

Federación Venezolana de Actividades Subacuáticas. COMITÉ OLÍMPICO VENEZOLANO

Registrada en el Ministerio del Poder Popular para la Juventud y Deporte. Afiliada a la CMAS y al COV.
Registrada en la Oficina Subalterna de Registro Público del Municipio Chacao Estado Bolivariano de Miranda
RIF: J-00258256-1

**RESULTADOS
CAMPEONATO NACIONAL DE NATACIÓN CON ALETAS
AGUAS ABIERTAS. NOVIEMBRE 2017**

FEMENINO Categoría abierta 6k:

- **(Monoaleta):**

	ATLETA	TIEMPO	CLUB	Estado
1	Martina García	41:22,50	Aletas de miranda	Miranda

- **(Bialetas):**

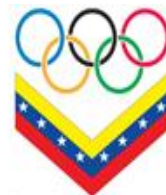
	ATLETA	TIEMPO	CLUB	Estado
1	Victoria Gil	52:45,85	Aletas de miranda	Miranda
2	Maria F. acosta	56:45,41	Aletas de miranda	Miranda
3	Andrea Díaz	56:50,76	Aletas de miranda	Miranda

MASCULINO categoría abierta 6k

- **(Bialetas):**

	ATLETA	TIEMPO	CLUB	Estado
1	Yorman Yendez	45:57,91	PNU-SUB	Dtto. Capital
2	Amilcar Millan	54:31,94	Indómitos	Nva. Esparta
3	Victor Tovar	1:09:31,00	Indómitos	Nva. Esparta
4	Carlos Díaz	NC	Indómitos	Nva. Esparta

N.C: no culminó.



Federación Venezolana de Actividades Subacuáticas.

COMITÉ OLÍMPICO VENEZOLANO

Registrada en el Ministerio del Poder Popular para la Juventud y Deporte. Afiliada a la CMAS y al COV.
Registrada en la Oficina Subalterna de Registro Público del Municipio Chacao Estado Bolivariano de Miranda
RIF: J-00258256-1

MASTER 3k.

FEMENINO:

	ATLETA	TIEMPO	CLUB	Estado
1	María T. Bernaez	33:34,10	CASA-UCV	Dtto. Capital
2	María Acevedo	33:37,19	Aletas de miranda	Miranda
3	Judith Campos	33:40,56	CASA-UCV	Dtto. Capital
4	Susana Carrasquel	33:54,56	CASA-UCV	Dtto. Capital
5	Omaira Perales	39:35,85	Aletas de miranda	Miranda
6	Esther Figuera	42:32,69	CASA-UCV	Dtto. Capital

MASCULINO:

	ATLETA	TIEMPO	CLUB	Estado
1	Moisés Sandoval	24:15,12	Aletas de miranda	Miranda
2	Cosimo Fiorentini	27:37,56	Aletas de miranda	Miranda
3	Gunter Scholz	27:51,63	Aletas de miranda	Miranda
4	Miguel Cedeño	30:05,63	CASA-UCV	Dtto. Capital
5	Antonio Tovar	30:16,63	PNU-SUB	Dtto. Capital
6	Francisco Silva	33:01,28	Aletas de miranda	Miranda