

Prueba 7
08/06/2024

Fem., 50m Mariposa

20 años y mayores
Resultados

Clasificación	AN		Tiempo	
20+				
1.	QUESADA GARCIA, Yanel	04	Salinas	31.12 19,00
25+				
1.	VEGA SANTANA, Ana	97	Playuki	34.84 19,00
2.	MEDINA SANTANA, Beatriz	95	Playuki	37.19 16,00
3.	QUESADA ROSARIO, Yvette	98	Playuki	39.00 14,00
4.	SANTANA DE LA CRUZ, Victoria	95	Tf Masters	40.10 13,00
5.	PICOS HERNÁNDEZ, Laura	97	Nonadamos	42.16 12,00
6.	RAMOS SANTANA, Laura María	98	Nonadamos	42.53 11,00
7.	RIVERO SANTANA, Sheila	96	C.N.L.P.	44.44 10,00
8.	GONZALEZ RAMOS, Raquel	95	Playuki	54.83 9,00
30+				
1.	MORANTE GOMEZ, Elena	94	Vulcania	30.40 19,00
2.	JIMENEZ GARCÍA, Tayri	91	Nonadamos	53.94 16,00
35+				
1.	ABASCAL RIVERO, Itziar	89	Teimar	35.25 19,00
2.	GARCIA CERVANTES, Laura	89	Nonadamos	35.29 16,00
3.	QUINTERO QUINTERO, Katihusca	87	Tf Masters	35.48 14,00
4.	PEREZ GONZALEZ, Tamara	85	Tf Masters	36.91 13,00
5.	KOUTANTOU, Kleanthi	88	Cristianos	37.69 12,00
6.	DIAZ CORUÑA, Elizabeth	86	C.N.L.P.	40.35 11,00
40+				
1.	BORNAGHI, Roberta Elisa	83	Nadamas	32.57 19,00
2.	GARCIA DENIZ, Zaida	83	C.N.L.P.	37.64 16,00
3.	GARCIA ALARCOS, Sara	80	Vulcania	40.79 14,00
4.	DIAZ IZKOA, Marta	80	C.N.L.P.	40.91 13,00
45+				
1.	GARABATOS RODRIGUEZ, Susana	79	Cristianos	31.85 19,00
2.	DIAZ SANTANA, Luz Marina	76	Playuki	43.80 16,00
3.	GUADARRAMA SERRANO, Eva	76	Teimar	45.25 14,00
4.	GARCIA ALLO, Maria Victoria	79	Teimar	45.36 13,00
5.	CERVILLA PEREZ, Cristina	79	Nonadamos	51.48 12,00
6.	CABRERA RIVERA, Elena	76	Nonadamos	55.58 11,00
50+				
1.	LORENZO DÍAZ, María Candelaria	73	Teimar	38.88 19,00
2.	PEREZ GARCIA, Noemi	73	Tf Masters	42.95 16,00
3.	RUIZ GARCIA, Olga	73	Valleverde	1:09.18 14,00
55+				
1.	QUINTANILLA AYLLON, Elena	65	Metropole	38.33 19,00

Prueba 7, Fem., 50m Mariposa

60+

1.	LOPEZ FERNANDEZ, Beatriz	64	Tf Masters	38.52	19,00	RRM
----	--------------------------	----	------------	--------------	-------	-----

65+

1.	LOPEZ GONZALEZ, Esther	55	Tf Masters	45.41	19,00	
----	------------------------	----	------------	--------------	-------	--