



CTO CENA DE VERANO 28 DE JUNIO LAGOS

FOURBALL - Stableford (Recorrido: Masia+Lagos)

FECHA: 28/06/2024 CODIGO: LV0624112

Clasificación Handicap Indistinta Acumulada (ASC: 0)

1ªVuelta

POS	JUGADOR	CLUB	HEX	NVH	NIV	S	Cat	Hpu	1ª	2ª	3ª	4ª	TOT
1	SEOANE GARCIA Mª ENCARNACIO	ESCORPION	22,3			S	F	4 8	22				22
	ESTRELA BOLINCHES CRISTINA	ESCORPION	26,6			S	F	5 9					
2	PREFACI CORELL JOSE	ESCORPION	19,4			M	M	4 7	21				21
	CATURLA ORDIÑAGA MAXIMO	ESCORPION	4,2			M	M	1 0					
	NOGUERA OLIVER LUCAS	ESCORPION	11,4			M	M	2 3	21				21
	DEL PORTILLO MARTINEZ-MEDIN	ESCORPION	24,3			M	F	4 9					
	ROIG ROMEU RAFAEL	ESCORPION	17,5			S	M	3 6	21				21
	GARCIA GARCIA CRISTINA	ESCORPION	20,3			S	F	4 7					
5	GUTIERREZ MARTIN GUILLERMO	ESCORPION	12,6			M	M	3 4	20				20
	MARINER SANCHIS ENRIQUE	ESCORPION	12,8			S	M	3 4					
	MIRA RABADAN HUGO	ESCORPION	20,1			M	M	4 8	20				20
	TATAY LOPEZ LUIS	ICAV	15,2			M	M	3 5					
	CASTEJON ESTEBAN JUAN IGNAC	ESCORPION	14,4			S	M	3 4	20				20
	ALCAYDE FORT ELISA	ESCORPION	29,6			M	F	5 11					
	CHEONG TAI KEUN	ESCORPION	17,1			S	M	3 6	20				20
	PARK SOO KYUNG	ESCORPION	31,6			S	F	5 11					
9	SANCHIS VILANOVA, FRANCISCO	ESCORPION	26,5			S	M	5 10	19				19
	CISCAR GARCIA RICARDO	ESCORPION	27,0			S	M	5 10					
10	FUSTER MUÑOZ JOSE MARIA	EL SALER	7,5			S	M	2 1	18				18
	MIRAGALL GUILLEM MARIA ANGE	ESCORPION	21,9			S	F	4 8					
	LEHMANN FINSTER INGE KARIN	ESCORPION	16,9			S	F	3 5	18				18
	ZARAGOSI CASTELLO FRANCISCO	ESCORPION	27,0			S	M	5 10					
	ALVAREZ DE LARA CABRERA CEL	PLAYA DE PAL	36,0			M	F	5 11	18				18
	BURDEOS ANDREU GRACIA	ESCORPION	33,0			M	M	5 11					
13	GARCIA MONERA JAVIER	ESCORPION	17,9			S	M	3 6	16				16
	PECHUAN ALAMAR VICENTE	ESCORPION	21,8			S	M	4 8					
	DEL MORAL ESTELLES RAFAEL	RCG MANISES	36,0			S	M	5 11	16				16
	FERNANDEZ BONO MANUEL	RCG MANISES	31,7			S	M	5 11					
15	FUERTES FIGUERAS JUAN CARLO	EL BOSQUE	17,7			S	M	3 6	14				14
	HOIJTINK MARTINUS	PLAYA DE PAL	20,0			S	M	4 7					
	BAVIERA PALENCIA ROBERTO	FEDERACION V	30,9			M	M	5 11	14				14
	NOGUERA MEDINA ALICIA	ESCORPION	36,0			M	F	5 11					