

En el plano se posicionan en forma aproximada la ubicación de los ejemplares, estando marcados en negro las especies que deberían de mantenerse y de protegerse durante la etapa de obras, no permitir trabajos en un radio mínimo de 3 m desde la base del ejemplar (no compactación en su entorno, ni acopio de materiales), preferible realizar un vallado perimetral que imposibilite la circulación en su entorno. Los marcados en rojo indican las especies que pueden ser removidas, incluyendo las que necesariamente por su estado deberían retirarse y aquellas que pudieran interferir en el desarrollo del proyecto y no presentar ejemplares de gran valía.

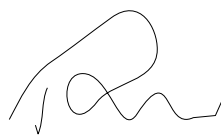
1. ***Phoenix canariensis***, “Palmera Fénix”, altura estimada de 18 m, en buen estado vegetativo
2. ***Syagrus romanzoffiana***, “Pindó”, altura estimada 12 m, buen estado vegetativo
3. ***Syagrus romanzoffiana***, “Pindó”, altura estimada 14 m, buen estado vegetativo
4. ***Syagrus romanzoffiana***, “Pindó”, altura estimada 16 m, buen estado vegetativo
5. ***Syagrus romanzoffiana***, “Pindó”, altura estimada 16 m, buen estado vegetativo
6. ***Syagrus romanzoffiana***, “Pindó”, altura estimada 13 m, buen estado vegetativo
7. ***Syagrus romanzoffiana***, “Pindó”, altura estimada 10 m, buen estado vegetativo
8. ***Syagrus romanzoffiana***, “Pindó”, altura estimada 10 m, buen estado vegetativo
9. ***Syagrus romanzoffiana***, “Pindó”, altura estimada 8 m, buen estado vegetativo
10. ***Syagrus romanzoffiana***, “Pindó”, altura estimada 7 m, buen estado vegetativo
11. ***Syagrus romanzoffiana***, “Pindó”, altura estimada 7 m, buen estado vegetativo
12. ***Syagrus romanzoffiana***, “Pindó”, altura estimada 7 m, buen estado vegetativo
13. ***Butia capitata***, “Butia”, altura estimada 4 m, buen estado vegetativo

14. ***Erythrina crista-galli***, “Ceibo”, arbustivo
15. ***Bauhinia forficata subsp pruinosa***, “Pata de Vaca”, altura estimada 7m, D.A.P. (diámetro a la altura de pecho) 31 cm, buen estado vegetativo
16. ***Jacaranda mimosifolia***, “Jacarandá”, a ejemplar bifurcado desde su base en camino de hormigón perimetral a edificación, altura estimada 7,5m, D.A.P. 60 cm, buen estado vegetativo
17. ***Ligustrum lucidum***, “Ligustro”
18. ***Myoporum laetum***, “Transparente”
19. ***Ligustrum lucidum***, en la línea que va del ejemplar 17 al 19 existen 12 ejemplares de *Ligustrum lucidum* y 2 de *Myoporum laetum* que oficiaban de divisoria de las fracciones.
20. ***Melia azedarach***, “Paraíso”, altura estimada 16 m, bifurcado, D.A.P. 110 cm, buen estado vegetativo
21. ***Laurus nobilis***, “Laurel”, altura estimada 13 m , buen estado vegetativo
22. ***Laurus nobilis***, “Laurel”, altura estimada 13 m, buen estado vegetativo, ejemplar bifurcado
23. ***Ligustrum lucidum***, “Ligustro”, altura estimada 14 m, D.A.P. 45 cm, buen estado vegetativo
24. ***Eriobotrya japonica***, “Níspero”, ejemplar joven, en buen estado vegetativo
25. ***Ligustrum lucidum***, “Ligustro”, altura estimada 15 m
26. ***Aesculus x carnea***, “Castaño de la India”, altura estimada 13 m, D.A.P. 106 cm, buen estado vegetativo
27. ***Laurus nobilis***, “Laurel”, altura estimada 9 m, inclinado, D.A.P. 38 cm, estado vegetativo malo
28. ***Juglans regia***, “Nogal”, altura estimada 9 m, D.A.P. 37 cm, estado vegetativo regular
29. ***Hibiscus syriacus***, “Altea”, arbustiva
30. ***Syagrus romanzoffiana***, “Pindó”, altura estimada 16 m, buen estado vegetativo
31. ***Ligustrum lucidum***, “Ligustro”, altura estimada 10 m, D.A.P. 37 cm, buen estado vegetativo

32. ***Phytolacca dioica***, “Ombú”, altura estimada 13 m, D.A.P. 85 cm, buen estado vegetativo
33. ***Styphnolobium japonicum***, “Sófora”, altura estimada 15 m, D.A.P. 105 cm, buen estado vegetativo, aunque necesitara un acondicionamiento aéreo para eliminar algunas puntas secas, y mejoras en el suelo del entorno con agregado de enmiendas orgánicas, presenta agalla en su tronco en base de rama primaria que no afecta ni la estabilidad ni su estado vegetativo.
34. ***Platanus x acerifolia***, “Plátano”, altura estimada 15 m, D.A.P. 67 cm, estado vegetativo bueno, acondicionamiento aéreo necesario.
35. ***Grevillea robusta***, “Roble sedoso, Grevillea”, altura estimada 16 m, D.A.P. 82 cm, buen estado vegetativo a pesar de algunas puntas secas que deberían eliminarse.
36. ***Styphnolobium japonicum***, “Sófora”, altura estimada 10 m, D.A.P. 43 cm, mal estado vegetativo
37. ***Syagrus romanzoffiana***, “Pindó”, altura estimada 15 m, buen estado vegetativo
38. ***Nerium oleander***, “Laurel de jardín”, arbustiva
39. ***Schinus molle***, “Anacahuita”, altura estimativa de 3,5 m
40. ***Magnolia grandiflora***, “Magnolia”, altura estimada 8 m, D.A.P. 67 cm, buen estado vegetativo
41. ***Punica granatum***, “Granado”, arbustivo
42. ***Juglans regia***, “Nogal”, altura estimada 6 m, D.A.P. 32 cm, ejemplar decrepito
43. ***Ligustrum lucidum***, “Ligustro”, altura estimada 6 m, D.A.P. 40 cm, estado vegetativo malo
44. ***Populus deltoides***, “Álamo”, altura estimada 16 m, D.A.P. 87,5 cm, estado vegetativo bueno
45. ***Strelitzia nicolai***, “Flor de Pajarito gigante”, arbustiva
46. ***Ligustrum lucidum***, “Ligustro”, altura estimada 7 m, ejemplar multicaule, estado vegetativo bueno
47. ***Syagrus romanzoffiana***, “Pindó”, altura estimada 17 m, buen estado vegetativo

48. ***Trachycarpus fortunei***, “Palmera de la fortuna”, altura estimada 7 m, buen estado vegetativo
49. ***Syagrus romanzoffiana***, “Pindó”, altura estimada 16 m, buen estado vegetativo
50. ***Syagrus romanzoffiana***, “Pindó”, altura estimada 16 m, buen estado vegetativo
51. ***Butia capitata***, “Butia”, altura estimada 7 m, buen estado vegetativo
52. ***¿? Viburnum spp***, altura estimada 7 m, D.A.P. 74 cm, estado vegetativo regular
53. ***Butia capitata***, “Butia”, altura estimada 3 m, buen estado vegetativo
54. ***Syagrus romanzoffiana***, “Pindó”, altura estimada 16 m, buen estado vegetativo
55. ***Butia capitata***, “Butia”, altura estimada 15 m, buen estado vegetativo
56. ***Nerium oleander***, “Laurel de jardín”, arbustiva
57. ***Styphnolobium japonicum***, “Sófora”, altura estimada 10 m, D.A.P. 78 cm, mal estado vegetativo
58. ***Celtis tala***, “Tala”, altura estimada 8 m, D.A.P. 22 cm, decrepito
59. ***Ceiba speciosa***, “Palo Borracho”, altura estimada 7 m, D.A.P. 39 cm, mal estado vegetativo
60. ***Olea europea***, “Olivo”, altura estimada 9 m, D.A.P. 76 cm, bifurcado, esado vegetativo malo
61. ***Calliandra tweedii***, “Plumerillo rojo”, arbustiva
62. ***Spiraea cantoniensis***, “Corona de novia”, arbustiva
63. ***Jacaranda mimosifolia***, “Jacarandá”, altura estimada 4,5 m, D.A.P. 32 cm, estado vegetativo regular
64. ***Laurus nobilis***, “Laurel”, rebrote
65. ***Populus deltoides***, “Álamo”, altura estimada 18 m, D.A.P. 89 cm, estado vegetativo bueno-regular
66. ***Spiraea cantoniensis***, “Corona de novia”, arbustiva

67. ***Jacaranda mimosifolia***, “Jacarandá”, altura estimada 4 m, D.A.P. 25 cm, estado vegetativo regular
68. ***Populus deltoides***, “Álamo”, altura estimada 13 m, D.A.P. 57 cm, estado vegetativo malo
69. ***Moru spp***, “Morera”, altura estimada 6 m, D.A.P. 39 cm, estado vegetativo malo
70. ***Strelitzia nicolai***, “Flor de Pajarito gigante”, arbustiva
71. ***Jacaranda mimosifolia***, “Jacarandá”, altura estimada 6 m, D.A.P. 30 cm, estado vegetativo bueno
72. (71) ***Ligustrum lucidum***, “Ligustro”, altura estimada 7 m, multicaule, estado vegetativo bueno
73. (72) ***Syagrus romanzoffiana***, “Pindó”, altura estimada 15 m, buen estado vegetativo



Darwin Pizzorno

Ingeniero Agrónomo