



INDIVIDUAL - Stableford (Recorrido: Nuevos+Lagos)

FECHA: 07/11/2023 CODIGO: LV0623119

**PRIMERA CATEGORÍA (ASC: 0)**

**1ªVuelta**

POS	JUGADOR	CLUB	HEX	NVH	NIV	S	Cat	Hpu	1ª	2ª	3ª	4ª	TOT
1	CRIADO GONZALBEZ CRISTINA	ESCORPION	12,7			M	F	3	14	37			37
2	ALANSOTEGUI ARMELLES, ESTHE	COSTA AZAHAR	5,3			M	F	2	5	35			35
	CAMARASA SORIANO LUISA	ESCORPION	7,4			M	F	2	8	35			35
	LOPEZ MUÑOZ SILVIA	FEDERACION V	12,6			M	F	3	14	35			35
5	GARCIA TAUSTE, INMA	GOLF	7,5			M	F	2	8	34			34
6	CHULIA MARTINEZ, NURIA	COSTA AZAHAR	16,8			M	F	3	18	33			33
7	SOROA GUTIERREZ Mª PILAR	ESCORPION	15,8			M	F	3	17	32			32
8	VIDAL AGUT, MARIA JOSE	COSTA AZAHAR	14,4			M	F	3	16	31			31
	NAVARRO ALVAREZ CRISTINA	ESCORPION	15,2			M	F	3	17	31			31
10	MARTINEZ GARCIA, Mª PAZ	EL SALER	7,5			M	F	2	8	30			30
	GOMEZ-FERRER BONET MONICA	ESCORPION	12,7			M	F	3	14	30			30
	ALONSO SEGURA Mª CARMEN	ESCORPION	14,4			M	F	3	16	30			30
13	AMOROS BENET BELEN	ESCORPION	1,0			M	F	1	0	29			29
	SALINAS GIMENEZ MARTA	ESCORPION	6,9			M	F	2	7	29			29
	VALER CABALEIRO, ROSA	COSTA AZAHAR	15,7			M	F	3	17	29			29
16	GARCIA NIETO ESPERANZA MARI	EL SALER	8,0			M	F	2	8	28			28
	VASILEVA, NATALIA	COSTA AZAHAR	10,5			M	F	2	11	28			28
	ALBERT ALABAU PILAR	ESCORPION	12,9			M	F	3	14	28			28
	IBAÑEZ APARICI, MARIA LUZ	GOLF	14,8			M	F	3	16	28			28
20	ARNAU ROMERO, ARACELI	GOLF	16,0			M	F	3	17	27			27
21	RODRIGUEZ RUFO BLANCA	ESCORPION	8,5			M	F	2	9	26			26
	CAMPESINO SANCHEZ-VILCHEZ,	GOLF	10,4			M	F	2	11	26			26
	LEHMANN FINSTER INGE KARIN	ESCORPION	16,4			M	F	3	18	26			26
24	FERNANDEZ DE CALEYA PUJOL B	ESCORPION	11,0			M	F	2	12	25			25
25	MARCOS DE PRAT SOFIA	ESCORPION	0,8			M	F	1	0	24			24
	LLAVES GOMEZ, MARIA ISABEL	COSTA AZAHAR	3,9			M	F	1	4	24			24
	RUIZ CIVERA EVA	RCG MANISES	16,5			M	F	3	18	24			24
28	GARCIA GONZALEZ, ELISA	COSTA AZAHAR	15,4			M	F	3	17	23			23
29	ALONSO SUAU SILVIA	ESCORPION	16,7			M	F	3	18	21			21
30	NAVARRO GOSÁLBEZ ANGELES	ESCORPION	12,3			M	F	3	13	20			20
31	BLANCO LENS MARIA CARMEN	FORESSOS	16,0			M	F	3	17	18			18
32	AMUTIO CARRATALA EMMA	ESCORPION	15,0			M	F	3	16	4			4