



INDIVIDUAL - Stableford (Recorrido: VO CG MADRID)

FECHA: 18/02/2018 CODIGO: CM0618005

CLASIFICACION 2ª CATEGORIA (ASC: 0)

1ªVuelta

POS	JUGADOR	CLUB	HEX	NVH	NIV	S	Cat	Hpu	1ª	2ª	3ª	4ª	TOT
1	SANCHEZ-VENTURA GARCIA M.,J	PERON	19,9			M	M	4	22	36			36
2	GOCKEL, DORIS	NCGM	23,0			M	F	4	27	33			33
3	MARTORELL AROCA, SUSANA	NCGM	27,6			M	F	5	32	32			32
4	PACHO JIMENEZ, ELOY	NCGM	20,4	20,5		M	M	4	22	31			31
	GONZALEZ DIAZ, FCO JOSE	NCGM	26,3	26,4		M	M	4	29	31			31
6	FERNANDEZ RUBIO, JOSE IGNAC	NCGM	19,5	19,6		M	M	4	21	30			30
	RUBI CERVINO, CARLOS	NCGM	29,5			M	M	5	29	30			30
	MORENO DE LA SANTA B, SOLED	NCGM	28,2			M	F	5	32	30			30
9	MARTIN DE LA CRUZ, PEDRO LU	NCGM	19,7	19,8		M	M	4	21	29			29
10	LUCENA CUERDA, ARANZAZU	SOTOGRADE	20,8	20,9		M	F	4	24	28			28
	HUERTA GONZALEZ, MARIA FUEN	NCGM	21,5	21,6		M	F	4	25	28			28
	HERNANDO GRANDE, AMPARO	VILLA DE MADRID	26,5			M	F	5	30	28			28
	ORTIZ RODRIGUEZ, YOLANDA	NCGM	25,9	26,0		M	F	4	30	28			28
14	LARIO VALDEOLIVAS, DOMINGO	NCGM	20,3	20,4		M	M	4	22	27			27
	LORENZO NAVARRO, EDUARDO	NCGM	22,0	22,1		M	M	4	24	27			27
16	FIDALGO PEREZ, CARLOS	NCGM	19,6	19,7		M	M	4	21	26			26
	LEOR ROCA, MIGUEL	NCGM	22,1	22,2		M	M	4	24	26			26
18	MEJIA MACHON, DEMETRIO	NCGM	19,0	19,1		M	M	4	21	25			25
19	POZO MARTINEZ, ALFONSO	NCGM	21,3	21,4		M	M	4	23	24			24
20	GIL LUCENA, ARANCHA	NCGM	33,7			M	F	5	39	23			23
	VEGA SANTIAGO, MARIA	NCGM	36,0			M	F	5	41	23			23
22	ALONSO DIAZ, MARIA JUSTINA	NCGM	20,2	20,3		M	F	4	23	21			21
	SABAN GARCIA, LEONARDO	NCGM	33,0			M	M	5	29	21			21
24	ANDRES SANZ, PILAR	NCGM	24,0	24,1		M	F	4	28	19			19
	UTRERA BAÑARES, ALBERTO	NCGM	26,5			M	M	5	29	19			19
26	SANTOS LARIO, ALVARO	NCGM	36,0			M	M	5	29	18			18
27	LOPEZ MARTIN, ROSA Mª	NCGM	29,1			M	F	5	33	15			15
28	MONTALVO BUSTOS, ALEJANDRO	NCGM	19,4	19,5		M	M	4	18	14			14
	PEREZ-CABALLER BAEZA, JAIME	NCGM	20,6	20,7		M	M	4	22	14			14
	CUESTA HERNANDEZ, JOAQUIN	NCGM	24,9	25,0		M	M	4	27	14			14
	BOTER SANS, FCO JAVIER	LA DEHESA	35,4			M	M	5	29	14			14
32	ASTASIO ARBIZA, SANTIAGO	NCGM	28,2			M	M	5	29	4			4