

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES



PROVINCIA DE LA PAMPA

PROYECTO PRODUCTIVO INTEGRAL CASA DE PIEDRA ETAPA IB

INFORME FINAL
ANEXO II
TOMO I
CARTOGRAFIA

JUNIO 2007



ESTUDIO SCHVARTZER Y ASOCIADOS S.R.L.



CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES



PROVINCIA DE LA PAMPA

PROYECTO PRODUCTIVO INTEGRAL CASA DE PIEDRA ETAPA IB

INFORME FINAL
ANEXO II
TOMO II
CARTOGRAFIA

JUNIO 2007



ESTUDIO SCHVARTZER Y ASOCIADOS S.R.L.

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES



PROVINCIA DE LA PAMPA

PROYECTO PRODUCTIVO INTEGRAL CASA DE PIEDRA ETAPA IB

INFORME FINAL
ANEXO II
TOMO III
CARTOGRAFIA

JUNIO 2007



ESTUDIO SCHVARTZER Y ASOCIADOS S.R.L.

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES



PROVINCIA DE LA PAMPA

PROYECTO PRODUCTIVO INTEGRAL CASA DE PIEDRA ETAPA IB

INFORME FINAL
ANEXO II
TOMO IV
CARTOGRAFIA

JUNIO 2007



ESTUDIO SCHVARTZER Y ASOCIADOS S.R.L.



INDICE

ESTUDIO DE SUELOS

1. Área de estudio y Ubicación perfiles de suelo. (Mapa 1)
2. Profundidad efectiva (Mapa 2)
3. Pedregosidad superficial (Mapa 3)
4. Clase natural de drenaje (Mapa 4)
5. Salinidad superficial. (Mapa 5)
6. Salinidad subsuperficial. (Mapa 6)
7. Reacción superficial del suelo. (Mapa 7)
8. Reacción subsuperficial del suelo. (Mapa 8)
9. Sodicidad superficial. (Mapa 9)
10. Sodicidad subsuperficial. (Mapa 10)
11. Clase textural superficial. (Mapa 11)
12. Clase textural subsuperficial. (Mapa 12)
13. Clases de pendiente. (Mapa 13)
14. Clasificación de suelos. (Mapa 14)
15. Aptitud de la Tierra - riego presurizado. (Mapa 15)
16. Materia Orgánica (Mapa 16)
17. Respuesta a la fertilización: Nitrógeno (Mapa 17)
18. Respuesta a la fertilización: Fósforo. (Mapa 18)
19. Respuesta a la fertilización: Potasio. (Mapa 19)

PLANIALTIMETRIA

20. Area total (Casa de piedra Etapa IAB) (CDP-PG-01)
Mapas hojas detalladas escala 1:5000
21. Hoja 1 – (CDP-PA-01)
22. Hoja 2 – (CDP-PA-02)
23. Hoja 3 – (CDP-PA-03)



- 24. Hoja 4 – (CDP-PA-04)
- 25. Hoja 5 – (CDP-PA-05)
- 26. Hoja 6 – (CDP-PA-06)
- 27. Hoja 7 – (CDP-PA-07)
- 28. Hoja 8 – (CDP-PA-08)
- 29. Hoja 9 – (CDP-PA-09)
- 30. Hoja 10 – (CDP-PA-10)
- 31. Hoja 11 – (CDP-PA-11)
- 32. Hoja 12 – (CDP-PA-12)
- 33. Hoja 13 – (CDP-PA-13)
- 34. Hoja 14 – (CDP-PA-14)
- 35. Hoja 15 – (CDP-PA-15)
- 36. Hoja 16 – (CDP-PA-16)
- 37. Hoja 17 – (CDP-PA-17)
- 38. Hoja 18 – (CDP-PA-18)
- 39. Hoja 19 – (CDP-PA-19)
- 40. Hoja 20 – (CDP-PA-20)
- 41. Hoja 21 – (CDP-PA-21)
- 42. Hoja 22 – (CDP-PA-22)
- 43. Hoja 23 – (CDP-PA-23)
- 44. Hoja 24 – (CDP-PA-24)

PLANIFICACION

- | | |
|--|-----------------|
| 45. Selección de áreas aptas y prioritarias | (10164-2.00-1B) |
| 46. Parcelación – Caminos e infraestructura | (10164-2.01-1B) |
| 47. Parcelación y drenaje general del área | (10164-3.01-1B) |
| Con ubicación del centro poblacional y de servicios 1:20.000 | |
| 48. Drenaje Layout Parte A – escala 1:4000 | (10164-3.02) |
| 49. Drenaje Layout Parte B – escala 1:4000 | (10164-3.03) |
| 50. Drenaje Layout Parte C – escala 1:4000 | (10164-3.04) |
| 51. Drenaje Layout Parte D – escala 1:4000 | (10164-3.05) |



52. Drenaje Layout Parte E – escala 1:4000	(10164-3.06)
53. Drenaje Layout Parte F – escala 1:4000	(10164-3.07)
54. Drenaje Layout Parte G – escala 1:4000	(10164-3.08)
55. Drenaje Layout Parte H – escala 1:4000	(10164-3.09)
56. Drenaje Layout Parte I – escala 1:4000	(10164-3.10)
57. Drenaje Layout Parte J – escala 1:4000	(10164-3.11)
58. Drenaje Layout Parte K – escala 1:4000	(10164-3.12)
59. Drenaje secciones de canal A? A1, B? B1, C? C1, C2? C3	(10164-3.13)
60. Drenaje secciones de canal C5? C4? C3, C6? C7, C8? C4, C9? C10 C3? C11	(10164-3.14)
61. Drenaje secciones de canal D? C10? D1	(10164-3.15)
62. Drenaje secciones de canal D2? E1? B1? D , D3? D, D4? D7 , E? E1	(10164-3.16)
63. Drenaje secciones de canal A2? A1? D1? C1? A3	(10164-3.17)
64. Drenaje secciones de canal A4? A2, A5? D2 , F? F1? F2	(10164-3.18)
65. Drenaje secciones de canal F4? F5? F6? F7? F8, F3? F1	(10164-3.19)
66. Drenaje secciones de canal F10? F5, T12? F7, A6? A2, C7? C12	(10164-3.20)
67. Drenaje secciones de canal C13? C12, G? G1	(10164-3.21)
68. Drenaje secciones de canal G2? G3	(10164-3.22)
69. Drenaje secciones de canal G4? G5	(10164-3.23)
70. Drenaje secciones de canal G6? G7	(10164-3.24)



71. Drenaje secciones de canal G8? G9, G10? G11, G12? G13,	(10164-3.25)
72. Drenaje secciones de canal G14? G15	(10164-3.26)
73. Drenaje secciones de canal G16? G17, G18? G15, G19? G20,	(10164-3.27)
74. Drenaje secciones de canal G22? G23, G23? G24, G21? G20, G27? G28, G25? G26	(10164-3.28)
75. Drenaje secciones de canal H? H1, G30? G31, G32? G33, G35? G36	(10164-3.29)
76. Drenaje secciones de canal H2? H3, H5? H5	(10164-3.30)
77. Drenaje secciones de canal H7? H8, H9? H8? H10	(10164-3.31)
78. Drenaje secciones de canal H1? H3? H5? H6	(10164-3.32)
79. Drenaje secciones de canal G3? G1? G33? G5? G7	(10164-3.33)
80. Drenaje secciones de canal J? J1	(10164-3.34)
81. Drenaje secciones de canal J2? J3	(10164-3.35)
82. Drenaje secciones de canal K? G17? G13? G7? G77? K1	(10164-3.36)
83. Drenaje secciones de canal K? J3? K2? K3? K4? K5? K6	(10164-3.37)
84. Drenaje secciones de canal K? J3? K2? K3? K4? K5? K6	(10164-3.38)
85. Drenaje secciones de canal A? A1? A2? A3? A4? M3, T12? A1, B1? A2, B? A2	(10164-3.39)
86. Drenaje secciones de canal L? L1	(10164-3.40)
87. Drenaje secciones de canal L? L1	(10164-3.41)



88. Drenaje secciones de canal	(10164-3.42)
M? I? M2? M3? M4? M5	
89. Drenaje secciones de canal	(10164-3.43)
M? I? M2? M3? M4? M5	
90. Drenaje secciones de canal	(10164-3.44)
M? I? M2? M3? M4? M5	
91. Conducto de agua rectangular	(10164-3.45)
92. Conducto de agua rectangular –(200mm. X 1000 mm.)	(10164-3.46)
93. Conducto de agua rectangular –(250mm. X 1500 mm.)	(10164-3.47)
94. Escalón de cemento y figura de entrada	(10164-3.48)
95. Geo cell – rellena de cemento-sección y figuras	(10164-3.49)
96. Conducto de agua circular Ø80´, Ø100´, Ø125´	(10164-3.50)
97. Red abastecimiento agua –Layout	(10164-5.01)
98. Irrigación – Parcela Modelo N ° - frutales	(10164-5.02)
99. Irrigación – Parcela Modelo N ° - hortalizas	(10164-5.03)
100. Sistema de agua – Figuras	(10164-5.04)
101. Sistema de agua – Figuras	(10164-5.05)
102. Sistema de agua – Figuras	(10164-5.06)
103. Corte longitudinal cañería A ? C	(10164-5.11)
104. Corte longitudinal cañería C ? E	(10164-5.12)
105. Corte longitudinal cañería E ? G	(10164-5.13)
106. Corte longitudinal cañería G ? I	(10164-5.14)
107. Corte longitudinal cañería I ? K	(10164-5.15)
108. Corte longitudinal cañería B1 ? M	(10164-5.16)
109. Corte longitudinal cañería M ? O	(10164-5.17)
110. Corte longitudinal cañería O ? Q	(10164-5.18)
111. Corte longitudinal cañería O1 ? T	(10164-5.19)
112. Corte longitudinal cañería T ? X	(10164-5.20)
113. Corte longitudinal cañería X ? Y	(10164-5.21)
114. Corte longitudinal cañería Y ? A11	(10164-5.22)
115. Corte longitudinal cañería A11 ? C11	(10164-5.23)
116. Corte longitudinal cañería C11 ? E11	(10164-5.24)



117.	Corte longitudinal cañería E11 ? H11	(10164-5.25)
118.	Corte longitudinal cañería H11 ? J11	(10164-5.26)
119.	Corte longitudinal cañería J11 ? L11	(10164-5.27)
120.	Corte longitudinal cañería L11 ? N11	(10164-5.28)
121.	Corte longitudinal cañería N11 ? P11	(10164-5.29)
122.	Corte longitudinal cañería F11 ? F12	(10164-5.30)
123.	Corte longitudinal cañería C22 ? E22	(10164-5.31)
124.	Corte longitudinal cañería E22 ? H22	(10164-5.32)
125.	Corte longitudinal cañería H22 ? J22	(10164-5.33)
126.	Corte longitudinal cañería J22 ? M22	(10164-5.34)
127.	Corte longitudinal cañería L22 ? N22, F25 ? F24, O22 ? P22	(10164-5.35)
128.	Plano edificio Sala electricidad	(10164-6.01)