

Campeonato Madrileño de Escalada de Dificultad Juvenil 2024

Indorwall Getafe 22 Septiembre 2024

Sub 14 MASCULINO

POSICIÓN	DORSAL	NOMBRE	APELLIDOS	CATEGORÍA	FEDERACIÓN	Via 1		Via 2		Via 3		Via 4		AVERAGE
						Presa	PLUS	Presa	PLUS	Presa	PLUS	Presa	PLUS	
1	9	MATEO	GIL CANO	SUB 14 M	Madrid	33		55		28	0,5	37	0,5	154,00
2	10	HUGO	DÍAZ BUSTOS	SUB 14 M	Madrid	33		55		27		20	0,5	135,00
3	23	TEO	HERRERO PEÑA	SUB 14 M	Madrid	31	0,5	55		23	0,5	20		130,00
4	18	ISAAC	OBREGÓN BERNABÉ	SUB 14 M	Madrid	28		26	0,5	14		16	0,5	85,00
5	38	MARCO	MADRID PAVON	SUB 14 M	Madrid	28	0,5	25	0,5	12		19		85,00
6	28	EIDAN	HERNANDO SALAZAR	SUB 14 M	Madrid	28	0,5	19		14	0,5	14	0,5	76,50
7	35	ALEJANDRO	MADURGA	SUB 14 M	Madrid	22	0,5							22,50

Sub 14 FEMENINO

POSICIÓN	DORSAL	NOMBRE	APELLIDOS	CATEGORÍA	FEDERACIÓN	Via 1		Via 2		Via 3		Via 4		RESULTADO
						Presa	PLUS	Presa	PLUS	Presa	PLUS	Presa	PLUS	
1	6	VICTORIA	PEINADO FRANGANILLO	SUB14-F	Madrid	33		55		35	0,5	36	0,5	160,00
2	1	AITANA	MARTINEZ PAVÓN	SUB14-F	Madrid	33		55		33		36	0,5	157,50
3	8	REBECA	GARCÍA ALONSO	SUB14-F	Madrid	33		55		31	0,5	28	0,5	148,00
4	36	IRENE	PIZARRO CONTRERAS	SUB14-F	Madrid	26		19				16		61,00

Sub 16 MASCULINO

POSICIÓN	DORSAL	NOMBRE	APELLIDOS	CATEGORÍA	FEDERACIÓN	Via 1		Via 2		Via 3		Via 4		RESULTADO
						Presa	PLUS	Presa	PLUS	Presa	PLUS	Presa	PLUS	
1	4	DARÍO	ANDRÉS RUIZ	SUB16-M	Madrid	33		17		38		41		129,00
2	2	DAVID	ROMERO LÁZARO	SUB16-M	Madrid	33		16	0,5	30	0,5	41		121,00
3	16	MARTÍN	RODRÍGUEZ SOMOLINO	SUB16-M	Madrid	33		16	0,5	34	0,5	36	0,5	120,50
4	29	EDUARDO	FERNÁNDEZ PALOMO	SUB16-M	Madrid	33		16	0,5	15	0,5	41		106,00
5	13	ISAAC	REDONDO ARRANZ	SUB16-M	Madrid	33		16	0,5	25		31		105,50

Sub 16 FEMENINO

POSICIÓN	DORSAL	NOMBRE	APELLIDOS	CATEGORÍA	FEDERACIÓN	Via 1		Via 2		Via 3		Via 4		RESULTADO
						Presa	PLUS	Presa	PLUS	Presa	PLUS	Presa	PLUS	
1	11	CANDELA	AMADOR DEL CASTILLO	SUB 16 F	Madrid	33		16	0,5	29	0,5	34	0,5	113,50
2	5	LORETO	PEINADO FRANGANILLO	SUB 16 F	Madrid	33		16	0,5	28		34	0,5	112,00
3	25	ALBA	FERNANDEZ RUIZ	SUB 16 F	Madrid	31		16		15	0,5	19	0,5	82,00