
10 ^a - 2	1'14.201	0'46.125		1'02.920	0'39.934					1'09.850	0'42.767		1'04.328	0'41.065				
10 ^a - 3	1'43.250	0'29.049		1'31.393	0'28.473					1'38.314	0'28.464		1'35.198	0'30.870				
11 ^a - 1	0'22.438	0'22.438	242.153	0'22.940	0'22.940	238.411				0'22.659	0'22.659	241.072	0'23.313	0'23.313	238.411			
11 ^a - 2	1'01.964	0'39.526		1'02.814	0'39.874					1'02.122	0'39.463		1'04.522	0'41.209				
11 ^a - 3	1'30.225	0'28.261		1'30.972	0'28.158					1'30.248	0'28.126		1'33.559	0'29.037				
12 ^a - 1	0'29.008	0'29.008	185.249	0'22.716	0'22.716	239.468				0'22.691	0'22.691	240.535	0'23.278	0'23.278	237.886			
12 ^a - 2	1'16.581	0'47.573		1'02.463	0'39.747					1'02.251	0'39.560		1'04.190	0'40.912				
12 ^a - 3	2'01.413	0'44.832	PIT	1'30.828	0'28.365					1'30.199	0'27.948		1'33.128	0'28.938				
13 ^a - 1				0'22.858	0'22.858	238.411				0'22.725	0'22.725	240.000	0'23.067	0'23.067	237.886			
13 ^a - 2				1'02.554	0'39.696					1'02.273	0'39.548		1'04.218	0'41.151				
13 ^a - 3				1'30.776	0'28.222					1'30.052	0'27.779		1'33.467	0'29.249				
14 ^a - 1				0'24.943	0'24.943	177.050				0'22.750	0'22.750	240.535	0'23.259	0'23.259	236.843			
14 ^a - 2				1'10.002	0'45.059					1'02.196	0'39.446		1'04.673	0'41.414				
14 ^a - 3				1'54.544	0'44.542	PIT				1'30.035	0'27.839		1'33.643	0'28.970				
15 ^a - 1										0'22.660	0'22.660	240.000	0'23.085	0'23.085	237.886			
15 ^a - 2										1'02.143	0'39.483		1'03.976	0'40.891				
15 ^a - 3										1'44.913	0'42.770	PIT	1'32.985	0'29.009				
16 ^a - 1													0'23.135	0'23.135	238.938			
16 ^a - 2													1'04.033	0'40.898				
16 ^a - 3													1'33.122	0'29.089				
17 ^a - 1													0'24.987	0'24.987	197.803			
17 ^a - 2													1'08.150	0'43.163				
17 ^a - 3													1'53.488	0'45.338	PIT			

Ideal Lap	
0'22.436	0'22.436
1'01.851	0'39.415
1'30.014	0'28.163

Ideal Lap	
0'22.716	0'22.716
1'02.412	0'39.696
1'30.570	0'28.158

Ideal Lap	
0'22.861	0'22.861
1'02.537	0'39.676
1'30.302	0'27.765

Ideal Lap	
0'22.649	0'22.649
1'02.095	0'39.446
1'29.874	0'27.779

Ideal Lap	
0'23.067	0'23.067
1'03.958	0'40.891
1'32.896	0'28.938

Ideal Lap	
0'23.059	0'23.059
1'03.279	0'40.220
1'32.176	0'28.897

Ideal Best Lap	
0'22.436	0'22.436
1'01.851	0'39.415
1'29.616	0'27.765



On July, 4 - 5
Red Bull Ring Circuit

LAP ANALYSIS Qualifying - 1

Number	54			55			56			57			60			62		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 ^a - 1	0'23.431	0'23.431	236.324	0'23.757	0'23.757	235.295	0'24.184	0'24.184	210.117	0'23.134	0'23.134	235.808	0'27.651	0'27.651	196.722	0'24.845	0'24.845	199.631
1 ^a - 2	1'05.874	0'42.443		1'05.828	0'42.071		1'08.786	0'44.602		1'03.605	0'40.471		1'15.068	0'47.417		1'09.307	0'44.462	
1 ^a - 3	1'35.599	0'29.725		1'35.655	0'29.827		1'38.630	0'29.844		1'32.074	0'28.469		1'47.419	0'32.351		1'39.038	0'29.731	
2 ^a - 1	0'23.343	0'23.343	239.468	0'23.755	0'23.755	181.513	0'23.238	0'23.238	236.843	0'23.122	0'23.122	238.939	0'25.960	0'25.960	200.744	0'24.089	0'24.089	210.117
2 ^a - 2	1'04.461	0'41.118		1'06.705	0'42.950		1'04.275	0'41.037		1'03.646	0'40.524		1'12.520	0'46.560		1'07.494	0'43.405	
2 ^a - 3	1'33.690	0'29.229		1'36.105	0'29.400		1'33.209	0'28.934		1'31.924	0'28.278		1'43.733	0'31.213		1'36.555	0'29.061	
3 ^a - 1	0'23.173	0'23.173	241.072	0'23.335	0'23.335	238.938	0'23.208	0'23.208	238.939	0'22.989	0'22.989	240.000	0'24.882	0'24.882	218.182	0'23.807	0'23.807	220.859
3 ^a - 2	1'04.677	0'41.504		1'04.846	0'41.511		1'04.094	0'40.886		1'08.673	0'45.684		1'08.600	0'43.718		1'06.566	0'42.759	
3 ^a - 3	1'33.942	0'29.265		1'34.077	0'29.231		1'40.191	0'36.097		1'44.004	0'35.331		1'39.266	0'30.666		1'42.481	0'35.915	PIT
4 ^a - 1	0'22.961	0'22.961	240.000	0'23.181	0'23.181	239.468	4'28.072	4'28.072	225.000	0'22.931	0'22.931	238.411	0'24.271	0'24.271	224.067	2'07.712	2'07.712	164.134
4 ^a - 2	1'03.829	0'40.868		1'04.128	0'40.947		5'10.057	0'41.985		1'03.544	0'40.613		1'07.717	0'43.446		2'59.268	0'51.556	
4 ^a - 3	1'33.298	0'29.469		1'33.293	0'29.165		5'38.794	0'28.737		1'38.612	0'35.068		1'37.940	0'30.223		3'32.006	0'32.738	
5 ^a - 1	0'23.038	0'23.038	240.000	0'23.175	0'23.175	239.468	0'23.105	0'23.105	239.468	2'15.055	2'15.055	234.274	0'24.342	0'24.342	224.067	0'25.145	0'25.145	211.765
5 ^a - 2	1'03.838	0'40.800		1'04.232	0'41.057		1'03.594	0'40.489		2'55.995	0'40.940		1'07.337	0'42.995		1'08.329	0'43.184	
5 ^a - 3	1'32.923	0'29.885		1'33.498	0'29.266		1'31.963	0'28.369		3'24.399	0'28.404		1'37.098	0'29.761		1'37.405	0'29.076	
6 ^a - 1	0'23.628	0'23.628	220.859	0'23.446	0'23.446	237.886	0'22.962	0'22.962	241.072	0'22.946	0'22.946	239.468	0'24.253	0'24.253	223.141	0'23.798	0'23.798	224.533
6 ^a - 2	1'05.818	0'42.190		1'04.914	0'41.468		1'03.281	0'40.319		1'03.453	0'40.507		1'07.069	0'42.816		1'05.927	0'42.129	
6 ^a - 3	1'43.082	0'37.264	PIT	1'39.606	0'34.692	PIT	1'31.554	0'28.273		1'32.060	0'28.607		1'36.489	0'29.420		1'34.500	0'28.573	
7 ^a - 1	2'45.595	2'45.595	148.149	3'13.074	3'13.074	224.533	0'22.754	0'22.754	242.153	0'22.903	0'22.903	239.468	0'24.059	0'24.059	225.470	0'23.563	0'23.563	227.849
7 ^a - 2	3'32.040	0'46.445		3'56.117	0'43.043		1'02.995	0'40.241		1'03.169	0'40.266		1'06.712	0'42.653		1'05.190	0'41.627	
7 ^a - 3	4'05.850	0'33.810		4'25.355	0'29.238		1'31.282	0'28.287		1'33.164	0'29.995		1'36.188	0'29.476		1'33.497	0'28.307	
8 ^a - 1	0'23.325	0'23.325	238.411	0'23.156	0'23.156	238.939	0'25.482	0'25.482	184.932	0'23.072	0'23.072	238.938	0'23.797	0'23.797	223.141	0'23.425	0'23.425	228.330
8 ^a - 2	1'04.151	0'40.826		1'03.908	0'40.752		1'08.293	0'42.811		1'03.357	0'40.285		1'06.267	0'42.470		1'05.078	0'41.653	
8 ^a - 3	1'33.307	0'29.156		1'32.779	0'28.871		1'37.133	0'28.840		1'31.958	0'28.601		1'35.881	0'29.614		1'33.466	0'28.388	
9 ^a - 1	0'22.978	0'22.978	239.468	0'23.046	0'23.046	238.411	0'22.901	0'22.901	241.611	0'22.814	0'22.814	240.535	0'23.743	0'23.743	227.369	0'23.465	0'23.465	229.300
9 ^a - 2	1'04.144	0'41.166		1'03.558	0'40.512		1'03.461	0'40.560		1'06.869	0'44.055		1'06.130	0'42.387		1'05.021	0'41.556	
9 ^a - 3	1'34.010	0'29.866		1'32.322	0'28.764		1'31.731	0'28.270		1'38.841	0'31.972		1'36.220	0'30.090		1'33.346	0'28.325	
10 ^a - 1	0'23.523	0'23.523	237.363	0'23.049	0'23.049	238.939	0'22.873	0'22.873	241.611	0'22.818	0'22.818	238.939	0'23.762	0'23.762	227.849	0'23.502	0'23.502	230.278
10 ^a - 2	1'05.689	0'42.166		1'03.734	0'40.685		1'02.797	0'39.924		1'03.145	0'40.327		1'05.679	0'41.917		1'06.500	0'42.998	
10 ^a - 3	1'35.312	0'29.623		1'32.567	0'28.833		1'31.609	0'28.812		1'31.366	0'28.221		1'35.044	0'29.365		1'49.141	0'42.641	PIT
11 ^a - 1	0'23.101	0'23.101	238.939	0'22.977	0'22.977	238.938	0'23.071	0'23.071	238.938	0'22.889	0'22.889	238.411	0'23.868	0'23.868	226.891	0'23.868	0'23.868	
11 ^a - 2	1'04.243	0'41.142		1'03.518	0'40.541		1'03.592	0'40.521		1'03.018	0'40.129		1'07.003	0'43.135		1'04.981	0'41.556	
11 ^a - 3	1'36.211	0'31.968		1'32.397	0'28.879		1'32.658	0'29.066		1'38.151	0'35.133	PIT	1'38.377	0'31.374		1'33.288	0'28.307	
12 ^a - 1	0'23.095	0'23.095	237.363	0'22.978	0'22.978	238.938	0'22.957	0'22.957	241.072	0'22.957	0'22.957	241.072	0'23.851	0'23.851	225.000	0'23.851	0'23.851	
12 ^a - 2	1'03.789	0'40.881		1'03.888	0'40.410		1'02.628	0'39.671		1'03.943	0'40.129		1'06.195	0'42.344		1'04.981	0'41.556	
12 ^a - 3	1'32.762	0'28.801		1'32.369	0'28.981		1'30.700	0'28.072		1'31.164	0'28.221		1'35.557	0'29.362		1'33.288	0'28.307	
13 ^a - 1	0'22.908	0'22.908	237.886	0'23.057	0'23.057	240.000	0'23.020	0'23.020	221.766	0'23.020	0'23.020	221.766	0'29.867	0'29.867	143.427	0'29.867	0'29.867	
13 ^a - 2	1'03.789	0'40.881		1'03.982	0'40.925		1'05.097	0'42.077		1'05.097	0'42.077		1'23.600	0'53.733		1'06.500	0'42.998	
13 ^a - 3	1'32.828	0'29.039		1'32.849	0'28.867		1'42.185	0'37.088	PIT	1'42.185	0'37.088	PIT	2'07.872	0'44.272	PIT	1'49.141	0'42.641	PIT
14 ^a - 1	0'24.933	0'24.933	190.477	0'24.243	0'24.243	237.886												
14 ^a - 2	1'10.158	0'45.225		1'05.544	0'41.301													
14 ^a - 3	1'41.099	0'30.941		1'41.851	0'36.307	PIT												
15 ^a - 1	0'23.077	0'23.077	238.411															
15 ^a - 2	1'03.482	0'40.405																
15 ^a - 3	1'31.962	0'28.480																
16 ^a - 1	0'25.527	0'25.527	171.975															
16 ^a - 2	1'12.796	0'47.269																
16 ^a - 3	1'56.636	0'43.840	PIT															
17 ^a - 1																		
17 ^a - 2																		
17 ^a - 3																		

Ideal Lap	
0'22.908	0'22.908
1'03.313	0'40.405
1'31.793	0'28.480

Ideal Lap	
0'22.977	0'22.977
1'03.387	0'40.410
1'32.151	0'28.764

Ideal Lap	
0'22.754	0'22.754
1'02.425	0'39.671
1'30.497	0'28.072

Ideal Lap	
0'22.814	0'22.814
1'02.943	0'40.129
1'31.164	0'28.221

Ideal Lap	
0'23.743	0'23.743
1'05.660	0'41.917
1'35.022	0'29.362

Ideal Lap	
0'23.425	0'23.425
1'04.981	0'41.556
1'33.288	0'28.307

Ideal Best Lap	
0'22.436	0'22.436
1'01.851	0'39.415
1'29.616	0'27.765



LAP ANALYSIS Qualifying - 1

On July, 4 - 5
Red Bull Ring Circuit

Number	90		
Lap	Lap Time	Partial	Speed
1ª - 1	0'23.051	0'23.051	240.000
1ª - 2	1'03.301	0'40.250	
1ª - 3	1'31.577	0'28.276	
2ª - 1	0'22.789	0'22.789	240.000
2ª - 2	1'02.699	0'39.910	
2ª - 3	1'30.764	0'28.065	
3ª - 1	0'22.702	0'22.702	240.535
3ª - 2	1'03.301	0'40.599	
3ª - 3	1'32.340	0'29.039	
4ª - 1	0'23.090	0'23.090	237.363
4ª - 2	1'10.208	0'47.118	
4ª - 3	1'44.241	0'34.033	
5ª - 1	0'22.904	0'22.904	240.000
5ª - 2	1'02.963	0'40.059	
5ª - 3	1'31.282	0'28.319	
6ª - 1	0'22.792	0'22.792	239.468
6ª - 2	1'02.571	0'39.779	
6ª - 3	1'30.668	0'28.097	
7ª - 1	0'22.807	0'22.807	240.000
7ª - 2	1'02.552	0'39.745	
7ª - 3	1'30.538	0'27.986	
8ª - 1	0'22.717	0'22.717	240.535
8ª - 2	1'04.599	0'41.882	
8ª - 3	1'34.865	0'30.266	
9ª - 1	0'22.811	0'22.811	240.535
9ª - 2	1'02.503	0'39.692	
9ª - 3	1'30.515	0'28.012	
10ª - 1	0'29.132	0'29.132	151.261
10ª - 2	1'19.523	0'50.391	
10ª - 3	2'09.159	0'49.636	PIT
11ª - 1			
11ª - 2			
11ª - 3			
12ª - 1			
12ª - 2			
12ª - 3			
13ª - 1			
13ª - 2			
13ª - 3			
14ª - 1			
14ª - 2			
14ª - 3			
15ª - 1			
15ª - 2			
15ª - 3			
16ª - 1			
16ª - 2			
16ª - 3			
17ª - 1			
17ª - 2			
17ª - 3			

Ideal Lap		
0'22.702	0'22.702	
1'02.394	0'39.692	
1'30.380	0'27.986	

Ideal Best Lap		
0'22.436	0'22.436	
1'01.851	0'39.415	
1'29.616	0'27.765	





Real Federación Española
de Automovilismo



Red Bull Ring Circuit

On July, 4 - 5

Qualifying - 1 Sectors Results

Sector - 1			Sector - 2			Sector - 3			Ideal Lap vs Best Lap			
Ord.	Nº Driver	Time	Nº Driver	Time	Nº Driver	Time	Ord.	Nº Driver	Ideal Lap	Best Lap	Ord.	
1	2 Miguel Ramos	22.436	2 Miguel Ramos	39.415	16 Álvaro Barba	27.765	1	51 Michele Rugolo	1'29.874	1'30.035	2	
2	51 Michele Rugolo	22.649	51 Michele Rugolo	39.446	51 Michele Rugolo	27.779	2	2 Miguel Ramos	1'30.014	1'30.014	1	
3	90 Ezequiel Perez Companc	22.702	56 Giorgio Roda	39.671	90 Ezequiel Perez Companc	27.986	3	16 Álvaro Barba	1'30.302	1'30.333	3	
4	3 Nicola Benucci	22.716	16 Álvaro Barba	39.676	56 Giorgio Roda	28.072	4	90 Ezequiel Perez Companc	1'30.380	1'30.515	4	
5	56 Giorgio Roda	22.754	90 Ezequiel Perez Companc	39.692	3 Nicola Benucci	28.158	5	56 Giorgio Roda	1'30.497	1'30.700	5	
6	57 Alexander Talkanitsa jr	22.814	3 Nicola Benucci	39.696	2 Miguel Ramos	28.163	6	3 Nicola Benucci	1'30.570	1'30.776	6	
7	16 Álvaro Barba	22.861	57 Alexander Talkanitsa jr	40.129	57 Alexander Talkanitsa jr	28.221	7	57 Alexander Talkanitsa jr	1'31.164	1'31.366	7	
8	54 Thomas Flohr	22.908	53 Filipe Barreiros	40.220	62 Phill Abbott	28.307	8	54 Thomas Flohr	1'31.793	1'31.962	8	
9	55 Claudio Sdanewitsch	22.977	54 Thomas Flohr	40.405	54 Thomas Flohr	28.480	9	55 Claudio Sdanewitsch	1'32.151	1'32.322	9	
10	53 Filipe Barreiros	23.059	55 Claudio Sdanewitsch	40.410	55 Claudio Sdanewitsch	28.764	10	53 Filipe Barreiros	1'32.176	1'32.530	10	
11	52 Duncan Cameron	23.067	52 Duncan Cameron	40.891	53 Filipe Barreiros	28.897	11	52 Duncan Cameron	1'32.896	1'32.985	11	
12	62 Phill Abbott	23.425	62 Phill Abbott	41.556	52 Duncan Cameron	28.938	12	62 Phill Abbott	1'33.288	1'33.346	12	
13	60 Rafael Unzurrunzaga	23.743	60 Rafael Unzurrunzaga	41.917	60 Rafael Unzurrunzaga	29.362	13	60 Rafael Unzurrunzaga	1'35.022	1'35.044	13	



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



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

Qualifying - 1 MAXIMUM SPEED

Ord.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	St.	Driver 2	Nat.	St.	Vehicle	Cat.	Cla.	Km/h
1	2	Teo Martin M.	ESP	Miguel Ramos	PRT	Silver	Álvaro Parente	PRT	Platinum	McLaren 650S	GP	1º	244.898
2	51	AF Corse	ITA	Pasin Lathouras	THA	Silver	Michele Rugolo	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	2º	242.697
3	56	AF Corse	ITA	Giorgio Roda	ITA	Silver				Ferrari 458 Italia	GP	3º	242.153
4	16	AERT	ESP	Anton Nebylitskiy	RUS	Silver	Álvaro Barba	ESP	Gold	Lamborghini Gallardo	GP	4º	241.611
5	54	AF Corse	ITA	Thomas Flohr	CHE	Bronze				Ferrari 458 Italia	GA	1º	241.072
6	3	S. Villorba Corse	ITA	Alessandro Balzan	ITA	Gold	Nicola Benucci	ITA	Bronze	Ferrari 458 Italia	GP	5º	240.535
7	57	AT Racing	AUT	Alexander Talkanitsa	AUT	Bronze	Alexander Talkanitsa jr	AUT	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	6º	240.535
8	90	AF Corse	ITA	Ezequiel Perez Companc	ARG	Bronze	Raffaele Giammaria	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	7º	240.535
9	55	AF Corse	ITA	Claudio Sdanewitsch	DEU	Bronze	Ilya Melnikov	RUS	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	2º	240.000
10	53	AF Corse	ITA	Filipe Barreiros	PRT	Bronze	Mads Rasmussen	DNK	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	3º	238.939
11	52	AF Corse	ITA	Duncan Cameron	GBR	Bronze	Matt Griffin	IRL	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	8º	238.938
12	62	Radical Works	GBR	Phill Abbott	GBR	Bronze	Chris Hoy	GBR	Bronze	Radical RXC V8	CA	1º	230.278
13	60	Blue Jumeirah Team	UAC	Rafael Unzurrunzaga	ESP	Bronze			Bronze	Radical RXC V8	CA	2º	227.849

WEATHER REPORT Qualifying - 1

Track Status

