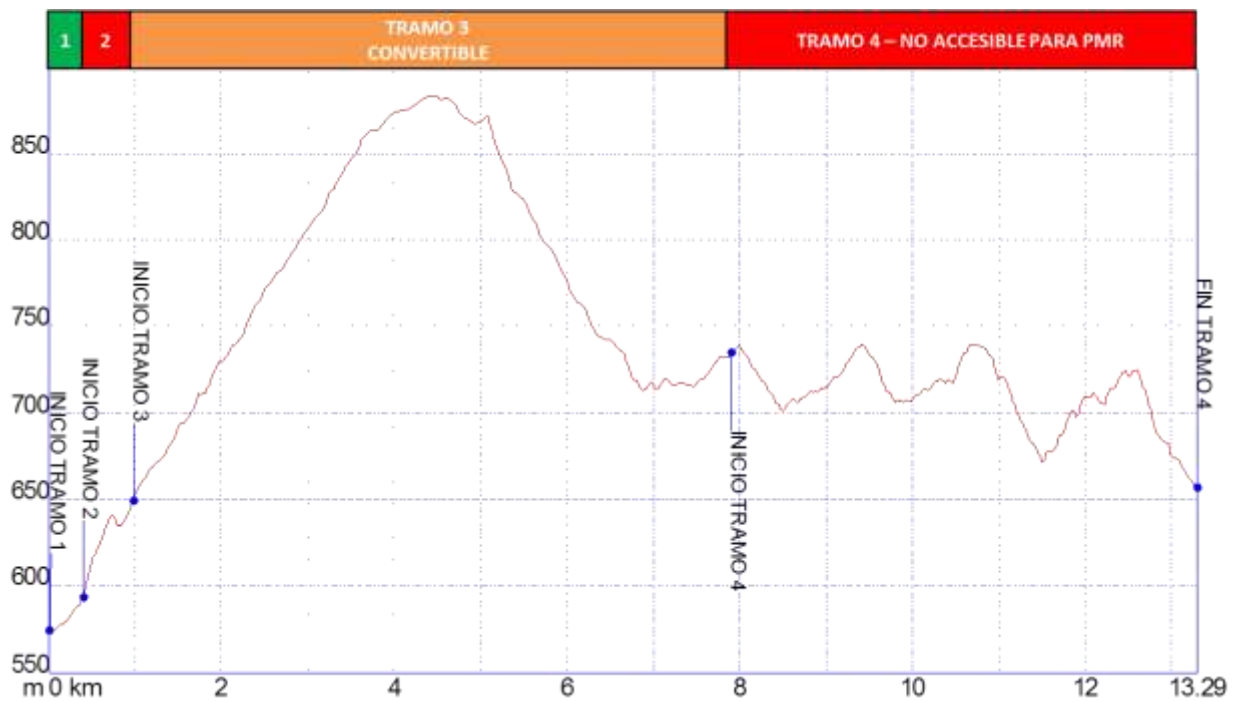


ETAPA 9: PERIANA – ALFARNATEJO (PULGARÍN ALTO)

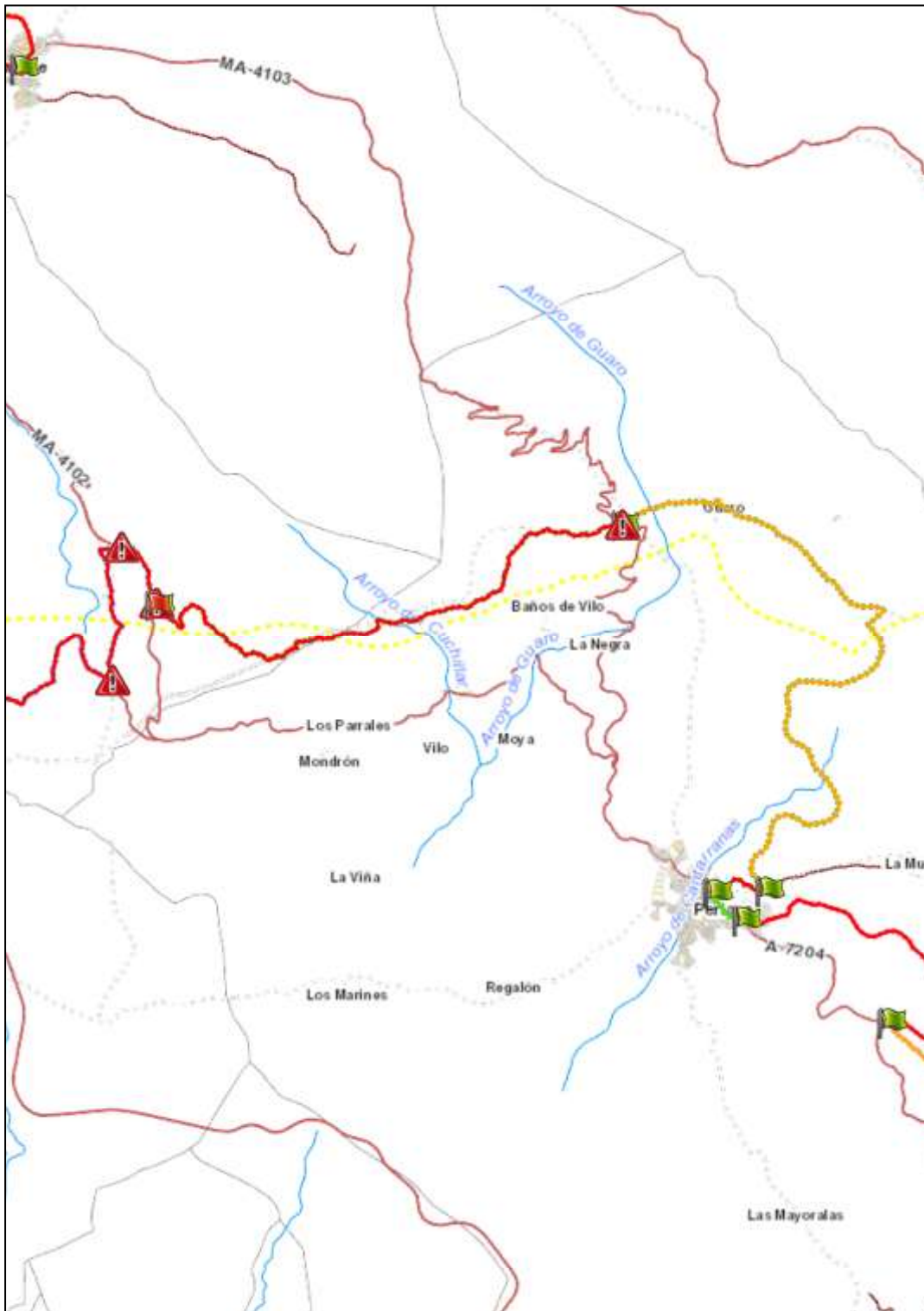
Tramo N° 4 cruce carretera MA-156 - Pulgarín Alto: tramo **No Accesible** para PMR

➤ **PERFIL ETAPA9: Perfil de altitud e identificación por tramos.**



Gráfica 1: Identificación tramos etapa9, nivel de accesibilidad.

➤ MAPA ETAPA 9: Identificación por Tramos/ nivel de accesibilidad para PMR.



TRAMO Nº 4: CRUCE CARRETERA MA-156 – PULGARÍN ALTO
LONGITUD TRAMO: 5,4 km.
DESCRIPCIÓN GENERAL: El tramo 4 comienza en el cruce de la carretera MA-156 y finaliza en Pulgarín Alto. ACCESOS: Inicio Tramo con vehículos: por carretera MA-156. Fin Tramo con vehículos:
NIVEL DE DIFICULTAD: MEDIA-ALTA
CRITERIOS DE DIFICULTAD:
PENDIENTE: Zonas con pendientes descendentes. TIPO TERRENO/ PAVIMENTO: Durante el recorrido del tramo 4 pasamos por carril compactado. IRREGULARIDADES: Zonas con continuas irregularidades en el terreno. En épocas de lluvia, puede haber problemas de encharcamiento en algunas zonas, al carecer de sistemas de drenaje o cunetas y aparecer mayores irregularidades. Zonas colindantes a zonas de cultivo, por lo que pueden aparecer mayores irregularidades como consecuencia del paso de maquinaria agrícola. 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: Cruce de carretera MA-156.
NIVEL DE ACCESIBILIDAD PARA DISCAPACIDAD FÍSICA: NO ACCESIBLE
NIVEL DE ACCESIBILIDAD PARA DISCAPACIDAD VISUAL: NO ACCESIBLE
NIVEL DE ACCESIBILIDAD PARA DISCAPACIDAD AUDITIVA: PRACTIBLE (*con precaución en las zonas indicadas con peligrosidad, se aconseja ir con acompañante.)
NIVEL DE ACCESIBILIDAD PARA DISCAPACIDAD COGNITIVA: PRACTICABLE (*con precaución en las zonas indicadas con peligrosidad, se aconseja ir con acompañante.)