



Cto Castilla y León Absoluto-Junior de Verano Valladolid
Valladolid, 4 - 5/7/2026

Prueba 4
04/07/2026 - 10:07

Fem., 400m Libre

Absoluto Femenino
Lista de salida

RA	4:14.72	SARA CAÑAS, GARRIDO	DOHA	31/12/2009
MMT 18	4:22.62	SARA CAÑAS, GARRIDO	MALAGA	25/04/2010
MMT 17	4:14.72	SARA CAÑAS, GARRIDO	DOHA	09/12/2009
MMT 16	4:18.55	SARA CAÑAS, GARRIDO	BELGRADO	31/07/2008
MMT 15	4:25.52	SARA CAÑAS, GARRIDO	GIJON	22/12/2007
MMT 14	4:28.09	SARA CAÑAS, GARRIDO	RIO MAYOR	30/06/2006

	AN		M.Acreditada	Long	M.Convertida
<u>Serie 1 de 3</u>					
2	ALVAREZ ESCRIBANO, Ariadna	12	C.D. Torrelago Wellness	5:48.80 25m	5:55.00
3	FERNANDEZ GOMULKA, Maria	12	C.Acuatico Salamanca	5:18.18 25m	5:24.38
4	ARRIBAS NARROS, Sofia	09	Casino De La Union	5:16.36 50m	5:16.36
5	GARCIA MARTIN, Raquel Carmen	10	C.D.N. San Jose Obrero	5:16.63 25m	5:22.83
6	PRIETO GARCIA, Candelas	12	C.D.N. Zamora	5:18.25 25m	5:24.45
<u>Serie 2 de 3</u>					
1	CECILIA GARCIA, Carlota	06	Club Benavente Natacion	5:14.31 50m	5:14.31
2	SANCHEZ HERNANDEZ, Ruth	10	C.Acuatico Salamanca	5:13.84 50m	5:13.84
3	VALDERREY PEREZ, Maria	06	CD Acuatico Leon	4:59.30 25m	5:05.50
4	FERNANDEZ ISABEL, Marina	11	Casino De La Union	4:57.31 50m	4:57.31
5	JIMENEZ GARCIA, Erika	09	Club Benavente Natacion	5:01.34 50m	5:01.34
6	MUÑOZ GARCÍA, Maria	10	C.D. Parquesol	5:13.30 50m	5:13.30
7	CORRALES GARCIA, Dana	09	C.Acuatico Salamanca	5:14.01 50m	5:14.01
8	GARCIA MARCOS, Alicia Ainara	10	C.Acuatico Salamanca	5:15.02 50m	5:15.02
<u>Serie 3 de 3</u>					
1	MURIEL BARROSO, Alba	11	C.D.N. San Jose Obrero	4:44.47 25m	4:50.67
2	GONZALEZ ARAUZO, Natalia	08	C.N. Castilla-Burgos	4:49.06 50m	4:49.06
3	RAMOS VILUMBRALES, Nuria	11	C.N. Castilla-Burgos	4:38.47 25m	4:44.67
4	ARROYO BONIFACIO, Sofia	07	CD Acuatico Leon	4:31.62 25m	4:37.82
5	GUERRA HERNANZ, Sandra	11	Casino De La Union	4:40.23 50m	4:40.23
6	CARLON DE FUENTES, Elisa	10	C.D. Torrelago Wellness	4:46.50 50m	4:46.50
7	SANTIAGO GARCIA, Naia	10	C.N. Palencia	4:44.24 25m	4:50.44
8	ALONSO PERAL, Lola	10	C.N. Palencia	4:47.22 25m	4:53.42