

COMPETENCIA NACIONAL MASTER DE AGUAS ABIERTAS - 12/05/2018

Resultados

Mujeres 19-24 3k Aguas Abiertas

Nombre	Edad	Equipo	Final por Tiempo	
1 Genesis, Barrios	20	FISH	52:18.21	20

Mujeres 25-29 1.5k Aguas Abiertas

Nombre	Edad	Equipo	Final por Tiempo	
1 Maria, Chavarria	26	FISH	31:19.16	20
2 Jennyfer, Castro	29	FISH	33:26.31	15

Mujeres 30-34 1.5k Aguas Abiertas

Nombre	Edad	Equipo	Final por Tiempo	
1 Maria, DE Leon	30	PROF	33:25.03	20

Mujeres 30-34 3k Aguas Abiertas

Nombre	Edad	Equipo	Final por Tiempo	
1 Lucia, Marroquin	32	FISH	48:52.64	20

Mujeres 45-49 1.5k Aguas Abiertas

Nombre	Edad	Equipo	Final por Tiempo	
1 Nancy, Valladares	49	FISH	40:43.31	20

Varones 19-24 1.5k Aguas Abiertas

Nombre	Edad	Equipo	Final por Tiempo	
1 Ruben, Roldan	19	PROF	26:49.78	20
2 Victor, Vargas	24	FISH	37:58.09	15

Varones 25-29 1.5k Aguas Abiertas

Nombre	Edad	Equipo	Final por Tiempo	
1 Mario, Valladares	27	FISH	32:54.49	20
2 Edwin, Lopez	25	FISH	35:35.49	15

Varones 30-34 1.5k Aguas Abiertas

Nombre	Edad	Equipo	Final por Tiempo	
1 Gerardo, Basterrechea	32	DEL	22:28.78	20
2 Manuel, Basterrechea	34	DEL	29:58.28	15
3 Guillermo, Chinchilla	32	FISH	37:36.84	12

Varones 35-39 1.5k Aguas Abiertas

Nombre	Edad	Equipo	Final por Tiempo	
1 Andres, Rivera	35	FISH	23:02.09	20

Varones 35-39 3k Aguas Abiertas

Nombre	Edad	Equipo	Final por Tiempo	
1 Hugo, Dardon	35	FISH	56:27.92	20

Varones 40-44 1.5k Aguas Abiertas

Nombre	Edad	Equipo	Final por Tiempo	
1 Carlos, Garcia	40	FISH	20:26.28	20

Varones 50-54 3k Aguas Abiertas

Nombre	Edad	Equipo	Final por Tiempo	
1 Mario, Salazar	52	FISH	53:03.81	20

Varones 55-59 3k Aguas Abiertas

Nombre	Edad	Equipo	Final por Tiempo	
1 Eric, Fernandez	58	DEL	53:15.97	20

Varones 60-64 3k Aguas Abiertas

Nombre	Edad	Equipo	Final por Tiempo	
1 Fernando, Calvo	61	FISH	1:31:59.24	20

Varones 65-69 1.5k Aguas Abiertas

Nombre	Edad	Equipo	Final por Tiempo	
1 Manuel, Basterrechea Diaz	65	DEL	38:13.42	20

Varones 65-69 3k Aguas Abiertas

Nombre	Edad	Equipo	Final por Tiempo	
1 Jose, Ortiz	68	FISH	57:20.31	20