

Campeonato de Canarias de Escuelas en Ruta

HORARIOS

Viernes 13/11/2020

ENTREGA DORSALES Y DOCUMENTACION

18:00 A 20:00 PLANTA BAJA DEL ESTADIO DE GRAN CANARIA, SEDE LA FEDERACION INSULAR DE CICLISMO DE GRAN CANARIA

HORARIOS

Viernes 13/11/2020

ENTREGA DORSALES Y DOCUMENTACION

18:00 A 20:00 PLANTA BAJA DEL ESTADIO DE GRAN CANARIA, SEDE LA FEDERACION INSULAR DE CICLISMO DE GRAN CANARIA

Domingo 15/11/2020

Circuito Grande

DISTANCIA: 2,2 KM

CADETES

10 VUELTAS

8:15 A 8:25-RECONOCIMIENTO

8:30 PRUEBA

09:10 PODIUM

INFANTIL

7 VUELTAS

9:15 A 9:25-RECONOCIMIENTO

9:30 PRUEBA

10:10 PODIUM



Campeonato de Canarias de Escuelas en Ruta

ALEVIN

4 VUELTAS

10.15 A 10.25-RECONOCIMIENTO

10:30 PRUEBA

10:50 PODIUM

PRINCIPIANTES

2 VUELTAS

11.00 A 11.10-RECONOCIMIENTO

11:15 PRUEBA

11:25 PODIUM

Circuito Pequeño

DISTANCIA: 0,7 KM

PROMESAS

2 VUELTAS

11:25 A 11.30-RECONOCIMIENTO

11:35 PRUEBA

11:50 PODIUM

BENJAMIN

1 VUELTAS

11.45 A 11.50-RECONOCIMIENTO

11:52 PRUEBA

12:00 PODIUM



Campeonato de Canarias de Escuelas en Ruta

OTROS ASUNTOS DE INTERES

Desarrollos

El desarrollo máximo utilizado será de 6,14 metros, equivalente a 46 x 16, para las categorías de Benjamín, Promesas y Principiantes y Alevines.

El desarrollo máximo autorizado será de 6,40 m (48 x 16), para las categorías de Infantil.

En la categoría infantil y Alevín , no se permitirá el bloqueo de elementos de la bicicleta para ajustar dichos desarrollos.

Al corredor que se le detecte durante un control un desarrollo no conforme, podrá proceder a la sustitución del elemento de la bicicleta causante de la falta, y en todo caso que no lo pueda realizar, se le permitirá la salida, clasificándosele en el último lugar de su categoría, sin derecho a puntos o campeonato

En el caso que se le detecte a posteriori de la celebración de la prueba, se le clasificara en el último lugar de la prueba.

CADETES

Serán los corredores con 15 y 16 años cumplidos dentro del año que se extienda la licencia.

Utilizarán un desarrollo de 52x16(6,94 m).

