

CLASIFICACION MASCULINA 2022 U18

NOMBRE	SEVILL	ARBEL	MADRI	ALENC	LICANTS	PALMEVOG	VALENCIA	ALICANTE	VALENCIA	MADRID	ZARAGOZA	MPEONA	CST.	LICANT	ARBELL	BCN	CADIZ	ALENC	BCN	TOTAL
SANTIAGO ARRAEZ, R.			275							400	1000	45	750							2470
ALTUR FERNANDEZ, A.				175	750		125	750				65								1865
GAROZ ROMERO, M.		200	1000																	1200
RAMIREZ OCAÑA, S.	1000	45								45					75					1165
GARCIA HERNANDEZ, S.	105			105		550	75		200				125							1160
GALLIGO SUBIRANA, J.	65		550	65			200			45		45			125					1095
HELGUERA CASADO, L			175		45		750	45		75										1090
TORRES ALMEIDA, P.						1000						45								1045
DEYANOV GANCHEV, G.	65	125	105												750					1045
BULNES GARRORENA, F.	275									750										1025
ROJAS PAÑELLA, C.		125	65	175					400			45	200							1010
PLANELLA HERNANDEZ, S.				1000																1000
LANDALUCE LACAMBRA, M.												1000								1000
MARTINEZ SANZ, A.	175		65	550			125													915
ORGILES, I.							750					65								815
MICO FENOLLAL, V.												45	750							795
SANZ MUELA, H.	175	45	65			125			125	45					200					780
FATU, A.		750																		750
BHAT, A.									750											750
MERINO CABALLE, R.							75	400						200						675
CORDOBA LAVADO, L.	275	75	65	175						75										665
HERMOSO TORRES, PABLO	550	45										65								660
RIOS PEREZ, E.					200	400						45								645
SANCLEMENTE CLAVER, G.											550		75							625
JODAR CAMACHO, R.		400								200										600
TALAVERA CORTES, E.					200								400							600
MENESES PERNY, A.	65	75	105			75	45			45	175									585
PARISCA, I.							400					175								575
CALERO LOPEZ, C	105				45	200	45					45	125							565
SANCHEZ QUILEZ, A.												550								550
TORRES GONZALEZ, A.	175		105							200										480
GAZTAMBIDE ARRASTIA, I.				275			200													475
FERRER MATERO, X.										75				400						475
FITA JUAN, S.					400							65								465
CERVERA VIERA, P.				65		275					105									445
CANDELA GARCIA, I.					75		75		125			45	125							445
KAMP, E.		45													400					445

