



Circular 25/2022

XI CONTROL DE MARCAS FIAT – ARONA

La Federación Insular de Atletismo de Tenerife y el Patronato Municipal de Deportes del Ayuntamiento de Arona organizan el “**XI CONTROL DE MARCAS FIAT**” el sábado 4 y domingo 5 de junio de 2022 en el **Estadio Antonio Domínguez (Arona)**.

Se establece el siguiente programa:

SÁBADO	DOMINGO
500 ml Sub8/10	100 ml
500 ml Sub12	400 ml
50 ml Sub8 y Sub10	800 ml
60 ml Sub12	1.500 ml
80 ml Sub14	1.000 ml Sub14
100 ml Sub16	1.000 ml Sub16

El control se organiza paralelamente al **MEETING INTERNACIONAL ARONA PRUEBAS COMBINADAS TENERIFE 2022**, competición englobada en el calendario del Tour Mundial de Pruebas Combinadas de la World Athletics, donde participarán algunos de los mejores especialistas a nivel europeo y mundial. La entrada al evento es gratuita.

En estos diez años de las Pruebas Combinadas en Arona han participado atletas de la talla de María Vicente (España), Noor Vidts (Bélgica), Nina Zheng (China), Martín Roe (Noruega), Papel Wiesiolek (Polonia), Adam Helcelet (República Checa) o el español Jorge Ureña. Los récords de la prueba los ostentan en Decatlón, el francés Kevin Mayer, que en la edición de 2015 obtuvo 8.469 puntos. En el Heptatlón el récord lo posee la atleta austriaca Verena Preiner en el 2019 con 6.472 puntos.

www.aronapruebascombinadas.com

XI MEETING INTERNACIONAL ARONA · TENERIFE PRUEBAS COMBINADAS

04+05 JUNIO 2022

XI INTERNATIONAL MEETING COMBINED EVENTS (SPAIN)

www.aronapruebascombinadas.com

ARONA · TENERIFE · ESPAÑA
PLAYA DE LAS AMÉRICAS
ANTONIO DOMÍNGUEZ STADIUM

GOVERNIO DE CANARIAS
tenerife
hospiten
PLAYA DE LAS AMÉRICAS



Participación. -

Podrán participar todos los atletas con licencia federativa en vigor por la FCA para la actual temporada 2022, los cuales hayan realizado correctamente la inscripción.

Inscripciones. -

Las inscripciones deberán ser realizadas por cada club a través de la INTRANET, o por los propios atletas a través del portal del atleta RFEA. El plazo para la inscripción finaliza el martes 31 de mayo a las 23:59h. Los atletas independientes deberán formalizar la inscripción en el mismo plazo mencionado anteriormente, a través del correo areatecnica@atletismotenerife.es Posteriormente tras el cierre de las inscripciones, se publicarán las inscripciones.

Por cuestiones organizativas, es necesario que **únicamente se inscriban aquellos atletas que vayan a participar** a fin de tener un número de inscritos lo más acorde a la realidad. En el supuesto de no existir número suficiente de inscritos en una prueba a criterio de las entidades organizadoras, ésta prueba podría no celebrarse, comunicando este supuesto con la publicación del listado de inscritos.

No se admiten inscripciones fuera de plazo. La inscripción será gratuita gracias a la colaboración del Patronato Municipal de Deportes del Ayuntamiento de Arona.

Desplazamientos.-

A fin de contribuir a fomentar la participación en las pruebas programadas en el control de marcas, desde la organización se da la posibilidad de ofertar transporte en guagua a aquellos clubes que pretendan asistir en grupo a la competición.

La solicitud de desplazamiento en grupo deberá ser solicitada al correo areatecnica@atletismotenerife.es antes del cierre de inscripciones especificando número de atletas que forman el grupo y persona responsable del mismo. La aceptación y programación del transporte se especificará tras recibir la solicitud.

Todo lo no previsto en esta normativa se regirá por las normas de la World Athletics y la RFEA.



Horario.-

SÁBADO 4 DE JUNIO

MASCULINO	HORA	FEMENINO
50 ML SUB8	18:00	
	18:05	50 ML SUB8
50 ML SUB10	18:10	
	18:15	50 ML SUB10
60 ML SUB12	18:30	
	18:40	60 ML SUB12
80 ML SUB14	18:55	
	19:10	80 ML SUB14
100 ML SUB16	19:25	
	19:35	100 ML SUB16
500 ML SUB8/10	19:45	
	19:50	500 ML SUB8/10
500 ML SUB12	19:55	
	20:00	500 ML SUB12

DOMINGO 5 DE JUNIO

MASCULINO	HORA	FEMENINO
100 ML	11:00	
	11:10	100 ML
400 ML	11:25	
	11:35	400 ML
800 ML	11:45	
	11:55	800 ML
1.000 ML SUB16	12:10	
	12:15	1.000 ML SUB16
1.000 ML SUB14	12:25	
	12:30	1.000 ML SUB14
1.500 ML	12:45	
	12:55	1.500 ML