



Federación Andaluza de Atletismo

C/ Aristófanos nº 4, 1º Derecha - Oficina 5 29010 – Málaga

Tlf: 951 93 02 48-637587122 - C.I.F: G10631224

Web: atletismofaa.es - E-mail: areatecnica@atletismofaa.es

CIRCULAR: 107/2024BIS /AT

HORARIO DEFINITIVO I CONTROL F.A.A. SHORT TRACK 2025

Antequera, 04 de enero de 25

Estimados Sres:

A continuación les detallamos el **HORARIO DEFINITIVO** del I control F.A.A. Short Track de la temporada 2025 que se celebrará **el sábado 04 de enero** en el Centro de Tecnificación de Atletismo de Antequera:

HOMBRES	HORA	MUJERES
	11,00	1000 m.l. Sub16
Longitud Sub16 (foso 2)	11,05	Peso Sub16-Sub18-Master 3 Kg.
	11,10	Triple Sub18 en adelante (foso 1)
1000 m.l. Sub16	11,15	
Altura Avanzada Mixta	11,20	Altura Avanzada Mixta
	11,30	1500 m.l. Sub18 y +
1500 m.l. Sub18 y +	11,55	
	12,10	60 M.vallas Sub16 Semifinal
	12,20	60 M.vallas Sub18-Master Semifinal
Peso Sub16-Sub18-Master 4 y 5 Kg.	12,25	
60 M.vallas Sub16-Master Semifinal	12,35	
Triple Sub18 en adelante (foso 1)	12,40	
60 M.vallas Sub18-Master Semifinal	12,45	Longitud Sub16 (foso 2)
	13,00	60 m.l. Sub18 y + (*) Ronda 1
60 m.l. Sub18 y + (*) Ronda 1	13,10	
	13,25	60 M.vallas Sub16 Final
Pértiga Avanzada Mixta	13,30	Pértiga Avanzada Mixta 60 M.vallas Sub18-Master Final
60 M.vallas Sub16—Master Final	13,40	
60 M.vallas Sub18—Master Final	13,50	
	14,00	60 m.l. Sub18 y + (*) Final
60 m.l. Sub18 y + (*) Final	14,10	
	14,20	300 m.l. Sub16
300 m.l. Sub16	14,45	
	15,00	200 m.l. Sub18 y +
200 m.l. Sub18 y +	15,50	

(*) En la prueba de 60 m.l. podrán participar únicamente las 16 mejores marcas de los/as inscritos/as QUE HAYÁN COMUNICADO SU MARCA.

Las CONFIRMACIONES Y RETIRADA DE DORSAL

se deberán realizar de forma presencial en la SECRETARIA DE COMPETICION

HASTA 1 HORA ANTES DEL COMIENZO DE SU PRUEBA.

CADENCIA LISTONES:

PÉRTIGA MIXTA: 2,65-2,80-2,90-3,05-3,20-3,30-3,40,3,50-3,60-3,70-3,80-3,90-4,00-4,10-4,20-4,30-4,40-4,50 + 5 cm

ALTURA MIXTA: 1,33-1,38-1,43-1,47-1,51-1,54-1,57-1,60-1,63-1,66-1,69-1,72-1,75 + 2 cm.

Colabora

