

ÍNDICE GENERAL

MEMORIA DESCRIPTIVA

1. Introducción
2. Descripción de Obras

MEMORIA TÉCNICA

- Excavación de Canal y Cuneta
- Entradas laterales
- Conformación Camino y Distribución suelo producto de la excavación.
- Alambrados y tranqueras.
- Alcantarillas sobre canal.
- Alcantarillas bajo terraplén de camino.

PLANILLAS

1. Excavación de Canal
 - 1-a-1. Datos de Proyecto Tramo: Ruta Prov.Nº 13 – Ruta Prov.Nº 77.
 - 1-a-2. Datos de Proyecto Tramo: Ruta Prov.Nº 77 – Bifurcación.
 - 1-b-1. Cálculos Métricos Tramo: Ruta Prov. Nº 13 – Ruta Prov. Nº 77.
 - 1-b-2. Cálculos Métricos Tramo: Ruta Prov.Nº 77 – Bifurcación.
2. Excavación de Cunetas
 - 2-a-1. Datos de Proyecto Tramo: Ruta Prov.Nº 13 – Ruta Prov.Nº 77.
 - 2-a-2. Datos de Proyecto Tramo: Ruta Prov.Nº 77 – Bifurcación.
 - 2-b-1. Cálculos Métricos Tramo: Ruta Prov. Nº 13 – Ruta Prov. Nº 77.
 - 2-b-2. Cálculos Métricos Tramo: Ruta Prov.Nº 77 – Bifurcación.
3. Conformación de Camino.
 - 3-a-1. Datos de Proyecto Tramo: Ruta Prov.Nº 13 – Ruta Prov.Nº 77.
 - 3-a-2. Datos de Proyecto Tramo: Ruta Prov.Nº 77 – Bifurcación.
 - 3-b-1. Cálculos Métricos Tramo: Ruta Prov. Nº 13 – Ruta Prov. Nº 77.
 - 3-b-2. Cálculos Métricos Tramo: Ruta Prov.Nº 77 – Bifurcación.
4. Movimiento de Suelos y Obras Complementarias
 - 4-a-1. Entradas Laterales al Canal Tramo: Ruta Prov. Nº 13 – Ruta Prov. Nº 77
 - 4-a-2. Entradas Laterales al Canal Tramo: Ruta Prov. Nº 77 – Bifurcación.

- 4-b. Desmonte y limpieza del terreno.
- 5. Cómputo de alambrados
 - 5-a-1. Cómputos métricos de Alambrados. Corrimiento y Alambrado Nuevo Tramo: Ruta Prov.Nº 13 – Ruta Prov.Nº 77.
 - 5-a-2. Cómputos métricos de Alambrados. Corrimiento y Alambrado Nuevo Tramo: Ruta Prov.Nº 77 – Bifurcaciones.
 - 5-b-1. Cómputos métricos de Tranqueras. Tramo: Ruta Prov.Nº 13 – Ruta Prov.Nº 77.
 - 5-b-2. Cómputos métricos de Tranqueras. Tramo: Ruta Prov.Nº 77 – Bifurcación.
- 6. Alcantarillas sobre canal.
 - 6-a-1. Planilla Resumen Alcantarillas a Construir Tramo: Ruta Prov. Nº 13 – Ruta Prov.Nº 77.
 - 6-a-2. Planilla Resumen Alcantarillas a Construir Tramo: Ruta Prov. Nº 77 .
 - 6-b-1 a 6-b-12. Planilla Individual Cómputo Alcantarilla.
- 7. Alcantarillas bajo terraplén de camino y para cruce de cuneta.
 - 7-a-1. Alcantarillas a construir bajo terraplén de camino Ruta Prov. Nº 13 – Ruta Prov.Nº 77.
 - 7-a-2. Alcantarillas a construir bajo terraplén de camino Ruta Prov. Nº 77 – Bifurcación.
 - 7-b-1. Planilla Resumen Alcantarillas laterales sobre cuneta Tramo: Ruta Prov.Nº 13 – Ruta Prov.Nº 77.
 - 7-b-2. Planilla Resumen Alcantarillas laterales sobre cuneta Tramo: Ruta Prov.Nº 77 – Bifurcación.
 - 7-c-1. Cómputo métrico Alcantarillas Diám: 1.00 m Tramo: Ruta Prov.Nº 13 – Ruta Prov.Nº 77.
 - 7-c-2. Cómputo métrico Alcantarillas Diám: 1.00 m Tramo: Ruta Prov.Nº 77 – Bifurcación.
 - 7-d. Cómputo métrico Protección desagüe hacia el canal.
- 8.1- Planilla de Puntos Fijos Tramo: Ruta Prov.Nº 13 – Ruta Prov.Nº 77.
- 8.2- Planilla de Puntos Fijos Tramo: Ruta Prov.Nº 77 – Bifurcación.
- 9. Cómputo y Presupuesto General.

GRÁFICOS

- 1. Altimetría Síntesis Tramo: Ruta Provincial Nº 13– Bifurcación.
- 2.1 a 2.14 Perfiles Transversales .

3. Descripción entradas laterales.
4. Descripción desagüe de alcantarilla hacia el canal.

PLANOS

1. Ubicación de la Obra.
2. Planialtimetría Tramo: Ruta Provincial N° 13 - Ruta Provincial N° 77 (Prog. 67+685 a 62+000)
3. Planialtimetría Tramo: Ruta Provincial N° 13 - Ruta Provincial N° 77 (Prog. 62+000 a 56+000)
4. Planialtimetría Tramo: Ruta Provincial N° 13 - Ruta Provincial N° 77 (Prog. 56+000 a 50+200)
5. Planialtimetría Tramo: Ruta Provincial N° 13 - Ruta Provincial N° 77 (Prog. 50+200 a 45+000)
6. Planialtimetría Tramo: Ruta Provincial N° 13 - Ruta Provincial N° 77 (Prog. 45+000 a 37+600)
7. Planialtimetría Tramo: Ruta Provincial N° 13 - Ruta Provincial N° 77 (Prog. 37+600 a 30+200)
8. Planialtimetría Tramo: Ruta Provincial N° 77 - Bifurcación (Prog. 0+000 (V) a 2+765 (V))
9. Planialtimetría Tramo: Ruta Provincial N° 77 - Bifurcación (Prog. 1+800 a 10+000)
10. Planialtimetría Tramo: Ruta Provincial N° 77 - Bifurcación (Prog. 10+000 a 17+200)
11. Alcantarilla Tipo A2 DPV
12. Alcantarilla Tipo A2 DPOH
13. Cabezales y muros de alas prefabricados para caños de Hormigón Armado.
14. Plano tipo Alambrado y tranqueras