

**INFORME 3.1**

**SECCIÓN 3.1.3**

**ANEXO 7**

**DIAMETROS DE COPA DE ÁRBOLES Y DAP PROMEDIO**



. Diámetros de copa y DAP promedios.

<b>Especie</b>	<b>DAP prom (cm)</b>	<b>D. copa (m)</b>	<b>Especie</b>	<b>DAP prom (cm)</b>	<b>D. copa (m)</b>
Acacia caven	14,8	2,3	Jubaea chilensis	93,5	5
Acacia dealbata	24,9	5,7	Juglans regia	27,4	7
Acacia melanoxylon	21,4	5,8	Koelreuteria paniculata	19,4	6,2
Acacia saligna	37,7	5,4	Lagerstroemia indica	4,1	1,5
Acacia visco	20,8	5	Laurus nobilis	17,3	5
Acer japonicum	4,5	3,4	Ligustrum lucidum	12,0	4,5
Acer negundo	24,0	5,3	Liquidambar styraciflua	12,6	5,8
Acer pseudoplatanus	12,5	5,3	Liriodendron tulipifera	13,1	5,5
Aesculus hippocastanum	24,2	5,4	Lithraea caustica	7,0	4,1
Ailanthus altissima	22,9	7	Magnolia grandiflora	7,2	4,3
Annona muricata	21,6	2	Maytenus boaria	13,8	3,5
Araucaria angustifolia	36,0	6,8	Melia azedarach	30,4	4,6
Araucaria araucana	4,6	1,5	Morus alba	21,2	8,4
Araucaria bidwillii	46,8	7,5	Morus nigra	15,7	5,9
Araucaria heterophylla	49,0	9	Myoporum laetum	15,8	4
Arbutus unedo	15,0	3	Nerium oleander	4,8	1
Bahuinia candicans	4,1	2,7	Nothofagus obliqua	34,1	4,9
Beilschmiedia berteroaana	28,6	6	Olea europaea	19,7	3
Beilschmiedia miersii	14,2	4,5	Parkinsonia aculeata	20,7	7,6
Brachychiton discolor	41,6	3,5	Paulownia tomentosa	60,5	13
Brachychiton populneus	8,4	4,9	Persea americana	19,5	6
Castanea sativa	1,3	2	Persea lingue	1,4	1,5
Casuarina equisetifolia	46,4	6,8	Peumus boldus	30,0	5
Catalpa bignonioides	30,2	4,6	Phoenix canariensis	77,5	7
Cedrus atlantica	67,5	6,5	Phytolacca dioica	71,6	14
Cedrus libani	41,9	6,5	Pinus sp.	20,9	6,6
Celtis australis	10,5	3	Pittosporum tobira	13,8	2,5
Ceratonia siliqua	48,7	6	Pittosporum undulatum	20,5	3,4
Cercis siliquastrum	13,0	4	Platanus orientalis	28,0	13,5
Cestrum parqui	1,6	2,5	Populus alba	41,3	6,3
Chamaecyparis lawsoniana	15,0	2	Populus deltoides	27,1	5,6
Cinnamomum camphora	6,5	3,5	Populus nigra	48,6	9
Citrus limon	10,6	2,5	Pouteria lucuma	15,0	3
Citrus sinensis	6,4	2,6	Prosopis chilensis	16,0	3,5

Cocculus laurifolius	3,5	5,6	Prosopis tamarugo	1,9	3
Cordyline australis	11,6	4,4	Prunus cerasifera	15,4	4,7
Cotoneaster sp.	9,2	2,3	Prunus persica	8,5	3
Crataegus monogyna	10,7	2	Prunus serrulata	3,7	2,7
Crinodendron patagua	23,5	4,5	Punica granatum	5,5	2
Cryptocarya alba	20,3	5,1	Quercus ilex	35,8	4,9
Cupressus macrocarpa	10,0	4,5	Quercus nigra	21,3	7
Cupressus sempervirens	17,0	4	Quercus robur	23,0	5,6
Cydonia oblonga	7,2	3,5	Quercus suber	35,4	7
Dracaena draco	28,8	2	Quillaja saponaria	10,9	3,8
Drymis winteri	5,3	1,5	Robinia pseudoacacia	29,7	4,7
Elaeagnus angustifolia	15,6	5	Salix humboldtiana	11,5	4,5
Eriobotrya japonica	7,6	4	Schinus latifolius	3,5	5
Erythrina umbrosa	61,9	14,5	Schinus molle	35,8	11
Eucalyptus camaldulensis	39,8	5,5	Sequoia sempervirens	41,6	4,8
Eucalyptus globulus	25,5	5,5	Styphnolobium japonicum	26,2	6,2
Eucalyptus macrocarpa	44,2	7	Syagrus romanzoffiana	79,7	4,8
Ficus elastica	24,7	6	Tamarix sp.	4,9	2,1
Fraxinus angustifolia	35,0	5,3	Taxodium distichum	20,5	7,2
Fraxinus excelsior	17,4	6,9	Tilia americana	33,1	4,4
Fraxinus ornus	21,6	4,5	Trachycarpus fortunei	38,4	5
Ginkgo biloba	22,7	5,8	Ulmus americana	36,7	6
Gleditsia triacanthos	30,5	6,3	Washingtonia filifera	50,7	5,5
Grevillea robusta	32,0	5	Washingtonia robusta	53,0	5
Jacaranda mimosifolia	18,6	7,5			