

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

PLANILLA RESUMEN ALCANTARILLAS A CONSTRUIR

Tramo: Ruta Prov. Nº 77 - Ruta Prov. Nº 13

Progresiva	Intersección	ALCANTARILLAS EXISTENTES			ALCANTARILLAS PROYECTADAS			
		Tipo	Características Geométricas	Observaciones	Tipo	Características Geométricas	COTA TN	COTA SOL. PROY.
30+200	Ruta 77	Mampostería, Perfiles y Durmientes.	L: 6,00 m. H: 2,30 m. A.C.: 6,80 m.	Muy Buen Estado	A2 DPV	Mantener existente. Agregar alc. A la par L=5m HI=2.6m AC=8.30m	66,05	63,89
38+810	Camino Resconi		L: 2x 2,50 m. H: 2,10 m. A.C.: 5,50 m.		A2DPOH	Mantener existente. Agregar alc. A la par L=2x3m HI=2.6m AC=6.5m	64,62	62,43
47+310	Camino del Tunalito	Perfiles, Mampostería y durmientes.	L: 2x2,60 m. H: 2,20 m. A.C.: 5,50 m.	Muy Buen Estado	A2DPOH	Mantener existente. Agregar alc. A la par L=2x4m HI=2.6m AC=6.5m	63,15	61,18
2+500(V)	Acceso				A2DPOH	Construir alcantarilla L=3x4m HI=2.6m AC=4m	62,44	60,53
56+056	Acceso a variante Seltzmann	Mampostería, Perfiles y Durmientes.	L: 2x 2,50 m. H: 2,20 m. A.C.: 4,00 m.	Muy Buen Estado	A2DPOH	Mantener existente. Agregar alc. A la par L=2x3.5m HI=2.6m AC=4m	62,43	60,20
63+405	Acceso a puesto Seltzmann	Mampostería, Perfiles y Durmientes.	L: 2x2,50 m. H: 1,60 m. A.C.: 6,20 m.	Muy Buen Estado Muy baja no escurre libremente, levantar	A2DPOH	Elevar cota intrados alcantarilla existente 0.70m. Construir alcant.a la par L=2x3.5m HI=2.6m AC=4m	61,55	59,35
67+710	R.P. Nº 13 - S	HºAº	L: 2x4,50 m. H: 2,55 / 2,20 m. A.C.: 8,40 m.	Muy Buen Estado	A2 DPV	Mantener existente. Agregar alc. A la par L=5m HI=2.6m AC=8.30m	60,80	58,85