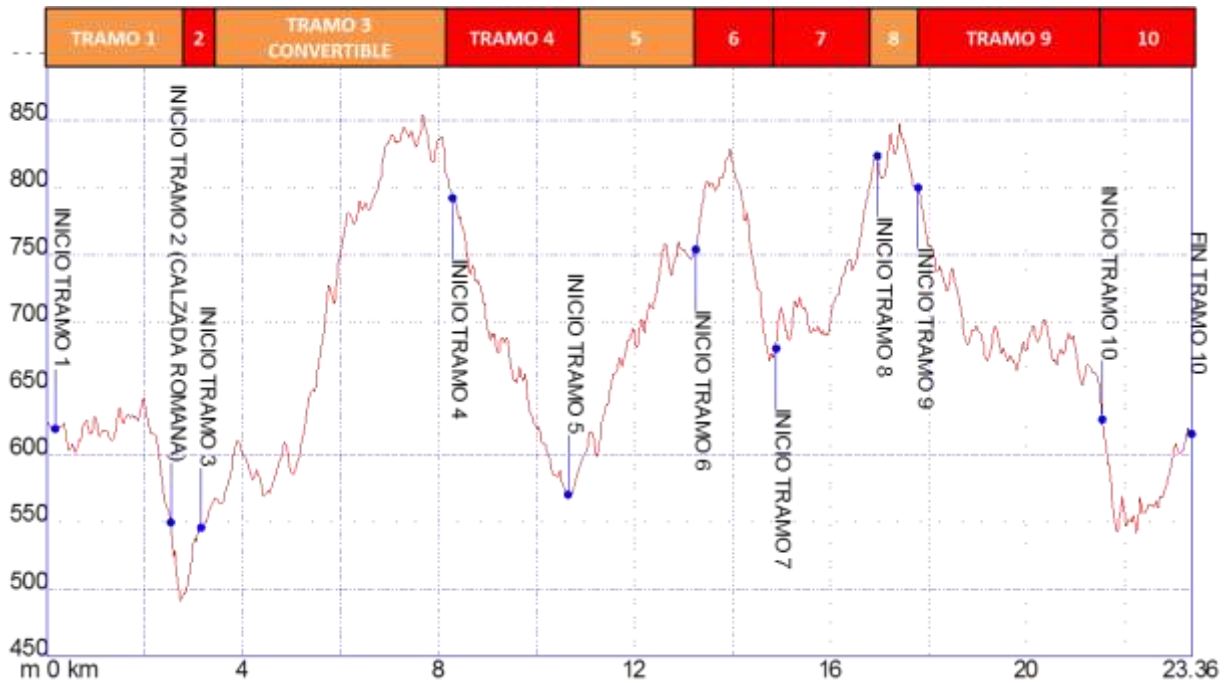


## **ETAPA 7: Cómputa - Canillas de Aceituno**

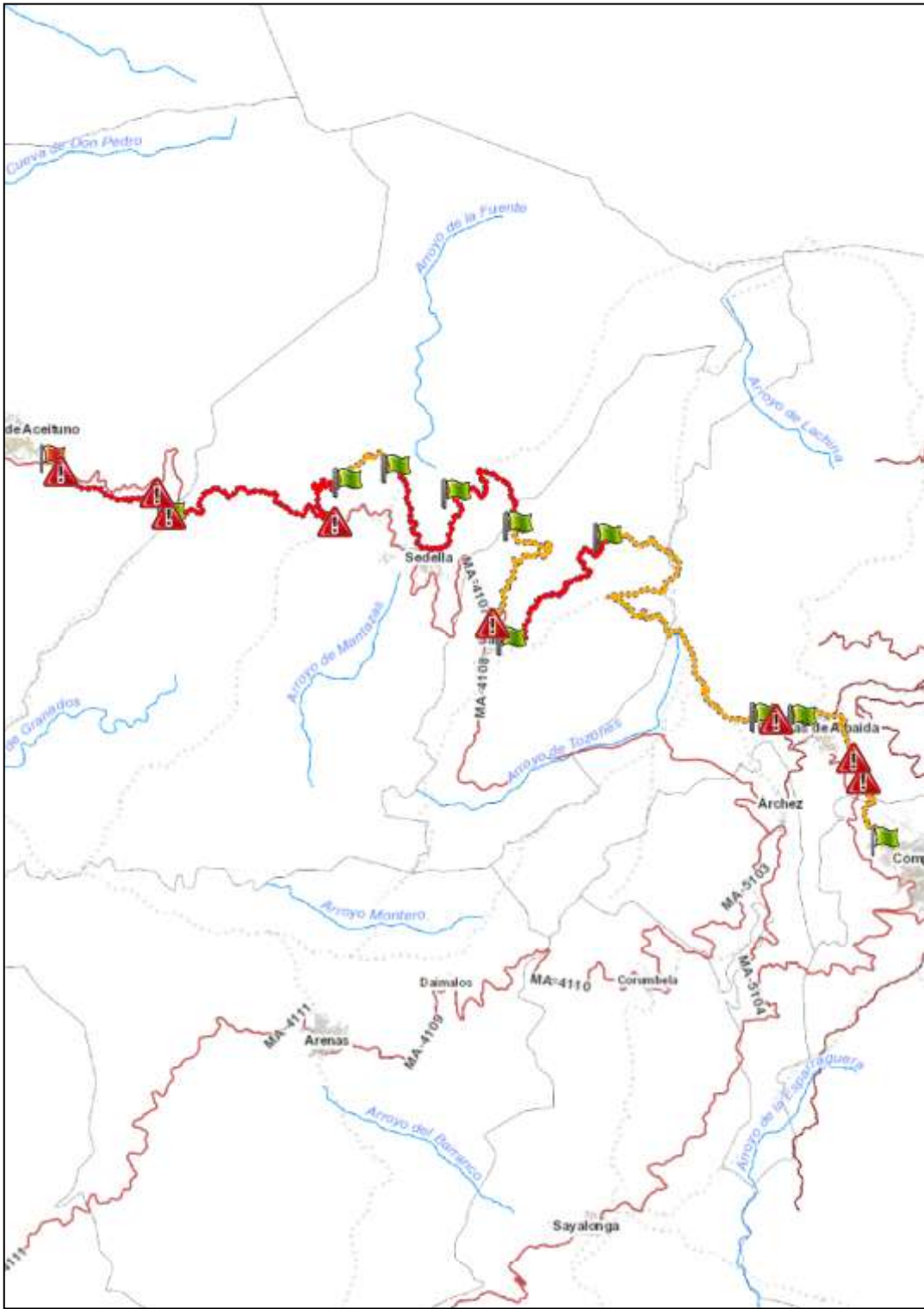
Tramo Nº 3 Calzada Romana – Cortijo Casa de Haro: tramo **Convertible** para PMR

➤ **PERFIL ETAPA7: Perfil de altitud e identificación por tramos.**



*Gráfica I: Identificación tramos etapa7, nivel de accesibilidad.*

➤ **MAPA ETAPA 7: Identificación por Tramos/ nivel de accesibilidad para PMR.**



**TRAMO Nº 3: CALZADA ROMANA – CORTIJO CASA DE HARO****LONGITUD TRAMO:** 4,76 km.**DESCRIPCIÓN GENERAL:** El tramo 3 comienza pasado Canillas de Albaida, carretera de circunvalación y finaliza a la altura del Cortijo Casa de Haro,**ACCESOS:**

Inicio Tramo con vehículos: carretera de circunvalación de Canillas de Albaida.

Fin Tramo con vehículos: carretera MA-127.

**NIVEL DE DIFICULTAD: MEDIA-BAJA****CRITERIOS DE DIFICULTAD:****PENDIENTE:**

Zonas de muy fuerte pendiente (&gt;18%).

**TIPO TERRENO/ PAVIMENTO:**

Durante el recorrido del tramo 3 pasamos por zonas con distinto pavimento:

- Caminoasfaltado.
- Camino compactado.

**IRREGULARIDADES:**

Zonas con irregularidades en el terreno.

En épocas de lluvia, puede haber problemas de encharcamiento en algunas zonas, al carecer de sistemas de drenaje o cunetas.

**ANCHO DE PASO:**

Durante todo el recorrido el ancho libre de paso es superior a 120 cm.

**SEÑALIZACIÓN:**

Marcas de continuidad, dirección equivocada, balizas sendero, señales de ubicación y direccionales, murales y paneles informativos inicio y final de etapa.

Los paneles no disponen de referencias táctiles o sonoras para personas con discapacidad visual y auditiva.

**PELIGROSIDAD:**

Peligrosidad por circulación de vehículos, tramo por carretera (MA-5104, pasado Canillas de Albaida).

**NIVEL DE ACCESIBILIDAD PARA DISCAPACIDAD FÍSICA: CONVERTIBLE****NIVEL DE ACCESIBILIDAD PARA DISCAPACIDAD VISUAL: CONVERTIBLE****NIVEL DE ACCESIBILIDAD PARA DISCAPACIDAD AUDITIVA: PRACTICABLE** (\*precaución en las zonas indicadas con peligrosidad; se aconseja ir con acompañante).**NIVEL DE ACCESIBILIDAD PARA DISCAPACIDAD COGNITIVA: CONVERTIBLE**