

INFORME FINAL

INDICE

	Folio N°
VOLUMEN I: INFORME DE INGENIERIA	
<u>Tomo 1</u>	
1. Recopilación y análisis de antecedentes	1-11
2. Tránsito	12-33
Vida útil, categorización, tránsito, clasificación	
3. Relevamiento Topográfico (planialtimétrico)	34-119
4. Proyecto Geométrico	120-123
4.a – Perfiles transversales de las calzadas	
4.b – Diseño planialtimétrico	
5. Estudio de suelos	
I-METODOLOGIA	125
II-CONDICIONES GEOTECNICAS GENERALES	126-129
6. Determinación de humedad	130-138
7. Determinación de densidad	139-143
8. Ensayos granulométricos	144-155
9. Determinación de plasticidad	156-164
10. Ensayo de valor soporte dinámico	165-174
11. PH y sulfatos	175-176
12. Estudio de fundaciones –Puente s/ RP N°301 y Canal Su	177-224
13. Perfil Geotécnico	225-230
14. Estudio de fundaciones –Puente s/ Canal San José	231-247
15. Estudio de Yacimientos	248-258
16. Diseño estructural del Pavimento	259-286
17. Intersecciones	287-291
18. Cálculo de estructuras a distinto nivel	292
19. Memoria de Cálculo–Puente s/ Canal San José	293-340
20. Memoria de Cálculo–Distribuidor de intersección con RP N°301	341-446

ING CARLOS E. PALEO
Socio Gestor

CONSEJO
FEDERAL
DE INVERSIONES

Tomo 2

21. Estudio de Impacto Ambiental	447-568
22. Estudios Básicos Ambientales	448-520
23. Plan de Control Ambiental	521-568
24. Plan de Contingencias	568-1/13
25. Diseño de barandas y ciclovías	569-570
26. Iluminación y semaforización	571-662
27. Señalización horizontal y vertical	663-664

VOLUMEN II: PLANOS (en carpetas aparte)

VOLUMEN III: PLIEGO DE OBRA Y DOCUMENTACIÓN DE LICITACION

28. Cómputos, análisis de precios y presupuestos	665
RUBRO CAMINO	
29. Cómputos Métricos - Alternativa 1 (Calzadas de Hº)	667-676
30. Análisis de Precios - Alternativa 1 (Calzadas de Hº)	677- 747
31. Presupuesto Rubro Camino - Alternativa 1 (Calzadas de Hº)	748-750
32. Cómputos Métricos - Alternativa 2 (Calzadas de Concreto Asfáltico)	752-761
33. Análisis de Precios - Alternativa 2 (Calzadas de Concreto Asfáltico)	762-839
34. Presupuesto Rubro Camino - Alternativa 2 (Calzadas de Concreto Asfáltico)	840-842
RUBRO PUENTES	
35. Cómputos Métricos – Puente S/ Canal San José	843-846
36. Cómputos Métricos – Viaductos s/ R.P. Nº901	847-850
37. Análisis de Precios	851-880
38. Presupuesto	881-884
39. Presupuesto Total de Obra (Alternativa 1)	885-886
40. Presupuesto Total de Obra (Alternativa 2)	887-888
41. Pliego de obra	
42. Memoria descriptiva	889
43. Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares	890-892 893-995
44. Resumen del estudio	996-1000