

Cto. de España por Federaciones Autonómicas - Natación Inclusiva / CSD
Valladolid, 21 - 23/2/2025

Prueba 40
23/02/2025 - 11:57

Mixto, 4 x 50m Estilos

Edad Escolar
Resultados

Clasificación			Tiempo	RFEN	N.A.	N.I.
1. Cataluña		Cataluña	2:29.89	-	-	92,00 1.765
	MARTINEZ VIÑAS Carlota 12	42.46	MATEU GRAELLS Sara	12		30.52
	BELAHSEN ASSEKKAJ Imran 09	49.26	MARIANO GOVINA Francisco	12		27.65
2. Andalucía		Andalucía	2:17.56	-	-	84,00 1.719
	MYKHAILIUK Anastasiia 13	42.73	HOYA MONTERO Maria	12		30.03
	ANDREWS ARCILA Stuart Owen 12	35.50	PALOMINO DELGADO Raul	10		29.30
3. Castilla y León		Castilla y León	2:19.70	-	-	78,00 1.666
	MATA ORIVE Yaiza 09	37.27	SANCHEZ STUCHLY Matias	12		32.71
	CARRILLO VIAN Paola 13	40.30	PEREZ GARCIA Samuel	11		29.42
4. Madrid		Madrid	2:30.58	-	-	74,00 1.584
	OTERO DOMINGUEZ Laia 12	32.78	SAGASTIZABAL SANCHEZ Catalin	10		44.34
	TOVAR HERCE Nicolas 12	35.54	GRANADOS ITOYA Leo-matthew	14		37.92
5. Comunidad Valenciana		Comunidad Valenciana	2:25.83	-	-	72,00 1.533
	FUENTES CASTELL Maria 12	41.82	CERVERA CANTO Andrea	12		33.22
	SANCHEZ AYATS Hector 12	37.65	MARTI ESTEBAN Luis	11		33.14
6. Asturias		Asturias	2:41.60	-	-	70,00 1.263
	FERNANDEZ FERNANDEZ Llara 11	44.77	MERE FERNANDEZ Adrian	12		33.93
	DIZ ARIAS Llara 12	38.02	ALONSO FERNANDEZ Martin	10		44.88
7. Navarra		Navarra	2:56.70	-	-	68,00 1.081
	GRACIA EZCURRA Aitana 11	58.19	DOMINGUEZ RODRIGUEZ-MEJIA E	12		36.95
	COMPAINS ELORZA Garazi 12	41.36	LARRAÑETA VICENTE Iñaki	10		40.20
Baja Canarias		Canarias		-	-	- -
EXHFUERA CONCURSO B		Cataluña	2:20.97	-	-	- -
	FERNANDEZ CASTELL Ona 12	32.17	PINEDA CASO César Antonio	10		38.28
	CHEN Miaosheng 12	33.90	NAVEROS RODRIGO Mar	10		36.62
EXHFUERA CONCURSO		Comunidad Valenciana	2:57.07	-	-	- -
	CHUST SORIANO Ian 13	32.00	REQUENA MARTINEZ Angels	12		32.94
	RAMBLA BENAVENT Alejandro 13	50.33	REMEDIOS MONTERO Elsa	11		1:01.80
EXHFUERA CONCURSO C		Cataluña	3:00.30	-	-	- -
	GONZALEZ SANCHEZ Leo 11	55.24	TORRES GASCA Martín	12		31.22
	FORGAS MONCLUS Blanca 12	38.83	IGLESIAS GUERRERO Quynh	13		55.01