

XII CONTROL DE VELOCIDAD Y VALLAS DE MAJADAHONDA

La Concejalía de Deportes del Ayuntamiento de Majadahonda en colaboración con la Federación de Atletismo de Madrid y el club de Atletismo de Majadahonda organizan el “XII Control de Velocidad y Vallas de Majadahonda”

REGLAMENTO

ART. 1º.- La competición se celebrará en la pista de atletismo de Majadahonda el día 19 de diciembre de 2009.

ART. 2º.- Todos los participantes deberán estar en posesión de la correspondiente licencia por la FAM para la temporada 2009/10. Podrán participar atletas con licencia escolar de Majadahonda previa solicitud y autorización por la Concejalía de Deportes de Majadahonda.

ART. 3º.- Las inscripciones se realizarán en la secretaría de la competición hasta cuarenta minutos antes del horario establecido para cada prueba. Las categorías son las siguientes: Benjamín nacidos en el 00 y 01, alevín nacidos 98 y 99, infantil nacidos 97, cadete nacidos 95 y 96, juveniles 93 y 94.

ART. 4º.- La competición será video-finish.

ART. 5º.- ART: 5º.- Los atletas veteranos podrán participar en lanzamientos en las pruebas de otras categorías, siempre que coincida el peso del artefacto con el de su categoría, con inscripción previa en la FAM hasta las 18.30 h del miércoles anterior a la competición

HORARIO

10.30	60 mv	M	ABS	1,06-13,70-9,14-9,72
	60 mv	M	JUN	1,00-13,70-9,14-9,72
	60 mv	M	JUV	0,91-13,70-9,14-9,72
	60 mv	F	ABS	0,84-13-8,50-13
	60 mv	F	JUV-CAD	0,76-13-8,50-13
11.00	60 ml	M	Benj	Semifinal
	Longitud	F	ABS	
	Jabalina	M	Inf-cad	500 g 600 g
	60 ml	F	Benj	Semifinal
	60 ml	M	Alv	Semifinal
	60 ml	F	Alv	Semifinal
	60 ml	M	Inf	Semifinal
	60 ml	F	Inf	Semifinal
	60 ml	M	Cad	Semifinal
11.45	Jabalina	F	Inf-cad-abs	400 g, 500 g 600 g
	60 ml	F	Cad	Semifinal
11.50	60 ml	F	Abs.	Semifinal
	60 ml	M	Abs.	Semifinal
12.15	Longitud	M	ABS	
12.20	400 ml	F	ABS	
	400 ml	M	ABS	
12.30	Jabalina	M	Abs-juv	800 g 700 g
12.45	60 ml	M	Benj	Final
	60 ml	F	Benj	Final
	60 ml	M	Alv	Final
	60 ml	F	Alv	Final
	60 ml	M	Inf	Final
	60 ml	F	Inf	Final
	60 ml	M	Cad	Final
	60 ml	F	Cad	Final
	60 ml	M	Abs.	Final
	60 ml	F	Abs.	Final
13.10	3.000 ml	M	Cad-Abs	