

FEDERACIÓN ATLETISMO MADRID

LA FEDERACIÓN DE ATLETISMO DE MADRID, EL CLUB ATLETISMO COLLADO VILLALBA Y EL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE COLLADO VILLALBA, ORGANIZAN LA SIGUIENTE:

REUNIÓN FAM COLLADO VILLALBA 16 JUNIO DE 2018 POLIDEPORTIVO MUNICIPAL DE COLLADO VILLALBA

REGLAMENTO

Art. 1º.- Podrán participar los atletas que estén en posesión de la licencia FAM para la temporada 2017/18.

Art.2º.- Inscripciones:

Para las pruebas sub 14, sub 16 y sub 18 la realizarán los clubes a través de la extranet de la RFEA

Para las pruebas absolutas la realizarán los clubes a través de la extranet de la RFEA y los atletas tendrán que inscribirse y realizar el pago correspondiente a través de rockthesport.

Los **atletas Independientes** deberán hacer la inscripción a través del correo: inscripciones@atletismomadrid.com, formato Excel publicado en la web www.atletismomadrid.com). Y deberán inscribirse y realizar el pago a través de rockthesport en el enlace correspondiente.

Las pruebas estarán limitadas a las mejores marcas inscritas, el club organizador tendrá reservadas algunas plazas.

Art. 3º.- Plazo para todas las inscripciones:

El plazo para todas las inscripciones será hasta el martes **12 de junio**. Se publicará el listado de admitidos el miércoles 13 de junio.

El plazo para los pagos será hasta el martes **12 de junio** en el siguiente enlace:

https://www.rockthesport.com/es/evento/villalba_20180616

Art. 5º.- Las confirmaciones se realizarán hasta una hora antes del horario de cada prueba, para ello se deberá marcar con un círculo el apartado dorsal en los listados.

Art. 6º.- La competición será con video finish.

Art. 7º.- Altura de los listones: Se establecerán según los admitidos

Día: Sábado 16 de junio

Lugar: Polideportivo Municipal de Collado Villalba

Hora: 10.00

HORARIO

10.00	Triple	Abs	M	11 y 9 m
10.00	400 mv	Abs	M	0,914-40*35*40
	400 mv	Sub 18	M	0,84-40*35*40
	400 mv	Abs	F	0,762-40*35*40
10.35	1.000 ml	Sub 14	F	
	1.000 ml	Sub 14	M	
11.00	1.000 ml	Sub 16	F	
	1.000 ml	Sub 16	M	
11.00	Triple	Abs	F	11 y 8 m
11.35	800 ml	Sub 18	F	
	800 ml	Sub 18	M	
12.00	80 ml	Sub 14	F	
	80 ml	Sub 14	M	
12.30	Longitud	Sub 18	M	
12.20	100 ml	Sub 16	F	
	100 ml	Sub 16	M	