

16º Subida Villa de Moya

Clasificación final Regularidad Sport

Media Alta

XVI Subida Villa de Moya - CLASIFICACIÓN GENERAL - Media Alta							
P.	Conductor / Navegante N - Vehículo - Categoría	PEN EXT	Manga Primera	Manga Segunda	Manga Tercera	PEN EXT	TOTAL
1	MARTÍN GONZÁLEZ / CARLOS N. RODRÍGUEZ 214 - TOYOTA STARLET - 1	0	41.3	31.4	13.1	0	44.5
2	JOSE A. BOLAÑOS / ANDREW BARRIOS 213 - TOYOTA STARLET - 1	0	26.0	64.8	34.4	0	60.4
3	JAVIER MARRERO / Mª ISABEL GARCÍA 212 - BMW 320 E21 - 1	0	35.7	65.1	28.1	0	63.8
4	ENRIQUE FERNÁNDEZ / MARÍA T. GONZÁLEZ 210 - BMW 325I E30 - 1	0	53.1	23.9	44.8	0	68.7
5	MARCOS JIMÉNEZ / JORGE A. SANTIAGO 208 - TOYOTA STARLET - 1	0	82.7	107.4	59.7	0	142.4
6	JOSE M. HERNÁNDEZ / DANIEL HERNÁNDEZ 216 - FORD ESCORT MKI - 1	0	223.0	166.8	83.2	0	250.0
7	IBAN CASTELLANO / BESAY J. RODRÍGUEZ 207 - TOYOTA STARLET - 1	0	191.4	173.9	81.3	0	255.2
8	BLAS RODRÍGUEZ / FRANCISCO QUINTANA 211 - SEAT 124 - 1	0	167.2	192.1	122.1	0	289.3
9	IVÁN RODRÍGUEZ / EDUARDO GODOY 215 - TOYOTA COROLLA KE30 - 1	0	217.8	256.5	260.5	0	474.3
NS	Mª JESUS ARVELO / JERÓNIMO MARTÍNEZ 209 - OPEL CORSA GSI - 1	0	9000.0	9000.0	9000.0	0	9000.0

Media Baja

XVI Subida Villa de Moya - CLASIFICACIÓN GENERAL - Media Baja							
P.	Conductor / Navegante N - Vehículo - Categoría	PEN EXT	Manga Primera	Manga Segunda	Manga Tercera	PEN EXT	TOTAL
1	CARLOS L. MIRANDA / ANNA NIEMCZYK 206 - VOLKSWAGEN GOLF GTI - 2	0	4.3	9.0	5.5	0	9.8
2	A. ENRIQUE ÁLVAREZ / HIMAR BAUTISTA 205 - BMW 323I E21 - 2	0	33.3	39.5	24.6	0	57.9
3	PEDRO I. DÍAZ / ROBERTO MENDOZA 204 - MINI COOPER - 2	0	136.4	140.5	108.0	0	244.4

Trofeo 50

XVI Subida Villa de Moya - CLASIFICACIÓN GENERAL - Trofeo 50							
P.	Conductor / Navegante N - Vehículo - Categoría	PEN EXT	Manga Primera	Manga Segunda	Manga Tercera	PEN EXT	TOTAL
1	GREGORIO FONTANILLA / JOSE Mª EMPERADOR 203 - AUTOBIANCHI A112 LX - 3	0	4.2	7.8	5.8	0	10.0
2	YERAY HERNÁNDEZ / MARÍA PUGA 202 - TOYOTA STARLET - 3	0	35.3	12.2	580.0	0	47.5
NS	MÁXIMO RODRÍGUEZ / NELSON SANTANA 201 - VOLKSWAGEN GOLF GTI - 3	0	9000.0	9000.0	9000.0	0	9000.0