



NOTACIÓN

RED A CONSTRUIR EN PRIMERA ETAPA
PARA ABASTECER LOS SECTORES 1 Y B3

PLANO: GRAFICO VERAZ 04_2019

BRENES CONSULTORES **ARQ. EDUARDO BRENES**

ACONDICIONAMIENTO SANITARIO - TRATAMIENTO DE AGUA Y DESAGÜE

estudio@brenesconsultores.com | www.brenesconsultores.com.uy
Avda. Gral. Rivera 3095 apto. 203 | C.P. 11600 | telefax: (+598) 2628 2923 | Montevideo - Uruguay

REV.	CONCEPTO	FECHA	DIBUJO	AUTORIZO
1				
2				
3				
4				
5				

OBRA: OBRA

PLANO:	PLANO
--------	-------

TECNICO: TECNICA

PROPIETARIO: PROPIE

REVISOR: REVISOR

	1999	2000	2001
1. <i>Chlamydia trachomatis</i>	100	100	100
2. <i>Neisseria meningitidis</i>	100	100	100
3. <i>Streptococcus pneumoniae</i>	100	100	100
4. <i>Haemophilus influenzae</i>	100	100	100
5. <i>Legionella pneumophila</i>	100	100	100
6. <i>Salmonella enteritidis</i>	100	100	100
7. <i>Escherichia coli</i>	100	100	100
8. <i>Staphylococcus aureus</i>	100	100	100
9. <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	100	100	100
10. <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	100	100	100
11. <i>Candida albicans</i>	100	100	100
12. <i>Aspergillus fumigatus</i>	100	100	100
13. <i>Cryptosporidium parvum</i>	100	100	100
14. <i>Toxoplasma gondii</i>	100	100	100
15. <i>Giardia lamblia</i>	100	100	100
16. <i>Isospora belli</i>	100	100	100
17. <i>Cyclospora cayentensis</i>	100	100	100
18. <i>Microsporidium</i>	100	100	100
19. <i>Naegleria fowleri</i>	100	100	100
20. <i>Acanthamoeba</i>	100	100	100
21. <i>Free-living amoebae</i>	100	100	100
22. <i>Parasitic protozoa</i>	100	100	100
23. <i>Helicobacter pylori</i>	100	100	100
24. <i>Campylobacter</i>	100	100	100
25. <i>Shigella</i>	100	100	100
26. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
27. <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	100	100	100
28. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
29. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
30. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
31. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
32. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
33. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
34. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
35. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
36. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
37. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
38. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
39. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
40. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
41. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
42. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
43. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
44. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
45. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
46. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
47. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
48. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
49. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
50. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
51. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
52. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
53. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
54. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
55. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
56. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
57. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
58. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
59. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
60. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
61. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
62. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
63. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
64. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
65. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
66. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
67. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
68. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
69. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
70. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
71. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
72. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
73. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
74. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100	100
75. <i>Yersinia</i>			

M D D

M	T	R
R	R	O

MEAN CAGE M
N T www.stipe.com.au

Berr 1311
Montevideo, Uruguay
(+598) 2706 926

SECTOR: SECTOR

CO1

D45. final.dum