

1. Índice de Planos.

2. Plano de Situación.

3. Plano de Conjunto.

3.1 Alternativa 1.

3.1.1. Planta de Conjunto.

3.1.2. Perfil Longitudinal.

3.2 Alternativa 2.

3.2.1. Planta de Conjunto.

3.2.2. Perfil Longitudinal.

4. Definición de opciones estudiadas.

4.1 Alternativa 1.

4.1.1. Planta de Minutas.

4.1.2. Planta General.

4.1.3. Perfil Longitudinal.

4.2 Alternativa 2.

4.2.1. Planta de Minutas.

4.2.2. Planta General.

4.2.3. Perfil Longitudinal.

5. Secciones Tipo.

6. Drenaje.

6.1. Planta general.

6.1.1. Alternativa 1.

6.1.2. Alternativa 2.

6.2. Drenaje Transversal.

6.2.1. Obras de drenaje.

6.2.2. Detalles.

6.3. Drenaje Longitudinal.

7. Estructuras.

7.1 Alternativa 1.

7.1.1. Viaducto A1-VS-4.0.

7.1.2. Viaducto A1-VS-7.6.

7.1.3. Viaducto A1-VS-9.4.

7.1.4. Viaducto A1-VS-15.5.

7.1.5. Viaducto A1-AR1-17.1.

7.2. Alternativa 2.

7.2.1. Viaducto A2-VS-4.0.

7.2.2. Viaducto A2-VS-7.6.

7.2.3. Viaducto A2-VS-9.4.

7.2.4. Viaducto A2-AR1-2.3.

8. Túneles.

8.1 Alternativa 1.

8.1.1. Túnel A1-VS-1.4.

8.1.2. Túnel A1-VS-2.2.

8.1.3. Túnel A1-VS-4.5.

8.1.4. Túnel A1-VS-8.0.

8.1.5. Túnel A1-VS-9.9.

8.1.6. Túnel A1-TSD-0.0.

8.1.7. Túnel A1-TSI-0.0.

8.1.8. Túnel A1-OL-0.1.

8.1.9. Túnel A1-R1-1.0.

8.1.10. Túnel A1-R2-2.0.

8.1.11. Túnel A1-R3-3.0.

8.1.12. Túnel A1-R4-4.0.

8.1.13. Túnel A1-R6-6.0.

8.1.14. Túnel A1-AR1-15.9.

8.1.15. Túnel A1-AR2-0.2.

8.2. Alternativa 2.

8.2.1. Túnel A2-VS-1.4.

8.2.2. Túnel A2-VS-2.2.

8.2.3. Túnel A2-VS-4.5.

8.2.4. Túnel A2-VS-8.0.

8.2.5. Túnel A2-VS-9.9.

8.2.6. Túnel A2-TSD-0.0.

8.2.7. Túnel A2-TSI-0.0.

8.2.8. Túnel A2-OL-0.1.

8.2.9. Túnel A2-R1-1.0.

8.2.10. Túnel A2-R3-3.0.

8.2.11. Túnel A2-AR1-0.0.

8.2.12. Túnel A2-AR2-0.3.

8.3. Perfil constructivo Alternativa 1.

8.4. Perfil constructivo Alternativa 2.

8.5. Secciones tipo