



Pasos de Agua	Longitud (m)	Anchura (m)	Descripción
0+410	20	3	Vado de hormigón inundable, consisten en una losa de hormigón 14x25'40 de 20 cm de espesor. Tendrán dos rampas de entrada y de salida con una ligera pendiente desde los estrados hacia el fondo del vado de tal manera que se facilite la evacuación de las aguas por el centro, así como una ligera pendiente transversal que impida que se acumule el agua en el mismo.
0+485	10	3	
0+920 (ampliación)	10	3	
1+200	10	3	
1+575	10	3	

Pases Salvacuerdas	Cantidad	Longitud (m)	Descripción
0+100	2	5	Entrada a fincas a ambos lados del camino
0+300	2	5	Entrada a fincas a ambos lados del camino
0+360	1	5	Entrada a fincas en el lado izquierdo según avance
0+440	1	5	Entrada a fincas en el lado izquierdo según avance
0+740	1	5	Entronque de camino en el lado izquierdo según avance
0+750	1	5	Entronque de camino en el lado derecho según avance
1+260	1	5	Entronque de camino en el lado derecho según avance
1+400	2	5	Entrada a fincas a ambos lados del camino

Tomares

ENTRADA

19/02/2025 12:41

2025000405

Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul

MEDIO DE CAMINO DE USO AGROARIO: CAMINO DE USO AGROARIO: U.M. GERENA

EMPLAZAMIENTO

Alter por AMVA : Mónica Sánchez Navea

FED: Ingeniera Técnica Agrícola

Escala: 1:3.000

Fecha: Noviembre 2022



PK	Longitud (m)	Explicación (m)	Subbase	Capa rodadura
0+000 - 0+600	600	4	Refino, plano y apertura de cunetas Compactado de firme de zahorra existente Colocación de geotextil	Construcción de firme de zahorra ZA 0/20 (15 cm), anchura en coronación 3 m
0+600 - 1+580	980	4	Apertura de caja 10 cm espesor Refino, plano y apertura de cunetas Compactado de la rasante Colocación de geotextil Construcción de subbase de macadam 20 cm de espesor	Construcción de firme de zahorra ZA 0/20 (15 cm), anchura en coronación 3 m

