

## Campeonato Madrileño de Motocross

### VETERANOS

San Sebastian de los Reyes

16 de Noviembre de 2008

#### RESULTADOS Entrenos

Ord.	Nº	Piloto	Club	Categoría	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant	Km/h
1	80	NAVARRO ESCUDERO ALEJANDRO	EL ALAMO	VETERANO	7	2	1'39.125			61.741
2	57	MILLET PUJOL FELIX	CONARPESA TEAM	VETERANO	7	4	1'39.940	0"815	0"815	61.237
3	73	GUTIERREZ VIERA JUAN ANTONIO	SAN MARTIN MX	VETERANO	6	5	1'40.386	1"261	0"446	60.965
4	17	SILVESTRE GARCIA ALFONSO	SAN MARTIN MX	VETERANO	4	4	1'42.915	3"790	2"529	59.467
5	58	GONZALEZ GARCIA-FRAILE LUIS	VILLAREJO	VETERANO	4	3	1'44.017	4"892	1"102	58.836
6	43	SEISDEDOS RUBI MARCO ULISES	GUADARRAMA	VETERANO	6	2	1'45.294	6"169	1"277	58.123
7	29	NAVARRO ESPARCIA CARLOS	CONARPESA TEAM	VETERANO	7	2	1'45.313	6"188	0"019	58.112
8	24	VIDAL GALLEGOS JOSE MIGUEL	RADIKAL	VETERANO	6	6	1'45.385	6"260	0"072	58.073
9	42	NIETO ALONSO FERNANDO	EL ALAMO	VETERANO	6	6	1'45.567	6"442	0"182	57.973
10	11	DE LA HOZ REY JOSE LUIS	VILLALBILLA	VETERANO	6	6	1'46.555	7"430	0"988	57.435
11	90	MARTIN GARCIA CARLOS	VILLALBILLA	VETERANO	4	4	1'46.817	7"692	0"262	57.295
12	40	SALMERON RODRIGUEZ FRANCISCO	ROZAS RACING	VETERANO	6	4	1'47.093	7"968	0"276	57.147
13	20	BARRIENTOS GARCIA JAVIER	GUADARRAMA	VETERANO	6	5	1'47.128	8"003	0"035	57.128
14	36	BAHON ALCARAZ JESUS	VILLALBILLA	VETERANO	6	4	1'47.417	8"292	0"289	56.974
15	34	GONZALEZ GARCIA JAVIER	SAN S. DE LOS REYES	VETERANO	6	2	1'48.801	9"676	1"384	56.250
16	75	GUTIERREZ GUTIERREZ JUAN CARLOS	GUADARRAMA	VETERANO	6	6	1'49.242	10"117	0"441	56.023
17	87	MECO PLAZA GERARDO	VILLALBILLA	VETERANO	6	6	1'49.332	10"207	0"090	55.977
18	45	MARTIN-BORREGON CASTAÑEDA JAVIER	RADIKAL	VETERANO	6	6	1'49.978	10"853	0"646	55.647
19	49	SALMERON RODRIGUEZ MARCOS	ROZAS RACING	VETERANO	6	2	1'50.458	11"333	0"480	55.406
20	47	GARCIA-ARIAS VALLEZ ALEJANDRO	MOTOCRA	VETERANO	6	6	1'51.256	12"131	0"798	55.009
21	38	GUILLOT SABATE SERGIO	VILLAREJO	VETERANO	6	4	1'51.277	12"152	0"021	54.998
22	55	ALVAREZ CASTELLANO JOSE LUIS	CONARPESA TEAM	VETERANO	6	2	1'51.486	12"361	0"209	54.895
23	32	GONZALEZ MALDONADO CARLOS	VILLALBILLA	VETERANO	6	2	1'51.875	12"750	0"389	54.704
24	81	SANCHEZ RUIZ RAFAEL ALEJANDRO	MOTOCRA	VETERANO	6	4	1'52.154	13"029	0"279	54.568
25	26	GARCIA MARTIN JUAN ANTONIO	MOLAREÑO	VETERANO	6	2	1'52.278	13"153	0"124	54.508
26	46	NIETO GARCIA JAVIER	MOLAREÑO	VETERANO	6	6	1'53.469	14"344	1"191	53.936
27	31	CASARRUBIOS DIAZ LUIS FERNANDO	COLMENAR VIEJO	VETERANO	6	5	1'53.798	14"673	0"329	53.780
28	88	PEREZ MARTIN RICARDO	MOLAREÑO	VETERANO	6	2	1'53.987	14"862	0"189	53.691
29	68	MUÑOZ MORALES OSCAR	VILLAREJO	VETERANO	6	2	1'54.515	15"390	0"528	53.443
30	44	GUTIERREZ ABARQUERO ALEJANDRO	MOLAREÑO	VETERANO	4	4	1'55.027	15"902	0"512	53.205
31	39	GAMO JIMENEZ JOSE MARÍA	RADIKAL	VETERANO	6	2	1'55.405	16"280	0"378	53.031
32	50	GONZALEZ JULIAN ALBERTO	RADICAL	VETERANO	5	5	1'56.103	16"978	0"698	52.712
33	61	GOMEZ DEL RIO MANUEL	RADIKAL	VETERANO	6	2	1'59.706	20"581	3"603	51.125
34	93	MARTIN GARCIA FRANCISCO JAVIER	MOLAREÑO	VETERANO	6	3	1'59.800	20"675	0"094	51.085
35	25	BARRANCO ALARCON PEDRO	VILLALBILLA	VETERANO	5	5	2'05.247	26"122	5"447	48.864
36	95	FUENTES AMOROS JOSE MANUEL	SAN S. DE LOS REYES	VETERANO	5	5	2'07.920	28"795	2"673	47.843
37	19	CARDU NICOLAS	INDEPENDIENTE	xxx	5	3	2'09.574	30"449	1"654	47.232
38	52	NAVARRO ESPARCIA GILBERTO	CONARPESA TEAM	VETERANO	5	2	2'18.436	39"311	8"862	44.209

San Sebastian de los Reyes 16 de Novie A las 10:38 Horas.

## Campeonato Madrileño de Motocross

### VETERANOS

San Sebastian de los Reyes  
16 de Noviembre de 2008

#### TIEMPOS POR VUELTA Entrenos

Num. Vta.	11	17	19	20	24	25	26	29	31	32	34	36	38	39
1ª	10:27'39.360	10:26'56.231	10:28'40.752	10:27'56.571	10:27'40.360	10:28'23.063	10:27'29.669	10:27'09.794	10:27'42.415	10:27'58.538	10:27'24.983	10:27'48.654	10:28'08.584	10:27'51.989
2ª	1'47.633	1'44.499	2'11.608	1'51.754	1'49.262	2'05.637	<u>1'52.278</u>	<u>1'45.313</u>	1'57.629	<u>1'51.875</u>	<u>1'48.801</u>	1'52.352	1'53.668	<u>1'55.405</u>
3ª	2'52.203	3'35.495	<u>2'09.574</u>	1'50.142	1'46.385	2'05.869	1'55.531	1'47.264	1'56.779	1'52.885	1'49.412	1'51.270	1'55.523	2'01.073
4ª	2'06.135	<u>1'42.915</u>	2'11.450	1'49.945	1'46.436	2'08.009	2'05.080	1'47.620	1'56.432	1'53.105	1'50.694	<u>1'47.417</u>	<u>1'51.277</u>	2'19.951
5ª	1'47.934		2'10.175	<u>1'47.128</u>	1'55.071	<u>2'05.247</u>	1'57.923	1'47.811	<u>1'53.798</u>	2'07.472	1'53.345	1'51.641	1'52.280	2'13.080
6ª	<u>1'46.555</u>			1'49.195	<u>1'45.385</u>		2'29.678	1'48.811	1'57.136	2'36.432	2'03.969	1'53.529	1'52.666	2'05.048
7ª								1'49.024						

Num. Vta.	40	42	43	44	45	46	47	49	50	52	55	57	58	61
1ª	10:27'46.506	10:27'12.957	10:27'20.267	10:28'31.498	10:27'34.591	10:28'29.911	10:27'54.822	10:27'53.438	10:28'29.063	10:26'43.021	10:27'08.894	10:26'49.205	10:28'32.578	10:28'02.044
2ª	1'49.685	1'46.255	<u>1'45.294</u>	1'59.773	2'17.174	1'55.707	1'53.135	<u>1'50.458</u>	3'21.972	<u>2'18.436</u>	<u>1'51.486</u>	1'40.669	1'44.473	<u>1'59.706</u>
3ª	1'49.027	1'59.623	1'47.582	1'56.957	1'54.503	1'54.252	1'53.531	1'51.116	2'00.130	3'05.881	2'17.902	1'40.300	<u>1'44.017</u>	2'02.122
4ª	<u>1'47.093</u>	1'47.564	1'46.462	<u>1'55.027</u>	1'52.242	1'54.940	1'52.964	1'52.789	1'57.054	2'28.684	1'51.599	<u>1'39.940</u>	1'58.862	2'02.625
5ª	2'11.981	2'02.419	3'20.435		1'51.712	1'56.106	1'53.690	1'53.180	<u>1'56.103</u>	2'22.923	2'25.090	1'41.682		2'11.616
6ª	2'43.019	<u>1'45.567</u>	1'47.993		<u>1'49.978</u>	<u>1'53.469</u>	<u>1'51.256</u>	1'50.843			1'53.940	2'41.733		2'02.957
7ª												1'45.599		

Num. Vta.	68	73	75	80	81	87	88	90	93	95
1ª	10:27'00.099	10:27'32.519	10:27'34.923	10:27'06.802	10:27'56.154	10:27'31.171	10:28'19.716	10:28'05.516	10:26'34.139	10:28'38.862
2ª	<u>1'54.515</u>	1'42.625	1'49.254	<u>1'39.125</u>	1'53.760	1'51.945	<u>1'53.987</u>	1'46.839	2'06.582	2'08.281
3ª	1'56.768	1'42.637	1'55.017	1'53.921	1'55.936	1'52.330	1'55.904	2'24.503	<u>1'59.800</u>	2'11.391
4ª	2'17.498	3'37.141	1'51.269	1'39.442	<u>1'52.154</u>	2'18.120	1'58.116	<u>1'46.817</u>	2'01.576	2'09.988
5ª	1'56.829	<u>1'40.386</u>	1'55.911	1'54.816	1'55.049	2'00.169	2'01.356		2'29.206	<u>2'07.920</u>
6ª	2'31.172	1'41.209	<u>1'49.242</u>	1'55.928	1'54.574	<u>1'49.332</u>	1'56.780		3'36.168	
7ª				2'02.219						

## Campeonato Madrileño de Motocross

### VETERANOS

San Sebastian de los Reyes  
16 de Noviembre de 2008

#### CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª Manga

Clas.	Nº	Piloto	Club	Categoría	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio	Puntos
1	80	NAVARRO ESCUDERO ALEJANDRO	EL ALAMO	VETERANO	11	18'36.524	60,295		3	1'38.064	62,409	25
2	57	MILLET PUJOL FELIX	CONARPESA TEAM	VETERANO	11	18'48.020	59,680	11"496	3	1'38.610	62,063	22
3	58	GONZALEZ GARCIA-FRAILE LUIS	VILLAREJO	VETERANO	11	19'00.669	59,018	24"145	3	1'40.611	60,829	20
4	17	SILVESTRE GARCIA ALFONSO	SAN MARTIN MX	VETERANO	11	19'06.965	58,695	30"441	3	1'40.618	60,825	18
5	11	DE LA HOZ REY JOSE LUIS	VILLALBILLA	VETERANO	11	19'21.692	57,950	45"168	6	1'43.293	59,249	16
6	87	MECO PLAZA GERARDO	VILLALBILLA	VETERANO	11	19'24.429	57,814	47"905	4	1'42.905	59,473	15
7	42	NIETO ALONSO FERNANDO	EL ALAMO	VETERANO	11	19'27.960	57,639	51"436	2	1'43.379	59,200	14
8	73	GUTIERREZ VIERA JUAN ANTONIO	SAN MARTIN MX	VETERANO	11	19'29.547	57,561	53"023	11	1'40.369	60,976	13
9	75	GUTIERREZ GUTIERREZ JUAN CARLOS	GUADARRAMA	VETERANO	11	19'40.425	57,031	1'03"901	3	1'40.636	60,814	12
10	40	SALMERON RODRIGUEZ FRANCISCO	ROZAS RACING	VETERANO	11	19'47.447	56,694	1'10"923	3	1'43.784	58,969	11
11	20	BARRIENTOS GARCIA JAVIER	GUADARRAMA	VETERANO	11	19'50.415	56,552	1'13"891	3	1'45.162	58,196	10
12	29	NAVARRO ESPARCIA CARLOS	CONARPESA TEAM	VETERANO	11	19'51.424	56,504	1'14"900	4	1'43.651	59,045	9
13	24	VIDAL GALLEGO JOSE MIGUEL	RADIKAL	VETERANO	11	20'05.974	55,823	1'29"450	4	1'45.260	58,142	8
14	90	MARTIN GARCIA CARLOS	VILLALBILLA	VETERANO	11	20'14.288	55,440	1'37"764	4	1'46.953	57,222	7
15	34	GONZALEZ GARCIA JAVIER	SAN S. DE LOS REYES	VETERANO	11	20'15.136	55,402	1'38"612	5	1'44.260	58,700	6
16	45	MARTIN-BORREGON CASTAÑEDA JAVIER	RADIKAL	VETERANO	11	20'21.666	55,106	1'45"142	4	1'47.665	56,843	5
17	47	GARCIA-ARIAS VALLEZ ALEJANDRO	MOTOCRA	VETERANO	11	20'23.678	55,015	1'47"154	4	1'45.987	57,743	4
18	49	SALMERON RODRIGUEZ MARCOS	ROZAS RACING	VETERANO	10	18'38.288	54,727	1 Vta.	6	1'47.352	57,009	3
19	81	SANCHEZ RUIZ RAFAEL ALEJANDRO	MOTOCRA	VETERANO	10	18'41.394	54,575	1 Vta.	5	1'48.138	56,595	2
20	36	BAHON ALCARAZ JESUS	VILLALBILLA	VETERANO	10	18'42.003	54,546	1 Vta.	7	1'46.405	57,517	1
21	55	ALVAREZ CASTELLANO JOSE LUIS	CONARPESA TEAM	VETERANO	10	18'43.673	54,465	1 Vta.	10	1'49.005	56,145	1
22	43	SEISDEDOS RUBI MARCO ULISES	GUADARRAMA	VETERANO	10	18'51.384	54,094	1 Vta.	3	1'42.506	59,704	1
23	38	GUILLOT SABATE SERGIO	VILLAREJO	VETERANO	10	18'58.563	53,752	1 Vta.	2	1'50.222	55,525	1
24	26	GARCIA MARTIN JUAN ANTONIO	MOLAREÑO	VETERANO	10	19'03.105	53,539	1 Vta.	2	1'49.636	55,822	1
25	32	GONZALEZ MALDONADO CARLOS	VILLALBILLA	VETERANO	10	19'05.750	53,415	1 Vta.	2	1'45.559	57,978	1
26	46	NIETO GARCIA JAVIER	MOLAREÑO	VETERANO	10	19'08.137	53,304	1 Vta.	7	1'50.321	55,475	1
27	50	GONZALEZ JULIAN ALBERTO	RADIKAL	VETERANO	10	19'30.848	52,270	1 Vta.	5	1'50.752	55,259	1
28	68	MUÑOZ MORALES OSCAR	VILLAREJO	VETERANO	10	19'31.866	52,225	1 Vta.	2	1'51.447	54,914	1
29	88	PEREZ MARTIN RICARDO	MOLAREÑO	VETERANO	10	19'42.344	51,762	1 Vta.	4	1'52.136	54,577	1
30	61	GOMEZ DEL RIO MANUEL	RADIKAL	VETERANO	10	20'17.014	50,288	1 Vta.	2	1'56.512	52,527	1
31	93	MARTIN GARCIA FRANCISCO JAVIER	MOLAREÑO	VETERANO	10	20'19.241	50,196	1 Vta.	2	1'57.137	52,247	1
32	95	FUENTES AMOROS JOSE MANUEL	SAN S. DE LOS REYES	VETERANO	10	20'21.696	50,095	1 Vta.	2	1'56.859	52,371	1
33	25	BARRANCO ALARCON PEDRO	VILLALBILLA	VETERANO	10	20'28.393	49,822	1 Vta.	2	1'57.610	52,037	1
34	19	CARDU NICOLAS	INDEPENDIENTE	xxx	9	20'11.136	45,478	2 Vta.	3	2'08.404	47,663	1
35	52	NAVARRO ESPARCIA GILBERTO	CONARPESA TEAM	VETERANO	9	20'42.043	44,347	2 Vta.	2	2'10.421	46,925	1
36	44	GUTIERREZ ABARQUERO ALEJANDRO	MOLAREÑO	VETERANO	8	17'07.640	47,644	3 Vta.	5	1'53.001	54,159	1
37	39	GAMO JIMENEZ JOSE MARÍA	RADIKAL	VETERANO	8	19'01.843	42,879	3 Vta.	4	1'56.237	52,652	1
38	31	CASARRUBIOS DIAZ LUIS FERNANDO	COLMENAR VIEJO	VETERANO	7	14'55.059	47,863	4 Vta.	2	1'54.006	53,682	1

Vuelta mas rapida NAVARRO ESCUDERO ALEJANDRO en 1'38.064 a 062.409 Km/h.

San Sebastian de los Reyes 16 de Noviembre d A las 12:08 Horas.

# Campeonato Madrileño de Motocross

## VETERANOS

San Sebastian de los Reyes  
16 de Noviembre de 2008

### TIEMPOS POR VUELTA 1ª Manga

Num. Vta.	11	17	19	20	24	25	26	29	31	32	34	36	38	39
1ª	1'58.999	1'57.668	2'26.304	2'02.961	2'11.393	2'23.364	2'04.494	2'09.161	2'43.311	2'20.959	2'03.474	2'10.146	2'13.333	4'52.267
2ª	1'43.642	1'42.078	2'28.038	1'45.917	1'48.311	<u>1'57.610</u>	<u>1'49.636</u>	1'45.897	<u>1'54.006</u>	<u>1'45.559</u>	1'46.033	1'50.798	<u>1'50.222</u>	1'56.824
3ª	1'43.523	<u>1'40.618</u>	<u>2'08.404</u>	<u>1'45.162</u>	1'47.438	1'59.049	1'54.359	1'44.273	2'18.624	1'50.802	2'08.341	1'51.361	1'52.548	2'04.244
4ª	1'44.270	1'42.015	2'13.224	1'46.003	<u>1'45.260</u>	2'00.452	1'52.809	<u>1'43.651</u>	1'55.483	1'52.713	1'48.644	1'47.929	1'53.421	<u>1'56.237</u>
5ª	1'43.754	1'42.511	2'09.405	1'46.040	1'47.791	2'00.837	1'54.667	1'44.658	1'54.701	1'51.957	<u>1'44.260</u>	1'47.584	1'50.909	2'00.181
6ª	<u>1'43.293</u>	1'42.886	2'11.334	1'46.144	1'47.713	2'02.869	1'54.213	1'45.106	1'57.107	1'52.812	1'46.830	1'49.170	1'51.130	1'59.383
7ª	1'43.383	1'43.379	2'09.680	1'45.907	1'46.550	1'59.023	1'52.590	1'45.912	2'11.827	1'52.105	1'46.423	<u>1'46.405</u>	1'52.185	2'09.901
8ª	1'44.505	1'43.108	2'13.928	1'46.980	1'46.730	2'02.865	1'54.081	1'46.049		1'53.032	1'46.929	1'47.756	1'52.222	2'02.806
9ª	1'44.386	1'44.067	2'10.819	1'50.254	1'47.523	1'59.883	1'52.477	1'52.545		1'55.168	1'48.237	1'48.965	1'51.566	
10ª	1'44.345	1'43.827		1'47.100	1'47.525	2'02.441	1'53.779	1'46.429		1'50.643	1'47.178	2'01.889	1'51.027	
11ª	1'47.592	1'44.808		1'47.947	1'49.740			1'47.743			1'48.787			

Num. Vta.	40	42	43	44	45	46	47	49	50	52	55	57	58	61
1ª	1'57.042	1'55.939	1'55.657	2'23.930	2'02.032	2'25.713	2'06.689	2'08.089	2'31.062	2'34.800	2'11.363	1'56.622	1'49.864	2'15.255
2ª	1'44.412	<u>1'43.379</u>	1'50.676	1'57.307	1'49.682	1'50.757	1'48.815	1'49.595	1'54.380	<u>2'10.421</u>	1'50.641	1'38.818	1'41.135	<u>1'56.512</u>
3ª	<u>1'43.784</u>	1'44.619	<u>1'42.506</u>	1'53.911	1'50.145	1'52.530	1'50.340	1'50.304	1'55.420	2'22.911	1'53.122	<u>1'38.610</u>	<u>1'40.611</u>	1'57.984
4ª	1'44.424	1'43.675	1'42.844	1'53.699	<u>1'47.665</u>	1'51.219	<u>1'45.987</u>	1'47.862	1'53.427	2'16.709	1'49.279	1'39.881	1'41.663	1'59.585
5ª	1'45.445	1'45.440	1'44.904	<u>1'53.001</u>	1'49.304	1'51.243	1'50.011	1'48.835	<u>1'50.752</u>	2'14.617	1'49.542	1'40.272	1'40.834	2'02.115
6ª	1'48.400	1'43.917	2'31.838	1'53.682	1'49.687	1'52.963	1'49.279	<u>1'47.352</u>	1'51.888	2'16.241	1'50.561	1'43.313	1'42.899	2'01.430
7ª	1'46.238	1'43.770	1'49.890	1'58.117	1'50.499	<u>1'50.321</u>	1'48.988	1'49.797	1'51.806	2'15.210	1'49.394	1'42.331	1'42.422	2'01.711
8ª	1'47.498	1'46.138	1'56.655	3'13.993	1'50.631	1'51.292	1'50.199	1'52.094	1'53.311	2'16.068	1'49.240	1'41.944	1'46.624	1'59.819
9ª	1'48.808	1'46.709	1'49.338		1'50.259	1'51.038	1'51.346	1'50.692	1'53.472	2'15.066	1'51.526	1'40.541	1'44.404	2'01.612
10ª	1'49.750	1'46.840	1'47.076		1'51.311	1'51.061	1'50.789	1'53.668	1'55.330		<u>1'49.005</u>	1'42.074	1'44.157	2'00.991
11ª	1'51.646	1'47.534			1'50.451		1'51.235					1'43.614	1'46.056	

Num. Vta.	68	73	75	80	81	87	88	90	93	95
1ª	2'07.782	2'31.068	1'50.894	1'46.289	2'09.297	1'54.567	2'20.279	2'05.457	2'18.711	2'25.586
2ª	<u>1'51.447</u>	1'40.827	1'40.747	1'38.430	1'51.190	1'44.109	1'54.076	1'49.479	<u>1'57.137</u>	<u>1'56.859</u>
3ª	1'55.550	1'43.483	<u>1'40.636</u>	<u>1'38.064</u>	1'49.470	1'44.067	1'55.137	1'48.239	1'58.320	1'58.048
4ª	1'54.397	1'41.760	1'43.123	1'39.431	1'48.767	<u>1'42.905</u>	<u>1'52.136</u>	<u>1'46.953</u>	1'58.106	2'01.939
5ª	1'55.095	1'42.289	1'43.073	1'39.488	<u>1'48.138</u>	1'44.223	1'55.313	1'49.892	2'00.174	1'59.796
6ª	1'54.834	1'41.568	1'46.624	1'41.440	1'49.407	1'44.718	1'57.686	1'49.957	2'01.127	2'00.595
7ª	1'57.270	1'40.911	1'49.216	1'40.921	1'51.288	1'45.018	1'57.203	1'47.634	2'02.322	2'01.571
8ª	1'58.001	1'42.023	1'48.917	1'42.300	1'50.037	1'45.255	1'55.198	1'49.119	2'03.086	1'59.468
9ª	1'59.363	1'43.400	1'52.075	1'42.007	1'51.417	1'46.180	1'58.047	1'50.619	1'59.096	1'59.662
10ª	1'58.127	1'41.849	1'50.808	1'43.286	1'52.383	1'46.261	1'57.269	1'48.476	2'01.162	1'58.172
11ª		<u>1'40.369</u>	1'54.312	1'44.868		1'47.126		1'48.463		

## Campeonato Madrileño de Motocross

### VETERANOS

San Sebastian de los Reyes  
16 de Noviembre de 2008

#### CUENTAVUELTAS y DIFERENCIAS AL PRIMERO 1ª Manga

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª
1º	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Tiempo	1'39.125											
2º	57	58	58	58	58	58	58	58	57	57	57	57
Dif. 1º	0*815	3.575	6.280	8.827	11.059	12.405	13.864	15.365	15.428	13.962	12.750	11.496
3º	73	75	75	75	57	57	57	57	58	58	58	58
Dif. 1º	1*261	4.605	6.922	9.494	11.717	12.501	14.374	15.784	19.689	22.086	22.957	24.145
4º	17	87	57	57	75	75	75	17	17	17	17	17
Dif. 1º	3*790	8.278	10.721	11.267	13.186	16.771	21.955	27.092	27.900	29.960	30.501	30.441
5º	58	43	87	17	17	17	17	75	75	11	11	11
Dif. 1º	4*892	9.368	13.957	17.581	20.165	23.188	24.634	30.250	36.867	41.385	42.444	45.168
6º	43	42	42	87	87	87	87	87	87	87	87	87
Dif. 1º	6*169	9.650	14.599	19.960	23.434	28.169	31.447	35.544	38.499	42.672	45.647	47.905
7º	29	57	17	42	42	42	42	11	42	42	42	42
Dif. 1º	6*188	10.333	15.027	21.154	25.398	31.350	33.827	36.676	39.006	45.216	48.770	51.436
8º	24	40	40	40	40	11	11	11	42	75	75	73
Dif. 1º	6*260	10.753	16.735	22.455	27.448	32.486	34.339	36.801	40.514	46.935	54.457	53.023
9º	42	17	11	11	11	40	40	40	40	40	73	75
Dif. 1º	6*442	11.379	17.922	23.381	28.220	33.405	40.365	45.682	50.880	57.681	57.522	1'03.901
10º	11	11	43	43	43	43	20	20	73	73	40	40
Dif. 1º	7*430	12.710	21.614	26.056	29.469	34.885	49.085	54.071	57.566	58.959	1'04.145	1'10.923
11º	90	45	20	20	20	20	29	29	29	20	20	20
Dif. 1º	7*692	15.743	24.159	31.257	37.829	44.381	49.604	54.595	58.344	1'06.998	1'10.812	1'13.891
12º	40	20	34	29	29	29	73	73	20	29	29	29
Dif. 1º	7*968	16.672	24.788	36.548	40.768	45.938	57.853	57.843	58.751	1'08.882	1'12.025	1'14.900
13º	20	34	45	45	45	45	24	24	24	24	24	24
Dif. 1º	8*003	17.185	26.995	39.076	47.310	57.126	1'04.764	1'10.393	1'14.823	1'20.339	1'24.578	1'29.450
14º	36	26	26	90	90	73	45	90	90	90	90	90
Dif. 1º	8*292	18.205	29.411	40.392	47.914	57.725	1'05.373	1'13.548	1'20.367	1'28.979	1'34.169	1'37.764
15º	34	90	90	47	47	90	90	45	45	34	34	34
Dif. 1º	9*676	19.168	30.217	43.061	49.617	58.318	1'06.835	1'14.951	1'23.282	1'30.801	1'34.693	1'38.612
16º	75	47	29	24	24	24	47	47	47	45	45	45
Dif. 1º	10*117	20.400	30.339	44.359	50.188	58.491	1'07.979	1'16.046	1'23.945	1'31.534	1'39.559	1'45.142
17º	87	68	47	49	49	47	49	49	34	36	47	47
Dif. 1º	10*207	21.493	30.785	45.205	53.636	1'00.140	1'08.895	1'17.771	1'24.571	1'31.744	1'40.787	1'47.154
18º	45	49	49	26	73	49	81	36	36	47	49	
Dif. 1º	10*853	21.800	32.965	45.706	54.924	1'02.983	1'13.127	1'19.330	1'24.786	1'33.284	1 vta.	
19º	49	29	68	81	81	81	36	34	49	49	81	
Dif. 1º	11*333	22.872	34.510	47.174	56.510	1'05.160	1'13.846	1'19.942	1'27.565	1'36.250	1 vta.	
20º	47	81	24	36	36	36	34	81	81	81	36	
Dif. 1º	12*131	23.008	34.985	49.522	58.020	1'06.116	1'14.440	1'23.494	1'31.231	1'40.641	1 vta.	
21º	38	36	81	68	26	34	55	55	55	55	55	
Dif. 1º	12*152	23.857	35.768	51.996	59.084	1'09.050	1'21.366	1'29.839	1'36.779	1 vta.	1 vta.	
22º	55	55	36	55	55	55	43	43	43	43	43	
Dif. 1º	12*361	25.074	36.225	52.343	1'02.191	1'12.245	1'25.283	1'34.252	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
23º	32	24	55	73	34	26	26	26	38	38	38	
Dif. 1º	12*750	25.104	37.285	52.595	1'04.278	1'14.263	1'27.036	1'38.705	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
24º	81	38	38	38	68	38	38	38	26	26	26	
Dif. 1º	13*029	27.044	38.836	53.320	1'06.962	1'18.731	1'28.421	1'39.685	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
25º	26	61	32	32	38	32	32	32	32	32	32	
Dif. 1º	13*153	28.966	41.799	54.537	1'07.310	1'20.288	1'31.660	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
26º	46	93	61	34	32	68	68	46	46	46	46	
Dif. 1º	14*344	32.422	47.048	55.065	1'07.819	1'22.569	1'35.963	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
27º	31	88	73	46	46	46	46	68	68	68	50	
Dif. 1º	14*673	33.990	47.176	1'06.217	1'18.005	1'29.760	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
28º	88	32	88	88	88	88	88	50	50	50	68	
Dif. 1º	14*862	34.670	49.636	1'06.709	1'19.414	1'35.239	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
29º	68	25	93	61	44	44	44	88	88	88	88	
Dif. 1º	15*390	37.075	51.129	1'06.968	1'26.633	1'40.146	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
30º	44	44	46	93	61	50	50	44	61	61	61	
Dif. 1º	15*902	37.641	51.751	1'11.385	1'27.122	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
31º	39	95	25	44	93	61	61	61	93	93	93	
Dif. 1º	16*280	39.297	56.255	1'12.365	1'30.060	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
32º	50	46	44	25	50	93	93	93	95	95	95	
Dif. 1º	16*978	39.424	56.518	1'17.240	1'32.075	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
33º	61	19	95	95	25	25	95	25	25	25	25	
Dif. 1º	20*581	40.015	57.726	1'17.710	1'38.261	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
34º	93	50	50	50	95	95	25	95	44	19		
Dif. 1º	20*675	44.773	1'00.723	1'18.079	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	2 vta.	2 vta.		
35º	25	73	31	31	31	31	31	31	19	52		
Dif. 1º	26*122	44.779	1'12.598	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	2 vta.	2 vta.		
36º	95	52	52	19	19	19	19	19	52			
Dif. 1º	28*795	48.511	1'20.502	1 vta.	1 vta.	1 vta.	2 vta.	2 vta.	2 vta.			
37º	19	31	19	52	52	52	52	52	39			
Dif. 1º	30*449	57.022	1'29.623	1 vta.	1 vta.	1 vta.	2 vta.	2 vta.	3 vta.			
38º	52	39	39	39	39	39	39	39				
Dif. 1º	39*311	1 vta.	2 vta.	2 vta.	2 vta.	2 vta.	2 vta.	3 vta.				

## Campeonato Madrileño de Motocross

### VETERANOS

San Sebastian de los Reyes  
16 de Noviembre de 2008

#### CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª Manga

Clas.	Nº	Piloto	Club	Categoría	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio	Puntos
1	80	NAVARRO ESCUDERO ALEJANDRO	EL ALAMO	VETERANO	11	18'31.469	60.569		2	1'37.212	62.956	25
2	73	GUTIERREZ VIERA JUAN ANTONIO	SAN MARTIN MX	VETERANO	11	18'35.304	60.361	3"835	3	1'38.577	62.084	22
3	57	MILLET PUJOL FELIX	CONARPESA TEAM	VETERANO	11	18'38.069	60.211	6"600	3	1'38.744	61.979	20
4	17	SILVESTRE GARCIA ALFONSO	SAN MARTIN MX	VETERANO	11	18'54.608	59.334	23"139	3	1'39.904	61.259	18
5	58	GONZALEZ GARCIA-FRAILE LUIS	VILLAREJO	VETERANO	11	19'04.215	58.836	32"746	2	1'39.133	61.736	16
6	11	DE LA HOZ REY JOSE LUIS	VILLALBILLA	VETERANO	11	19'26.828	57.695	55"359	2	1'42.799	59.534	15
7	87	MECO PLAZA GERARDO	VILLALBILLA	VETERANO	11	19'40.368	57.034	1'08"899	2	1'44.557	58.533	14
8	20	BARRIENTOS GARCIA JAVIER	GUADARRAMA	VETERANO	11	19'42.190	56.946	1'10"721	3	1'44.537	58.544	13
9	40	SALMERON RODRIGUEZ FRANCISCO	ROZAS RACING	VETERANO	11	19'43.455	56.885	1'11"986	2	1'44.733	58.435	12
10	43	SEISDEDOS RUBI MARCO ULISES	GUADARRAMA	VETERANO	11	19'51.114	56.519	1'19"645	9	1'43.887	58.911	11
11	29	NAVARRO ESPARCIA CARLOS	CONARPESA TEAM	VETERANO	11	19'53.586	56.402	1'22"117	3	1'44.965	58.306	10
12	24	VIDAL GALLEGO JOSE MIGUEL	RADIKAL	VETERANO	11	19'55.342	56.319	1'23"873	3	1'45.132	58.213	9
13	75	GUTIERREZ GUTIERREZ JUAN CARLOS	GUADARRAMA	VETERANO	11	19'56.652	56.257	1'25"183	3	1'41.202	60.474	8
14	34	GONZALEZ GARCIA JAVIER	SAN S. DE LOS REYES	VETERANO	11	19'59.573	56.120	1'28"104	2	1'45.845	57.821	7
15	42	NIETO ALONSO FERNANDO	EL ALAMO	VETERANO	11	20'07.420	55.756	1'38"951	4	1'44.718	58.403	6
16	55	ALVAREZ CASTELLANO JOSE LUIS	CONARPESA TEAM	VETERANO	11	20'16.755	55.328	1'45"286	2	1'43.890	58.909	5
17	81	SANCHEZ RUIZ RAFAEL ALEJANDRO	MOTOCRA	VETERANO	11	20'18.920	55.230	1'47"451	6	1'46.548	57.439	4
18	47	GARCIA-ARIAS VALLEZ ALEJANDRO	MOTOCRA	VETERANO	10	18'32.836	54.995	1 Vta.	3	1'46.880	57.261	3
19	36	BAHON ALCARAZ JESUS	VILLALBILLA	VETERANO	10	18'37.180	54.781	1 Vta.	8	1'48.171	56.578	2
20	90	MARTIN GARCIA CARLOS	VILLALBILLA	VETERANO	10	18'45.453	54.379	1 Vta.	3	1'47.011	57.191	1
21	32	GONZALEZ MALDONADO CARLOS	VILLALBILLA	VETERANO	10	18'47.129	54.298	1 Vta.	2	1'46.488	57.472	1
22	46	NIETO GARCIA JAVIER	MOLAREÑO	VETERANO	10	18'49.036	54.206	1 Vta.	10	1'49.527	55.877	1
23	38	GUILLOT SABATE SERGIO	VILLAREJO	VETERANO	10	18'53.355	53.999	1 Vta.	5	1'49.007	56.144	1
24	26	GARCIA MARTIN JUAN ANTONIO	MOLAREÑO	VETERANO	10	19'00.380	53.667	1 Vta.	6	1'50.199	55.536	1
25	49	SALMERON RODRIGUEZ MARCOS	ROZAS RACING	VETERANO	10	19'11.389	53.154	1 Vta.	4	1'49.537	55.872	1
26	45	MARTIN-BORREGON CASTAÑEDA JAVIER	RADIKAL	VETERANO	10	19'12.664	53.095	1 Vta.	2	1'47.560	56.899	1
27	50	GONZALEZ JULIAN ALBERTO	RADIKAL	VETERANO	10	19'32.417	52.200	1 Vta.	5	1'51.152	55.060	1
28	88	PEREZ MARTIN RICARDO	MOLAREÑO	VETERANO	10	19'37.181	51.989	1 Vta.	4	1'52.598	54.353	1
29	68	MUÑOZ MORALES OSCAR	VILLAREJO	VETERANO	10	19'39.593	51.883	1 Vta.	2	1'53.471	53.935	1
30	44	GUTIERREZ ABARQUERO ALEJANDRO	MOLAREÑO	VETERANO	10	19'47.401	51.542	1 Vta.	4	1'53.341	53.997	1
31	39	GAMO JIMENEZ JOSE MARÍA	RADIKAL	VETERANO	10	20'02.259	50.905	1 Vta.	4	1'54.023	53.674	1
32	31	CASARRUBIOS DIAZ LUIS FERNANDO	COLMENAR VIEJO	VETERANO	10	20'19.884	50.169	1 Vta.	5	1'52.053	54.618	1
33	95	FUENTES AMOROS JOSE MANUEL	SAN S. DE LOS REYES	VETERANO	10	20'21.250	50.113	1 Vta.	2	1'54.751	53.333	1
34	25	BARRANCO ALARCON PEDRO	VILLALBILLA	VETERANO	10	20'25.334	49.946	1 Vta.	2	1'56.730	52.429	1
35	52	NAVARRO ESPARCIA GILBERTO	CONARPESA TEAM	VETERANO	9	20'43.130	44.308	2 Vta.	2	2'09.609	47.219	1
36	19	CARDU NICOLAS	INDEPENDIENTE	xxx	8	18'34.137	43.945	3 Vta.	2	2'05.656	48.705	1
37	93	MARTIN GARCIA FRANCISCO JAVIER	MOLAREÑO	VETERANO	7	15'46.589	45.258	4 Vta.	2	2'00.798	50.664	1
38	61	GOMEZ DEL RIO MANUEL	RADIKAL	VETERANO	2	04'18.637	47.326	9 Vta.	2	1'58.029	51.852	1

Vuelta mas rapida NAVARRO ESCUDERO ALEJANDRO en 1'37.212 a 062.956 Km/h.

San Sebastian de los Reyes 16 de Noviembre d A las 13:46 Horas.

## Campeonato Madrileño de Motocross

### VETERANOS

San Sebastian de los Reyes  
16 de Noviembre de 2008

#### TIEMPOS POR VUELTA 2ª Manga

Num. Vta.	11	17	19	20	24	25	26	29	31	32	34	36	38	39
1ª	1'58.473	1'50.644	2'28.144	2'03.454	2'09.099	2'22.834	2'10.956	2'09.713	2'13.232	2'08.179	2'01.131	2'12.025	2'16.550	2'15.322
2ª	<u>1'42.799</u>	1'39.917	<u>2'05.656</u>	1'45.769	1'46.662	<u>1'56.730</u>	1'50.825	1'46.934	1'56.476	<u>1'46.488</u>	<u>1'45.845</u>	1'51.682	1'53.771	1'55.510
3ª	1'43.100	<u>1'39.904</u>	2'09.077	<u>1'44.537</u>	<u>1'45.132</u>	1'58.306	1'52.298	<u>1'44.965</u>	1'55.204	1'48.988	1'46.166	1'53.204	1'50.766	1'54.859
4ª	1'43.733	1'42.355	2'12.424	1'45.107	1'46.249	1'58.730	1'51.831	1'46.320	1'53.144	1'50.266	1'46.118	1'48.257	1'51.378	<u>1'54.023</u>
5ª	1'44.750	1'40.744	2'15.065	1'45.988	1'47.036	2'02.897	1'51.358	1'48.000	<u>1'52.053</u>	1'51.258	1'47.097	1'49.459	<u>1'49.007</u>	2'02.403
6ª	1'44.511	1'42.351	2'16.038	1'47.179	1'47.263	2'00.361	<u>1'50.199</u>	1'46.348	1'56.219	1'49.139	1'47.645	1'48.588	1'50.022	1'58.768
7ª	1'44.427	1'42.344	2'51.169	1'45.921	1'46.457	2'02.882	1'53.707	1'45.124	1'53.760	2'03.918	1'47.614	1'48.668	1'50.960	1'58.468
8ª	1'45.428	1'44.058	2'16.564	1'45.286	1'46.995	2'01.647	1'52.989	1'45.074	1'58.355	1'51.071	1'47.819	<u>1'48.171</u>	1'49.436	1'58.372
9ª	1'46.432	1'44.141		1'46.315	1'46.695	2'00.552	1'52.961	1'46.293	2'26.978	1'49.430	1'48.657	1'48.428	1'50.015	2'01.474
10ª	1'45.545	1'42.670		1'46.767	1'46.759	2'00.395	1'53.256	1'47.686	2'14.463	1'48.392	1'49.584	1'48.698	1'51.450	2'03.060
11ª	1'47.630	1'45.480		1'45.867	1'46.995			1'47.129			1'51.897			

Num. Vta.	40	42	43	44	45	46	47	49	50	52	55	57	58	61
1ª	1'54.479	2'18.181	2'05.074	2'19.684	2'01.327	2'05.931	2'10.774	2'04.461	2'14.807	2'34.569	2'00.754	1'55.204	1'57.026	2'20.608
2ª	<u>1'44.733</u>	1'46.686	1'54.594	1'54.242	<u>1'47.560</u>	1'51.417	1'46.893	2'02.488	1'54.554	<u>2'09.609</u>	<u>1'43.890</u>	1'39.566	<u>1'39.133</u>	<u>1'58.029</u>
3ª	1'45.589	1'46.859	1'45.444	1'56.619	1'49.783	1'50.905	<u>1'46.880</u>	1'52.383	1'51.243	2'18.421	1'55.371	<u>1'38.744</u>	1'40.827	
4ª	1'45.126	<u>1'44.718</u>	1'49.605	<u>1'53.341</u>	1'48.070	1'51.954	1'50.963	<u>1'49.537</u>	1'53.340	2'20.369	1'47.723	1'39.657	1'40.979	
5ª	1'45.115	1'45.145	1'44.423	1'57.616	1'48.942	1'50.946	1'50.638	1'54.970	<u>1'51.152</u>	2'19.573	1'49.055	1'40.829	1'41.860	
6ª	1'46.681	1'45.181	1'46.885	1'58.256	1'48.543	1'51.925	1'49.355	1'50.653	1'53.228	2'15.630	1'48.795	1'40.129	1'41.712	
7ª	1'46.233	1'48.413	1'46.991	1'56.695	1'49.337	1'53.736	1'48.090	1'52.557	1'53.435	2'12.966	1'49.094	1'40.652	1'42.929	
8ª	1'47.541	1'47.137	1'44.346	1'56.320	1'51.700	1'51.603	1'47.858	1'55.151	1'55.623	2'16.916	1'49.472	1'41.187	1'44.292	
9ª	1'50.009	1'45.426	<u>1'43.887</u>	1'56.249	1'49.056	1'51.092	1'49.786	1'55.052	2'01.566	2'15.077	1'49.422	1'40.566	1'43.484	
10ª	1'49.514	1'48.454	1'44.883	1'58.379	2'38.346	<u>1'49.527</u>	1'51.599	1'54.137	2'03.469		1'51.082	1'40.405	1'43.797	
11ª	1'48.435	1'51.220	1'44.982								1'52.097	1'41.130	1'48.176	

Num. Vta.	68	73	75	80	81	87	88	90	93	95
1ª	2'08.215	1'53.508	1'56.368	1'48.428	2'15.829	2'02.113	2'20.338	2'13.846	2'23.636	2'18.398
2ª	<u>1'53.471</u>	1'38.688	1'41.601	<u>1'37.212</u>	1'48.548	<u>1'44.557</u>	1'54.181	1'48.854	<u>2'00.798</u>	<u>1'54.751</u>
3ª	1'56.861	<u>1'38.577</u>	<u>1'41.202</u>	1'38.881	1'50.182	1'45.172	1'55.308	<u>1'47.011</u>	2'02.269	1'57.001
4ª	1'54.901	1'38.775	1'43.344	1'37.619	1'47.579	1'45.690	<u>1'52.598</u>	1'48.464	2'02.301	1'59.454
5ª	1'55.876	1'40.163	1'45.898	1'38.914	1'47.550	1'46.185	1'54.291	1'49.629	2'02.984	1'58.948
6ª	1'56.606	1'40.550	1'47.391	1'40.156	<u>1'46.548</u>	1'47.248	1'54.424	1'51.063	2'06.887	2'03.459
7ª	1'58.826	1'40.439	1'49.615	1'39.673	1'48.158	1'45.889	1'57.903	1'57.040	3'07.714	2'01.150
8ª	1'59.196	1'41.368	1'52.941	1'41.396	1'47.789	1'45.169	1'56.079	1'51.654		2'03.224
9ª	1'57.659	1'41.746	1'53.242	1'40.537	1'48.023	1'45.255	1'55.569	1'50.418		2'02.621
10ª	1'57.982	1'40.290	1'52.353	1'42.233	1'47.794	1'47.046	1'56.490	1'47.474		2'02.244
11ª		1'41.200	1'52.697	1'46.420	1'50.920	1'46.044				

## Campeonato Madrileño de Motocross

### VETERANOS

San Sebastian de los Reyes  
16 de Noviembre de 2008

#### CUENTAVUELTAS y DIFERENCIAS AL PRIMERO 2ª Manga

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª
1º	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Tiempo	1'39.125											
2º	57	17	17	17	73	73	73	73	73	73	73	73
Dif. 1º	0*815	2.216	4.921	5.944	7.408	8.657	9.051	9.817	9.789	10.998	9.055	3.835
3º	73	73	73	73	17	17	57	57	57	57	57	57
Dif. 1º	1*261	5.080	6.556	6.252	10.680	12.510	12.919	13.898	13.689	13.718	11.890	6.600
4º	17	40	57	57	57	57	17	17	17	17	17	17
Dif. 1º	3*790	6.051	9.130	8.993	11.031	12.946	14.705	17.376	20.038	23.642	24.079	23.139
5º	58	57	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Dif. 1º	4*892	6.776	10.519	12.465	15.825	18.771	20.327	23.583	26.479	29.426	30.990	32.746
6º	43	75	75	75	75	75	75	11	11	11	11	11
Dif. 1º	6*169	7.940	12.329	14.650	20.375	27.359	34.594	40.910	44.942	50.837	54.149	55.359
7º	29	58	40	11	11	11	11	75	40	40	87	87
Dif. 1º	6*188	8.598	13.572	19.851	25.965	31.801	36.156	44.536	53.218	1'02.690	1'09.275	1'08.899
8º	24	11	11	40	40	40	40	40	75	87	40	20
Dif. 1º	6*260	10.045	15.632	20.280	27.787	33.988	40.513	47.073	56.081	1'04.462	1'09.971	1'10.721
9º	42	55	55	87	87	87	87	87	87	20	20	40
Dif. 1º	6*442	12.326	19.004	27.321	35.392	42.663	49.755	55.971	59.744	1'06.740	1'11.274	1'11.986
10º	11	34	87	34	20	20	20	20	20	75	75	43
Dif. 1º	7*430	12.703	21.030	28.621	36.727	43.801	50.824	57.072	1'00.962	1'08.786	1'18.906	1'19.645
11º	90	45	34	20	34	34	34	34	34	34	43	29
Dif. 1º	7*692	12.899	21.336	29.239	37.120	45.303	52.792	1'00.733	1'07.156	1'15.276	1'21.083	1'22.117
12º	40	87	45	45	45	24	24	29	29	29	29	24
Dif. 1º	7*968	13.685	23.247	34.149	44.600	53.124	1'00.231	1'06.521	1'10.199	1'15.955	1'21.408	1'23.873
13º	20	20	20	55	24	45	29	24	24	43	34	75
Dif. 1º	8*003	15.026	23.583	35.494	45.002	54.628	1'01.070	1'07.015	1'12.614	1'18.433	1'22.627	1'25.183
14º	36	49	32	24	55	29	45	43	43	24	24	34
Dif. 1º	8*292	16.033	29.027	36.372	45.598	54.878	1'03.015	1'12.133	1'15.083	1'18.772	1'23.298	1'28.104
15º	34	43	24	29	29	55	55	45	42	42	42	42
Dif. 1º	9*676	16.646	30.121	37.091	45.792	55.739	1'04.378	1'12.679	1'20.041	1'24.930	1'31.151	1'35.951
16º	75	46	29	32	32	43	43	55	55	55	55	55
Dif. 1º	10*117	17.503	31.007	39.134	51.781	58.086	1'04.815	1'13.799	1'21.875	1'30.760	1'39.609	1'45.286
17º	87	32	46	47	43	42	42	42	45	45	81	81
Dif. 1º	10*207	19.751	31.708	40.026	52.577	1'00.535	1'05.560	1'14.300	1'22.983	1'31.502	1'42.951	1'47.451
18º	45	68	47	43	47	32	32	47	47	81	47	
Dif. 1º	10*853	19.787	32.027	40.591	53.370	1'04.125	1'13.108	1'22.710	1'29.172	1'37.390	1 vta.	
19º	49	24	43	46	42	47	47	81	81	47	36	
Dif. 1º	11*333	20.671	34.028	43.732	54.304	1'05.094	1'14.293	1'23.511	1'29.904	1'38.421	1 vta.	
20º	47	29	68	90	90	90	81	36	36	36	90	
Dif. 1º	12*131	21.285	36.046	45.190	56.035	1'06.750	1'15.026	1'31.000	1'37.775	1 vta.	1 vta.	
21º	38	47	26	42	46	81	90	90	90	90	32	
Dif. 1º	12*152	22.346	36.141	47.205	58.067	1'08.634	1'17.657	1'35.024	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
22º	55	26	90	26	81	46	46	46	46	32	46	
Dif. 1º	12*361	22.528	37.060	49.558	59.998	1'10.099	1'21.868	1'35.931	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
23º	32	36	36	81	36	36	36	32	32	46	38	
Dif. 1º	12*750	23.597	38.067	50.038	1'03.028	1'13.573	1'22.005	1'37.353	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
24º	81	31	81	36	26	26	26	26	38	38	26	
Dif. 1º	13*029	24.804	38.737	52.390	1'03.770	1'16.214	1'26.257	1'40.291	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
25º	26	90	42	68	49	38	38	38	26	26	49	
Dif. 1º	13*153	25.418	39.227	54.026	1'06.729	1'20.418	1'30.284	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
26º	46	50	49	49	38	49	49	49	49	49	45	
Dif. 1º	14*344	26.379	41.309	54.811	1'10.325	1'22.785	1'33.282	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
27º	31	39	50	50	68	50	50	50	50	50	50	
Dif. 1º	14*673	26.894	43.721	56.083	1'11.308	1'24.042	1'37.114	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
28º	88	81	31	38	50	68	68	31	31	88	88	
Dif. 1º	14*862	27.401	44.068	56.566	1'11.804	1'28.270	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
29º	68	38	38	31	31	31	31	68	68	68	68	
Dif. 1º	15*390	28.122	44.681	1'00.391	1'15.916	1'29.055	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
30º	44	42	39	39	39	88	88	88	88	44	44	
Dif. 1º	15*902	29.753	45.192	1'01.170	1'17.574	1'35.662	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
31º	39	95	95	88	88	44	44	44	44	39	39	
Dif. 1º	16*280	29.970	47.509	1'05.306	1'20.285	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
32º	50	44	44	95	44	39	39	39	39	31	31	
Dif. 1º	16*978	31.256	48.286	1'05.629	1'21.746	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
33º	61	88	88	44	95	95	95	95	95	95	95	
Dif. 1º	20*581	31.910	48.879	1'06.024	1'27.464	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
34º	93	61	61	25	25	25	25	25	25	25	25	
Dif. 1º	20*675		52.997	1'13.349	1'34.460	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	1 vta.	
35º	25	25	25	93	93	93	93	93	52	52		
Dif. 1º	26*122	34.406	53.924	1'22.182	1 vta.	1 vta.	1 vta.	2 vta.	2 vta.	2 vta.		
36º	95	93	93	19	19	19	19	52	19			
Dif. 1º	28*795	35.208	58.794	1 vta.	1 vta.	1 vta.	2 vta.	2 vta.	3 vta.			
37º	19	19	19	52	52	52	52	19				
Dif. 1º	30*449	39.716	1'08.160	1 vta.	1 vta.	2 vta.	2 vta.	2 vta.				
38º	52	52	52									
Dif. 1º	39*311	46.141	1'18.538									



# Campeonato Madrileño de Motocross

## VETERANOS

San Sebastian de los Reyes

16 de Noviembre de 2008

### CLASIFICACION GENERAL

Clas.	Nº	Piloto	Club	Categoría	C-1	C-2	Total
1	80	NAVARRO ESCUDERO ALEJANDRO	EL ALAMO	VETERANO	25	25	50
2	57	MILLET PUJOL FELIX	CONARPESA TEAM	VETERANO	22	20	42
3	58	GONZALEZ GARCIA-FRAILE LUIS	VILLAREJO	VETERANO	20	16	36
4	17	SILVESTRE GARCIA ALFONSO	SAN MARTIN MX	VETERANO	18	18	36
5	73	GUTIERREZ VIERA JUAN ANTONIO	SAN MARTIN MX	VETERANO	13	22	35
6	11	DE LA HOZ REY JOSE LUIS	VILLALBILLA	VETERANO	16	15	31
7	87	MECO PLAZA GERARDO	VILLALBILLA	VETERANO	15	14	29
8	20	BARRIENTOS GARCIA JAVIER	GUADARRAMA	VETERANO	10	13	23
9	40	SALMERON RODRIGUEZ FRANCISCO	ROZAS RACING	VETERANO	11	12	23
10	42	NIETO ALONSO FERNANDO	EL ALAMO	VETERANO	14	6	20
11	75	GUTIERREZ GUTIERREZ JUAN CARLOS	GUADARRAMA	VETERANO	12	8	20
12	29	NAVARRO ESPARCIA CARLOS	CONARPESA TEAM	VETERANO	9	10	19
13	24	VIDAL GALLEGO JOSE MIGUEL	RADIKAL	VETERANO	8	9	17
14	34	GONZALEZ GARCIA JAVIER	SAN S. DE LOS REYES	VETERANO	6	7	13
15	43	SEISDEDOS RUBI MARCO ULISES	GUADARRAMA	VETERANO	1	11	12
16	90	MARTIN GARCIA CARLOS	VILLALBILLA	VETERANO	7	1	8
17	47	GARCIA-ARIAS VALLEZ ALEJANDRO	MOTOCRA	VETERANO	4	3	7
18	55	ALVAREZ CASTELLANO JOSE LUIS	CONARPESA TEAM	VETERANO	1	5	6
19	45	MARTIN-BORREGON CASTAÑEDA JAVIER	RADIKAL	VETERANO	5	1	6
20	81	SANCHEZ RUIZ RAFAEL ALEJANDRO	MOTOCRA	VETERANO	2	4	6
21	49	SALMERON RODRIGUEZ MARCOS	ROZAS RACING	VETERANO	3	1	4
22	36	BAHON ALCARAZ JESUS	VILLALBILLA	VETERANO	1	2	3
23	32	GONZALEZ MALDONADO CARLOS	VILLALBILLA	VETERANO	1	1	2
24	46	NIETO GARCIA JAVIER	MOLAREÑO	VETERANO	1	1	2
25	38	GUILLOT SABATE SERGIO	VILLAREJO	VETERANO	1	1	2
26	26	GARCIA MARTIN JUAN ANTONIO	MOLAREÑO	VETERANO	1	1	2
27	50	GONZALEZ JULIAN ALBERTO	RADICAL	VETERANO	1	1	2
28	88	PEREZ MARTIN RICARDO	MOLAREÑO	VETERANO	1	1	2
29	68	MUÑOZ MORALES OSCAR	VILLAREJO	VETERANO	1	1	2
30	44	GUTIERREZ ABARQUERO ALEJANDRO	MOLAREÑO	VETERANO	1	1	2
31	61	GOMEZ DEL RIO MANUEL	RADIKAL	VETERANO	1	1	2
32	39	GAMO JIMENEZ JOSE MARÍA	RADIKAL	VETERANO	1	1	2
33	93	MARTIN GARCIA FRANCISCO JAVIER	MOLAREÑO	VETERANO	1	1	2
34	31	CASARRUBIOS DIAZ LUIS FERNANDO	COLMENAR VIEJO	VETERANO	1	1	2
35	95	FUENTES AMOROS JOSE MANUEL	SAN S. DE LOS REYES	VETERANO	1	1	2
36	25	BARRANCO ALARCON PEDRO	VILLALBILLA	VETERANO	1	1	2
37	19	CARDU NICOLAS	INDEPENDIENTE	xxx	1	1	2
38	52	NAVARRO ESPARCIA GILBERTO	CONARPESA TEAM	VETERANO	1	1	2

San Sebastian de los Reyes 16 de Noviembre de 2008

A las 13:54 Horas.