

UNIÓN ATLETICA
COSLADA
C/ Perú s/n (Polid. Valleaguado)
C.P. 28820 – Coslada (Madrid)
N.I.F. G-79 465 845 / Reg. C.A.M. 1.138

REGLAMENTO CARRERA CIUDAD DE COSLADA

Artículo 1. El club Unión Atlética Coslada organiza el Cross Unión Atlética Coslada, el día 3 de Diciembre 2023, a partir de las 10.30 horas de la mañana, en el circuito situado en el RECINTO FERIAL DE COSLADA.

Artículo 2. Categorías participantes:

CATEGORÍAS AÑO NACIMIENTO
PRE-BENJAMIN 2016-2017
BENJAMIN 2014-2015
ALEVIN 2012-2013
INFANTIL 2010-2011
CADETE 2008-2009
SENIOR 2007 A 1989
VETERANO A 1988 A 1979
VETERANO B 1978 A 1969
VETERANO C 1969 - ANTERIORES

Artículo 3. Los premios serán los siguientes:

- Medalla a los tres primeros clasificados en cada categoría tanto en masculino como femenino.

Artículo 4. Los atletas participantes en cada una de las pruebas programadas, deberán llevar el dorsal correspondiente sin doblar y de forma visible, así como escrito en su reverso nombre, apellidos, categoría, año de nacimiento y club al que pertenece.

Artículo 5. Las pruebas serán controladas por colaboradores de la Unión Atlética Coslada y personal acreditado debidamente.

Artículo 6. Todo atleta que no corra con el dorsal visible, no cumpla las distancias marcadas o haga caso omiso a las indicaciones de las personas de la organización será descalificado de la prueba.

Artículo 7. Las pruebas a disputar serán de acuerdo al horario, categoría y distancia, según horario:

10.30 Horas

1a.- Carrera 5000m.. SENIOR MAS Y FEM,VETERANOS "A", "B" Y "C" y CADETE MAS Y FEM

(1 vuelta al circuito C + 2 vueltas circuito A)

11:15 Horas

2a.- carrera 2000 m. INFANTIL MASC y FEM

(2 vuelta al circuito B)

11:45 Horas

3a.- carrera 1.000 m. ALEVIN MAS y ALEVÍN FEM

(1 vuelta al circuito B)

12:00 Horas

6a.- carrera 1000 m. BENJAMIN MASC y FEM

(1 vuelta circuito B)

12:10 Horas

9a.- carrera 600 m. PRE BENJAMÍN MASC y FEM

(1 vuelta circuito C)

12:30 Horas ENTREGA DE MEDALLAS

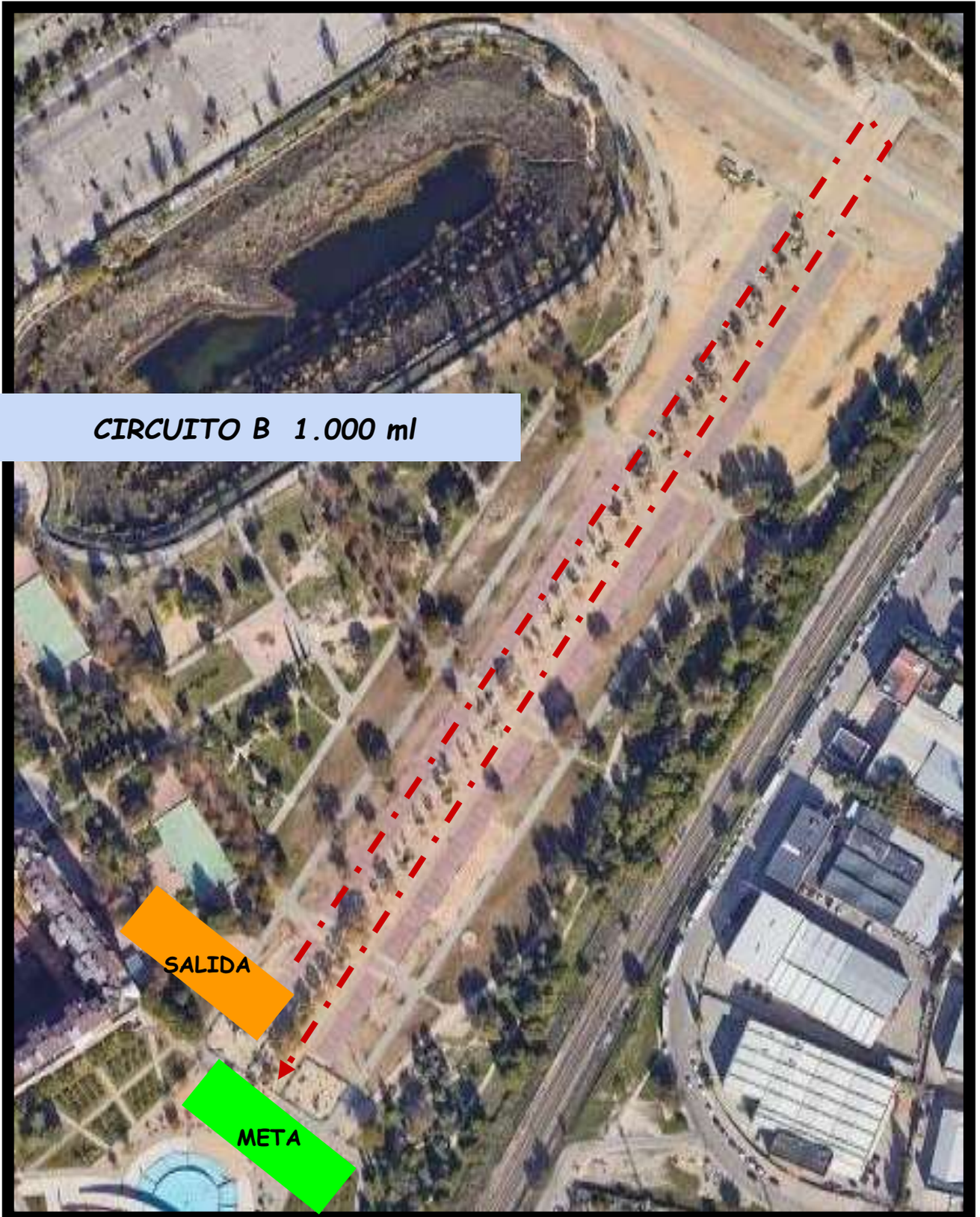
- LOS HORARIOS Y CARRERAS PODRÁN CAMBIARSE SI HUBIERA GRAN AFLUENCIA DE CORREDORES.



CIRCUITO A 2.000 ml

SALIDA

META



CIRCUITO B 1.000 ml

SALIDA

META



CIRCUITO C 600 ml

SALIDA

META