

I LASER RUN CIUDAD DE GIJÓN

UIPM 2023 GLOBAL LASER RUN CITY TOUR



Sábado, 13 de mayo de 2023
Jardines del Náutico – Paseo de la playa de San Lorenzo
Gijón



INSCRIPCIONES

Hasta el 15 de abril o 250 inscritos

10 euros*

Hasta el 9 de mayo o 250 inscritos

15 euros*

*Incluye préstamo de pistola

Más información en:

pentatlonmoderno@hotmail.com

670631176

Web para inscripciones:

<https://www.deporticket.com/web-evento/7778-i-laser-run-ciudad-de-gijon>

PREMIOS

Medalla a los tres primeros clasificados de cada categoría



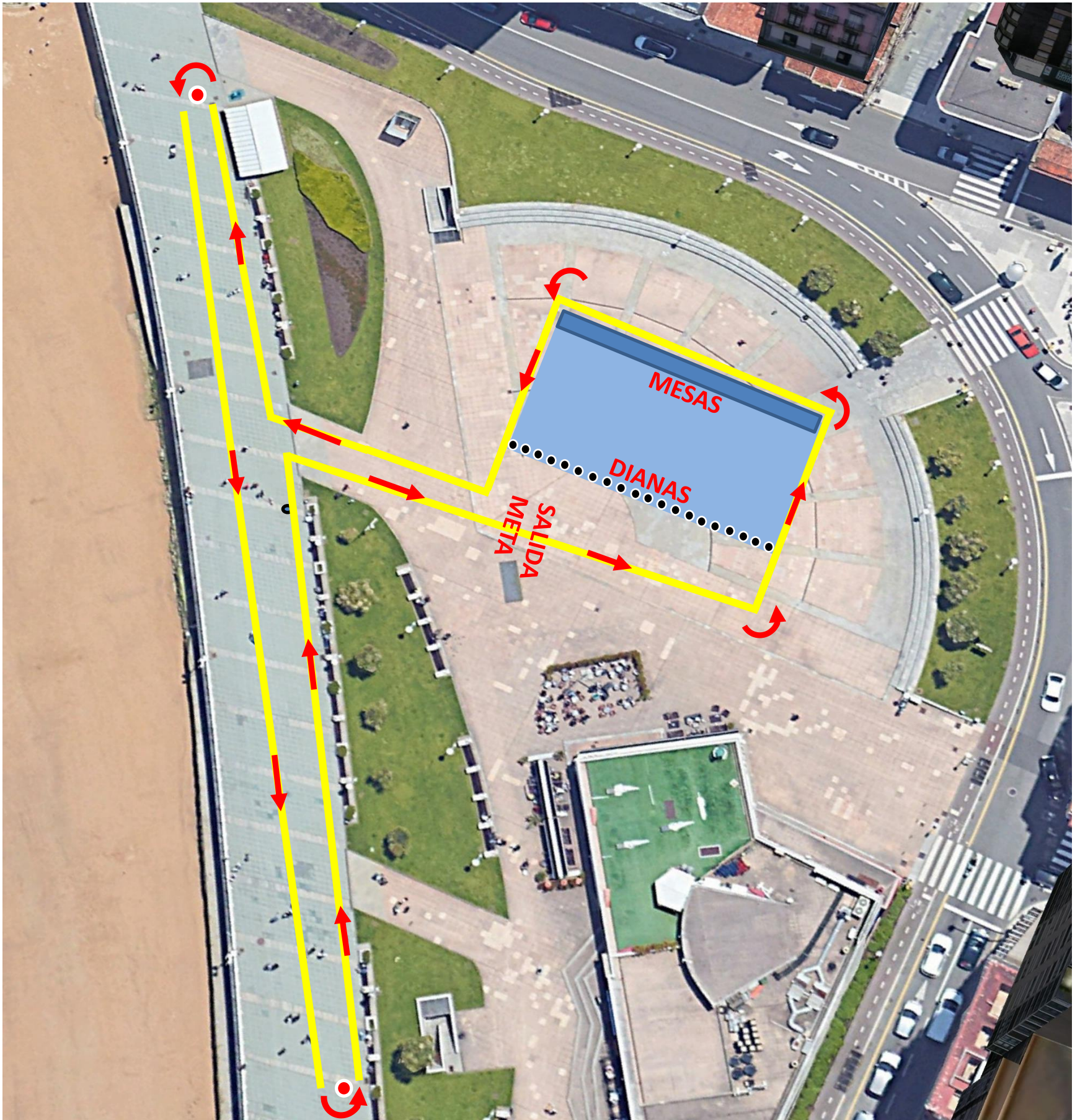
Horario y distancias de competición:

Hora	Categoría	Distancia de carrera	Rondas de tiro	Distancia de tiro
10.30	Calentamiento			
10.45	U9 M/F	2 x 300 m	2	5 m (2 manos)
11.00	U11 M/F			
11.15	U13 M/F	3 x 300 m	3	5m
11.30	U15-U17 M/F	4 x 300 m	3	
11.45	Semifinales OPEN*	5 x 300 m	4	
12.45	Master 40 - 50 M/F	3 x 300 m	3	
13.00	Master 60 -70 M/F	2 x 300 m	2	
13.15	Final OPEN* femenina	5 x 300 m	4	
13.30	Final OPEN* masculina	5 x 300 m	4	
14.00	Entrega de premios			

*** U19 – U22 – Senior + Master interesados**



Circuito para todas las categorías (300 metros)



La salida se realiza desde el arco de meta en dirección a las dianas (20 metros) en todas las categorías, excepto en categoría OPEN que primero realizan una serie de carrera.

Reglamento:

La competición se llevará a cabo acorde a la normativa de la UIPM que regula el circuito internacional **Global Laser Run City Tour**

Superficie de carrera: Dura

Dianas: 20 dianas homologadas

Número de deportistas: Hasta 250 participantes



Localización:



La zona de competición está situada en el Paseo del muro de San Lorenzo, en la plaza conocida como Jardines del Náutico situado en las inmediaciones de La Escalerona



UIPM
World Pentathlon



Organiza: Federación de Pentatlón Moderno del Principado de Asturias

Colabora: Dirección General de Deporte del Principado de Asturias y Club Natación Ciudad de Gijón

Patrocina: Patronato Municipal de Deportes de Gijón

Agradecimientos (fotografías): Venancio Martínez y UIPM