

OBRA: SISTEMA HIDROVIAL 290 - RUTA PROV. Nº 13-BIFURCACIÓN

PLANILLA RESUMEN ALCANTARILLAS A CONSTRUIR

Tramo: Ruta Prov. Nº 77 - Bifurcación

Progresiva	Intersección	ALCANTARILLAS EXISTENTES			ALCANTARILLAS PROYECTADAS			
		Tipo	Características Geométricas	Observaciones	Tipo	Características Geométricas	COTA TN	COTA SOL. PROY.
1+400(V)					A2DPOH	Construir alc. L=3x4 HI=2.6 AC=4m	66,03	64,07
2+765(V) =1+800	Ruta Prov. Nº 290				A2DPV Oblicua	Construir alc. L=3x4 HI=2.5 AC=8.30m	66,35	64,25
3+936	Acceso a propiedad	Troncos apoyados en TN en ambas márgenes	Dimensión canal	Muy precaria	A2DPOH	Retirar existente.Construir alc. L=2x4 HI=2.5 AC=4m	66,66	64,81
9+659	Camino comunal	Mampostería, Perfiles y Durmientes.	L: 2x 2,50 m. H: 2.10 m. A.C.: 4.20 m.	Muy Buen Estado	A2DPOH	Elevar cota intrados alcantarilla existente 0.40m. Construir alcant.a la par L=2.5m HI=2.5m AC=6.5m	68,28	66,35
16+150	Acceso a escuela	Perfiles apoyados en TN.	L: 3.6 m. H: 1.6 m. A.C.: 4,00 m.		A2DPOH	Retirar existente.Construir alc. L=2x3.5 HI=2.5 AC=4m	70,01	68,07
17+200	Bifurcación	Mampostería,perfiles madera	L: 2x 3.00m H:2.20 A.C.:7.80	Muy Buen Estado	Mantener existente.		70,66	68,33