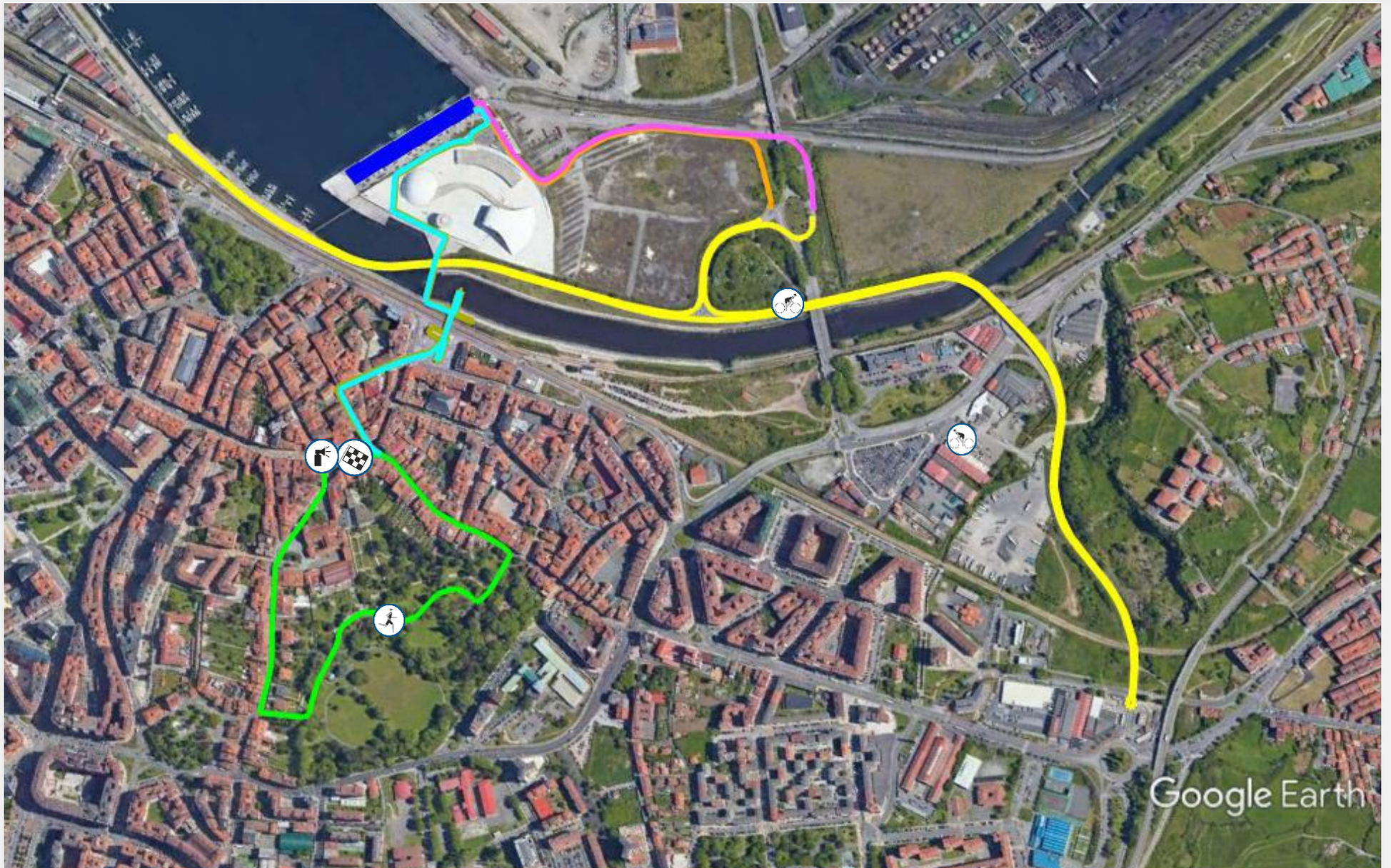




Cto. España Duatlón Escolar Contrarreloj por Equipos





1. Con todo el equipamiento de la competición, dirígete al Centro Niemeyer por el recorrido sugerido
2. Haz el registro de tu bicicleta y equipamiento de ciclismo
3. Vuelve por el mismo recorrido hasta la zona de guardarropa ubicada en Camposagrado
4. Vete a la zona de salida con tiempo suficiente para la competición
5. Una vez finalizada la competición vete a la zona de recuperación y guardarropa ubicada en Camposagrado
6. En el horario establecido, puedes ir a retirar tu material

**TERMINANTEMENTE PROHIBIDO UTILIZAR LA PASARELA PEATONAL
PARA ACCEDER AL CENTRO NIEMEYER. HACER USO DEL
RECORRIDO MARCADO EN AMARILLO**



Gráfico: min., media, máx. Elevación: 15, 22, 29 m

Total de intervalo: Distancia: 1.23 km Incremento/pérdida de elevación: 34.4 m, -34.6 m Pendiente máxima: 53.3%, -22.8%



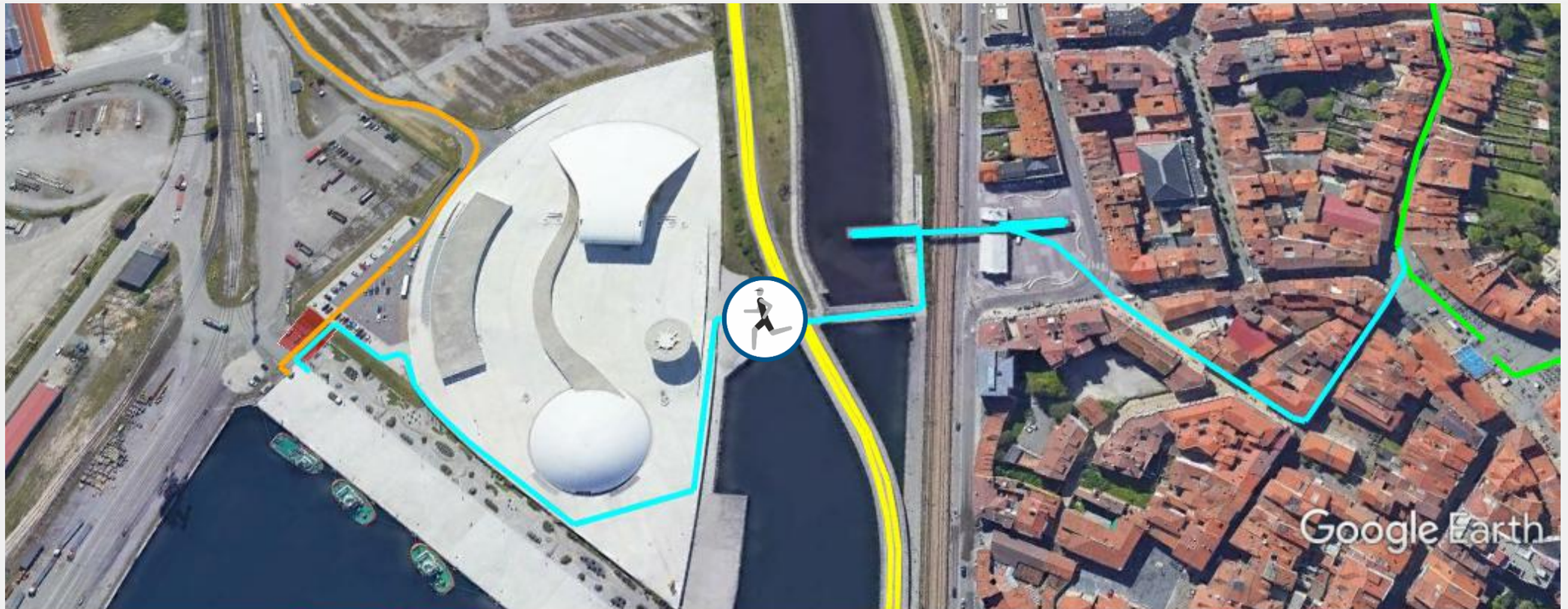
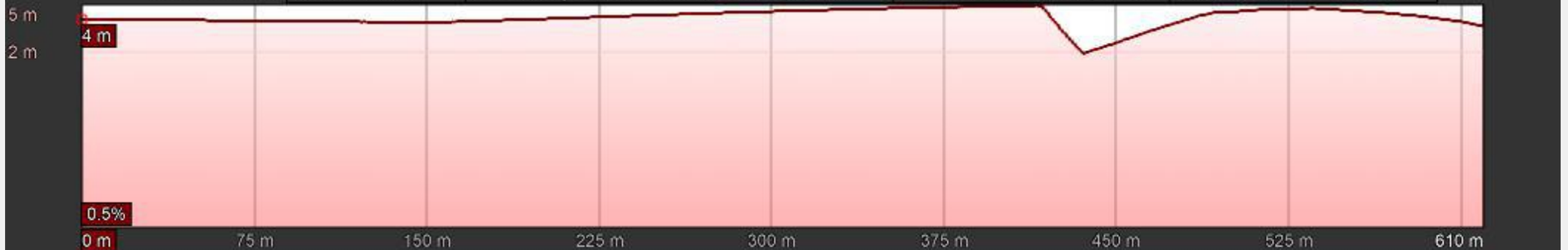


Gráfico: min.. media, máx. Elevación: 3. 6. 17 m
Total de intervalo: Distancia: 959 m Incremento/pérdida de elevación: 4.17 m. -16.4 m Pendiente máxima: 8.0%. -9.4% Pendiente media: 0.8%. -3.4%





Gráfico: min.. media, máx. Elevación: 2, 4, 5 m
Total de intervalo: Distancia: 610 m Incremento/pérdida de elevación: 3.68 m, -4.08 m Pendiente máxima: 5.9%, -19.7% Pendiente media: 0.9%, -1.8%



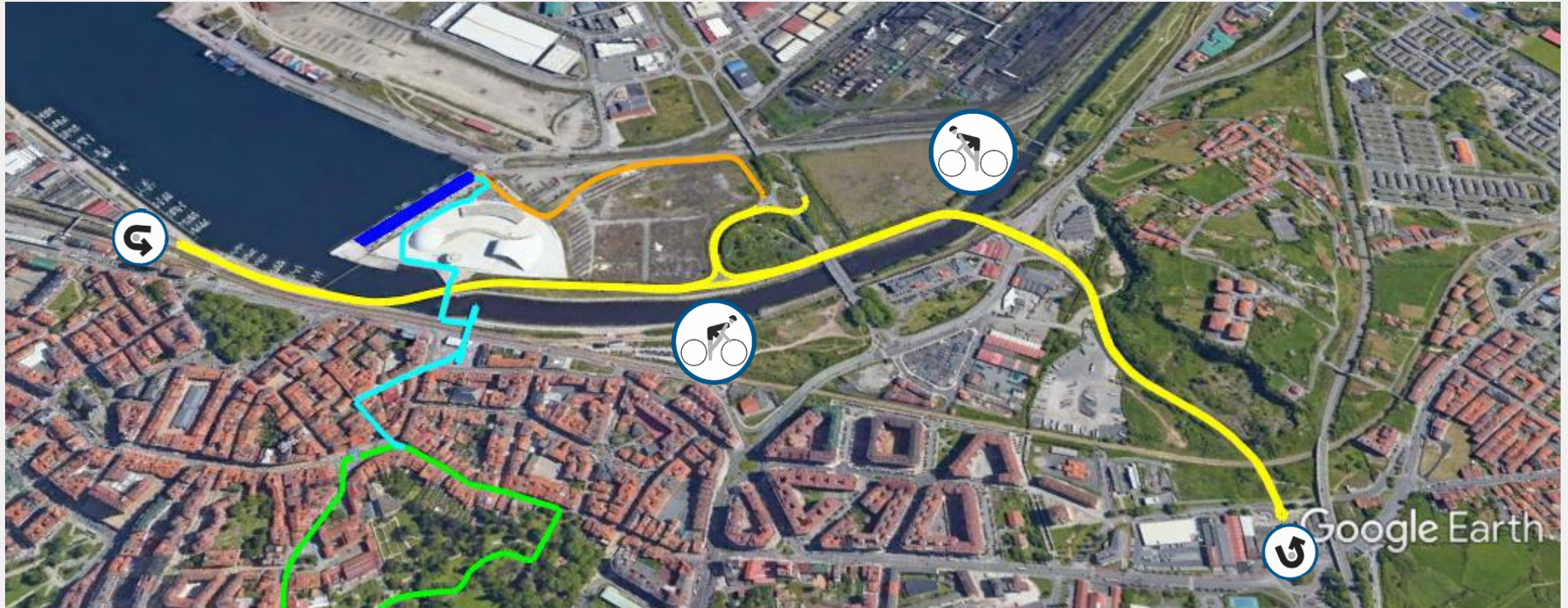
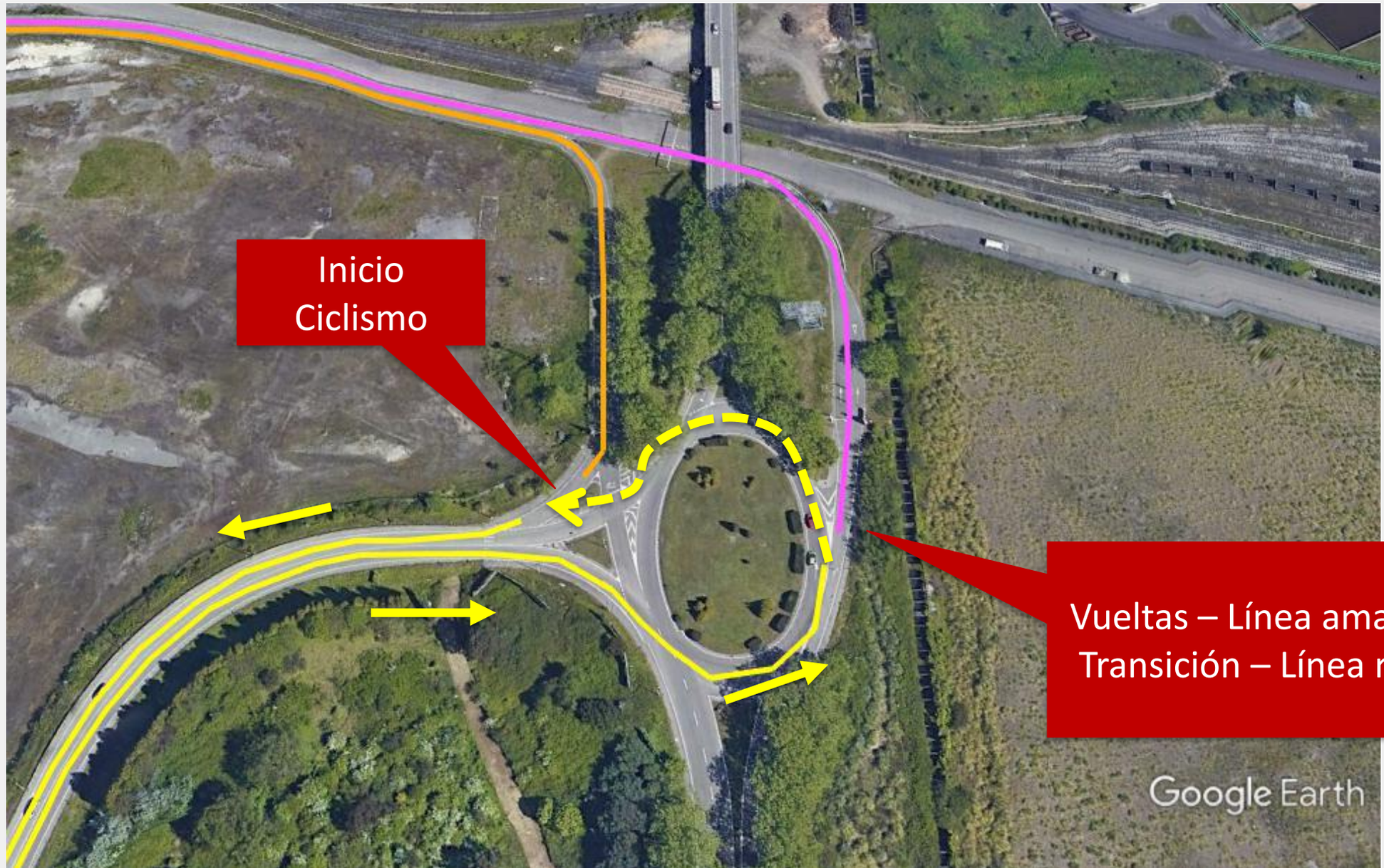


Gráfico: min., media, máx. Elevación: 1, 6, 14 m
Total de intervalo: Distancia: 4.42 km Incremento/pérdida de elevación: 75.8 m, -75.2 m Pendiente máxima: 31.9%, -49.9% Pendiente media: 2.8%, -2.9%





Inicio
Ciclismo

Vueltas – Línea amarilla
Transición – Línea rosa

Google Earth



Gráfico: min., media, máx. Elevación: 2, 4, 5 m
Total de intervalo: Distancia: 677 m Incremento/pérdida de elevación: 4.40 m, -3.92 m Pendiente máxima: 18.6%, -5.4% Pendiente media: 1.4%, -0.9%





Gráfico: min., media, máx. Elevación: 2, 5, 17 m
Total de intervalo: Distancia: 1.09 km Incremento/pérdida de elevación: 17.4 m, -4.43 m Pendiente máxima: 10.0%, -8.1% Pendiente media: 3.1%, -0.8%



