

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	23	45	Caimo	0.31	0.0987	0.0097	8	0.0779	0.0076	0.0708
1	23	60	Sobaco tortuga	0.31	0.0987	0.0097	3	0.0292	0.0076	0.0484
1	23	54	Soto	0.31	0.0987	0.0097	7	0.0682	0.0076	0.0664
1	23	54	Abinge	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	23	53	Aguapanelo	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	23	53	Aguapanelo	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	23	43	Arizá	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	23	43	Arizá	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	23	59	Arracacho	0.32	0.1019	0.0104	9	0.0934	0.0081	0.0780
1	23	44	Balso	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	23	58	Balso dulce	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	23	43	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	23	52	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	23	57	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	23	59	Carate	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	23	45	Cedrón	0.32	0.1019	0.0104	8	0.0830	0.0081	0.0732
1	23	60	Cedrón	0.32	0.1019	0.0104	2	0.0208	0.0081	0.0445
1	23	56	Combo	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	23	43	Guayabo	0.32	0.1019	0.0104	9	0.0934	0.0081	0.0780
1	23	46	Guayabón	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	23	48	Laurel	0.32	0.1019	0.0104	9	0.0934	0.0081	0.0780
1	23	41	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	9	0.0934	0.0081	0.0780
1	23	43	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	23	43	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	23	48	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	23	52	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	23	54	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	23	56	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	23	60	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	23	60	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	8	0.0830	0.0081	0.0732
1	23	59	Pega pega	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	23	59	Pega pega	0.32	0.1019	0.0104	10	0.1038	0.0081	0.0827
1	23	59	Rapabarbo	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	23	46	Sande	0.32	0.1019	0.0104	8	0.0830	0.0081	0.0732
1	23	47	Sobaco tortuga	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	23	54	Sobaco tortuga	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	23	57	Sobaco tortuga	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	23	55	Totumillo	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	23	60	Valdivio	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	23	45	Vara blanca	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	23	46	Vara blanca	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	23	43	Yarumo	0.32	0.1019	0.0104	8	0.0830	0.0081	0.0732
1	23	47	Yaya	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	23	57	Arizá	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	23	51	Caimo	0.33	0.1050	0.0110	8	0.0883	0.0087	0.0756
1	23	49	Corcho	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	23	54	Guayabo	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	23	60	Leche perra	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	23	52	Lechoso	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	23	55	Perillo	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	23	48	Sobaco tortuga	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	23	57	Sobaco tortuga	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	23	56	Totumillo	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	23	57	Balzo dulce	0.34	0.1082	0.0117	9	0.1054	0.0092	0.0835
1	23	51	Corcho	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	23	42	Leche perra	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
1	23	46	Lechoso	0.34	0.1082	0.0117	3	0.0351	0.0092	0.0512
1	23	50	Lechoso	0.34	0.1082	0.0117	3	0.0351	0.0092	0.0512
1	23	55	Lechoso	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	23	41	Palanco	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
1	23	43	Sobaco tortuga	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	23	59	Vara blanca	0.34	0.1082	0.0117	6	0.0703	0.0092	0.0673
1	23	57	Arizá	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	23	58	Balzo dulce	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	23	46	Bolenillo	0.35	0.1114	0.0124	9	0.1117	0.0097	0.0864
1	23	59	Ceiba cartagena	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
1	23	49	Corcho	0.35	0.1114	0.0124	2	0.0248	0.0097	0.0464
1	23	58	Frezno	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
1	23	52	Guamo rosario	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	23	50	Guanábano	0.35	0.1114	0.0124	4	0.0496	0.0097	0.0578
1	23	43	Hobo	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	23	45	Leche perra	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	23	54	Palanco	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	23	59	Rapabarbo	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521
1	23	46	Sande	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	23	48	Sande	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521
1	23	45	Sobaco tortuga	0.35	0.1114	0.0124	1	0.0124	0.0097	0.0407
1	23	57	Sobaco tortuga	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	23	60	Tamarindo	0.35	0.1114	0.0124	10	0.1241	0.0097	0.0921
1	23	49	Yarumo	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521
1	23	41	Arizá	0.36	0.1146	0.0131	7	0.0919	0.0103	0.0773
1	23	52	Bolenillo	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
1	23	46	Caimo	0.36	0.1146	0.0131	5	0.0657	0.0103	0.0652
1	23	47	Caimo	0.36	0.1146	0.0131	7	0.0919	0.0103	0.0773
1	23	57	Cedrón	0.36	0.1146	0.0131	5	0.0657	0.0103	0.0652
1	23	45	Coco picho	0.36	0.1146	0.0131	9	0.1182	0.0103	0.0894
1	23	57	Leche perra	0.36	0.1146	0.0131	7	0.0919	0.0103	0.0773
1	23	44	Lechoso	0.36	0.1146	0.0131	7	0.0919	0.0103	0.0773
1	23	51	Madroño	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
1	23	58	Mula muerta	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
1	23	43	Palanco	0.36	0.1146	0.0131	10	0.1313	0.0103	0.0954
1	23	44	Pedrotomín	0.36	0.1146	0.0131	4	0.0525	0.0103	0.0592
1	23	57	Vara blanca	0.36	0.1146	0.0131	7	0.0919	0.0103	0.0773
1	23	49	Balzo	0.37	0.1178	0.0139	3	0.0416	0.0109	0.0541
1	23	59	Balzo dulce	0.37	0.1178	0.0139	9	0.1248	0.0109	0.0924
1	23	51	Caimo	0.37	0.1178	0.0139	7	0.0971	0.0109	0.0797
1	23	49	Guasco	0.37	0.1178	0.0139	2	0.0277	0.0109	0.0478
1	23	42	Leche perra	0.37	0.1178	0.0139	3	0.0416	0.0109	0.0541
1	23	43	Leche perra	0.37	0.1178	0.0139	6	0.0832	0.0109	0.0733
1	23	48	sande	0.37	0.1178	0.0139	5	0.0694	0.0109	0.0669
1	23	59	Sobaco tortuga	0.37	0.1178	0.0139	6	0.0832	0.0109	0.0733
1	23	51	Arizá	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	23	55	Arizá	0.38	0.1210	0.0146	7	0.1024	0.0115	0.0821
1	23	48	Caimo	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	23	48	Caimo	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	23	58	Frezno	0.38	0.1210	0.0146	4	0.0585	0.0115	0.0619

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	23	41	Guamo	0.38	0.1210	0.0146	7	0.1024	0.0115	0.0821
1	23	50	Guapante	0.38	0.1210	0.0146	3	0.0439	0.0115	0.0552
1	23	50	Hobo	0.38	0.1210	0.0146	4	0.0585	0.0115	0.0619
1	23	53	Oreja mula	0.38	0.1210	0.0146	4	0.0585	0.0115	0.0619
1	23	48	Sobaco tortuga	0.38	0.1210	0.0146	7	0.1024	0.0115	0.0821
1	23	60	Soto	0.38	0.1210	0.0146	8	0.1170	0.0115	0.0888
1	23	49	Yarumo	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	23	59	Aguapanelo	0.39	0.1241	0.0154	7	0.1079	0.0121	0.0846
1	23	51	Arizá	0.39	0.1241	0.0154	6	0.0925	0.0121	0.0775
1	23	59	Baldo dulce	0.39	0.1241	0.0154	7	0.1079	0.0121	0.0846
1	23	46	Caimo	0.39	0.1241	0.0154	7	0.1079	0.0121	0.0846
1	23	51	Caimo	0.39	0.1241	0.0154	4	0.0616	0.0121	0.0634
1	23	48	Cedrón	0.39	0.1241	0.0154	6	0.0925	0.0121	0.0775
1	23	59	Chocho	0.39	0.1241	0.0395	5	0.1976	0.0310	0.1259
1	23	58	Guamo	0.39	0.1241	0.0154	6	0.0925	0.0121	0.0775
1	23	53	Laurel	0.39	0.1241	0.0154	3	0.0462	0.0121	0.0563
1	23	60	Leche perra	0.39	0.1241	0.0154	6	0.0925	0.0121	0.0775
1	23	58	Perillo	0.39	0.1241	0.0154	7	0.1079	0.0121	0.0846
1	23	60	Sobaco tortuga	0.39	0.1241	0.0154	4	0.0616	0.0121	0.0634
1	23	41	Arizá	0.40	0.1273	0.0162	4	0.0648	0.0127	0.0648
1	23	59	Arracacho	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
1	23	42	Caimo	0.40	0.1273	0.0162	8	0.1297	0.0127	0.0947
1	23	42	Caimo	0.40	0.1273	0.0162	3	0.0486	0.0127	0.0574
1	23	60	Coco picho	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	23	43	Corcho	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	23	51	Corcho	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	23	53	Corcho	0.40	0.1273	0.0162	3	0.0486	0.0127	0.0574
1	23	58	Frezno	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
1	23	50	Guanábano	0.40	0.1273	0.0162	1	0.0162	0.0127	0.0425
1	23	52	Hobo	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
1	23	53	Laurel	0.40	0.1273	0.0162	3	0.0486	0.0127	0.0574
1	23	43	Leche perra	0.40	0.1273	0.0162	10	0.1621	0.0127	0.1096
1	23	51	Leche perra	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	23	52	Lechoso	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
1	23	50	Malagano	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	23	45	Palanco	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	23	48	Perillo	0.40	0.1273	0.0162	3	0.0486	0.0127	0.0574
1	23	52	Perillo	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
1	23	48	Sande	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
1	23	47	Sobaco tortuga	0.40	0.1273	0.0162	8	0.1297	0.0127	0.0947
1	23	48	Sobaco tortuga	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
1	23	58	Soto	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	23	47	Vara blanca	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	23	49	Yarumo	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
1	23	51	Arizá	0.41	0.1305	0.0170	7	0.1192	0.0134	0.0898
1	23	60	Carbonero	0.41	0.1305	0.0170	6	0.1022	0.0134	0.0820
1	23	59	Corcho	0.41	0.1305	0.0170	3	0.0511	0.0134	0.0585
1	23	57	Leche perra	0.41	0.1305	0.0170	7	0.1192	0.0134	0.0898
1	23	59	Pega pega	0.41	0.1305	0.0170	10	0.1703	0.0134	0.1133
1	23	51	Yarumo	0.41	0.1305	0.0170	10	0.1703	0.0134	0.1133
1	23	53	Aguapanelo	0.42	0.1337	0.0179	3	0.0536	0.0140	0.0597
1	23	52	Arizá	0.42	0.1337	0.0179	7	0.1251	0.0140	0.0926
1	23	57	Arizá	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	23	59	Arracacho	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843
1	23	56	Cariseco	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843
1	23	58	Guamo	0.42	0.1337	0.0179	7	0.1251	0.0140	0.0926
1	23	43	Leche perra	0.42	0.1337	0.0179	5	0.0894	0.0140	0.0761
1	23	60	Leche perra	0.42	0.1337	0.0179	8	0.1430	0.0140	0.1008
1	23	50	Muñeco	0.42	0.1337	0.0179	5	0.0894	0.0140	0.0761
1	23	41	Pedrotomín	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843
1	23	57	Sobaco tortuga	0.42	0.1337	0.0179	5	0.0894	0.0140	0.0761
1	23	52	Aguacatillo	0.43	0.1369	0.0187	3	0.0562	0.0147	0.0609
1	23	59	Arracacho	0.43	0.1369	0.0187	7	0.1311	0.0147	0.0953
1	23	51	Caimo	0.43	0.1369	0.0187	5	0.0937	0.0147	0.0781
1	23	59	Carate	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	23	51	Corcho	0.43	0.1369	0.0187	7	0.1311	0.0147	0.0953
1	23	59	Corcho	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	23	47	Guamo rosario	0.43	0.1369	0.0187	7	0.1311	0.0147	0.0953
1	23	52	Perillo	0.43	0.1369	0.0187	7	0.1311	0.0147	0.0953
1	23	60	Rapabarbo	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	23	45	Sande	0.43	0.1369	0.0187	10	0.1873	0.0147	0.1212
1	23	57	Vara blanca	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	23	42	Zuribio	0.43	0.1369	0.0187	4	0.0749	0.0147	0.0695
1	23	52	Aguacatillo	0.44	0.1401	0.0196	8	0.1569	0.0154	0.1072
1	23	41	Coco sapo	0.44	0.1401	0.0196	5	0.0981	0.0154	0.0801
1	23	57	Leche perra	0.44	0.1401	0.0196	8	0.1569	0.0154	0.1072
1	23	48	Sobaco tortuga	0.44	0.1401	0.0196	4	0.0785	0.0154	0.0711
1	23	55	Sobaco tortuga	0.44	0.1401	0.0196	7	0.1373	0.0154	0.0982
1	23	42	Arizá	0.45	0.1432	0.0205	7	0.1436	0.0161	0.1011
1	23	57	Caracolí	0.45	0.1432	0.0205	6	0.1231	0.0161	0.0916
1	23	50	Hobo	0.45	0.1432	0.0205	5	0.1026	0.0161	0.0822
1	23	52	Leche perra	0.45	0.1432	0.0205	7	0.1436	0.0161	0.1011
1	23	56	Leche perra	0.45	0.1432	0.0205	12	0.2462	0.0161	0.1483
1	23	59	Majagua	0.45	0.1432	0.0205	10	0.2052	0.0161	0.1294
1	23	57	Pedrotomín	0.45	0.1432	0.0205	8	0.1641	0.0161	0.1105
1	23	45	Soto	0.45	0.1432	0.0205	6	0.1231	0.0161	0.0916
1	23	43	Yarumo	0.45	0.1432	0.0205	9	0.1847	0.0161	0.1199
1	23	48	Yaya	0.45	0.1432	0.0205	7	0.1436	0.0161	0.1011
1	23	45	Arde verde	0.46	0.1464	0.0214	5	0.1072	0.0168	0.0843
1	23	41	Arizá	0.46	0.1464	0.0214	3	0.0643	0.0168	0.0646
1	23	42	Caimo	0.46	0.1464	0.0214	6	0.1286	0.0168	0.0942
1	23	52	Corcho	0.46	0.1464	0.0214	8	0.1715	0.0168	0.1139
1	23	59	Guamo	0.46	0.1464	0.0214	6	0.1286	0.0168	0.0942
1	23	43	Guayabón	0.46	0.1464	0.0214	12	0.2573	0.0168	0.1533
1	23	56	Lechoso	0.46	0.1464	0.0214	7	0.1501	0.0168	0.1040
1	23	54	Soto	0.46	0.1464	0.0214	7	0.1501	0.0168	0.1040
1	23	60	Valdivio	0.46	0.1464	0.0214	3	0.0643	0.0168	0.0646
1	23	55	Aguapanelo	0.47	0.1496	0.0224	3	0.0671	0.0176	0.0659
1	23	41	Caimo	0.47	0.1496	0.0224	7	0.1567	0.0176	0.1071
1	23	58	Cirpo	0.47	0.1496	0.0224	7	0.1567	0.0176	0.1071
1	23	56	Guamo	0.47	0.1496	0.0224	7	0.1567	0.0176	0.1071
1	23	58	Guayabo	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968
1	23	47	Guayabón	0.47	0.1496	0.0224	7	0.1567	0.0176	0.1071
1	23	49	Perillo	0.47	0.1496	0.0224	5	0.1119	0.0176	0.0865
1	23	57	Perillo	0.47	0.1496	0.0224	8	0.1791	0.0176	0.1174
1	23	48	Sobaco tortuga	0.47	0.1496	0.0224	3	0.0671	0.0176	0.0659

## ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	23	48	Soto	0.47	0.1496	0.0224	10	0.2238	0.0176	0.1380
1	23	44	Arizá	0.48	0.1528	0.0233	5	0.1167	0.0183	0.0887
1	23	58	Cirpo	0.48	0.1528	0.0233	8	0.1868	0.0183	0.1209
1	23	45	Leche perra	0.48	0.1528	0.0233	8	0.1868	0.0183	0.1209
1	23	59	Rapabarbo	0.48	0.1528	0.0233	8	0.1868	0.0183	0.1209
1	23	46	Sande	0.48	0.1528	0.0233	7	0.1634	0.0183	0.1102
1	23	52	Sande	0.48	0.1528	0.0233	6	0.1401	0.0183	0.0994
1	23	45	Corcho	0.49	0.1560	0.0243	6	0.1460	0.0191	0.1021
1	23	59	Frezno	0.49	0.1560	0.0243	10	0.2433	0.0191	0.1469
1	23	59	Guamo	0.49	0.1560	0.0243	8	0.1946	0.0191	0.1245
1	23	53	Rapabarbo	0.49	0.1560	0.0243	3	0.0730	0.0191	0.0686
1	23	51	Arizá	0.50	0.1592	0.0253	6	0.1520	0.0199	0.1049
1	23	56	Arizá	0.50	0.1592	0.0253	6	0.1520	0.0199	0.1049
1	23	43	Caimo	0.50	0.1592	0.0253	5	0.1267	0.0199	0.0933
1	23	51	Carate	0.50	0.1592	0.0253	5	0.1267	0.0199	0.0933
1	23	57	Chocho	0.50	0.1592	0.0253	9	0.2280	0.0199	0.1399
1	23	47	Coco picho	0.50	0.1592	0.0253	7	0.1773	0.0199	0.1166
1	23	51	Frezno	0.50	0.1592	0.0253	6	0.1520	0.0199	0.1049
1	23	59	Frezno	0.50	0.1592	0.0253	9	0.2280	0.0199	0.1399
1	23	57	Laurel	0.50	0.1592	0.0253	6	0.1520	0.0199	0.1049
1	23	51	Leche perra	0.50	0.1592	0.0253	8	0.2026	0.0199	0.1282
1	23	60	Leche perra	0.50	0.1592	0.0253	9	0.2280	0.0199	0.1399
1	23	60	Lechoso	0.50	0.1592	0.0253	5	0.1267	0.0199	0.0933
1	23	45	Naranja	0.50	0.1592	0.0253	6	0.1520	0.0199	0.1049
1	23	48	Palanco	0.50	0.1592	0.0253	9	0.2280	0.0199	0.1399
1	23	59	Pega pega	0.50	0.1592	0.0253	10	0.2533	0.0199	0.1515
1	23	59	Pega pega	0.50	0.1592	0.0253	10	0.2533	0.0199	0.1515
1	23	44	Sande	0.50	0.1592	0.0253	6	0.1520	0.0199	0.1049
1	23	46	Sande	0.50	0.1592	0.0253	5	0.1267	0.0199	0.0933
1	23	44	Sobaco tortuga	0.50	0.1592	0.0253	8	0.2026	0.0199	0.1282
1	23	48	Soto	0.50	0.1592	0.0253	9	0.2280	0.0199	0.1399
1	23	46	Vara blanca	0.50	0.1592	0.0253	9	0.2280	0.0199	0.1399
1	23	60	Vara blanca	0.50	0.1592	0.0253	5	0.1267	0.0199	0.0933
1	23	49	Yarumo	0.50	0.1592	0.0253	2	0.0507	0.0199	0.0583
1	23	51	Yarumo	0.50	0.1592	0.0253	7	0.1773	0.0199	0.1166
1	23	43	Zuribio	0.50	0.1592	0.0253	9	0.2280	0.0199	0.1399
1	23	56	Leche perra	0.51	0.1623	0.0264	12	0.3162	0.0207	0.1805
1	23	57	Leche perra	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
1	23	52	Sande	0.51	0.1623	0.0264	7	0.1845	0.0207	0.1199
1	23	48	Sobaco tortuga	0.51	0.1623	0.0264	7	0.1845	0.0207	0.1199
1	23	57	Perillo	0.52	0.1655	0.0274	6	0.1644	0.0215	0.1106
1	23	46	Sobaco tortuga	0.52	0.1655	0.0274	7	0.1918	0.0215	0.1232
1	23	49	Corcho	0.53	0.1687	0.0285	6	0.1708	0.0224	0.1136
1	23	59	Escubillo	0.53	0.1687	0.0285	9	0.2561	0.0224	0.1528
1	23	43	Arizá	0.54	0.1719	0.0295	6	0.1773	0.0232	0.1165
1	23	53	Cariseco	0.54	0.1719	0.0295	7	0.2068	0.0232	0.1301
1	23	43	Guayabo	0.54	0.1719	0.0295	7	0.2068	0.0232	0.1301
1	23	56	Leche perra	0.54	0.1719	0.0295	7	0.2068	0.0232	0.1301
1	23	47	Palanco	0.54	0.1719	0.0295	8	0.2364	0.0232	0.1437
1	23	48	Soto	0.54	0.1719	0.0295	8	0.2364	0.0232	0.1437
1	23	58	Soto	0.54	0.1719	0.0295	6	0.1773	0.0232	0.1165
1	23	60	Anime	0.55	0.1751	0.0306	5	0.1532	0.0241	0.1055
1	23	45	Bolenillo	0.55	0.1751	0.0306	9	0.2758	0.0241	0.1619

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	23	56	Juana mestiza	0.55	0.1751	0.0306	10	0.3065	0.0241	0.1760
1	23	46	Abinge	0.56	0.1783	0.0318	10	0.3177	0.0250	0.1812
1	23	52	Aguacatillo	0.56	0.1783	0.0318	6	0.1906	0.0250	0.1227
1	23	52	Aguacatillo	0.56	0.1783	0.0318	7	0.2224	0.0250	0.1373
1	23	57	Anime	0.56	0.1783	0.0318	9	0.2860	0.0250	0.1665
1	23	42	Balauste	0.56	0.1783	0.0318	7	0.2224	0.0250	0.1373
1	23	43	Leche perra	0.56	0.1783	0.0318	9	0.2860	0.0250	0.1665
1	23	45	Leche perra	0.56	0.1783	0.0318	6	0.1906	0.0250	0.1227
1	23	53	Balso	0.57	0.1814	0.0329	5	0.1646	0.0259	0.1107
1	23	52	Guanábano	0.57	0.1814	0.0329	6	0.1975	0.0259	0.1259
1	23	57	Leche perra	0.57	0.1814	0.0329	9	0.2963	0.0259	0.1713
1	23	45	Naranja	0.57	0.1814	0.0329	7	0.2304	0.0259	0.1410
1	23	56	Perillo	0.57	0.1814	0.0329	6	0.1975	0.0259	0.1259
1	23	47	Abinge	0.58	0.1846	0.0341	5	0.1704	0.0268	0.1134
1	23	53	Aguapanelo	0.58	0.1846	0.0341	2	0.0682	0.0268	0.0664
1	23	52	Balso dulce	0.58	0.1846	0.0341	6	0.2045	0.0268	0.1291
1	23	60	Soto	0.58	0.1846	0.0341	7	0.2386	0.0268	0.1448
1	23	49	Totumillo	0.58	0.1846	0.0341	5	0.1704	0.0268	0.1134
1	23	51	Yarumo	0.58	0.1846	0.0341	10	0.3408	0.0268	0.1918
1	23	45	Caimo	0.59	0.1878	0.0353	8	0.2822	0.0277	0.1648
1	23	60	Caimo	0.59	0.1878	0.0353	9	0.3174	0.0277	0.1810
1	23	58	Guamo	0.59	0.1878	0.0353	4	0.1411	0.0277	0.0999
1	23	52	Mono acero	0.59	0.1878	0.0353	9	0.3174	0.0277	0.1810
1	23	51	Pedrotomín	0.59	0.1878	0.0353	8	0.2822	0.0277	0.1648
1	23	46	Sande	0.59	0.1878	0.0353	8	0.2822	0.0277	0.1648
1	23	54	Abinge	0.60	0.1910	0.0365	10	0.3648	0.0286	0.2028
1	23	57	Abinge	0.60	0.1910	0.0365	12	0.4377	0.0286	0.2363
1	23	41	Arizá	0.60	0.1910	0.0365	6	0.2189	0.0286	0.1357
1	23	42	Arizá	0.60	0.1910	0.0365	9	0.3283	0.0286	0.1860
1	23	57	Arizá	0.60	0.1910	0.0365	8	0.2918	0.0286	0.1692
1	23	56	Bolenillo	0.60	0.1910	0.0365	9	0.3283	0.0286	0.1860
1	23	42	Leche perra	0.60	0.1910	0.0365	9	0.3283	0.0286	0.1860
1	23	43	Leche perra	0.60	0.1910	0.0365	7	0.2553	0.0286	0.1525
1	23	46	Leche perra	0.60	0.1910	0.0365	9	0.3283	0.0286	0.1860
1	23	46	Leche perra	0.60	0.1910	0.0365	7	0.2553	0.0286	0.1525
1	23	56	Leche perra	0.60	0.1910	0.0365	9	0.3283	0.0286	0.1860
1	23	50	Lechoso	0.60	0.1910	0.0365	4	0.1459	0.0286	0.1021
1	23	41	Palanco	0.60	0.1910	0.0365	10	0.3648	0.0286	0.2028
1	23	59	Pega pega	0.60	0.1910	0.0365	10	0.3648	0.0286	0.2028
1	23	49	Rapabarbo	0.60	0.1910	0.0365	4	0.1459	0.0286	0.1021
1	23	54	Soto	0.60	0.1910	0.0365	8	0.2918	0.0286	0.1692
1	23	54	Soto	0.60	0.1910	0.0365	11	0.4012	0.0286	0.2196
1	23	46	Vara blanca	0.60	0.1910	0.0365	9	0.3283	0.0286	0.1860
1	23	44	Yarumo	0.60	0.1910	0.0365	8	0.2918	0.0286	0.1692
1	23	51	Leche perra	0.61	0.1942	0.0377	12	0.4524	0.0296	0.2431
1	23	41	Pedrotomín	0.61	0.1942	0.0377	10	0.3770	0.0296	0.2084
1	23	48	Pedrotomín	0.61	0.1942	0.0377	8	0.3016	0.0296	0.1737
1	23	54	Aguacatillo	0.62	0.1974	0.0389	6	0.2337	0.0306	0.1425
1	23	41	Arizá	0.62	0.1974	0.0389	7	0.2726	0.0306	0.1604
1	23	50	Ceiba cartagena	0.62	0.1974	0.0389	8	0.3116	0.0306	0.1783
1	23	45	Corcho	0.62	0.1974	0.0389	8	0.3116	0.0306	0.1783
1	23	47	Sobaco tortuga	0.62	0.1974	0.0389	6	0.2337	0.0306	0.1425
1	23	51	Zuribio	0.62	0.1974	0.0389	3	0.1168	0.0306	0.0887

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	23	51	Balso real	0.63	0.2005	0.0402	12	0.4826	0.0316	0.2570
1	23	51	Cariseco	0.63	0.2005	0.0402	7	0.2815	0.0316	0.1645
1	23	58	Corcho	0.63	0.2005	0.0402	7	0.2815	0.0316	0.1645
1	23	49	Hobo	0.63	0.2005	0.0402	6	0.2413	0.0316	0.1460
1	23	43	Leche perra	0.63	0.2005	0.0402	12	0.4826	0.0316	0.2570
1	23	41	Palanco	0.63	0.2005	0.0402	10	0.4021	0.0316	0.2200
1	23	43	Palanco	0.63	0.2005	0.0402	7	0.2815	0.0316	0.1645
1	23	51	Caimo	0.64	0.2037	0.0415	8	0.3320	0.0326	0.1877
1	23	57	Leche perra	0.64	0.2037	0.0415	7	0.2905	0.0326	0.1686
1	23	46	Yarumo	0.64	0.2037	0.0415	12	0.4980	0.0326	0.2641
1	23	41	Leche perra	0.65	0.2069	0.0428	8	0.3425	0.0336	0.1925
1	23	42	Leche perra	0.65	0.2069	0.0428	12	0.5137	0.0336	0.2713
1	23	55	Lechoso	0.65	0.2069	0.0428	5	0.2140	0.0336	0.1335
1	23	60	Yarumo	0.65	0.2069	0.0428	10	0.4281	0.0336	0.2319
1	23	52	Aguacatillo	0.66	0.2101	0.0441	3	0.1324	0.0347	0.0959
1	23	59	Anime	0.66	0.2101	0.0441	9	0.3972	0.0347	0.2177
1	23	58	Cirpo	0.66	0.2101	0.0441	9	0.3972	0.0347	0.2177
1	23	51	Yarumo	0.66	0.2101	0.0441	9	0.3972	0.0347	0.2177
1	23	43	Anime	0.67	0.2133	0.0455	7	0.3184	0.0357	0.1815
1	23	59	Arracacho	0.67	0.2133	0.0455	7	0.3184	0.0357	0.1815
1	23	60	Leche perra	0.67	0.2133	0.0455	9	0.4093	0.0357	0.2233
1	23	55	Pedrotomín	0.67	0.2133	0.0455	7	0.3184	0.0357	0.1815
1	23	46	Perillo	0.67	0.2133	0.0455	3	0.1364	0.0357	0.0978
1	23	46	Sobaco tortuga	0.67	0.2133	0.0455	8	0.3639	0.0357	0.2024
1	23	54	Sobaco tortuga	0.67	0.2133	0.0455	10	0.4548	0.0357	0.2442
1	23	56	Sobaco tortuga	0.67	0.2133	0.0455	7	0.3184	0.0357	0.1815
1	23	60	Soto	0.67	0.2133	0.0455	10	0.4548	0.0357	0.2442
1	23	51	Balso real	0.68	0.2165	0.0469	12	0.5622	0.0368	0.2936
1	23	59	Carambolo	0.68	0.2165	0.0469	10	0.4685	0.0368	0.2505
1	23	51	Guamo	0.68	0.2165	0.0469	6	0.2811	0.0368	0.1643
1	23	59	Balso real	0.70	0.2228	0.0496	11	0.5461	0.0390	0.2862
1	23	60	Cirpo	0.70	0.2228	0.0496	10	0.4965	0.0390	0.2634
1	23	45	Corcho	0.70	0.2228	0.0496	6	0.2979	0.0390	0.1720
1	23	59	Guamo	0.70	0.2228	0.0496	8	0.3972	0.0390	0.2177
1	23	49	Guamo rosario	0.70	0.2228	0.0496	8	0.3972	0.0390	0.2177
1	23	50	Leche perra	0.70	0.2228	0.0496	6	0.2979	0.0390	0.1720
1	23	55	Soto	0.70	0.2228	0.0496	8	0.3972	0.0390	0.2177
1	23	57	Soto	0.70	0.2228	0.0496	12	0.5958	0.0390	0.3091
1	23	49	Yarumo	0.70	0.2228	0.0496	6	0.2979	0.0390	0.1720
1	23	44	Yaya	0.70	0.2228	0.0496	10	0.4965	0.0390	0.2634
1	23	47	Yaya	0.70	0.2228	0.0496	13	0.6454	0.0390	0.3319
1	23	59	Carambolo	0.71	0.2260	0.0511	10	0.5108	0.0401	0.2699
1	23	60	Carbonero	0.72	0.2292	0.0525	5	0.2626	0.0413	0.1558
1	23	55	Corcho	0.72	0.2292	0.0525	7	0.3677	0.0413	0.2041
1	23	51	Guamo	0.72	0.2292	0.0525	7	0.3677	0.0413	0.2041
1	23	41	Palanco	0.72	0.2292	0.0525	9	0.4727	0.0413	0.2525
1	23	42	Pedrotomín	0.72	0.2292	0.0525	7	0.3677	0.0413	0.2041
1	23	56	Sobaco tortuga	0.72	0.2292	0.0525	8	0.4202	0.0413	0.2283
1	23	49	Yaya	0.72	0.2292	0.0525	12	0.6303	0.0413	0.3249
1	23	42	Guayabón	0.73	0.2324	0.0540	12	0.6479	0.0424	0.3330
1	23	43	Caimo	0.74	0.2355	0.0555	8	0.4439	0.0436	0.2392
1	23	47	Palanco	0.74	0.2355	0.0555	10	0.5548	0.0436	0.2902
1	23	52	Cariseco	0.75	0.2387	0.0570	11	0.6269	0.0448	0.3234

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	23	46	Cedrón	0.75	0.2387	0.0570	10	0.5699	0.0448	0.2972
1	23	41	Leche perra	0.75	0.2387	0.0570	5	0.2850	0.0448	0.1661
1	23	45	Yarumo	0.75	0.2387	0.0570	12	0.6839	0.0448	0.3496
1	23	46	Yaya	0.75	0.2387	0.0570	11	0.6269	0.0448	0.3234
1	23	60	Escubillo	0.76	0.2419	0.0585	5	0.2926	0.0460	0.1696
1	23	55	Barril	0.77	0.2451	0.0601	9	0.5407	0.0472	0.2837
1	23	52	Aguacatillo	0.78	0.2483	0.0616	2	0.1233	0.0484	0.0917
1	23	42	Caimo	0.78	0.2483	0.0616	7	0.4315	0.0484	0.2335
1	23	44	Leche perra	0.78	0.2483	0.0616	10	0.6164	0.0484	0.3186
1	23	47	Barril	0.79	0.2515	0.0632	10	0.6323	0.0497	0.3259
1	23	47	Pedrotomín	0.79	0.2515	0.0632	7	0.4426	0.0497	0.2386
1	23	46	Abinge	0.80	0.2546	0.0648	13	0.8430	0.0509	0.4228
1	23	41	Caimo	0.80	0.2546	0.0648	12	0.7781	0.0509	0.3929
1	23	49	Corcho	0.80	0.2546	0.0648	9	0.5836	0.0509	0.3035
1	23	58	Frezno	0.80	0.2546	0.0648	9	0.5836	0.0509	0.3035
1	23	59	Majagua	0.80	0.2546	0.0648	10	0.6485	0.0509	0.3333
1	23	41	Palanco	0.80	0.2546	0.0648	11	0.7133	0.0509	0.3631
1	23	46	Pedrotomín	0.80	0.2546	0.0648	7	0.4539	0.0509	0.2438
1	23	52	Pedrotomín	0.80	0.2546	0.0648	9	0.5836	0.0509	0.3035
1	23	59	Pega pega	0.80	0.2546	0.0648	14	0.9078	0.0509	0.4526
1	23	57	Vara blanca	0.80	0.2546	0.0648	12	0.7781	0.0509	0.3929
1	23	49	Yarumo	0.80	0.2546	0.0648	9	0.5836	0.0509	0.3035
1	23	43	Zuribio	0.81	0.2578	0.0665	6	0.3989	0.0522	0.2185
1	23	45	Naranja	0.82	0.2610	0.0681	9	0.6132	0.0535	0.3171
1	23	41	Bolenillo	0.83	0.2642	0.0698	5	0.3490	0.0548	0.1955
1	23	51	Corcho	0.83	0.2642	0.0698	6	0.4188	0.0548	0.2276
1	23	54	Soto	0.83	0.2642	0.0698	8	0.5584	0.0548	0.2919
1	23	60	Soto	0.83	0.2642	0.0698	10	0.6980	0.0548	0.3561
1	23	57	Leche perra	0.84	0.2674	0.0715	10	0.7149	0.0561	0.3639
1	23	42	Pedrotomín	0.84	0.2674	0.0715	8	0.5719	0.0561	0.2981
1	23	51	Yarumo	0.84	0.2674	0.0715	7	0.5004	0.0561	0.2652
1	23	51	Carambolo	0.85	0.2706	0.0732	8	0.5856	0.0575	0.3044
1	23	55	Juana mestiza	0.85	0.2706	0.0732	8	0.5856	0.0575	0.3044
1	23	47	Pedrotomín	0.85	0.2706	0.0732	8	0.5856	0.0575	0.3044
1	23	51	Sande	0.85	0.2706	0.0732	9	0.6588	0.0575	0.3381
1	23	48	Soto	0.85	0.2706	0.0732	9	0.6588	0.0575	0.3381
1	23	54	Soto	0.85	0.2706	0.0732	8	0.5856	0.0575	0.3044
1	23	52	Aguacatillo	0.86	0.2737	0.0749	7	0.5246	0.0589	0.2763
1	23	45	Lechoso	0.86	0.2737	0.0749	10	0.7494	0.0589	0.3797
1	23	60	Cirpo	0.88	0.2801	0.0785	12	0.9416	0.0616	0.4681
1	23	44	Pedrotomín	0.88	0.2801	0.0785	7	0.5492	0.0616	0.2877
1	23	55	Abinge	0.90	0.2865	0.0821	8	0.6566	0.0645	0.3370
1	23	52	Aguacatillo	0.90	0.2865	0.0821	2	0.1641	0.0645	0.1105
1	23	42	Caimo	0.90	0.2865	0.0821	7	0.5745	0.0645	0.2993
1	23	57	Caimo	0.90	0.2865	0.0821	10	0.8207	0.0645	0.4125
1	23	57	Cañabravo	0.90	0.2865	0.0821	15	1.2310	0.0645	0.6013
1	23	56	Guasco	0.90	0.2865	0.0821	10	0.8207	0.0645	0.4125
1	23	47	Leche perra	0.90	0.2865	0.0821	11	0.9028	0.0645	0.4503
1	23	46	Mula muerta	0.90	0.2865	0.0821	9	0.7386	0.0645	0.3748
1	23	48	Sande	0.90	0.2865	0.0821	8	0.6566	0.0645	0.3370
1	23	60	Soto	0.90	0.2865	0.0821	10	0.8207	0.0645	0.4125
1	23	49	Yarumo	0.90	0.2865	0.0821	10	0.8207	0.0645	0.4125
1	23	58	Coco olleto	0.91	0.2897	0.0839	13	1.0907	0.0659	0.5367



ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	23	54	Mono acero	0.91	0.2897	0.0839	9	0.7551	0.0659	0.3824
1	23	53	Yumbé	0.92	0.2928	0.0858	9	0.7718	0.0674	0.3900
1	23	45	Arracacho	0.93	0.2960	0.0876	12	1.0516	0.0688	0.5187
1	23	56	Leche perra	0.94	0.2992	0.0895	10	0.8953	0.0703	0.4468
1	23	49	Yarumo	0.94	0.2992	0.0895	11	0.9848	0.0703	0.4880
1	23	49	Yarumo	0.95	0.3024	0.0914	12	1.0973	0.0718	0.5398
1	23	43	Guamo rosario	0.96	0.3056	0.0934	9	0.8404	0.0733	0.4216
1	23	57	Rapabarbo	0.96	0.3056	0.0934	9	0.8404	0.0733	0.4216
1	23	48	Pega pega	0.98	0.3119	0.0973	10	0.9731	0.0764	0.4826
1	23	51	Yarumo	0.98	0.3119	0.0973	14	1.3623	0.0764	0.6617
1	23	43	Guamo rosario	1.00	0.3183	0.1013	10	1.0132	0.0796	0.5011
1	23	41	Leche perra	1.00	0.3183	0.1013	10	1.0132	0.0796	0.5011
1	23	45	Lechoso	1.00	0.3183	0.1013	6	0.6079	0.0796	0.3146
1	23	42	Tamarindo	1.00	0.3183	0.1013	9	0.9119	0.0796	0.4545
1	23	47	Yarumo	1.00	0.3183	0.1013	12	1.2158	0.0796	0.5943
1	23	49	Yarumo	1.00	0.3183	0.1013	9	0.9119	0.0796	0.4545
1	23	55	Yarumo	1.00	0.3183	0.1013	10	1.0132	0.0796	0.5011
1	23	44	Yaya	1.00	0.3183	0.1013	9	0.9119	0.0796	0.4545
1	23	41	Guamo rosario	1.01	0.3215	0.1034	11	1.1369	0.0812	0.5580
1	23	60	Caimo	1.02	0.3247	0.1054	9	0.9487	0.0828	0.4714
1	23	46	Guamo rosario	1.02	0.3247	0.1054	10	1.0541	0.0828	0.5199
1	23	44	Caimo	1.03	0.3279	0.1075	6	0.6449	0.0844	0.3317
1	23	57	Caimo	1.04	0.3310	0.1096	9	0.9863	0.0861	0.4887
1	23	59	Sande	1.05	0.3342	0.1117	9	1.0054	0.0877	0.4975
1	23	45	Leche perra	1.06	0.3374	0.1138	9	1.0246	0.0894	0.5063
1	23	45	Pedrotomín	1.06	0.3374	0.1138	8	0.9108	0.0894	0.4539
1	23	49	Guamo rosario	1.07	0.3406	0.1160	6	0.6960	0.0911	0.3552
1	23	45	Naranja	1.07	0.3406	0.1160	10	1.1600	0.0911	0.5686
1	23	46	Soto	1.07	0.3406	0.1160	11	1.2760	0.0911	0.6220
1	23	48	Caimo	1.09	0.3470	0.1204	10	1.2038	0.0945	0.5887
1	23	57	Anime	1.10	0.3501	0.1226	12	1.4712	0.0963	0.8120
1	23	57	Arracacho	1.10	0.3501	0.1226	15	1.8390	0.0963	0.9775
1	23	41	Caimo	1.10	0.3501	0.1226	5	0.6130	0.0963	0.4258
1	23	43	Caimo	1.10	0.3501	0.1226	8	0.9808	0.0963	0.5914
1	23	60	Caimo	1.10	0.3501	0.1226	11	1.3486	0.0963	0.7569
1	23	47	Caracolí	1.10	0.3501	0.1226	6	0.7356	0.0963	0.4810
1	23	41	Palanco	1.10	0.3501	0.1226	11	1.3486	0.0963	0.7569
1	23	47	Totumillo	1.10	0.3501	0.1226	9	1.1034	0.0963	0.6465
1	23	52	Totumillo	1.10	0.3501	0.1226	9	1.1034	0.0963	0.6465
1	23	56	Bolenillo	1.11	0.3533	0.1248	20	2.4967	0.0980	1.2735
1	23	41	Caimo	1.12	0.3565	0.1271	12	1.5252	0.0998	0.8363
1	23	56	Caimo	1.12	0.3565	0.1271	6	0.7626	0.0998	0.4932
1	23	54	Pedrotomín	1.12	0.3565	0.1271	10	1.2710	0.0998	0.7219
1	23	54	Soto	1.12	0.3565	0.1271	10	1.2710	0.0998	0.7219
1	23	47	Caimo	1.13	0.3597	0.1294	13	1.6819	0.1016	0.9069
1	23	59	Cariaño	1.15	0.3661	0.1340	10	1.3400	0.1052	0.7530
1	23	59	Leche perra	1.15	0.3661	0.1340	10	1.3400	0.1052	0.7530
1	23	52	Cariseco	1.16	0.3692	0.1363	10	1.3634	0.1071	0.7635
1	23	48	Amargo	1.17	0.3724	0.1387	15	2.0805	0.1089	1.0862
1	23	54	Cedrón	1.17	0.3724	0.1387	10	1.3870	0.1089	0.7741
1	23	45	Abinge	1.18	0.3756	0.1411	10	1.4108	0.1108	0.7849
1	23	47	Caimo	1.19	0.3788	0.1435	15	2.1522	0.1127	1.1185
1	23	57	Escubillo	1.20	0.3820	0.1459	18	2.6262	0.1146	1.3318

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	23	49	Guamo rosario	1.20	0.3820	0.1459	10	1.4590	0.1146	0.8066
1	23	45	Totumillo	1.20	0.3820	0.1459	7	1.0213	0.1146	0.6096
1	23	56	Barril	1.21	0.3852	0.1483	9	1.3351	0.1165	0.7508
1	23	57	Tamarindo	1.22	0.3883	0.1508	11	1.6589	0.1184	0.8965
1	23	52	Aguacatillo	1.23	0.3915	0.1533	5	0.7664	0.1204	0.4949
1	23	57	Bolenillo	1.23	0.3915	0.1533	9	1.3796	0.1204	0.7708
1	23	47	Cariseco	1.23	0.3915	0.1533	4	0.6132	0.1204	0.4259
1	23	41	Cedrón	1.24	0.3947	0.1558	10	1.5579	0.1224	0.8511
1	23	44	Lechoso	1.24	0.3947	0.1558	8	1.2463	0.1224	0.7108
1	23	59	Carambolo	1.26	0.4011	0.1609	12	1.9303	0.1263	1.0186
1	23	43	Palanco	1.26	0.4011	0.1609	9	1.4477	0.1263	0.8015
1	23	58	Escubillo	1.27	0.4043	0.1634	12	1.9610	0.1283	1.0325
1	23	44	Lechoso	1.28	0.4074	0.1660	11	1.8260	0.1304	0.9717
1	23	57	Lomocaiman	1.28	0.4074	0.1660	12	1.9920	0.1304	1.0464
1	23	56	Combo	1.30	0.4138	0.1712	4	0.6849	0.1345	0.4582
1	23	60	Soto	1.30	0.4138	0.1712	15	2.5685	0.1345	1.3058
1	23	55	Pedrotomín	1.31	0.4170	0.1739	7	1.2171	0.1366	0.6977
1	23	48	Caimo	1.32	0.4202	0.1765	7	1.2358	0.1387	0.7061
1	23	58	Coco picho	1.32	0.4202	0.1765	10	1.7654	0.1387	0.9444
1	23	41	Guamo rosario	1.34	0.4265	0.1819	15	2.7290	0.1429	1.3780
1	23	54	Anime	1.35	0.4297	0.1847	20	3.6931	0.1450	1.8119
1	23	43	Ceiba cartagena	1.36	0.4329	0.1874	20	3.7481	0.1472	1.8366
1	23	60	Volador	1.36	0.4329	0.1874	10	1.8740	0.1472	0.9933
1	23	56	Pedrotomín	1.38	0.4393	0.1930	6	1.1577	0.1515	0.6710
1	23	55	Guayabo	1.39	0.4424	0.1958	9	1.7619	0.1537	0.9428
1	23	47	Soto	1.39	0.4424	0.1958	7	1.3703	0.1537	0.7666
1	23	41	Combo	1.40	0.4456	0.1986	6	1.1915	0.1560	0.6862
1	23	47	Guamo rosario	1.40	0.4456	0.1986	11	2.1845	0.1560	1.1330
1	23	48	Leche perra	1.40	0.4456	0.1986	9	1.7873	0.1560	0.9543
1	23	56	Guayacán trebol	1.42	0.4520	0.2043	15	3.0645	0.1605	1.5290
1	23	42	Cedrón	1.44	0.4584	0.2101	15	3.1515	0.1650	1.5682
1	23	43	Marfil	1.45	0.4615	0.2130	11	2.3433	0.1673	1.2045
1	23	42	Combo	1.50	0.4775	0.2280	8	1.8238	0.1790	0.9707
1	23	56	Leche perra	1.50	0.4775	0.2280	9	2.0517	0.1790	1.0733
1	23	44	Soto	1.50	0.4775	0.2280	12	2.7357	0.1790	1.3810
1	23	45	Soto	1.50	0.4775	0.2280	12	2.7357	0.1790	1.3810
1	23	42	Tamarindo	1.52	0.4838	0.2341	8	1.8727	0.1839	0.9927
1	23	51	Balzo	1.53	0.4870	0.2372	10	2.3718	0.1863	1.2173
1	23	43	Balzo	1.58	0.5029	0.2529	13	3.2882	0.1987	1.6297
1	23	47	Guamo rosario	1.58	0.5029	0.2529	12	3.0352	0.1987	1.5159
1	23	58	Arde verde	1.60	0.5093	0.2594	12	3.1126	0.2037	1.5507
1	23	44	Caimo	1.64	0.5220	0.2725	9	2.4526	0.2140	1.2537
1	23	59	Juana mestiza	1.64	0.5220	0.2725	11	2.9976	0.2140	1.4989
1	23	47	Cañabravo	1.70	0.5411	0.2928	6	1.7569	0.2300	0.9406
1	23	46	Guayabón	1.70	0.5411	0.2928	12	3.5138	0.2300	1.7312
1	23	41	Leche perra	1.74	0.5539	0.3068	12	3.6811	0.2409	1.8065
1	23	47	Soto	1.77	0.5634	0.3174	10	3.1743	0.2493	1.5784
1	23	43	Bolenillo	1.78	0.5666	0.3210	10	3.2102	0.2521	1.5946
1	23	54	Bolenillo	1.80	0.5730	0.3283	5	1.6414	0.2578	0.8886
1	23	44	Marfil	1.80	0.5730	0.3283	9	2.9545	0.2578	1.4795
1	23	54	Palanco	1.85	0.5889	0.3468	13	4.5080	0.2723	2.1786
1	23	44	Cedrón	1.88	0.5984	0.3581	13	4.6554	0.2813	2.2449
1	23	58	Bolenillo	1.90	0.6048	0.3658	10	3.6577	0.2873	1.7960

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	23	55	Yarumo	1.90	0.6048	0.3658	15	5.4865	0.2873	2.6189
1	23	58	Chupo	2.00	0.6366	0.4053	10	4.0528	0.3183	1.9738
1	23	58	Arde verde	2.10	0.6684	0.4468	9	4.0214	0.3509	1.9596
1	23	51	Guamo rosario	2.10	0.6684	0.4468	14	6.2555	0.3509	2.9650
1	23	48	Guamo rosario	2.20	0.7003	0.4904	15	7.3559	0.3851	3.4601
1	23	54	Caimo	2.25	0.7162	0.5129	10	5.1294	0.4029	2.4582
1	23	60	Coco cristal	2.45	0.7799	0.6082	15	9.1227	0.4777	4.2552
1	23	48	Abrazapalo	2.50	0.7958	0.6333	25	15.8314	0.4974	7.2741
1	23	45	Hobo	2.50	0.7958	0.6333	15	9.4988	0.4974	4.4245
1	23	47	Cariseco	2.53	0.8053	0.6485	8	5.1883	0.5094	2.4848
1	23	48	Guamo rosario	2.62	0.8340	0.6955	15	10.4326	0.5462	4.8447
1	23	56	Estoraque	3.10	0.9868	0.9737	20	19.4738	0.7647	8.9132
1	23	58	Caracolí	3.72	1.1841	1.4021	11	15.4233	1.1012	7.0905
1	23	54	Barril	4.00	1.2732	1.6211	20	32.4226	1.2732	14.7402
1	23	41	Juana mestiza	1.26	1.5600	2.4336	8	19.4688	1.9113	8.9110
1	32	88	Sobaco tortuga	0.22	0.0700	0.0049	2	0.0098	0.0039	0.0395
1	32	97	Caimo	0.31	0.0987	0.0097	7	0.0682	0.0076	0.0664
1	32	92	Coco picho	0.31	0.0987	0.0097	5	0.0487	0.0076	0.0574
1	32	97	Leche perra	0.31	0.0987	0.0097	7	0.0682	0.0076	0.0664
1	32	98	Leche perra	0.31	0.0987	0.0097	7	0.0682	0.0076	0.0664
1	32	100	Leche perra	0.31	0.0987	0.0097	6	0.0584	0.0076	0.0619
1	32	100	Leche perra	0.31	0.0987	0.0097	7	0.0682	0.0076	0.0664
1	32	89	Palanco	0.31	0.0987	0.0097	8	0.0779	0.0076	0.0708
1	32	94	Abinge	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	32	92	Aguapanelo	0.32	0.1019	0.0104	2	0.0208	0.0081	0.0445
1	32	85	Arde verde	0.32	0.1019	0.0104	8	0.0830	0.0081	0.0732
1	32	96	Arizá	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	32	100	Bolenillo	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	32	83	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	32	89	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	9	0.0934	0.0081	0.0780
1	32	94	Cedrón	0.32	0.1019	0.0104	8	0.0830	0.0081	0.0732
1	32	83	Ceiba amarilla	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	32	87	Coco sapo	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	32	84	Guayabón	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	32	89	Hobo	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	32	83	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	32	85	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	32	86	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	32	88	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	32	95	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	9	0.0934	0.0081	0.0780
1	32	97	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	32	86	Mono acero	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	32	94	Mono acero	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	32	86	Palanco	0.32	0.1019	0.0104	8	0.0830	0.0081	0.0732
1	32	81	Vara blanca	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	32	100	Vara blanca	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	32	91	Aguapanelo	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	32	83	Alejandro	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	32	92	Arará	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	32	96	Arizá	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	32	97	Arizá	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	32	81	Caimo	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	32	88	Caimo	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	32	94	Caimo	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	32	97	Caimo	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	32	87	Caracolí	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	32	94	Cedrón	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	32	97	Coco picho	0.33	0.1050	0.0110	9	0.0993	0.0087	0.0807
1	32	85	Combo	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	32	95	Frezno	0.33	0.1050	0.0110	9	0.0993	0.0087	0.0807
1	32	87	Guamo	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553
1	32	98	Guayabón	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	32	81	Leche perra	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	32	83	Leche perra	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	32	83	Leche perra	0.33	0.1050	0.0110	9	0.0993	0.0087	0.0807
1	32	90	Leche perra	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	32	92	Leche perra	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	32	96	Leche perra	0.33	0.1050	0.0110	8	0.0883	0.0087	0.0756
1	32	86	Mono acero	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	32	96	Sande	0.33	0.1050	0.0110	9	0.0993	0.0087	0.0807
1	32	83	Sobaco tortuga	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	32	95	Sobaco tortuga	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	32	94	Soto	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	32	98	Soto	0.33	0.1050	0.0110	9	0.0993	0.0087	0.0807
1	32	89	Vara blanca	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	32	96	Yaya	0.33	0.1050	0.0110	10	0.1103	0.0087	0.0858
1	32	87	Zuribio	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553
1	32	90	Abinge	0.34	0.1082	0.0117	1	0.0117	0.0092	0.0404
1	32	91	Aguapanelo	0.34	0.1082	0.0117	3	0.0351	0.0092	0.0512
1	32	93	Aguapanelo	0.34	0.1082	0.0117	4	0.0469	0.0092	0.0566
1	32	96	Arará	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	32	98	Arará	0.34	0.1082	0.0117	3	0.0351	0.0092	0.0512
1	32	95	Arizá	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	32	98	Arizá	0.34	0.1082	0.0117	4	0.0469	0.0092	0.0566
1	32	91	Caimo	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
1	32	95	Caimo	0.34	0.1082	0.0117	3	0.0351	0.0092	0.0512
1	32	87	Guamo rosario	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	32	87	Leche perra	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
1	32	95	Leche perra	0.34	0.1082	0.0117	4	0.0469	0.0092	0.0566
1	32	92	Madroño	0.34	0.1082	0.0117	8	0.0937	0.0092	0.0781
1	32	82	Malagano	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	32	92	Masabalo	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	32	97	Palanco	0.34	0.1082	0.0117	9	0.1054	0.0092	0.0835
1	32	97	Sobaco tortuga	0.34	0.1082	0.0117	6	0.0703	0.0092	0.0673
1	32	96	Vara blanca	0.34	0.1082	0.0117	6	0.0703	0.0092	0.0673
1	32	82	Abinge	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	32	91	Aguapanelo	0.35	0.1114	0.0124	1	0.0124	0.0097	0.0407
1	32	85	Arde verde	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521
1	32	85	Arizá	0.35	0.1114	0.0124	4	0.0496	0.0097	0.0578
1	32	90	Arizá	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	32	97	Arizá	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
1	32	81	Caimo	0.35	0.1114	0.0124	2	0.0248	0.0097	0.0464
1	32	81	Caimo	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
1	32	91	Guamo rosario	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
1	32	81	Leche perra	0.35	0.1114	0.0124	8	0.0993	0.0097	0.0807
1	32	89	Leche perra	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	32	90	Leche perra	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521
1	32	92	Leche perra	0.35	0.1114	0.0124	9	0.1117	0.0097	0.0864
1	32	96	Leche perra	0.35	0.1114	0.0124	9	0.1117	0.0097	0.0864
1	32	96	Leche perra	0.35	0.1114	0.0124	9	0.1117	0.0097	0.0864
1	32	98	Leche perra	0.35	0.1114	0.0124	4	0.0496	0.0097	0.0578
1	32	97	Mono acero	0.35	0.1114	0.0124	10	0.1241	0.0097	0.0921
1	32	94	Pedrotomín	0.35	0.1114	0.0124	2	0.0248	0.0097	0.0464
1	32	92	Vara blanca	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	32	82	Anime	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
1	32	81	Arará	0.36	0.1146	0.0131	9	0.1182	0.0103	0.0894
1	32	82	Arizá	0.36	0.1146	0.0131	4	0.0525	0.0103	0.0592
1	32	96	Arizá	0.36	0.1146	0.0131	9	0.1182	0.0103	0.0894
1	32	95	Caimo	0.36	0.1146	0.0131	3	0.0394	0.0103	0.0531
1	32	100	Caimo	0.36	0.1146	0.0131	3	0.0394	0.0103	0.0531
1	32	89	Coco sapo	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
1	32	89	Coco sapo	0.36	0.1146	0.0131	10	0.1313	0.0103	0.0954
1	32	89	Guayabón	0.36	0.1146	0.0131	3	0.0394	0.0103	0.0531
1	32	92	Hobo	0.36	0.1146	0.0131	9	0.1182	0.0103	0.0894
1	32	88	Leche perra	0.36	0.1146	0.0131	7	0.0919	0.0103	0.0773
1	32	92	Leche perra	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
1	32	96	Leche perra	0.36	0.1146	0.0131	10	0.1313	0.0103	0.0954
1	32	98	Leche perra	0.36	0.1146	0.0131	9	0.1182	0.0103	0.0894
1	32	81	Mono acero	0.36	0.1146	0.0131	8	0.1050	0.0103	0.0833
1	32	81	Sobaco tortuga	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
1	32	95	Sobaco tortuga	0.36	0.1146	0.0131	5	0.0657	0.0103	0.0652
1	32	89	Vara blanca	0.36	0.1146	0.0131	8	0.1050	0.0103	0.0833
1	32	95	Abinge	0.37	0.1178	0.0139	6	0.0832	0.0109	0.0733
1	32	91	Aguapanelo	0.37	0.1178	0.0139	3	0.0416	0.0109	0.0541
1	32	86	Almanegra	0.37	0.1178	0.0139	4	0.0555	0.0109	0.0605
1	32	86	Arizá	0.37	0.1178	0.0139	8	0.1110	0.0109	0.0860
1	32	89	Arizá	0.37	0.1178	0.0139	4	0.0555	0.0109	0.0605
1	32	100	Arizá	0.37	0.1178	0.0139	9	0.1248	0.0109	0.0924
1	32	90	Bolenillo	0.37	0.1178	0.0139	7	0.0971	0.0109	0.0797
1	32	83	Caimo	0.37	0.1178	0.0139	8	0.1110	0.0109	0.0860
1	32	84	Caimo	0.37	0.1178	0.0139	4	0.0555	0.0109	0.0605
1	32	88	Caimo	0.37	0.1178	0.0139	6	0.0832	0.0109	0.0733
1	32	94	Cedrón	0.37	0.1178	0.0139	7	0.0971	0.0109	0.0797
1	32	94	Chocho	0.37	0.1178	0.0139	9	0.1248	0.0109	0.0924
1	32	88	Coco cristal	0.37	0.1178	0.0139	3	0.0416	0.0109	0.0541
1	32	95	Guamo	0.37	0.1178	0.0139	7	0.0971	0.0109	0.0797
1	32	90	Guayabo	0.37	0.1178	0.0139	7	0.0971	0.0109	0.0797
1	32	92	Hobo	0.37	0.1178	0.0139	7	0.0971	0.0109	0.0797
1	32	97	Leche perra	0.37	0.1178	0.0139	9	0.1248	0.0109	0.0924
1	32	87	Pedrotomín	0.37	0.1178	0.0139	6	0.0832	0.0109	0.0733
1	32	81	Sande	0.37	0.1178	0.0139	8	0.1110	0.0109	0.0860
1	32	93	Soto	0.37	0.1178	0.0139	8	0.1110	0.0109	0.0860
1	32	90	Vara blanca	0.37	0.1178	0.0139	2	0.0277	0.0109	0.0478
1	32	95	Yaya	0.37	0.1178	0.0139	11	0.1526	0.0109	0.1052
1	32	83	Arizá	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	32	85	Arizá	0.38	0.1210	0.0146	4	0.0585	0.0115	0.0619
1	32	85	Arizá	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	32	96	Arizá	0.38	0.1210	0.0146	2	0.0293	0.0115	0.0485
1	32	97	Arizá	0.38	0.1210	0.0146	8	0.1170	0.0115	0.0888

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	32	98	Arizá	0.38	0.1210	0.0146	7	0.1024	0.0115	0.0821
1	32	98	Arizá	0.38	0.1210	0.0146	7	0.1024	0.0115	0.0821
1	32	84	Coco sapo	0.38	0.1210	0.0146	5	0.0732	0.0115	0.0687
1	32	96	Guamo	0.38	0.1210	0.0146	8	0.1170	0.0115	0.0888
1	32	85	Leche perra	0.38	0.1210	0.0146	9	0.1317	0.0115	0.0956
1	32	89	Palanco	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	32	89	Vara blanca	0.38	0.1210	0.0146	4	0.0585	0.0115	0.0619
1	32	98	Arará	0.39	0.1241	0.0154	3	0.0462	0.0121	0.0563
1	32	98	Arizá	0.39	0.1241	0.0154	6	0.0925	0.0121	0.0775
1	32	98	Caimo	0.39	0.1241	0.0154	4	0.0616	0.0121	0.0634
1	32	98	Caimo	0.39	0.1241	0.0154	6	0.0925	0.0121	0.0775
1	32	92	Ceiba amarilla	0.39	0.1241	0.0154	7	0.1079	0.0121	0.0846
1	32	94	Chocho	0.39	0.1241	0.0154	9	0.1387	0.0121	0.0988
1	32	85	Combo	0.39	0.1241	0.0154	7	0.1079	0.0121	0.0846
1	32	86	Mono acero	0.39	0.1241	0.0154	6	0.0925	0.0121	0.0775
1	32	98	Mono acero	0.39	0.1241	0.0154	6	0.0925	0.0121	0.0775
1	32	82	Sobaco tortuga	0.39	0.1241	0.0154	3	0.0462	0.0121	0.0563
1	32	81	Abinge	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	32	83	Abinge	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
1	32	92	Aguapanelo	0.40	0.1273	0.0162	3	0.0486	0.0127	0.0574
1	32	92	Aguapanelo	0.40	0.1273	0.0162	3	0.0486	0.0127	0.0574
1	32	88	Arizá	0.40	0.1273	0.0162	3	0.0486	0.0127	0.0574
1	32	82	Balso dulce	0.40	0.1273	0.0162	1	0.0162	0.0127	0.0425
1	32	94	Caimo	0.40	0.1273	0.0162	9	0.1459	0.0127	0.1021
1	32	98	Caimo	0.40	0.1273	0.0162	4	0.0648	0.0127	0.0648
1	32	98	Cedrón	0.40	0.1273	0.0162	8	0.1297	0.0127	0.0947
1	32	87	Coco picho	0.40	0.1273	0.0162	10	0.1621	0.0127	0.1096
1	32	83	Guasco	0.40	0.1273	0.0162	9	0.1459	0.0127	0.1021
1	32	89	Leche perra	0.40	0.1273	0.0162	8	0.1297	0.0127	0.0947
1	32	83	Marañón	0.40	0.1273	0.0162	10	0.1621	0.0127	0.1096
1	32	98	Perillo	0.40	0.1273	0.0162	9	0.1459	0.0127	0.1021
1	32	96	Abinge	0.41	0.1305	0.0170	9	0.1533	0.0134	0.1055
1	32	95	Aguapanelo	0.41	0.1305	0.0170	3	0.0511	0.0134	0.0585
1	32	98	Arde verde	0.41	0.1305	0.0170	6	0.1022	0.0134	0.0820
1	32	89	Arizá	0.41	0.1305	0.0170	7	0.1192	0.0134	0.0898
1	32	94	Arizá	0.41	0.1305	0.0170	3	0.0511	0.0134	0.0585
1	32	100	Caimo	0.41	0.1305	0.0170	9	0.1533	0.0134	0.1055
1	32	98	Chocho	0.41	0.1305	0.0170	9	0.1533	0.0134	0.1055
1	32	92	Guamo	0.41	0.1305	0.0170	6	0.1022	0.0134	0.0820
1	32	83	Guamo rosario	0.41	0.1305	0.0170	7	0.1192	0.0134	0.0898
1	32	81	Leche perra	0.41	0.1305	0.0170	8	0.1363	0.0134	0.0977
1	32	91	Leche perra	0.41	0.1305	0.0170	3	0.0511	0.0134	0.0585
1	32	98	Mono acero	0.41	0.1305	0.0170	5	0.0852	0.0134	0.0742
1	32	85	Soto	0.41	0.1305	0.0170	6	0.1022	0.0134	0.0820
1	32	98	Soto	0.41	0.1305	0.0170	7	0.1192	0.0134	0.0898
1	32	85	Zuribio	0.41	0.1305	0.0170	7	0.1192	0.0134	0.0898
1	32	95	Arizá	0.42	0.1337	0.0179	7	0.1251	0.0140	0.0926
1	32	90	Guamo rosario	0.42	0.1337	0.0179	5	0.0894	0.0140	0.0761
1	32	90	Leche perra	0.42	0.1337	0.0179	7	0.1251	0.0140	0.0926
1	32	97	Naranja	0.42	0.1337	0.0179	7	0.1251	0.0140	0.0926
1	32	83	Pedrotomín	0.42	0.1337	0.0179	8	0.1430	0.0140	0.1008
1	32	94	Soto	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843
1	32	95	Vara blanca	0.42	0.1337	0.0179	5	0.0894	0.0140	0.0761

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	32	89	Arizá	0.43	0.1369	0.0187	3	0.0562	0.0147	0.0609
1	32	94	Arizá	0.43	0.1369	0.0187	6	0.1124	0.0147	0.0867
1	32	89	Bolenillo	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	32	90	Bolenillo	0.43	0.1369	0.0187	8	0.1499	0.0147	0.1039
1	32	93	Bolenillo	0.43	0.1369	0.0187	11	0.2061	0.0147	0.1298
1	32	88	Caimo	0.43	0.1369	0.0187	5	0.0937	0.0147	0.0781
1	32	92	Chocho	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	32	85	Combo	0.43	0.1369	0.0187	5	0.0937	0.0147	0.0781
1	32	87	Leche perra	0.43	0.1369	0.0187	8	0.1499	0.0147	0.1039
1	32	92	Leche perra	0.43	0.1369	0.0187	7	0.1311	0.0147	0.0953
1	32	94	Leche perra	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	32	94	Leche perra	0.43	0.1369	0.0187	4	0.0749	0.0147	0.0695
1	32	97	Mono acero	0.43	0.1369	0.0187	8	0.1499	0.0147	0.1039
1	32	100	Mono acero	0.43	0.1369	0.0187	7	0.1311	0.0147	0.0953
1	32	94	Naranja	0.43	0.1369	0.0187	6	0.1124	0.0147	0.0867
1	32	95	Pedrotomín	0.43	0.1369	0.0187	4	0.0749	0.0147	0.0695
1	32	85	Soto	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	32	85	Vara blanca	0.43	0.1369	0.0187	5	0.0937	0.0147	0.0781
1	32	95	Yarumo	0.43	0.1369	0.0187	7	0.1311	0.0147	0.0953
1	32	98	Abinge	0.44	0.1401	0.0196	8	0.1569	0.0154	0.1072
1	32	96	Bolenillo	0.44	0.1401	0.0196	5	0.0981	0.0154	0.0801
1	32	91	Caimo	0.44	0.1401	0.0196	7	0.1373	0.0154	0.0982
1	32	87	Cedrón	0.44	0.1401	0.0196	9	0.1765	0.0154	0.1162
1	32	98	Ceiba	0.44	0.1401	0.0196	2	0.0392	0.0154	0.0530
1	32	84	Combo	0.44	0.1401	0.0196	6	0.1177	0.0154	0.0891
1	32	90	Hobo	0.44	0.1401	0.0196	6	0.1177	0.0154	0.0891
1	32	92	Leche perra	0.44	0.1401	0.0196	2	0.0392	0.0154	0.0530
1	32	97	Perillo	0.44	0.1401	0.0196	6	0.1177	0.0154	0.0891
1	32	92	Arará	0.45	0.1432	0.0205	5	0.1026	0.0161	0.0822
1	32	90	Coco picho	0.45	0.1432	0.0205	13	0.2667	0.0161	0.1577
1	32	87	Guamo rosario	0.45	0.1432	0.0205	7	0.1436	0.0161	0.1011
1	32	89	Soto	0.45	0.1432	0.0205	9	0.1847	0.0161	0.1199
1	32	84	Vara blanca	0.45	0.1432	0.0205	8	0.1641	0.0161	0.1105
1	32	89	Vara blanca	0.45	0.1432	0.0205	7	0.1436	0.0161	0.1011
1	32	92	Aguapanelo	0.46	0.1464	0.0214	4	0.0858	0.0168	0.0744
1	32	82	Arizá	0.46	0.1464	0.0214	4	0.0858	0.0168	0.0744
1	32	88	Caimo	0.46	0.1464	0.0214	7	0.1501	0.0168	0.1040
1	32	81	Coco sapo	0.46	0.1464	0.0214	8	0.1715	0.0168	0.1139
1	32	88	Coco sapo	0.46	0.1464	0.0214	8	0.1715	0.0168	0.1139
1	32	87	Guamo rosario	0.46	0.1464	0.0214	6	0.1286	0.0168	0.0942
1	32	90	Leche perra	0.46	0.1464	0.0214	4	0.0858	0.0168	0.0744
1	32	97	Sobaco tortuga	0.46	0.1464	0.0214	5	0.1072	0.0168	0.0843
1	32	92	Vara blanca	0.46	0.1464	0.0214	6	0.1286	0.0168	0.0942
1	32	84	Yarumo	0.46	0.1464	0.0214	7	0.1501	0.0168	0.1040
1	32	85	Yaya	0.46	0.1464	0.0214	8	0.1715	0.0168	0.1139
1	32	97	Arará	0.47	0.1496	0.0224	9	0.2014	0.0176	0.1277
1	32	83	Arizá	0.47	0.1496	0.0224	8	0.1791	0.0176	0.1174
1	32	98	Coco sapo	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968
1	32	94	Leche perra	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968
1	32	84	Pedrotomín	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968
1	32	93	Soto	0.47	0.1496	0.0224	9	0.2014	0.0176	0.1277
1	32	92	Vara blanca	0.47	0.1496	0.0224	10	0.2238	0.0176	0.1380
1	32	100	Arará	0.48	0.1528	0.0233	7	0.1634	0.0183	0.1102

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	32	98	Ceiba	0.48	0.1528	0.0233	10	0.2334	0.0183	0.1424
1	32	90	Hobo	0.48	0.1528	0.0233	10	0.2334	0.0183	0.1424
1	32	87	Leche perra	0.48	0.1528	0.0233	3	0.0700	0.0183	0.0672
1	32	100	Leche perra	0.48	0.1528	0.0233	10	0.2334	0.0183	0.1424
1	32	93	Pedrotomín	0.48	0.1528	0.0233	6	0.1401	0.0183	0.0994
1	32	89	Vara blanca	0.48	0.1528	0.0233	9	0.2101	0.0183	0.1316
1	32	83	Carreto	0.49	0.1560	0.0243	10	0.2433	0.0191	0.1469
1	32	97	Chocho	0.49	0.1560	0.0243	13	0.3163	0.0191	0.1805
1	32	98	Guamo	0.49	0.1560	0.0243	9	0.2189	0.0191	0.1357
1	32	95	Hobo	0.49	0.1560	0.0243	9	0.2189	0.0191	0.1357
1	32	90	Leche perra	0.49	0.1560	0.0243	8	0.1946	0.0191	0.1245
1	32	91	Leche perra	0.49	0.1560	0.0243	5	0.1216	0.0191	0.0910
1	32	94	Pedrotomín	0.49	0.1560	0.0243	4	0.0973	0.0191	0.0798
1	32	84	Vara blanca	0.49	0.1560	0.0243	6	0.1460	0.0191	0.1021
1	32	93	Vara blanca	0.49	0.1560	0.0243	10	0.2433	0.0191	0.1469
1	32	90	Barril	0.50	0.1592	0.0253	4	0.1013	0.0199	0.0816
1	32	98	Caimo	0.50	0.1592	0.0253	6	0.1520	0.0199	0.1049
1	32	95	Guamo	0.50	0.1592	0.0253	7	0.1773	0.0199	0.1166
1	32	91	Leche perra	0.50	0.1592	0.0253	7	0.1773	0.0199	0.1166
1	32	91	Leche perra	0.50	0.1592	0.0253	6	0.1520	0.0199	0.1049
1	32	91	Leche perra	0.50	0.1592	0.0253	3	0.0760	0.0199	0.0700
1	32	85	Mono acero	0.50	0.1592	0.0253	9	0.2280	0.0199	0.1399
1	32	89	Palanco	0.50	0.1592	0.0253	9	0.2280	0.0199	0.1399
1	32	90	Palanco	0.50	0.1592	0.0253	14	0.3546	0.0199	0.1981
1	32	88	Sobaco tortuga	0.50	0.1592	0.0253	6	0.1520	0.0199	0.1049
1	32	84	Vara blanca	0.50	0.1592	0.0253	10	0.2533	0.0199	0.1515
1	32	86	Vara blanca	0.50	0.1592	0.0253	6	0.1520	0.0199	0.1049
1	32	97	Yaya	0.50	0.1592	0.0253	10	0.2533	0.0199	0.1515
1	32	83	Arizá	0.51	0.1623	0.0264	4	0.1054	0.0207	0.0835
1	32	94	Arizá	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
1	32	94	Caimo	0.51	0.1623	0.0264	3	0.0791	0.0207	0.0714
1	32	96	Combo	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
1	32	91	Guamo rosario	0.51	0.1623	0.0264	5	0.1318	0.0207	0.0956
1	32	88	Guayabo	0.51	0.1623	0.0264	5	0.1318	0.0207	0.0956
1	32	100	Leche perra	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
1	32	94	Pedrotomín	0.51	0.1623	0.0264	5	0.1318	0.0207	0.0956
1	32	97	Vara blanca	0.51	0.1623	0.0264	10	0.2635	0.0207	0.1562
1	32	82	Yarumo	0.51	0.1623	0.0264	7	0.1845	0.0207	0.1199
1	32	88	Zuribio	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
1	32	98	Caimo	0.52	0.1655	0.0274	3	0.0822	0.0215	0.0728
1	32	92	Combo	0.52	0.1655	0.0274	6	0.1644	0.0215	0.1106
1	32	87	Guayabón	0.52	0.1655	0.0274	9	0.2466	0.0215	0.1484
1	32	85	Leche perra	0.52	0.1655	0.0274	7	0.1918	0.0215	0.1232
1	32	97	Leche perra	0.52	0.1655	0.0274	8	0.2192	0.0215	0.1358
1	32	86	Mono acero	0.52	0.1655	0.0274	8	0.2192	0.0215	0.1358
1	32	81	Sobaco tortuga	0.52	0.1655	0.0274	6	0.1644	0.0215	0.1106
1	32	88	Zuribio	0.52	0.1655	0.0274	8	0.2192	0.0215	0.1358
1	32	92	Aguapanelo	0.53	0.1687	0.0285	5	0.1423	0.0224	0.1005
1	32	93	Caimo	0.53	0.1687	0.0285	4	0.1138	0.0224	0.0874
1	32	85	Carreto	0.53	0.1687	0.0285	6	0.1708	0.0224	0.1136
1	32	97	Laurel	0.53	0.1687	0.0285	11	0.3131	0.0224	0.1790
1	32	93	Leche perra	0.53	0.1687	0.0285	3	0.0854	0.0224	0.0743
1	32	96	Pedrotomín	0.53	0.1687	0.0285	10	0.2846	0.0224	0.1659



## ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	32	98	Chupo	0.54	0.1719	0.0295	9	0.2659	0.0232	0.1573
1	32	97	Leche perra	0.54	0.1719	0.0295	8	0.2364	0.0232	0.1437
1	32	89	Marfil	0.54	0.1719	0.0295	2	0.0591	0.0232	0.0622
1	32	98	Caimo	0.55	0.1751	0.0306	10	0.3065	0.0241	0.1760
1	32	96	Chocho	0.55	0.1751	0.0306	6	0.1839	0.0241	0.1196
1	32	97	Chocho	0.55	0.1751	0.0306	10	0.3065	0.0241	0.1760
1	32	92	Frezno	0.55	0.1751	0.0306	8	0.2452	0.0241	0.1478
1	32	90	Guamo rosario	0.55	0.1751	0.0306	7	0.2145	0.0241	0.1337
1	32	92	Caimo	0.56	0.1783	0.0318	8	0.2542	0.0250	0.1519
1	32	89	Coco picho	0.56	0.1783	0.0318	14	0.4448	0.0250	0.2396
1	32	95	Leche perra	0.56	0.1783	0.0318	3	0.0953	0.0250	0.0788
1	32	98	Arizá	0.57	0.1814	0.0329	3	0.0988	0.0259	0.0804
1	32	89	Caimo	0.57	0.1814	0.0329	7	0.2304	0.0259	0.1410
1	32	90	Corcho	0.57	0.1814	0.0329	6	0.1975	0.0259	0.1259
1	32	86	Soto	0.57	0.1814	0.0329	8	0.2634	0.0259	0.1561
1	32	97	Arizá	0.58	0.1846	0.0341	9	0.3068	0.0268	0.1761
1	32	96	Leche perra	0.58	0.1846	0.0341	8	0.2727	0.0268	0.1604
1	32	83	Madroño	0.58	0.1846	0.0341	2	0.0682	0.0268	0.0664
1	32	89	Sande	0.58	0.1846	0.0341	8	0.2727	0.0268	0.1604
1	32	85	Yaya	0.58	0.1846	0.0341	11	0.3749	0.0268	0.2075
1	32	90	Juana mestiza	0.59	0.1878	0.0353	14	0.4938	0.0277	0.2621
1	32	97	Leche perra	0.59	0.1878	0.0353	12	0.4232	0.0277	0.2297
1	32	100	Leche perra	0.59	0.1878	0.0353	9	0.3174	0.0277	0.1810
1	32	82	Bolenillo	0.60	0.1910	0.0365	5	0.1824	0.0286	0.1189
1	32	89	Bolenillo	0.60	0.1910	0.0365	2	0.0730	0.0286	0.0686
1	32	100	Cariseco	0.60	0.1910	0.0365	9	0.3283	0.0286	0.1860
1	32	96	Chocho	0.60	0.1910	0.0365	9	0.3283	0.0286	0.1860
1	32	81	Leche perra	0.60	0.1910	0.0365	9	0.3283	0.0286	0.1860
1	32	94	Leche perra	0.60	0.1910	0.0365	7	0.2553	0.0286	0.1525
1	32	97	Mono acero	0.60	0.1910	0.0365	10	0.3648	0.0286	0.2028
1	32	88	caimo	0.61	0.1942	0.0377	6	0.2262	0.0296	0.1391
1	32	92	Coco sapo	0.61	0.1942	0.0377	8	0.3016	0.0296	0.1737
1	32	90	Guamo rosario	0.61	0.1942	0.0377	9	0.3393	0.0296	0.1911
1	32	98	Pedrotomín	0.61	0.1942	0.0377	9	0.3393	0.0296	0.1911
1	32	90	Guamo rosario	0.62	0.1974	0.0389	6	0.2337	0.0306	0.1425
1	32	97	Leche perra	0.62	0.1974	0.0389	10	0.3895	0.0306	0.2142
1	32	97	Naranja	0.62	0.1974	0.0389	9	0.3505	0.0306	0.1962
1	32	91	Soto	0.62	0.1974	0.0389	9	0.3505	0.0306	0.1962
1	32	95	Corcho	0.63	0.1999	0.0400	9	0.3596	0.0314	0.2004
1	32	86	Caimo	0.63	0.2005	0.0402	9	0.3619	0.0316	0.2015
1	32	87	Caimo	0.63	0.2005	0.0402	9	0.3619	0.0316	0.2015
1	32	96	Leche perra	0.63	0.2005	0.0402	10	0.4021	0.0316	0.2200
1	32	89	Mono acero	0.63	0.2005	0.0402	6	0.2413	0.0316	0.1460
1	32	84	Vara blanca	0.63	0.2005	0.0402	11	0.4424	0.0316	0.2385
1	32	96	Barril	0.64	0.2037	0.0415	10	0.4150	0.0326	0.2259
1	32	88	Ceiba	0.64	0.2037	0.0415	5	0.2075	0.0326	0.1305
1	32	86	Guamo rosario	0.64	0.2037	0.0415	8	0.3320	0.0326	0.1877
1	32	91	Guayabo	0.64	0.2037	0.0415	8	0.3320	0.0326	0.1877
1	32	86	Vara blanca	0.64	0.2037	0.0415	8	0.3320	0.0326	0.1877
1	32	97	Caimo	0.65	0.2069	0.0428	9	0.3853	0.0336	0.2122
1	32	82	Cariseco	0.65	0.2069	0.0428	9	0.3853	0.0336	0.2122
1	32	86	Guayacán trebol	0.65	0.2069	0.0428	9	0.3853	0.0336	0.2122
1	32	83	Leche perra	0.65	0.2069	0.0428	7	0.2997	0.0336	0.1728

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	32	100	Leche perra	0.65	0.2069	0.0428	5	0.2140	0.0336	0.1335
1	32	85	Palanco	0.65	0.2069	0.0428	13	0.5565	0.0336	0.2910
1	32	85	Chocho	0.66	0.2101	0.0441	8	0.3531	0.0347	0.1974
1	32	86	Guamo	0.66	0.2101	0.0441	7	0.3089	0.0347	0.1771
1	32	86	Guamo rosario	0.66	0.2101	0.0441	9	0.3972	0.0347	0.2177
1	32	85	Leche perra	0.66	0.2101	0.0441	7	0.3089	0.0347	0.1771
1	32	84	Vara blanca	0.66	0.2101	0.0441	7	0.3089	0.0347	0.1771
1	32	81	Amargo	0.67	0.2133	0.0455	8	0.3639	0.0357	0.2024
1	32	97	Cariseco	0.67	0.2133	0.0455	9	0.4093	0.0357	0.2233
1	32	85	Combo	0.67	0.2133	0.0455	8	0.3639	0.0357	0.2024
1	32	98	Leche perra	0.67	0.2133	0.0455	7	0.3184	0.0357	0.1815
1	32	97	Muñeco	0.67	0.2133	0.0455	10	0.4548	0.0357	0.2442
1	32	93	Vara blanca	0.67	0.2133	0.0455	9	0.4093	0.0357	0.2233
1	32	86	Abinge	0.68	0.2165	0.0469	8	0.3748	0.0368	0.2074
1	32	82	Cedrón	0.68	0.2165	0.0469	9	0.4217	0.0368	0.2290
1	32	84	Mono acero	0.68	0.2165	0.0469	10	0.4685	0.0368	0.2505
1	32	97	Pedrotomín	0.68	0.2165	0.0469	10	0.4685	0.0368	0.2505
1	32	89	Soto	0.68	0.2165	0.0469	10	0.4685	0.0368	0.2505
1	32	86	Zuribio	0.68	0.2165	0.0469	12	0.5622	0.0368	0.2936
1	32	83	Arracacho	0.69	0.2196	0.0482	9	0.4341	0.0379	0.2347
1	32	83	Caimo	0.69	0.2196	0.0482	6	0.2894	0.0379	0.1681
1	32	83	Guamo rosario	0.69	0.2196	0.0482	10	0.4824	0.0379	0.2569
1	32	85	Leche perra	0.69	0.2196	0.0482	10	0.4824	0.0379	0.2569
1	32	96	Caimo	0.70	0.2228	0.0496	13	0.6454	0.0390	0.3319
1	32	97	Leche perra	0.70	0.2228	0.0496	10	0.4965	0.0390	0.2634
1	32	83	Palanco	0.70	0.2228	0.0496	11	0.5461	0.0390	0.2862
1	32	89	Palanco	0.70	0.2228	0.0496	8	0.3972	0.0390	0.2177
1	32	97	Pedrotomín	0.70	0.2228	0.0496	5	0.2482	0.0390	0.1492
1	32	94	Caimo	0.71	0.2260	0.0511	11	0.5618	0.0401	0.2934
1	32	85	Guayabo	0.71	0.2260	0.0511	12	0.6129	0.0401	0.3169
1	32	81	Leche perra	0.71	0.2260	0.0511	7	0.3575	0.0401	0.1995
1	32	96	Leche perra	0.71	0.2260	0.0511	8	0.4086	0.0401	0.2230
1	32	83	Marfil	0.71	0.2260	0.0511	8	0.4086	0.0401	0.2230
1	32	89	Vara blanca	0.71	0.2260	0.0511	5	0.2554	0.0401	0.1525
1	32	96	Caimo	0.72	0.2292	0.0525	10	0.5252	0.0413	0.2766
1	32	97	Chocho	0.72	0.2292	0.0525	15	0.7879	0.0413	0.3974
1	32	98	Chocho	0.72	0.2292	0.0525	10	0.5252	0.0413	0.2766
1	32	86	Vara blanca	0.72	0.2292	0.0525	6	0.3151	0.0413	0.1800
1	32	91	Vara blanca	0.72	0.2292	0.0525	9	0.4727	0.0413	0.2525
1	32	88	Leche perra	0.73	0.2324	0.0540	6	0.3240	0.0424	0.1840
1	32	98	Rapabarbo	0.73	0.2324	0.0540	6	0.3240	0.0424	0.1840
1	32	98	Abinge	0.74	0.2355	0.0555	9	0.4993	0.0436	0.2647
1	32	81	Chocho	0.74	0.2355	0.0555	10	0.5548	0.0436	0.2902
1	32	98	Coco sapo	0.74	0.2355	0.0555	9	0.4993	0.0436	0.2647
1	32	86	Guamo rosario	0.74	0.2355	0.0555	10	0.5548	0.0436	0.2902
1	32	81	Mono acero	0.74	0.2355	0.0555	8	0.4439	0.0436	0.2392
1	32	94	Mono acero	0.74	0.2355	0.0555	10	0.5548	0.0436	0.2902
1	32	97	Palanco	0.74	0.2355	0.0555	10	0.5548	0.0436	0.2902
1	32	96	Perillo	0.74	0.2355	0.0555	10	0.5548	0.0436	0.2902
1	32	100	Abinge	0.75	0.2387	0.0570	11	0.6269	0.0448	0.3234
1	32	92	Aguapanelo	0.75	0.2387	0.0570	4	0.2280	0.0448	0.1399
1	32	95	Caimo	0.75	0.2387	0.0570	8	0.4559	0.0448	0.2447
1	32	89	Sande	0.75	0.2387	0.0570	9	0.5129	0.0448	0.2710

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	32	89	Vara blanca	0.75	0.2387	0.0570	5	0.2850	0.0448	0.1661
1	32	90	Abinge	0.77	0.2451	0.0601	14	0.8410	0.0472	0.4219
1	32	96	Abinge	0.77	0.2451	0.0601	12	0.7209	0.0472	0.3666
1	32	97	Caimo	0.77	0.2451	0.0601	11	0.6608	0.0472	0.3390
1	32	89	Hobo	0.77	0.2451	0.0601	8	0.4806	0.0472	0.2561
1	32	98	Mono acero	0.77	0.2451	0.0601	10	0.6007	0.0472	0.3113
1	32	93	Vara blanca	0.77	0.2451	0.0601	10	0.6007	0.0472	0.3113
1	32	100	Guayabón	0.78	0.2483	0.0616	9	0.5548	0.0484	0.2902
1	32	98	Alejandro	0.79	0.2515	0.0632	10	0.6323	0.0497	0.3259
1	32	82	Caimo	0.79	0.2515	0.0632	8	0.5059	0.0497	0.2677
1	32	87	Ceiba amarilla	0.80	0.2546	0.0648	10	0.6485	0.0509	0.3333
1	32	86	Chocho	0.80	0.2546	0.0648	9	0.5836	0.0509	0.3035
1	32	98	Coco cristal	0.80	0.2546	0.0648	12	0.7781	0.0509	0.3929
1	32	96	Jagua	0.80	0.2546	0.0648	10	0.6485	0.0509	0.3333
1	32	98	Leche perra	0.80	0.2546	0.0648	10	0.6485	0.0509	0.3333
1	32	96	Palanco	0.80	0.2546	0.0648	10	0.6485	0.0509	0.3333
1	32	98	Corcho	0.81	0.2578	0.0665	6	0.3989	0.0522	0.2185
1	32	96	Leche perra	0.81	0.2578	0.0665	10	0.6648	0.0522	0.3408
1	32	94	Palanco	0.81	0.2578	0.0665	10	0.6648	0.0522	0.3408
1	32	82	Pedrotomín	0.81	0.2578	0.0665	6	0.3989	0.0522	0.2185
1	32	86	Pedrotomín	0.81	0.2578	0.0665	7	0.4653	0.0522	0.2491
1	32	87	Soto	0.81	0.2578	0.0665	12	0.7977	0.0522	0.4020
1	32	88	Abinge	0.82	0.2610	0.0681	11	0.7494	0.0535	0.3797
1	32	92	Caimo	0.82	0.2610	0.0681	6	0.4088	0.0535	0.2230
1	32	96	Caimo	0.82	0.2610	0.0681	10	0.6813	0.0535	0.3484
1	32	85	Palanco	0.82	0.2610	0.0681	9	0.6132	0.0535	0.3171
1	32	98	Yarumo	0.82	0.2610	0.0681	10	0.6813	0.0535	0.3484
1	32	86	Caimo	0.83	0.2642	0.0698	6	0.4188	0.0548	0.2276
1	32	96	Palanco	0.83	0.2642	0.0698	10	0.6980	0.0548	0.3561
1	32	83	Corcho	0.84	0.2674	0.0715	11	0.7864	0.0561	0.3967
1	32	95	Leche perra	0.84	0.2674	0.0715	10	0.7149	0.0561	0.3639
1	32	97	Leche perra	0.84	0.2674	0.0715	11	0.7864	0.0561	0.3967
1	32	82	Pedrotomín	0.84	0.2674	0.0715	7	0.5004	0.0561	0.2652
1	32	98	Soto	0.84	0.2674	0.0715	7	0.5004	0.0561	0.2652
1	32	96	Chupo	0.85	0.2706	0.0732	13	0.9517	0.0575	0.4728
1	32	84	Vara blanca	0.85	0.2706	0.0732	9	0.6588	0.0575	0.3381
1	32	100	Yaya	0.85	0.2706	0.0732	15	1.0981	0.0575	0.5401
1	32	87	Leche perra	0.87	0.2769	0.0767	10	0.7669	0.0602	0.3878
1	32	100	Pedrotomín	0.87	0.2769	0.0767	6	0.4601	0.0602	0.2467
1	32	88	Sande	0.87	0.2769	0.0767	13	0.9970	0.0602	0.4936
1	32	98	Balzo	0.88	0.2801	0.0785	10	0.7846	0.0616	0.3959
1	32	92	Bolenillo	0.88	0.2801	0.0785	13	1.0200	0.0616	0.5042
1	32	88	Leche perra	0.88	0.2801	0.0785	10	0.7846	0.0616	0.3959
1	32	89	Arde verde	0.89	0.2833	0.0803	12	0.9631	0.0630	0.4780
1	32	100	Bolenillo	0.89	0.2833	0.0803	6	0.4815	0.0630	0.2565
1	32	86	Juana mestiza	0.89	0.2833	0.0803	14	1.1236	0.0630	0.5518
1	32	98	Caimo	0.90	0.2865	0.0821	7	0.5745	0.0645	0.2993
1	32	86	Guamo rosario	0.90	0.2865	0.0821	13	1.0669	0.0645	0.5258
1	32	84	Pedrotomín	0.90	0.2865	0.0821	10	0.8207	0.0645	0.4125
1	32	96	Soto	0.90	0.2865	0.0821	13	1.0669	0.0645	0.5258
1	32	89	Vara blanca	0.90	0.2865	0.0821	8	0.6566	0.0645	0.3370
1	32	98	Caimo	0.91	0.2897	0.0839	9	0.7551	0.0659	0.3824
1	32	98	Caimo	0.91	0.2897	0.0839	6	0.5034	0.0659	0.2666

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	32	98	Leche perra	0.91	0.2897	0.0839	15	1.2586	0.0659	0.6139
1	32	98	Yarumo	0.91	0.2897	0.0839	11	0.9229	0.0659	0.4596
1	32	90	Abinge	0.92	0.2928	0.0858	10	0.8576	0.0674	0.4295
1	32	84	Bolenillo	0.92	0.2928	0.0858	8	0.6861	0.0674	0.3506
1	32	98	Coco cristal	0.92	0.2928	0.0858	11	0.9433	0.0674	0.4689
1	32	95	Balso	0.93	0.2960	0.0876	9	0.7887	0.0688	0.3978
1	32	95	Guamo	0.93	0.2960	0.0876	12	1.0516	0.0688	0.5187
1	32	95	Yarumo	0.93	0.2960	0.0876	9	0.7887	0.0688	0.3978
1	32	92	Guamo	0.94	0.2992	0.0895	10	0.8953	0.0703	0.4468
1	32	87	Pedrotomín	0.94	0.2992	0.0895	6	0.5372	0.0703	0.2821
1	32	91	Corcho	0.95	0.3024	0.0914	5	0.4572	0.0718	0.2453
1	32	98	Hobo	0.95	0.3024	0.0914	11	1.0059	0.0718	0.4977
1	32	81	Leche perra	0.95	0.3024	0.0914	14	1.2802	0.0718	0.6239
1	32	98	Leche perra	0.96	0.3056	0.0934	7	0.6536	0.0733	0.3357
1	32	86	Juana mestiza	0.97	0.3088	0.0953	11	1.0487	0.0749	0.5174
1	32	93	Caimo	0.98	0.3119	0.0973	10	0.9731	0.0764	0.4826
1	32	89	Vara blanca	0.98	0.3119	0.0973	10	0.9731	0.0764	0.4826
1	32	100	Abarco	0.99	0.3151	0.0993	15	1.4896	0.0780	0.7202
1	32	87	Pedrotomín	0.99	0.3151	0.0993	15	1.4896	0.0780	0.7202
1	32	89	Caimo	1.00	0.3183	0.1013	8	0.8106	0.0796	0.4079
1	32	92	Hobo	1.00	0.3183	0.1013	10	1.0132	0.0796	0.5011
1	32	97	Laurel	1.00	0.3183	0.1013	10	1.0132	0.0796	0.5011
1	32	98	Pedrotomín	1.00	0.3183	0.1013	9	0.9119	0.0796	0.4545
1	32	98	Corcho	1.01	0.3215	0.1034	7	0.7235	0.0812	0.3678
1	32	85	Guayabo	1.01	0.3215	0.1034	13	1.3436	0.0812	0.6531
1	32	83	Pedrotomín	1.01	0.3215	0.1034	10	1.0336	0.0812	0.5104
1	32	91	Higuerón	1.02	0.3247	0.1054	12	1.2650	0.0828	0.6169
1	32	81	Palanco	1.02	0.3247	0.1054	10	1.0541	0.0828	0.5199
1	32	95	Bolenillo	1.03	0.3279	0.1075	12	1.2899	0.0844	0.6284
1	32	97	Bolenillo	1.03	0.3279	0.1075	10	1.0749	0.0844	0.5295
1	32	86	Caimo	1.04	0.3310	0.1096	5	0.5479	0.0861	0.2871
1	32	89	Mula muerta	1.04	0.3310	0.1096	11	1.2055	0.0861	0.5895
1	32	83	Guamo	1.05	0.3342	0.1117	13	1.4522	0.0877	0.7030
1	32	98	Caimo	1.06	0.3374	0.1138	11	1.2523	0.0894	0.6111
1	32	85	Abinge	1.07	0.3406	0.1160	13	1.5080	0.0911	0.7287
1	32	91	Vara blanca	1.07	0.3406	0.1160	12	1.3920	0.0911	0.6753
1	32	97	Guayacán	1.08	0.3438	0.1182	5	0.5909	0.0928	0.3068
1	32	98	Soto	1.08	0.3438	0.1182	9	1.0636	0.0928	0.5243
1	32	84	Pedrotomín	1.10	0.3501	0.1226	12	1.4712	0.0963	0.8120
1	32	98	Soto	1.10	0.3501	0.1226	20	2.4520	0.0963	1.2534
1	32	100	Chocho	1.12	0.3565	0.1271	10	1.2710	0.0998	0.7219
1	32	91	Hobo	1.13	0.3597	0.1294	10	1.2938	0.1016	0.7322
1	32	97	Leche perra	1.14	0.3629	0.1317	13	1.7118	0.1034	0.9203
1	32	97	Chocho	1.16	0.3692	0.1363	12	1.6360	0.1071	0.8862
1	32	98	Carambolo	1.17	0.3724	0.1387	20	2.7740	0.1089	1.3983
1	32	96	Laurel	1.17	0.3724	0.1387	13	1.8031	0.1089	0.9614
1	32	98	Palanco	1.17	0.3724	0.1387	11	1.5257	0.1089	0.8366
1	32	88	Guacamayo	1.20	0.3820	0.1459	14	2.0426	0.1146	1.0692
1	32	85	Guamo rosario	1.20	0.3820	0.1459	12	1.7508	0.1146	0.9379
1	32	98	Pedrotomín	1.20	0.3820	0.1459	10	1.4590	0.1146	0.8066
1	32	82	Vara blanca	1.20	0.3820	0.1459	10	1.4590	0.1146	0.8066
1	32	84	Yarumo	1.20	0.3820	0.1459	12	1.7508	0.1146	0.9379
1	32	86	Polvillo	1.21	0.3852	0.1483	10	1.4834	0.1165	0.8175

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	32	95	Sande	1.21	0.3852	0.1483	15	2.2252	0.1165	1.1513
1	32	98	Anime	1.24	0.3947	0.1558	10	1.5579	0.1224	0.8511
1	32	87	Guayabón	1.24	0.3947	0.1558	13	2.0253	0.1224	1.0614
1	32	92	Leche perra	1.24	0.3947	0.1558	13	2.0253	0.1224	1.0614
1	32	97	Guayabón	1.26	0.4011	0.1609	13	2.0911	0.1263	1.0910
1	32	97	Perillo	1.26	0.4011	0.1609	13	2.0911	0.1263	1.0910
1	32	88	Combo	1.27	0.4043	0.1634	5	0.8171	0.1283	0.5177
1	32	98	Corcho	1.28	0.4074	0.1660	9	1.4940	0.1304	0.8223
1	32	98	Leche perra	1.28	0.4074	0.1660	12	1.9920	0.1304	1.0464
1	32	94	Tamarindo	1.28	0.4074	0.1660	10	1.6600	0.1304	0.8970
1	32	90	Carambolo	1.29	0.4106	0.1686	19	3.2035	0.1324	1.5916
1	32	88	Sande	1.30	0.4138	0.1712	7	1.1986	0.1345	0.6894
1	32	86	Coco sapo	1.32	0.4202	0.1765	13	2.2950	0.1387	1.1828
1	32	88	Pedrotomín	1.32	0.4202	0.1765	10	1.7654	0.1387	0.9444
1	32	95	Soto	1.33	0.4234	0.1792	13	2.3299	0.1408	1.1985
1	32	94	Palanco	1.34	0.4265	0.1819	14	2.5470	0.1429	1.2962
1	32	91	Perillo	1.34	0.4265	0.1819	12	2.1832	0.1429	1.1324
1	32	85	Guamo rosario	1.35	0.4297	0.1847	14	2.5852	0.1450	1.3133
1	32	86	Balso dulce	1.40	0.4456	0.1986	12	2.3831	0.1560	1.2224
1	32	91	Soto	1.40	0.4456	0.1986	9	1.7873	0.1560	0.9543
1	32	98	Guayabón	1.41	0.4488	0.2014	12	2.4172	0.1582	1.2378
1	32	85	Sande	1.42	0.4520	0.2043	14	2.8602	0.1605	1.4371
1	32	88	Caimo	1.43	0.4552	0.2072	12	2.4863	0.1627	1.2688
1	32	85	Combo	1.43	0.4552	0.2072	9	1.8647	0.1627	0.9891
1	32	96	Perillo	1.43	0.4552	0.2072	11	2.2791	0.1627	1.1756
1	32	98	Perillo	1.47	0.4679	0.2189	15	3.2842	0.1720	1.6279
1	32	82	Balso dulce	1.49	0.4743	0.2249	12	2.6993	0.1767	1.3647
1	32	96	Bolenillo	1.52	0.4838	0.2341	20	4.6818	0.1839	2.2568
1	32	95	Yarumo	1.55	0.4934	0.2434	10	2.4342	0.1912	1.2454
1	32	84	Balso real	1.60	0.5093	0.2594	14	3.6313	0.2037	1.7841
1	32	83	Juana mestiza	1.60	0.5093	0.2594	10	2.5938	0.2037	1.3172
1	32	94	Ceiba amarilla	1.61	0.5125	0.2626	11	2.8890	0.2063	1.4500
1	32	86	Perillo	1.61	0.5125	0.2626	13	3.4142	0.2063	1.6864
1	32	89	Leche perra	1.64	0.5220	0.2725	15	4.0877	0.2140	1.9895
1	32	92	Bolenillo	1.65	0.5252	0.2758	14	3.8618	0.2166	1.8878
1	32	90	Guamo rosario	1.65	0.5252	0.2758	20	5.5169	0.2166	2.6326
1	32	91	Guayacán trebol	1.67	0.5316	0.2826	7	1.9780	0.2219	1.0401
1	32	98	Cariseco	1.71	0.5443	0.2963	10	2.9627	0.2327	1.4832
1	32	81	Caimo	1.73	0.5507	0.3032	8	2.4259	0.2382	1.2417
1	32	85	Guamo rosario	1.80	0.5730	0.3283	12	3.9393	0.2578	1.9227
1	32	96	Combo	1.84	0.5857	0.3430	12	4.1164	0.2694	2.0024
1	32	91	Hobo	1.84	0.5857	0.3430	12	4.1164	0.2694	2.0024
1	32	82	Cariseco	1.86	0.5921	0.3505	5	1.7526	0.2753	0.9387
1	32	92	Juana mestiza	1.87	0.5952	0.3543	14	4.9603	0.2783	2.3821
1	32	89	Bolenillo	1.93	0.6143	0.3774	14	5.2837	0.2964	2.5277
1	32	97	Higuerón	2.01	0.6398	0.4093	10	4.0935	0.3215	1.9921
1	32	87	Caimo	2.10	0.6684	0.4468	15	6.7024	0.3509	3.1661
1	32	81	Caimo	2.16	0.6875	0.4727	10	4.7272	0.3713	2.2772
1	32	92	Guamo rosario	2.18	0.6939	0.4815	15	7.2227	0.3782	3.4002
1	32	84	Juana mestiza	2.20	0.7003	0.4904	20	9.8078	0.3851	4.5635
1	32	96	Coco cristal	2.24	0.7130	0.5084	14	7.1174	0.3993	3.3528
1	32	87	Guamo rosario	2.30	0.7321	0.5360	20	10.7197	0.4210	4.9739
1	32	86	Chocho	2.40	0.7639	0.5836	12	7.0033	0.4584	3.3015

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	32	84	Guamo rosario	2.62	0.8340	0.6955	15	10.4326	0.5462	4.8447
1	32	100	Punte	2.64	0.8403	0.7062	10	7.0616	0.5546	3.3277
1	32	93	Ceiba amarilla	2.70	0.8594	0.7386	18	13.2953	0.5801	6.1329
1	32	93	Bolenillo	2.71	0.8626	0.7441	17	12.6499	0.5844	5.8424
1	32	98	Bolenillo	2.75	0.8754	0.7662	15	11.4936	0.6018	5.3221
1	32	91	Hobo	2.84	0.9040	0.8172	15	12.2582	0.6418	5.6662
1	32	94	Tananeo	2.84	0.9040	0.8172	15	12.2582	0.6418	5.6662
1	32	88	Barril	3.00	0.9549	0.9119	15	13.6783	0.7162	6.3052
1	32	81	Tigrillo	3.00	0.9549	0.9119	15	13.6783	0.7162	6.3052
1	32	97	Yumbé	3.00	0.9549	0.9119	20	18.2377	0.7162	8.3570
1	32	89	Tigrillo	3.10	0.9868	0.9737	15	14.6054	0.7647	6.7224
1	32	83	Higuerón	3.50	1.1141	1.2412	12	14.8941	0.9748	6.8524
1	32	86	Higuerón	4.00	1.2732	1.6211	12	19.4536	1.2732	8.9041
1	32	100	Ceiba cartagena	5.00	1.5915	2.5330	25	63.3254	1.9894	28.6464
1	41	143	Arizá	0.31	0.0987	0.0097	4	0.0389	0.0076	0.0529
1	41	159	Arizá	0.31	0.0987	0.0097	3	0.0292	0.0076	0.0484
1	41	153	Balso	0.31	0.0987	0.0097	8	0.0779	0.0076	0.0708
1	41	141	Leche perra	0.31	0.0987	0.0097	6	0.0584	0.0076	0.0619
1	41	157	Mono acero	0.31	0.0987	0.0097	7	0.0682	0.0076	0.0664
1	41	156	Arizá	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	41	156	Cedrón	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	41	152	Coco picho	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	41	154	Coco sapo	0.32	0.1019	0.0104	8	0.0830	0.0081	0.0732
1	41	146	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	13	0.1349	0.0081	0.0970
1	41	160	Mono acero	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	41	145	Oreja mula	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	41	152	Rapabarbo	0.32	0.1019	0.0104	8	0.0830	0.0081	0.0732
1	41	143	Sobaco tortuga	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	41	144	Sobaco tortuga	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	41	148	Sobaco tortuga	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	41	160	Sobaco tortuga	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	41	143	Vara blanca	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	41	151	Vara blanca	0.32	0.1019	0.0104	13	0.1349	0.0081	0.0970
1	41	153	Yaya	0.32	0.1019	0.0104	8	0.0830	0.0081	0.0732
1	41	157	Abinge	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	41	146	Arizá	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	41	150	Caimo	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	41	141	Coco picho	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	41	148	Guamo rosario	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	41	141	Leche perra	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	41	152	Leche perra	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553
1	41	143	Madroño	0.33	0.1050	0.0110	8	0.0883	0.0087	0.0756
1	41	160	Sobaco tortuga	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	41	155	Soto	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	41	152	Valdivio	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553
1	41	141	Arizá	0.34	0.1082	0.0117	4	0.0469	0.0092	0.0566
1	41	157	Arizá	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
1	41	158	Arizá	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	41	158	Arizá	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	41	159	Arizá	0.34	0.1082	0.0117	4	0.0469	0.0092	0.0566
1	41	142	Caimo	0.34	0.1082	0.0117	4	0.0469	0.0092	0.0566
1	41	152	Caimo	0.34	0.1082	0.0117	8	0.0937	0.0092	0.0781
1	41	158	Caimo	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	41	153	Chocho	0.34	0.1082	0.0117	9	0.1054	0.0092	0.0835
1	41	157	Guayabón	0.34	0.1082	0.0117	6	0.0703	0.0092	0.0673
1	41	154	Palanco	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
1	41	150	Raicillo	0.34	0.1082	0.0117	4	0.0469	0.0092	0.0566
1	41	149	Sobaco tortuga	0.34	0.1082	0.0117	9	0.1054	0.0092	0.0835
1	41	149	Sobaco tortuga	0.34	0.1082	0.0117	3	0.0351	0.0092	0.0512
1	41	151	Vara blanca	0.34	0.1082	0.0117	12	0.1406	0.0092	0.0997
1	41	152	Vara blanca	0.34	0.1082	0.0117	6	0.0703	0.0092	0.0673
1	41	160	Vara blanca	0.34	0.1082	0.0117	4	0.0469	0.0092	0.0566
1	41	145	Aguapanelo	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521
1	41	153	Anime	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	41	159	Arizá	0.35	0.1114	0.0124	4	0.0496	0.0097	0.0578
1	41	158	Bolenillo	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521
1	41	152	Caimo	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	41	160	Caimo	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	41	151	Guamo	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
1	41	160	Leche perra	0.35	0.1114	0.0124	12	0.1489	0.0097	0.1035
1	41	150	Mono acero	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
1	41	160	Mono acero	0.35	0.1114	0.0124	9	0.1117	0.0097	0.0864
1	41	143	Palanco	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
1	41	147	Sobaco tortuga	0.35	0.1114	0.0124	4	0.0496	0.0097	0.0578
1	41	149	Sobaco tortuga	0.35	0.1114	0.0124	4	0.0496	0.0097	0.0578
1	41	157	Sobaco tortuga	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	41	141	Vara blanca	0.35	0.1114	0.0124	4	0.0496	0.0097	0.0578
1	41	141	Vara blanca	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	41	142	Vara blanca	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	41	147	Vara blanca	0.35	0.1114	0.0124	8	0.0993	0.0097	0.0807
1	41	155	Vara blanca	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	41	144	Abinge	0.36	0.1146	0.0131	5	0.0657	0.0103	0.0652
1	41	142	Arizá	0.36	0.1146	0.0131	5	0.0657	0.0103	0.0652
1	41	143	Arizá	0.36	0.1146	0.0131	5	0.0657	0.0103	0.0652
1	41	159	Arizá	0.36	0.1146	0.0131	4	0.0525	0.0103	0.0592
1	41	160	Arizá	0.36	0.1146	0.0131	5	0.0657	0.0103	0.0652
1	41	141	Bolenillo	0.36	0.1146	0.0131	7	0.0919	0.0103	0.0773
1	41	144	Caimo	0.36	0.1146	0.0131	4	0.0525	0.0103	0.0592
1	41	142	Leche perra	0.36	0.1146	0.0131	3	0.0394	0.0103	0.0531
1	41	151	Leche perra	0.36	0.1146	0.0131	5	0.0657	0.0103	0.0652
1	41	143	Vara blanca	0.36	0.1146	0.0131	7	0.0919	0.0103	0.0773
1	41	144	Vara blanca	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
1	41	152	Vara blanca	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
1	41	141	Abinge	0.37	0.1178	0.0139	7	0.0971	0.0109	0.0797
1	41	157	Aguapanelo	0.37	0.1178	0.0139	5	0.0694	0.0109	0.0669
1	41	143	Arizá	0.37	0.1178	0.0139	5	0.0694	0.0109	0.0669
1	41	147	Arizá	0.37	0.1178	0.0139	7	0.0971	0.0109	0.0797
1	41	141	Balso dulce	0.37	0.1178	0.0139	2	0.0277	0.0109	0.0478
1	41	146	Bolenillo	0.37	0.1178	0.0139	8	0.1110	0.0109	0.0860
1	41	142	Caimo	0.37	0.1178	0.0139	10	0.1387	0.0109	0.0988
1	41	153	Caimo	0.37	0.1178	0.0139	9	0.1248	0.0109	0.0924
1	41	156	Caimo	0.37	0.1178	0.0139	6	0.0832	0.0109	0.0733
1	41	147	Coco sapo	0.37	0.1178	0.0139	4	0.0555	0.0109	0.0605
1	41	149	Coco sapo	0.37	0.1178	0.0139	10	0.1387	0.0109	0.0988
1	41	155	Coco sapo	0.37	0.1178	0.0139	7	0.0971	0.0109	0.0797
1	41	152	Guamo	0.37	0.1178	0.0139	8	0.1110	0.0109	0.0860

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	41	153	Mono acero	0.37	0.1178	0.0139	8	0.1110	0.0109	0.0860
1	41	157	Muñeco	0.37	0.1178	0.0139	1	0.0139	0.0109	0.0414
1	41	142	Palanco	0.37	0.1178	0.0139	8	0.1110	0.0109	0.0860
1	41	156	Palanco	0.37	0.1178	0.0139	10	0.1387	0.0109	0.0988
1	41	157	Sobaco tortuga	0.37	0.1178	0.0139	6	0.0832	0.0109	0.0733
1	41	142	Arará	0.38	0.1210	0.0146	4	0.0585	0.0115	0.0619
1	41	150	Arará	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	41	142	Arizá	0.38	0.1210	0.0146	5	0.0732	0.0115	0.0687
1	41	158	Arizá	0.38	0.1210	0.0146	5	0.0732	0.0115	0.0687
1	41	141	Caimo	0.38	0.1210	0.0146	4	0.0585	0.0115	0.0619
1	41	159	Leche perra	0.38	0.1210	0.0146	5	0.0732	0.0115	0.0687
1	41	146	Mono acero	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	41	145	Oreja mula	0.38	0.1210	0.0146	3	0.0439	0.0115	0.0552
1	41	145	Palanco	0.38	0.1210	0.0146	9	0.1317	0.0115	0.0956
1	41	150	Sobaco tortuga	0.38	0.1210	0.0146	4	0.0585	0.0115	0.0619
1	41	153	Vara blanca	0.38	0.1210	0.0146	4	0.0585	0.0115	0.0619
1	41	152	Anime	0.39	0.1241	0.0154	7	0.1079	0.0121	0.0846
1	41	156	Caimo	0.39	0.1241	0.0154	8	0.1233	0.0121	0.0917
1	41	149	Combo	0.39	0.1241	0.0154	5	0.0771	0.0121	0.0704
1	41	153	Combo	0.39	0.1241	0.0154	5	0.0771	0.0121	0.0704
1	41	145	Guamo	0.39	0.1241	0.0154	5	0.0771	0.0121	0.0704
1	41	147	Leche perra	0.39	0.1241	0.0154	8	0.1233	0.0121	0.0917
1	41	155	Leche perra	0.39	0.1241	0.0154	5	0.0771	0.0121	0.0704
1	41	160	Mono acero	0.39	0.1241	0.0154	6	0.0925	0.0121	0.0775
1	41	141	Palanco	0.39	0.1241	0.0154	8	0.1233	0.0121	0.0917
1	41	144	Palanco	0.39	0.1241	0.0154	8	0.1233	0.0121	0.0917
1	41	155	Palanco	0.39	0.1241	0.0154	7	0.1079	0.0121	0.0846
1	41	141	Pedrotomín	0.39	0.1241	0.0154	4	0.0616	0.0121	0.0634
1	41	146	Sobaco tortuga	0.39	0.1241	0.0154	10	0.1541	0.0121	0.1059
1	41	148	Sobaco tortuga	0.39	0.1241	0.0154	5	0.0771	0.0121	0.0704
1	41	160	Sobaco tortuga	0.39	0.1241	0.0154	4	0.0616	0.0121	0.0634
1	41	144	Soto	0.39	0.1241	0.0154	8	0.1233	0.0121	0.0917
1	41	152	Vara blanca	0.39	0.1241	0.0154	3	0.0462	0.0121	0.0563
1	41	142	Arizá	0.40	0.1273	0.0162	4	0.0648	0.0127	0.0648
1	41	144	Arizá	0.40	0.1273	0.0162	8	0.1297	0.0127	0.0947
1	41	147	Arizá	0.40	0.1273	0.0162	3	0.0486	0.0127	0.0574
1	41	160	Arizá	0.40	0.1273	0.0162	4	0.0648	0.0127	0.0648
1	41	152	Leche perra	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
1	41	141	Mono acero	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
1	41	141	Palanco	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	41	147	Sobaco tortuga	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
1	41	143	Vara blanca	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
1	41	153	Vara blanca	0.40	0.1273	0.0162	8	0.1297	0.0127	0.0947
1	41	150	Aguapanelo	0.41	0.1305	0.0170	5	0.0852	0.0134	0.0742
1	41	150	Arizá	0.41	0.1305	0.0170	4	0.0681	0.0134	0.0663
1	41	154	Balsamo	0.41	0.1305	0.0170	11	0.1874	0.0134	0.1212
1	41	154	Caimo	0.41	0.1305	0.0170	9	0.1533	0.0134	0.1055
1	41	153	Cedrón	0.41	0.1305	0.0170	9	0.1533	0.0134	0.1055
1	41	152	Combo	0.41	0.1305	0.0170	10	0.1703	0.0134	0.1133
1	41	151	Mono acero	0.41	0.1305	0.0170	10	0.1703	0.0134	0.1133
1	41	153	Vara blanca	0.41	0.1305	0.0170	8	0.1363	0.0134	0.0977
1	41	158	Yaya	0.41	0.1305	0.0170	8	0.1363	0.0134	0.0977
1	41	145	Arará	0.42	0.1337	0.0179	2	0.0357	0.0140	0.0514



## ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	41	160	Arizá	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843
1	41	152	Caimo	0.42	0.1337	0.0179	13	0.2323	0.0140	0.1419
1	41	158	Caimo	0.42	0.1337	0.0179	8	0.1430	0.0140	0.1008
1	41	142	Coco sapo	0.42	0.1337	0.0179	10	0.1787	0.0140	0.1172
1	41	141	Guamo	0.42	0.1337	0.0179	4	0.0715	0.0140	0.0679
1	41	151	Laurel	0.42	0.1337	0.0179	3	0.0536	0.0140	0.0597
1	41	148	Leche perra	0.42	0.1337	0.0179	4	0.0715	0.0140	0.0679
1	41	147	Sobaco tortuga	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843
1	41	156	Soto	0.42	0.1337	0.0179	10	0.1787	0.0140	0.1172
1	41	143	Vara blanca	0.42	0.1337	0.0179	4	0.0715	0.0140	0.0679
1	41	147	Arizá	0.43	0.1369	0.0187	10	0.1873	0.0147	0.1212
1	41	142	Balso real	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	41	149	Balso real	0.43	0.1369	0.0187	10	0.1873	0.0147	0.1212
1	41	155	Bolenillo	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	41	155	Caimo	0.43	0.1369	0.0187	7	0.1311	0.0147	0.0953
1	41	146	Leche perra	0.43	0.1369	0.0187	10	0.1873	0.0147	0.1212
1	41	151	Leche perra	0.43	0.1369	0.0187	5	0.0937	0.0147	0.0781
1	41	157	Leche perra	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	41	150	Mono acero	0.43	0.1369	0.0187	7	0.1311	0.0147	0.0953
1	41	151	Palanco	0.43	0.1369	0.0187	10	0.1873	0.0147	0.1212
1	41	142	Vara blanca	0.43	0.1369	0.0187	7	0.1311	0.0147	0.0953
1	41	156	Vara blanca	0.43	0.1369	0.0187	11	0.2061	0.0147	0.1298
1	41	151	Arde verde	0.44	0.1401	0.0196	14	0.2746	0.0154	0.1613
1	41	147	Arizá	0.44	0.1401	0.0196	6	0.1177	0.0154	0.0891
1	41	159	Arizá	0.44	0.1401	0.0196	5	0.0981	0.0154	0.0801
1	41	143	Balso dulce	0.44	0.1401	0.0196	7	0.1373	0.0154	0.0982
1	41	143	Leche perra	0.44	0.1401	0.0196	7	0.1373	0.0154	0.0982
1	41	147	Sobaco tortuga	0.44	0.1401	0.0196	6	0.1177	0.0154	0.0891
1	41	152	Vara blanca	0.44	0.1401	0.0196	12	0.2354	0.0154	0.1433
1	41	153	Yarumo	0.44	0.1401	0.0196	12	0.2354	0.0154	0.1433
1	41	154	Yaya	0.44	0.1401	0.0196	9	0.1765	0.0154	0.1162
1	41	152	Abinge	0.45	0.1432	0.0205	11	0.2257	0.0161	0.1388
1	41	143	Caimo	0.45	0.1432	0.0205	8	0.1641	0.0161	0.1105
1	41	152	Caimo	0.45	0.1432	0.0205	8	0.1641	0.0161	0.1105
1	41	152	Juana mestiza	0.45	0.1432	0.0205	10	0.2052	0.0161	0.1294
1	41	159	Leche perra	0.45	0.1432	0.0205	7	0.1436	0.0161	0.1011
1	41	157	Pedrotomín	0.45	0.1432	0.0205	9	0.1847	0.0161	0.1199
1	41	156	Vara blanca	0.45	0.1432	0.0205	10	0.2052	0.0161	0.1294
1	41	144	Caimo	0.46	0.1464	0.0214	10	0.2144	0.0168	0.1336
1	41	152	Caimo	0.46	0.1464	0.0214	5	0.1072	0.0168	0.0843
1	41	155	Caimo	0.46	0.1464	0.0214	12	0.2573	0.0168	0.1533
1	41	152	Juana mestiza	0.47	0.1496	0.0224	10	0.2238	0.0176	0.1380
1	41	148	Leche perra	0.47	0.1496	0.0224	10	0.2238	0.0176	0.1380
1	41	148	Vara blanca	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968
1	41	147	Arizá	0.48	0.1528	0.0233	6	0.1401	0.0183	0.0994
1	41	149	Leche perra	0.48	0.1528	0.0233	9	0.2101	0.0183	0.1316
1	41	152	Perillo	0.48	0.1528	0.0233	4	0.0934	0.0183	0.0780
1	41	143	Vara blanca	0.48	0.1528	0.0233	6	0.1401	0.0183	0.0994
1	41	153	Anime	0.49	0.1560	0.0243	8	0.1946	0.0191	0.1245
1	41	151	Arizá	0.49	0.1560	0.0243	8	0.1946	0.0191	0.1245
1	41	159	Arizá	0.49	0.1560	0.0243	4	0.0973	0.0191	0.0798
1	41	141	Balso dulce	0.49	0.1560	0.0243	4	0.0973	0.0191	0.0798
1	41	156	Frezno	0.49	0.1560	0.0243	9	0.2189	0.0191	0.1357

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	41	159	Leche perra	0.49	0.1560	0.0243	7	0.1703	0.0191	0.1133
1	41	156	Palanco	0.49	0.1560	0.0243	9	0.2189	0.0191	0.1357
1	41	154	Sobaco tortuga	0.49	0.1560	0.0243	6	0.1460	0.0191	0.1021
1	41	152	Vara blanca	0.49	0.1560	0.0243	11	0.2676	0.0191	0.1581
1	41	153	Leche perra	0.50	0.1592	0.0253	9	0.2280	0.0199	0.1399
1	41	148	Aguapanelo	0.51	0.1623	0.0264	3	0.0791	0.0207	0.0714
1	41	151	Balso blanco	0.51	0.1623	0.0264	10	0.2635	0.0207	0.1562
1	41	147	Guamo	0.51	0.1623	0.0264	7	0.1845	0.0207	0.1199
1	41	152	Vara blanca	0.51	0.1623	0.0264	13	0.3426	0.0207	0.1926
1	41	160	Anime	0.52	0.1655	0.0274	8	0.2192	0.0215	0.1358
1	41	147	Arizá	0.52	0.1655	0.0274	8	0.2192	0.0215	0.1358
1	41	155	Bolenillo	0.52	0.1655	0.0274	8	0.2192	0.0215	0.1358
1	41	143	Caimo	0.52	0.1655	0.0274	4	0.1096	0.0215	0.0854
1	41	148	Coco sapo	0.52	0.1655	0.0274	12	0.3288	0.0215	0.1862
1	41	154	Guayabón	0.52	0.1655	0.0274	7	0.1918	0.0215	0.1232
1	41	159	Guayacán trebol	0.52	0.1655	0.0274	7	0.1918	0.0215	0.1232
1	41	147	Sobaco tortuga	0.52	0.1655	0.0274	6	0.1644	0.0215	0.1106
1	41	150	Vara blanca	0.52	0.1655	0.0274	4	0.1096	0.0215	0.0854
1	41	142	Arizá	0.53	0.1687	0.0285	9	0.2561	0.0224	0.1528
1	41	158	Arizá	0.53	0.1687	0.0285	9	0.2561	0.0224	0.1528
1	41	158	Arizá	0.53	0.1687	0.0285	7	0.1992	0.0224	0.1266
1	41	151	Caimo	0.53	0.1687	0.0285	5	0.1423	0.0224	0.1005
1	41	148	Coco sapo	0.53	0.1687	0.0285	8	0.2277	0.0224	0.1397
1	41	153	Combo	0.53	0.1687	0.0285	10	0.2846	0.0224	0.1659
1	41	144	Leche perra	0.53	0.1687	0.0285	9	0.2561	0.0224	0.1528
1	41	160	Leche perra	0.53	0.1687	0.0285	12	0.3415	0.0224	0.1921
1	41	160	Madroño	0.53	0.1687	0.0285	11	0.3131	0.0224	0.1790
1	41	149	Mono acero	0.53	0.1687	0.0285	5	0.1423	0.0224	0.1005
1	41	155	Soto	0.53	0.1687	0.0285	9	0.2561	0.0224	0.1528
1	41	148	Vara blanca	0.53	0.1687	0.0285	12	0.3415	0.0224	0.1921
1	41	151	Caimo	0.54	0.1719	0.0295	5	0.1477	0.0232	0.1030
1	41	153	Caimo	0.54	0.1719	0.0295	8	0.2364	0.0232	0.1437
1	41	152	Laurel	0.54	0.1719	0.0295	20	0.5909	0.0232	0.3068
1	41	156	Laurel	0.54	0.1719	0.0295	12	0.3545	0.0232	0.1981
1	41	158	Leche perra	0.54	0.1719	0.0295	7	0.2068	0.0232	0.1301
1	41	149	Pedrotomín	0.54	0.1719	0.0295	9	0.2659	0.0232	0.1573
1	41	151	Soto	0.54	0.1719	0.0295	10	0.2955	0.0232	0.1709
1	41	156	Vara blanca	0.54	0.1719	0.0295	10	0.2955	0.0232	0.1709
1	41	157	Aguapanelo	0.55	0.1751	0.0306	8	0.2452	0.0241	0.1478
1	41	158	Coco sapo	0.55	0.1751	0.0306	9	0.2758	0.0241	0.1619
1	41	148	Combo	0.55	0.1751	0.0306	7	0.2145	0.0241	0.1337
1	41	153	Guamo	0.55	0.1751	0.0306	8	0.2452	0.0241	0.1478
1	41	158	Leche perra	0.55	0.1751	0.0306	11	0.3371	0.0241	0.1901
1	41	159	Majagua	0.55	0.1751	0.0306	12	0.3678	0.0241	0.2042
1	41	157	Sobaco tortuga	0.55	0.1751	0.0306	9	0.2758	0.0241	0.1619
1	41	159	Anime	0.56	0.1783	0.0318	8	0.2542	0.0250	0.1519
1	41	149	Ceiba amarilla	0.56	0.1783	0.0318	7	0.2224	0.0250	0.1373
1	41	144	Combo	0.56	0.1783	0.0318	10	0.3177	0.0250	0.1812
1	41	160	Leche perra	0.56	0.1783	0.0318	11	0.3495	0.0250	0.1958
1	41	151	Mono acero	0.56	0.1783	0.0318	11	0.3495	0.0250	0.1958
1	41	151	Balsamo	0.57	0.1814	0.0329	16	0.5267	0.0259	0.2773
1	41	153	Coco sapo	0.57	0.1814	0.0329	10	0.3292	0.0259	0.1864
1	41	153	Combo	0.57	0.1814	0.0329	10	0.3292	0.0259	0.1864

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	41	158	Guayabón	0.57	0.1814	0.0329	9	0.2963	0.0259	0.1713
1	41	151	Leche perra	0.57	0.1814	0.0329	12	0.3950	0.0259	0.2167
1	41	158	Zurrumbo	0.57	0.1814	0.0329	8	0.2634	0.0259	0.1561
1	41	147	Arizá	0.58	0.1846	0.0341	10	0.3408	0.0268	0.1918
1	41	160	Caimo	0.58	0.1846	0.0341	10	0.3408	0.0268	0.1918
1	41	153	Leche perra	0.58	0.1846	0.0341	6	0.2045	0.0268	0.1291
1	41	143	Palanco	0.58	0.1846	0.0341	9	0.3068	0.0268	0.1761
1	41	142	Caimo	0.59	0.1878	0.0353	8	0.2822	0.0277	0.1648
1	41	152	Caimo	0.59	0.1878	0.0353	5	0.1763	0.0277	0.1161
1	41	152	Guamo	0.59	0.1878	0.0353	5	0.1763	0.0277	0.1161
1	41	159	Leche perra	0.59	0.1878	0.0353	10	0.3527	0.0277	0.1972
1	41	159	Leche perra	0.59	0.1878	0.0353	9	0.3174	0.0277	0.1810
1	41	154	Sobaco tortuga	0.59	0.1878	0.0353	5	0.1763	0.0277	0.1161
1	41	160	Leche perra	0.60	0.1910	0.0365	7	0.2553	0.0286	0.1525
1	41	148	Mono acero	0.60	0.1910	0.0365	11	0.4012	0.0286	0.2196
1	41	143	Pedrotomín	0.60	0.1910	0.0365	8	0.2918	0.0286	0.1692
1	41	155	Caimo	0.61	0.1942	0.0377	10	0.3770	0.0296	0.2084
1	41	148	Chocho	0.61	0.1942	0.0377	8	0.3016	0.0296	0.1737
1	41	156	Chocho	0.61	0.1942	0.0377	12	0.4524	0.0296	0.2431
1	41	150	Mono acero	0.61	0.1942	0.0377	12	0.4524	0.0296	0.2431
1	41	155	Soto	0.61	0.1942	0.0377	7	0.2639	0.0296	0.1564
1	41	159	Vara blanca	0.61	0.1942	0.0377	7	0.2639	0.0296	0.1564
1	41	144	Caimo	0.62	0.1974	0.0389	6	0.2337	0.0306	0.1425
1	41	155	Combo	0.62	0.1974	0.0389	10	0.3895	0.0306	0.2142
1	41	152	Laurel	0.62	0.1974	0.0389	9	0.3505	0.0306	0.1962
1	41	144	Mono acero	0.62	0.1974	0.0389	11	0.4284	0.0306	0.2321
1	41	150	Perillo	0.62	0.1974	0.0389	7	0.2726	0.0306	0.1604
1	41	147	Sobaco tortuga	0.62	0.1974	0.0389	6	0.2337	0.0306	0.1425
1	41	153	Vara blanca	0.62	0.1974	0.0389	12	0.4674	0.0306	0.2500
1	41	155	Vara blanca	0.62	0.1974	0.0389	13	0.5063	0.0306	0.2679
1	41	145	Frezno	0.63	0.2005	0.0402	8	0.3217	0.0316	0.1830
1	41	152	Laurel	0.63	0.2005	0.0402	6	0.2413	0.0316	0.1460
1	41	143	Leche perra	0.63	0.2005	0.0402	10	0.4021	0.0316	0.2200
1	41	147	Vara blanca	0.63	0.2005	0.0402	8	0.3217	0.0316	0.1830
1	41	157	Vara blanca	0.63	0.2005	0.0402	9	0.3619	0.0316	0.2015
1	41	149	Balsamo	0.64	0.2037	0.0415	10	0.4150	0.0326	0.2259
1	41	147	Caimo	0.64	0.2037	0.0415	11	0.4565	0.0326	0.2450
1	41	145	Guamo	0.64	0.2037	0.0415	8	0.3320	0.0326	0.1877
1	41	150	Mono acero	0.64	0.2037	0.0415	8	0.3320	0.0326	0.1877
1	41	148	Arizá	0.65	0.2069	0.0428	6	0.2568	0.0336	0.1532
1	41	155	Bolenillo	0.65	0.2069	0.0428	11	0.4709	0.0336	0.2516
1	41	152	Frezno	0.65	0.2069	0.0428	12	0.5137	0.0336	0.2713
1	41	143	Hobo	0.65	0.2069	0.0428	7	0.2997	0.0336	0.1728
1	41	160	Majagua	0.65	0.2069	0.0428	10	0.4281	0.0336	0.2319
1	41	148	Caimo	0.66	0.2101	0.0441	12	0.5296	0.0347	0.2786
1	41	152	Leche perra	0.66	0.2101	0.0441	10	0.4414	0.0347	0.2380
1	41	147	Palanco	0.66	0.2101	0.0441	10	0.4414	0.0347	0.2380
1	41	149	Pedrotomín	0.66	0.2101	0.0441	8	0.3531	0.0347	0.1974
1	41	151	Soto	0.66	0.2101	0.0441	14	0.6179	0.0347	0.3192
1	41	143	Hobo	0.67	0.2133	0.0455	9	0.4093	0.0357	0.2233
1	41	145	Arizá	0.68	0.2165	0.0469	6	0.2811	0.0368	0.1643
1	41	157	Bolenillo	0.68	0.2165	0.0469	13	0.6091	0.0368	0.3152
1	41	153	Guamo	0.68	0.2165	0.0469	10	0.4685	0.0368	0.2505

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	41	142	Juana mestiza	0.68	0.2165	0.0469	9	0.4217	0.0368	0.2290
1	41	147	Sobaco tortuga	0.68	0.2165	0.0469	5	0.2343	0.0368	0.1428
1	41	145	Arizá	0.69	0.2196	0.0482	8	0.3859	0.0379	0.2125
1	41	156	Balso blanco	0.69	0.2196	0.0482	10	0.4824	0.0379	0.2569
1	41	155	Bolenillo	0.69	0.2196	0.0482	10	0.4824	0.0379	0.2569
1	41	141	Pedrotomín	0.69	0.2196	0.0482	11	0.5306	0.0379	0.2791
1	41	157	Bolenillo	0.70	0.2228	0.0496	8	0.3972	0.0390	0.2177
1	41	158	Guanábano	0.70	0.2228	0.0496	9	0.4468	0.0390	0.2405
1	41	144	Palanco	0.70	0.2228	0.0496	12	0.5958	0.0390	0.3091
1	41	142	Pedrotomín	0.70	0.2228	0.0496	7	0.3475	0.0390	0.1949
1	41	156	Bolenillo	0.71	0.2260	0.0511	9	0.4597	0.0401	0.2465
1	41	149	Vara blanca	0.71	0.2260	0.0511	11	0.5618	0.0401	0.2934
1	41	150	Aguapanelo	0.72	0.2292	0.0525	10	0.5252	0.0413	0.2766
1	41	144	Leche perra	0.72	0.2292	0.0525	8	0.4202	0.0413	0.2283
1	41	143	Majagua	0.72	0.2292	0.0525	10	0.5252	0.0413	0.2766
1	41	154	Caimo	0.73	0.2324	0.0540	12	0.6479	0.0424	0.3330
1	41	160	Leche perra	0.73	0.2324	0.0540	9	0.4859	0.0424	0.2585
1	41	154	Arde verde	0.74	0.2355	0.0555	5	0.2774	0.0436	0.1626
1	41	150	Pedrotomín	0.74	0.2355	0.0555	12	0.6658	0.0436	0.3413
1	41	144	Vara blanca	0.74	0.2355	0.0555	10	0.5548	0.0436	0.2902
1	41	141	Guamo rosario	0.75	0.2387	0.0570	11	0.6269	0.0448	0.3234
1	41	156	Hobo	0.75	0.2387	0.0570	10	0.5699	0.0448	0.2972
1	41	145	Bolenillo	0.76	0.2419	0.0585	8	0.4682	0.0460	0.2504
1	41	147	Leche perra	0.77	0.2451	0.0601	12	0.7209	0.0472	0.3666
1	41	155	Soto	0.77	0.2451	0.0601	12	0.7209	0.0472	0.3666
1	41	142	Guayabo	0.78	0.2483	0.0616	9	0.5548	0.0484	0.2902
1	41	149	Guayabón	0.78	0.2483	0.0616	12	0.7397	0.0484	0.3753
1	41	150	Palanco	0.78	0.2483	0.0616	7	0.4315	0.0484	0.2335
1	41	160	Caimo	0.79	0.2515	0.0632	5	0.3162	0.0497	0.1804
1	41	142	Guayabón	0.79	0.2515	0.0632	12	0.7588	0.0497	0.3841
1	41	151	Leche perra	0.79	0.2515	0.0632	15	0.9485	0.0497	0.4713
1	41	154	Vara blanca	0.79	0.2515	0.0632	8	0.5059	0.0497	0.2677
1	41	141	Hobo	0.81	0.2578	0.0665	14	0.9307	0.0522	0.4631
1	41	152	Hobo	0.81	0.2578	0.0665	20	1.3295	0.0522	0.6466
1	41	156	Pedrotomín	0.81	0.2578	0.0665	9	0.5983	0.0522	0.3102
1	41	151	Vara blanca	0.81	0.2578	0.0665	13	0.8642	0.0522	0.4325
1	41	152	Volador	0.81	0.2578	0.0665	14	0.9307	0.0522	0.4631
1	41	160	Escubillo	0.82	0.2610	0.0681	10	0.6813	0.0535	0.3484
1	41	149	Leche perra	0.82	0.2610	0.0681	10	0.6813	0.0535	0.3484
1	41	156	Leche perra	0.82	0.2610	0.0681	14	0.9538	0.0535	0.4737
1	41	150	Aguapanelo	0.83	0.2642	0.0698	5	0.3490	0.0548	0.1955
1	41	157	Caimo	0.83	0.2642	0.0698	13	0.9074	0.0548	0.4524
1	41	146	Pedrotomín	0.83	0.2642	0.0698	12	0.8376	0.0548	0.4203
1	41	154	Bolenillo	0.84	0.2674	0.0715	10	0.7149	0.0561	0.3639
1	41	146	Coco sapo	0.84	0.2674	0.0715	8	0.5719	0.0561	0.2981
1	41	153	Leche perra	0.84	0.2674	0.0715	10	0.7149	0.0561	0.3639
1	41	151	Pedrotomín	0.84	0.2674	0.0715	12	0.8579	0.0561	0.4296
1	41	144	Higuerón	0.85	0.2706	0.0732	11	0.8052	0.0575	0.4054
1	41	142	Laurel	0.85	0.2706	0.0732	13	0.9517	0.0575	0.4728
1	41	152	Mono acero	0.85	0.2706	0.0732	15	1.0981	0.0575	0.5401
1	41	150	Pedrotomín	0.85	0.2706	0.0732	3	0.2196	0.0575	0.1360
1	41	146	Caimo	0.87	0.2769	0.0767	13	0.9970	0.0602	0.4936
1	41	152	Frezno	0.87	0.2769	0.0767	12	0.9203	0.0602	0.4583

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	41	159	combo	0.88	0.2801	0.0785	7	0.5492	0.0616	0.2877
1	41	151	Guayabón	0.88	0.2801	0.0785	11	0.8631	0.0616	0.4320
1	41	141	Yarumo	0.88	0.2801	0.0785	10	0.7846	0.0616	0.3959
1	41	143	Caimo	0.89	0.2833	0.0803	5	0.4013	0.0630	0.2196
1	41	160	Laurel	0.89	0.2833	0.0803	11	0.8828	0.0630	0.4411
1	41	144	Palanco	0.89	0.2833	0.0803	13	1.0433	0.0630	0.5149
1	41	159	Vara blanca	0.89	0.2833	0.0803	11	0.8828	0.0630	0.4411
1	41	159	Vara blanca	0.90	0.2865	0.0821	8	0.6566	0.0645	0.3370
1	41	147	Arizá	0.91	0.2897	0.0839	8	0.6712	0.0659	0.3438
1	41	145	Guamo	0.91	0.2897	0.0839	12	1.0068	0.0659	0.4981
1	41	156	Laurel	0.91	0.2897	0.0839	15	1.2586	0.0659	0.6139
1	41	152	Tachuelo	0.91	0.2897	0.0839	10	0.8390	0.0659	0.4210
1	41	153	Coco olleto	0.92	0.2928	0.0858	14	1.2006	0.0674	0.5873
1	41	157	Aguapanelo	0.93	0.2960	0.0876	10	0.8763	0.0688	0.4381
1	41	150	Anime	0.93	0.2960	0.0876	6	0.5258	0.0688	0.2769
1	41	154	Anime	0.94	0.2992	0.0895	12	1.0743	0.0703	0.5292
1	41	142	Mono acero	0.94	0.2992	0.0895	9	0.8057	0.0703	0.4056
1	41	149	Aguapanelo	0.95	0.3024	0.0914	5	0.4572	0.0718	0.2453
1	41	145	Caimo	0.95	0.3024	0.0914	7	0.6401	0.0718	0.3294
1	41	148	Guayabón	0.95	0.3024	0.0914	12	1.0973	0.0718	0.5398
1	41	145	Caimo	0.96	0.3056	0.0934	10	0.9338	0.0733	0.4645
1	41	154	Caimo	0.99	0.3151	0.0993	12	1.1917	0.0780	0.5832
1	41	159	Guayacán trebol	0.99	0.3151	0.0993	11	1.0923	0.0780	0.5375
1	41	150	Leche perra	0.99	0.3151	0.0993	13	1.2910	0.0780	0.6288
1	41	151	Perillo	0.99	0.3151	0.0993	9	0.8937	0.0780	0.4461
1	41	150	Pedrotomín	1.01	0.3215	0.1034	11	1.1369	0.0812	0.5580
1	41	142	Cariseco	1.02	0.3247	0.1054	14	1.4758	0.0828	0.7139
1	41	150	Anime	1.03	0.3279	0.1075	12	1.2899	0.0844	0.6284
1	41	147	Pedrotomín	1.03	0.3279	0.1075	11	1.1824	0.0844	0.5789
1	41	147	Pedrotomín	1.03	0.3279	0.1075	9	0.9674	0.0844	0.4800
1	41	146	Pedrotomín	1.05	0.3342	0.1117	10	1.1171	0.0877	0.5488
1	41	147	Soto	1.05	0.3342	0.1117	9	1.0054	0.0877	0.4975
1	41	142	Guamo rosario	1.07	0.3406	0.1160	11	1.2760	0.0911	0.6220
1	41	160	Perillo	1.07	0.3406	0.1160	12	1.3920	0.0911	0.6753
1	41	155	Soto	1.07	0.3406	0.1160	12	1.3920	0.0911	0.6753
1	41	156	Vara blanca	1.07	0.3406	0.1160	12	1.3920	0.0911	0.6753
1	41	151	Caimo	1.08	0.3438	0.1182	11	1.3000	0.0928	0.6330
1	41	156	Laurel	1.08	0.3438	0.1182	14	1.6545	0.0928	0.7961
1	41	151	Balsamo	1.09	0.3470	0.1204	16	1.9261	0.0945	0.9210
1	41	150	Leche perra	1.09	0.3470	0.1204	13	1.5649	0.0945	0.7549
1	41	155	Caimo	1.10	0.3501	0.1226	8	0.9808	0.0963	0.5914
1	41	155	Caimo	1.10	0.3501	0.1226	10	1.2260	0.0963	0.7017
1	41	151	Bolenillo	1.12	0.3565	0.1271	14	1.7794	0.0998	0.9507
1	41	146	Mono acero	1.12	0.3565	0.1271	11	1.3981	0.0998	0.7791
1	41	153	Venadillo	1.12	0.3565	0.1271	14	1.7794	0.0998	0.9507
1	41	149	Soto	1.13	0.3597	0.1294	13	1.6819	0.1016	0.9069
1	41	147	Hobo	1.14	0.3629	0.1317	12	1.5801	0.1034	0.8611
1	41	152	Mono acero	1.14	0.3629	0.1317	9	1.1851	0.1034	0.6833
1	41	151	Pedrotomín	1.15	0.3661	0.1340	15	2.0099	0.1052	1.0545
1	41	153	Coco sapo	1.18	0.3756	0.1411	10	1.4108	0.1108	0.7849
1	41	156	Coco sapo	1.18	0.3756	0.1411	9	1.2697	0.1108	0.7214
1	41	148	Vara blanca	1.18	0.3756	0.1411	14	1.9751	0.1108	1.0388
1	41	157	Yarumo	1.18	0.3756	0.1411	20	2.8216	0.1108	1.4197

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	41	145	Tamarindo	1.19	0.3788	0.1435	12	1.7218	0.1127	0.9248
1	41	158	Balso real	1.20	0.3820	0.1459	15	2.1885	0.1146	1.1348
1	41	144	Yarumo	1.20	0.3820	0.1459	9	1.3131	0.1146	0.7409
1	41	142	Laurel	1.21	0.3852	0.1483	12	1.7801	0.1165	0.9511
1	41	148	Vara blanca	1.21	0.3852	0.1483	10	1.4834	0.1165	0.8175
1	41	159	Anime	1.22	0.3883	0.1508	11	1.6589	0.1184	0.8965
1	41	149	Higuerón	1.22	0.3883	0.1508	11	1.6589	0.1184	0.8965
1	41	159	Ceiba cartagena	1.24	0.3947	0.1558	12	1.8695	0.1224	0.9913
1	41	157	Aguapanelo	1.26	0.4011	0.1609	9	1.4477	0.1263	0.8015
1	41	149	Soto	1.28	0.4074	0.1660	13	2.1581	0.1304	1.1211
1	41	154	Vara blanca	1.28	0.4074	0.1660	10	1.6600	0.1304	0.8970
1	41	160	Juana mestiza	1.32	0.4202	0.1765	15	2.6481	0.1387	1.3417
1	41	152	Combo	1.33	0.4234	0.1792	18	3.2261	0.1408	1.6017
1	41	150	Guayacán trebol	1.33	0.4234	0.1792	18	3.2261	0.1408	1.6017
1	41	160	Totumillo	1.33	0.4234	0.1792	8	1.4338	0.1408	0.7952
1	41	142	Cariseco	1.35	0.4297	0.1847	13	2.4005	0.1450	1.2302
1	41	150	Combo	1.37	0.4361	0.1902	6	1.1410	0.1494	0.6635
1	41	147	Guayabón	1.37	0.4361	0.1902	10	1.9017	0.1494	1.0058
1	41	157	Combo	1.38	0.4393	0.1930	3	0.5789	0.1515	0.4105
1	41	145	Vara blanca	1.38	0.4393	0.1930	8	1.5436	0.1515	0.8446
1	41	148	Hobo	1.39	0.4424	0.1958	18	3.5237	0.1537	1.7357
1	41	150	Aguapanelo	1.43	0.4552	0.2072	12	2.4863	0.1627	1.2688
1	41	159	Ceiba cartagena	1.44	0.4584	0.2101	12	2.5212	0.1650	1.2845
1	41	146	Palanco	1.45	0.4615	0.2130	9	1.9172	0.1673	1.0128
1	41	145	Vara blanca	1.46	0.4647	0.2160	8	1.7278	0.1696	0.9275
1	41	158	Vara blanca	1.48	0.4711	0.2219	9	1.9974	0.1743	1.0488
1	41	146	Barril	1.50	0.4775	0.2280	10	2.2797	0.1790	1.1759
1	41	146	Vara blanca	1.52	0.4838	0.2341	10	2.3409	0.1839	1.2034
1	41	159	Juana mestiza	1.53	0.4870	0.2372	15	3.5577	0.1863	1.7510
1	41	153	Casaco	1.54	0.4902	0.2403	16	3.8447	0.1887	1.8801
1	41	144	Bolenillo	1.55	0.4934	0.2434	10	2.4342	0.1912	1.2454
1	41	145	Hobo	1.55	0.4934	0.2434	12	2.9211	0.1912	1.4645
1	41	147	Masabalo	1.55	0.4934	0.2434	13	3.1645	0.1912	1.5740
1	41	157	Totumillo	1.56	0.4966	0.2466	8	1.9726	0.1937	1.0377
1	41	156	Leche perra	1.57	0.4997	0.2497	12	2.9969	0.1961	1.4986
1	41	151	Bolenillo	1.58	0.5029	0.2529	8	2.0235	0.1987	1.0606
1	41	148	Ceiba amarilla	1.60	0.5093	0.2594	20	5.1876	0.2037	2.4844
1	41	154	Combo	1.61	0.5125	0.2626	10	2.6263	0.2063	1.3319
1	41	146	Vara blanca	1.61	0.5125	0.2626	9	2.3637	0.2063	1.2137
1	41	141	Caimo	1.62	0.5157	0.2659	2	0.5318	0.2088	0.3893
1	41	148	Caimo	1.62	0.5157	0.2659	18	4.7863	0.2088	2.3038
1	41	151	Laurel	1.62	0.5157	0.2659	20	5.3181	0.2088	2.5432
1	41	160	Yaya pino	1.63	0.5188	0.2692	25	6.7300	0.2114	3.1785
1	41	147	Caimo	1.66	0.5284	0.2792	13	3.6296	0.2193	1.7833
1	41	154	Caimo	1.66	0.5284	0.2792	15	4.1880	0.2193	2.0346
1	41	141	Guamo rosario	1.67	0.5316	0.2826	11	3.1083	0.2219	1.5487
1	41	151	Vara blanca	1.67	0.5316	0.2826	15	4.2386	0.2219	2.0574
1	41	152	Achote	1.68	0.5348	0.2860	14	4.0035	0.2246	1.9516
1	41	157	Abinge	1.73	0.5507	0.3032	20	6.0649	0.2382	2.8792
1	41	148	Caimo	1.73	0.5507	0.3032	17	5.1551	0.2382	2.4698
1	41	148	Guayabón	1.74	0.5539	0.3068	11	3.3743	0.2409	1.6685
1	41	152	Combo	1.75	0.5570	0.3103	20	6.2059	0.2437	2.9427
1	41	147	Caimo	1.82	0.5793	0.3356	10	3.3561	0.2636	1.6603

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	41	154	Caimo	1.84	0.5857	0.3430	10	3.4303	0.2694	1.6936
1	41	153	Bolenillo	1.87	0.5952	0.3543	15	5.3146	0.2783	2.5416
1	41	156	Tambolero	1.87	0.5952	0.3543	25	8.8577	0.2783	4.1360
1	41	147	Caimo	1.93	0.6143	0.3774	12	4.5289	0.2964	2.1880
1	41	157	Combo	1.93	0.6143	0.3774	14	5.2837	0.2964	2.5277
1	41	156	Coco sapo	2.02	0.6430	0.4134	14	5.7880	0.3247	2.7546
1	41	141	Escubillo	2.03	0.6462	0.4175	14	5.8455	0.3279	2.7805
1	41	145	Barril	2.04	0.6494	0.4217	14	5.9032	0.3312	2.8064
1	41	159	Cedro rojo	2.05	0.6525	0.4258	12	5.1096	0.3344	2.4493
1	41	144	Malagano	2.06	0.6557	0.4300	9	3.8697	0.3377	1.8914
1	41	154	Juana mestiza	2.10	0.6684	0.4468	15	6.7024	0.3509	3.1661
1	41	154	Aceite maria	2.30	0.7321	0.5360	20	10.7197	0.4210	4.9739
1	41	160	Cariaño	2.35	0.7480	0.5595	16	8.9527	0.4395	4.1787
1	41	149	Hobo	2.38	0.7576	0.5739	18	10.3306	0.4508	4.7988
1	41	146	Punteliso	2.50	0.7958	0.6333	18	11.3986	0.4974	5.2794
1	41	145	Corcho	2.51	0.7990	0.6383	12	7.6600	0.5013	3.5970
1	41	155	Leche perra	2.55	0.8117	0.6588	15	9.8826	0.5174	4.5972
1	41	143	Barril	2.57	0.8181	0.6692	18	12.0458	0.5256	5.5706
1	41	141	Guayabón	2.62	0.8340	0.6955	20	13.9101	0.5462	6.4096
1	41	158	Algarrobo	3.15	1.0027	1.0054	20	20.1071	0.7896	9.1982
1	41	155	Marfil	3.20	1.0186	1.0375	18	18.6754	0.8149	8.5539
1	41	146	Barril	3.50	1.1141	1.2412	20	24.8236	0.9748	11.3206
1	41	141	Guamo rosario	3.70	1.1777	1.3871	13	18.0320	1.0894	8.2644
1	41	160	Cagüí	4.35	1.3846	1.9172	12	23.0069	1.5058	10.5031
1	41	157	Cagüí	4.40	1.4006	1.9616	20	39.2314	1.5406	17.8041
1	41	157	Barril	6.00	1.9099	3.6475	22	80.2460	2.8647	36.2607
1	48	188	Anime	0.31	0.0987	0.0097	6	0.0584	0.0076	0.0619
1	48	189	Anime	0.31	0.0987	0.0097	9	0.0876	0.0076	0.0753
1	48	185	Caimo	0.31	0.0987	0.0097	3	0.0292	0.0076	0.0484
1	48	188	Caimo	0.31	0.0987	0.0097	9	0.0876	0.0076	0.0753
1	48	183	Leche perra	0.31	0.0987	0.0097	8	0.0779	0.0076	0.0708
1	48	184	Leche perra	0.31	0.0987	0.0097	9	0.0876	0.0076	0.0753
1	48	181	Palanco	0.31	0.0987	0.0097	8	0.0779	0.0076	0.0708
1	48	193	Rapabarbo	0.31	0.0987	0.0097	8	0.0779	0.0076	0.0708
1	48	189	Valdivio	0.31	0.0987	0.0097	5	0.0487	0.0076	0.0574
1	48	188	Vara blanca	0.31	0.0987	0.0097	5	0.0487	0.0076	0.0574
1	48	188	Anime	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	48	192	Arde verde	0.32	0.1019	0.0104	10	0.1038	0.0081	0.0827
1	48	193	Bolenillo	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	48	183	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	48	183	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	2	0.0208	0.0081	0.0445
1	48	184	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	48	186	Combo	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	48	184	Frezno	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	48	184	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	48	188	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	48	185	Sobaco tortuga	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	48	192	Sobaco tortuga	0.32	0.1019	0.0104	8	0.0830	0.0081	0.0732
1	48	190	Valdivio	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	48	181	Aguapanelo	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553
1	48	181	Aguapanelo	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	48	186	Anime	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	48	188	Anime	0.33	0.1050	0.0110	12	0.1324	0.0087	0.0959

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	48	189	Anime	0.33	0.1050	0.0110	10	0.1103	0.0087	0.0858
1	48	190	Anime	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	48	183	Guamo rosario	0.33	0.1050	0.0110	2	0.0221	0.0087	0.0452
1	48	190	Leche perra	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	48	191	Leche perra	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	48	181	Sobaco tortuga	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553
1	48	184	Sobaco tortuga	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	48	188	Valdivio	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	48	190	Valdivio	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	48	182	Aguapanelo	0.34	0.1082	0.0117	3	0.0351	0.0092	0.0512
1	48	184	Anime	0.34	0.1082	0.0117	8	0.0937	0.0092	0.0781
1	48	190	Anime	0.34	0.1082	0.0117	8	0.0937	0.0092	0.0781
1	48	181	Bolenillo	0.34	0.1082	0.0117	8	0.0937	0.0092	0.0781
1	48	183	Leche perra	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	48	188	Leche perra	0.34	0.1082	0.0117	8	0.0937	0.0092	0.0781
1	48	186	Majagua	0.34	0.1082	0.0117	9	0.1054	0.0092	0.0835
1	48	184	Sande	0.34	0.1082	0.0117	6	0.0703	0.0092	0.0673
1	48	181	Sobaco tortuga	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	48	187	Soto	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	48	187	Valdivio	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
1	48	188	Valdivio	0.34	0.1082	0.0117	6	0.0703	0.0092	0.0673
1	48	185	Vara blanca	0.34	0.1082	0.0117	8	0.0937	0.0092	0.0781
1	48	194	Vara blanca	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
1	48	189	Zoquete	0.34	0.1082	0.0117	8	0.0937	0.0092	0.0781
1	48	182	Bolenillo	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	48	192	Caimo	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	48	186	Coco sapo	0.35	0.1114	0.0124	10	0.1241	0.0097	0.0921
1	48	193	Juana mestiza	0.35	0.1114	0.0124	8	0.0993	0.0097	0.0807
1	48	187	Leche perra	0.35	0.1114	0.0124	10	0.1241	0.0097	0.0921
1	48	191	Leche perra	0.35	0.1114	0.0124	12	0.1489	0.0097	0.1035
1	48	188	Valdivio	0.35	0.1114	0.0124	9	0.1117	0.0097	0.0864
1	48	183	Vara blanca	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	48	185	Vara blanca	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	48	185	Vara blanca	0.35	0.1114	0.0124	10	0.1241	0.0097	0.0921
1	48	184	Zapote	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	48	186	Leche perra	0.36	0.1146	0.0131	8	0.1050	0.0103	0.0833
1	48	188	Leche perra	0.36	0.1146	0.0131	7	0.0919	0.0103	0.0773
1	48	186	Naranja	0.36	0.1146	0.0131	3	0.0394	0.0103	0.0531
1	48	193	Rapabarbo	0.36	0.1146	0.0131	5	0.0657	0.0103	0.0652
1	48	187	Valdivio	0.36	0.1146	0.0131	7	0.0919	0.0103	0.0773
1	48	187	Valdivio	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
1	48	186	Anime	0.37	0.1178	0.0139	7	0.0971	0.0109	0.0797
1	48	194	Caimo	0.37	0.1178	0.0139	8	0.1110	0.0109	0.0860
1	48	184	Guamo	0.37	0.1178	0.0139	5	0.0694	0.0109	0.0669
1	48	181	Leche perra	0.37	0.1178	0.0139	5	0.0694	0.0109	0.0669
1	48	188	Leche perra	0.37	0.1178	0.0139	10	0.1387	0.0109	0.0988
1	48	193	Palanco	0.37	0.1178	0.0139	9	0.1248	0.0109	0.0924
1	48	183	Sobaco tortuga	0.37	0.1178	0.0139	3	0.0416	0.0109	0.0541
1	48	187	Soto	0.37	0.1178	0.0139	8	0.1110	0.0109	0.0860
1	48	186	Tamarindo	0.37	0.1178	0.0139	8	0.1110	0.0109	0.0860
1	48	188	Totumillo	0.37	0.1178	0.0139	5	0.0694	0.0109	0.0669
1	48	186	Valdivio	0.37	0.1178	0.0139	9	0.1248	0.0109	0.0924
1	48	187	Valdivio	0.37	0.1178	0.0139	8	0.1110	0.0109	0.0860



ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	48	187	Valdivio	0.37	0.1178	0.0139	10	0.1387	0.0109	0.0988
1	48	190	Valdivio	0.37	0.1178	0.0139	7	0.0971	0.0109	0.0797
1	48	184	Vara blanca	0.37	0.1178	0.0139	8	0.1110	0.0109	0.0860
1	48	191	Yaya	0.37	0.1178	0.0139	10	0.1387	0.0109	0.0988
1	48	183	Bolenillo	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	48	192	Guayacán polvillo	0.38	0.1210	0.0146	9	0.1317	0.0115	0.0956
1	48	183	Leche perra	0.38	0.1210	0.0146	10	0.1463	0.0115	0.1023
1	48	185	Leche perra	0.38	0.1210	0.0146	10	0.1463	0.0115	0.1023
1	48	184	Zoque	0.38	0.1210	0.0146	8	0.1170	0.0115	0.0888
1	48	192	Combo	0.39	0.1241	0.0154	9	0.1387	0.0121	0.0988
1	48	194	Corcho	0.39	0.1241	0.0154	10	0.1541	0.0121	0.1059
1	48	184	Laurel	0.39	0.1241	0.0154	8	0.1233	0.0121	0.0917
1	48	189	Leche perra	0.39	0.1241	0.0154	10	0.1541	0.0121	0.1059
1	48	190	Leche perra	0.39	0.1241	0.0154	8	0.1233	0.0121	0.0917
1	48	192	Naranja	0.39	0.1241	0.0154	7	0.1079	0.0121	0.0846
1	48	188	Tamarindo	0.39	0.1241	0.0154	10	0.1541	0.0121	0.1059
1	48	188	Valdivio	0.39	0.1241	0.0154	8	0.1233	0.0121	0.0917
1	48	182	Vara blanca	0.39	0.1241	0.0154	10	0.1541	0.0121	0.1059
1	48	181	Cedrón	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	48	189	Vara blanca	0.40	0.1273	0.0162	11	0.1783	0.0127	0.1170
1	48	186	Anime	0.41	0.1305	0.0170	7	0.1192	0.0134	0.0898
1	48	191	Anime	0.41	0.1305	0.0170	7	0.1192	0.0134	0.0898
1	48	191	Cedrón	0.41	0.1305	0.0170	9	0.1533	0.0134	0.1055
1	48	193	Guayabón	0.41	0.1305	0.0170	13	0.2214	0.0134	0.1369
1	48	194	Laurel	0.41	0.1305	0.0170	7	0.1192	0.0134	0.0898
1	48	181	Leche perra	0.41	0.1305	0.0170	8	0.1363	0.0134	0.0977
1	48	185	Leche perra	0.41	0.1305	0.0170	10	0.1703	0.0134	0.1133
1	48	190	Soto	0.41	0.1305	0.0170	8	0.1363	0.0134	0.0977
1	48	192	Soto	0.41	0.1305	0.0170	10	0.1703	0.0134	0.1133
1	48	185	Zoque	0.41	0.1305	0.0170	10	0.1703	0.0134	0.1133
1	48	184	Balso blanco	0.42	0.1337	0.0179	9	0.1609	0.0140	0.1090
1	48	184	Leche perra	0.42	0.1337	0.0179	5	0.0894	0.0140	0.0761
1	48	187	Majagua	0.42	0.1337	0.0179	7	0.1251	0.0140	0.0926
1	48	181	Sobaco tortuga	0.42	0.1337	0.0179	8	0.1430	0.0140	0.1008
1	48	192	Soto	0.42	0.1337	0.0179	9	0.1609	0.0140	0.1090
1	48	186	Aguapanelo	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	48	189	Anime	0.43	0.1369	0.0187	10	0.1873	0.0147	0.1212
1	48	190	Anime	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	48	190	Anime	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	48	191	Anime	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	48	191	Anime	0.43	0.1369	0.0187	8	0.1499	0.0147	0.1039
1	48	185	Caimo	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	48	189	Escubillo	0.43	0.1369	0.0187	11	0.2061	0.0147	0.1298
1	48	189	Leche perra	0.43	0.1369	0.0187	7	0.1311	0.0147	0.0953
1	48	191	Leche perra	0.43	0.1369	0.0187	14	0.2623	0.0147	0.1556
1	48	193	Sande	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	48	187	Soto	0.43	0.1369	0.0187	5	0.0937	0.0147	0.0781
1	48	189	Anime	0.44	0.1401	0.0196	10	0.1962	0.0154	0.1252
1	48	186	Cedrón	0.44	0.1401	0.0196	12	0.2354	0.0154	0.1433
1	48	190	Frezno	0.44	0.1401	0.0196	10	0.1962	0.0154	0.1252
1	48	184	Palanco	0.44	0.1401	0.0196	7	0.1373	0.0154	0.0982
1	48	191	Soto	0.44	0.1401	0.0196	13	0.2550	0.0154	0.1523

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	48	193	Soto	0.44	0.1401	0.0196	10	0.1962	0.0154	0.1252
1	48	184	Vara blanca	0.44	0.1401	0.0196	8	0.1569	0.0154	0.1072
1	48	187	Vara blanca	0.44	0.1401	0.0196	10	0.1962	0.0154	0.1252
1	48	186	Zoquete	0.44	0.1401	0.0196	6	0.1177	0.0154	0.0891
1	48	190	Aguapanelo	0.45	0.1432	0.0205	9	0.1847	0.0161	0.1199
1	48	187	Anime	0.45	0.1432	0.0205	9	0.1847	0.0161	0.1199
1	48	190	Cirpo	0.45	0.1432	0.0205	10	0.2052	0.0161	0.1294
1	48	185	Combo	0.45	0.1432	0.0205	6	0.1231	0.0161	0.0916
1	48	182	Juana mestiza	0.45	0.1432	0.0205	10	0.2052	0.0161	0.1294
1	48	184	Leche perra	0.45	0.1432	0.0205	7	0.1436	0.0161	0.1011
1	48	188	Rapabarbo	0.45	0.1432	0.0205	10	0.2052	0.0161	0.1294
1	48	194	Rapabarbo	0.45	0.1432	0.0205	7	0.1436	0.0161	0.1011
1	48	191	Soto	0.45	0.1432	0.0205	10	0.2052	0.0161	0.1294
1	48	181	Vara blanca	0.45	0.1432	0.0205	11	0.2257	0.0161	0.1388
1	48	184	Vara blanca	0.45	0.1432	0.0205	9	0.1847	0.0161	0.1199
1	48	188	Leche perra	0.46	0.1464	0.0214	11	0.2358	0.0168	0.1435
1	48	194	Leche perra	0.46	0.1464	0.0214	9	0.1930	0.0168	0.1238
1	48	182	Palanco	0.46	0.1464	0.0214	8	0.1715	0.0168	0.1139
1	48	185	Soto	0.46	0.1464	0.0214	9	0.1930	0.0168	0.1238
1	48	194	Soto	0.46	0.1464	0.0214	12	0.2573	0.0168	0.1533
1	48	184	Bolenillo	0.47	0.1496	0.0224	10	0.2238	0.0176	0.1380
1	48	186	Combo	0.47	0.1496	0.0224	7	0.1567	0.0176	0.1071
1	48	182	Leche perra	0.47	0.1496	0.0224	7	0.1567	0.0176	0.1071
1	48	187	Perillo	0.47	0.1496	0.0224	11	0.2462	0.0176	0.1483
1	48	194	Sande	0.47	0.1496	0.0224	13	0.2910	0.0176	0.1688
1	48	188	Totumo	0.47	0.1496	0.0224	8	0.1791	0.0176	0.1174
1	48	193	Caimo	0.48	0.1528	0.0233	9	0.2101	0.0183	0.1316
1	48	191	Combo	0.48	0.1528	0.0233	9	0.2101	0.0183	0.1316
1	48	185	Valdivio	0.48	0.1528	0.0233	9	0.2101	0.0183	0.1316
1	48	183	Vara blanca	0.48	0.1528	0.0233	6	0.1401	0.0183	0.0994
1	48	181	Aceite maria	0.49	0.1560	0.0243	7	0.1703	0.0191	0.1133
1	48	181	Aguacatillo	0.49	0.1560	0.0243	7	0.1703	0.0191	0.1133
1	48	181	Aguapanelo	0.49	0.1560	0.0243	6	0.1460	0.0191	0.1021
1	48	188	Anime	0.49	0.1560	0.0243	11	0.2676	0.0191	0.1581
1	48	181	Caimo	0.49	0.1560	0.0243	10	0.2433	0.0191	0.1469
1	48	186	Caimo	0.49	0.1560	0.0243	7	0.1703	0.0191	0.1133
1	48	190	Caimo	0.49	0.1560	0.0243	16	0.3892	0.0191	0.2140
1	48	193	Caimo	0.49	0.1560	0.0243	7	0.1703	0.0191	0.1133
1	48	194	Caimo	0.49	0.1560	0.0243	10	0.2433	0.0191	0.1469
1	48	189	Leche perra	0.49	0.1560	0.0243	13	0.3163	0.0191	0.1805
1	48	193	Palanco	0.49	0.1560	0.0243	9	0.2189	0.0191	0.1357
1	48	193	Soto	0.49	0.1560	0.0243	13	0.3163	0.0191	0.1805
1	48	194	Yaya	0.49	0.1560	0.0243	16	0.3892	0.0191	0.2140
1	48	191	Coco sapo	0.50	0.1592	0.0253	13	0.3293	0.0199	0.1865
1	48	182	Mono acero	0.50	0.1592	0.0253	11	0.2786	0.0199	0.1632
1	48	192	Rapabarbo	0.50	0.1592	0.0253	10	0.2533	0.0199	0.1515
1	48	184	Balso dulce	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
1	48	181	Caimo	0.51	0.1623	0.0264	9	0.2372	0.0207	0.1441
1	48	189	Caimo	0.51	0.1623	0.0264	10	0.2635	0.0207	0.1562
1	48	194	Caimo	0.51	0.1623	0.0264	8	0.2108	0.0207	0.1320
1	48	187	Rapabarbo	0.51	0.1623	0.0264	11	0.2899	0.0207	0.1683
1	48	193	Soto	0.51	0.1623	0.0264	12	0.3162	0.0207	0.1805
1	48	186	Valdivio	0.51	0.1623	0.0264	8	0.2108	0.0207	0.1320

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	48	187	Valdivio	0.51	0.1623	0.0264	10	0.2635	0.0207	0.1562
1	48	190	Zoquete	0.51	0.1623	0.0264	8	0.2108	0.0207	0.1320
1	48	190	Aguapanelo	0.52	0.1655	0.0274	3	0.0822	0.0215	0.0728
1	48	186	Rapabarbo	0.52	0.1655	0.0274	9	0.2466	0.0215	0.1484
1	48	193	Caimo	0.53	0.1687	0.0285	14	0.3985	0.0224	0.2183
1	48	185	Leche perra	0.53	0.1687	0.0285	12	0.3415	0.0224	0.1921
1	48	186	Leche perra	0.53	0.1687	0.0285	13	0.3700	0.0224	0.2052
1	48	188	Leche perra	0.53	0.1687	0.0285	8	0.2277	0.0224	0.1397
1	48	188	Leche perra	0.53	0.1687	0.0285	11	0.3131	0.0224	0.1790
1	48	188	Leche perra	0.53	0.1687	0.0285	13	0.3700	0.0224	0.2052
1	48	185	Soto	0.53	0.1687	0.0285	7	0.1992	0.0224	0.1266
1	48	184	Vara blanca	0.53	0.1687	0.0285	9	0.2561	0.0224	0.1528
1	48	181	Bolenillo	0.54	0.1719	0.0295	10	0.2955	0.0232	0.1709
1	48	186	Leche perra	0.54	0.1719	0.0295	9	0.2659	0.0232	0.1573
1	48	189	Chingale	0.55	0.1751	0.0306	11	0.3371	0.0241	0.1901
1	48	192	Coco sapo	0.55	0.1751	0.0306	12	0.3678	0.0241	0.2042
1	48	188	Punte carbonero	0.55	0.1751	0.0306	16	0.4904	0.0241	0.2606
1	48	194	Yarumo	0.55	0.1751	0.0306	13	0.3984	0.0241	0.2183
1	48	189	Anime	0.56	0.1783	0.0318	12	0.3813	0.0250	0.2104
1	48	185	Caimo	0.56	0.1783	0.0318	9	0.2860	0.0250	0.1665
1	48	192	Chocho	0.56	0.1783	0.0318	13	0.4131	0.0250	0.2250
1	48	192	Rapabarbo	0.56	0.1783	0.0318	10	0.3177	0.0250	0.1812
1	48	186	Arde verde	0.57	0.1814	0.0329	10	0.3292	0.0259	0.1864
1	48	186	Combo	0.57	0.1814	0.0329	8	0.2634	0.0259	0.1561
1	48	187	Leche perra	0.57	0.1814	0.0329	12	0.3950	0.0259	0.2167
1	48	183	Malagano	0.57	0.1814	0.0329	9	0.2963	0.0259	0.1713
1	48	190	Soto	0.57	0.1814	0.0329	14	0.4609	0.0259	0.2470
1	48	194	Soto	0.57	0.1814	0.0329	8	0.2634	0.0259	0.1561
1	48	183	Vara blanca	0.57	0.1814	0.0329	9	0.2963	0.0259	0.1713
1	48	184	Oreja mula	0.58	0.1846	0.0341	7	0.2386	0.0268	0.1448
1	48	194	Bolenillo	0.59	0.1878	0.0353	10	0.3527	0.0277	0.1972
1	48	187	Carbonero	0.59	0.1878	0.0353	9	0.3174	0.0277	0.1810
1	48	188	Chocho	0.59	0.1878	0.0353	8	0.2822	0.0277	0.1648
1	48	187	Cirpo	0.59	0.1878	0.0353	14	0.4938	0.0277	0.2621
1	48	189	Frezno	0.59	0.1878	0.0353	14	0.4938	0.0277	0.2621
1	48	187	Laurel	0.59	0.1878	0.0353	9	0.3174	0.0277	0.1810
1	48	192	Laurel	0.59	0.1878	0.0353	11	0.3880	0.0277	0.2135
1	48	187	Majagua	0.59	0.1878	0.0353	14	0.4938	0.0277	0.2621
1	48	189	Majagua	0.59	0.1878	0.0353	13	0.4585	0.0277	0.2459
1	48	194	Masabalo	0.59	0.1878	0.0353	11	0.3880	0.0277	0.2135
1	48	182	Palanco	0.59	0.1878	0.0353	13	0.4585	0.0277	0.2459
1	48	193	Rapabarbo	0.59	0.1878	0.0353	8	0.2822	0.0277	0.1648
1	48	194	Rapabarbo	0.59	0.1878	0.0353	9	0.3174	0.0277	0.1810
1	48	189	Valdivio	0.60	0.1910	0.0365	10	0.3648	0.0286	0.2028
1	48	191	Vara blanca	0.60	0.1910	0.0365	9	0.3283	0.0286	0.1860
1	48	194	Vara blanca	0.60	0.1910	0.0365	11	0.4012	0.0286	0.2196
1	48	193	Vara blanca	0.61	0.1942	0.0377	10	0.3770	0.0296	0.2084
1	48	185	Leche perra	0.62	0.1974	0.0389	11	0.4284	0.0306	0.2321
1	48	189	Leche perra	0.62	0.1974	0.0389	8	0.3116	0.0306	0.1783
1	48	192	Leche perra	0.62	0.1974	0.0389	11	0.4284	0.0306	0.2321
1	48	188	Majagua	0.62	0.1974	0.0389	10	0.3895	0.0306	0.2142
1	48	187	Soto	0.62	0.1974	0.0389	7	0.2726	0.0306	0.1604
1	48	190	Soto	0.62	0.1974	0.0389	3	0.1168	0.0306	0.0887

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	48	190	Tamarindo	0.62	0.1974	0.0389	13	0.5063	0.0306	0.2679
1	48	190	Valdivio	0.62	0.1974	0.0389	10	0.3895	0.0306	0.2142
1	48	181	Yarumo	0.62	0.1974	0.0389	10	0.3895	0.0306	0.2142
1	48	188	Calientamano	0.63	0.2005	0.0402	9	0.3619	0.0316	0.2015
1	48	184	Caimo	0.64	0.2037	0.0415	10	0.4150	0.0326	0.2259
1	48	186	Carate	0.64	0.2037	0.0415	10	0.4150	0.0326	0.2259
1	48	189	Calientamano	0.65	0.2069	0.0428	10	0.4281	0.0336	0.2319
1	48	189	Coco sapo	0.65	0.2069	0.0428	12	0.5137	0.0336	0.2713
1	48	193	Sande	0.65	0.2069	0.0428	10	0.4281	0.0336	0.2319
1	48	191	Cirpo	0.66	0.2101	0.0441	14	0.6179	0.0347	0.3192
1	48	190	Coco sapo	0.66	0.2101	0.0441	13	0.5738	0.0347	0.2989
1	48	189	Sande	0.66	0.2101	0.0441	10	0.4414	0.0347	0.2380
1	48	185	Soto	0.66	0.2101	0.0441	11	0.4855	0.0347	0.2583
1	48	184	Aguapanelo	0.67	0.2133	0.0455	9	0.4093	0.0357	0.2233
1	48	186	Combo	0.68	0.2165	0.0469	7	0.3280	0.0368	0.1859
1	48	182	Majagua	0.68	0.2165	0.0469	13	0.6091	0.0368	0.3152
1	48	188	Anime	0.69	0.2196	0.0482	10	0.4824	0.0379	0.2569
1	48	188	Escubillo	0.69	0.2196	0.0482	14	0.6753	0.0379	0.3457
1	48	182	Mono acero	0.69	0.2196	0.0482	10	0.4824	0.0379	0.2569
1	48	190	Chingale	0.70	0.2228	0.0496	16	0.7944	0.0390	0.4004
1	48	182	Mono acero	0.70	0.2228	0.0496	14	0.6951	0.0390	0.3547
1	48	182	Mono acero	0.70	0.2228	0.0496	13	0.6454	0.0390	0.3319
1	48	191	Soto	0.70	0.2228	0.0496	14	0.6951	0.0390	0.3547
1	48	188	Chocho	0.71	0.2260	0.0511	9	0.4597	0.0401	0.2465
1	48	192	Soto	0.71	0.2260	0.0511	10	0.5108	0.0401	0.2699
1	48	193	Tamarindo	0.71	0.2260	0.0511	12	0.6129	0.0401	0.3169
1	48	193	Vara blanca	0.71	0.2260	0.0511	10	0.5108	0.0401	0.2699
1	48	188	Guamo	0.72	0.2292	0.0525	9	0.4727	0.0413	0.2525
1	48	194	Sande	0.73	0.2324	0.0540	14	0.7559	0.0424	0.3827
1	48	186	Carate	0.74	0.2355	0.0555	12	0.6658	0.0436	0.3413
1	48	188	Escubillo	0.75	0.2387	0.0570	16	0.9119	0.0448	0.4545
1	48	189	Frezno	0.75	0.2387	0.0570	13	0.7409	0.0448	0.3758
1	48	182	Pedrotomín	0.75	0.2387	0.0570	10	0.5699	0.0448	0.2972
1	48	193	Sande	0.75	0.2387	0.0570	9	0.5129	0.0448	0.2710
1	48	191	Soto	0.75	0.2387	0.0570	11	0.6269	0.0448	0.3234
1	48	181	Vara blanca	0.75	0.2387	0.0570	13	0.7409	0.0448	0.3758
1	48	188	Guamo	0.76	0.2419	0.0585	12	0.7023	0.0460	0.3580
1	48	188	Anime	0.77	0.2451	0.0601	10	0.6007	0.0472	0.3113
1	48	182	Vara blanca	0.77	0.2451	0.0601	10	0.6007	0.0472	0.3113
1	48	181	Yaya	0.77	0.2451	0.0601	14	0.8410	0.0472	0.4219
1	48	186	Combo	0.78	0.2483	0.0616	9	0.5548	0.0484	0.2902
1	48	185	Coco sapo	0.79	0.2515	0.0632	8	0.5059	0.0497	0.2677
1	48	185	Leche perra	0.79	0.2515	0.0632	14	0.8853	0.0497	0.4422
1	48	186	Leche perra	0.79	0.2515	0.0632	13	0.8220	0.0497	0.4131
1	48	181	Aguacatillo	0.81	0.2578	0.0665	9	0.5983	0.0522	0.3102
1	48	192	Anime	0.82	0.2610	0.0681	13	0.8857	0.0535	0.4424
1	48	185	Bolenillo	0.82	0.2610	0.0681	13	0.8857	0.0535	0.4424
1	48	188	Combo	0.83	0.2642	0.0698	9	0.6282	0.0548	0.3240
1	48	194	Laurel	0.83	0.2642	0.0698	12	0.8376	0.0548	0.4203
1	48	186	Leche perra	0.83	0.2642	0.0698	15	1.0470	0.0548	0.5166
1	48	193	Sande	0.83	0.2642	0.0698	10	0.6980	0.0548	0.3561
1	48	184	Vara blanca	0.83	0.2642	0.0698	14	0.9772	0.0548	0.4845
1	48	189	Soto	0.84	0.2674	0.0715	15	1.0724	0.0561	0.5283

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	48	184	Yaya	0.84	0.2674	0.0715	18	1.2869	0.0561	0.6270
1	48	192	Leche perra	0.86	0.2737	0.0749	10	0.7494	0.0589	0.3797
1	48	186	Lechoso	0.86	0.2737	0.0749	11	0.8243	0.0589	0.4142
1	48	187	Anime	0.88	0.2801	0.0785	11	0.8631	0.0616	0.4320
1	48	193	Anime	0.88	0.2801	0.0785	10	0.7846	0.0616	0.3959
1	48	189	Frezno	0.88	0.2801	0.0785	15	1.1769	0.0616	0.5764
1	48	185	Leche perra	0.88	0.2801	0.0785	10	0.7846	0.0616	0.3959
1	48	187	Anime	0.89	0.2833	0.0803	10	0.8026	0.0630	0.4042
1	48	186	Coco sapo	0.89	0.2833	0.0803	14	1.1236	0.0630	0.5518
1	48	185	Leche perra	0.89	0.2833	0.0803	11	0.8828	0.0630	0.4411
1	48	191	Soto	0.89	0.2833	0.0803	13	1.0433	0.0630	0.5149
1	48	194	Yaya	0.89	0.2833	0.0803	14	1.1236	0.0630	0.5518
1	48	188	Guamo	0.91	0.2897	0.0839	11	0.9229	0.0659	0.4596
1	48	188	Majagua	0.91	0.2897	0.0839	14	1.1747	0.0659	0.5753
1	48	189	Anime	0.92	0.2928	0.0858	15	1.2864	0.0674	0.6267
1	48	184	Zoquete	0.93	0.2960	0.0876	15	1.3145	0.0688	0.6397
1	48	181	Abinge	0.94	0.2992	0.0895	9	0.8057	0.0703	0.4056
1	48	191	Leche perra	0.94	0.2992	0.0895	12	1.0743	0.0703	0.5292
1	48	188	Majagua	0.94	0.2992	0.0895	13	1.1639	0.0703	0.5704
1	48	185	Tamarindo	0.96	0.3056	0.0934	15	1.4007	0.0733	0.6793
1	48	194	Bolenillo	0.97	0.3088	0.0953	12	1.1440	0.0749	0.5612
1	48	193	Bolenillo	0.98	0.3119	0.0973	10	0.9731	0.0764	0.4826
1	48	182	Cariaño	0.98	0.3119	0.0973	14	1.3623	0.0764	0.6617
1	48	191	Punte carbonero	0.98	0.3119	0.0973	14	1.3623	0.0764	0.6617
1	48	181	Pedrotomín	0.99	0.3151	0.0993	12	1.1917	0.0780	0.5832
1	48	189	Soto	0.99	0.3151	0.0993	15	1.4896	0.0780	0.7202
1	48	194	Bolenillo	1.00	0.3183	0.1013	7	0.7092	0.0796	0.3613
1	48	191	Frezno	1.00	0.3183	0.1013	18	1.8238	0.0796	0.8739
1	48	185	Laurel	1.00	0.3183	0.1013	13	1.3172	0.0796	0.6409
1	48	183	Leche perra	1.00	0.3183	0.1013	10	1.0132	0.0796	0.5011
1	48	191	Majagua	1.00	0.3183	0.1013	16	1.6211	0.0796	0.7807
1	48	190	Cagüí	1.02	0.3247	0.1054	15	1.5812	0.0828	0.7624
1	48	191	Cariseco	1.02	0.3247	0.1054	14	1.4758	0.0828	0.7139
1	48	185	Combo	1.02	0.3247	0.1054	9	0.9487	0.0828	0.4714
1	48	193	Coco sapo	1.03	0.3279	0.1075	12	1.2899	0.0844	0.6284
1	48	193	Perillo	1.06	0.3374	0.1138	12	1.3661	0.0894	0.6634
1	48	183	Bolenillo	1.07	0.3406	0.1160	16	1.8560	0.0911	0.8888
1	48	186	Leche perra	1.07	0.3406	0.1160	9	1.0440	0.0911	0.5152
1	48	183	Anime	1.08	0.3438	0.1182	13	1.5363	0.0928	0.7417
1	48	187	Cariseco	1.08	0.3438	0.1182	12	1.4182	0.0928	0.6874
1	48	189	Combo	1.08	0.3438	0.1182	12	1.4182	0.0928	0.6874
1	48	187	Frezno	1.09	0.3470	0.1204	10	1.2038	0.0945	0.5887
1	48	186	Tamarindo	1.09	0.3470	0.1204	9	1.0834	0.0945	0.5334
1	48	188	Caimo	1.10	0.3501	0.1226	12	1.4712	0.0963	0.8120
1	48	193	Cirpo	1.10	0.3501	0.1226	11	1.3486	0.0963	0.7569
1	48	187	Guamo	1.10	0.3501	0.1226	13	1.5938	0.0963	0.8672
1	48	182	Perillo	1.10	0.3501	0.1226	9	1.1034	0.0963	0.6465
1	48	181	Yarumo	1.10	0.3501	0.1226	14	1.7164	0.0963	0.9224
1	48	186	Vara blanca	1.16	0.3692	0.1363	18	2.4541	0.1071	1.2543
1	48	185	Bolenillo	1.17	0.3724	0.1387	14	1.9418	0.1089	1.0238
1	48	190	Anime	1.19	0.3788	0.1435	12	1.7218	0.1127	0.9248
1	48	191	Canelo	1.19	0.3788	0.1435	18	2.5826	0.1127	1.3122
1	48	186	Carreto	1.20	0.3820	0.1459	15	2.1885	0.1146	1.1348

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	48	189	Anime	1.24	0.3947	0.1558	14	2.1811	0.1224	1.1315
1	48	192	Anime	1.25	0.3979	0.1583	13	2.0581	0.1243	1.0761
1	48	187	Casaco	1.26	0.4011	0.1609	10	1.6086	0.1263	0.8739
1	48	194	Bolenillo	1.27	0.4043	0.1634	13	2.1245	0.1283	1.1060
1	48	193	Cariseco	1.27	0.4043	0.1634	8	1.3074	0.1283	0.7383
1	48	187	Casaco	1.27	0.4043	0.1634	12	1.9610	0.1283	1.0325
1	48	184	Abinge	1.29	0.4106	0.1686	14	2.3605	0.1324	1.2122
1	48	184	Sande	1.29	0.4106	0.1686	11	1.8547	0.1324	0.9846
1	48	192	Anime	1.30	0.4138	0.1712	12	2.0548	0.1345	1.0747
1	48	182	Bolenillo	1.32	0.4202	0.1765	14	2.4716	0.1387	1.2622
1	48	193	Vara blanca	1.32	0.4202	0.1765	14	2.4716	0.1387	1.2622
1	48	190	Cariseco	1.34	0.4265	0.1819	13	2.3651	0.1429	1.2143
1	48	189	Coco sapo	1.34	0.4265	0.1819	12	2.1832	0.1429	1.1324
1	48	184	Punteliso	1.34	0.4265	0.1819	9	1.6374	0.1429	0.8868
1	48	183	Juana mestiza	1.35	0.4297	0.1847	12	2.2159	0.1450	1.1471
1	48	194	Soto	1.35	0.4297	0.1847	14	2.5852	0.1450	1.3133
1	48	190	Cariaño	1.37	0.4361	0.1902	25	4.7542	0.1494	2.2894
1	48	192	Chingale	1.38	0.4393	0.1930	20	3.8591	0.1515	1.8866
1	48	183	Hobo	1.38	0.4393	0.1930	13	2.5084	0.1515	1.2788
1	48	190	Coco olleto	1.39	0.4424	0.1958	18	3.5237	0.1537	1.7357
1	48	189	Frezno	1.40	0.4456	0.1986	13	2.5817	0.1560	1.3117
1	48	188	Anime	1.41	0.4488	0.2014	13	2.6187	0.1582	1.3284
1	48	185	Coco sapo	1.42	0.4520	0.2043	16	3.2688	0.1605	1.6210
1	48	192	Coco sapo	1.42	0.4520	0.2043	17	3.4732	0.1605	1.7129
1	48	185	Combo	1.42	0.4520	0.2043	14	2.8602	0.1605	1.4371
1	48	182	Hobo	1.43	0.4552	0.2072	14	2.9007	0.1627	1.4553
1	48	183	Tamarindo	1.45	0.4615	0.2130	13	2.7693	0.1673	1.3962
1	48	182	Abinge	1.46	0.4647	0.2160	13	2.8077	0.1696	1.4135
1	48	187	Tamarindo	1.46	0.4647	0.2160	14	3.0237	0.1696	1.5106
1	48	193	Cirpo	1.48	0.4711	0.2219	12	2.6632	0.1743	1.3484
1	48	183	Corcho	1.53	0.4870	0.2372	13	3.0834	0.1863	1.5375
1	48	190	Chocho	1.55	0.4934	0.2434	14	3.4079	0.1912	1.6836
1	48	192	Arracacho	1.58	0.5029	0.2529	14	3.5411	0.1987	1.7435
1	48	188	Caimo	1.58	0.5029	0.2529	13	3.2882	0.1987	1.6297
1	48	191	Coco sapo	1.62	0.5157	0.2659	18	4.7863	0.2088	2.3038
1	48	183	Cariaño	1.68	0.5348	0.2860	16	4.5755	0.2246	2.2090
1	48	181	Anime	1.77	0.5634	0.3174	15	4.7614	0.2493	2.2926
1	48	194	Hobo	1.81	0.5761	0.3319	15	4.9791	0.2607	2.3906
1	48	186	Cagüí	1.84	0.5857	0.3430	14	4.8024	0.2694	2.3111
1	48	183	Sande	1.85	0.5889	0.3468	14	4.8548	0.2723	2.3347
1	48	186	Frezno	1.95	0.6207	0.3853	16	6.1644	0.3026	2.9240
1	48	192	Aceite maria	1.96	0.6239	0.3892	14	5.4493	0.3057	2.6022
1	48	191	Caimo	1.96	0.6239	0.3892	22	8.5631	0.3057	4.0034
1	48	183	Hobo	2.01	0.6398	0.4093	10	4.0935	0.3215	1.9921
1	48	181	Caimo	2.10	0.6684	0.4468	13	5.8087	0.3509	2.7639
1	48	181	Chocho	2.10	0.6684	0.4468	15	6.7024	0.3509	3.1661
1	48	182	Caimo	2.12	0.6748	0.4554	15	6.8306	0.3576	3.2238
1	48	194	Aguapanelo	2.18	0.6939	0.4815	16	7.7043	0.3782	3.6169
1	48	191	Combo	2.23	0.7098	0.5039	5	2.5193	0.3957	1.2837
1	48	190	Leche perra	2.30	0.7321	0.5360	14	7.5038	0.4210	3.5267
1	48	185	Casaco	2.40	0.7639	0.5836	15	8.7541	0.4584	4.0893
1	48	190	Mula muerta	2.40	0.7639	0.5836	16	9.3377	0.4584	4.3520
1	48	185	Mula muerta	2.97	0.9454	0.8937	20	17.8748	0.7019	8.1937

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	54	24	Guasimo	0.31	0.0987	0.0097	4	0.0389	0.0076	0.0529
1	54	28	Guasimo	0.31	0.0987	0.0097	2	0.0195	0.0076	0.0440
1	54	25	Arracacho	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	54	25	Balso real	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	54	37	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	54	30	Coco picho	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	54	32	Escubillo	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	54	25	Frezno	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	54	31	Guamo	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	54	40	Guamo	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	54	32	Guamo rosario	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	54	24	Hobo	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	54	32	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	11	0.1141	0.0081	0.0875
1	54	36	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	54	30	Lechoso	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	54	34	Lechoso	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	54	35	Oreja mula	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	54	36	Sande	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	54	37	Vara blanca	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	54	25	Yarumo	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	54	27	Yarumo	0.32	0.1019	0.0104	8	0.0830	0.0081	0.0732
1	54	28	Yarumo	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	54	37	Anime	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	54	38	Bolenillo	0.33	0.1050	0.0110	11	0.1214	0.0087	0.0908
1	54	32	Cariseco	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	54	38	Coco picho	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	54	28	Guamo	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	54	31	Guamo	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	54	35	Leche perra	0.33	0.1050	0.0110	9	0.0993	0.0087	0.0807
1	54	21	Lechoso	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	54	21	Lechoso	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553
1	54	40	Lechoso	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	54	39	Marfil	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553
1	54	25	Sapan	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	54	28	Zurrumbo	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	54	21	Bolenillo	0.34	0.1082	0.0117	8	0.0937	0.0092	0.0781
1	54	34	Caimo	0.34	0.1082	0.0117	3	0.0351	0.0092	0.0512
1	54	25	Carate	0.34	0.1082	0.0117	2	0.0234	0.0092	0.0458
1	54	33	Guamo	0.34	0.1082	0.0117	4	0.0469	0.0092	0.0566
1	54	38	Laurel	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
1	54	39	Lechoso	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	54	39	Naranja	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	54	32	Sapan	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
1	54	32	Soto	0.34	0.1082	0.0117	6	0.0703	0.0092	0.0673
1	54	21	Vara blanca	0.34	0.1082	0.0117	4	0.0469	0.0092	0.0566
1	54	22	Vara blanca	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	54	32	Vara blanca	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
1	54	26	Yarumo	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
1	54	33	Aguapanelo	0.35	0.1114	0.0124	4	0.0496	0.0097	0.0578
1	54	35	Arde verde	0.35	0.1114	0.0124	4	0.0496	0.0097	0.0578
1	54	21	Coco picho	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	54	24	Guamo	0.35	0.1114	0.0124	2	0.0248	0.0097	0.0464
1	54	40	Leche perra	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	54	31	Sobaco tortuga	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
1	54	21	Soto	0.35	0.1114	0.0124	2	0.0248	0.0097	0.0464
1	54	22	Vara blanca	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	54	40	Calientamano	0.36	0.1146	0.0131	5	0.0657	0.0103	0.0652
1	54	33	Guamo	0.36	0.1146	0.0131	5	0.0657	0.0103	0.0652
1	54	25	Guayabo	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
1	54	35	Látigo	0.36	0.1146	0.0131	8	0.1050	0.0103	0.0833
1	54	39	Leche perra	0.36	0.1146	0.0131	5	0.0657	0.0103	0.0652
1	54	40	Madroño	0.36	0.1146	0.0131	9	0.1182	0.0103	0.0894
1	54	31	Mula muerta	0.36	0.1146	0.0131	7	0.0919	0.0103	0.0773
1	54	30	Perillo	0.36	0.1146	0.0131	4	0.0525	0.0103	0.0592
1	54	24	Yarumo	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
1	54	34	Yarumo	0.36	0.1146	0.0131	11	0.1444	0.0103	0.1014
1	54	21	Bolenillo	0.37	0.1178	0.0139	3	0.0416	0.0109	0.0541
1	54	37	Caimo	0.37	0.1178	0.0139	7	0.0971	0.0109	0.0797
1	54	35	Coco picho	0.37	0.1178	0.0139	8	0.1110	0.0109	0.0860
1	54	28	Guasimo	0.37	0.1178	0.0139	5	0.0694	0.0109	0.0669
1	54	31	Leche perra	0.37	0.1178	0.0139	13	0.1803	0.0109	0.1179
1	54	32	Leche perra	0.37	0.1178	0.0139	5	0.0694	0.0109	0.0669
1	54	34	Sande	0.37	0.1178	0.0139	4	0.0555	0.0109	0.0605
1	54	36	Sande	0.37	0.1178	0.0139	7	0.0971	0.0109	0.0797
1	54	21	Vara blanca	0.37	0.1178	0.0139	3	0.0416	0.0109	0.0541
1	54	22	Vara blanca	0.37	0.1178	0.0139	5	0.0694	0.0109	0.0669
1	54	34	Vara blanca	0.37	0.1178	0.0139	6	0.0832	0.0109	0.0733
1	54	34	Yarumo	0.37	0.1178	0.0139	8	0.1110	0.0109	0.0860
1	54	23	Balso real	0.38	0.1210	0.0146	3	0.0439	0.0115	0.0552
1	54	36	Coco picho	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	54	24	Lechoso	0.38	0.1210	0.0146	7	0.1024	0.0115	0.0821
1	54	37	Lechoso	0.38	0.1210	0.0146	7	0.1024	0.0115	0.0821
1	54	30	Mula muerta	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	54	32	Sapan	0.38	0.1210	0.0146	9	0.1317	0.0115	0.0956
1	54	21	Vara blanca	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	54	28	Zurrumbo	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	54	30	Aguapanelo	0.39	0.1241	0.0154	6	0.0925	0.0121	0.0775
1	54	22	Anime	0.39	0.1241	0.0154	8	0.1233	0.0121	0.0917
1	54	40	Lechoso	0.39	0.1241	0.0154	6	0.0925	0.0121	0.0775
1	54	39	Naranja	0.39	0.1241	0.0154	3	0.0462	0.0121	0.0563
1	54	24	Oreja mula	0.39	0.1241	0.0154	1	0.0154	0.0121	0.0421
1	54	25	Yarumo	0.39	0.1241	0.0154	4	0.0616	0.0121	0.0634
1	54	25	Yaya	0.39	0.1241	0.0154	8	0.1233	0.0121	0.0917
1	54	28	Zurrumbo	0.39	0.1241	0.0154	8	0.1233	0.0121	0.0917
1	54	33	Cedrón	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
1	54	32	Coco picho	0.40	0.1273	0.0162	8	0.1297	0.0127	0.0947
1	54	38	Cuero sapo	0.40	0.1273	0.0162	4	0.0648	0.0127	0.0648
1	54	25	Guamo	0.40	0.1273	0.0162	1	0.0162	0.0127	0.0425
1	54	23	Laurel	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
1	54	38	Leche perra	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	54	31	Lechoso	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
1	54	37	Lechoso	0.40	0.1273	0.0162	4	0.0648	0.0127	0.0648
1	54	34	Naranja	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
1	54	39	Naranja	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
1	54	38	Rapabarbo	0.40	0.1273	0.0162	8	0.1297	0.0127	0.0947
1	54	34	Sapan	0.40	0.1273	0.0162	10	0.1621	0.0127	0.1096



ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	54	40	Sobaco tortuga	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
1	54	40	Soto	0.40	0.1273	0.0162	3	0.0486	0.0127	0.0574
1	54	30	Vara blanca	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
1	54	36	Vara blanca	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	54	34	Yarumo	0.40	0.1273	0.0162	10	0.1621	0.0127	0.1096
1	54	28	Zurrumbo	0.40	0.1273	0.0162	4	0.0648	0.0127	0.0648
1	54	26	Balso real	0.41	0.1305	0.0170	7	0.1192	0.0134	0.0898
1	54	32	Caimo	0.41	0.1305	0.0170	5	0.0852	0.0134	0.0742
1	54	25	Carate	0.41	0.1305	0.0170	3	0.0511	0.0134	0.0585
1	54	37	Leche perra	0.41	0.1305	0.0170	6	0.1022	0.0134	0.0820
1	54	39	Leche perra	0.41	0.1305	0.0170	4	0.0681	0.0134	0.0663
1	54	23	Sande	0.41	0.1305	0.0170	6	0.1022	0.0134	0.0820
1	54	35	Vara blanca	0.41	0.1305	0.0170	9	0.1533	0.0134	0.1055
1	54	27	Zurrumbo	0.41	0.1305	0.0170	2	0.0341	0.0134	0.0507
1	54	30	Bolenillo	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843
1	54	25	Carate	0.42	0.1337	0.0179	3	0.0536	0.0140	0.0597
1	54	39	Cedrón	0.42	0.1337	0.0179	7	0.1251	0.0140	0.0926
1	54	22	Lechoso	0.42	0.1337	0.0179	3	0.0536	0.0140	0.0597
1	54	34	Lechoso	0.42	0.1337	0.0179	5	0.0894	0.0140	0.0761
1	54	34	Majagua	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843
1	54	35	Soto	0.42	0.1337	0.0179	7	0.1251	0.0140	0.0926
1	54	34	Escubillo	0.43	0.1369	0.0187	8	0.1499	0.0147	0.1039
1	54	28	Guasimo	0.43	0.1369	0.0187	6	0.1124	0.0147	0.0867
1	54	31	Leche perra	0.43	0.1369	0.0187	6	0.1124	0.0147	0.0867
1	54	35	Leche perra	0.43	0.1369	0.0187	3	0.0562	0.0147	0.0609
1	54	33	Lechoso	0.43	0.1369	0.0187	8	0.1499	0.0147	0.1039
1	54	31	Sande	0.43	0.1369	0.0187	7	0.1311	0.0147	0.0953
1	54	28	Zurrumbo	0.43	0.1369	0.0187	5	0.0937	0.0147	0.0781
1	54	28	Zurrumbo	0.43	0.1369	0.0187	5	0.0937	0.0147	0.0781
1	54	25	Arracacho	0.44	0.1401	0.0196	7	0.1373	0.0154	0.0982
1	54	23	Coco picho	0.44	0.1401	0.0196	5	0.0981	0.0154	0.0801
1	54	25	Lechoso	0.44	0.1401	0.0196	6	0.1177	0.0154	0.0891
1	54	40	Caimo	0.45	0.1432	0.0205	7	0.1436	0.0161	0.1011
1	54	32	Chingale	0.45	0.1432	0.0205	2	0.0410	0.0161	0.0539
1	54	38	Leche perra	0.45	0.1432	0.0205	8	0.1641	0.0161	0.1105
1	54	33	Lechoso	0.45	0.1432	0.0205	9	0.1847	0.0161	0.1199
1	54	32	Sapan	0.45	0.1432	0.0205	10	0.2052	0.0161	0.1294
1	54	40	Soto	0.45	0.1432	0.0205	6	0.1231	0.0161	0.0916
1	54	22	Vara blanca	0.45	0.1432	0.0205	4	0.0821	0.0161	0.0728
1	54	38	Vara blanca	0.45	0.1432	0.0205	7	0.1436	0.0161	0.1011
1	54	25	Yarumo	0.45	0.1432	0.0205	8	0.1641	0.0161	0.1105
1	54	25	Alejandro	0.46	0.1464	0.0214	7	0.1501	0.0168	0.1040
1	54	31	Arará	0.46	0.1464	0.0214	6	0.1286	0.0168	0.0942
1	54	25	Carate	0.46	0.1464	0.0214	5	0.1072	0.0168	0.0843
1	54	31	Cedrón	0.46	0.1464	0.0214	3	0.0643	0.0168	0.0646
1	54	21	Coco picho	0.46	0.1464	0.0214	7	0.1501	0.0168	0.1040
1	54	30	Coco picho	0.46	0.1464	0.0214	7	0.1501	0.0168	0.1040
1	54	32	Coco picho	0.46	0.1464	0.0214	6	0.1286	0.0168	0.0942
1	54	27	Yarumo	0.46	0.1464	0.0214	7	0.1501	0.0168	0.1040
1	54	31	Yaya	0.46	0.1464	0.0214	12	0.2573	0.0168	0.1533
1	54	34	Arde verde	0.47	0.1496	0.0224	9	0.2014	0.0176	0.1277
1	54	28	Malagano	0.47	0.1496	0.0224	3	0.0671	0.0176	0.0659
1	54	36	Soto	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	54	32	Vara blanca	0.47	0.1496	0.0224	10	0.2238	0.0176	0.1380
1	54	38	Vara blanca	0.47	0.1496	0.0224	7	0.1567	0.0176	0.1071
1	54	28	Zurrumbo	0.47	0.1496	0.0224	9	0.2014	0.0176	0.1277
1	54	28	Zurrumbo	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968
1	54	30	Aguapanelo	0.48	0.1528	0.0233	12	0.2801	0.0183	0.1639
1	54	25	Balso real	0.48	0.1528	0.0233	6	0.1401	0.0183	0.0994
1	54	25	Guayabón	0.48	0.1528	0.0233	6	0.1401	0.0183	0.0994
1	54	38	Laurel	0.48	0.1528	0.0233	6	0.1401	0.0183	0.0994
1	54	25	Pega pega	0.48	0.1528	0.0233	8	0.1868	0.0183	0.1209
1	54	30	Perillo	0.48	0.1528	0.0233	5	0.1167	0.0183	0.0887
1	54	33	Sapan	0.48	0.1528	0.0233	9	0.2101	0.0183	0.1316
1	54	21	Soto	0.48	0.1528	0.0233	3	0.0700	0.0183	0.0672
1	54	32	Soto	0.48	0.1528	0.0233	7	0.1634	0.0183	0.1102
1	54	37	Vara blanca	0.48	0.1528	0.0233	6	0.1401	0.0183	0.0994
1	54	27	Zurrumbo	0.48	0.1528	0.0233	7	0.1634	0.0183	0.1102
1	54	25	Arracacho	0.49	0.1560	0.0243	6	0.1460	0.0191	0.1021
1	54	30	Escubillo	0.49	0.1560	0.0243	7	0.1703	0.0191	0.1133
1	54	40	Laurel	0.49	0.1560	0.0243	9	0.2189	0.0191	0.1357
1	54	23	Rapabarbo	0.49	0.1560	0.0243	8	0.1946	0.0191	0.1245
1	54	31	Soto	0.49	0.1560	0.0243	6	0.1460	0.0191	0.1021
1	54	32	Vara blanca	0.49	0.1560	0.0243	11	0.2676	0.0191	0.1581
1	54	35	Vara blanca	0.49	0.1560	0.0243	7	0.1703	0.0191	0.1133
1	54	37	Anime	0.50	0.1592	0.0253	7	0.1773	0.0199	0.1166
1	54	21	Bolenillo	0.50	0.1592	0.0253	6	0.1520	0.0199	0.1049
1	54	31	Cedrón	0.50	0.1592	0.0253	6	0.1520	0.0199	0.1049
1	54	35	Coco picho	0.50	0.1592	0.0253	8	0.2026	0.0199	0.1282
1	54	33	Guanábano	0.50	0.1592	0.0253	6	0.1520	0.0199	0.1049
1	54	33	Guayabón	0.50	0.1592	0.0253	3	0.0760	0.0199	0.0700
1	54	38	Laurel	0.50	0.1592	0.0253	5	0.1267	0.0199	0.0933
1	54	25	Leche perra	0.50	0.1592	0.0253	7	0.1773	0.0199	0.1166
1	54	30	Leche perra	0.50	0.1592	0.0253	6	0.1520	0.0199	0.1049
1	54	32	Leche perra	0.50	0.1592	0.0253	6	0.1520	0.0199	0.1049
1	54	24	Rapabarbo	0.50	0.1592	0.0253	6	0.1520	0.0199	0.1049
1	54	30	Roble	0.50	0.1592	0.0253	9	0.2280	0.0199	0.1399
1	54	40	Soto	0.50	0.1592	0.0253	4	0.1013	0.0199	0.0816
1	54	40	Soto	0.50	0.1592	0.0253	7	0.1773	0.0199	0.1166
1	54	24	Aguapanelo	0.51	0.1623	0.0264	10	0.2635	0.0207	0.1562
1	54	25	Chingale	0.51	0.1623	0.0264	10	0.2635	0.0207	0.1562
1	54	23	Cirpo	0.51	0.1623	0.0264	4	0.1054	0.0207	0.0835
1	54	30	Coco picho	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
1	54	24	Guamo	0.51	0.1623	0.0264	4	0.1054	0.0207	0.0835
1	54	38	Sande	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
1	54	26	Yarumo	0.51	0.1623	0.0264	5	0.1318	0.0207	0.0956
1	54	25	Balso real	0.52	0.1655	0.0274	6	0.1644	0.0215	0.1106
1	54	21	Lechoso	0.52	0.1655	0.0274	2	0.0548	0.0215	0.0602
1	54	23	Lechoso	0.52	0.1655	0.0274	3	0.0822	0.0215	0.0728
1	54	30	Majagua	0.52	0.1655	0.0274	9	0.2466	0.0215	0.1484
1	54	40	Soto	0.52	0.1655	0.0274	5	0.1370	0.0215	0.0980
1	54	31	Arracacho	0.53	0.1687	0.0285	7	0.1992	0.0224	0.1266
1	54	25	Balso real	0.53	0.1687	0.0285	7	0.1992	0.0224	0.1266
1	54	25	Guamo	0.53	0.1687	0.0285	2	0.0569	0.0224	0.0612
1	54	34	Lechoso	0.53	0.1687	0.0285	4	0.1138	0.0224	0.0874
1	54	30	Majagua	0.53	0.1687	0.0285	7	0.1992	0.0224	0.1266

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	54	36	Perillo	0.53	0.1687	0.0285	5	0.1423	0.0224	0.1005
1	54	39	Vara blanca	0.53	0.1687	0.0285	12	0.3415	0.0224	0.1921
1	54	22	Escubillo	0.54	0.1719	0.0295	3	0.0886	0.0232	0.0758
1	54	27	Guamo	0.54	0.1719	0.0295	3	0.0886	0.0232	0.0758
1	54	30	Hobo	0.54	0.1719	0.0295	7	0.2068	0.0232	0.1301
1	54	22	Juana mestiza	0.54	0.1719	0.0295	9	0.2659	0.0232	0.1573
1	54	31	Leche perra	0.54	0.1719	0.0295	6	0.1773	0.0232	0.1165
1	54	32	Soto	0.54	0.1719	0.0295	10	0.2955	0.0232	0.1709
1	54	27	Zurrumbo	0.54	0.1719	0.0295	3	0.0886	0.0232	0.0758
1	54	34	Aguapanelo	0.55	0.1751	0.0306	10	0.3065	0.0241	0.1760
1	54	37	Bolenillo	0.55	0.1751	0.0306	6	0.1839	0.0241	0.1196
1	54	40	Coco picho	0.55	0.1751	0.0306	8	0.2452	0.0241	0.1478
1	54	37	Laurel	0.55	0.1751	0.0306	6	0.1839	0.0241	0.1196
1	54	34	Leche perra	0.55	0.1751	0.0306	7	0.2145	0.0241	0.1337
1	54	35	Vara blanca	0.55	0.1751	0.0306	11	0.3371	0.0241	0.1901
1	54	33	Aguapanelo	0.56	0.1783	0.0318	6	0.1906	0.0250	0.1227
1	54	25	Balso real	0.56	0.1783	0.0318	3	0.0953	0.0250	0.0788
1	54	25	Carate	0.56	0.1783	0.0318	8	0.2542	0.0250	0.1519
1	54	23	Guapante	0.56	0.1783	0.0318	6	0.1906	0.0250	0.1227
1	54	33	Juana mestiza	0.56	0.1783	0.0318	10	0.3177	0.0250	0.1812
1	54	34	Leche perra	0.56	0.1783	0.0318	9	0.2860	0.0250	0.1665
1	54	37	Vara blanca	0.56	0.1783	0.0318	9	0.2860	0.0250	0.1665
1	54	26	Guasimo	0.57	0.1814	0.0329	7	0.2304	0.0259	0.1410
1	54	26	Guasimo	0.57	0.1814	0.0329	8	0.2634	0.0259	0.1561
1	54	24	Guayabón	0.57	0.1814	0.0329	5	0.1646	0.0259	0.1107
1	54	22	Lechoso	0.57	0.1814	0.0329	4	0.1317	0.0259	0.0956
1	54	30	Majagua	0.57	0.1814	0.0329	14	0.4609	0.0259	0.2470
1	54	35	Volador	0.57	0.1814	0.0329	11	0.3621	0.0259	0.2016
1	54	31	Yarumo	0.57	0.1814	0.0329	10	0.3292	0.0259	0.1864
1	54	35	Coco picho	0.58	0.1846	0.0341	10	0.3408	0.0268	0.1918
1	54	34	Pega pega	0.58	0.1846	0.0341	11	0.3749	0.0268	0.2075
1	54	33	Sande	0.58	0.1846	0.0341	13	0.4431	0.0268	0.2388
1	54	30	Sapan	0.58	0.1846	0.0341	7	0.2386	0.0268	0.1448
1	54	23	Soto	0.58	0.1846	0.0341	9	0.3068	0.0268	0.1761
1	54	21	Vara blanca	0.58	0.1846	0.0341	7	0.2386	0.0268	0.1448
1	54	32	Sapan	0.59	0.1878	0.0353	12	0.4232	0.0277	0.2297
1	54	23	Soto	0.59	0.1878	0.0353	3	0.1058	0.0277	0.0837
1	54	24	Arracacho	0.60	0.1910	0.0365	9	0.3283	0.0286	0.1860
1	54	25	Balso real	0.60	0.1910	0.0365	5	0.1824	0.0286	0.1189
1	54	30	Diomate	0.60	0.1910	0.0365	6	0.2189	0.0286	0.1357
1	54	30	Leche perra	0.60	0.1910	0.0365	5	0.1824	0.0286	0.1189
1	54	35	Majagua	0.60	0.1910	0.0365	3	0.1094	0.0286	0.0853
1	54	30	Mula muerta	0.60	0.1910	0.0365	10	0.3648	0.0286	0.2028
1	54	22	Soto	0.60	0.1910	0.0365	6	0.2189	0.0286	0.1357
1	54	37	Soto	0.60	0.1910	0.0365	4	0.1459	0.0286	0.1021
1	54	38	Totumillo	0.60	0.1910	0.0365	12	0.4377	0.0286	0.2363
1	54	38	Malagano	0.61	0.1942	0.0377	7	0.2639	0.0296	0.1564
1	54	40	Coco sapo	0.62	0.1974	0.0389	10	0.3895	0.0306	0.2142
1	54	25	Guamo	0.62	0.1974	0.0389	7	0.2726	0.0306	0.1604
1	54	26	Hobo	0.62	0.1974	0.0389	5	0.1947	0.0306	0.1246
1	54	32	Sapan	0.62	0.1974	0.0389	11	0.4284	0.0306	0.2321
1	54	30	Leche perra	0.63	0.2005	0.0402	6	0.2413	0.0316	0.1460
1	54	25	Tambolero	0.64	0.2037	0.0415	7	0.2905	0.0326	0.1686

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	54	22	Vara blanca	0.64	0.2037	0.0415	7	0.2905	0.0326	0.1686
1	54	28	Zurrumbo	0.64	0.2037	0.0415	9	0.3735	0.0326	0.2068
1	54	40	Arracacho	0.65	0.2069	0.0428	6	0.2568	0.0336	0.1532
1	54	30	Leche perra	0.65	0.2069	0.0428	4	0.1712	0.0336	0.1138
1	54	30	Soto	0.65	0.2069	0.0428	11	0.4709	0.0336	0.2516
1	54	38	Vara blanca	0.65	0.2069	0.0428	8	0.3425	0.0336	0.1925
1	54	39	Coco sapo	0.66	0.2101	0.0441	7	0.3089	0.0347	0.1771
1	54	35	Perillo	0.66	0.2101	0.0441	3	0.1324	0.0347	0.0959
1	54	23	Juana mestiza	0.67	0.2133	0.0455	6	0.2729	0.0357	0.1605
1	54	32	Lechoso	0.67	0.2133	0.0455	7	0.3184	0.0357	0.1815
1	54	38	Perillo	0.67	0.2133	0.0455	9	0.4093	0.0357	0.2233
1	54	22	Sande	0.67	0.2133	0.0455	4	0.1819	0.0357	0.1187
1	54	32	Yarumo	0.67	0.2133	0.0455	10	0.4548	0.0357	0.2442
1	54	30	Bolenillo	0.68	0.2165	0.0469	15	0.7028	0.0368	0.3583
1	54	24	Ceiba	0.68	0.2165	0.0469	4	0.1874	0.0368	0.1212
1	54	22	Vara blanca	0.68	0.2165	0.0469	7	0.3280	0.0368	0.1859
1	54	22	Yarumo	0.68	0.2165	0.0469	20	0.9370	0.0368	0.4660
1	54	26	Zurrumbo	0.69	0.2196	0.0482	5	0.2412	0.0379	0.1459
1	54	37	Anime	0.70	0.2228	0.0496	6	0.2979	0.0390	0.1720
1	54	40	Coco sapo	0.70	0.2228	0.0496	9	0.4468	0.0390	0.2405
1	54	23	Corcho	0.70	0.2228	0.0496	8	0.3972	0.0390	0.2177
1	54	40	Laurel	0.70	0.2228	0.0496	9	0.4468	0.0390	0.2405
1	54	39	Soto	0.70	0.2228	0.0496	10	0.4965	0.0390	0.2634
1	54	22	Vara blanca	0.70	0.2228	0.0496	4	0.1986	0.0390	0.1264
1	54	37	Vara blanca	0.70	0.2228	0.0496	5	0.2482	0.0390	0.1492
1	54	38	Yaya	0.70	0.2228	0.0496	6	0.2979	0.0390	0.1720
1	54	25	Balso real	0.71	0.2260	0.0511	5	0.2554	0.0401	0.1525
1	54	30	Lechoso	0.71	0.2260	0.0511	6	0.3065	0.0401	0.1760
1	54	35	Vara blanca	0.71	0.2260	0.0511	7	0.3575	0.0401	0.1995
1	54	40	Bolenillo	0.72	0.2292	0.0525	11	0.5778	0.0413	0.3008
1	54	30	Leche perra	0.72	0.2292	0.0525	9	0.4727	0.0413	0.2525
1	54	32	Leche perra	0.72	0.2292	0.0525	14	0.7353	0.0413	0.3733
1	54	23	Muñeco	0.72	0.2292	0.0525	9	0.4727	0.0413	0.2525
1	54	26	Balso real	0.73	0.2324	0.0540	6	0.3240	0.0424	0.1840
1	54	31	Bolenillo	0.73	0.2324	0.0540	6	0.3240	0.0424	0.1840
1	54	24	Guamo	0.73	0.2324	0.0540	8	0.4320	0.0424	0.2337
1	54	35	Laurel	0.73	0.2324	0.0540	9	0.4859	0.0424	0.2585
1	54	37	Perillo	0.73	0.2324	0.0540	6	0.3240	0.0424	0.1840
1	54	30	Sapan	0.73	0.2324	0.0540	6	0.3240	0.0424	0.1840
1	54	32	Soto	0.73	0.2324	0.0540	9	0.4859	0.0424	0.2585
1	54	27	Yarumo	0.74	0.2355	0.0555	9	0.4993	0.0436	0.2647
1	54	22	Lechoso	0.75	0.2387	0.0570	9	0.5129	0.0448	0.2710
1	54	37	Caimo	0.76	0.2419	0.0585	4	0.2341	0.0460	0.1427
1	54	38	Soto	0.76	0.2419	0.0585	15	0.8778	0.0460	0.4388
1	54	39	Yarumo	0.76	0.2419	0.0585	12	0.7023	0.0460	0.3580
1	54	30	Coronillo	0.78	0.2483	0.0616	14	0.8630	0.0484	0.4320
1	54	28	Guamo	0.78	0.2483	0.0616	10	0.6164	0.0484	0.3186
1	54	37	Laurel	0.78	0.2483	0.0616	11	0.6781	0.0484	0.3469
1	54	30	Leche perra	0.78	0.2483	0.0616	10	0.6164	0.0484	0.3186
1	54	35	Perillo	0.78	0.2483	0.0616	10	0.6164	0.0484	0.3186
1	54	36	Perillo	0.78	0.2483	0.0616	12	0.7397	0.0484	0.3753
1	54	33	Sande	0.78	0.2483	0.0616	7	0.4315	0.0484	0.2335
1	54	36	Soto	0.78	0.2483	0.0616	6	0.3699	0.0484	0.2051

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	54	40	Escubillo	0.80	0.2546	0.0648	12	0.7781	0.0509	0.3929
1	54	30	Hobo	0.80	0.2546	0.0648	7	0.4539	0.0509	0.2438
1	54	36	Leche perra	0.80	0.2546	0.0648	11	0.7133	0.0509	0.3631
1	54	36	Leche perra	0.80	0.2546	0.0648	6	0.3891	0.0509	0.2140
1	54	21	Lechoso	0.80	0.2546	0.0648	5	0.3242	0.0509	0.1841
1	54	23	Lechoso	0.80	0.2546	0.0648	2	0.1297	0.0509	0.0947
1	54	39	Mono acero	0.80	0.2546	0.0648	12	0.7781	0.0509	0.3929
1	54	34	Soto	0.80	0.2546	0.0648	10	0.6485	0.0509	0.3333
1	54	33	Yaya	0.81	0.2578	0.0665	9	0.5983	0.0522	0.3102
1	54	35	Arde verde	0.82	0.2610	0.0681	6	0.4088	0.0535	0.2230
1	54	30	Guamo	0.82	0.2610	0.0681	6	0.4088	0.0535	0.2230
1	54	32	Guamo	0.82	0.2610	0.0681	3	0.2044	0.0535	0.1290
1	54	23	Malagano	0.82	0.2610	0.0681	5	0.3406	0.0535	0.1917
1	54	34	Aguapanelo	0.83	0.2642	0.0698	14	0.9772	0.0548	0.4845
1	54	30	Majagua	0.83	0.2642	0.0698	10	0.6980	0.0548	0.3561
1	54	31	Leche perra	0.84	0.2674	0.0715	13	0.9294	0.0561	0.4625
1	54	21	Bolenillo	0.85	0.2706	0.0732	7	0.5124	0.0575	0.2707
1	54	21	Juana mestiza	0.85	0.2706	0.0732	14	1.0249	0.0575	0.5064
1	54	40	Pedrotomín	0.85	0.2706	0.0732	6	0.4392	0.0575	0.2370
1	54	26	Balso real	0.86	0.2737	0.0749	9	0.6744	0.0589	0.3452
1	54	22	Soto	0.86	0.2737	0.0749	11	0.8243	0.0589	0.4142
1	54	30	Aguapanelo	0.88	0.2801	0.0785	7	0.5492	0.0616	0.2877
1	54	26	Balso real	0.88	0.2801	0.0785	10	0.7846	0.0616	0.3959
1	54	28	Balso real	0.88	0.2801	0.0785	9	0.7062	0.0616	0.3598
1	54	35	Corcho	0.88	0.2801	0.0785	11	0.8631	0.0616	0.4320
1	54	23	Guamo	0.88	0.2801	0.0785	6	0.4708	0.0616	0.2516
1	54	22	Ceiba	0.89	0.2833	0.0803	6	0.4815	0.0630	0.2565
1	54	22	Aguapanelo	0.90	0.2865	0.0821	7	0.5745	0.0645	0.2993
1	54	40	Anime	0.90	0.2865	0.0821	6	0.4924	0.0645	0.2615
1	54	23	Corcho	0.90	0.2865	0.0821	3	0.2462	0.0645	0.1483
1	54	40	Majagua	0.90	0.2865	0.0821	6	0.4924	0.0645	0.2615
1	54	30	Sapan	0.90	0.2865	0.0821	15	1.2310	0.0645	0.6013
1	54	22	Alejandro	0.91	0.2897	0.0839	8	0.6712	0.0659	0.3438
1	54	34	Amargo	0.92	0.2928	0.0858	9	0.7718	0.0674	0.3900
1	54	34	Arracacho	0.92	0.2928	0.0858	10	0.8576	0.0674	0.4295
1	54	31	Coco sapo	0.93	0.2960	0.0876	11	0.9640	0.0688	0.4784
1	54	37	Frezno	0.93	0.2960	0.0876	12	1.0516	0.0688	0.5187
1	54	33	Laurel	0.93	0.2960	0.0876	12	1.0516	0.0688	0.5187
1	54	34	Vara blanca	0.93	0.2960	0.0876	8	0.7011	0.0688	0.3575
1	54	33	Bolenillo	0.94	0.2992	0.0895	10	0.8953	0.0703	0.4468
1	54	40	Arracacho	0.95	0.3024	0.0914	10	0.9144	0.0718	0.4556
1	54	39	Palanco	0.95	0.3024	0.0914	9	0.8230	0.0718	0.4136
1	54	21	Bolenillo	0.96	0.3056	0.0934	4	0.3735	0.0733	0.2068
1	54	34	Leche perra	0.96	0.3056	0.0934	10	0.9338	0.0733	0.4645
1	54	30	Soto	0.96	0.3056	0.0934	15	1.4007	0.0733	0.6793
1	54	37	Volador	0.97	0.3088	0.0953	10	0.9533	0.0749	0.4735
1	54	23	Amargo	0.98	0.3119	0.0973	9	0.8758	0.0764	0.4379
1	54	32	Majagua	0.98	0.3119	0.0973	14	1.3623	0.0764	0.6617
1	54	39	Palanco	0.98	0.3119	0.0973	9	0.8758	0.0764	0.4379
1	54	35	Coco sapo	1.00	0.3183	0.1013	9	0.9119	0.0796	0.4545
1	54	36	Leche perra	1.00	0.3183	0.1013	12	1.2158	0.0796	0.5943
1	54	37	Lomocaiman	1.00	0.3183	0.1013	12	1.2158	0.0796	0.5943
1	54	40	Soto	1.00	0.3183	0.1013	12	1.2158	0.0796	0.5943

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	54	38	Bolenillo	1.01	0.3215	0.1034	12	1.2403	0.0812	0.6055
1	54	36	Caimo	1.02	0.3247	0.1054	8	0.8433	0.0828	0.4229
1	54	36	Látigo	1.02	0.3247	0.1054	10	1.0541	0.0828	0.5199
1	54	37	Arracacho	1.04	0.3310	0.1096	12	1.3151	0.0861	0.6399
1	54	21	Bolenillo	1.04	0.3310	0.1096	10	1.0959	0.0861	0.5391
1	54	40	Corcho	1.05	0.3342	0.1117	7	0.7819	0.0877	0.3947
1	54	37	Perillo	1.05	0.3342	0.1117	7	0.7819	0.0877	0.3947
1	54	40	Bolenillo	1.06	0.3374	0.1138	6	0.6831	0.0894	0.3492
1	54	33	Coco picho	1.06	0.3374	0.1138	14	1.5938	0.0894	0.7682
1	54	32	Cirpo	1.07	0.3406	0.1160	12	1.3920	0.0911	0.6753
1	54	38	Palanco	1.07	0.3406	0.1160	10	1.1600	0.0911	0.5686
1	54	22	Rapabarbo	1.07	0.3406	0.1160	5	0.5800	0.0911	0.3018
1	54	39	Yaya	1.07	0.3406	0.1160	6	0.6960	0.0911	0.3552
1	54	40	Arracacho	1.09	0.3470	0.1204	10	1.2038	0.0945	0.5887
1	54	40	Aceite maria	1.10	0.3501	0.1226	15	1.8390	0.0963	0.9775
1	54	30	Aguapanelo	1.10	0.3501	0.1226	12	1.4712	0.0963	0.8120
1	54	40	Anime	1.10	0.3501	0.1226	10	1.2260	0.0963	0.7017
1	54	40	Escubillo	1.10	0.3501	0.1226	13	1.5938	0.0963	0.8672
1	54	39	Leche perra	1.10	0.3501	0.1226	12	1.4712	0.0963	0.8120
1	54	30	Majagua	1.10	0.3501	0.1226	15	1.8390	0.0963	0.9775
1	54	36	Bolenillo	1.11	0.3533	0.1248	11	1.3732	0.0980	0.7679
1	54	31	Sande	1.11	0.3533	0.1248	13	1.6229	0.0980	0.8803
1	54	30	Coronillo	1.12	0.3565	0.1271	12	1.5252	0.0998	0.8363
1	54	32	Chingale	1.14	0.3629	0.1317	15	1.9751	0.1034	1.0388
1	54	22	Amargo	1.15	0.3661	0.1340	10	1.3400	0.1052	0.7530
1	54	22	Bolenillo	1.15	0.3661	0.1340	8	1.0720	0.1052	0.6324
1	54	21	Coco picho	1.16	0.3692	0.1363	9	1.2270	0.1071	0.7022
1	54	35	Guamo	1.18	0.3756	0.1411	4	0.5643	0.1108	0.4039
1	54	40	Escubillo	1.19	0.3788	0.1435	15	2.1522	0.1127	1.1185
1	54	40	Anime	1.20	0.3820	0.1459	6	0.8754	0.1146	0.5439
1	54	21	Chingale	1.20	0.3820	0.1459	10	1.4590	0.1146	0.8066
1	54	30	Soto	1.20	0.3820	0.1459	15	2.1885	0.1146	1.1348
1	54	30	Zapote	1.20	0.3820	0.1459	7	1.0213	0.1146	0.6096
1	54	31	Coco sapo	1.21	0.3852	0.1483	12	1.7801	0.1165	0.9511
1	54	22	Guamo	1.21	0.3852	0.1483	10	1.4834	0.1165	0.8175
1	54	38	Soto	1.23	0.3915	0.1533	12	1.8395	0.1204	0.9778
1	54	37	Amargo	1.24	0.3947	0.1558	7	1.0905	0.1224	0.6407
1	54	30	Corcho	1.24	0.3947	0.1558	10	1.5579	0.1224	0.8511
1	54	40	Escubillo	1.25	0.3979	0.1583	10	1.5831	0.1243	0.8624
1	54	23	Hobo	1.25	0.3979	0.1583	7	1.1082	0.1243	0.6487
1	54	33	Aguapanelo	1.27	0.4043	0.1634	15	2.4513	0.1283	1.2531
1	54	34	Volador	1.29	0.4106	0.1686	12	2.0233	0.1324	1.0605
1	54	30	Majagua	1.30	0.4138	0.1712	12	2.0548	0.1345	1.0747
1	54	21	Caimo	1.36	0.4329	0.1874	8	1.4992	0.1472	0.8247
1	54	31	Sande	1.38	0.4393	0.1930	15	2.8943	0.1515	1.4524
1	54	32	Balso real	1.40	0.4456	0.1986	13	2.5817	0.1560	1.3117
1	54	21	Perillo	1.40	0.4456	0.1986	12	2.3831	0.1560	1.2224
1	54	34	Sapan	1.40	0.4456	0.1986	14	2.7802	0.1560	1.4011
1	54	21	Corcho	1.41	0.4488	0.2014	6	1.2086	0.1582	0.6939
1	54	24	Guasimo	1.44	0.4584	0.2101	2	0.4202	0.1650	0.3391
1	54	23	Tambolero	1.44	0.4584	0.2101	15	3.1515	0.1650	1.5682
1	54	30	Aguapanelo	1.48	0.4711	0.2219	10	2.2193	0.1743	1.1487
1	54	36	Coco sapo	1.48	0.4711	0.2219	8	1.7755	0.1743	0.9490

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	54	32	Volador	1.51	0.4806	0.2310	20	4.6204	0.1814	2.2292
1	54	38	Caimo	1.60	0.5093	0.2594	7	1.8157	0.2037	0.9671
1	54	31	Yaya	1.60	0.5093	0.2594	18	4.6689	0.2037	2.2510
1	54	39	Hobo	1.70	0.5411	0.2928	10	2.9282	0.2300	1.4677
1	54	30	Aguapanelo	1.72	0.5475	0.2997	13	3.8967	0.2354	1.9035
1	54	21	Chocho	1.74	0.5539	0.3068	12	3.6811	0.2409	1.8065
1	54	23	Tambolero	1.76	0.5602	0.3139	20	6.2770	0.2465	2.9747
1	54	35	Punte	1.77	0.5634	0.3174	9	2.8568	0.2493	1.4356
1	54	36	Rayo	1.80	0.5730	0.3283	6	1.9697	0.2578	1.0364
1	54	24	Guasimo	1.90	0.6048	0.3658	6	2.1946	0.2873	1.1376
1	54	34	Mono acero	1.90	0.6048	0.3658	10	3.6577	0.2873	1.7960
1	54	40	Rapabarbo	2.00	0.6366	0.4053	10	4.0528	0.3183	1.9738
1	54	32	Amargo	2.10	0.6684	0.4468	15	6.7024	0.3509	3.1661
1	54	35	Laurel	2.25	0.7162	0.5129	12	6.1552	0.4029	2.9199
1	54	38	Leche perra	2.50	0.7958	0.6333	11	6.9658	0.4974	3.2846
1	54	39	Parasiempre	2.70	0.8594	0.7386	13	9.6022	0.5801	4.4710
1	54	21	Ceiba bongra	2.97	0.9454	0.8937	25	22.3435	0.7019	10.2046
1	54	38	Ceiba cartagena	5.00	1.5915	2.5330	13	32.9292	1.9894	14.9682
1	65	3	Anime	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	65	17	Arde verde	0.32	0.1019	0.0104	1	0.0104	0.0081	0.0398
1	65	20	Arizá	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	65	14	Balso real	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	65	9	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	65	12	Carate	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	65	3	Cariaño	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	65	6	Cedrón	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	65	8	Cedrón	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	65	19	Coco picho	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	65	18	Corcho	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	65	13	Guamo	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	65	13	Guayabón	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	65	4	Laurel	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	65	3	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	65	10	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	65	15	Lechoso	0.32	0.1019	0.0104	2	0.0208	0.0081	0.0445
1	65	15	Lechoso	0.32	0.1019	0.0104	2	0.0208	0.0081	0.0445
1	65	19	Lechoso	0.32	0.1019	0.0104	8	0.0830	0.0081	0.0732
1	65	20	Lechoso	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	65	3	Muñeco	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	65	1	Palanco	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	65	19	Palanco	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	65	19	Palanco	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	65	12	Pega pega	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	65	12	Pega pega	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	65	12	Sapan	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	65	6	Soto	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	65	12	Soto	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	65	12	Yarumo	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	65	3	Zapote	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	65	12	Aguapanelo	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	65	5	Anime	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	65	10	Anime	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	65	14	Balso real	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	65	3	Barril	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	65	4	Cedrón	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	65	6	Cedrón	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	65	7	Coco picho	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	65	13	Corcho	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553
1	65	13	Corcho	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553
1	65	15	Corcho	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	65	7	Cuero sapo	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	65	10	Escubillo	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	65	2	Leche perra	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	65	2	Leche perra	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	65	8	Lechoso	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	65	15	Lechoso	0.33	0.1050	0.0110	1	0.0110	0.0087	0.0401
1	65	17	Lechoso	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	65	13	Pega pega	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553
1	65	10	Sande	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	65	2	Sobaco tortuga	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553
1	65	7	Soto	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	65	16	Yarumo	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553
1	65	6	Cariseco	0.34	0.1082	0.0117	4	0.0469	0.0092	0.0566
1	65	5	Cedrón	0.34	0.1082	0.0117	3	0.0351	0.0092	0.0512
1	65	9	Cuero sapo	0.34	0.1082	0.0117	3	0.0351	0.0092	0.0512
1	65	10	Escubillo	0.34	0.1082	0.0117	4	0.0469	0.0092	0.0566
1	65	15	Laurel	0.34	0.1082	0.0117	2	0.0234	0.0092	0.0458
1	65	18	Lechoso	0.34	0.1082	0.0117	3	0.0351	0.0092	0.0512
1	65	19	Lechoso	0.34	0.1082	0.0117	8	0.0937	0.0092	0.0781
1	65	11	Soto	0.34	0.1082	0.0117	3	0.0351	0.0092	0.0512
1	65	16	Yarumo	0.34	0.1082	0.0117	6	0.0703	0.0092	0.0673
1	65	18	Yarumo	0.34	0.1082	0.0117	4	0.0469	0.0092	0.0566
1	65	19	Arizá	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	65	14	Balso real	0.35	0.1114	0.0124	4	0.0496	0.0097	0.0578
1	65	1	Bolenillo	0.35	0.1114	0.0124	2	0.0248	0.0097	0.0464
1	65	11	Casaco	0.35	0.1114	0.0124	4	0.0496	0.0097	0.0578
1	65	7	Cedrón	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521
1	65	3	Coco picho	0.35	0.1114	0.0124	12	0.1489	0.0097	0.1035
1	65	4	Coco picho	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	65	11	Escubillo	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
1	65	2	Guayabo	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521
1	65	17	Juana mestiza	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521
1	65	1	Leche perra	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521
1	65	5	Leche perra	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	65	1	Lechoso	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	65	3	Lechoso	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	65	15	Lechoso	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521
1	65	19	Lechoso	0.35	0.1114	0.0124	2	0.0248	0.0097	0.0464
1	65	19	Lechoso	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	65	12	Pega pega	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	65	10	Sande	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	65	12	Soto	0.35	0.1114	0.0124	4	0.0496	0.0097	0.0578
1	65	2	Arizá	0.36	0.1146	0.0131	3	0.0394	0.0103	0.0531
1	65	7	Cedrón	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
1	65	8	Chingale	0.36	0.1146	0.0131	9	0.1182	0.0103	0.0894
1	65	12	Guayabo	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712



ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	65	9	Leche perra	0.36	0.1146	0.0131	3	0.0394	0.0103	0.0531
1	65	20	Lechoso	0.36	0.1146	0.0131	5	0.0657	0.0103	0.0652
1	65	19	Palanco	0.36	0.1146	0.0131	3	0.0394	0.0103	0.0531
1	65	12	Pega pega	0.36	0.1146	0.0131	4	0.0525	0.0103	0.0592
1	65	15	Sapan	0.36	0.1146	0.0131	3	0.0394	0.0103	0.0531
1	65	20	Sobaco tortuga	0.36	0.1146	0.0131	4	0.0525	0.0103	0.0592
1	65	5	Soto	0.36	0.1146	0.0131	2	0.0263	0.0103	0.0471
1	65	9	Tamarindo	0.36	0.1146	0.0131	3	0.0394	0.0103	0.0531
1	65	3	Vara blanca	0.36	0.1146	0.0131	4	0.0525	0.0103	0.0592
1	65	20	Arizá	0.37	0.1178	0.0139	3	0.0416	0.0109	0.0541
1	65	3	Caimo	0.37	0.1178	0.0139	4	0.0555	0.0109	0.0605
1	65	2	Cariseco	0.37	0.1178	0.0139	3	0.0416	0.0109	0.0541
1	65	4	Cedrón	0.37	0.1178	0.0139	4	0.0555	0.0109	0.0605
1	65	2	Guamo	0.37	0.1178	0.0139	4	0.0555	0.0109	0.0605
1	65	3	Guamo	0.37	0.1178	0.0139	3	0.0416	0.0109	0.0541
1	65	7	Leche perra	0.37	0.1178	0.0139	4	0.0555	0.0109	0.0605
1	65	9	Leche perra	0.37	0.1178	0.0139	6	0.0832	0.0109	0.0733
1	65	18	Lechoso	0.37	0.1178	0.0139	2	0.0277	0.0109	0.0478
1	65	20	Lechoso	0.37	0.1178	0.0139	2	0.0277	0.0109	0.0478
1	65	6	Mula muerta	0.37	0.1178	0.0139	3	0.0416	0.0109	0.0541
1	65	19	Palanco	0.37	0.1178	0.0139	8	0.1110	0.0109	0.0860
1	65	3	Sobaco tortuga	0.37	0.1178	0.0139	6	0.0832	0.0109	0.0733
1	65	12	Soto	0.37	0.1178	0.0139	4	0.0555	0.0109	0.0605
1	65	2	Totumillo	0.37	0.1178	0.0139	4	0.0555	0.0109	0.0605
1	65	17	Vara blanca	0.37	0.1178	0.0139	7	0.0971	0.0109	0.0797
1	65	13	Yarumo	0.37	0.1178	0.0139	5	0.0694	0.0109	0.0669
1	65	8	Caimo	0.38	0.1210	0.0146	3	0.0439	0.0115	0.0552
1	65	13	Corcho	0.38	0.1210	0.0146	4	0.0585	0.0115	0.0619
1	65	15	Guamo	0.38	0.1210	0.0146	3	0.0439	0.0115	0.0552
1	65	17	Guamo	0.38	0.1210	0.0146	3	0.0439	0.0115	0.0552
1	65	1	Juana mestiza	0.38	0.1210	0.0146	3	0.0439	0.0115	0.0552
1	65	11	Laurel	0.38	0.1210	0.0146	7	0.1024	0.0115	0.0821
1	65	9	Leche perra	0.38	0.1210	0.0146	3	0.0439	0.0115	0.0552
1	65	11	Leche perra	0.38	0.1210	0.0146	4	0.0585	0.0115	0.0619
1	65	4	Lechoso	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	65	4	Lechoso	0.38	0.1210	0.0146	3	0.0439	0.0115	0.0552
1	65	4	Mula muerta	0.38	0.1210	0.0146	3	0.0439	0.0115	0.0552
1	65	15	Sapan	0.38	0.1210	0.0146	2	0.0293	0.0115	0.0485
1	65	3	Yarumo	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	65	4	Bolenillo	0.39	0.1241	0.0154	9	0.1387	0.0121	0.0988
1	65	11	Cedrón	0.39	0.1241	0.0154	5	0.0771	0.0121	0.0704
1	65	3	Guamo	0.39	0.1241	0.0154	3	0.0462	0.0121	0.0563
1	65	4	Madroño	0.39	0.1241	0.0154	6	0.0925	0.0121	0.0775
1	65	13	Pega pega	0.39	0.1241	0.0154	7	0.1079	0.0121	0.0846
1	65	9	Sande	0.39	0.1241	0.0154	6	0.0925	0.0121	0.0775
1	65	12	Soto	0.39	0.1241	0.0154	4	0.0616	0.0121	0.0634
1	65	3	Valdivio	0.39	0.1241	0.0154	2	0.0308	0.0121	0.0492
1	65	13	Yarumo	0.39	0.1241	0.0154	7	0.1079	0.0121	0.0846
1	65	4	Yaya	0.39	0.1241	0.0154	6	0.0925	0.0121	0.0775
1	65	18	Yaya	0.39	0.1241	0.0154	3	0.0462	0.0121	0.0563
1	65	12	Aguapanelo	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
1	65	6	Anime	0.40	0.1273	0.0162	4	0.0648	0.0127	0.0648
1	65	7	Casaco	0.40	0.1273	0.0162	4	0.0648	0.0127	0.0648

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	65	6	Cedrón	0.40	0.1273	0.0162	3	0.0486	0.0127	0.0574
1	65	10	Cedrón	0.40	0.1273	0.0162	3	0.0486	0.0127	0.0574
1	65	11	Cedrón	0.40	0.1273	0.0162	4	0.0648	0.0127	0.0648
1	65	3	Coco picho	0.40	0.1273	0.0162	3	0.0486	0.0127	0.0574
1	65	15	Coco picho	0.40	0.1273	0.0162	3	0.0486	0.0127	0.0574
1	65	9	Coco sapo	0.40	0.1273	0.0162	9	0.1459	0.0127	0.1021
1	65	19	Guamo	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	65	11	Guayabón	0.40	0.1273	0.0162	4	0.0648	0.0127	0.0648
1	65	17	Juana mestiza	0.40	0.1273	0.0162	4	0.0648	0.0127	0.0648
1	65	1	Leche perra	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
1	65	1	Leche perra	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
1	65	7	Lechoso	0.40	0.1273	0.0162	3	0.0486	0.0127	0.0574
1	65	8	Lechoso	0.40	0.1273	0.0162	3	0.0486	0.0127	0.0574
1	65	15	Lechoso	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
1	65	3	Majagua	0.40	0.1273	0.0162	3	0.0486	0.0127	0.0574
1	65	4	Muñeco	0.40	0.1273	0.0162	3	0.0486	0.0127	0.0574
1	65	11	Perillo	0.40	0.1273	0.0162	3	0.0486	0.0127	0.0574
1	65	8	Soto	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
1	65	15	Vara blanca	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
1	65	4	Coco picho	0.41	0.1305	0.0170	6	0.1022	0.0134	0.0820
1	65	19	Coco picho	0.41	0.1305	0.0170	7	0.1192	0.0134	0.0898
1	65	4	Escubillo	0.41	0.1305	0.0170	9	0.1533	0.0134	0.1055
1	65	19	Guamo	0.41	0.1305	0.0170	4	0.0681	0.0134	0.0663
1	65	2	Guamo rosario	0.41	0.1305	0.0170	5	0.0852	0.0134	0.0742
1	65	10	Leche perra	0.41	0.1305	0.0170	3	0.0511	0.0134	0.0585
1	65	9	Lechoso	0.41	0.1305	0.0170	3	0.0511	0.0134	0.0585
1	65	19	Lechoso	0.41	0.1305	0.0170	6	0.1022	0.0134	0.0820
1	65	20	Lechoso	0.41	0.1305	0.0170	3	0.0511	0.0134	0.0585
1	65	12	Soto	0.41	0.1305	0.0170	5	0.0852	0.0134	0.0742
1	65	19	Coco picho	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843
1	65	1	Coco picho	0.42	0.1337	0.0179	4	0.0715	0.0140	0.0679
1	65	16	Guacamayo	0.42	0.1337	0.0179	2	0.0357	0.0140	0.0514
1	65	15	Hobo	0.42	0.1337	0.0179	1	0.0179	0.0140	0.0432
1	65	15	Lechoso	0.42	0.1337	0.0179	2	0.0357	0.0140	0.0514
1	65	18	Lechoso	0.42	0.1337	0.0179	4	0.0715	0.0140	0.0679
1	65	1	Sande	0.42	0.1337	0.0179	4	0.0715	0.0140	0.0679
1	65	19	Totumillo	0.42	0.1337	0.0179	7	0.1251	0.0140	0.0926
1	65	13	Yarumo	0.42	0.1337	0.0179	4	0.0715	0.0140	0.0679
1	65	15	Yaya	0.42	0.1337	0.0179	3	0.0536	0.0140	0.0597
1	65	12	Carate	0.43	0.1369	0.0187	5	0.0937	0.0147	0.0781
1	65	15	Combo	0.43	0.1369	0.0187	1	0.0187	0.0147	0.0436
1	65	1	Marfil	0.43	0.1369	0.0187	3	0.0562	0.0147	0.0609
1	65	12	Pega pega	0.43	0.1369	0.0187	6	0.1124	0.0147	0.0867
1	65	13	Pega pega	0.43	0.1369	0.0187	7	0.1311	0.0147	0.0953
1	65	1	Rapabarbo	0.43	0.1369	0.0187	2	0.0375	0.0147	0.0522
1	65	12	Balso real	0.44	0.1401	0.0196	4	0.0785	0.0154	0.0711
1	65	2	Corcho	0.44	0.1401	0.0196	4	0.0785	0.0154	0.0711
1	65	3	Coronillo	0.44	0.1401	0.0196	6	0.1177	0.0154	0.0891
1	65	5	Escubillo	0.44	0.1401	0.0196	3	0.0588	0.0154	0.0621
1	65	8	Frezno	0.44	0.1401	0.0196	6	0.1177	0.0154	0.0891
1	65	15	Lechoso	0.44	0.1401	0.0196	2	0.0392	0.0154	0.0530
1	65	18	Lechoso	0.44	0.1401	0.0196	1	0.0196	0.0154	0.0440
1	65	20	Lechoso	0.44	0.1401	0.0196	7	0.1373	0.0154	0.0982

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	65	3	Majagua	0.44	0.1401	0.0196	6	0.1177	0.0154	0.0891
1	65	5	Tamarindo	0.44	0.1401	0.0196	3	0.0588	0.0154	0.0621
1	65	16	Yarumo	0.44	0.1401	0.0196	9	0.1765	0.0154	0.1162
1	65	17	Ceiba amarilla	0.45	0.1432	0.0205	6	0.1231	0.0161	0.0916
1	65	18	Lechoso	0.45	0.1432	0.0205	1	0.0205	0.0161	0.0444
1	65	18	Lechoso	0.45	0.1432	0.0205	4	0.0821	0.0161	0.0728
1	65	1	Rapabarbo	0.45	0.1432	0.0205	1	0.0205	0.0161	0.0444
1	65	2	Rapabarbo	0.45	0.1432	0.0205	4	0.0821	0.0161	0.0728
1	65	1	Sande	0.45	0.1432	0.0205	7	0.1436	0.0161	0.1011
1	65	12	Soto	0.45	0.1432	0.0205	4	0.0821	0.0161	0.0728
1	65	12	Aguapanelo	0.46	0.1464	0.0214	8	0.1715	0.0168	0.1139
1	65	12	Arracacho	0.46	0.1464	0.0214	6	0.1286	0.0168	0.0942
1	65	12	Balso real	0.46	0.1464	0.0214	6	0.1286	0.0168	0.0942
1	65	19	Balso real	0.46	0.1464	0.0214	7	0.1501	0.0168	0.1040
1	65	1	Bolenillo	0.46	0.1464	0.0214	2	0.0429	0.0168	0.0547
1	65	2	Bolenillo	0.46	0.1464	0.0214	5	0.1072	0.0168	0.0843
1	65	1	Cirpo	0.46	0.1464	0.0214	4	0.0858	0.0168	0.0744
1	65	19	Guamo rosario	0.46	0.1464	0.0214	10	0.2144	0.0168	0.1336
1	65	18	Higuerón	0.46	0.1464	0.0214	6	0.1286	0.0168	0.0942
1	65	1	Leche perra	0.46	0.1464	0.0214	3	0.0643	0.0168	0.0646
1	65	11	Leche perra	0.46	0.1464	0.0214	4	0.0858	0.0168	0.0744
1	65	4	Lechoso	0.46	0.1464	0.0214	3	0.0643	0.0168	0.0646
1	65	9	Lechoso	0.46	0.1464	0.0214	9	0.1930	0.0168	0.1238
1	65	2	Soto	0.46	0.1464	0.0214	3	0.0643	0.0168	0.0646
1	65	1	Arbol del pan	0.47	0.1496	0.0224	3	0.0671	0.0176	0.0659
1	65	19	Arracacho	0.47	0.1496	0.0224	4	0.0895	0.0176	0.0762
1	65	15	Corcho	0.47	0.1496	0.0224	5	0.1119	0.0176	0.0865
1	65	4	Escubillo	0.47	0.1496	0.0224	9	0.2014	0.0176	0.1277
1	65	12	Guamo	0.47	0.1496	0.0224	4	0.0895	0.0176	0.0762
1	65	11	Leche perra	0.47	0.1496	0.0224	5	0.1119	0.0176	0.0865
1	65	12	Pega pega	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968
1	65	8	Perillo	0.47	0.1496	0.0224	1	0.0224	0.0176	0.0453
1	65	9	Sande	0.47	0.1496	0.0224	3	0.0671	0.0176	0.0659
1	65	8	Soto	0.47	0.1496	0.0224	3	0.0671	0.0176	0.0659
1	65	11	Soto	0.47	0.1496	0.0224	4	0.0895	0.0176	0.0762
1	65	15	Tambolero	0.47	0.1496	0.0224	1	0.0224	0.0176	0.0453
1	65	13	Yarumo	0.47	0.1496	0.0224	5	0.1119	0.0176	0.0865
1	65	18	Yarumo	0.47	0.1496	0.0224	8	0.1791	0.0176	0.1174
1	65	18	Zuribio	0.47	0.1496	0.0224	3	0.0671	0.0176	0.0659
1	65	15	Arracacho	0.48	0.1528	0.0233	4	0.0934	0.0183	0.0780
1	65	1	Carreto	0.48	0.1528	0.0233	4	0.0934	0.0183	0.0780
1	65	15	Guamo	0.48	0.1528	0.0233	2	0.0467	0.0183	0.0565
1	65	10	Lechoso	0.48	0.1528	0.0233	3	0.0700	0.0183	0.0672
1	65	3	Soto	0.48	0.1528	0.0233	12	0.2801	0.0183	0.1639
1	65	1	Coco picho	0.49	0.1560	0.0243	4	0.0973	0.0191	0.0798
1	65	15	Corcho	0.49	0.1560	0.0243	2	0.0487	0.0191	0.0574
1	65	15	Lechoso	0.49	0.1560	0.0243	3	0.0730	0.0191	0.0686
1	65	20	Lechoso	0.49	0.1560	0.0243	6	0.1460	0.0191	0.1021
1	65	11	Aguapanelo	0.50	0.1592	0.0253	3	0.0760	0.0199	0.0700
1	65	3	Bolenillo	0.50	0.1592	0.0253	5	0.1267	0.0199	0.0933
1	65	7	Cuero sapo	0.50	0.1592	0.0253	3	0.0760	0.0199	0.0700
1	65	8	Frezno	0.50	0.1592	0.0253	6	0.1520	0.0199	0.1049
1	65	3	Guamo	0.50	0.1592	0.0253	6	0.1520	0.0199	0.1049

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	65	10	Leche perra	0.50	0.1592	0.0253	6	0.1520	0.0199	0.1049
1	65	3	Majagua	0.50	0.1592	0.0253	3	0.0760	0.0199	0.0700
1	65	8	Majagua	0.50	0.1592	0.0253	6	0.1520	0.0199	0.1049
1	65	12	Pega pega	0.50	0.1592	0.0253	7	0.1773	0.0199	0.1166
1	65	4	Sande	0.50	0.1592	0.0253	6	0.1520	0.0199	0.1049
1	65	12	Yarumo	0.50	0.1592	0.0253	9	0.2280	0.0199	0.1399
1	65	8	Chingale	0.51	0.1623	0.0264	9	0.2372	0.0207	0.1441
1	65	9	Lechoso	0.51	0.1623	0.0264	3	0.0791	0.0207	0.0714
1	65	19	Lechoso	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
1	65	19	Lechoso	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
1	65	19	Palanco	0.51	0.1623	0.0264	9	0.2372	0.0207	0.1441
1	65	19	Pedrotomín	0.51	0.1623	0.0264	4	0.1054	0.0207	0.0835
1	65	1	Tamarindo	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
1	65	3	Coronillo	0.52	0.1655	0.0274	5	0.1370	0.0215	0.0980
1	65	4	Lechoso	0.52	0.1655	0.0274	3	0.0822	0.0215	0.0728
1	65	20	Lechoso	0.52	0.1655	0.0274	11	0.3014	0.0215	0.1736
1	65	20	Lechoso	0.52	0.1655	0.0274	7	0.1918	0.0215	0.1232
1	65	12	Pega pega	0.52	0.1655	0.0274	10	0.2740	0.0215	0.1610
1	65	2	Yarumo	0.52	0.1655	0.0274	12	0.3288	0.0215	0.1862
1	65	11	Cedrón	0.53	0.1687	0.0285	4	0.1138	0.0224	0.0874
1	65	1	Frezno	0.53	0.1687	0.0285	3	0.0854	0.0224	0.0743
1	65	11	Leche perra	0.53	0.1687	0.0285	9	0.2561	0.0224	0.1528
1	65	3	Mula muerta	0.53	0.1687	0.0285	9	0.2561	0.0224	0.1528
1	65	3	Tamarindo	0.53	0.1687	0.0285	3	0.0854	0.0224	0.0743
1	65	4	Tamarindo	0.53	0.1687	0.0285	6	0.1708	0.0224	0.1136
1	65	7	Caimo	0.54	0.1719	0.0295	6	0.1773	0.0232	0.1165
1	65	2	Coco sapo	0.54	0.1719	0.0295	6	0.1773	0.0232	0.1165
1	65	8	Leche perra	0.54	0.1719	0.0295	6	0.1773	0.0232	0.1165
1	65	9	Leche perra	0.54	0.1719	0.0295	3	0.0886	0.0232	0.0758
1	65	20	Lechoso	0.54	0.1719	0.0295	8	0.2364	0.0232	0.1437
1	65	12	Pega pega	0.54	0.1719	0.0295	6	0.1773	0.0232	0.1165
1	65	6	Soto	0.54	0.1719	0.0295	3	0.0886	0.0232	0.0758
1	65	12	Aguapanelo	0.55	0.1751	0.0306	10	0.3065	0.0241	0.1760
1	65	8	Chupo	0.55	0.1751	0.0306	6	0.1839	0.0241	0.1196
1	65	19	Guáimaro	0.55	0.1751	0.0306	4	0.1226	0.0241	0.0914
1	65	3	Guamo	0.55	0.1751	0.0306	3	0.0919	0.0241	0.0773
1	65	20	Lechoso	0.55	0.1751	0.0306	6	0.1839	0.0241	0.1196
1	65	13	Pega pega	0.55	0.1751	0.0306	7	0.2145	0.0241	0.1337
1	65	13	Pega pega	0.55	0.1751	0.0306	8	0.2452	0.0241	0.1478
1	65	6	Aceituno	0.56	0.1783	0.0318	4	0.1271	0.0250	0.0935
1	65	2	Bolenillo	0.56	0.1783	0.0318	4	0.1271	0.0250	0.0935
1	65	8	Chingale	0.56	0.1783	0.0318	6	0.1906	0.0250	0.1227
1	65	19	Lechoso	0.56	0.1783	0.0318	8	0.2542	0.0250	0.1519
1	65	12	Pega pega	0.56	0.1783	0.0318	7	0.2224	0.0250	0.1373
1	65	12	Soto	0.56	0.1783	0.0318	6	0.1906	0.0250	0.1227
1	65	12	Aguapanelo	0.57	0.1814	0.0329	4	0.1317	0.0259	0.0956
1	65	6	Caimo	0.57	0.1814	0.0329	6	0.1975	0.0259	0.1259
1	65	9	Leche perra	0.57	0.1814	0.0329	9	0.2963	0.0259	0.1713
1	65	10	Leche perra	0.57	0.1814	0.0329	9	0.2963	0.0259	0.1713
1	65	15	Lechoso	0.57	0.1814	0.0329	1	0.0329	0.0259	0.0501
1	65	12	Pega pega	0.57	0.1814	0.0329	9	0.2963	0.0259	0.1713
1	65	13	Pega pega	0.57	0.1814	0.0329	6	0.1975	0.0259	0.1259
1	65	2	Caimo	0.58	0.1846	0.0341	3	0.1023	0.0268	0.0820

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	65	3	Chingale	0.58	0.1846	0.0341	6	0.2045	0.0268	0.1291
1	65	3	Coco picho	0.58	0.1846	0.0341	6	0.2045	0.0268	0.1291
1	65	3	Frezno	0.58	0.1846	0.0341	5	0.1704	0.0268	0.1134
1	65	15	Guamo	0.58	0.1846	0.0341	2	0.0682	0.0268	0.0664
1	65	11	Leche perra	0.58	0.1846	0.0341	4	0.1363	0.0268	0.0977
1	65	12	Pega pega	0.58	0.1846	0.0341	6	0.2045	0.0268	0.1291
1	65	2	Sobaco tortuga	0.58	0.1846	0.0341	4	0.1363	0.0268	0.0977
1	65	16	Yarumo	0.58	0.1846	0.0341	10	0.3408	0.0268	0.1918
1	65	16	Yarumo	0.58	0.1846	0.0341	8	0.2727	0.0268	0.1604
1	65	18	Yarumo	0.58	0.1846	0.0341	7	0.2386	0.0268	0.1448
1	65	15	Corcho	0.59	0.1878	0.0353	3	0.1058	0.0277	0.0837
1	65	17	Guamo	0.59	0.1878	0.0353	6	0.2116	0.0277	0.1323
1	65	6	Leche perra	0.59	0.1878	0.0353	3	0.1058	0.0277	0.0837
1	65	11	Perillo	0.59	0.1878	0.0353	6	0.2116	0.0277	0.1323
1	65	19	Totumillo	0.59	0.1878	0.0353	7	0.2469	0.0277	0.1486
1	65	8	Caimo	0.60	0.1910	0.0365	3	0.1094	0.0286	0.0853
1	65	10	Cedrón	0.60	0.1910	0.0365	6	0.2189	0.0286	0.1357
1	65	7	Combo	0.60	0.1910	0.0365	3	0.1094	0.0286	0.0853
1	65	6	Escubillo	0.60	0.1910	0.0365	9	0.3283	0.0286	0.1860
1	65	7	Leche perra	0.60	0.1910	0.0365	3	0.1094	0.0286	0.0853
1	65	19	Lechoso	0.60	0.1910	0.0365	4	0.1459	0.0286	0.1021
1	65	12	Pega pega	0.60	0.1910	0.0365	6	0.2189	0.0286	0.1357
1	65	9	Sande	0.60	0.1910	0.0365	9	0.3283	0.0286	0.1860
1	65	9	Soto	0.60	0.1910	0.0365	3	0.1094	0.0286	0.0853
1	65	11	Bolenillo	0.61	0.1942	0.0377	4	0.1508	0.0296	0.1044
1	65	15	Guamo	0.61	0.1942	0.0377	3	0.1131	0.0296	0.0870
1	65	12	Pega pega	0.61	0.1942	0.0377	9	0.3393	0.0296	0.1911
1	65	20	Sobaco tortuga	0.61	0.1942	0.0377	3	0.1131	0.0296	0.0870
1	65	3	Chingale	0.62	0.1974	0.0389	9	0.3505	0.0306	0.1962
1	65	12	Corcho	0.62	0.1974	0.0389	4	0.1558	0.0306	0.1067
1	65	17	Guamo	0.62	0.1974	0.0389	4	0.1558	0.0306	0.1067
1	65	2	Palanco	0.62	0.1974	0.0389	7	0.2726	0.0306	0.1604
1	65	20	Palanco	0.62	0.1974	0.0389	9	0.3505	0.0306	0.1962
1	65	3	Soto	0.62	0.1974	0.0389	6	0.2337	0.0306	0.1425
1	65	15	Bolenillo	0.63	0.2005	0.0402	7	0.2815	0.0316	0.1645
1	65	7	Laurel	0.63	0.2005	0.0402	3	0.1206	0.0316	0.0905
1	65	5	Lechoso	0.63	0.2005	0.0402	6	0.2413	0.0316	0.1460
1	65	2	Palanco	0.63	0.2005	0.0402	4	0.1609	0.0316	0.1090
1	65	10	Anime	0.64	0.2037	0.0415	3	0.1245	0.0326	0.0923
1	65	8	Chupo	0.64	0.2037	0.0415	12	0.4980	0.0326	0.2641
1	65	4	Leche perra	0.64	0.2037	0.0415	6	0.2490	0.0326	0.1495
1	65	10	Leche perra	0.64	0.2037	0.0415	9	0.3735	0.0326	0.2068
1	65	20	Lechoso	0.64	0.2037	0.0415	6	0.2490	0.0326	0.1495
1	65	11	Soto	0.64	0.2037	0.0415	4	0.1660	0.0326	0.1114
1	65	16	Yarumo	0.64	0.2037	0.0415	6	0.2490	0.0326	0.1495
1	65	12	Aguapanelo	0.65	0.2069	0.0428	4	0.1712	0.0336	0.1138
1	65	6	Leche perra	0.65	0.2069	0.0428	6	0.2568	0.0336	0.1532
1	65	10	Leche perra	0.65	0.2069	0.0428	6	0.2568	0.0336	0.1532
1	65	16	Yarumo	0.65	0.2069	0.0428	8	0.3425	0.0336	0.1925
1	65	11	Muñeco	0.66	0.2101	0.0441	5	0.2207	0.0347	0.1365
1	65	12	Pega pega	0.66	0.2101	0.0441	7	0.3089	0.0347	0.1771
1	65	12	Pega pega	0.66	0.2101	0.0441	7	0.3089	0.0347	0.1771
1	65	9	Punte	0.66	0.2101	0.0441	3	0.1324	0.0347	0.0959

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	65	19	Guamo	0.67	0.2133	0.0455	5	0.2274	0.0357	0.1396
1	65	17	Leche perra	0.67	0.2133	0.0455	2	0.0910	0.0357	0.0768
1	65	19	Lechoso	0.67	0.2133	0.0455	7	0.3184	0.0357	0.1815
1	65	19	Lechoso	0.67	0.2133	0.0455	10	0.4548	0.0357	0.2442
1	65	20	Lechoso	0.67	0.2133	0.0455	11	0.5003	0.0357	0.2651
1	65	1	Palanco	0.67	0.2133	0.0455	4	0.1819	0.0357	0.1187
1	65	20	Combo	0.68	0.2165	0.0469	3	0.1406	0.0368	0.0997
1	65	17	Lechoso	0.68	0.2165	0.0469	9	0.4217	0.0368	0.2290
1	65	12	Pega pega	0.68	0.2165	0.0469	7	0.3280	0.0368	0.1859
1	65	8	Punte	0.69	0.2196	0.0482	6	0.2894	0.0379	0.1681
1	65	9	Coco olleto	0.70	0.2228	0.0496	9	0.4468	0.0390	0.2405
1	65	7	Leche perra	0.70	0.2228	0.0496	6	0.2979	0.0390	0.1720
1	65	6	Lechoso	0.70	0.2228	0.0496	4	0.1986	0.0390	0.1264
1	65	19	Totumillo	0.70	0.2228	0.0496	8	0.3972	0.0390	0.2177
1	65	15	Anime	0.71	0.2260	0.0511	4	0.2043	0.0401	0.1290
1	65	15	Coronillo	0.71	0.2260	0.0511	5	0.2554	0.0401	0.1525
1	65	8	Aceituno	0.72	0.2292	0.0525	6	0.3151	0.0413	0.1800
1	65	20	Lechoso	0.72	0.2292	0.0525	5	0.2626	0.0413	0.1558
1	65	2	Rapabarbo	0.72	0.2292	0.0525	3	0.1576	0.0413	0.1075
1	65	11	Guamo	0.74	0.2355	0.0555	4	0.2219	0.0436	0.1371
1	65	2	Lechoso	0.74	0.2355	0.0555	4	0.2219	0.0436	0.1371
1	65	19	Caimo	0.75	0.2387	0.0570	9	0.5129	0.0448	0.2710
1	65	9	Soto	0.75	0.2387	0.0570	6	0.3420	0.0448	0.1923
1	65	9	Mono acero	0.76	0.2419	0.0585	9	0.5267	0.0460	0.2773
1	65	19	Palanco	0.76	0.2419	0.0585	10	0.5852	0.0460	0.3042
1	65	16	Yarumo	0.77	0.2451	0.0601	9	0.5407	0.0472	0.2837
1	65	9	Combo	0.78	0.2483	0.0616	3	0.1849	0.0484	0.1201
1	65	20	Pedrotomín	0.78	0.2483	0.0616	4	0.2466	0.0484	0.1484
1	65	19	Totumillo	0.78	0.2483	0.0616	7	0.4315	0.0484	0.2335
1	65	20	Totumillo	0.78	0.2483	0.0616	12	0.7397	0.0484	0.3753
1	65	15	Perillo	0.79	0.2515	0.0632	4	0.2529	0.0497	0.1514
1	65	2	Palanco	0.80	0.2546	0.0648	7	0.4539	0.0509	0.2438
1	65	9	Soto	0.80	0.2546	0.0648	3	0.1945	0.0509	0.1245
1	65	2	Soto	0.81	0.2578	0.0665	3	0.1994	0.0522	0.1267
1	65	8	Chingale	0.82	0.2610	0.0681	12	0.8175	0.0535	0.4111
1	65	11	Cuero sapo	0.82	0.2610	0.0681	4	0.2725	0.0535	0.1604
1	65	3	Mono acero	0.82	0.2610	0.0681	9	0.6132	0.0535	0.3171
1	65	1	Bolenillo	0.83	0.2642	0.0698	9	0.6282	0.0548	0.3240
1	65	5	Coco picho	0.84	0.2674	0.0715	6	0.4290	0.0561	0.2323
1	65	10	Leche perra	0.84	0.2674	0.0715	3	0.2145	0.0561	0.1337
1	65	18	Lechoso	0.85	0.2706	0.0732	4	0.2928	0.0575	0.1697
1	65	19	Lechoso	0.85	0.2706	0.0732	11	0.8052	0.0575	0.4054
1	65	19	Lechoso	0.85	0.2706	0.0732	6	0.4392	0.0575	0.2370
1	65	15	Pedrotomín	0.85	0.2706	0.0732	2	0.1464	0.0575	0.1023
1	65	17	Balso real	0.86	0.2737	0.0749	10	0.7494	0.0589	0.3797
1	65	7	Coco picho	0.86	0.2737	0.0749	9	0.6744	0.0589	0.3452
1	65	10	Perillo	0.87	0.2769	0.0767	3	0.2301	0.0602	0.1408
1	65	7	Coco picho	0.88	0.2801	0.0785	9	0.7062	0.0616	0.3598
1	65	4	Leche perra	0.88	0.2801	0.0785	10	0.7846	0.0616	0.3959
1	65	17	Guamo	0.89	0.2833	0.0803	1	0.0803	0.0630	0.0719
1	65	5	Escubillo	0.90	0.2865	0.0821	9	0.7386	0.0645	0.3748
1	65	20	Totumillo	0.90	0.2865	0.0821	6	0.4924	0.0645	0.2615
1	65	11	Aguapanelo	0.92	0.2928	0.0858	7	0.6003	0.0674	0.3111

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	65	8	Chingale	0.92	0.2928	0.0858	9	0.7718	0.0674	0.3900
1	65	8	Chupo	0.92	0.2928	0.0858	9	0.7718	0.0674	0.3900
1	65	4	Escubillo	0.92	0.2928	0.0858	10	0.8576	0.0674	0.4295
1	65	9	Lechoso	0.92	0.2928	0.0858	9	0.7718	0.0674	0.3900
1	65	3	Majagua	0.93	0.2960	0.0876	6	0.5258	0.0688	0.2769
1	65	9	Saino	0.94	0.2992	0.0895	3	0.2686	0.0703	0.1585
1	65	19	Vara blanca	0.94	0.2992	0.0895	9	0.8057	0.0703	0.4056
1	65	15	Lechoso	0.96	0.3056	0.0934	3	0.2801	0.0733	0.1639
1	65	19	Totumillo	0.97	0.3088	0.0953	10	0.9533	0.0749	0.4735
1	65	10	Cariseco	0.99	0.3151	0.0993	9	0.8937	0.0780	0.4461
1	65	11	Casaco	0.99	0.3151	0.0993	7	0.6951	0.0780	0.3548
1	65	19	Balso real	1.00	0.3183	0.1013	8	0.8106	0.0796	0.4079
1	65	8	Chupo	1.00	0.3183	0.1013	6	0.6079	0.0796	0.3146
1	65	10	Churimo	1.00	0.3183	0.1013	6	0.6079	0.0796	0.3146
1	65	5	Costillo	1.00	0.3183	0.1013	3	0.3040	0.0796	0.1748
1	65	3	Frezno	1.00	0.3183	0.1013	6	0.6079	0.0796	0.3146
1	65	9	Leche perra	1.00	0.3183	0.1013	9	0.9119	0.0796	0.4545
1	65	19	Pedrotomín	1.00	0.3183	0.1013	9	0.9119	0.0796	0.4545
1	65	3	Guamo	1.02	0.3247	0.1054	6	0.6325	0.0828	0.3259
1	65	10	Guamo	1.02	0.3247	0.1054	9	0.9487	0.0828	0.4714
1	65	15	Guamo	1.03	0.3279	0.1075	3	0.3225	0.0844	0.1833
1	65	3	Coco cristal	1.04	0.3310	0.1096	12	1.3151	0.0861	0.6399
1	65	20	Soto	1.05	0.3342	0.1117	7	0.7819	0.0877	0.3947
1	65	3	Balso dulce	1.06	0.3374	0.1138	6	0.6831	0.0894	0.3492
1	65	1	Bolenillo	1.06	0.3374	0.1138	4	0.4554	0.0894	0.2445
1	65	4	Coco picho	1.06	0.3374	0.1138	12	1.3661	0.0894	0.6634
1	65	3	Coco picho	1.07	0.3406	0.1160	9	1.0440	0.0911	0.5152
1	65	10	Coco picho	1.07	0.3406	0.1160	9	1.0440	0.0911	0.5152
1	65	10	Leche perra	1.07	0.3406	0.1160	6	0.6960	0.0911	0.3552
1	65	1	Guamo rosario	1.08	0.3438	0.1182	9	1.0636	0.0928	0.5243
1	65	20	Sande	1.08	0.3438	0.1182	8	0.9454	0.0928	0.4699
1	65	19	Totumillo	1.09	0.3470	0.1204	2	0.2408	0.0945	0.1457
1	65	17	Zuribio	1.09	0.3470	0.1204	3	0.3611	0.0945	0.2011
1	65	3	Chingale	1.10	0.3501	0.1226	9	1.1034	0.0963	0.6465
1	65	20	Guamo rosario	1.10	0.3501	0.1226	7	0.8582	0.0963	0.5362
1	65	20	Yarumo	1.11	0.3533	0.1248	12	1.4980	0.0980	0.8241
1	65	8	Anime	1.14	0.3629	0.1317	3	0.3950	0.1034	0.3278
1	65	19	Totumillo	1.15	0.3661	0.1340	11	1.4740	0.1052	0.8133
1	65	3	Guamo	1.18	0.3756	0.1411	4	0.5643	0.1108	0.4039
1	65	20	Leche perra	1.18	0.3756	0.1411	13	1.8340	0.1108	0.9753
1	65	15	Sapan	1.19	0.3788	0.1435	4	0.5739	0.1127	0.4083
1	65	8	Carreto	1.20	0.3820	0.1459	9	1.3131	0.1146	0.7409
1	65	17	Bolenillo	1.22	0.3883	0.1508	8	1.2064	0.1184	0.6929
1	65	20	Estoraque	1.22	0.3883	0.1508	15	2.2621	0.1184	1.1679
1	65	11	Aguapanelo	1.23	0.3915	0.1533	10	1.5329	0.1204	0.8398
1	65	18	Alejandro	1.23	0.3915	0.1533	7	1.0730	0.1204	0.6329
1	65	19	Soto	1.27	0.4043	0.1634	7	1.1439	0.1283	0.6648
1	65	5	Aceite maria	1.30	0.4138	0.1712	3	0.5137	0.1345	0.3812
1	65	7	Soto	1.34	0.4265	0.1819	9	1.6374	0.1429	0.8868
1	65	8	Tamarindo	1.35	0.4297	0.1847	3	0.5540	0.1450	0.3993
1	65	20	Balso real	1.37	0.4361	0.1902	15	2.8525	0.1494	1.4336
1	65	19	Guamo	1.37	0.4361	0.1902	10	1.9017	0.1494	1.0058
1	65	11	Coco picho	1.40	0.4456	0.1986	10	1.9859	0.1560	1.0436

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	65	2	Perillo	1.40	0.4456	0.1986	13	2.5817	0.1560	1.3117
1	65	1	Sapan	1.40	0.4456	0.1986	12	2.3831	0.1560	1.2224
1	65	15	Juana mestiza	1.42	0.4520	0.2043	15	3.0645	0.1605	1.5290
1	65	1	Anime	1.43	0.4552	0.2072	5	1.0360	0.1627	0.6162
1	65	20	Guamo rosario	1.47	0.4679	0.2189	8	1.7516	0.1720	0.9382
1	65	20	Mula muerta	1.49	0.4743	0.2249	9	2.0245	0.1767	1.0610
1	65	15	Abarco	1.52	0.4838	0.2341	10	2.3409	0.1839	1.2034
1	65	7	Coco picho	1.52	0.4838	0.2341	6	1.4045	0.1839	0.7820
1	65	4	Punte	1.52	0.4838	0.2341	6	1.4045	0.1839	0.7820
1	65	19	Yaya	1.56	0.4966	0.2466	15	3.6986	0.1937	1.8144
1	65	9	Tamarindo	1.60	0.5093	0.2594	9	2.3344	0.2037	1.2005
1	65	6	Aguacatillo	1.63	0.5188	0.2692	6	1.6152	0.2114	0.8768
1	65	9	Coco sapo	1.63	0.5188	0.2692	12	3.2304	0.2114	1.6037
1	65	2	Soto	1.68	0.5348	0.2860	3	0.8579	0.2246	0.5361
1	65	2	Bolenillo	1.88	0.5984	0.3581	9	3.2230	0.2813	1.6003
1	65	1	Vara blanca	1.89	0.6016	0.3619	9	3.2573	0.2843	1.6158
1	65	11	Volador	1.91	0.6080	0.3696	10	3.6963	0.2903	1.8133
1	65	11	Bolenillo	1.93	0.6143	0.3774	7	2.6419	0.2964	1.3388
1	65	2	Palanco	1.93	0.6143	0.3774	10	3.7741	0.2964	1.8483
1	65	3	Punte	1.94	0.6175	0.3813	10	3.8133	0.2995	1.8660
1	65	17	Caimo	1.95	0.6207	0.3853	11	4.2380	0.3026	2.0571
1	65	1	Guamo rosario	1.97	0.6271	0.3932	7	2.7525	0.3088	1.3886
1	65	11	Juana mestiza	2.00	0.6366	0.4053	10	4.0528	0.3183	1.9738
1	65	9	Tamarindo	2.01	0.6398	0.4093	3	1.2280	0.3215	0.7026
1	65	3	Leche perra	2.06	0.6557	0.4300	9	3.8697	0.3377	1.8914
1	65	16	Higuerón	2.10	0.6684	0.4468	7	3.1278	0.3509	1.5575
1	65	9	Rayo	2.10	0.6684	0.4468	12	5.3619	0.3509	2.5629
1	65	8	Sande	2.10	0.6684	0.4468	12	5.3619	0.3509	2.5629
1	65	19	Tigrillo	2.20	0.7003	0.4904	11	5.3943	0.3851	2.5774
1	65	8	Sande	2.34	0.7448	0.5548	12	6.6575	0.4357	3.1459
1	65	10	Casaco	3.16	1.0059	1.0117	9	9.1057	0.7946	4.2476
1	71	78	Casaco	0.31	0.0987	0.0097	6	0.0584	0.0076	0.0619
1	71	66	Soto	0.31	0.0987	0.0097	7	0.0682	0.0076	0.0664
1	71	74	Soto	0.31	0.0987	0.0097	5	0.0487	0.0076	0.0574
1	71	78	Aguapanelo	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	71	65	Anime	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	71	66	Arizá	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	71	79	Caracolí	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	71	77	Cariseco	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	71	77	Cariseco	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	71	78	Cariseco	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	71	78	Casaco	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	71	67	Cedrón	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	71	70	Ceiba amarilla	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	71	66	Coco sapo	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	71	80	Coco sapo	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	71	74	Combo	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	71	75	Combo	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	71	63	Guamo	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	71	65	Guamo rosario	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	71	65	Guamo rosario	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	71	66	Guamo rosario	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	71	70	Juana mestiza	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493



ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	71	61	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	71	62	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	71	63	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	8	0.0830	0.0081	0.0732
1	71	64	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	8	0.0830	0.0081	0.0732
1	71	67	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	71	71	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	71	71	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	8	0.0830	0.0081	0.0732
1	71	72	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	71	75	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	71	77	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	8	0.0830	0.0081	0.0732
1	71	80	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	71	61	Palanco	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	71	80	Sapan	0.32	0.1019	0.0104	9	0.0934	0.0081	0.0780
1	71	61	Sobaco tortuga	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	71	64	Sobaco tortuga	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	71	70	Sobaco tortuga	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	71	75	Soto	0.32	0.1019	0.0104	10	0.1038	0.0081	0.0827
1	71	78	Soto	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	71	61	Tamarindo	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	71	65	Vara blanca	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	71	72	Vara blanca	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	71	72	Vara blanca	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	71	65	Anime	0.33	0.1050	0.0110	8	0.0883	0.0087	0.0756
1	71	61	Bolenillo	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	71	79	Caimo	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553
1	71	75	Carreto	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	71	66	Cedrón	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	71	74	Cedrón	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	71	70	Frezno	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	71	66	Guamo rosario	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	71	63	Leche perra	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	71	79	Leche perra	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	71	80	Leche perra	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	71	76	Sande	0.33	0.1050	0.0110	9	0.0993	0.0087	0.0807
1	71	78	Soto	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	71	61	Tamarindo	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	71	61	Tamarindo	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	71	75	Tamarindo	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	71	72	Vara blanca	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	71	71	Yarumo	0.33	0.1050	0.0110	9	0.0993	0.0087	0.0807
1	71	67	Yaya	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	71	72	Arizá	0.34	0.1082	0.0117	6	0.0703	0.0092	0.0673
1	71	65	Ceiba	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
1	71	68	Chingale	0.34	0.1082	0.0117	9	0.1054	0.0092	0.0835
1	71	70	Guayabo	0.34	0.1082	0.0117	9	0.1054	0.0092	0.0835
1	71	70	Juana mestiza	0.34	0.1082	0.0117	3	0.0351	0.0092	0.0512
1	71	80	Látigo	0.34	0.1082	0.0117	2	0.0234	0.0092	0.0458
1	71	62	Leche perra	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	71	72	Leche perra	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
1	71	80	Leche perra	0.34	0.1082	0.0117	3	0.0351	0.0092	0.0512
1	71	62	Sapan	0.34	0.1082	0.0117	9	0.1054	0.0092	0.0835
1	71	62	Sobaco tortuga	0.34	0.1082	0.0117	6	0.0703	0.0092	0.0673
1	71	79	Yaya	0.34	0.1082	0.0117	8	0.0937	0.0092	0.0781

## ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	71	80	Arizá	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
1	71	62	Caimo	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
1	71	76	Casaco	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521
1	71	79	Coco sapo	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	71	74	Combo	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	71	74	Combo	0.35	0.1114	0.0124	9	0.1117	0.0097	0.0864
1	71	71	Coronillo	0.35	0.1114	0.0124	10	0.1241	0.0097	0.0921
1	71	70	Frezno	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521
1	71	77	Leche perra	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	71	64	Mono acero	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	71	78	Perillo	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	71	70	Rapabarbo	0.35	0.1114	0.0124	9	0.1117	0.0097	0.0864
1	71	64	Sapan	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	71	68	Sapan	0.35	0.1114	0.0124	8	0.0993	0.0097	0.0807
1	71	66	Sobaco tortuga	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521
1	71	66	Soto	0.35	0.1114	0.0124	8	0.0993	0.0097	0.0807
1	71	68	Vara blanca	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
1	71	72	Vara blanca	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	71	65	Caimo	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
1	71	74	Caimo	0.36	0.1146	0.0131	9	0.1182	0.0103	0.0894
1	71	76	Caimo	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
1	71	67	Coco picho	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
1	71	62	Leche perra	0.36	0.1146	0.0131	4	0.0525	0.0103	0.0592
1	71	63	Leche perra	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
1	71	80	Leche perra	0.36	0.1146	0.0131	7	0.0919	0.0103	0.0773
1	71	80	Sapan	0.36	0.1146	0.0131	4	0.0525	0.0103	0.0592
1	71	63	Sobaco tortuga	0.36	0.1146	0.0131	5	0.0657	0.0103	0.0652
1	71	74	Soto	0.36	0.1146	0.0131	10	0.1313	0.0103	0.0954
1	71	75	Valdivio	0.36	0.1146	0.0131	8	0.1050	0.0103	0.0833
1	71	76	Valdivio	0.36	0.1146	0.0131	2	0.0263	0.0103	0.0471
1	71	68	Achote	0.37	0.1178	0.0139	8	0.1110	0.0109	0.0860
1	71	71	Anime	0.37	0.1178	0.0139	4	0.0555	0.0109	0.0605
1	71	70	Chocho	0.37	0.1178	0.0139	9	0.1248	0.0109	0.0924
1	71	80	Coco sapo	0.37	0.1178	0.0139	8	0.1110	0.0109	0.0860
1	71	70	Juana mestiza	0.37	0.1178	0.0139	7	0.0971	0.0109	0.0797
1	71	64	Leche perra	0.37	0.1178	0.0139	11	0.1526	0.0109	0.1052
1	71	68	Leche perra	0.37	0.1178	0.0139	6	0.0832	0.0109	0.0733
1	71	72	Leche perra	0.37	0.1178	0.0139	6	0.0832	0.0109	0.0733
1	71	62	Palanco	0.37	0.1178	0.0139	7	0.0971	0.0109	0.0797
1	71	65	Perillo	0.37	0.1178	0.0139	6	0.0832	0.0109	0.0733
1	71	71	Rapabarbo	0.37	0.1178	0.0139	3	0.0416	0.0109	0.0541
1	71	73	Sapan	0.37	0.1178	0.0139	7	0.0971	0.0109	0.0797
1	71	63	Tamarindo	0.37	0.1178	0.0139	4	0.0555	0.0109	0.0605
1	71	64	Abinge	0.38	0.1210	0.0146	7	0.1024	0.0115	0.0821
1	71	64	Arizá	0.38	0.1210	0.0146	7	0.1024	0.0115	0.0821
1	71	76	Cariseco	0.38	0.1210	0.0146	7	0.1024	0.0115	0.0821
1	71	69	Coco sapo	0.38	0.1210	0.0146	7	0.1024	0.0115	0.0821
1	71	65	Guamo rosario	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	71	73	Laurel	0.38	0.1210	0.0146	9	0.1317	0.0115	0.0956
1	71	73	Leche perra	0.38	0.1210	0.0146	9	0.1317	0.0115	0.0956
1	71	80	Leche perra	0.38	0.1210	0.0146	8	0.1170	0.0115	0.0888
1	71	73	Soto	0.38	0.1210	0.0146	9	0.1317	0.0115	0.0956
1	71	73	Soto	0.38	0.1210	0.0146	3	0.0439	0.0115	0.0552

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	71	74	Soto	0.38	0.1210	0.0146	5	0.0732	0.0115	0.0687
1	71	62	Tamarindo	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	71	68	Achote	0.39	0.1241	0.0154	8	0.1233	0.0121	0.0917
1	71	73	Anime	0.39	0.1241	0.0154	6	0.0925	0.0121	0.0775
1	71	78	Anime	0.39	0.1241	0.0154	7	0.1079	0.0121	0.0846
1	71	73	Coco sapo	0.39	0.1241	0.0154	10	0.1541	0.0121	0.1059
1	71	62	Combo	0.39	0.1241	0.0154	4	0.0616	0.0121	0.0634
1	71	73	Frezno	0.39	0.1241	0.0154	9	0.1387	0.0121	0.0988
1	71	62	Leche perra	0.39	0.1241	0.0154	5	0.0771	0.0121	0.0704
1	71	65	Leche perra	0.39	0.1241	0.0154	7	0.1079	0.0121	0.0846
1	71	66	Leche perra	0.39	0.1241	0.0154	8	0.1233	0.0121	0.0917
1	71	72	Leche perra	0.39	0.1241	0.0154	7	0.1079	0.0121	0.0846
1	71	73	Sapan	0.39	0.1241	0.0154	9	0.1387	0.0121	0.0988
1	71	63	Sobaco tortuga	0.39	0.1241	0.0154	4	0.0616	0.0121	0.0634
1	71	73	Soto	0.39	0.1241	0.0154	10	0.1541	0.0121	0.1059
1	71	77	Soto	0.39	0.1241	0.0154	7	0.1079	0.0121	0.0846
1	71	68	Achote	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	71	71	Achote	0.40	0.1273	0.0162	9	0.1459	0.0127	0.1021
1	71	69	Aguapanelo	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
1	71	66	Arizá	0.40	0.1273	0.0162	4	0.0648	0.0127	0.0648
1	71	66	Caimo	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
1	71	76	Caimo	0.40	0.1273	0.0162	3	0.0486	0.0127	0.0574
1	71	78	Cirpo	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
1	71	79	Coco picho	0.40	0.1273	0.0162	9	0.1459	0.0127	0.1021
1	71	65	Guamo	0.40	0.1273	0.0162	8	0.1297	0.0127	0.0947
1	71	66	Leche perra	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	71	67	Leche perra	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	71	69	Leche perra	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
1	71	73	Leche perra	0.40	0.1273	0.0162	10	0.1621	0.0127	0.1096
1	71	73	Leche perra	0.40	0.1273	0.0162	8	0.1297	0.0127	0.0947
1	71	75	Leche perra	0.40	0.1273	0.0162	8	0.1297	0.0127	0.0947
1	71	77	Leche perra	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
1	71	79	Leche perra	0.40	0.1273	0.0162	8	0.1297	0.0127	0.0947
1	71	61	Sobaco tortuga	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	71	78	Soto	0.40	0.1273	0.0162	2	0.0324	0.0127	0.0499
1	71	69	Tamarindo	0.40	0.1273	0.0162	9	0.1459	0.0127	0.1021
1	71	79	Vara blanca	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	71	68	Yarumo	0.40	0.1273	0.0162	8	0.1297	0.0127	0.0947
1	71	65	Yaya	0.40	0.1273	0.0162	10	0.1621	0.0127	0.1096
1	71	61	Zuribio	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
1	71	65	Anime	0.41	0.1305	0.0170	7	0.1192	0.0134	0.0898
1	71	76	Cedrón	0.41	0.1305	0.0170	8	0.1363	0.0134	0.0977
1	71	67	Guamo rosario	0.41	0.1305	0.0170	3	0.0511	0.0134	0.0585
1	71	67	Leche perra	0.41	0.1305	0.0170	7	0.1192	0.0134	0.0898
1	71	73	Leche perra	0.41	0.1305	0.0170	7	0.1192	0.0134	0.0898
1	71	75	Soto	0.41	0.1305	0.0170	8	0.1363	0.0134	0.0977
1	71	79	Vara blanca	0.41	0.1305	0.0170	5	0.0852	0.0134	0.0742
1	71	70	Achote	0.42	0.1337	0.0179	9	0.1609	0.0140	0.1090
1	71	72	Coco sapo	0.42	0.1337	0.0179	5	0.0894	0.0140	0.0761
1	71	80	Guamo	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843
1	71	63	Guamo rosario	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843
1	71	71	Juana mestiza	0.42	0.1337	0.0179	8	0.1430	0.0140	0.1008
1	71	61	Leche perra	0.42	0.1337	0.0179	5	0.0894	0.0140	0.0761

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	71	72	Leche perra	0.42	0.1337	0.0179	8	0.1430	0.0140	0.1008
1	71	72	Leche perra	0.42	0.1337	0.0179	7	0.1251	0.0140	0.0926
1	71	79	Leche perra	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843
1	71	69	Perillo	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843
1	71	61	Tamarindo	0.42	0.1337	0.0179	7	0.1251	0.0140	0.0926
1	71	61	Vara blanca	0.42	0.1337	0.0179	8	0.1430	0.0140	0.1008
1	71	75	Anime	0.43	0.1369	0.0187	8	0.1499	0.0147	0.1039
1	71	74	Caimo	0.43	0.1369	0.0187	6	0.1124	0.0147	0.0867
1	71	69	Guamo rosario	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	71	65	Leche perra	0.43	0.1369	0.0187	8	0.1499	0.0147	0.1039
1	71	68	Perillo	0.43	0.1369	0.0187	4	0.0749	0.0147	0.0695
1	71	79	Vara blanca	0.43	0.1369	0.0187	7	0.1311	0.0147	0.0953
1	71	71	Yarumo	0.43	0.1369	0.0187	11	0.2061	0.0147	0.1298
1	71	63	Ceiba amarilla	0.44	0.1401	0.0196	6	0.1177	0.0154	0.0891
1	71	78	Frezno	0.44	0.1401	0.0196	9	0.1765	0.0154	0.1162
1	71	78	Frezno	0.44	0.1401	0.0196	8	0.1569	0.0154	0.1072
1	71	72	Leche perra	0.44	0.1401	0.0196	9	0.1765	0.0154	0.1162
1	71	73	Leche perra	0.44	0.1401	0.0196	6	0.1177	0.0154	0.0891
1	71	63	Yarumo	0.44	0.1401	0.0196	6	0.1177	0.0154	0.0891
1	71	71	Yarumo	0.44	0.1401	0.0196	9	0.1765	0.0154	0.1162
1	71	65	Balzo dulce	0.45	0.1432	0.0205	9	0.1847	0.0161	0.1199
1	71	70	Coco picho	0.45	0.1432	0.0205	6	0.1231	0.0161	0.0916
1	71	63	Coco sapo	0.45	0.1432	0.0205	7	0.1436	0.0161	0.1011
1	71	74	Leche perra	0.45	0.1432	0.0205	4	0.0821	0.0161	0.0728
1	71	78	Leche perra	0.45	0.1432	0.0205	6	0.1231	0.0161	0.0916
1	71	80	Leche perra	0.45	0.1432	0.0205	8	0.1641	0.0161	0.1105
1	71	80	Leche perra	0.45	0.1432	0.0205	7	0.1436	0.0161	0.1011
1	71	76	Rapabarbo	0.45	0.1432	0.0205	6	0.1231	0.0161	0.0916
1	71	75	Soto	0.45	0.1432	0.0205	9	0.1847	0.0161	0.1199
1	71	61	Tamarindo	0.45	0.1432	0.0205	5	0.1026	0.0161	0.0822
1	71	70	Aguapanelo	0.46	0.1464	0.0214	6	0.1286	0.0168	0.0942
1	71	63	Arizá	0.46	0.1464	0.0214	9	0.1930	0.0168	0.1238
1	71	63	Leche perra	0.46	0.1464	0.0214	10	0.2144	0.0168	0.1336
1	71	66	Leche perra	0.46	0.1464	0.0214	10	0.2144	0.0168	0.1336
1	71	71	Leche perra	0.46	0.1464	0.0214	7	0.1501	0.0168	0.1040
1	71	69	Mula muerta	0.46	0.1464	0.0214	4	0.0858	0.0168	0.0744
1	71	69	Sapan	0.46	0.1464	0.0214	7	0.1501	0.0168	0.1040
1	71	80	Sapan	0.46	0.1464	0.0214	6	0.1286	0.0168	0.0942
1	71	66	Sobaco tortuga	0.46	0.1464	0.0214	6	0.1286	0.0168	0.0942
1	71	67	Soto	0.46	0.1464	0.0214	12	0.2573	0.0168	0.1533
1	71	63	Yarumo	0.46	0.1464	0.0214	10	0.2144	0.0168	0.1336
1	71	68	Achote	0.47	0.1496	0.0224	7	0.1567	0.0176	0.1071
1	71	78	Casaco	0.47	0.1496	0.0224	7	0.1567	0.0176	0.1071
1	71	78	Casaco	0.47	0.1496	0.0224	9	0.2014	0.0176	0.1277
1	71	66	Leche perra	0.47	0.1496	0.0224	7	0.1567	0.0176	0.1071
1	71	71	Leche perra	0.47	0.1496	0.0224	9	0.2014	0.0176	0.1277
1	71	73	Leche perra	0.47	0.1496	0.0224	8	0.1791	0.0176	0.1174
1	71	77	Leche perra	0.47	0.1496	0.0224	8	0.1791	0.0176	0.1174
1	71	79	Leche perra	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968
1	71	78	Perillo	0.47	0.1496	0.0224	8	0.1791	0.0176	0.1174
1	71	78	Soto	0.47	0.1496	0.0224	5	0.1119	0.0176	0.0865
1	71	61	Tamarindo	0.47	0.1496	0.0224	10	0.2238	0.0176	0.1380
1	71	67	Vara blanca	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	71	72	Vara blanca	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968
1	71	68	Achote	0.48	0.1528	0.0233	10	0.2334	0.0183	0.1424
1	71	70	Ceiba amarilla	0.48	0.1528	0.0233	4	0.0934	0.0183	0.0780
1	71	73	Coco sapo	0.48	0.1528	0.0233	9	0.2101	0.0183	0.1316
1	71	67	Guamo rosario	0.48	0.1528	0.0233	6	0.1401	0.0183	0.0994
1	71	73	Laurel	0.48	0.1528	0.0233	10	0.2334	0.0183	0.1424
1	71	74	Soto	0.48	0.1528	0.0233	9	0.2101	0.0183	0.1316
1	71	61	Arizá	0.49	0.1560	0.0243	8	0.1946	0.0191	0.1245
1	71	72	Cedrón	0.49	0.1560	0.0243	7	0.1703	0.0191	0.1133
1	71	77	Cedrón	0.49	0.1560	0.0243	6	0.1460	0.0191	0.1021
1	71	69	Ceiba amarilla	0.49	0.1560	0.0243	2	0.0487	0.0191	0.0574
1	71	78	Combo	0.49	0.1560	0.0243	3	0.0730	0.0191	0.0686
1	71	78	Leche perra	0.49	0.1560	0.0243	7	0.1703	0.0191	0.1133
1	71	65	Perillo	0.49	0.1560	0.0243	6	0.1460	0.0191	0.1021
1	71	75	Perillo	0.49	0.1560	0.0243	9	0.2189	0.0191	0.1357
1	71	61	Tamarindo	0.49	0.1560	0.0243	6	0.1460	0.0191	0.1021
1	71	75	Tamarindo	0.49	0.1560	0.0243	9	0.2189	0.0191	0.1357
1	71	68	Aguapanelo	0.50	0.1592	0.0253	5	0.1267	0.0199	0.0933
1	71	68	Arracacho	0.50	0.1592	0.0253	9	0.2280	0.0199	0.1399
1	71	79	Caracolí	0.50	0.1592	0.0253	7	0.1773	0.0199	0.1166
1	71	78	Casaco	0.50	0.1592	0.0253	7	0.1773	0.0199	0.1166
1	71	80	Casaco	0.50	0.1592	0.0253	4	0.1013	0.0199	0.0816
1	71	80	Ceiba cartagena	0.50	0.1592	0.0253	4	0.1013	0.0199	0.0816
1	71	65	Coco picho	0.50	0.1592	0.0253	8	0.2026	0.0199	0.1282
1	71	65	Coco sapo	0.50	0.1592	0.0253	9	0.2280	0.0199	0.1399
1	71	79	Coco sapo	0.50	0.1592	0.0253	5	0.1267	0.0199	0.0933
1	71	66	Granadillo	0.50	0.1592	0.0253	8	0.2026	0.0199	0.1282
1	71	65	Hobo	0.50	0.1592	0.0253	9	0.2280	0.0199	0.1399
1	71	79	Leche perra	0.50	0.1592	0.0253	8	0.2026	0.0199	0.1282
1	71	68	Sapan	0.50	0.1592	0.0253	5	0.1267	0.0199	0.0933
1	71	62	Vara blanca	0.50	0.1592	0.0253	7	0.1773	0.0199	0.1166
1	71	63	Yarumo	0.50	0.1592	0.0253	9	0.2280	0.0199	0.1399
1	71	64	Zuribio	0.50	0.1592	0.0253	6	0.1520	0.0199	0.1049
1	71	75	Caimo	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
1	71	76	Cariseco	0.51	0.1623	0.0264	8	0.2108	0.0207	0.1320
1	71	78	Cariseco	0.51	0.1623	0.0264	7	0.1845	0.0207	0.1199
1	71	77	Frezno	0.51	0.1623	0.0264	10	0.2635	0.0207	0.1562
1	71	61	Leche perra	0.51	0.1623	0.0264	7	0.1845	0.0207	0.1199
1	71	80	Leche perra	0.51	0.1623	0.0264	3	0.0791	0.0207	0.0714
1	71	75	Punte	0.51	0.1623	0.0264	9	0.2372	0.0207	0.1441
1	71	73	Soto	0.51	0.1623	0.0264	10	0.2635	0.0207	0.1562
1	71	68	Achote	0.52	0.1655	0.0274	9	0.2466	0.0215	0.1484
1	71	68	Achote	0.52	0.1655	0.0274	9	0.2466	0.0215	0.1484
1	71	74	Cirpo	0.52	0.1655	0.0274	11	0.3014	0.0215	0.1736
1	71	61	Leche perra	0.52	0.1655	0.0274	9	0.2466	0.0215	0.1484
1	71	79	Leche perra	0.52	0.1655	0.0274	8	0.2192	0.0215	0.1358
1	71	64	Tamarindo	0.52	0.1655	0.0274	5	0.1370	0.0215	0.0980
1	71	79	Yaya	0.52	0.1655	0.0274	9	0.2466	0.0215	0.1484
1	71	76	Almanegra	0.53	0.1687	0.0285	10	0.2846	0.0224	0.1659
1	71	71	Arizá	0.53	0.1687	0.0285	9	0.2561	0.0224	0.1528
1	71	76	Carbonero	0.53	0.1687	0.0285	5	0.1423	0.0224	0.1005
1	71	69	Ceiba cartagena	0.53	0.1687	0.0285	6	0.1708	0.0224	0.1136
1	71	71	Frezno	0.53	0.1687	0.0285	8	0.2277	0.0224	0.1397

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	71	61	Guamo	0.53	0.1687	0.0285	8	0.2277	0.0224	0.1397
1	71	65	Guamo	0.53	0.1687	0.0285	8	0.2277	0.0224	0.1397
1	71	65	Leche perra	0.53	0.1687	0.0285	12	0.3415	0.0224	0.1921
1	71	65	Leche perra	0.53	0.1687	0.0285	10	0.2846	0.0224	0.1659
1	71	66	Leche perra	0.53	0.1687	0.0285	8	0.2277	0.0224	0.1397
1	71	61	Palanco	0.53	0.1687	0.0285	7	0.1992	0.0224	0.1266
1	71	73	Anime	0.54	0.1719	0.0295	11	0.3250	0.0232	0.1845
1	71	75	Caimo	0.54	0.1719	0.0295	10	0.2955	0.0232	0.1709
1	71	70	Ceiba amarilla	0.54	0.1719	0.0295	5	0.1477	0.0232	0.1030
1	71	71	Higuerón	0.54	0.1719	0.0295	7	0.2068	0.0232	0.1301
1	71	68	Hobo	0.54	0.1719	0.0295	8	0.2364	0.0232	0.1437
1	71	71	Leche perra	0.54	0.1719	0.0295	3	0.0886	0.0232	0.0758
1	71	77	Leche perra	0.54	0.1719	0.0295	8	0.2364	0.0232	0.1437
1	71	79	Leche perra	0.54	0.1719	0.0295	10	0.2955	0.0232	0.1709
1	71	61	Tamarindo	0.54	0.1719	0.0295	7	0.2068	0.0232	0.1301
1	71	67	Bolenillo	0.55	0.1751	0.0306	7	0.2145	0.0241	0.1337
1	71	78	Canelo	0.55	0.1751	0.0306	6	0.1839	0.0241	0.1196
1	71	67	Carbonero	0.55	0.1751	0.0306	6	0.1839	0.0241	0.1196
1	71	62	Guamo rosario	0.55	0.1751	0.0306	6	0.1839	0.0241	0.1196
1	71	63	Guamo rosario	0.55	0.1751	0.0306	7	0.2145	0.0241	0.1337
1	71	79	Leche perra	0.55	0.1751	0.0306	9	0.2758	0.0241	0.1619
1	71	80	Vara blanca	0.55	0.1751	0.0306	8	0.2452	0.0241	0.1478
1	71	80	Yarumo	0.55	0.1751	0.0306	10	0.3065	0.0241	0.1760
1	71	65	Alejandro	0.56	0.1783	0.0318	9	0.2860	0.0250	0.1665
1	71	66	Ceiba	0.56	0.1783	0.0318	8	0.2542	0.0250	0.1519
1	71	77	Leche perra	0.56	0.1783	0.0318	6	0.1906	0.0250	0.1227
1	71	80	Leche perra	0.56	0.1783	0.0318	5	0.1589	0.0250	0.1081
1	71	72	Vara blanca	0.56	0.1783	0.0318	8	0.2542	0.0250	0.1519
1	71	77	Casaco	0.57	0.1814	0.0329	6	0.1975	0.0259	0.1259
1	71	77	Leche perra	0.57	0.1814	0.0329	13	0.4279	0.0259	0.2319
1	71	77	Tamarindo	0.57	0.1814	0.0329	6	0.1975	0.0259	0.1259
1	71	63	Vara blanca	0.57	0.1814	0.0329	7	0.2304	0.0259	0.1410
1	71	63	Yarumo	0.57	0.1814	0.0329	9	0.2963	0.0259	0.1713
1	71	70	Achote	0.58	0.1846	0.0341	7	0.2386	0.0268	0.1448
1	71	78	Casaco	0.58	0.1846	0.0341	8	0.2727	0.0268	0.1604
1	71	64	Sapan	0.58	0.1846	0.0341	8	0.2727	0.0268	0.1604
1	71	67	Caimo	0.60	0.1910	0.0365	6	0.2189	0.0286	0.1357
1	71	64	Cedrón	0.60	0.1910	0.0365	10	0.3648	0.0286	0.2028
1	71	66	Guamo rosario	0.60	0.1910	0.0365	7	0.2553	0.0286	0.1525
1	71	63	Leche perra	0.60	0.1910	0.0365	10	0.3648	0.0286	0.2028
1	71	77	Leche perra	0.60	0.1910	0.0365	7	0.2553	0.0286	0.1525
1	71	80	Vara blanca	0.60	0.1910	0.0365	5	0.1824	0.0286	0.1189
1	71	61	Guamo rosario	0.61	0.1942	0.0377	8	0.3016	0.0296	0.1737
1	71	70	Guayacán	0.61	0.1942	0.0377	6	0.2262	0.0296	0.1391
1	71	65	Vara blanca	0.61	0.1942	0.0377	9	0.3393	0.0296	0.1911
1	71	65	Bolenillo	0.62	0.1974	0.0389	7	0.2726	0.0306	0.1604
1	71	75	Laurel	0.62	0.1974	0.0389	9	0.3505	0.0306	0.1962
1	71	65	Leche perra	0.62	0.1974	0.0389	8	0.3116	0.0306	0.1783
1	71	66	Yarumo	0.62	0.1974	0.0389	3	0.1168	0.0306	0.0887
1	71	78	Yaya	0.62	0.1974	0.0389	7	0.2726	0.0306	0.1604
1	71	65	Anime	0.63	0.2005	0.0402	11	0.4424	0.0316	0.2385
1	71	67	Guamo rosario	0.63	0.2005	0.0402	7	0.2815	0.0316	0.1645
1	71	71	Yarumo	0.63	0.2005	0.0402	10	0.4021	0.0316	0.2200

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	71	76	Combo	0.64	0.2037	0.0415	4	0.1660	0.0326	0.1114
1	71	68	Corcho	0.64	0.2037	0.0415	3	0.1245	0.0326	0.0923
1	71	69	Leche perra	0.64	0.2037	0.0415	7	0.2905	0.0326	0.1686
1	71	68	Alejandro	0.65	0.2069	0.0428	9	0.3853	0.0336	0.2122
1	71	72	Vara blanca	0.65	0.2069	0.0428	6	0.2568	0.0336	0.1532
1	71	64	Abinge	0.66	0.2101	0.0441	8	0.3531	0.0347	0.1974
1	71	65	Bolenillo	0.66	0.2101	0.0441	8	0.3531	0.0347	0.1974
1	71	69	Ceiba amarilla	0.66	0.2101	0.0441	4	0.1765	0.0347	0.1162
1	71	71	Coco sapo	0.66	0.2101	0.0441	10	0.4414	0.0347	0.2380
1	71	61	Tamarindo	0.66	0.2101	0.0441	7	0.3089	0.0347	0.1771
1	71	68	Aguapanelo	0.67	0.2133	0.0455	10	0.4548	0.0357	0.2442
1	71	69	Higuerón	0.67	0.2133	0.0455	7	0.3184	0.0357	0.1815
1	71	63	Leche perra	0.67	0.2133	0.0455	6	0.2729	0.0357	0.1605
1	71	75	Majagua	0.67	0.2133	0.0455	8	0.3639	0.0357	0.2024
1	71	68	Achote	0.68	0.2165	0.0469	8	0.3748	0.0368	0.2074
1	71	70	Achote	0.68	0.2165	0.0469	10	0.4685	0.0368	0.2505
1	71	66	Leche perra	0.68	0.2165	0.0469	8	0.3748	0.0368	0.2074
1	71	65	Anime	0.69	0.2196	0.0482	8	0.3859	0.0379	0.2125
1	71	78	Juana mestiza	0.69	0.2196	0.0482	3	0.1447	0.0379	0.1016
1	71	79	Leche perra	0.69	0.2196	0.0482	9	0.4341	0.0379	0.2347
1	71	72	Anime	0.70	0.2228	0.0496	4	0.1986	0.0390	0.1264
1	71	80	Anime	0.70	0.2228	0.0496	7	0.3475	0.0390	0.1949
1	71	64	Bolenillo	0.70	0.2228	0.0496	4	0.1986	0.0390	0.1264
1	71	75	Cedrón	0.70	0.2228	0.0496	10	0.4965	0.0390	0.2634
1	71	62	Coco sapo	0.70	0.2228	0.0496	10	0.4965	0.0390	0.2634
1	71	62	Guamo rosario	0.70	0.2228	0.0496	9	0.4468	0.0390	0.2405
1	71	64	Leche perra	0.70	0.2228	0.0496	10	0.4965	0.0390	0.2634
1	71	64	Palanco	0.70	0.2228	0.0496	9	0.4468	0.0390	0.2405
1	71	80	Soto	0.70	0.2228	0.0496	5	0.2482	0.0390	0.1492
1	71	63	Corcho	0.71	0.2260	0.0511	10	0.5108	0.0401	0.2699
1	71	80	Leche perra	0.71	0.2260	0.0511	9	0.4597	0.0401	0.2465
1	71	65	Yarumo	0.71	0.2260	0.0511	10	0.5108	0.0401	0.2699
1	71	70	Achote	0.72	0.2292	0.0525	9	0.4727	0.0413	0.2525
1	71	63	Estoraque	0.72	0.2292	0.0525	10	0.5252	0.0413	0.2766
1	71	72	Laurel	0.72	0.2292	0.0525	9	0.4727	0.0413	0.2525
1	71	63	Yarumo	0.72	0.2292	0.0525	10	0.5252	0.0413	0.2766
1	71	68	Achote	0.73	0.2324	0.0540	8	0.4320	0.0424	0.2337
1	71	75	Anime	0.73	0.2324	0.0540	5	0.2700	0.0424	0.1592
1	71	74	Almanegra	0.74	0.2355	0.0555	10	0.5548	0.0436	0.2902
1	71	62	Caimo	0.74	0.2355	0.0555	9	0.4993	0.0436	0.2647
1	71	65	Guamo	0.74	0.2355	0.0555	8	0.4439	0.0436	0.2392
1	71	69	Aguapanelo	0.75	0.2387	0.0570	8	0.4559	0.0448	0.2447
1	71	80	Almanegra	0.75	0.2387	0.0570	7	0.3990	0.0448	0.2185
1	71	67	Caimo	0.75	0.2387	0.0570	8	0.4559	0.0448	0.2447
1	71	75	Punte	0.75	0.2387	0.0570	9	0.5129	0.0448	0.2710
1	71	61	Zuribio	0.75	0.2387	0.0570	8	0.4559	0.0448	0.2447
1	71	73	Coronillo	0.76	0.2419	0.0585	10	0.5852	0.0460	0.3042
1	71	61	Totumillo	0.76	0.2419	0.0585	3	0.1756	0.0460	0.1158
1	71	69	Yarumo	0.76	0.2419	0.0585	10	0.5852	0.0460	0.3042
1	71	64	Zuribio	0.76	0.2419	0.0585	10	0.5852	0.0460	0.3042
1	71	61	Abinge	0.77	0.2451	0.0601	10	0.6007	0.0472	0.3113
1	71	68	Achote	0.77	0.2451	0.0601	9	0.5407	0.0472	0.2837
1	71	64	Palanco	0.77	0.2451	0.0601	9	0.5407	0.0472	0.2837

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	71	75	Perillo	0.77	0.2451	0.0601	9	0.5407	0.0472	0.2837
1	71	68	Achote	0.78	0.2483	0.0616	10	0.6164	0.0484	0.3186
1	71	74	Cariaño	0.78	0.2483	0.0616	9	0.5548	0.0484	0.2902
1	71	66	Sapan	0.78	0.2483	0.0616	10	0.6164	0.0484	0.3186
1	71	75	Tamarindo	0.78	0.2483	0.0616	13	0.8014	0.0484	0.4036
1	71	71	Yarumo	0.78	0.2483	0.0616	12	0.7397	0.0484	0.3753
1	71	68	Achote	0.79	0.2515	0.0632	8	0.5059	0.0497	0.2677
1	71	74	Coco sapo	0.80	0.2546	0.0648	10	0.6485	0.0509	0.3333
1	71	62	Leche perra	0.80	0.2546	0.0648	9	0.5836	0.0509	0.3035
1	71	62	Pedrotomín	0.80	0.2546	0.0648	7	0.4539	0.0509	0.2438
1	71	72	Leche perra	0.81	0.2578	0.0665	10	0.6648	0.0522	0.3408
1	71	80	Leche perra	0.81	0.2578	0.0665	13	0.8642	0.0522	0.4325
1	71	66	Bolenillo	0.82	0.2610	0.0681	10	0.6813	0.0535	0.3484
1	71	65	Corcho	0.82	0.2610	0.0681	10	0.6813	0.0535	0.3484
1	71	62	Higuerón	0.82	0.2610	0.0681	11	0.7494	0.0535	0.3797
1	71	74	Leche perra	0.82	0.2610	0.0681	6	0.4088	0.0535	0.2230
1	71	74	Soto	0.82	0.2610	0.0681	9	0.6132	0.0535	0.3171
1	71	79	Leche perra	0.83	0.2642	0.0698	6	0.4188	0.0548	0.2276
1	71	77	Perillo	0.83	0.2642	0.0698	9	0.6282	0.0548	0.3240
1	71	75	Soto	0.83	0.2642	0.0698	9	0.6282	0.0548	0.3240
1	71	74	Arracacho	0.84	0.2674	0.0715	6	0.4290	0.0561	0.2323
1	71	76	Escubillo	0.84	0.2674	0.0715	10	0.7149	0.0561	0.3639
1	71	64	Palanco	0.84	0.2674	0.0715	10	0.7149	0.0561	0.3639
1	71	66	Zuribio	0.84	0.2674	0.0715	11	0.7864	0.0561	0.3967
1	71	80	Guamo	0.85	0.2706	0.0732	8	0.5856	0.0575	0.3044
1	71	61	Palanco	0.85	0.2706	0.0732	11	0.8052	0.0575	0.4054
1	71	68	Yarumo	0.85	0.2706	0.0732	9	0.6588	0.0575	0.3381
1	71	63	Anime	0.86	0.2737	0.0749	10	0.7494	0.0589	0.3797
1	71	63	Guamo rosario	0.87	0.2769	0.0767	10	0.7669	0.0602	0.3878
1	71	72	Marfil	0.87	0.2769	0.0767	9	0.6902	0.0602	0.3525
1	71	62	Caimo	0.88	0.2801	0.0785	12	0.9416	0.0616	0.4681
1	71	68	Guamo	0.88	0.2801	0.0785	10	0.7846	0.0616	0.3959
1	71	73	Soto	0.88	0.2801	0.0785	8	0.6277	0.0616	0.3237
1	71	68	Achote	0.89	0.2833	0.0803	9	0.7223	0.0630	0.3673
1	71	68	Aguapanelo	0.89	0.2833	0.0803	9	0.7223	0.0630	0.3673
1	71	78	Almanegra	0.89	0.2833	0.0803	15	1.2038	0.0630	0.5888
1	71	69	Leche perra	0.89	0.2833	0.0803	6	0.4815	0.0630	0.2565
1	71	71	Achote	0.90	0.2865	0.0821	10	0.8207	0.0645	0.4125
1	71	79	Leche perra	0.90	0.2865	0.0821	7	0.5745	0.0645	0.2993
1	71	74	Majagua	0.90	0.2865	0.0821	13	1.0669	0.0645	0.5258
1	71	72	Sapan	0.90	0.2865	0.0821	16	1.3131	0.0645	0.6390
1	71	76	Laurel	0.91	0.2897	0.0839	11	0.9229	0.0659	0.4596
1	71	75	Perillo	0.91	0.2897	0.0839	10	0.8390	0.0659	0.4210
1	71	74	Escubillo	0.92	0.2928	0.0858	10	0.8576	0.0674	0.4295
1	71	79	Guayacán	0.92	0.2928	0.0858	12	1.0291	0.0674	0.5084
1	71	69	Muñeco	0.92	0.2928	0.0858	9	0.7718	0.0674	0.3900
1	71	75	Cariseco	0.94	0.2992	0.0895	10	0.8953	0.0703	0.4468
1	71	63	Coco sapo	0.94	0.2992	0.0895	12	1.0743	0.0703	0.5292
1	71	73	Escubillo	0.94	0.2992	0.0895	15	1.3429	0.0703	0.6527
1	71	68	Corcho	0.95	0.3024	0.0914	8	0.7315	0.0718	0.3715
1	71	76	Sande	0.96	0.3056	0.0934	10	0.9338	0.0733	0.4645
1	71	63	Hobo	0.97	0.3088	0.0953	7	0.6673	0.0749	0.3420
1	71	68	Tachuelo	0.97	0.3088	0.0953	9	0.8580	0.0749	0.4297



ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	71	62	Yarumo	0.97	0.3088	0.0953	10	0.9533	0.0749	0.4735
1	71	65	Yarumo	0.97	0.3088	0.0953	11	1.0487	0.0749	0.5174
1	71	74	Aguacatillo	0.98	0.3119	0.0973	8	0.7785	0.0764	0.3931
1	71	63	Abinge	1.00	0.3183	0.1013	11	1.1145	0.0796	0.5477
1	71	71	Almanegra	1.00	0.3183	0.1013	9	0.9119	0.0796	0.4545
1	71	64	Guamo rosario	1.00	0.3183	0.1013	9	0.9119	0.0796	0.4545
1	71	65	Guamo rosario	1.00	0.3183	0.1013	12	1.2158	0.0796	0.5943
1	71	70	Soto	1.01	0.3215	0.1034	9	0.9302	0.0812	0.4629
1	71	73	Soto	1.01	0.3215	0.1034	13	1.3436	0.0812	0.6531
1	71	70	Torombolo	1.02	0.3247	0.1054	13	1.3704	0.0828	0.6654
1	71	69	Achote	1.03	0.3279	0.1075	6	0.6449	0.0844	0.3317
1	71	70	Achote	1.05	0.3342	0.1117	8	0.8936	0.0877	0.4461
1	71	71	Achote	1.05	0.3342	0.1117	6	0.6702	0.0877	0.3433
1	71	65	Hobo	1.05	0.3342	0.1117	9	1.0054	0.0877	0.4975
1	71	61	Leche perra	1.05	0.3342	0.1117	9	1.0054	0.0877	0.4975
1	71	74	Majagua	1.06	0.3374	0.1138	10	1.1384	0.0894	0.5587
1	71	64	Palanco	1.06	0.3374	0.1138	11	1.2523	0.0894	0.6111
1	71	74	Perillo	1.06	0.3374	0.1138	9	1.0246	0.0894	0.5063
1	71	77	Perillo	1.06	0.3374	0.1138	12	1.3661	0.0894	0.6634
1	71	68	Achote	1.07	0.3406	0.1160	10	1.1600	0.0911	0.5686
1	71	68	Balso dulce	1.08	0.3438	0.1182	9	1.0636	0.0928	0.5243
1	71	77	Caimo	1.08	0.3438	0.1182	8	0.9454	0.0928	0.4699
1	71	61	Yaya	1.09	0.3470	0.1204	12	1.4445	0.0945	0.6995
1	71	65	Majagua	1.10	0.3501	0.1226	11	1.3486	0.0963	0.7569
1	71	69	Algarrobo	1.11	0.3533	0.1248	11	1.3732	0.0980	0.7679
1	71	68	Achote	1.12	0.3565	0.1271	9	1.1439	0.0998	0.6647
1	71	73	Cirpo	1.13	0.3597	0.1294	7	0.9056	0.1016	0.5575
1	71	70	Torombolo	1.13	0.3597	0.1294	13	1.6819	0.1016	0.9069
1	71	61	Guamo rosario	1.14	0.3629	0.1317	9	1.1851	0.1034	0.6833
1	71	71	Punte	1.14	0.3629	0.1317	9	1.1851	0.1034	0.6833
1	71	74	Laurel	1.18	0.3756	0.1411	10	1.4108	0.1108	0.7849
1	71	64	Marfil	1.18	0.3756	0.1411	12	1.6929	0.1108	0.9118
1	71	76	Corcho	1.20	0.3820	0.1459	10	1.4590	0.1146	0.8066
1	71	66	Leche perra	1.20	0.3820	0.1459	13	1.8967	0.1146	1.0035
1	71	80	Guamo	1.22	0.3883	0.1508	10	1.5081	0.1184	0.8286
1	71	76	Aceite maria	1.23	0.3915	0.1533	10	1.5329	0.1204	0.8398
1	71	78	Almanegra	1.23	0.3915	0.1533	12	1.8395	0.1204	0.9778
1	71	70	Achote	1.24	0.3947	0.1558	12	1.8695	0.1224	0.9913
1	71	70	Achote	1.24	0.3947	0.1558	10	1.5579	0.1224	0.8511
1	71	61	Caimo	1.25	0.3979	0.1583	8	1.2665	0.1243	0.7199
1	71	77	Almanegra	1.26	0.4011	0.1609	12	1.9303	0.1263	1.0186
1	71	65	Guamo	1.27	0.4043	0.1634	14	2.2879	0.1283	1.1795
1	71	67	Bolenillo	1.30	0.4138	0.1712	9	1.5411	0.1345	0.8435
1	71	65	Ceiba amarilla	1.30	0.4138	0.1712	15	2.5685	0.1345	1.3058
1	71	66	Balso dulce	1.35	0.4297	0.1847	10	1.8466	0.1450	0.9810
1	71	75	Almanegra	1.38	0.4393	0.1930	12	2.3155	0.1515	1.1920
1	71	77	Canelo	1.39	0.4424	0.1958	6	1.1746	0.1537	0.6786
1	71	77	Coco picho	1.39	0.4424	0.1958	14	2.7407	0.1537	1.3833
1	71	67	Bolenillo	1.40	0.4456	0.1986	8	1.5887	0.1560	0.8649
1	71	61	Sapan	1.42	0.4520	0.2043	15	3.0645	0.1605	1.5290
1	71	76	Caimo	1.44	0.4584	0.2101	10	2.1010	0.1650	1.0954
1	71	77	Coco picho	1.44	0.4584	0.2101	8	1.6808	0.1650	0.9064
1	71	67	Sapan	1.44	0.4584	0.2101	13	2.7313	0.1650	1.3791

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	71	67	Yaya	1.45	0.4615	0.2130	20	4.2605	0.1673	2.0672
1	71	67	Bolenillo	1.48	0.4711	0.2219	10	2.2193	0.1743	1.1487
1	71	69	Aguapanelo	1.50	0.4775	0.2280	10	2.2797	0.1790	1.1759
1	71	71	Arde verde	1.50	0.4775	0.2280	10	2.2797	0.1790	1.1759
1	71	64	Bolenillo	1.50	0.4775	0.2280	12	2.7357	0.1790	1.3810
1	71	66	Juana mestiza	1.50	0.4775	0.2280	9	2.0517	0.1790	1.0733
1	71	78	Perillo	1.50	0.4775	0.2280	11	2.5077	0.1790	1.2785
1	71	75	Almanegra	1.54	0.4902	0.2403	9	2.1626	0.1887	1.1232
1	71	79	Leche perra	1.56	0.4966	0.2466	10	2.4657	0.1937	1.2596
1	71	70	Aguapanelo	1.60	0.5093	0.2594	18	4.6689	0.2037	2.2510
1	71	66	Bolenillo	1.60	0.5093	0.2594	14	3.6313	0.2037	1.7841
1	71	62	Combo	1.60	0.5093	0.2594	6	1.5563	0.2037	0.8503
1	71	71	Parasiempre	1.60	0.5093	0.2594	10	2.5938	0.2037	1.3172
1	71	67	Guamo	1.64	0.5220	0.2725	8	2.1801	0.2140	1.1310
1	71	61	Guamo rosario	1.65	0.5252	0.2758	11	3.0343	0.2166	1.5154
1	71	64	Bolenillo	1.66	0.5284	0.2792	12	3.3504	0.2193	1.6577
1	71	73	Azulejo	1.72	0.5475	0.2997	13	3.8967	0.2354	1.9035
1	71	71	Tamarindo	1.75	0.5570	0.3103	10	3.1029	0.2437	1.5463
1	71	67	Amargo	1.76	0.5602	0.3139	11	3.4524	0.2465	1.7036
1	71	66	Higuerón	1.80	0.5730	0.3283	12	3.9393	0.2578	1.9227
1	71	70	Tamarindo	1.80	0.5730	0.3283	7	2.2980	0.2578	1.1841
1	71	66	Bolenillo	1.82	0.5793	0.3356	8	2.6849	0.2636	1.3582
1	71	76	Canelo	1.82	0.5793	0.3356	10	3.3561	0.2636	1.6603
1	71	74	Punte	1.86	0.5921	0.3505	14	4.9074	0.2753	2.3583
1	71	66	Amargo	1.90	0.6048	0.3658	11	4.0234	0.2873	1.9606
1	71	69	Guamo	1.90	0.6048	0.3658	8	2.9261	0.2873	1.4668
1	71	80	Frezno	2.00	0.6366	0.4053	14	5.6740	0.3183	2.7033
1	71	62	Guamo rosario	2.05	0.6525	0.4258	15	6.3870	0.3344	3.0242
1	71	70	Aguapanelo	2.20	0.7003	0.4904	18	8.8271	0.3851	4.1222
1	71	72	Guáimaro	2.30	0.7321	0.5360	20	10.7197	0.4210	4.9739
1	71	70	Aguapanelo	2.40	0.7639	0.5836	18	10.5049	0.4584	4.8772
1	71	80	Sapan	2.43	0.7735	0.5983	10	5.9829	0.4699	2.8423
1	71	66	Guamo rosario	2.50	0.7958	0.6333	14	8.8656	0.4974	4.1395
1	71	72	Volador	2.55	0.8117	0.6588	15	9.8826	0.5174	4.5972
1	71	71	Sapan	2.66	0.8467	0.7169	20	14.3381	0.5630	6.6021
1	71	70	Aguapanelo	2.90	0.9231	0.8521	15	12.7816	0.6692	5.9017
1	71	70	Almendro	3.20	1.0186	1.0375	16	16.6004	0.8149	7.6202
1	71	66	Sapan	3.20	1.0186	1.0375	18	18.6754	0.8149	8.5539
1	71	69	Guacamayo	3.50	1.1141	1.2412	20	24.8236	0.9748	11.3206
1	78	101	Aguapanelo	0.31	0.0987	0.0097	7	0.0682	0.0076	0.0664
1	78	108	Anime	0.31	0.0987	0.0097	6	0.0584	0.0076	0.0619
1	78	115	Anime	0.31	0.0987	0.0097	6	0.0584	0.0076	0.0619
1	78	106	Baldo dulce	0.31	0.0987	0.0097	6	0.0584	0.0076	0.0619
1	78	102	Caimo	0.31	0.0987	0.0097	6	0.0584	0.0076	0.0619
1	78	104	Caimo	0.31	0.0987	0.0097	7	0.0682	0.0076	0.0664
1	78	107	Caimo	0.31	0.0987	0.0097	6	0.0584	0.0076	0.0619
1	78	115	Caimo	0.31	0.0987	0.0097	9	0.0876	0.0076	0.0753
1	78	120	Escubillo	0.31	0.0987	0.0097	6	0.0584	0.0076	0.0619
1	78	101	Guamo rosario	0.31	0.0987	0.0097	6	0.0584	0.0076	0.0619
1	78	117	Guayabo indio	0.31	0.0987	0.0097	9	0.0876	0.0076	0.0753
1	78	104	Leche perra	0.31	0.0987	0.0097	6	0.0584	0.0076	0.0619
1	78	104	Leche perra	0.31	0.0987	0.0097	4	0.0389	0.0076	0.0529
1	78	108	Leche perra	0.31	0.0987	0.0097	9	0.0876	0.0076	0.0753

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	78	110	Leche perra	0.31	0.0987	0.0097	8	0.0779	0.0076	0.0708
1	78	119	Leche perra	0.31	0.0987	0.0097	6	0.0584	0.0076	0.0619
1	78	120	Leche perra	0.31	0.0987	0.0097	5	0.0487	0.0076	0.0574
1	78	117	Majagua	0.31	0.0987	0.0097	9	0.0876	0.0076	0.0753
1	78	117	Noro	0.31	0.0987	0.0097	6	0.0584	0.0076	0.0619
1	78	117	Noro	0.31	0.0987	0.0097	6	0.0584	0.0076	0.0619
1	78	110	Palanco	0.31	0.0987	0.0097	4	0.0389	0.0076	0.0529
1	78	117	Saino	0.31	0.0987	0.0097	7	0.0682	0.0076	0.0664
1	78	110	Sobaco tortuga	0.31	0.0987	0.0097	2	0.0195	0.0076	0.0440
1	78	111	Soto	0.31	0.0987	0.0097	5	0.0487	0.0076	0.0574
1	78	102	Vara blanca	0.31	0.0987	0.0097	5	0.0487	0.0076	0.0574
1	78	112	Vara blanca	0.31	0.0987	0.0097	4	0.0389	0.0076	0.0529
1	78	112	Alejandro	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	78	108	Anime	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	78	103	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	78	108	Caracolí	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	78	108	Caracolí	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	78	116	Combo	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	78	109	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	78	115	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	8	0.0830	0.0081	0.0732
1	78	115	Muñeco	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	78	119	Noro	0.32	0.1019	0.0104	9	0.0934	0.0081	0.0780
1	78	120	Noro	0.32	0.1019	0.0104	8	0.0830	0.0081	0.0732
1	78	103	Palanco	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	78	117	Saino	0.32	0.1019	0.0104	9	0.0934	0.0081	0.0780
1	78	112	Sobaco tortuga	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	78	108	Soto	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	78	112	Soto	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	78	106	Yarumo	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	78	106	Yarumo	0.32	0.1019	0.0104	9	0.0934	0.0081	0.0780
1	78	117	Almanegra	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553
1	78	115	Anime	0.33	0.1050	0.0110	9	0.0993	0.0087	0.0807
1	78	113	Caimo	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	78	104	Ceiba	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	78	117	Chingale	0.33	0.1050	0.0110	11	0.1214	0.0087	0.0908
1	78	119	Guayabo	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	78	117	Guayabo indio	0.33	0.1050	0.0110	8	0.0883	0.0087	0.0756
1	78	119	Guayabo indio	0.33	0.1050	0.0110	10	0.1103	0.0087	0.0858
1	78	119	Guayabo indio	0.33	0.1050	0.0110	9	0.0993	0.0087	0.0807
1	78	119	Guayabo indio	0.33	0.1050	0.0110	8	0.0883	0.0087	0.0756
1	78	120	Guayabo indio	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	78	117	Higuerón	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	78	112	Hobo	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	78	102	Caimo	0.34	0.1082	0.0117	2	0.0234	0.0092	0.0458
1	78	113	Caimo	0.34	0.1082	0.0117	4	0.0469	0.0092	0.0566
1	78	104	Guamo	0.34	0.1082	0.0117	3	0.0351	0.0092	0.0512
1	78	105	Higuerón	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	78	108	Laurel	0.34	0.1082	0.0117	8	0.0937	0.0092	0.0781
1	78	108	Leche perra	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
1	78	113	Leche perra	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	78	115	Leche perra	0.34	0.1082	0.0117	9	0.1054	0.0092	0.0835
1	78	117	Noro	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
1	78	117	Noro	0.34	0.1082	0.0117	6	0.0703	0.0092	0.0673

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	78	117	Noro	0.34	0.1082	0.0117	4	0.0469	0.0092	0.0566
1	78	107	Vara blanca	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
1	78	106	Yarumo	0.34	0.1082	0.0117	10	0.1171	0.0092	0.0889
1	78	106	Zurrumbo	0.34	0.1082	0.0117	4	0.0469	0.0092	0.0566
1	78	116	Arracacho	0.35	0.1114	0.0124	9	0.1117	0.0097	0.0864
1	78	106	Balso dulce	0.35	0.1114	0.0124	4	0.0496	0.0097	0.0578
1	78	101	Caimo	0.35	0.1114	0.0124	9	0.1117	0.0097	0.0864
1	78	117	Chingale	0.35	0.1114	0.0124	8	0.0993	0.0097	0.0807
1	78	119	Chingale	0.35	0.1114	0.0124	12	0.1489	0.0097	0.1035
1	78	107	Cirpo	0.35	0.1114	0.0124	9	0.1117	0.0097	0.0864
1	78	117	Guayabo indio	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	78	119	Guayabo indio	0.35	0.1114	0.0124	11	0.1365	0.0097	0.0978
1	78	119	Leche perra	0.35	0.1114	0.0124	9	0.1117	0.0097	0.0864
1	78	116	Madroño	0.35	0.1114	0.0124	10	0.1241	0.0097	0.0921
1	78	107	Majagua	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
1	78	101	Mono acero	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
1	78	117	Noro	0.35	0.1114	0.0124	8	0.0993	0.0097	0.0807
1	78	120	Noro	0.35	0.1114	0.0124	9	0.1117	0.0097	0.0864
1	78	101	Sobaco tortuga	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	78	110	Vara blanca	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	78	106	Balso dulce	0.36	0.1146	0.0131	5	0.0657	0.0103	0.0652
1	78	106	Balso dulce	0.36	0.1146	0.0131	3	0.0394	0.0103	0.0531
1	78	106	Balso dulce	0.36	0.1146	0.0131	9	0.1182	0.0103	0.0894
1	78	113	Bolenillo	0.36	0.1146	0.0131	7	0.0919	0.0103	0.0773
1	78	106	Carate	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
1	78	111	Coco picho	0.36	0.1146	0.0131	11	0.1444	0.0103	0.1014
1	78	112	Corcho	0.36	0.1146	0.0131	2	0.0263	0.0103	0.0471
1	78	119	Guayabo indio	0.36	0.1146	0.0131	11	0.1444	0.0103	0.1014
1	78	119	Guayabo indio	0.36	0.1146	0.0131	12	0.1576	0.0103	0.1075
1	78	108	Leche perra	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
1	78	118	Majagua	0.36	0.1146	0.0131	9	0.1182	0.0103	0.0894
1	78	117	Noro	0.36	0.1146	0.0131	10	0.1313	0.0103	0.0954
1	78	103	Perillo	0.36	0.1146	0.0131	7	0.0919	0.0103	0.0773
1	78	106	Yarumo	0.36	0.1146	0.0131	7	0.0919	0.0103	0.0773
1	78	109	Caimo	0.37	0.1178	0.0139	9	0.1248	0.0109	0.0924
1	78	119	Carate	0.37	0.1178	0.0139	6	0.0832	0.0109	0.0733
1	78	106	Chingale	0.37	0.1178	0.0139	10	0.1387	0.0109	0.0988
1	78	117	Frezno	0.37	0.1178	0.0139	7	0.0971	0.0109	0.0797
1	78	117	Guayabo indio	0.37	0.1178	0.0139	9	0.1248	0.0109	0.0924
1	78	119	Laurel	0.37	0.1178	0.0139	6	0.0832	0.0109	0.0733
1	78	102	Leche perra	0.37	0.1178	0.0139	6	0.0832	0.0109	0.0733
1	78	104	Leche perra	0.37	0.1178	0.0139	8	0.1110	0.0109	0.0860
1	78	104	Leche perra	0.37	0.1178	0.0139	9	0.1248	0.0109	0.0924
1	78	117	Majagua	0.37	0.1178	0.0139	8	0.1110	0.0109	0.0860
1	78	117	Majagua	0.37	0.1178	0.0139	9	0.1248	0.0109	0.0924
1	78	117	Noro	0.37	0.1178	0.0139	5	0.0694	0.0109	0.0669
1	78	119	Noro	0.37	0.1178	0.0139	10	0.1387	0.0109	0.0988
1	78	119	Noro	0.37	0.1178	0.0139	9	0.1248	0.0109	0.0924
1	78	112	Palanco	0.37	0.1178	0.0139	3	0.0416	0.0109	0.0541
1	78	102	Pedrotomín	0.37	0.1178	0.0139	5	0.0694	0.0109	0.0669
1	78	107	Perillo	0.37	0.1178	0.0139	9	0.1248	0.0109	0.0924
1	78	112	Tachuelo	0.37	0.1178	0.0139	7	0.0971	0.0109	0.0797
1	78	120	Tamarindo	0.37	0.1178	0.0139	6	0.0832	0.0109	0.0733

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	78	103	Vara blanca	0.37	0.1178	0.0139	8	0.1110	0.0109	0.0860
1	78	117	Yarumo	0.37	0.1178	0.0139	5	0.0694	0.0109	0.0669
1	78	103	Abinge	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	78	106	Balso dulce	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	78	106	Balso dulce	0.38	0.1210	0.0146	9	0.1317	0.0115	0.0956
1	78	110	Caimo	0.38	0.1210	0.0146	9	0.1317	0.0115	0.0956
1	78	119	Chingale	0.38	0.1210	0.0146	13	0.1902	0.0115	0.1225
1	78	112	Guamo rosario	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	78	118	Guayabo indio	0.38	0.1210	0.0146	8	0.1170	0.0115	0.0888
1	78	118	Guayabo indio	0.38	0.1210	0.0146	4	0.0585	0.0115	0.0619
1	78	112	Hobo	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	78	115	Mono acero	0.38	0.1210	0.0146	8	0.1170	0.0115	0.0888
1	78	117	Noro	0.38	0.1210	0.0146	10	0.1463	0.0115	0.1023
1	78	101	Palanco	0.38	0.1210	0.0146	10	0.1463	0.0115	0.1023
1	78	107	Perillo	0.38	0.1210	0.0146	3	0.0439	0.0115	0.0552
1	78	113	Sapan	0.38	0.1210	0.0146	7	0.1024	0.0115	0.0821
1	78	120	Soto	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	78	102	Vara blanca	0.38	0.1210	0.0146	3	0.0439	0.0115	0.0552
1	78	109	Vara blanca	0.38	0.1210	0.0146	8	0.1170	0.0115	0.0888
1	78	106	Yarumo	0.38	0.1210	0.0146	9	0.1317	0.0115	0.0956
1	78	101	Aguapanelo	0.39	0.1241	0.0154	3	0.0462	0.0121	0.0563
1	78	106	Balso dulce	0.39	0.1241	0.0154	10	0.1541	0.0121	0.1059
1	78	106	Balso dulce	0.39	0.1241	0.0154	6	0.0925	0.0121	0.0775
1	78	106	Balso dulce	0.39	0.1241	0.0154	9	0.1387	0.0121	0.0988
1	78	115	Caimo	0.39	0.1241	0.0154	9	0.1387	0.0121	0.0988
1	78	116	Carate	0.39	0.1241	0.0154	8	0.1233	0.0121	0.0917
1	78	116	Cedrón	0.39	0.1241	0.0154	6	0.0925	0.0121	0.0775
1	78	119	Chingale	0.39	0.1241	0.0154	12	0.1849	0.0121	0.1201
1	78	114	Coco sapo	0.39	0.1241	0.0154	8	0.1233	0.0121	0.0917
1	78	117	Guayabo indio	0.39	0.1241	0.0154	8	0.1233	0.0121	0.0917
1	78	117	Guayabo indio	0.39	0.1241	0.0154	9	0.1387	0.0121	0.0988
1	78	117	Guayabo indio	0.39	0.1241	0.0154	8	0.1233	0.0121	0.0917
1	78	118	Guayabo indio	0.39	0.1241	0.0154	9	0.1387	0.0121	0.0988
1	78	119	Guayabo indio	0.39	0.1241	0.0154	11	0.1695	0.0121	0.1130
1	78	114	Leche perra	0.39	0.1241	0.0154	3	0.0462	0.0121	0.0563
1	78	115	Leche perra	0.39	0.1241	0.0154	6	0.0925	0.0121	0.0775
1	78	118	Noro	0.39	0.1241	0.0154	12	0.1849	0.0121	0.1201
1	78	119	Noro	0.39	0.1241	0.0154	10	0.1541	0.0121	0.1059
1	78	103	Palanco	0.39	0.1241	0.0154	6	0.0925	0.0121	0.0775
1	78	102	Arizá	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
1	78	110	Caimo	0.40	0.1273	0.0162	9	0.1459	0.0127	0.1021
1	78	118	Carate	0.40	0.1273	0.0162	4	0.0648	0.0127	0.0648
1	78	117	Cariaño	0.40	0.1273	0.0162	9	0.1459	0.0127	0.1021
1	78	118	Chingale	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
1	78	106	Leche perra	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	78	108	Leche perra	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	78	114	Leche perra	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	78	119	Noro	0.40	0.1273	0.0162	11	0.1783	0.0127	0.1170
1	78	112	Palanco	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
1	78	106	Tachuelo	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	78	102	Vara blanca	0.40	0.1273	0.0162	2	0.0324	0.0127	0.0499
1	78	108	Vara blanca	0.40	0.1273	0.0162	4	0.0648	0.0127	0.0648
1	78	106	Yarumo	0.40	0.1273	0.0162	10	0.1621	0.0127	0.1096

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	78	110	Anime	0.41	0.1305	0.0170	9	0.1533	0.0134	0.1055
1	78	105	Balso dulce	0.41	0.1305	0.0170	5	0.0852	0.0134	0.0742
1	78	103	Bolenillo	0.41	0.1305	0.0170	7	0.1192	0.0134	0.0898
1	78	115	Leche perra	0.41	0.1305	0.0170	10	0.1703	0.0134	0.1133
1	78	103	Palanco	0.41	0.1305	0.0170	6	0.1022	0.0134	0.0820
1	78	107	Perillo	0.41	0.1305	0.0170	5	0.0852	0.0134	0.0742
1	78	115	Soto	0.41	0.1305	0.0170	6	0.1022	0.0134	0.0820
1	78	102	Arizá	0.42	0.1337	0.0179	3	0.0536	0.0140	0.0597
1	78	104	Arizá	0.42	0.1337	0.0179	5	0.0894	0.0140	0.0761
1	78	108	Caimo	0.42	0.1337	0.0179	7	0.1251	0.0140	0.0926
1	78	101	Combo	0.42	0.1337	0.0179	7	0.1251	0.0140	0.0926
1	78	118	Frezno	0.42	0.1337	0.0179	9	0.1609	0.0140	0.1090
1	78	114	Leche perra	0.42	0.1337	0.0179	8	0.1430	0.0140	0.1008
1	78	120	Soto	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843
1	78	106	Yarumo	0.42	0.1337	0.0179	10	0.1787	0.0140	0.1172
1	78	104	Arizá	0.43	0.1369	0.0187	6	0.1124	0.0147	0.0867
1	78	114	Bolenillo	0.43	0.1369	0.0187	5	0.0937	0.0147	0.0781
1	78	114	Bolenillo	0.43	0.1369	0.0187	10	0.1873	0.0147	0.1212
1	78	101	Caimo	0.43	0.1369	0.0187	7	0.1311	0.0147	0.0953
1	78	118	Carate	0.43	0.1369	0.0187	4	0.0749	0.0147	0.0695
1	78	120	Escubillo	0.43	0.1369	0.0187	8	0.1499	0.0147	0.1039
1	78	114	Laurel	0.43	0.1369	0.0187	12	0.2248	0.0147	0.1384
1	78	109	Leche perra	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	78	119	Noro	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	78	114	Soto	0.43	0.1369	0.0187	8	0.1499	0.0147	0.1039
1	78	116	Almanegra	0.44	0.1401	0.0196	9	0.1765	0.0154	0.1162
1	78	103	Caimo	0.44	0.1401	0.0196	6	0.1177	0.0154	0.0891
1	78	111	Caimo	0.44	0.1401	0.0196	3	0.0588	0.0154	0.0621
1	78	119	Carate	0.44	0.1401	0.0196	10	0.1962	0.0154	0.1252
1	78	119	Carate	0.44	0.1401	0.0196	10	0.1962	0.0154	0.1252
1	78	108	Leche perra	0.44	0.1401	0.0196	10	0.1962	0.0154	0.1252
1	78	114	Leche perra	0.44	0.1401	0.0196	9	0.1765	0.0154	0.1162
1	78	114	Leche perra	0.44	0.1401	0.0196	4	0.0785	0.0154	0.0711
1	78	116	Tamarindo	0.44	0.1401	0.0196	6	0.1177	0.0154	0.0891
1	78	115	Arracacho	0.45	0.1432	0.0205	12	0.2462	0.0161	0.1483
1	78	101	Balso dulce	0.45	0.1432	0.0205	3	0.0616	0.0161	0.0633
1	78	110	Balso dulce	0.45	0.1432	0.0205	6	0.1231	0.0161	0.0916
1	78	109	Chocho	0.45	0.1432	0.0205	8	0.1641	0.0161	0.1105
1	78	104	Guamo	0.45	0.1432	0.0205	9	0.1847	0.0161	0.1199
1	78	101	Leche perra	0.45	0.1432	0.0205	7	0.1436	0.0161	0.1011
1	78	117	Noro	0.45	0.1432	0.0205	6	0.1231	0.0161	0.0916
1	78	102	Vara blanca	0.45	0.1432	0.0205	9	0.1847	0.0161	0.1199
1	78	113	Yarumo	0.45	0.1432	0.0205	15	0.3078	0.0161	0.1766
1	78	112	Yaya	0.45	0.1432	0.0205	7	0.1436	0.0161	0.1011
1	78	115	Cedrón	0.46	0.1464	0.0214	10	0.2144	0.0168	0.1336
1	78	116	Combo	0.46	0.1464	0.0214	3	0.0643	0.0168	0.0646
1	78	105	Corcho	0.46	0.1464	0.0214	4	0.0858	0.0168	0.0744
1	78	117	Higuerón	0.46	0.1464	0.0214	7	0.1501	0.0168	0.1040
1	78	109	Vara blanca	0.46	0.1464	0.0214	9	0.1930	0.0168	0.1238
1	78	103	Coco sapo	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968
1	78	110	Combo	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968
1	78	109	Cuero sapo	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968
1	78	119	Escubillo	0.47	0.1496	0.0224	10	0.2238	0.0176	0.1380

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	78	104	Leche perra	0.47	0.1496	0.0224	13	0.2910	0.0176	0.1688
1	78	114	Leche perra	0.47	0.1496	0.0224	9	0.2014	0.0176	0.1277
1	78	116	Majagua	0.47	0.1496	0.0224	7	0.1567	0.0176	0.1071
1	78	101	Oreja mula	0.47	0.1496	0.0224	7	0.1567	0.0176	0.1071
1	78	107	Perillo	0.47	0.1496	0.0224	9	0.2014	0.0176	0.1277
1	78	107	Soto	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968
1	78	105	Tachuelo	0.47	0.1496	0.0224	9	0.2014	0.0176	0.1277
1	78	106	Yarumo	0.47	0.1496	0.0224	8	0.1791	0.0176	0.1174
1	78	106	Yarumo	0.47	0.1496	0.0224	10	0.2238	0.0176	0.1380
1	78	104	Arizá	0.48	0.1528	0.0233	6	0.1401	0.0183	0.0994
1	78	106	Balzo dulce	0.48	0.1528	0.0233	9	0.2101	0.0183	0.1316
1	78	107	Chocho	0.48	0.1528	0.0233	7	0.1634	0.0183	0.1102
1	78	113	Chocho	0.48	0.1528	0.0233	9	0.2101	0.0183	0.1316
1	78	118	Guayabo indio	0.48	0.1528	0.0233	10	0.2334	0.0183	0.1424
1	78	118	Guayabo indio	0.48	0.1528	0.0233	10	0.2334	0.0183	0.1424
1	78	114	Leche perra	0.48	0.1528	0.0233	7	0.1634	0.0183	0.1102
1	78	114	Leche perra	0.48	0.1528	0.0233	6	0.1401	0.0183	0.0994
1	78	117	Noro	0.48	0.1528	0.0233	7	0.1634	0.0183	0.1102
1	78	107	Perillo	0.48	0.1528	0.0233	3	0.0700	0.0183	0.0672
1	78	112	Perillo	0.48	0.1528	0.0233	9	0.2101	0.0183	0.1316
1	78	112	Soto	0.48	0.1528	0.0233	3	0.0700	0.0183	0.0672
1	78	112	Vara blanca	0.48	0.1528	0.0233	6	0.1401	0.0183	0.0994
1	78	105	Zurrumbo	0.48	0.1528	0.0233	9	0.2101	0.0183	0.1316
1	78	103	Abinge	0.49	0.1560	0.0243	9	0.2189	0.0191	0.1357
1	78	110	Abinge	0.49	0.1560	0.0243	4	0.0973	0.0191	0.0798
1	78	118	Anime	0.49	0.1560	0.0243	9	0.2189	0.0191	0.1357
1	78	119	Carate	0.49	0.1560	0.0243	5	0.1216	0.0191	0.0910
1	78	111	Coco picho	0.49	0.1560	0.0243	10	0.2433	0.0191	0.1469
1	78	118	Guayabo indio	0.49	0.1560	0.0243	9	0.2189	0.0191	0.1357
1	78	103	Hobo	0.49	0.1560	0.0243	6	0.1460	0.0191	0.1021
1	78	116	Leche perra	0.49	0.1560	0.0243	8	0.1946	0.0191	0.1245
1	78	108	Sande	0.49	0.1560	0.0243	9	0.2189	0.0191	0.1357
1	78	115	Vara blanca	0.49	0.1560	0.0243	8	0.1946	0.0191	0.1245
1	78	106	Yarumo	0.49	0.1560	0.0243	12	0.2919	0.0191	0.1693
1	78	106	Balzo dulce	0.50	0.1592	0.0253	7	0.1773	0.0199	0.1166
1	78	111	Caimo	0.50	0.1592	0.0253	6	0.1520	0.0199	0.1049
1	78	108	Frezno	0.50	0.1592	0.0253	9	0.2280	0.0199	0.1399
1	78	118	Guayabo indio	0.50	0.1592	0.0253	7	0.1773	0.0199	0.1166
1	78	113	Leche perra	0.50	0.1592	0.0253	8	0.2026	0.0199	0.1282
1	78	112	Vara blanca	0.50	0.1592	0.0253	8	0.2026	0.0199	0.1282
1	78	106	Yarumo	0.50	0.1592	0.0253	9	0.2280	0.0199	0.1399
1	78	101	Coco sapo	0.51	0.1623	0.0264	9	0.2372	0.0207	0.1441
1	78	120	Guamo	0.51	0.1623	0.0264	7	0.1845	0.0207	0.1199
1	78	117	Guayabo indio	0.51	0.1623	0.0264	7	0.1845	0.0207	0.1199
1	78	118	Guayabo indio	0.51	0.1623	0.0264	10	0.2635	0.0207	0.1562
1	78	108	Leche perra	0.51	0.1623	0.0264	9	0.2372	0.0207	0.1441
1	78	110	Leche perra	0.51	0.1623	0.0264	5	0.1318	0.0207	0.0956
1	78	107	Vara blanca	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
1	78	118	Chingale	0.52	0.1655	0.0274	10	0.2740	0.0215	0.1610
1	78	111	Coco sapo	0.52	0.1655	0.0274	7	0.1918	0.0215	0.1232
1	78	112	Frezno	0.52	0.1655	0.0274	6	0.1644	0.0215	0.1106
1	78	114	Leche perra	0.52	0.1655	0.0274	10	0.2740	0.0215	0.1610
1	78	102	Palanco	0.52	0.1655	0.0274	9	0.2466	0.0215	0.1484

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	78	110	Vara blanca	0.52	0.1655	0.0274	6	0.1644	0.0215	0.1106
1	78	110	Vara blanca	0.52	0.1655	0.0274	9	0.2466	0.0215	0.1484
1	78	112	Yarumo	0.52	0.1655	0.0274	9	0.2466	0.0215	0.1484
1	78	104	Arizá	0.53	0.1687	0.0285	6	0.1708	0.0224	0.1136
1	78	102	Bolenillo	0.53	0.1687	0.0285	6	0.1708	0.0224	0.1136
1	78	108	Bolenillo	0.53	0.1687	0.0285	10	0.2846	0.0224	0.1659
1	78	104	Caimo	0.53	0.1687	0.0285	8	0.2277	0.0224	0.1397
1	78	117	Carate	0.53	0.1687	0.0285	9	0.2561	0.0224	0.1528
1	78	117	Chingale	0.53	0.1687	0.0285	13	0.3700	0.0224	0.2052
1	78	115	Chocho	0.53	0.1687	0.0285	12	0.3415	0.0224	0.1921
1	78	112	Hobo	0.53	0.1687	0.0285	6	0.1708	0.0224	0.1136
1	78	117	Noro	0.53	0.1687	0.0285	11	0.3131	0.0224	0.1790
1	78	108	Sande	0.53	0.1687	0.0285	7	0.1992	0.0224	0.1266
1	78	115	Sande	0.53	0.1687	0.0285	9	0.2561	0.0224	0.1528
1	78	106	Yarumo	0.53	0.1687	0.0285	8	0.2277	0.0224	0.1397
1	78	106	Yarumo	0.53	0.1687	0.0285	9	0.2561	0.0224	0.1528
1	78	104	Leche perra	0.54	0.1719	0.0295	10	0.2955	0.0232	0.1709
1	78	116	Leche perra	0.54	0.1719	0.0295	20	0.5909	0.0232	0.3068
1	78	103	Caimo	0.55	0.1751	0.0306	7	0.2145	0.0241	0.1337
1	78	108	Leche perra	0.55	0.1751	0.0306	10	0.3065	0.0241	0.1760
1	78	117	Noro	0.55	0.1751	0.0306	10	0.3065	0.0241	0.1760
1	78	117	Noro	0.55	0.1751	0.0306	11	0.3371	0.0241	0.1901
1	78	110	Soto	0.55	0.1751	0.0306	16	0.4904	0.0241	0.2606
1	78	111	Vara blanca	0.55	0.1751	0.0306	6	0.1839	0.0241	0.1196
1	78	106	Yarumo	0.55	0.1751	0.0306	10	0.3065	0.0241	0.1760
1	78	106	Yarumo	0.55	0.1751	0.0306	11	0.3371	0.0241	0.1901
1	78	106	Yarumo	0.55	0.1751	0.0306	13	0.3984	0.0241	0.2183
1	78	117	Almanegra	0.56	0.1783	0.0318	6	0.1906	0.0250	0.1227
1	78	106	Balso dulce	0.56	0.1783	0.0318	9	0.2860	0.0250	0.1665
1	78	109	Bolenillo	0.56	0.1783	0.0318	6	0.1906	0.0250	0.1227
1	78	119	Frezno	0.56	0.1783	0.0318	10	0.3177	0.0250	0.1812
1	78	112	Hobo	0.56	0.1783	0.0318	7	0.2224	0.0250	0.1373
1	78	117	Noro	0.56	0.1783	0.0318	8	0.2542	0.0250	0.1519
1	78	107	Perillo	0.56	0.1783	0.0318	6	0.1906	0.0250	0.1227
1	78	108	Perillo	0.56	0.1783	0.0318	12	0.3813	0.0250	0.2104
1	78	119	Punte	0.56	0.1783	0.0318	9	0.2860	0.0250	0.1665
1	78	105	Guamo	0.57	0.1814	0.0329	6	0.1975	0.0259	0.1259
1	78	117	Guayabo indio	0.57	0.1814	0.0329	6	0.1975	0.0259	0.1259
1	78	117	Noro	0.57	0.1814	0.0329	10	0.3292	0.0259	0.1864
1	78	109	Vara blanca	0.57	0.1814	0.0329	5	0.1646	0.0259	0.1107
1	78	102	Aguapanelo	0.58	0.1846	0.0341	3	0.1023	0.0268	0.0820
1	78	109	Caimo	0.58	0.1846	0.0341	6	0.2045	0.0268	0.1291
1	78	112	Caimo	0.58	0.1846	0.0341	5	0.1704	0.0268	0.1134
1	78	119	Cirpo	0.58	0.1846	0.0341	5	0.1704	0.0268	0.1134
1	78	107	Guamo	0.58	0.1846	0.0341	10	0.3408	0.0268	0.1918
1	78	118	Guayabo indio	0.58	0.1846	0.0341	6	0.2045	0.0268	0.1291
1	78	118	Guayabo indio	0.58	0.1846	0.0341	5	0.1704	0.0268	0.1134
1	78	101	Vara blanca	0.58	0.1846	0.0341	8	0.2727	0.0268	0.1604
1	78	105	Zurrumbo	0.58	0.1846	0.0341	10	0.3408	0.0268	0.1918
1	78	102	Arizá	0.59	0.1878	0.0353	7	0.2469	0.0277	0.1486
1	78	106	Balso dulce	0.59	0.1878	0.0353	9	0.3174	0.0277	0.1810
1	78	103	Caimo	0.59	0.1878	0.0353	3	0.1058	0.0277	0.0837
1	78	119	Guamo	0.59	0.1878	0.0353	11	0.3880	0.0277	0.2135



ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	78	118	Guayabo indio	0.59	0.1878	0.0353	3	0.1058	0.0277	0.0837
1	78	116	Soto	0.59	0.1878	0.0353	11	0.3880	0.0277	0.2135
1	78	109	Coco picho	0.60	0.1910	0.0365	10	0.3648	0.0286	0.2028
1	78	112	Guamo	0.60	0.1910	0.0365	9	0.3283	0.0286	0.1860
1	78	109	Guayabón	0.60	0.1910	0.0365	7	0.2553	0.0286	0.1525
1	78	107	Perillo	0.60	0.1910	0.0365	7	0.2553	0.0286	0.1525
1	78	116	Vara blanca	0.60	0.1910	0.0365	9	0.3283	0.0286	0.1860
1	78	102	Aguapanelo	0.61	0.1942	0.0377	4	0.1508	0.0296	0.1044
1	78	115	Anime	0.61	0.1942	0.0377	12	0.4524	0.0296	0.2431
1	78	112	Hobo	0.61	0.1942	0.0377	4	0.1508	0.0296	0.1044
1	78	108	Leche perra	0.61	0.1942	0.0377	10	0.3770	0.0296	0.2084
1	78	112	Soto	0.61	0.1942	0.0377	8	0.3016	0.0296	0.1737
1	78	115	Soto	0.61	0.1942	0.0377	6	0.2262	0.0296	0.1391
1	78	112	Vara blanca	0.61	0.1942	0.0377	3	0.1131	0.0296	0.0870
1	78	116	Caimo	0.62	0.1974	0.0389	6	0.2337	0.0306	0.1425
1	78	120	Leche perra	0.62	0.1974	0.0389	8	0.3116	0.0306	0.1783
1	78	112	Yarumo	0.62	0.1974	0.0389	10	0.3895	0.0306	0.2142
1	78	107	Cedrón	0.63	0.2005	0.0402	8	0.3217	0.0316	0.1830
1	78	109	Guamo	0.63	0.2005	0.0402	13	0.5228	0.0316	0.2755
1	78	109	Sande	0.63	0.2005	0.0402	10	0.4021	0.0316	0.2200
1	78	109	Sande	0.63	0.2005	0.0402	9	0.3619	0.0316	0.2015
1	78	102	Frezno	0.64	0.2037	0.0415	8	0.3320	0.0326	0.1877
1	78	107	Laurel	0.64	0.2037	0.0415	10	0.4150	0.0326	0.2259
1	78	104	Palanco	0.64	0.2037	0.0415	13	0.5395	0.0326	0.2832
1	78	103	Soto	0.64	0.2037	0.0415	12	0.4980	0.0326	0.2641
1	78	109	Ceiba	0.65	0.2069	0.0428	9	0.3853	0.0336	0.2122
1	78	102	Pedrotomín	0.65	0.2069	0.0428	5	0.2140	0.0336	0.1335
1	78	116	Vara blanca	0.65	0.2069	0.0428	8	0.3425	0.0336	0.1925
1	78	106	Yarumo	0.65	0.2069	0.0428	10	0.4281	0.0336	0.2319
1	78	110	Yarumo	0.65	0.2069	0.0428	13	0.5565	0.0336	0.2910
1	78	109	Perillo	0.66	0.2101	0.0441	4	0.1765	0.0347	0.1162
1	78	112	Vara blanca	0.66	0.2101	0.0441	9	0.3972	0.0347	0.2177
1	78	116	Vara blanca	0.66	0.2101	0.0441	10	0.4414	0.0347	0.2380
1	78	117	Noro	0.67	0.2133	0.0455	10	0.4548	0.0357	0.2442
1	78	112	Yarumo	0.67	0.2133	0.0455	15	0.6822	0.0357	0.3488
1	78	102	Arizá	0.68	0.2165	0.0469	2	0.0937	0.0368	0.0781
1	78	105	Balso real	0.68	0.2165	0.0469	6	0.2811	0.0368	0.1643
1	78	117	Guayabo indio	0.68	0.2165	0.0469	9	0.4217	0.0368	0.2290
1	78	104	Palanco	0.68	0.2165	0.0469	9	0.4217	0.0368	0.2290
1	78	102	Pedrotomín	0.68	0.2165	0.0469	5	0.2343	0.0368	0.1428
1	78	112	Soto	0.68	0.2165	0.0469	5	0.2343	0.0368	0.1428
1	78	104	Hobo	0.69	0.2196	0.0482	9	0.4341	0.0379	0.2347
1	78	102	Palanco	0.69	0.2196	0.0482	8	0.3859	0.0379	0.2125
1	78	111	Bolenillo	0.70	0.2228	0.0496	12	0.5958	0.0390	0.3091
1	78	110	Caimo	0.70	0.2228	0.0496	11	0.5461	0.0390	0.2862
1	78	116	Coco picho	0.70	0.2228	0.0496	15	0.7447	0.0390	0.3776
1	78	103	Combo	0.70	0.2228	0.0496	5	0.2482	0.0390	0.1492
1	78	113	Frezno	0.70	0.2228	0.0496	7	0.3475	0.0390	0.1949
1	78	102	Pedrotomín	0.70	0.2228	0.0496	7	0.3475	0.0390	0.1949
1	78	102	Aguapanelo	0.71	0.2260	0.0511	3	0.1532	0.0401	0.1055
1	78	104	Caimo	0.71	0.2260	0.0511	8	0.4086	0.0401	0.2230
1	78	104	Leche perra	0.71	0.2260	0.0511	10	0.5108	0.0401	0.2699
1	78	103	Palanco	0.71	0.2260	0.0511	10	0.5108	0.0401	0.2699

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	78	114	Vara blanca	0.71	0.2260	0.0511	9	0.4597	0.0401	0.2465
1	78	112	Yarumo	0.71	0.2260	0.0511	12	0.6129	0.0401	0.3169
1	78	107	Coco picho	0.72	0.2292	0.0525	10	0.5252	0.0413	0.2766
1	78	102	Guamo	0.72	0.2292	0.0525	5	0.2626	0.0413	0.1558
1	78	118	Guayabo indio	0.72	0.2292	0.0525	3	0.1576	0.0413	0.1075
1	78	107	Soto	0.72	0.2292	0.0525	10	0.5252	0.0413	0.2766
1	78	101	Vara blanca	0.72	0.2292	0.0525	8	0.4202	0.0413	0.2283
1	78	114	Carreto	0.73	0.2324	0.0540	12	0.6479	0.0424	0.3330
1	78	108	Leche perra	0.73	0.2324	0.0540	11	0.5939	0.0424	0.3082
1	78	111	Pedrotomín	0.73	0.2324	0.0540	10	0.5399	0.0424	0.2834
1	78	111	Vara blanca	0.73	0.2324	0.0540	13	0.7019	0.0424	0.3579
1	78	101	Arizá	0.74	0.2355	0.0555	8	0.4439	0.0436	0.2392
1	78	112	Guamo	0.74	0.2355	0.0555	7	0.3884	0.0436	0.2137
1	78	115	Cirpo	0.75	0.2387	0.0570	10	0.5699	0.0448	0.2972
1	78	102	Arizá	0.76	0.2419	0.0585	6	0.3511	0.0460	0.1965
1	78	107	Bolenillo	0.76	0.2419	0.0585	13	0.7608	0.0460	0.3850
1	78	107	Carreto	0.76	0.2419	0.0585	13	0.7608	0.0460	0.3850
1	78	102	Corcho	0.76	0.2419	0.0585	9	0.5267	0.0460	0.2773
1	78	115	Leche perra	0.76	0.2419	0.0585	10	0.5852	0.0460	0.3042
1	78	110	Sande	0.76	0.2419	0.0585	15	0.8778	0.0460	0.4388
1	78	115	Soto	0.76	0.2419	0.0585	13	0.7608	0.0460	0.3850
1	78	109	Arracacho	0.77	0.2451	0.0601	7	0.4205	0.0472	0.2284
1	78	103	Caimo	0.77	0.2451	0.0601	9	0.5407	0.0472	0.2837
1	78	105	Soto	0.77	0.2451	0.0601	6	0.3604	0.0472	0.2008
1	78	101	Vara blanca	0.77	0.2451	0.0601	9	0.5407	0.0472	0.2837
1	78	106	Yarumo	0.77	0.2451	0.0601	14	0.8410	0.0472	0.4219
1	78	108	Anime	0.78	0.2483	0.0616	12	0.7397	0.0484	0.3753
1	78	109	Corcho	0.78	0.2483	0.0616	12	0.7397	0.0484	0.3753
1	78	112	Yarumo	0.78	0.2483	0.0616	12	0.7397	0.0484	0.3753
1	78	102	Aguapanelo	0.79	0.2515	0.0632	5	0.3162	0.0497	0.1804
1	78	120	Noro	0.79	0.2515	0.0632	12	0.7588	0.0497	0.3841
1	78	119	Soto	0.80	0.2546	0.0648	12	0.7781	0.0509	0.3929
1	78	104	Leche perra	0.81	0.2578	0.0665	12	0.7977	0.0522	0.4020
1	78	104	Leche perra	0.81	0.2578	0.0665	15	0.9971	0.0522	0.4937
1	78	111	Soto	0.81	0.2578	0.0665	12	0.7977	0.0522	0.4020
1	78	108	Ceiba	0.82	0.2610	0.0681	11	0.7494	0.0535	0.3797
1	78	112	Guamo	0.82	0.2610	0.0681	6	0.4088	0.0535	0.2230
1	78	116	Laurel	0.82	0.2610	0.0681	11	0.7494	0.0535	0.3797
1	78	118	Saino	0.82	0.2610	0.0681	10	0.6813	0.0535	0.3484
1	78	101	Vara blanca	0.82	0.2610	0.0681	10	0.6813	0.0535	0.3484
1	78	109	Soto	0.84	0.2674	0.0715	12	0.8579	0.0561	0.4296
1	78	120	Majagua	0.85	0.2706	0.0732	8	0.5856	0.0575	0.3044
1	78	108	Caimo	0.86	0.2737	0.0749	8	0.5995	0.0589	0.3108
1	78	109	Arracacho	0.87	0.2769	0.0767	15	1.1503	0.0602	0.5642
1	78	110	Caimo	0.87	0.2769	0.0767	10	0.7669	0.0602	0.3878
1	78	101	Leche perra	0.87	0.2769	0.0767	11	0.8436	0.0602	0.4230
1	78	114	Bolenillo	0.89	0.2833	0.0803	13	1.0433	0.0630	0.5149
1	78	118	Frezno	0.90	0.2865	0.0821	6	0.4924	0.0645	0.2615
1	78	103	Leche perra	0.90	0.2865	0.0821	9	0.7386	0.0645	0.3748
1	78	112	Perillo	0.90	0.2865	0.0821	9	0.7386	0.0645	0.3748
1	78	108	Guamo	0.91	0.2897	0.0839	8	0.6712	0.0659	0.3438
1	78	104	Bolenillo	0.92	0.2928	0.0858	6	0.5145	0.0674	0.2717
1	78	107	Corcho	0.92	0.2928	0.0858	10	0.8576	0.0674	0.4295

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	78	102	Yarumo	0.92	0.2928	0.0858	10	0.8576	0.0674	0.4295
1	78	108	Bolenillo	0.93	0.2960	0.0876	9	0.7887	0.0688	0.3978
1	78	109	Caimo	0.93	0.2960	0.0876	12	1.0516	0.0688	0.5187
1	78	120	Carnegallina	0.93	0.2960	0.0876	9	0.7887	0.0688	0.3978
1	78	120	Cirpo	0.93	0.2960	0.0876	8	0.7011	0.0688	0.3575
1	78	115	Soto	0.93	0.2960	0.0876	13	1.1392	0.0688	0.5590
1	78	102	Yarumo	0.93	0.2960	0.0876	7	0.6134	0.0688	0.3172
1	78	116	Almanegra	0.94	0.2992	0.0895	10	0.8953	0.0703	0.4468
1	78	103	Pedrotomín	0.94	0.2992	0.0895	8	0.7162	0.0703	0.3645
1	78	112	Balso real	0.95	0.3024	0.0914	12	1.0973	0.0718	0.5398
1	78	115	Caimo	0.95	0.3024	0.0914	12	1.0973	0.0718	0.5398
1	78	113	Cirpo	0.95	0.3024	0.0914	10	0.9144	0.0718	0.4556
1	78	111	Guamo rosario	0.95	0.3024	0.0914	10	0.9144	0.0718	0.4556
1	78	114	Leche perra	0.95	0.3024	0.0914	10	0.9144	0.0718	0.4556
1	78	114	Escubillo	0.96	0.3056	0.0934	15	1.4007	0.0733	0.6793
1	78	103	Guayabón	0.99	0.3151	0.0993	10	0.9930	0.0780	0.4918
1	78	110	Aguapanelo	1.00	0.3183	0.1013	7	0.7092	0.0796	0.3613
1	78	120	Caimo	1.01	0.3215	0.1034	12	1.2403	0.0812	0.6055
1	78	108	Algarrobo	1.02	0.3247	0.1054	14	1.4758	0.0828	0.7139
1	78	112	Caimo	1.02	0.3247	0.1054	10	1.0541	0.0828	0.5199
1	78	116	Coco picho	1.02	0.3247	0.1054	13	1.3704	0.0828	0.6654
1	78	120	Leche perra	1.02	0.3247	0.1054	12	1.2650	0.0828	0.6169
1	78	113	Leche perra	1.03	0.3279	0.1075	13	1.3974	0.0844	0.6778
1	78	107	Leche perra	1.05	0.3342	0.1117	13	1.4522	0.0877	0.7030
1	78	120	Saino	1.07	0.3406	0.1160	13	1.5080	0.0911	0.7287
1	78	119	Combo	1.08	0.3438	0.1182	10	1.1818	0.0928	0.5786
1	78	114	Leche perra	1.09	0.3470	0.1204	12	1.4445	0.0945	0.6995
1	78	107	Coco sapo	1.12	0.3565	0.1271	11	1.3981	0.0998	0.7791
1	78	110	Rapabarbo	1.14	0.3629	0.1317	7	0.9217	0.1034	0.5648
1	78	103	Bolenillo	1.15	0.3661	0.1340	15	2.0099	0.1052	1.0545
1	78	110	Sande	1.15	0.3661	0.1340	15	2.0099	0.1052	1.0545
1	78	108	Yaya	1.15	0.3661	0.1340	15	2.0099	0.1052	1.0545
1	78	114	Arracacho	1.16	0.3692	0.1363	13	1.7724	0.1071	0.9476
1	78	111	Soto	1.16	0.3692	0.1363	13	1.7724	0.1071	0.9476
1	78	111	Vara blanca	1.19	0.3788	0.1435	13	1.8652	0.1127	0.9894
1	78	116	Combo	1.21	0.3852	0.1483	9	1.3351	0.1165	0.7508
1	78	116	Punte	1.21	0.3852	0.1483	12	1.7801	0.1165	0.9511
1	78	104	Perillo	1.22	0.3883	0.1508	12	1.8097	0.1184	0.9644
1	78	113	Anime	1.26	0.4011	0.1609	10	1.6086	0.1263	0.8739
1	78	103	Abinge	1.27	0.4043	0.1634	11	1.7976	0.1283	0.9589
1	78	120	Leche perra	1.27	0.4043	0.1634	12	1.9610	0.1283	1.0325
1	78	109	Caimo	1.30	0.4138	0.1712	9	1.5411	0.1345	0.8435
1	78	119	Totumo	1.30	0.4138	0.1712	10	1.7123	0.1345	0.9205
1	78	104	Frezno	1.31	0.4170	0.1739	13	2.2604	0.1366	1.1672
1	78	104	Perillo	1.32	0.4202	0.1765	9	1.5889	0.1387	0.8650
1	78	108	Ceiba	1.34	0.4265	0.1819	15	2.7290	0.1429	1.3780
1	78	112	Carambolo	1.35	0.4297	0.1847	13	2.4005	0.1450	1.2302
1	78	112	Balso real	1.36	0.4329	0.1874	13	2.4362	0.1472	1.2463
1	78	116	Guamo	1.36	0.4329	0.1874	12	2.2488	0.1472	1.1620
1	78	104	Corcho	1.38	0.4393	0.1930	11	2.1225	0.1515	1.1051
1	78	114	Coco picho	1.39	0.4424	0.1958	14	2.7407	0.1537	1.3833
1	78	116	Combo	1.48	0.4711	0.2219	8	1.7755	0.1743	0.9490
1	78	103	Casaco	1.49	0.4743	0.2249	15	3.3741	0.1767	1.6684

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	78	114	Tamarindo	1.49	0.4743	0.2249	12	2.6993	0.1767	1.3647
1	78	119	Caimo	1.59	0.5061	0.2561	12	3.0738	0.2012	1.5332
1	78	104	Chupo	1.60	0.5093	0.2594	13	3.3720	0.2037	1.6674
1	78	110	Totumo	1.73	0.5507	0.3032	9	2.7292	0.2382	1.3781
1	78	107	Sande	1.76	0.5602	0.3139	18	5.6493	0.2465	2.6922
1	78	108	Laurel	2.03	0.6462	0.4175	25	10.4383	0.3279	4.8472
1	78	116	Volador	2.04	0.6494	0.4217	15	6.3248	0.3312	2.9962
1	78	112	Malagano	2.06	0.6557	0.4300	10	4.2996	0.3377	2.0848
1	78	103	Leche perra	2.20	0.7003	0.4904	20	9.8078	0.3851	4.5635
1	78	101	Hobo	2.34	0.7448	0.5548	15	8.3219	0.4357	3.8948
1	78	104	Coco sapo	2.74	0.8722	0.7607	14	10.6495	0.5974	4.9423
1	78	111	Bolenillo	3.00	0.9549	0.9119	25	22.7972	0.7162	10.4087
1	78	102	Higuerón	3.00	0.9549	0.9119	18	16.4140	0.7162	7.5363
1	88	128	Caimo	0.31	0.0987	0.0097	2	0.0195	0.0076	0.0440
1	88	121	Guamo	0.31	0.0987	0.0097	5	0.0487	0.0076	0.0574
1	88	134	Guasimo	0.31	0.0987	0.0097	4	0.0389	0.0076	0.0529
1	88	134	Hobo	0.31	0.0987	0.0097	6	0.0584	0.0076	0.0619
1	88	134	Hobo	0.31	0.0987	0.0097	3	0.0292	0.0076	0.0484
1	88	128	Mono acero	0.31	0.0987	0.0097	5	0.0487	0.0076	0.0574
1	88	138	Palanco	0.31	0.0987	0.0097	7	0.0682	0.0076	0.0664
1	88	140	Raicillo	0.31	0.0987	0.0097	4	0.0389	0.0076	0.0529
1	88	124	Sobaco tortuga	0.31	0.0987	0.0097	7	0.0682	0.0076	0.0664
1	88	127	Sobaco tortuga	0.31	0.0987	0.0097	5	0.0487	0.0076	0.0574
1	88	132	Sobaco tortuga	0.31	0.0987	0.0097	3	0.0292	0.0076	0.0484
1	88	123	Soto	0.31	0.0987	0.0097	10	0.0974	0.0076	0.0798
1	88	135	Soto	0.31	0.0987	0.0097	5	0.0487	0.0076	0.0574
1	88	125	Vara blanca	0.31	0.0987	0.0097	6	0.0584	0.0076	0.0619
1	88	134	Yarumo	0.31	0.0987	0.0097	10	0.0974	0.0076	0.0798
1	88	140	Zurrumbo	0.31	0.0987	0.0097	4	0.0389	0.0076	0.0529
1	88	124	Balsamo	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	88	134	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	88	121	Guamo	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	88	132	Guamo	0.32	0.1019	0.0104	8	0.0830	0.0081	0.0732
1	88	140	Hobo	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	88	122	Juana mestiza	0.32	0.1019	0.0104	11	0.1141	0.0081	0.0875
1	88	121	Laurel	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	88	139	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	2	0.0208	0.0081	0.0445
1	88	139	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	88	138	Mono acero	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	88	138	Mono acero	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	88	134	Muñeco	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	88	138	Muñeco	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	88	124	Sobaco tortuga	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	88	135	Tamarindo	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
1	88	127	Vara blanca	0.32	0.1019	0.0104	10	0.1038	0.0081	0.0827
1	88	135	Vara blanca	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	88	140	Zurrumbo	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	88	131	Arará	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	88	121	Caimo	0.33	0.1050	0.0110	2	0.0221	0.0087	0.0452
1	88	121	Caimo	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553
1	88	122	Caimo	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553
1	88	129	Caimo	0.33	0.1050	0.0110	9	0.0993	0.0087	0.0807
1	88	139	Guamo	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	88	140	Guamo	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
1	88	134	Guanábano	0.33	0.1050	0.0110	8	0.0883	0.0087	0.0756
1	88	138	Leche perra	0.33	0.1050	0.0110	8	0.0883	0.0087	0.0756
1	88	121	Mono acero	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	88	130	Mono acero	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553
1	88	132	Mono acero	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	88	121	Palanco	0.33	0.1050	0.0110	9	0.0993	0.0087	0.0807
1	88	127	Palanco	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	88	140	Raicillo	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	88	140	Raicillo	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553
1	88	128	Sobaco tortuga	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	88	130	Sobaco tortuga	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553
1	88	135	Soto	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	88	135	Vara blanca	0.33	0.1050	0.0110	10	0.1103	0.0087	0.0858
1	88	133	Yarumo	0.33	0.1050	0.0110	9	0.0993	0.0087	0.0807
1	88	140	Yarumo	0.33	0.1050	0.0110	8	0.0883	0.0087	0.0756
1	88	140	Zurrumbo	0.33	0.1050	0.0110	2	0.0221	0.0087	0.0452
1	88	122	Arizá	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	88	140	Carbonero	0.34	0.1082	0.0117	6	0.0703	0.0092	0.0673
1	88	133	Guamo	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	88	134	Hobo	0.34	0.1082	0.0117	4	0.0469	0.0092	0.0566
1	88	121	Leche perra	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	88	131	Leche perra	0.34	0.1082	0.0117	6	0.0703	0.0092	0.0673
1	88	135	Leche perra	0.34	0.1082	0.0117	9	0.1054	0.0092	0.0835
1	88	136	Leche perra	0.34	0.1082	0.0117	6	0.0703	0.0092	0.0673
1	88	121	Mono acero	0.34	0.1082	0.0117	4	0.0469	0.0092	0.0566
1	88	125	Sobaco tortuga	0.34	0.1082	0.0117	3	0.0351	0.0092	0.0512
1	88	125	Sobaco tortuga	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	88	136	Vara blanca	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	88	134	Zurrumbo	0.34	0.1082	0.0117	10	0.1171	0.0092	0.0889
1	88	124	Arará	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
1	88	122	Arizá	0.35	0.1114	0.0124	2	0.0248	0.0097	0.0464
1	88	133	Balso dulce	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	88	125	Caimo	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	88	128	Caimo	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
1	88	129	Caimo	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
1	88	132	Caimo	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	88	138	Caimo	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	88	139	Caimo	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
1	88	133	Guamo	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	88	121	Mono acero	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	88	122	Mono acero	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
1	88	139	Mono acero	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	88	125	Sobaco tortuga	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
1	88	128	Sobaco tortuga	0.35	0.1114	0.0124	4	0.0496	0.0097	0.0578
1	88	136	Vara blanca	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	88	126	Yarumo	0.35	0.1114	0.0124	15	0.1862	0.0097	0.1206
1	88	140	Yarumo	0.35	0.1114	0.0124	8	0.0993	0.0097	0.0807
1	88	140	Zurrumbo	0.35	0.1114	0.0124	9	0.1117	0.0097	0.0864
1	88	140	Zurrumbo	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
1	88	125	Caimo	0.36	0.1146	0.0131	8	0.1050	0.0103	0.0833
1	88	127	Cedrón	0.36	0.1146	0.0131	5	0.0657	0.0103	0.0652
1	88	137	Frezno	0.36	0.1146	0.0131	8	0.1050	0.0103	0.0833

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	88	138	Guamo rosario	0.36	0.1146	0.0131	8	0.1050	0.0103	0.0833
1	88	123	Guayabo	0.36	0.1146	0.0131	9	0.1182	0.0103	0.0894
1	88	125	Guayabo	0.36	0.1146	0.0131	9	0.1182	0.0103	0.0894
1	88	121	Hobo	0.36	0.1146	0.0131	9	0.1182	0.0103	0.0894
1	88	125	Mono acero	0.36	0.1146	0.0131	7	0.0919	0.0103	0.0773
1	88	130	Sobaco tortuga	0.36	0.1146	0.0131	7	0.0919	0.0103	0.0773
1	88	121	Vara blanca	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
1	88	138	Cedrón	0.37	0.1178	0.0139	5	0.0694	0.0109	0.0669
1	88	127	Laurel	0.37	0.1178	0.0139	9	0.1248	0.0109	0.0924
1	88	139	Mono acero	0.37	0.1178	0.0139	3	0.0416	0.0109	0.0541
1	88	121	Palanco	0.37	0.1178	0.0139	5	0.0694	0.0109	0.0669
1	88	125	Yaya	0.37	0.1178	0.0139	3	0.0416	0.0109	0.0541
1	88	138	Arde verde	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	88	122	Arizá	0.38	0.1210	0.0146	5	0.0732	0.0115	0.0687
1	88	134	Guanábano	0.38	0.1210	0.0146	9	0.1317	0.0115	0.0956
1	88	130	Leche perra	0.38	0.1210	0.0146	4	0.0585	0.0115	0.0619
1	88	130	Leche perra	0.38	0.1210	0.0146	9	0.1317	0.0115	0.0956
1	88	132	Leche perra	0.38	0.1210	0.0146	7	0.1024	0.0115	0.0821
1	88	129	Mono acero	0.38	0.1210	0.0146	4	0.0585	0.0115	0.0619
1	88	137	Palanco	0.38	0.1210	0.0146	3	0.0439	0.0115	0.0552
1	88	123	Caimo	0.39	0.1241	0.0154	8	0.1233	0.0121	0.0917
1	88	139	Cariseco	0.39	0.1241	0.0154	5	0.0771	0.0121	0.0704
1	88	122	Coco sapo	0.39	0.1241	0.0154	10	0.1541	0.0121	0.1059
1	88	127	Sobaco tortuga	0.39	0.1241	0.0154	6	0.0925	0.0121	0.0775
1	88	123	Vara blanca	0.39	0.1241	0.0154	6	0.0925	0.0121	0.0775
1	88	136	Vara blanca	0.39	0.1241	0.0154	9	0.1387	0.0121	0.0988
1	88	134	Zurrumbo	0.39	0.1241	0.0154	10	0.1541	0.0121	0.1059
1	88	127	Cedrón	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
1	88	133	Guamo	0.40	0.1273	0.0162	9	0.1459	0.0127	0.1021
1	88	123	Malagano	0.40	0.1273	0.0162	9	0.1459	0.0127	0.1021
1	88	122	Mono acero	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
1	88	123	Mono acero	0.40	0.1273	0.0162	8	0.1297	0.0127	0.0947
1	88	139	Mono acero	0.40	0.1273	0.0162	4	0.0648	0.0127	0.0648
1	88	138	Palanco	0.40	0.1273	0.0162	11	0.1783	0.0127	0.1170
1	88	132	Tachuelo	0.40	0.1273	0.0162	10	0.1621	0.0127	0.1096
1	88	134	Zurrumbo	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
1	88	139	Zurrumbo	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
1	88	121	Estoraque	0.41	0.1305	0.0170	9	0.1533	0.0134	0.1055
1	88	133	Guamo	0.41	0.1305	0.0170	11	0.1874	0.0134	0.1212
1	88	134	Guasimo	0.41	0.1305	0.0170	9	0.1533	0.0134	0.1055
1	88	130	Leche perra	0.41	0.1305	0.0170	10	0.1703	0.0134	0.1133
1	88	121	Marañón	0.41	0.1305	0.0170	8	0.1363	0.0134	0.0977
1	88	122	Mono acero	0.41	0.1305	0.0170	6	0.1022	0.0134	0.0820
1	88	130	Palanco	0.41	0.1305	0.0170	6	0.1022	0.0134	0.0820
1	88	140	Torombolo	0.41	0.1305	0.0170	10	0.1703	0.0134	0.1133
1	88	125	Totumillo	0.41	0.1305	0.0170	8	0.1363	0.0134	0.0977
1	88	132	Vara blanca	0.41	0.1305	0.0170	6	0.1022	0.0134	0.0820
1	88	131	Yarumo	0.41	0.1305	0.0170	10	0.1703	0.0134	0.1133
1	88	121	Arizá	0.42	0.1337	0.0179	8	0.1430	0.0140	0.1008
1	88	124	Caimo	0.42	0.1337	0.0179	3	0.0536	0.0140	0.0597
1	88	133	Guamo	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843
1	88	134	Guasimo	0.42	0.1337	0.0179	9	0.1609	0.0140	0.1090
1	88	130	Sobaco tortuga	0.42	0.1337	0.0179	4	0.0715	0.0140	0.0679

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	88	130	Sobaco tortuga	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843
1	88	136	Soto	0.42	0.1337	0.0179	8	0.1430	0.0140	0.1008
1	88	122	Vara blanca	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843
1	88	137	Vara blanca	0.42	0.1337	0.0179	5	0.0894	0.0140	0.0761
1	88	134	Yarumo	0.42	0.1337	0.0179	10	0.1787	0.0140	0.1172
1	88	129	Bolenillo	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	88	122	Cedrón	0.43	0.1369	0.0187	5	0.0937	0.0147	0.0781
1	88	134	Guamo	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	88	125	Guayabo	0.43	0.1369	0.0187	12	0.2248	0.0147	0.1384
1	88	121	Rapabarbo	0.43	0.1369	0.0187	7	0.1311	0.0147	0.0953
1	88	132	Sande	0.43	0.1369	0.0187	8	0.1499	0.0147	0.1039
1	88	131	Sobaco tortuga	0.43	0.1369	0.0187	7	0.1311	0.0147	0.0953
1	88	136	Soto	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	88	123	Vara blanca	0.43	0.1369	0.0187	10	0.1873	0.0147	0.1212
1	88	132	Vara blanca	0.43	0.1369	0.0187	5	0.0937	0.0147	0.0781
1	88	135	Vara blanca	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	88	139	Abinge	0.44	0.1401	0.0196	5	0.0981	0.0154	0.0801
1	88	129	Caimo	0.44	0.1401	0.0196	6	0.1177	0.0154	0.0891
1	88	138	Caimo	0.44	0.1401	0.0196	3	0.0588	0.0154	0.0621
1	88	121	Ceiba amarilla	0.44	0.1401	0.0196	5	0.0981	0.0154	0.0801
1	88	122	Combo	0.44	0.1401	0.0196	9	0.1765	0.0154	0.1162
1	88	130	Combo	0.44	0.1401	0.0196	6	0.1177	0.0154	0.0891
1	88	123	Guayabo	0.44	0.1401	0.0196	10	0.1962	0.0154	0.1252
1	88	125	Sobaco tortuga	0.44	0.1401	0.0196	6	0.1177	0.0154	0.0891
1	88	130	Sobaco tortuga	0.44	0.1401	0.0196	4	0.0785	0.0154	0.0711
1	88	129	Cedrón	0.45	0.1432	0.0205	4	0.0821	0.0161	0.0728
1	88	121	Juana mestiza	0.45	0.1432	0.0205	7	0.1436	0.0161	0.1011
1	88	125	Mono acero	0.45	0.1432	0.0205	8	0.1641	0.0161	0.1105
1	88	135	Mono acero	0.45	0.1432	0.0205	8	0.1641	0.0161	0.1105
1	88	121	Rapabarbo	0.45	0.1432	0.0205	9	0.1847	0.0161	0.1199
1	88	131	Caimo	0.46	0.1464	0.0214	5	0.1072	0.0168	0.0843
1	88	131	Cedrón	0.46	0.1464	0.0214	9	0.1930	0.0168	0.1238
1	88	138	Guamo rosario	0.46	0.1464	0.0214	8	0.1715	0.0168	0.1139
1	88	134	Higuerón	0.46	0.1464	0.0214	10	0.2144	0.0168	0.1336
1	88	123	Laurel	0.46	0.1464	0.0214	11	0.2358	0.0168	0.1435
1	88	130	Vara blanca	0.46	0.1464	0.0214	6	0.1286	0.0168	0.0942
1	88	135	Vara blanca	0.46	0.1464	0.0214	10	0.2144	0.0168	0.1336
1	88	140	Zurrumbo	0.46	0.1464	0.0214	9	0.1930	0.0168	0.1238
1	88	121	Arizá	0.47	0.1496	0.0224	4	0.0895	0.0176	0.0762
1	88	129	Coco sapo	0.47	0.1496	0.0224	9	0.2014	0.0176	0.1277
1	88	125	Mono acero	0.47	0.1496	0.0224	7	0.1567	0.0176	0.1071
1	88	125	Palanco	0.47	0.1496	0.0224	8	0.1791	0.0176	0.1174
1	88	137	Soto	0.47	0.1496	0.0224	11	0.2462	0.0176	0.1483
1	88	133	Yarumo	0.47	0.1496	0.0224	10	0.2238	0.0176	0.1380
1	88	125	Abinge	0.48	0.1528	0.0233	10	0.2334	0.0183	0.1424
1	88	138	Carate	0.48	0.1528	0.0233	6	0.1401	0.0183	0.0994
1	88	121	Mono acero	0.48	0.1528	0.0233	9	0.2101	0.0183	0.1316
1	88	132	Mono acero	0.48	0.1528	0.0233	6	0.1401	0.0183	0.0994
1	88	128	Palanco	0.48	0.1528	0.0233	12	0.2801	0.0183	0.1639
1	88	128	Sobaco tortuga	0.48	0.1528	0.0233	7	0.1634	0.0183	0.1102
1	88	133	Yarumo	0.48	0.1528	0.0233	11	0.2568	0.0183	0.1531
1	88	134	Corcho	0.49	0.1560	0.0243	9	0.2189	0.0191	0.1357
1	88	135	Perillo	0.49	0.1560	0.0243	4	0.0973	0.0191	0.0798

## ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	88	130	Sobaco tortuga	0.49	0.1560	0.0243	6	0.1460	0.0191	0.1021
1	88	136	Vara blanca	0.49	0.1560	0.0243	11	0.2676	0.0191	0.1581
1	88	121	Aceite maria	0.50	0.1592	0.0253	9	0.2280	0.0199	0.1399
1	88	121	Arizá	0.50	0.1592	0.0253	4	0.1013	0.0199	0.0816
1	88	122	Coco sapo	0.50	0.1592	0.0253	9	0.2280	0.0199	0.1399
1	88	138	Leche perra	0.50	0.1592	0.0253	4	0.1013	0.0199	0.0816
1	88	137	Majagua	0.50	0.1592	0.0253	11	0.2786	0.0199	0.1632
1	88	122	Sobaco tortuga	0.50	0.1592	0.0253	5	0.1267	0.0199	0.0933
1	88	122	Arizá	0.51	0.1623	0.0264	4	0.1054	0.0207	0.0835
1	88	128	Caimo	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
1	88	125	Cedrón	0.51	0.1623	0.0264	12	0.3162	0.0207	0.1805
1	88	122	Leche perra	0.51	0.1623	0.0264	11	0.2899	0.0207	0.1683
1	88	135	Leche perra	0.51	0.1623	0.0264	10	0.2635	0.0207	0.1562
1	88	136	Majagua	0.51	0.1623	0.0264	12	0.3162	0.0207	0.1805
1	88	123	Vara blanca	0.51	0.1623	0.0264	9	0.2372	0.0207	0.1441
1	88	134	Yarumo	0.51	0.1623	0.0264	8	0.2108	0.0207	0.1320
1	88	125	Yaya	0.51	0.1623	0.0264	4	0.1054	0.0207	0.0835
1	88	128	Yaya	0.51	0.1623	0.0264	7	0.1845	0.0207	0.1199
1	88	129	Caimo	0.52	0.1655	0.0274	9	0.2466	0.0215	0.1484
1	88	128	Pedrotomín	0.52	0.1655	0.0274	8	0.2192	0.0215	0.1358
1	88	124	Vara blanca	0.52	0.1655	0.0274	10	0.2740	0.0215	0.1610
1	88	137	Vara blanca	0.52	0.1655	0.0274	3	0.0822	0.0215	0.0728
1	88	140	Zurrumbo	0.52	0.1655	0.0274	9	0.2466	0.0215	0.1484
1	88	130	Cedrón	0.53	0.1687	0.0285	9	0.2561	0.0224	0.1528
1	88	134	Ceiba cartagena	0.53	0.1687	0.0285	10	0.2846	0.0224	0.1659
1	88	137	Coco picho	0.53	0.1687	0.0285	2	0.0569	0.0224	0.0612
1	88	123	Coco sapo	0.53	0.1687	0.0285	10	0.2846	0.0224	0.1659
1	88	124	Guapante	0.53	0.1687	0.0285	10	0.2846	0.0224	0.1659
1	88	123	Guayabo	0.53	0.1687	0.0285	10	0.2846	0.0224	0.1659
1	88	128	Leche perra	0.53	0.1687	0.0285	8	0.2277	0.0224	0.1397
1	88	137	Vara blanca	0.53	0.1687	0.0285	9	0.2561	0.0224	0.1528
1	88	136	Bolenillo	0.54	0.1719	0.0295	10	0.2955	0.0232	0.1709
1	88	132	Chocho	0.54	0.1719	0.0295	3	0.0886	0.0232	0.0758
1	88	136	Coco cristal	0.54	0.1719	0.0295	4	0.1182	0.0232	0.0894
1	88	136	Majagua	0.54	0.1719	0.0295	13	0.3841	0.0232	0.2117
1	88	128	Sobaco tortuga	0.54	0.1719	0.0295	6	0.1773	0.0232	0.1165
1	88	137	Vara blanca	0.54	0.1719	0.0295	6	0.1773	0.0232	0.1165
1	88	122	Arizá	0.55	0.1751	0.0306	6	0.1839	0.0241	0.1196
1	88	135	Caimo	0.55	0.1751	0.0306	10	0.3065	0.0241	0.1760
1	88	133	Guamo	0.55	0.1751	0.0306	11	0.3371	0.0241	0.1901
1	88	138	Guamo rosario	0.55	0.1751	0.0306	13	0.3984	0.0241	0.2183
1	88	125	Guayabo	0.55	0.1751	0.0306	8	0.2452	0.0241	0.1478
1	88	135	Laurel	0.55	0.1751	0.0306	9	0.2758	0.0241	0.1619
1	88	125	Palanco	0.55	0.1751	0.0306	10	0.3065	0.0241	0.1760
1	88	129	Pedrotomín	0.55	0.1751	0.0306	5	0.1532	0.0241	0.1055
1	88	137	Coco sapo	0.56	0.1783	0.0318	9	0.2860	0.0250	0.1665
1	88	133	Guamo	0.56	0.1783	0.0318	9	0.2860	0.0250	0.1665
1	88	137	Guamo	0.56	0.1783	0.0318	3	0.0953	0.0250	0.0788
1	88	134	Guasimo	0.56	0.1783	0.0318	13	0.4131	0.0250	0.2250
1	88	134	Hobo	0.56	0.1783	0.0318	8	0.2542	0.0250	0.1519
1	88	125	Leche perra	0.56	0.1783	0.0318	6	0.1906	0.0250	0.1227
1	88	139	Leche perra	0.56	0.1783	0.0318	10	0.3177	0.0250	0.1812
1	88	121	Palanco	0.56	0.1783	0.0318	7	0.2224	0.0250	0.1373



ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	88	132	Palanco	0.56	0.1783	0.0318	7	0.2224	0.0250	0.1373
1	88	137	Guamo	0.57	0.1814	0.0329	4	0.1317	0.0259	0.0956
1	88	124	Mono acero	0.57	0.1814	0.0329	11	0.3621	0.0259	0.2016
1	88	125	Mono acero	0.57	0.1814	0.0329	10	0.3292	0.0259	0.1864
1	88	128	Pedrotomín	0.57	0.1814	0.0329	10	0.3292	0.0259	0.1864
1	88	133	Yarumo	0.57	0.1814	0.0329	11	0.3621	0.0259	0.2016
1	88	133	Zurrumbo	0.57	0.1814	0.0329	10	0.3292	0.0259	0.1864
1	88	134	Zurrumbo	0.57	0.1814	0.0329	11	0.3621	0.0259	0.2016
1	88	133	Balso dulce	0.58	0.1846	0.0341	9	0.3068	0.0268	0.1761
1	88	135	Caimo	0.58	0.1846	0.0341	9	0.3068	0.0268	0.1761
1	88	133	Guamo	0.58	0.1846	0.0341	13	0.4431	0.0268	0.2388
1	88	121	Mono acero	0.58	0.1846	0.0341	10	0.3408	0.0268	0.1918
1	88	135	Mono acero	0.58	0.1846	0.0341	11	0.3749	0.0268	0.2075
1	88	133	Balso dulce	0.59	0.1878	0.0353	7	0.2469	0.0277	0.1486
1	88	126	Caimo	0.59	0.1878	0.0353	9	0.3174	0.0277	0.1810
1	88	133	Guamo	0.59	0.1878	0.0353	11	0.3880	0.0277	0.2135
1	88	133	Balso dulce	0.60	0.1910	0.0365	7	0.2553	0.0286	0.1525
1	88	129	Caimo	0.60	0.1910	0.0365	7	0.2553	0.0286	0.1525
1	88	121	Marañon	0.60	0.1910	0.0365	11	0.4012	0.0286	0.2196
1	88	126	Pedrotomín	0.60	0.1910	0.0365	10	0.3648	0.0286	0.2028
1	88	136	Vara blanca	0.60	0.1910	0.0365	11	0.4012	0.0286	0.2196
1	88	121	Caimo	0.61	0.1942	0.0377	10	0.3770	0.0296	0.2084
1	88	133	Guamo	0.61	0.1942	0.0377	10	0.3770	0.0296	0.2084
1	88	130	Sobaco tortuga	0.61	0.1942	0.0377	5	0.1885	0.0296	0.1217
1	88	122	Vara blanca	0.61	0.1942	0.0377	10	0.3770	0.0296	0.2084
1	88	139	Abinge	0.62	0.1974	0.0389	13	0.5063	0.0306	0.2679
1	88	132	Coco sapo	0.62	0.1974	0.0389	7	0.2726	0.0306	0.1604
1	88	129	Guanábano	0.62	0.1974	0.0389	8	0.3116	0.0306	0.1783
1	88	125	Guayabo	0.62	0.1974	0.0389	10	0.3895	0.0306	0.2142
1	88	124	Mono acero	0.62	0.1974	0.0389	10	0.3895	0.0306	0.2142
1	88	126	Mono acero	0.62	0.1974	0.0389	10	0.3895	0.0306	0.2142
1	88	131	Palanco	0.62	0.1974	0.0389	5	0.1947	0.0306	0.1246
1	88	121	Caimo	0.63	0.2005	0.0402	8	0.3217	0.0316	0.1830
1	88	123	Mono acero	0.63	0.2005	0.0402	10	0.4021	0.0316	0.2200
1	88	133	balso dulce	0.64	0.2037	0.0415	10	0.4150	0.0326	0.2259
1	88	128	Coco sapo	0.64	0.2037	0.0415	10	0.4150	0.0326	0.2259
1	88	133	Yarumo	0.64	0.2037	0.0415	12	0.4980	0.0326	0.2641
1	88	134	Balso dulce	0.65	0.2069	0.0428	7	0.2997	0.0336	0.1728
1	88	121	Caimo	0.65	0.2069	0.0428	4	0.1712	0.0336	0.1138
1	88	129	Mono acero	0.65	0.2069	0.0428	8	0.3425	0.0336	0.1925
1	88	135	Soto	0.65	0.2069	0.0428	8	0.3425	0.0336	0.1925
1	88	127	Chupo	0.66	0.2101	0.0441	12	0.5296	0.0347	0.2786
1	88	129	Combo	0.66	0.2101	0.0441	10	0.4414	0.0347	0.2380
1	88	121	Guanábano	0.66	0.2101	0.0441	4	0.1765	0.0347	0.1162
1	88	128	Pedrotomín	0.66	0.2101	0.0441	9	0.3972	0.0347	0.2177
1	88	121	Vara blanca	0.66	0.2101	0.0441	5	0.2207	0.0347	0.1365
1	88	123	Arde verde	0.67	0.2133	0.0455	9	0.4093	0.0357	0.2233
1	88	124	Caimo	0.67	0.2133	0.0455	4	0.1819	0.0357	0.1187
1	88	132	Yarumo	0.67	0.2133	0.0455	12	0.5458	0.0357	0.2861
1	88	131	Palanco	0.68	0.2165	0.0469	10	0.4685	0.0368	0.2505
1	88	130	Sobaco tortuga	0.68	0.2165	0.0469	6	0.2811	0.0368	0.1643
1	88	128	Soto	0.68	0.2165	0.0469	10	0.4685	0.0368	0.2505
1	88	121	Guamo	0.69	0.2196	0.0482	11	0.5306	0.0379	0.2791

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	88	125	Guayabo	0.69	0.2196	0.0482	10	0.4824	0.0379	0.2569
1	88	138	Yaya	0.69	0.2196	0.0482	10	0.4824	0.0379	0.2569
1	88	121	Anime	0.70	0.2228	0.0496	12	0.5958	0.0390	0.3091
1	88	136	Guamo	0.70	0.2228	0.0496	8	0.3972	0.0390	0.2177
1	88	129	Guayabón	0.70	0.2228	0.0496	10	0.4965	0.0390	0.2634
1	88	136	Mono acero	0.70	0.2228	0.0496	12	0.5958	0.0390	0.3091
1	88	135	Soto	0.70	0.2228	0.0496	12	0.5958	0.0390	0.3091
1	88	129	Vara blanca	0.70	0.2228	0.0496	9	0.4468	0.0390	0.2405
1	88	121	Ceiba cartagena	0.71	0.2260	0.0511	10	0.5108	0.0401	0.2699
1	88	122	Pedrotomín	0.71	0.2260	0.0511	8	0.4086	0.0401	0.2230
1	88	126	Pedrotomín	0.71	0.2260	0.0511	10	0.5108	0.0401	0.2699
1	88	133	Balso dulce	0.72	0.2292	0.0525	10	0.5252	0.0413	0.2766
1	88	129	Canelo	0.72	0.2292	0.0525	13	0.6828	0.0413	0.3491
1	88	127	Leche perra	0.72	0.2292	0.0525	12	0.6303	0.0413	0.3249
1	88	128	Pedrotomín	0.72	0.2292	0.0525	11	0.5778	0.0413	0.3008
1	88	128	Caimo	0.73	0.2324	0.0540	13	0.7019	0.0424	0.3579
1	88	128	Guayacán	0.73	0.2324	0.0540	12	0.6479	0.0424	0.3330
1	88	137	Higuerón	0.73	0.2324	0.0540	10	0.5399	0.0424	0.2834
1	88	125	Guayabo	0.74	0.2355	0.0555	8	0.4439	0.0436	0.2392
1	88	121	Anime	0.75	0.2387	0.0570	10	0.5699	0.0448	0.2972
1	88	131	Guayabón	0.75	0.2387	0.0570	11	0.6269	0.0448	0.3234
1	88	126	Pedrotomín	0.75	0.2387	0.0570	8	0.4559	0.0448	0.2447
1	88	133	Balso dulce	0.76	0.2419	0.0585	3	0.1756	0.0460	0.1158
1	88	125	Coco sapo	0.76	0.2419	0.0585	8	0.4682	0.0460	0.2504
1	88	127	Guayabón	0.76	0.2419	0.0585	10	0.5852	0.0460	0.3042
1	88	128	Pedrotomín	0.76	0.2419	0.0585	11	0.6438	0.0460	0.3311
1	88	133	Balso dulce	0.77	0.2451	0.0601	10	0.6007	0.0472	0.3113
1	88	127	Marfil	0.77	0.2451	0.0601	14	0.8410	0.0472	0.4219
1	88	126	Pedrotomín	0.77	0.2451	0.0601	10	0.6007	0.0472	0.3113
1	88	129	Vara blanca	0.77	0.2451	0.0601	10	0.6007	0.0472	0.3113
1	88	136	Bolenillo	0.78	0.2483	0.0616	10	0.6164	0.0484	0.3186
1	88	126	Mono acero	0.78	0.2483	0.0616	8	0.4931	0.0484	0.2618
1	88	130	Pedrotomín	0.78	0.2483	0.0616	3	0.1849	0.0484	0.1201
1	88	124	Caimo	0.79	0.2515	0.0632	7	0.4426	0.0497	0.2386
1	88	122	Leche perra	0.79	0.2515	0.0632	10	0.6323	0.0497	0.3259
1	88	121	Palanco	0.79	0.2515	0.0632	5	0.3162	0.0497	0.1804
1	88	136	Caimo	0.80	0.2546	0.0648	11	0.7133	0.0509	0.3631
1	88	135	Corcho	0.80	0.2546	0.0648	13	0.8430	0.0509	0.4228
1	88	129	Leche perra	0.80	0.2546	0.0648	12	0.7781	0.0509	0.3929
1	88	136	Leche perra	0.82	0.2610	0.0681	8	0.5450	0.0535	0.2857
1	88	139	Leche perra	0.82	0.2610	0.0681	8	0.5450	0.0535	0.2857
1	88	125	Palanco	0.82	0.2610	0.0681	10	0.6813	0.0535	0.3484
1	88	132	Yarumo	0.82	0.2610	0.0681	15	1.0219	0.0535	0.5051
1	88	121	Majagua	0.84	0.2674	0.0715	12	0.8579	0.0561	0.4296
1	88	136	Soto	0.84	0.2674	0.0715	10	0.7149	0.0561	0.3639
1	88	124	Leche perra	0.85	0.2706	0.0732	13	0.9517	0.0575	0.4728
1	88	138	Palanco	0.85	0.2706	0.0732	12	0.8785	0.0575	0.4391
1	88	122	Abinge	0.86	0.2737	0.0749	12	0.8992	0.0589	0.4487
1	88	121	Guanábano	0.86	0.2737	0.0749	5	0.3747	0.0589	0.2074
1	88	128	Chupo	0.87	0.2769	0.0767	13	0.9970	0.0602	0.4936
1	88	137	Balso real	0.88	0.2801	0.0785	13	1.0200	0.0616	0.5042
1	88	136	Cirpo	0.88	0.2801	0.0785	13	1.0200	0.0616	0.5042
1	88	124	Guayabo	0.88	0.2801	0.0785	9	0.7062	0.0616	0.3598

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	88	122	Soto	0.88	0.2801	0.0785	15	1.1769	0.0616	0.5764
1	88	128	Soto	0.88	0.2801	0.0785	11	0.8631	0.0616	0.4320
1	88	139	Soto	0.89	0.2833	0.0803	20	1.6051	0.0630	0.7734
1	88	124	Bolenillo	0.90	0.2865	0.0821	12	0.9848	0.0645	0.4880
1	88	124	Caimo	0.91	0.2897	0.0839	11	0.9229	0.0659	0.4596
1	88	130	Combo	0.92	0.2928	0.0858	5	0.4288	0.0674	0.2322
1	88	138	Leche perra	0.92	0.2928	0.0858	4	0.3430	0.0674	0.1928
1	88	127	Palanco	0.92	0.2928	0.0858	15	1.2864	0.0674	0.6267
1	88	131	Palanco	0.92	0.2928	0.0858	13	1.1149	0.0674	0.5478
1	88	136	Vara blanca	0.92	0.2928	0.0858	6	0.5145	0.0674	0.2717
1	88	122	Arizá	0.93	0.2960	0.0876	10	0.8763	0.0688	0.4381
1	88	122	Vara blanca	0.94	0.2992	0.0895	9	0.8057	0.0703	0.4056
1	88	136	Combo	0.96	0.3056	0.0934	14	1.3073	0.0733	0.6363
1	88	128	Palanco	0.97	0.3088	0.0953	10	0.9533	0.0749	0.4735
1	88	122	Vara blanca	0.97	0.3088	0.0953	10	0.9533	0.0749	0.4735
1	88	138	Guamo	0.98	0.3119	0.0973	8	0.7785	0.0764	0.3931
1	88	122	Leche perra	0.98	0.3119	0.0973	12	1.1677	0.0764	0.5721
1	88	137	Leche perra	0.99	0.3151	0.0993	9	0.8937	0.0780	0.4461
1	88	127	Bolenillo	1.00	0.3183	0.1013	15	1.5198	0.0796	0.7341
1	88	127	Cedrón	1.00	0.3183	0.1013	8	0.8106	0.0796	0.4079
1	88	127	Pedrotomín	1.00	0.3183	0.1013	7	0.7092	0.0796	0.3613
1	88	125	Leche perra	1.01	0.3215	0.1034	11	1.1369	0.0812	0.5580
1	88	132	Palanco	1.01	0.3215	0.1034	13	1.3436	0.0812	0.6531
1	88	135	Vara blanca	1.01	0.3215	0.1034	12	1.2403	0.0812	0.6055
1	88	124	Anime	1.02	0.3247	0.1054	10	1.0541	0.0828	0.5199
1	88	122	Pedrotomín	1.02	0.3247	0.1054	10	1.0541	0.0828	0.5199
1	88	122	Totumo	1.02	0.3247	0.1054	3	0.3162	0.0828	0.1805
1	88	129	Caimo	1.03	0.3279	0.1075	11	1.1824	0.0844	0.5789
1	88	129	Palanco	1.03	0.3279	0.1075	15	1.6124	0.0844	0.7767
1	88	121	Vara blanca	1.04	0.3310	0.1096	8	0.8767	0.0861	0.4383
1	88	132	Aguacatillo	1.05	0.3342	0.1117	8	0.8936	0.0877	0.4461
1	88	123	Caimo	1.05	0.3342	0.1117	9	1.0054	0.0877	0.4975
1	88	129	Guamo	1.05	0.3342	0.1117	9	1.0054	0.0877	0.4975
1	88	136	Sande	1.06	0.3374	0.1138	9	1.0246	0.0894	0.5063
1	88	121	Vara blanca	1.07	0.3406	0.1160	10	1.1600	0.0911	0.5686
1	88	127	Muñeco	1.08	0.3438	0.1182	15	1.7727	0.0928	0.8504
1	88	122	Yumbé	1.09	0.3470	0.1204	11	1.3242	0.0945	0.6441
1	88	123	Palanco	1.10	0.3501	0.1226	13	1.5938	0.0963	0.8672
1	88	136	Yaya	1.10	0.3501	0.1226	20	2.4520	0.0963	1.2534
1	88	125	Guayabón	1.11	0.3533	0.1248	7	0.8739	0.0980	0.5432
1	88	124	Palanco	1.12	0.3565	0.1271	13	1.6523	0.0998	0.8935
1	88	123	Punte	1.12	0.3565	0.1271	9	1.1439	0.0998	0.6647
1	88	123	Yarumo	1.12	0.3565	0.1271	13	1.6523	0.0998	0.8935
1	88	132	Combo	1.14	0.3629	0.1317	4	0.5267	0.1034	0.3870
1	88	128	Chupo	1.15	0.3661	0.1340	5	0.6700	0.1052	0.4515
1	88	137	Combo	1.15	0.3661	0.1340	12	1.6080	0.1052	0.8736
1	88	131	Guayacán trebol	1.15	0.3661	0.1340	12	1.6080	0.1052	0.8736
1	88	132	Leche perra	1.15	0.3661	0.1340	11	1.4740	0.1052	0.8133
1	88	128	Palanco	1.15	0.3661	0.1340	15	2.0099	0.1052	1.0545
1	88	139	Guamo rosario	1.16	0.3692	0.1363	10	1.3634	0.1071	0.7635
1	88	123	Chocho	1.17	0.3724	0.1387	12	1.6644	0.1089	0.8990
1	88	139	Corcho	1.17	0.3724	0.1387	10	1.3870	0.1089	0.7741
1	88	131	Juana mestiza	1.17	0.3724	0.1387	14	1.9418	0.1089	1.0238

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	88	131	Guayabón	1.18	0.3756	0.1411	13	1.8340	0.1108	0.9753
1	88	130	Vara blanca	1.18	0.3756	0.1411	13	1.8340	0.1108	0.9753
1	88	125	Anime	1.19	0.3788	0.1435	9	1.2913	0.1127	0.7311
1	88	130	Leche perra	1.20	0.3820	0.1459	7	1.0213	0.1146	0.6096
1	88	137	Leche perra	1.20	0.3820	0.1459	13	1.8967	0.1146	1.0035
1	88	122	Perillo	1.20	0.3820	0.1459	5	0.7295	0.1146	0.4783
1	88	136	Anime	1.21	0.3852	0.1483	10	1.4834	0.1165	0.8175
1	88	128	Soto	1.22	0.3883	0.1508	13	1.9605	0.1184	1.0322
1	88	130	Hobo	1.25	0.3979	0.1583	12	1.8998	0.1243	1.0049
1	88	124	Yarumo	1.29	0.4106	0.1686	15	2.5291	0.1324	1.2881
1	88	136	Caimo	1.30	0.4138	0.1712	13	2.2260	0.1345	1.1517
1	88	132	Tamarindo	1.30	0.4138	0.1712	6	1.0274	0.1345	0.6123
1	88	132	Pedrotomín	1.32	0.4202	0.1765	6	1.0592	0.1387	0.6267
1	88	126	Abinge	1.33	0.4234	0.1792	20	3.5845	0.1408	1.7630
1	88	127	Tigrillo	1.33	0.4234	0.1792	16	2.8676	0.1408	1.4404
1	88	136	Leche perra	1.34	0.4265	0.1819	10	1.8193	0.1429	0.9687
1	88	124	Anime	1.36	0.4329	0.1874	5	0.9370	0.1472	0.5717
1	88	128	Balso dulce	1.36	0.4329	0.1874	12	2.2488	0.1472	1.1620
1	88	138	Frezno	1.37	0.4361	0.1902	11	2.0919	0.1494	1.0913
1	88	132	Guamo	1.37	0.4361	0.1902	11	2.0919	0.1494	1.0913
1	88	122	Abinge	1.39	0.4424	0.1958	20	3.9152	0.1537	1.9119
1	88	137	Tamarindo	1.40	0.4456	0.1986	11	2.1845	0.1560	1.1330
1	88	121	Guayabo	1.42	0.4520	0.2043	11	2.2473	0.1605	1.1613
1	88	139	Algarrobo	1.45	0.4615	0.2130	20	4.2605	0.1673	2.0672
1	88	125	Combo	1.45	0.4615	0.2130	6	1.2782	0.1673	0.7252
1	88	122	Palanco	1.45	0.4615	0.2130	14	2.9824	0.1673	1.4921
1	88	125	Punteliso	1.45	0.4615	0.2130	13	2.7693	0.1673	1.3962
1	88	128	Vara blanca	1.45	0.4615	0.2130	6	1.2782	0.1673	0.7252
1	88	135	Volador	1.45	0.4615	0.2130	16	3.4084	0.1673	1.6838
1	88	128	Combo	1.47	0.4679	0.2189	13	2.8463	0.1720	1.4308
1	88	136	Casaco	1.49	0.4743	0.2249	20	4.4988	0.1767	2.1745
1	88	125	Hobo	1.50	0.4775	0.2280	10	2.2797	0.1790	1.1759
1	88	127	Cañabravo	1.62	0.5157	0.2659	20	5.3181	0.2088	2.5432
1	88	129	Anime	1.66	0.5284	0.2792	12	3.3504	0.2193	1.6577
1	88	121	Guamo	1.67	0.5316	0.2826	6	1.6954	0.2219	0.9129
1	88	124	Cañabravo	1.75	0.5570	0.3103	13	4.0338	0.2437	1.9652
1	88	122	Higuerón	1.76	0.5602	0.3139	17	5.3355	0.2465	2.5510
1	88	130	Leche perra	1.77	0.5634	0.3174	13	4.1266	0.2493	2.0070
1	88	123	Algarrobo	1.80	0.5730	0.3283	15	4.9242	0.2578	2.3659
1	88	123	Caimo	1.81	0.5761	0.3319	12	3.9832	0.2607	1.9425
1	88	124	Caimo	1.83	0.5825	0.3393	10	3.3931	0.2665	1.6769
1	88	127	Soto	1.84	0.5857	0.3430	8	2.7443	0.2694	1.3849
1	88	136	Amargo	1.88	0.5984	0.3581	15	5.3716	0.2813	2.5672
1	88	129	Caimo	1.88	0.5984	0.3581	13	4.6554	0.2813	2.2449
1	88	128	Chupo	1.93	0.6143	0.3774	12	4.5289	0.2964	2.1880
1	88	138	Malagano	1.94	0.6175	0.3813	11	4.1946	0.2995	2.0376
1	88	129	Balso dulce	1.95	0.6207	0.3853	13	5.0085	0.3026	2.4038
1	88	132	Sande	2.00	0.6366	0.4053	20	8.1057	0.3183	3.7975
1	88	127	Arracacho	2.02	0.6430	0.4134	4	1.6537	0.3247	0.8942
1	88	122	Aceite maria	2.20	0.7003	0.4904	10	4.9039	0.3851	2.3568
1	88	126	Ceiba amarilla	2.22	0.7066	0.4993	13	6.4915	0.3922	3.0712
1	88	127	Soto	2.22	0.7066	0.4993	3	1.4980	0.3922	0.8241
1	88	135	Bolenillo	2.30	0.7321	0.5360	10	5.3599	0.4210	2.5619

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	88	138	Malagano	2.40	0.7639	0.5836	14	8.1705	0.4584	3.8267
1	88	139	Marfil	2.46	0.7830	0.6132	8	4.9052	0.4816	2.3573
1	88	126	Malagano	2.50	0.7958	0.6333	12	7.5991	0.4974	3.5696
1	88	123	Totumillo	2.57	0.8181	0.6692	8	5.3537	0.5256	2.5592
1	88	124	Barril	2.99	0.9517	0.9058	20	18.1163	0.7114	8.3024
1	88	131	Tigrillo	3.00	0.9549	0.9119	18	16.4140	0.7162	7.5363
1	88	132	Tigrillo	3.00	0.9549	0.9119	20	18.2377	0.7162	8.3570
1	88	127	Alejandro	3.50	1.1141	1.2412	20	24.8236	0.9748	11.3206
1	88	125	Ceiba bonga	3.50	1.1141	1.2412	20	24.8236	0.9748	11.3206
1	88	132	Barril	7.35	2.3396	5.4736	25	#####	4.2989	61.7280
1	96	177	Aguapanelo	0.31	0.0987	0.0097	5	0.0487	0.0076	0.0574
1	96	177	Bolenillo	0.31	0.0987	0.0097	5	0.0487	0.0076	0.0574
1	96	177	Caimo	0.31	0.0987	0.0097	8	0.0779	0.0076	0.0708
1	96	180	Casaco	0.31	0.0987	0.0097	8	0.0779	0.0076	0.0708
1	96	161	Cirpo	0.31	0.0987	0.0097	5	0.0487	0.0076	0.0574
1	96	171	Guamo	0.31	0.0987	0.0097	6	0.0584	0.0076	0.0619
1	96	179	Leche perra	0.31	0.0987	0.0097	7	0.0682	0.0076	0.0664
1	96	180	Leche perra	0.31	0.0987	0.0097	7	0.0682	0.0076	0.0664
1	96	177	Naranja	0.31	0.0987	0.0097	5	0.0487	0.0076	0.0574
1	96	180	Perillo	0.31	0.0987	0.0097	2	0.0195	0.0076	0.0440
1	96	179	Sande	0.31	0.0987	0.0097	6	0.0584	0.0076	0.0619
1	96	176	Vara blanca	0.31	0.0987	0.0097	7	0.0682	0.0076	0.0664
1	96	173	Yarumo	0.31	0.0987	0.0097	7	0.0682	0.0076	0.0664
1	96	171	Zurrumbo	0.31	0.0987	0.0097	7	0.0682	0.0076	0.0664
1	96	173	Zurrumbo	0.31	0.0987	0.0097	4	0.0389	0.0076	0.0529
1	96	164	Arará	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	96	164	Arizá	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	96	168	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	96	174	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	9	0.0934	0.0081	0.0780
1	96	169	Cañabravo	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	96	170	Coco sapo	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	96	174	Coco sapo	0.32	0.1019	0.0104	10	0.1038	0.0081	0.0827
1	96	172	Guamo	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	96	161	Laurel	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	96	180	Laurel	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	96	162	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	96	162	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	9	0.0934	0.0081	0.0780
1	96	180	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
1	96	162	Madroño	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	96	168	Mono acero	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	96	169	Mono acero	0.32	0.1019	0.0104	10	0.1038	0.0081	0.0827
1	96	167	Sobaco tortuga	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
1	96	173	Tambolero	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
1	96	164	Vara blanca	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
1	96	170	Vara blanca	0.32	0.1019	0.0104	8	0.0830	0.0081	0.0732
1	96	180	Bolenillo	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	96	162	Cacao	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	96	163	Caimo	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	96	174	Caimo	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	96	178	Caimo	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	96	162	Coco sapo	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	96	171	Guamo	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
1	96	170	Leche perra	0.33	0.1050	0.0110	9	0.0993	0.0087	0.0807

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	96	165	Soto	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	96	170	Soto	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	96	176	Soto	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	96	169	Vara blanca	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
1	96	173	Yarumo	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	96	173	Yarumo	0.33	0.1050	0.0110	7	0.0772	0.0087	0.0705
1	96	170	Arde verde	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
1	96	169	Arizá	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
1	96	169	Caimo	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	96	178	Caimo	0.34	0.1082	0.0117	11	0.1288	0.0092	0.0943
1	96	163	Combo	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
1	96	170	Combo	0.34	0.1082	0.0117	8	0.0937	0.0092	0.0781
1	96	174	Laurel	0.34	0.1082	0.0117	8	0.0937	0.0092	0.0781
1	96	162	Leche perra	0.34	0.1082	0.0117	8	0.0937	0.0092	0.0781
1	96	165	Leche perra	0.34	0.1082	0.0117	5	0.0586	0.0092	0.0619
1	96	175	Leche perra	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
1	96	177	Leche perra	0.34	0.1082	0.0117	8	0.0937	0.0092	0.0781
1	96	179	Leche perra	0.34	0.1082	0.0117	9	0.1054	0.0092	0.0835
1	96	180	Sande	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
1	96	176	Soto	0.34	0.1082	0.0117	8	0.0937	0.0092	0.0781
1	96	169	Vara blanca	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
1	96	174	Vara blanca	0.34	0.1082	0.0117	10	0.1171	0.0092	0.0889
1	96	172	Yarumo	0.34	0.1082	0.0117	10	0.1171	0.0092	0.0889
1	96	174	Anime	0.35	0.1114	0.0124	8	0.0993	0.0097	0.0807
1	96	164	Arizá	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	96	162	Caimo	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
1	96	174	Caimo	0.35	0.1114	0.0124	10	0.1241	0.0097	0.0921
1	96	179	Combo	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	96	164	Leche perra	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	96	168	Mono acero	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
1	96	168	Vara blanca	0.35	0.1114	0.0124	9	0.1117	0.0097	0.0864
1	96	169	Vara blanca	0.35	0.1114	0.0124	9	0.1117	0.0097	0.0864
1	96	173	Yarumo	0.35	0.1114	0.0124	9	0.1117	0.0097	0.0864
1	96	167	Abinge	0.36	0.1146	0.0131	5	0.0657	0.0103	0.0652
1	96	180	Anime	0.36	0.1146	0.0131	7	0.0919	0.0103	0.0773
1	96	166	Guanábano	0.36	0.1146	0.0131	5	0.0657	0.0103	0.0652
1	96	162	Leche perra	0.36	0.1146	0.0131	8	0.1050	0.0103	0.0833
1	96	180	Majagua	0.36	0.1146	0.0131	9	0.1182	0.0103	0.0894
1	96	169	Polvillo	0.36	0.1146	0.0131	3	0.0394	0.0103	0.0531
1	96	164	Sobaco tortuga	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
1	96	179	Valdivio	0.36	0.1146	0.0131	7	0.0919	0.0103	0.0773
1	96	172	Yarumo	0.36	0.1146	0.0131	7	0.0919	0.0103	0.0773
1	96	171	Zurrumbo	0.36	0.1146	0.0131	7	0.0919	0.0103	0.0773
1	96	171	Zurrumbo	0.36	0.1146	0.0131	4	0.0525	0.0103	0.0592
1	96	167	Arizá	0.37	0.1178	0.0139	6	0.0832	0.0109	0.0733
1	96	168	Arizá	0.37	0.1178	0.0139	6	0.0832	0.0109	0.0733
1	96	162	Balsamo	0.37	0.1178	0.0139	10	0.1387	0.0109	0.0988
1	96	171	Balso real	0.37	0.1178	0.0139	5	0.0694	0.0109	0.0669
1	96	179	Caimo	0.37	0.1178	0.0139	9	0.1248	0.0109	0.0924
1	96	170	Chocho	0.37	0.1178	0.0139	9	0.1248	0.0109	0.0924
1	96	180	Coco sapo	0.37	0.1178	0.0139	10	0.1387	0.0109	0.0988
1	96	180	Leche perra	0.37	0.1178	0.0139	5	0.0694	0.0109	0.0669
1	96	170	Mono acero	0.37	0.1178	0.0139	10	0.1387	0.0109	0.0988

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	96	168	Naranjo	0.37	0.1178	0.0139	8	0.1110	0.0109	0.0860
1	96	168	Naranjo	0.37	0.1178	0.0139	8	0.1110	0.0109	0.0860
1	96	174	Sande	0.37	0.1178	0.0139	6	0.0832	0.0109	0.0733
1	96	173	Yarumo	0.37	0.1178	0.0139	9	0.1248	0.0109	0.0924
1	96	161	Yaya	0.37	0.1178	0.0139	9	0.1248	0.0109	0.0924
1	96	165	Yaya	0.37	0.1178	0.0139	9	0.1248	0.0109	0.0924
1	96	168	Arizá	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	96	170	Arizá	0.38	0.1210	0.0146	9	0.1317	0.0115	0.0956
1	96	161	Cedrón	0.38	0.1210	0.0146	4	0.0585	0.0115	0.0619
1	96	169	Cedrón	0.38	0.1210	0.0146	5	0.0732	0.0115	0.0687
1	96	174	Chocho	0.38	0.1210	0.0146	7	0.1024	0.0115	0.0821
1	96	164	Coco sapo	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	96	170	Combo	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	96	166	Leche perra	0.38	0.1210	0.0146	5	0.0732	0.0115	0.0687
1	96	175	Leche perra	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
1	96	176	Soto	0.38	0.1210	0.0146	9	0.1317	0.0115	0.0956
1	96	173	Tambolero	0.38	0.1210	0.0146	4	0.0585	0.0115	0.0619
1	96	161	Vara blanca	0.38	0.1210	0.0146	4	0.0585	0.0115	0.0619
1	96	175	Vara blanca	0.38	0.1210	0.0146	5	0.0732	0.0115	0.0687
1	96	171	Zurrumbo	0.38	0.1210	0.0146	5	0.0732	0.0115	0.0687
1	96	162	Anime	0.39	0.1241	0.0154	10	0.1541	0.0121	0.1059
1	96	174	Bolenillo	0.39	0.1241	0.0154	8	0.1233	0.0121	0.0917
1	96	165	Caimo	0.39	0.1241	0.0154	5	0.0771	0.0121	0.0704
1	96	164	Chocho	0.39	0.1241	0.0154	7	0.1079	0.0121	0.0846
1	96	177	Laurel	0.39	0.1241	0.0154	7	0.1079	0.0121	0.0846
1	96	174	Leche perra	0.39	0.1241	0.0154	10	0.1541	0.0121	0.1059
1	96	168	Naranjo	0.39	0.1241	0.0154	10	0.1541	0.0121	0.1059
1	96	180	Soto	0.39	0.1241	0.0154	12	0.1849	0.0121	0.1201
1	96	180	Tachuelo	0.39	0.1241	0.0154	10	0.1541	0.0121	0.1059
1	96	172	Yarumo	0.39	0.1241	0.0154	8	0.1233	0.0121	0.0917
1	96	169	Yaya	0.39	0.1241	0.0154	10	0.1541	0.0121	0.1059
1	96	180	Anime	0.40	0.1273	0.0162	8	0.1297	0.0127	0.0947
1	96	165	Arizá	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
1	96	165	Arizá	0.40	0.1273	0.0162	4	0.0648	0.0127	0.0648
1	96	168	Arizá	0.40	0.1273	0.0162	8	0.1297	0.0127	0.0947
1	96	177	Bolenillo	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	96	178	Cedrón	0.40	0.1273	0.0162	10	0.1621	0.0127	0.1096
1	96	174	Combo	0.40	0.1273	0.0162	8	0.1297	0.0127	0.0947
1	96	179	Leche perra	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
1	96	180	Leche perra	0.40	0.1273	0.0162	8	0.1297	0.0127	0.0947
1	96	175	Mono acero	0.40	0.1273	0.0162	8	0.1297	0.0127	0.0947
1	96	162	Perillo	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
1	96	166	Sobaco tortuga	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	96	170	Sobaco tortuga	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
1	96	174	Vara blanca	0.40	0.1273	0.0162	8	0.1297	0.0127	0.0947
1	96	169	Bolenillo	0.41	0.1305	0.0170	10	0.1703	0.0134	0.1133
1	96	175	Cacao	0.41	0.1305	0.0170	7	0.1192	0.0134	0.0898
1	96	179	Caimo	0.41	0.1305	0.0170	8	0.1363	0.0134	0.0977
1	96	170	Sobaco tortuga	0.41	0.1305	0.0170	6	0.1022	0.0134	0.0820
1	96	170	Sobaco tortuga	0.41	0.1305	0.0170	8	0.1363	0.0134	0.0977
1	96	168	Arizá	0.42	0.1337	0.0179	11	0.1966	0.0140	0.1254
1	96	180	Balso dulce	0.42	0.1337	0.0179	9	0.1609	0.0140	0.1090
1	96	174	Bolenillo	0.42	0.1337	0.0179	12	0.2145	0.0140	0.1337

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	96	170	Coco sapo	0.42	0.1337	0.0179	8	0.1430	0.0140	0.1008
1	96	161	Vara blanca	0.42	0.1337	0.0179	7	0.1251	0.0140	0.0926
1	96	162	Vara blanca	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843
1	96	169	Vara blanca	0.42	0.1337	0.0179	7	0.1251	0.0140	0.0926
1	96	172	Zurrumbo	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843
1	96	169	Anime	0.43	0.1369	0.0187	11	0.2061	0.0147	0.1298
1	96	179	Bolenillo	0.43	0.1369	0.0187	10	0.1873	0.0147	0.1212
1	96	165	Mono acero	0.43	0.1369	0.0187	8	0.1499	0.0147	0.1039
1	96	168	Mono acero	0.43	0.1369	0.0187	7	0.1311	0.0147	0.0953
1	96	170	Mono acero	0.43	0.1369	0.0187	10	0.1873	0.0147	0.1212
1	96	164	Sobaco tortuga	0.43	0.1369	0.0187	6	0.1124	0.0147	0.0867
1	96	164	Sobaco tortuga	0.43	0.1369	0.0187	5	0.0937	0.0147	0.0781
1	96	167	Sobaco tortuga	0.43	0.1369	0.0187	4	0.0749	0.0147	0.0695
1	96	173	Yarumo	0.43	0.1369	0.0187	9	0.1686	0.0147	0.1126
1	96	180	Bolenillo	0.44	0.1401	0.0196	11	0.2158	0.0154	0.1343
1	96	179	Caimo	0.44	0.1401	0.0196	12	0.2354	0.0154	0.1433
1	96	168	Corcho	0.44	0.1401	0.0196	7	0.1373	0.0154	0.0982
1	96	166	Guamo	0.44	0.1401	0.0196	9	0.1765	0.0154	0.1162
1	96	167	Leche perra	0.44	0.1401	0.0196	6	0.1177	0.0154	0.0891
1	96	176	Mono acero	0.44	0.1401	0.0196	9	0.1765	0.0154	0.1162
1	96	180	Muñeco	0.44	0.1401	0.0196	9	0.1765	0.0154	0.1162
1	96	168	Vara blanca	0.44	0.1401	0.0196	9	0.1765	0.0154	0.1162
1	96	173	Yarumo	0.44	0.1401	0.0196	7	0.1373	0.0154	0.0982
1	96	162	Caimo	0.45	0.1432	0.0205	6	0.1231	0.0161	0.0916
1	96	170	Caimo	0.45	0.1432	0.0205	10	0.2052	0.0161	0.1294
1	96	171	Guamo	0.45	0.1432	0.0205	7	0.1436	0.0161	0.1011
1	96	166	Guanábano	0.45	0.1432	0.0205	7	0.1436	0.0161	0.1011
1	96	166	Hobo	0.45	0.1432	0.0205	7	0.1436	0.0161	0.1011
1	96	161	Madroño	0.45	0.1432	0.0205	8	0.1641	0.0161	0.1105
1	96	174	Madroño	0.45	0.1432	0.0205	9	0.1847	0.0161	0.1199
1	96	169	Perillo	0.45	0.1432	0.0205	9	0.1847	0.0161	0.1199
1	96	162	Caimo	0.46	0.1464	0.0214	5	0.1072	0.0168	0.0843
1	96	161	Cedrón	0.46	0.1464	0.0214	5	0.1072	0.0168	0.0843
1	96	174	Corcho	0.46	0.1464	0.0214	7	0.1501	0.0168	0.1040
1	96	174	Frezno	0.46	0.1464	0.0214	9	0.1930	0.0168	0.1238
1	96	166	Juana mestiza	0.46	0.1464	0.0214	10	0.2144	0.0168	0.1336
1	96	163	Perillo	0.46	0.1464	0.0214	6	0.1286	0.0168	0.0942
1	96	168	Vara blanca	0.46	0.1464	0.0214	13	0.2787	0.0168	0.1632
1	96	168	Vara blanca	0.46	0.1464	0.0214	9	0.1930	0.0168	0.1238
1	96	170	Yaya	0.46	0.1464	0.0214	15	0.3216	0.0168	0.1829
1	96	174	Anime	0.47	0.1496	0.0224	10	0.2238	0.0176	0.1380
1	96	171	Balso real	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968
1	96	167	Pedrotomín	0.47	0.1496	0.0224	7	0.1567	0.0176	0.1071
1	96	167	Sobaco tortuga	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968
1	96	168	Soto	0.47	0.1496	0.0224	9	0.2014	0.0176	0.1277
1	96	176	Soto	0.47	0.1496	0.0224	8	0.1791	0.0176	0.1174
1	96	165	Vara blanca	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968
1	96	173	Zurrumbo	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968
1	96	168	Arizá	0.48	0.1528	0.0233	8	0.1868	0.0183	0.1209
1	96	164	Caimo	0.48	0.1528	0.0233	12	0.2801	0.0183	0.1639
1	96	180	Casaco	0.48	0.1528	0.0233	9	0.2101	0.0183	0.1316
1	96	169	Coco picho	0.48	0.1528	0.0233	9	0.2101	0.0183	0.1316
1	96	164	Sobaco tortuga	0.48	0.1528	0.0233	7	0.1634	0.0183	0.1102



ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	96	162	Vara blanca	0.48	0.1528	0.0233	7	0.1634	0.0183	0.1102
1	96	173	Balso real	0.49	0.1560	0.0243	7	0.1703	0.0191	0.1133
1	96	165	Caimo	0.49	0.1560	0.0243	7	0.1703	0.0191	0.1133
1	96	166	Caimo	0.49	0.1560	0.0243	8	0.1946	0.0191	0.1245
1	96	169	Caimo	0.49	0.1560	0.0243	8	0.1946	0.0191	0.1245
1	96	164	Coco sapo	0.49	0.1560	0.0243	9	0.2189	0.0191	0.1357
1	96	161	Leche perra	0.49	0.1560	0.0243	10	0.2433	0.0191	0.1469
1	96	169	Leche perra	0.49	0.1560	0.0243	9	0.2189	0.0191	0.1357
1	96	170	Madroño	0.49	0.1560	0.0243	8	0.1946	0.0191	0.1245
1	96	179	Naranja	0.49	0.1560	0.0243	12	0.2919	0.0191	0.1693
1	96	162	Palanco	0.49	0.1560	0.0243	9	0.2189	0.0191	0.1357
1	96	165	Palanco	0.49	0.1560	0.0243	6	0.1460	0.0191	0.1021
1	96	167	Sobaco tortuga	0.49	0.1560	0.0243	6	0.1460	0.0191	0.1021
1	96	169	Vara blanca	0.49	0.1560	0.0243	8	0.1946	0.0191	0.1245
1	96	166	Guanábano	0.50	0.1592	0.0253	7	0.1773	0.0199	0.1166
1	96	176	Mono acero	0.50	0.1592	0.0253	9	0.2280	0.0199	0.1399
1	96	174	Muñeco	0.50	0.1592	0.0253	10	0.2533	0.0199	0.1515
1	96	176	Pedrotomín	0.50	0.1592	0.0253	10	0.2533	0.0199	0.1515
1	96	175	Vara blanca	0.50	0.1592	0.0253	10	0.2533	0.0199	0.1515
1	96	169	Arizá	0.51	0.1623	0.0264	8	0.2108	0.0207	0.1320
1	96	175	Coco cristal	0.51	0.1623	0.0264	7	0.1845	0.0207	0.1199
1	96	177	Juana mestiza	0.51	0.1623	0.0264	12	0.3162	0.0207	0.1805
1	96	174	Leche perra	0.51	0.1623	0.0264	7	0.1845	0.0207	0.1199
1	96	174	Leche perra	0.51	0.1623	0.0264	9	0.2372	0.0207	0.1441
1	96	161	Vara blanca	0.51	0.1623	0.0264	8	0.2108	0.0207	0.1320
1	96	164	Abinge	0.52	0.1655	0.0274	8	0.2192	0.0215	0.1358
1	96	168	Abinge	0.52	0.1655	0.0274	10	0.2740	0.0215	0.1610
1	96	165	Arizá	0.52	0.1655	0.0274	7	0.1918	0.0215	0.1232
1	96	174	Coco sapo	0.52	0.1655	0.0274	9	0.2466	0.0215	0.1484
1	96	168	Combo	0.52	0.1655	0.0274	11	0.3014	0.0215	0.1736
1	96	176	Leche perra	0.52	0.1655	0.0274	10	0.2740	0.0215	0.1610
1	96	178	Rapabarbo	0.52	0.1655	0.0274	8	0.2192	0.0215	0.1358
1	96	167	Sobaco tortuga	0.52	0.1655	0.0274	6	0.1644	0.0215	0.1106
1	96	164	Caimo	0.53	0.1687	0.0285	9	0.2561	0.0224	0.1528
1	96	167	Caimo	0.53	0.1687	0.0285	5	0.1423	0.0224	0.1005
1	96	177	Caimo	0.53	0.1687	0.0285	10	0.2846	0.0224	0.1659
1	96	161	Naranja	0.53	0.1687	0.0285	7	0.1992	0.0224	0.1266
1	96	162	Perillo	0.53	0.1687	0.0285	7	0.1992	0.0224	0.1266
1	96	165	Arizá	0.54	0.1719	0.0295	7	0.2068	0.0232	0.1301
1	96	162	Guayabón	0.54	0.1719	0.0295	9	0.2659	0.0232	0.1573
1	96	161	Vara blanca	0.54	0.1719	0.0295	6	0.1773	0.0232	0.1165
1	96	175	Vara blanca	0.54	0.1719	0.0295	9	0.2659	0.0232	0.1573
1	96	176	Laurel	0.55	0.1751	0.0306	8	0.2452	0.0241	0.1478
1	96	165	Leche perra	0.55	0.1751	0.0306	5	0.1532	0.0241	0.1055
1	96	175	Mono acero	0.55	0.1751	0.0306	10	0.3065	0.0241	0.1760
1	96	176	Mono acero	0.55	0.1751	0.0306	9	0.2758	0.0241	0.1619
1	96	175	Yaya	0.55	0.1751	0.0306	10	0.3065	0.0241	0.1760
1	96	178	Yaya	0.55	0.1751	0.0306	13	0.3984	0.0241	0.2183
1	96	180	Anime	0.56	0.1783	0.0318	8	0.2542	0.0250	0.1519
1	96	174	Bolenillo	0.56	0.1783	0.0318	9	0.2860	0.0250	0.1665
1	96	180	Marfil	0.56	0.1783	0.0318	12	0.3813	0.0250	0.2104
1	96	169	Sande	0.56	0.1783	0.0318	7	0.2224	0.0250	0.1373
1	96	167	Sobaco tortuga	0.56	0.1783	0.0318	3	0.0953	0.0250	0.0788

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	96	180	Vara blanca	0.56	0.1783	0.0318	8	0.2542	0.0250	0.1519
1	96	164	Abinge	0.57	0.1814	0.0329	10	0.3292	0.0259	0.1864
1	96	162	Leche perra	0.57	0.1814	0.0329	8	0.2634	0.0259	0.1561
1	96	169	Naranja	0.57	0.1814	0.0329	9	0.2963	0.0259	0.1713
1	96	169	Palanco	0.57	0.1814	0.0329	11	0.3621	0.0259	0.2016
1	96	178	Sapan	0.57	0.1814	0.0329	14	0.4609	0.0259	0.2470
1	96	175	Vara blanca	0.57	0.1814	0.0329	14	0.4609	0.0259	0.2470
1	96	179	Vara blanca	0.57	0.1814	0.0329	13	0.4279	0.0259	0.2319
1	96	162	Leche perra	0.58	0.1846	0.0341	7	0.2386	0.0268	0.1448
1	96	174	Leche perra	0.58	0.1846	0.0341	10	0.3408	0.0268	0.1918
1	96	180	Soto	0.58	0.1846	0.0341	9	0.3068	0.0268	0.1761
1	96	174	Yaya	0.58	0.1846	0.0341	11	0.3749	0.0268	0.2075
1	96	161	Laurel	0.59	0.1878	0.0353	10	0.3527	0.0277	0.1972
1	96	174	Madroño	0.59	0.1878	0.0353	10	0.3527	0.0277	0.1972
1	96	175	Madroño	0.59	0.1878	0.0353	10	0.3527	0.0277	0.1972
1	96	164	Mono acero	0.59	0.1878	0.0353	11	0.3880	0.0277	0.2135
1	96	167	Sobaco tortuga	0.59	0.1878	0.0353	7	0.2469	0.0277	0.1486
1	96	162	Abinge	0.60	0.1910	0.0365	9	0.3283	0.0286	0.1860
1	96	167	Pedrotomín	0.60	0.1910	0.0365	8	0.2918	0.0286	0.1692
1	96	177	Yaya	0.60	0.1910	0.0365	13	0.4742	0.0286	0.2531
1	96	170	Arde verde	0.62	0.1974	0.0389	10	0.3895	0.0306	0.2142
1	96	174	Punte	0.62	0.1974	0.0389	11	0.4284	0.0306	0.2321
1	96	178	Sapan	0.62	0.1974	0.0389	9	0.3505	0.0306	0.1962
1	96	178	Sapan	0.62	0.1974	0.0389	12	0.4674	0.0306	0.2500
1	96	179	Calientamano	0.63	0.2005	0.0402	12	0.4826	0.0316	0.2570
1	96	168	Laurel	0.63	0.2005	0.0402	9	0.3619	0.0316	0.2015
1	96	162	Pedrotomín	0.63	0.2005	0.0402	4	0.1609	0.0316	0.1090
1	96	169	Vara blanca	0.63	0.2005	0.0402	11	0.4424	0.0316	0.2385
1	96	169	Leche perra	0.64	0.2037	0.0415	13	0.5395	0.0326	0.2832
1	96	162	Perillo	0.64	0.2037	0.0415	7	0.2905	0.0326	0.1686
1	96	162	Vara blanca	0.64	0.2037	0.0415	9	0.3735	0.0326	0.2068
1	96	168	Vara blanca	0.64	0.2037	0.0415	11	0.4565	0.0326	0.2450
1	96	162	Leche perra	0.65	0.2069	0.0428	10	0.4281	0.0336	0.2319
1	96	163	Palanco	0.65	0.2069	0.0428	9	0.3853	0.0336	0.2122
1	96	169	Vara blanca	0.65	0.2069	0.0428	9	0.3853	0.0336	0.2122
1	96	166	Majagua	0.66	0.2101	0.0441	11	0.4855	0.0347	0.2583
1	96	177	Guamo rosario	0.67	0.2133	0.0455	12	0.5458	0.0357	0.2861
1	96	170	Vara blanca	0.67	0.2133	0.0455	12	0.5458	0.0357	0.2861
1	96	167	Yaya	0.67	0.2133	0.0455	10	0.4548	0.0357	0.2442
1	96	165	Caimo	0.68	0.2165	0.0469	7	0.3280	0.0368	0.1859
1	96	180	Laurel	0.68	0.2165	0.0469	8	0.3748	0.0368	0.2074
1	96	164	Leche perra	0.68	0.2165	0.0469	9	0.4217	0.0368	0.2290
1	96	168	Balso real	0.69	0.2196	0.0482	13	0.6271	0.0379	0.3235
1	96	174	Corcho	0.69	0.2196	0.0482	8	0.3859	0.0379	0.2125
1	96	180	Soto	0.69	0.2196	0.0482	15	0.7236	0.0379	0.3678
1	96	170	Pedrotomín	0.70	0.2228	0.0496	12	0.5958	0.0390	0.3091
1	96	163	Vara blanca	0.70	0.2228	0.0496	9	0.4468	0.0390	0.2405
1	96	170	Pedrotomín	0.71	0.2260	0.0511	9	0.4597	0.0401	0.2465
1	96	174	Yaya	0.71	0.2260	0.0511	11	0.5618	0.0401	0.2934
1	96	165	Guanábano	0.72	0.2292	0.0525	10	0.5252	0.0413	0.2766
1	96	175	Guayabón	0.72	0.2292	0.0525	8	0.4202	0.0413	0.2283
1	96	163	Hobo	0.72	0.2292	0.0525	15	0.7879	0.0413	0.3974
1	96	175	Vara blanca	0.72	0.2292	0.0525	7	0.3677	0.0413	0.2041

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	96	161	Yarumo	0.72	0.2292	0.0525	14	0.7353	0.0413	0.3733
1	96	175	Zuribio	0.72	0.2292	0.0525	9	0.4727	0.0413	0.2525
1	96	170	Abinge	0.74	0.2355	0.0555	14	0.7768	0.0436	0.3923
1	96	174	Anime	0.74	0.2355	0.0555	10	0.5548	0.0436	0.2902
1	96	166	Balso real	0.74	0.2355	0.0555	12	0.6658	0.0436	0.3413
1	96	162	Abinge	0.75	0.2387	0.0570	10	0.5699	0.0448	0.2972
1	96	180	Leche perra	0.75	0.2387	0.0570	10	0.5699	0.0448	0.2972
1	96	165	Caimo	0.76	0.2419	0.0585	10	0.5852	0.0460	0.3042
1	96	177	Aguapanelo	0.77	0.2451	0.0601	8	0.4806	0.0472	0.2561
1	96	179	Bolenillo	0.77	0.2451	0.0601	8	0.4806	0.0472	0.2561
1	96	180	Chupo	0.77	0.2451	0.0601	13	0.7809	0.0472	0.3942
1	96	174	Naranja	0.77	0.2451	0.0601	9	0.5407	0.0472	0.2837
1	96	164	Pedrotomín	0.77	0.2451	0.0601	9	0.5407	0.0472	0.2837
1	96	180	Anime	0.79	0.2515	0.0632	8	0.5059	0.0497	0.2677
1	96	161	Cirpo	0.80	0.2546	0.0648	12	0.7781	0.0509	0.3929
1	96	163	Combo	0.80	0.2546	0.0648	16	1.0375	0.0509	0.5123
1	96	166	Pedrotomín	0.80	0.2546	0.0648	10	0.6485	0.0509	0.3333
1	96	161	Leche perra	0.81	0.2578	0.0665	9	0.5983	0.0522	0.3102
1	96	162	Perillo	0.81	0.2578	0.0665	9	0.5983	0.0522	0.3102
1	96	178	Sapan	0.81	0.2578	0.0665	9	0.5983	0.0522	0.3102
1	96	177	Yaya	0.81	0.2578	0.0665	14	0.9307	0.0522	0.4631
1	96	168	Cirpo	0.82	0.2610	0.0681	12	0.8175	0.0535	0.4111
1	96	170	Combo	0.82	0.2610	0.0681	15	1.0219	0.0535	0.5051
1	96	164	Perillo	0.82	0.2610	0.0681	7	0.4769	0.0535	0.2544
1	96	177	Vara blanca	0.82	0.2610	0.0681	8	0.5450	0.0535	0.2857
1	96	175	Guayabón	0.83	0.2642	0.0698	9	0.6282	0.0548	0.3240
1	96	169	Vara blanca	0.83	0.2642	0.0698	14	0.9772	0.0548	0.4845
1	96	161	Yarumo	0.83	0.2642	0.0698	13	0.9074	0.0548	0.4524
1	96	167	Bolenillo	0.84	0.2674	0.0715	13	0.9294	0.0561	0.4625
1	96	176	Guayabón	0.84	0.2674	0.0715	15	1.0724	0.0561	0.5283
1	96	167	Pedrotomín	0.84	0.2674	0.0715	9	0.6434	0.0561	0.3310
1	96	167	Vara blanca	0.84	0.2674	0.0715	7	0.5004	0.0561	0.2652
1	96	175	Caimo	0.85	0.2706	0.0732	13	0.9517	0.0575	0.4728
1	96	165	Caimo	0.86	0.2737	0.0749	10	0.7494	0.0589	0.3797
1	96	163	Caimo	0.87	0.2769	0.0767	10	0.7669	0.0602	0.3878
1	96	165	Guanábano	0.87	0.2769	0.0767	9	0.6902	0.0602	0.3525
1	96	166	Mono acero	0.87	0.2769	0.0767	9	0.6902	0.0602	0.3525
1	96	168	Perillo	0.87	0.2769	0.0767	12	0.9203	0.0602	0.4583
1	96	167	Vara blanca	0.87	0.2769	0.0767	9	0.6902	0.0602	0.3525
1	96	179	Escubillo	0.88	0.2801	0.0785	12	0.9416	0.0616	0.4681
1	96	180	Guamo	0.88	0.2801	0.0785	10	0.7846	0.0616	0.3959
1	96	169	Vara blanca	0.88	0.2801	0.0785	10	0.7846	0.0616	0.3959
1	96	166	Pedrotomín	0.91	0.2897	0.0839	8	0.6712	0.0659	0.3438
1	96	174	Yaya	0.91	0.2897	0.0839	13	1.0907	0.0659	0.5367
1	96	174	Muñeco	0.92	0.2928	0.0858	15	1.2864	0.0674	0.6267
1	96	166	Naranja	0.92	0.2928	0.0858	8	0.6861	0.0674	0.3506
1	96	180	Yarumo	0.92	0.2928	0.0858	14	1.2006	0.0674	0.5873
1	96	180	Combo	0.93	0.2960	0.0876	10	0.8763	0.0688	0.4381
1	96	168	Yarumo	0.93	0.2960	0.0876	15	1.3145	0.0688	0.6397
1	96	179	Calientamano	0.94	0.2992	0.0895	15	1.3429	0.0703	0.6527
1	96	176	Pedrotomín	0.94	0.2992	0.0895	10	0.8953	0.0703	0.4468
1	96	175	Anime	0.95	0.3024	0.0914	11	1.0059	0.0718	0.4977
1	96	161	Balso real	0.95	0.3024	0.0914	10	0.9144	0.0718	0.4556

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	96	178	Bolenillo	0.95	0.3024	0.0914	13	1.1887	0.0718	0.5818
1	96	169	Caimo	0.95	0.3024	0.0914	14	1.2802	0.0718	0.6239
1	96	176	Pedrotomín	0.95	0.3024	0.0914	6	0.5487	0.0718	0.2874
1	96	165	Caimo	0.96	0.3056	0.0934	8	0.7470	0.0733	0.3786
1	96	178	Escubillo	0.96	0.3056	0.0934	20	1.8675	0.0733	0.8941
1	96	163	Leche perra	0.96	0.3056	0.0934	11	1.0271	0.0733	0.5075
1	96	177	Naranja	0.96	0.3056	0.0934	14	1.3073	0.0733	0.6363
1	96	167	Pedrotomín	0.96	0.3056	0.0934	10	0.9338	0.0733	0.4645
1	96	167	Pedrotomín	0.96	0.3056	0.0934	10	0.9338	0.0733	0.4645
1	96	167	Soto	0.96	0.3056	0.0934	14	1.3073	0.0733	0.6363
1	96	166	Pedrotomín	0.97	0.3088	0.0953	10	0.9533	0.0749	0.4735
1	96	178	Bolenillo	0.98	0.3119	0.0973	14	1.3623	0.0764	0.6617
1	96	167	Caimo	0.98	0.3119	0.0973	10	0.9731	0.0764	0.4826
1	96	161	Guamo	0.98	0.3119	0.0973	14	1.3623	0.0764	0.6617
1	96	165	Balso real	0.99	0.3151	0.0993	5	0.4965	0.0780	0.2634
1	96	178	Chingale	0.99	0.3151	0.0993	14	1.3903	0.0780	0.6745
1	96	162	Chocho	0.99	0.3151	0.0993	14	1.3903	0.0780	0.6745
1	96	175	Laurel	0.99	0.3151	0.0993	15	1.4896	0.0780	0.7202
1	96	178	Sapan	0.99	0.3151	0.0993	13	1.2910	0.0780	0.6288
1	96	174	Anime	1.00	0.3183	0.1013	12	1.2158	0.0796	0.5943
1	96	167	Pedrotomín	1.00	0.3183	0.1013	10	1.0132	0.0796	0.5011
1	96	180	Soto	1.00	0.3183	0.1013	14	1.4185	0.0796	0.6875
1	96	175	Caimo	1.01	0.3215	0.1034	12	1.2403	0.0812	0.6055
1	96	164	Pedrotomín	1.01	0.3215	0.1034	12	1.2403	0.0812	0.6055
1	96	180	Torombolo	1.01	0.3215	0.1034	15	1.5504	0.0812	0.7482
1	96	168	Bolenillo	1.02	0.3247	0.1054	11	1.1596	0.0828	0.5684
1	96	163	Caimo	1.03	0.3279	0.1075	10	1.0749	0.0844	0.5295
1	96	174	Coco sapo	1.03	0.3279	0.1075	14	1.5049	0.0844	0.7272
1	96	176	Pedrotomín	1.03	0.3279	0.1075	11	1.1824	0.0844	0.5789
1	96	175	Vara blanca	1.03	0.3279	0.1075	10	1.0749	0.0844	0.5295
1	96	162	Bolenillo	1.04	0.3310	0.1096	10	1.0959	0.0861	0.5391
1	96	167	Pedrotomín	1.04	0.3310	0.1096	7	0.7671	0.0861	0.3879
1	96	166	Palanco	1.05	0.3342	0.1117	11	1.2288	0.0877	0.6002
1	96	178	Sapan	1.05	0.3342	0.1117	16	1.7873	0.0877	0.8572
1	96	170	Palanco	1.06	0.3374	0.1138	15	1.7077	0.0894	0.8205
1	96	170	Yaya	1.06	0.3374	0.1138	25	2.8461	0.0894	1.3442
1	96	161	Coco sapo	1.08	0.3438	0.1182	12	1.4182	0.0928	0.6874
1	96	167	Caimo	1.09	0.3470	0.1204	12	1.4445	0.0945	0.6995
1	96	161	Escubillo	1.09	0.3470	0.1204	17	2.0464	0.0945	0.9764
1	96	175	Vara blanca	1.09	0.3470	0.1204	10	1.2038	0.0945	0.5887
1	96	166	Yarumo	1.09	0.3470	0.1204	12	1.4445	0.0945	0.6995
1	96	165	Vara blanca	1.10	0.3501	0.1226	9	1.1034	0.0963	0.6465
1	96	174	Ceiba cartagena	1.12	0.3565	0.1271	17	2.1606	0.0998	1.1223
1	96	163	Soto	1.13	0.3597	0.1294	10	1.2938	0.1016	0.7322
1	96	168	Leche perra	1.14	0.3629	0.1317	13	1.7118	0.1034	0.9203
1	96	162	Guamo	1.15	0.3661	0.1340	11	1.4740	0.1052	0.8133
1	96	165	Guamo rosario	1.15	0.3661	0.1340	14	1.8760	0.1052	0.9942
1	96	175	Vara blanca	1.15	0.3661	0.1340	10	1.3400	0.1052	0.7530
1	96	163	Leche perra	1.17	0.3724	0.1387	12	1.6644	0.1089	0.8990
1	96	179	Leche perra	1.17	0.3724	0.1387	12	1.6644	0.1089	0.8990
1	96	179	Sapan	1.18	0.3756	0.1411	14	1.9751	0.1108	1.0388
1	96	161	Laurel	1.19	0.3788	0.1435	14	2.0087	0.1127	1.0539
1	96	174	Sande	1.19	0.3788	0.1435	14	2.0087	0.1127	1.0539

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	96	166	Vara blanca	1.19	0.3788	0.1435	18	2.5826	0.1127	1.3122
1	96	163	Marfil	1.22	0.3883	0.1508	10	1.5081	0.1184	0.8286
1	96	164	Vara blanca	1.22	0.3883	0.1508	6	0.9048	0.1184	0.5572
1	96	164	Vara blanca	1.22	0.3883	0.1508	8	1.2064	0.1184	0.6929
1	96	180	Chingale	1.23	0.3915	0.1533	18	2.7592	0.1204	1.3916
1	96	174	Granadillo	1.23	0.3915	0.1533	16	2.4526	0.1204	1.2537
1	96	168	Caimo	1.25	0.3979	0.1583	13	2.0581	0.1243	1.0761
1	96	179	Roble	1.25	0.3979	0.1583	20	3.1663	0.1243	1.5748
1	96	162	Anime	1.26	0.4011	0.1609	10	1.6086	0.1263	0.8739
1	96	170	Coco sapo	1.26	0.4011	0.1609	16	2.5737	0.1263	1.3082
1	96	174	Frezno	1.27	0.4043	0.1634	13	2.1245	0.1283	1.1060
1	96	175	Leche perra	1.27	0.4043	0.1634	10	1.6342	0.1283	0.8854
1	96	168	Soto	1.27	0.4043	0.1634	11	1.7976	0.1283	0.9589
1	96	166	Abinge	1.29	0.4106	0.1686	11	1.8547	0.1324	0.9846
1	96	165	Anime	1.29	0.4106	0.1686	10	1.6861	0.1324	0.9087
1	96	176	Guamo rosario	1.31	0.4170	0.1739	15	2.6081	0.1366	1.3237
1	96	180	Cariaño	1.32	0.4202	0.1765	14	2.4716	0.1387	1.2622
1	96	178	Sapan	1.33	0.4234	0.1792	14	2.5092	0.1408	1.2791
1	96	176	Guamo rosario	1.34	0.4265	0.1819	14	2.5470	0.1429	1.2962
1	96	179	Cirpo	1.35	0.4297	0.1847	15	2.7699	0.1450	1.3964
1	96	161	Hobo	1.37	0.4361	0.1902	10	1.9017	0.1494	1.0058
1	96	180	Cirpo	1.38	0.4393	0.1930	10	1.9296	0.1515	1.0183
1	96	180	Sande	1.39	0.4424	0.1958	13	2.5449	0.1537	1.2952
1	96	179	Sapan	1.39	0.4424	0.1958	13	2.5449	0.1537	1.2952
1	96	162	Cariseco	1.40	0.4456	0.1986	13	2.5817	0.1560	1.3117
1	96	166	Guamo rosario	1.40	0.4456	0.1986	16	3.1774	0.1560	1.5798
1	96	169	Soto	1.42	0.4520	0.2043	17	3.4732	0.1605	1.7129
1	96	170	Tamarindo	1.42	0.4520	0.2043	13	2.6559	0.1605	1.3452
1	96	168	Caimo	1.43	0.4552	0.2072	11	2.2791	0.1627	1.1756
1	96	162	Vara blanca	1.43	0.4552	0.2072	12	2.4863	0.1627	1.2688
1	96	161	Majagua	1.45	0.4615	0.2130	13	2.7693	0.1673	1.3962
1	96	170	Coco sapo	1.47	0.4679	0.2189	17	3.7220	0.1720	1.8249
1	96	176	Coco sapo	1.50	0.4775	0.2280	14	3.1916	0.1790	1.5862
1	96	170	Cañabravo	1.52	0.4838	0.2341	20	4.6818	0.1839	2.2568
1	96	170	Leche perra	1.54	0.4902	0.2403	16	3.8447	0.1887	1.8801
1	96	161	Majagua	1.57	0.4997	0.2497	12	2.9969	0.1961	1.4986
1	96	180	Cirpo	1.58	0.5029	0.2529	10	2.5294	0.1987	1.2882
1	96	164	Chupo	1.59	0.5061	0.2561	20	5.1230	0.2012	2.4553
1	96	169	Yaya	1.60	0.5093	0.2594	26	6.7439	0.2037	3.1848
1	96	179	Sande	1.65	0.5252	0.2758	16	4.4135	0.2166	2.1361
1	96	178	Coco cristal	1.68	0.5348	0.2860	13	3.7176	0.2246	1.8229
1	96	164	Tananeo	1.68	0.5348	0.2860	14	4.0035	0.2246	1.9516
1	96	180	Chingale	1.69	0.5379	0.2894	16	4.6301	0.2273	2.2336
1	96	175	Corcho	1.69	0.5379	0.2894	10	2.8938	0.2273	1.4522
1	96	162	Guayabón	1.73	0.5507	0.3032	12	3.6389	0.2382	1.7875
1	96	169	Coco cristal	1.74	0.5539	0.3068	18	5.5217	0.2409	2.6347
1	96	165	Anime	1.80	0.5730	0.3283	8	2.6262	0.2578	1.3318
1	96	174	Punteliso	1.80	0.5730	0.3283	17	5.5807	0.2578	2.6613
1	96	161	Corcho	1.93	0.6143	0.3774	10	3.7741	0.2964	1.8483
1	96	167	Guamo rosario	1.99	0.6334	0.4012	12	4.8149	0.3151	2.3167
1	96	164	Sande	2.00	0.6366	0.4053	17	6.8898	0.3183	3.2504
1	96	176	Guamo rosario	2.01	0.6398	0.4093	13	5.3215	0.3215	2.5447
1	96	162	Bolenillo	2.07	0.6589	0.4341	14	6.0781	0.3410	2.8851

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
1	96	167	Leche perra	2.10	0.6684	0.4468	9	4.0214	0.3509	1.9596
1	96	169	Sande	2.10	0.6684	0.4468	22	9.8301	0.3509	4.5736
1	96	167	Malagano	2.20	0.7003	0.4904	11	5.3943	0.3851	2.5774
1	96	176	Bolenillo	2.25	0.7162	0.5129	15	7.6940	0.4029	3.6123
1	96	178	Cariseco	2.26	0.7194	0.5175	14	7.2451	0.4064	3.4103
1	96	176	Guamo rosario	2.30	0.7321	0.5360	16	8.5758	0.4210	4.0091
1	96	174	Punteliso	2.33	0.7417	0.5501	16	8.8010	0.4320	4.1104
1	96	178	Laurel	2.50	0.7958	0.6333	24	15.1981	0.4974	6.9891
1	96	177	Malagano	2.50	0.7958	0.6333	20	12.6651	0.4974	5.8493
1	96	176	Coco cristal	2.85	0.9072	0.8230	17	13.9906	0.6464	6.4458
1	96	164	Malagano	4.50	1.4324	2.0517	18	36.9314	1.6114	16.7691
1	96	163	Ceiba amarilla	5.00	1.5915	2.5330	20	50.6604	1.9894	22.9472
1	96	164	Ceiba cartagena	5.50	1.7507	3.0650	22	67.4289	2.4072	30.4930
1	96	164	Barril	7.00	2.2282	4.9647	25	#####	3.8992	56.0030
1	96	168	Barril	7.00	2.2282	4.9647	25	#####	3.8992	56.0030
2	5	204	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
2	5	202	Carreto	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
2	5	202	Casaco	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
2	5	209	Corcho	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
2	5	209	Corcho	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
2	5	208	Guanábano	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
2	5	205	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
2	5	208	Palanco	0.32	0.1019	0.0104	9	0.0934	0.0081	0.0780
2	5	201	Perillo	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
2	5	201	Soto	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
2	5	211	Yarumo	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
2	5	201	Yaya	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
2	5	211	Carate	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
2	5	201	Casaco	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
2	5	201	Chingale	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
2	5	201	Chingale	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
2	5	203	Coco picho	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
2	5	209	Corcho	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
2	5	203	Vara blanca	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
2	5	205	Vara blanca	0.33	0.1050	0.0110	8	0.0883	0.0087	0.0756
2	5	209	Balzo	0.34	0.1082	0.0117	4	0.0469	0.0092	0.0566
2	5	204	Caimo	0.34	0.1082	0.0117	6	0.0703	0.0092	0.0673
2	5	203	Corcho	0.34	0.1082	0.0117	4	0.0469	0.0092	0.0566
2	5	209	Corcho	0.34	0.1082	0.0117	3	0.0351	0.0092	0.0512
2	5	210	Corcho	0.34	0.1082	0.0117	3	0.0351	0.0092	0.0512
2	5	210	Guayabo	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
2	5	207	Yaya	0.34	0.1082	0.0117	13	0.1523	0.0092	0.1050
2	5	208	Yaya	0.34	0.1082	0.0117	10	0.1171	0.0092	0.0889
2	5	204	Balzo	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
2	5	202	Caimo	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521
2	5	204	Coco	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
2	5	210	Guayabo	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521
2	5	202	Leche perra	0.35	0.1114	0.0124	9	0.1117	0.0097	0.0864
2	5	206	Leche perra	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521
2	5	202	Juana mestiza	0.36	0.1146	0.0131	3	0.0394	0.0103	0.0531
2	5	204	Leche perra	0.36	0.1146	0.0131	2	0.0263	0.0103	0.0471
2	5	206	Leche perra	0.36	0.1146	0.0131	5	0.0657	0.0103	0.0652
2	5	201	Soto	0.36	0.1146	0.0131	13	0.1707	0.0103	0.1135

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
2	5	203	Soto	0.36	0.1146	0.0131	5	0.0657	0.0103	0.0652
2	5	202	Yarumo	0.36	0.1146	0.0131	10	0.1313	0.0103	0.0954
2	5	210	Balso	0.37	0.1178	0.0139	4	0.0555	0.0109	0.0605
2	5	210	Balso	0.37	0.1178	0.0139	4	0.0555	0.0109	0.0605
2	5	201	Caimo	0.37	0.1178	0.0139	4	0.0555	0.0109	0.0605
2	5	208	Naranja	0.37	0.1178	0.0139	5	0.0694	0.0109	0.0669
2	5	203	Coral	0.38	0.1210	0.0146	3	0.0439	0.0115	0.0552
2	5	211	Carate	0.39	0.1241	0.0154	3	0.0462	0.0121	0.0563
2	5	201	Muñeco	0.39	0.1241	0.0154	7	0.1079	0.0121	0.0846
2	5	209	Balso	0.40	0.1273	0.0162	10	0.1621	0.0127	0.1096
2	5	209	Carate	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
2	5	209	Carate	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
2	5	208	Corcho	0.40	0.1273	0.0162	2	0.0324	0.0127	0.0499
2	5	201	Frezno	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
2	5	205	Vara blanca	0.40	0.1273	0.0162	8	0.1297	0.0127	0.0947
2	5	204	Yaya	0.40	0.1273	0.0162	2	0.0324	0.0127	0.0499
2	5	209	Saino	0.41	0.1305	0.0170	6	0.1022	0.0134	0.0820
2	5	209	Yarumo	0.41	0.1305	0.0170	5	0.0852	0.0134	0.0742
2	5	209	Carate	0.42	0.1337	0.0179	5	0.0894	0.0140	0.0761
2	5	210	Pedrotomín	0.42	0.1337	0.0179	5	0.0894	0.0140	0.0761
2	5	204	Vara blanca	0.42	0.1337	0.0179	12	0.2145	0.0140	0.1337
2	5	209	Carate	0.43	0.1369	0.0187	5	0.0937	0.0147	0.0781
2	5	209	Balso	0.44	0.1401	0.0196	10	0.1962	0.0154	0.1252
2	5	201	Cariseco	0.44	0.1401	0.0196	5	0.0981	0.0154	0.0801
2	5	204	Leche perra	0.44	0.1401	0.0196	6	0.1177	0.0154	0.0891
2	5	206	Vara blanca	0.44	0.1401	0.0196	6	0.1177	0.0154	0.0891
2	5	210	Carate	0.45	0.1432	0.0205	2	0.0410	0.0161	0.0539
2	5	201	Ceiba cartagena	0.45	0.1432	0.0205	5	0.1026	0.0161	0.0822
2	5	206	Coco sapo	0.45	0.1432	0.0205	5	0.1026	0.0161	0.0822
2	5	203	Vara blanca	0.45	0.1432	0.0205	4	0.0821	0.0161	0.0728
2	5	205	Yaya	0.45	0.1432	0.0205	11	0.2257	0.0161	0.1388
2	5	204	Caimo	0.46	0.1464	0.0214	4	0.0858	0.0168	0.0744
2	5	209	Carate	0.46	0.1464	0.0214	4	0.0858	0.0168	0.0744
2	5	201	Leche perra	0.46	0.1464	0.0214	8	0.1715	0.0168	0.1139
2	5	210	Balso	0.47	0.1496	0.0224	4	0.0895	0.0176	0.0762
2	5	209	Carate	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968
2	5	203	Vara blanca	0.47	0.1496	0.0224	4	0.0895	0.0176	0.0762
2	5	208	Vara blanca	0.47	0.1496	0.0224	8	0.1791	0.0176	0.1174
2	5	201	Zoque	0.47	0.1496	0.0224	9	0.2014	0.0176	0.1277
2	5	205	Laurel	0.48	0.1528	0.0233	4	0.0934	0.0183	0.0780
2	5	204	Malagano	0.48	0.1528	0.0233	6	0.1401	0.0183	0.0994
2	5	203	Caimo	0.49	0.1560	0.0243	5	0.1216	0.0191	0.0910
2	5	209	Carate	0.49	0.1560	0.0243	6	0.1460	0.0191	0.1021
2	5	208	Ceiba	0.49	0.1560	0.0243	2	0.0487	0.0191	0.0574
2	5	210	Corcho	0.49	0.1560	0.0243	4	0.0973	0.0191	0.0798
2	5	203	Juana mestiza	0.49	0.1560	0.0243	13	0.3163	0.0191	0.1805
2	5	208	Frezno	0.50	0.1592	0.0253	10	0.2533	0.0199	0.1515
2	5	205	Rapabarbo	0.51	0.1623	0.0264	4	0.1054	0.0207	0.0835
2	5	209	Balso	0.52	0.1655	0.0274	7	0.1918	0.0215	0.1232
2	5	206	Bolenillo	0.52	0.1655	0.0274	10	0.2740	0.0215	0.1610
2	5	210	Frezno	0.52	0.1655	0.0274	3	0.0822	0.0215	0.0728
2	5	207	Guamo	0.52	0.1655	0.0274	15	0.4110	0.0215	0.2240
2	5	202	Palanco	0.52	0.1655	0.0274	9	0.2466	0.0215	0.1484

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
2	5	201	Soto	0.52	0.1655	0.0274	6	0.1644	0.0215	0.1106
2	5	205	Vara blanca	0.52	0.1655	0.0274	10	0.2740	0.0215	0.1610
2	5	204	Caimo	0.53	0.1687	0.0285	4	0.1138	0.0224	0.0874
2	5	202	Palanco	0.53	0.1687	0.0285	18	0.5123	0.0224	0.2707
2	5	205	Vara blanca	0.53	0.1687	0.0285	11	0.3131	0.0224	0.1790
2	5	203	Corcho	0.54	0.1719	0.0295	3	0.0886	0.0232	0.0758
2	5	206	Leche perra	0.54	0.1719	0.0295	8	0.2364	0.0232	0.1437
2	5	203	Caimo	0.55	0.1751	0.0306	6	0.1839	0.0241	0.1196
2	5	208	Rapabarbo	0.55	0.1751	0.0306	7	0.2145	0.0241	0.1337
2	5	206	Coco sapo	0.56	0.1783	0.0318	12	0.3813	0.0250	0.2104
2	5	209	Frezno	0.56	0.1783	0.0318	9	0.2860	0.0250	0.1665
2	5	207	Guamo	0.56	0.1783	0.0318	10	0.3177	0.0250	0.1812
2	5	207	Laurel	0.57	0.1814	0.0329	10	0.3292	0.0259	0.1864
2	5	201	Vara blanca	0.57	0.1814	0.0329	6	0.1975	0.0259	0.1259
2	5	210	Carate	0.58	0.1846	0.0341	6	0.2045	0.0268	0.1291
2	5	208	Soto	0.58	0.1846	0.0341	8	0.2727	0.0268	0.1604
2	5	201	Soto	0.60	0.1910	0.0365	4	0.1459	0.0286	0.1021
2	5	205	Yaya	0.60	0.1910	0.0365	6	0.2189	0.0286	0.1357
2	5	203	Vara blanca	0.63	0.2005	0.0402	4	0.1609	0.0316	0.1090
2	5	209	Carate	0.64	0.2037	0.0415	3	0.1245	0.0326	0.0923
2	5	201	Chingale	0.66	0.2101	0.0441	20	0.8827	0.0347	0.4410
2	5	208	Corcho	0.66	0.2101	0.0441	10	0.4414	0.0347	0.2380
2	5	203	Soto	0.66	0.2101	0.0441	5	0.2207	0.0347	0.1365
2	5	206	Caimo	0.67	0.2133	0.0455	8	0.3639	0.0357	0.2024
2	5	203	Laurel	0.68	0.2165	0.0469	8	0.3748	0.0368	0.2074
2	5	202	Arracacho	0.69	0.2196	0.0482	3	0.1447	0.0379	0.1016
2	5	201	Leche perra	0.69	0.2196	0.0482	9	0.4341	0.0379	0.2347
2	5	203	Palanco	0.69	0.2196	0.0482	5	0.2412	0.0379	0.1459
2	5	208	Algarrobo	0.70	0.2228	0.0496	10	0.4965	0.0390	0.2634
2	5	204	Carate	0.70	0.2228	0.0496	2	0.0993	0.0390	0.0807
2	5	209	Carate	0.70	0.2228	0.0496	5	0.2482	0.0390	0.1492
2	5	208	Coco cristal	0.70	0.2228	0.0496	11	0.5461	0.0390	0.2862
2	5	205	Perillo	0.70	0.2228	0.0496	9	0.4468	0.0390	0.2405
2	5	208	Coco sapo	0.71	0.2260	0.0511	15	0.7661	0.0401	0.3874
2	5	201	Copaseca	0.72	0.2292	0.0525	8	0.4202	0.0413	0.2283
2	5	207	Guamo	0.72	0.2292	0.0525	19	0.9980	0.0413	0.4941
2	5	204	Vara blanca	0.72	0.2292	0.0525	13	0.6828	0.0413	0.3491
2	5	201	Tamarindo	0.73	0.2324	0.0540	8	0.4320	0.0424	0.2337
2	5	211	Frezno	0.74	0.2355	0.0555	3	0.1664	0.0436	0.1116
2	5	207	Soto	0.75	0.2387	0.0570	11	0.6269	0.0448	0.3234
2	5	207	Corcho	0.77	0.2451	0.0601	16	0.9612	0.0472	0.4771
2	5	206	Laurel	0.78	0.2483	0.0616	10	0.6164	0.0484	0.3186
2	5	201	Soto	0.78	0.2483	0.0616	19	1.1712	0.0484	0.5738
2	5	201	Coco picho	0.79	0.2515	0.0632	12	0.7588	0.0497	0.3841
2	5	205	Leche perra	0.80	0.2546	0.0648	20	1.2969	0.0509	0.6316
2	5	210	Carate	0.82	0.2610	0.0681	5	0.3406	0.0535	0.1917
2	5	209	Frezno	0.82	0.2610	0.0681	4	0.2725	0.0535	0.1604
2	5	208	Leche perra	0.82	0.2610	0.0681	4	0.2725	0.0535	0.1604
2	5	208	Leche perra	0.82	0.2610	0.0681	12	0.8175	0.0535	0.4111
2	5	206	Coco sapo	0.85	0.2706	0.0732	13	0.9517	0.0575	0.4728
2	5	208	Frezno	0.87	0.2769	0.0767	20	1.5338	0.0602	0.7405
2	5	208	Coco sapo	0.90	0.2865	0.0821	10	0.8207	0.0645	0.4125
2	5	204	Guayabo	0.90	0.2865	0.0821	11	0.9028	0.0645	0.4503



ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
2	5	207	Yarumo	0.90	0.2865	0.0821	10	0.8207	0.0645	0.4125
2	5	201	Soto	0.93	0.2960	0.0876	12	1.0516	0.0688	0.5187
2	5	201	Leche perra	0.94	0.2992	0.0895	9	0.8057	0.0703	0.4056
2	5	205	Coco picho	0.96	0.3056	0.0934	9	0.8404	0.0733	0.4216
2	5	201	Perillo	0.98	0.3119	0.0973	7	0.6812	0.0764	0.3483
2	5	207	Combo	1.00	0.3183	0.1013	15	1.5198	0.0796	0.7341
2	5	207	Corcho	1.00	0.3183	0.1013	12	1.2158	0.0796	0.5943
2	5	203	Balzo	1.02	0.3247	0.1054	4	0.4217	0.0828	0.2290
2	5	203	Coco cristal	1.02	0.3247	0.1054	20	2.1083	0.0828	1.0048
2	5	203	Corcho	1.02	0.3247	0.1054	12	1.2650	0.0828	0.6169
2	5	203	Corcho	1.06	0.3374	0.1138	4	0.4554	0.0894	0.2445
2	5	205	Combo	1.08	0.3438	0.1182	5	0.5909	0.0928	0.3068
2	5	207	Corcho	1.10	0.3501	0.1226	21	2.5746	0.0963	1.3086
2	5	208	Frezno	1.10	0.3501	0.1226	15	1.8390	0.0963	0.9775
2	5	208	Caimo	1.14	0.3629	0.1317	18	2.3702	0.1034	1.2166
2	5	208	Chingale	1.16	0.3692	0.1363	25	3.4084	0.1071	1.6838
2	5	201	Muñeco	1.16	0.3692	0.1363	19	2.5904	0.1071	1.3157
2	5	205	Arracacho	1.17	0.3724	0.1387	13	1.8031	0.1089	0.9614
2	5	201	Arracacho	1.18	0.3756	0.1411	10	1.4108	0.1108	0.7849
2	5	208	Corcho	1.18	0.3756	0.1411	12	1.6929	0.1108	0.9118
2	5	203	Hobo	1.19	0.3788	0.1435	11	1.5783	0.1127	0.8602
2	5	207	Bolenillo	1.20	0.3820	0.1459	15	2.1885	0.1146	1.1348
2	5	209	Frezno	1.20	0.3820	0.1459	8	1.1672	0.1146	0.6752
2	5	207	Soto	1.24	0.3947	0.1558	15	2.3369	0.1224	1.2016
2	5	201	Leche perra	1.28	0.4074	0.1660	13	2.1581	0.1304	1.1211
2	5	203	Balzo	1.40	0.4456	0.1986	5	0.9929	0.1560	0.5968
2	5	201	Frezno	1.40	0.4456	0.1986	11	2.1845	0.1560	1.1330
2	5	202	Vara blanca	1.45	0.4615	0.2130	20	4.2605	0.1673	2.0672
2	5	208	Juana mestiza	1.50	0.4775	0.2280	20	4.5594	0.1790	2.2017
2	5	202	Casaco	1.52	0.4838	0.2341	9	2.1068	0.1839	1.0981
2	5	205	Juana mestiza	1.53	0.4870	0.2372	20	4.7436	0.1863	2.2846
2	5	208	Laurel	1.56	0.4966	0.2466	25	6.1644	0.1937	2.9240
2	5	205	Chocho	1.70	0.5411	0.2928	25	7.3204	0.2300	3.4442
2	5	201	Mula muerta	1.70	0.5411	0.2928	13	3.8066	0.2300	1.8630
2	5	201	Carbonero	1.81	0.5761	0.3319	9	2.9874	0.2607	1.4943
2	5	208	Saino	1.97	0.6271	0.3932	20	7.8643	0.3088	3.6889
2	5	208	Corcho	2.04	0.6494	0.4217	14	5.9032	0.3312	2.8064
2	5	205	Coco sapo	2.10	0.6684	0.4468	10	4.4682	0.3509	2.1607
2	5	204	Guayabo	2.60	0.8276	0.6849	8	5.4794	0.5379	2.6157
2	5	202	Yumbé	2.80	0.8913	0.7944	20	15.8871	0.6239	7.2992
2	36	227	Guayabo	0.31	0.0987	0.0097	7	0.0682	0.0076	0.0664
2	36	226	Soto	0.31	0.0987	0.0097	3	0.0292	0.0076	0.0484
2	36	230	Barbuquillo	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
2	36	217	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
2	36	217	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
2	36	219	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	2	0.0208	0.0081	0.0445
2	36	227	Carate	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
2	36	224	Escubillo	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
2	36	223	Guamo	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
2	36	217	Guanábano	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
2	36	227	Guayabo	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
2	36	220	Laurel	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
2	36	220	Laurel	0.32	0.1019	0.0104	8	0.0830	0.0081	0.0732

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
2	36	221	Laurel	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
2	36	223	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	7	0.0726	0.0081	0.0684
2	36	228	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
2	36	230	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
2	36	226	Muñeco	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
2	36	227	Vara blanca	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
2	36	227	Vara blanca	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
2	36	230	Vara blanca	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
2	36	219	Yaya	0.32	0.1019	0.0104	10	0.1038	0.0081	0.0827
2	36	219	Caimo	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553
2	36	221	Laurel	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
2	36	230	Laurel	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
2	36	217	Leche perra	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553
2	36	218	Leche perra	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
2	36	226	Leche perra	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
2	36	230	Leche perra	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
2	36	227	Vara blanca	0.33	0.1050	0.0110	9	0.0993	0.0087	0.0807
2	36	227	Vara blanca	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
2	36	227	Cirpo	0.34	0.1082	0.0117	6	0.0703	0.0092	0.0673
2	36	219	Coco cabuyo	0.34	0.1082	0.0117	8	0.0937	0.0092	0.0781
2	36	226	Escubillo	0.34	0.1082	0.0117	7	0.0820	0.0092	0.0727
2	36	223	Guamo	0.34	0.1082	0.0117	6	0.0703	0.0092	0.0673
2	36	228	Guamo	0.34	0.1082	0.0117	3	0.0351	0.0092	0.0512
2	36	218	Laurel	0.34	0.1082	0.0117	6	0.0703	0.0092	0.0673
2	36	218	Leche perra	0.34	0.1082	0.0117	6	0.0703	0.0092	0.0673
2	36	219	Leche perra	0.34	0.1082	0.0117	8	0.0937	0.0092	0.0781
2	36	230	Leche perra	0.34	0.1082	0.0117	2	0.0234	0.0092	0.0458
2	36	226	Sande	0.34	0.1082	0.0117	6	0.0703	0.0092	0.0673
2	36	227	Vara blanca	0.34	0.1082	0.0117	9	0.1054	0.0092	0.0835
2	36	224	Bolenillo	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
2	36	219	Canime	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
2	36	219	Coco cabuyo	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
2	36	227	Guayabo	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
2	36	219	Laurel	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
2	36	222	Leche perra	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
2	36	230	Leche perra	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
2	36	227	Majagua	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521
2	36	221	n.n.	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
2	36	225	Sapo	0.35	0.1114	0.0124	2	0.0248	0.0097	0.0464
2	36	227	Vara blanca	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
2	36	217	Arrayán	0.36	0.1146	0.0131	4	0.0525	0.0103	0.0592
2	36	218	Caimo	0.36	0.1146	0.0131	4	0.0525	0.0103	0.0592
2	36	227	Combo	0.36	0.1146	0.0131	2	0.0263	0.0103	0.0471
2	36	230	Combo	0.36	0.1146	0.0131	2	0.0263	0.0103	0.0471
2	36	223	Guacamayo	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
2	36	229	Guamo	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
2	36	226	Leche perra	0.36	0.1146	0.0131	1	0.0131	0.0103	0.0410
2	36	228	Leche perra	0.36	0.1146	0.0131	3	0.0394	0.0103	0.0531
2	36	229	Leche perra	0.36	0.1146	0.0131	2	0.0263	0.0103	0.0471
2	36	217	n.n.	0.36	0.1146	0.0131	3	0.0394	0.0103	0.0531
2	36	218	n.n.	0.36	0.1146	0.0131	4	0.0525	0.0103	0.0592
2	36	223	n.n.	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
2	36	228	Palanco	0.36	0.1146	0.0131	3	0.0394	0.0103	0.0531

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
2	36	227	Vara blanca	0.36	0.1146	0.0131	8	0.1050	0.0103	0.0833
2	36	227	Gallinazo	0.37	0.1178	0.0139	6	0.0832	0.0109	0.0733
2	36	220	Leche perra	0.37	0.1178	0.0139	7	0.0971	0.0109	0.0797
2	36	228	Perillo	0.37	0.1178	0.0139	4	0.0555	0.0109	0.0605
2	36	230	Perillo	0.37	0.1178	0.0139	9	0.1248	0.0109	0.0924
2	36	224	Arde verde	0.38	0.1210	0.0146	2	0.0293	0.0115	0.0485
2	36	226	Arde verde	0.38	0.1210	0.0146	3	0.0439	0.0115	0.0552
2	36	217	Canime	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
2	36	216	Cariaño	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
2	36	229	Corcho	0.38	0.1210	0.0146	5	0.0732	0.0115	0.0687
2	36	226	Frezno	0.38	0.1210	0.0146	3	0.0439	0.0115	0.0552
2	36	230	Laurel	0.38	0.1210	0.0146	5	0.0732	0.0115	0.0687
2	36	226	Leche perra	0.38	0.1210	0.0146	4	0.0585	0.0115	0.0619
2	36	217	Palanco	0.38	0.1210	0.0146	4	0.0585	0.0115	0.0619
2	36	230	Cedrón	0.39	0.1241	0.0154	5	0.0771	0.0121	0.0704
2	36	219	Frezno	0.39	0.1241	0.0154	8	0.1233	0.0121	0.0917
2	36	219	Leche perra	0.39	0.1241	0.0154	2	0.0308	0.0121	0.0492
2	36	221	Leche perra	0.39	0.1241	0.0154	8	0.1233	0.0121	0.0917
2	36	223	Leche perra	0.39	0.1241	0.0154	6	0.0925	0.0121	0.0775
2	36	223	Yarumo	0.39	0.1241	0.0154	10	0.1541	0.0121	0.1059
2	36	222	Cacao	0.40	0.1273	0.0162	8	0.1297	0.0127	0.0947
2	36	217	Caimo	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
2	36	227	Carate	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
2	36	226	Granadillo	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
2	36	223	Guacamayo	0.40	0.1273	0.0162	8	0.1297	0.0127	0.0947
2	36	229	Guanábano	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
2	36	216	Leche perra	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
2	36	219	Leche perra	0.40	0.1273	0.0162	6	0.0973	0.0127	0.0797
2	36	220	Leche perra	0.40	0.1273	0.0162	9	0.1459	0.0127	0.1021
2	36	217	n.n.	0.40	0.1273	0.0162	3	0.0486	0.0127	0.0574
2	36	220	n.n.	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
2	36	224	Arde verde	0.41	0.1305	0.0170	4	0.0681	0.0134	0.0663
2	36	230	Berraquillo	0.41	0.1305	0.0170	5	0.0852	0.0134	0.0742
2	36	225	Cañabravo	0.41	0.1305	0.0170	4	0.0681	0.0134	0.0663
2	36	226	Carate	0.41	0.1305	0.0170	6	0.1022	0.0134	0.0820
2	36	227	Carate	0.41	0.1305	0.0170	6	0.1022	0.0134	0.0820
2	36	230	Combo	0.41	0.1305	0.0170	3	0.0511	0.0134	0.0585
2	36	226	Guamo	0.41	0.1305	0.0170	7	0.1192	0.0134	0.0898
2	36	227	Guamo	0.41	0.1305	0.0170	4	0.0681	0.0134	0.0663
2	36	220	Laurel	0.41	0.1305	0.0170	5	0.0852	0.0134	0.0742
2	36	218	Leche perra	0.41	0.1305	0.0170	7	0.1192	0.0134	0.0898
2	36	226	Leche perra	0.41	0.1305	0.0170	4	0.0681	0.0134	0.0663
2	36	226	Frezno	0.42	0.1337	0.0179	8	0.1430	0.0140	0.1008
2	36	220	Guamo	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843
2	36	227	Guayabo	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843
2	36	229	Leche perra	0.42	0.1337	0.0179	4	0.0715	0.0140	0.0679
2	36	228	Muñeco	0.42	0.1337	0.0179	4	0.0715	0.0140	0.0679
2	36	218	n.n.	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843
2	36	229	Naranja	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843
2	36	219	Soto	0.42	0.1337	0.0179	6	0.1072	0.0140	0.0843
2	36	226	Caimo	0.43	0.1369	0.0187	7	0.1311	0.0147	0.0953
2	36	228	Churimo	0.43	0.1369	0.0187	5	0.0937	0.0147	0.0781
2	36	223	Laurel	0.43	0.1369	0.0187	5	0.0937	0.0147	0.0781

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
2	36	219	Caimo	0.44	0.1401	0.0196	6	0.1177	0.0154	0.0891
2	36	221	Coco cristal	0.44	0.1401	0.0196	8	0.1569	0.0154	0.1072
2	36	227	Guayabo	0.44	0.1401	0.0196	8	0.1569	0.0154	0.1072
2	36	218	Leche perra	0.44	0.1401	0.0196	7	0.1373	0.0154	0.0982
2	36	219	Leche perra	0.44	0.1401	0.0196	7	0.1373	0.0154	0.0982
2	36	220	Leche perra	0.44	0.1401	0.0196	5	0.0981	0.0154	0.0801
2	36	222	Leche perra	0.44	0.1401	0.0196	8	0.1569	0.0154	0.1072
2	36	216	Frezno	0.45	0.1432	0.0205	6	0.1231	0.0161	0.0916
2	36	218	Leche perra	0.45	0.1432	0.0205	6	0.1231	0.0161	0.0916
2	36	218	Leche perra	0.45	0.1432	0.0205	4	0.0821	0.0161	0.0728
2	36	222	Leche perra	0.45	0.1432	0.0205	4	0.0821	0.0161	0.0728
2	36	223	Leche perra	0.45	0.1432	0.0205	6	0.1231	0.0161	0.0916
2	36	226	Madroño	0.45	0.1432	0.0205	5	0.1026	0.0161	0.0822
2	36	218	n.n.	0.45	0.1432	0.0205	3	0.0616	0.0161	0.0633
2	36	229	Palanco	0.45	0.1432	0.0205	6	0.1231	0.0161	0.0916
2	36	227	Vara blanca	0.45	0.1432	0.0205	9	0.1847	0.0161	0.1199
2	36	229	Aguapanelo	0.46	0.1464	0.0214	3	0.0643	0.0168	0.0646
2	36	218	Arrayán	0.46	0.1464	0.0214	8	0.1715	0.0168	0.1139
2	36	226	Caimo	0.46	0.1464	0.0214	7	0.1501	0.0168	0.1040
2	36	224	Coco cabuyo	0.46	0.1464	0.0214	7	0.1501	0.0168	0.1040
2	36	223	Guamo	0.46	0.1464	0.0214	7	0.1501	0.0168	0.1040
2	36	226	Guamo	0.46	0.1464	0.0214	6	0.1286	0.0168	0.0942
2	36	218	n.n.	0.46	0.1464	0.0214	4	0.0858	0.0168	0.0744
2	36	229	Naranja	0.46	0.1464	0.0214	5	0.1072	0.0168	0.0843
2	36	230	Vara blanca	0.46	0.1464	0.0214	4	0.0858	0.0168	0.0744
2	36	227	Carate	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968
2	36	219	Coco cabuyo	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968
2	36	229	Guáimaro	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968
2	36	217	Vara blanca	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968
2	36	224	Yarumo	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968
2	36	217	Anime	0.48	0.1528	0.0233	4	0.0934	0.0183	0.0780
2	36	227	Arde verde	0.48	0.1528	0.0233	4	0.0934	0.0183	0.0780
2	36	218	Caimo	0.48	0.1528	0.0233	5	0.1167	0.0183	0.0887
2	36	219	Cariseco	0.48	0.1528	0.0233	7	0.1634	0.0183	0.1102
2	36	227	Combo	0.48	0.1528	0.0233	4	0.0934	0.0183	0.0780
2	36	227	Vara blanca	0.48	0.1528	0.0233	9	0.2101	0.0183	0.1316
2	36	230	Vara blanca	0.48	0.1528	0.0233	6	0.1401	0.0183	0.0994
2	36	226	Caimo	0.49	0.1560	0.0243	4	0.0973	0.0191	0.0798
2	36	229	Chingale	0.49	0.1560	0.0243	4	0.0973	0.0191	0.0798
2	36	229	Guáimaro	0.49	0.1560	0.0243	5	0.1216	0.0191	0.0910
2	36	223	Leche perra	0.49	0.1560	0.0243	5	0.1216	0.0191	0.0910
2	36	228	Vara blanca	0.49	0.1560	0.0243	3	0.0730	0.0191	0.0686
2	36	217	Canime	0.50	0.1592	0.0253	2	0.0507	0.0199	0.0583
2	36	218	Coco cabuyo	0.50	0.1592	0.0253	10	0.2533	0.0199	0.1515
2	36	230	Perillo	0.50	0.1592	0.0253	5	0.1267	0.0199	0.0933
2	36	226	Raicillo	0.50	0.1592	0.0253	6	0.1520	0.0199	0.1049
2	36	222	Anón	0.51	0.1623	0.0264	7	0.1845	0.0207	0.1199
2	36	227	Caimo	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
2	36	227	Carate	0.51	0.1623	0.0264	5	0.1318	0.0207	0.0956
2	36	227	Carate	0.51	0.1623	0.0264	10	0.2635	0.0207	0.1562
2	36	226	Carbonero	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
2	36	225	Cedrón	0.51	0.1623	0.0264	5	0.1318	0.0207	0.0956
2	36	230	Cedrón	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
2	36	229	Combo	0.51	0.1623	0.0264	5	0.1318	0.0207	0.0956
2	36	228	Leche perra	0.51	0.1623	0.0264	4	0.1054	0.0207	0.0835
2	36	230	Leche perra	0.51	0.1623	0.0264	5	0.1318	0.0207	0.0956
2	36	225	Vara blanca	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
2	36	227	Vara blanca	0.51	0.1623	0.0264	13	0.3426	0.0207	0.1926
2	36	220	Caimo	0.52	0.1655	0.0274	7	0.1918	0.0215	0.1232
2	36	227	Carate	0.52	0.1655	0.0274	5	0.1370	0.0215	0.0980
2	36	223	Guamo	0.52	0.1655	0.0274	7	0.1918	0.0215	0.1232
2	36	216	Leche perra	0.52	0.1655	0.0274	7	0.1918	0.0215	0.1232
2	36	220	n.n.	0.52	0.1655	0.0274	7	0.1918	0.0215	0.1232
2	36	226	Arracacho	0.53	0.1687	0.0285	3	0.0854	0.0224	0.0743
2	36	227	Carate	0.53	0.1687	0.0285	7	0.1992	0.0224	0.1266
2	36	224	Coco picho	0.53	0.1687	0.0285	6	0.1708	0.0224	0.1136
2	36	230	Combo	0.53	0.1687	0.0285	3	0.0854	0.0224	0.0743
2	36	217	Frezno	0.53	0.1687	0.0285	4	0.1138	0.0224	0.0874
2	36	227	Guayabo	0.53	0.1687	0.0285	6	0.1708	0.0224	0.1136
2	36	228	Leche perra	0.53	0.1687	0.0285	6	0.1708	0.0224	0.1136
2	36	222	Palanco	0.53	0.1687	0.0285	3	0.0854	0.0224	0.0743
2	36	224	Vara blanca	0.53	0.1687	0.0285	7	0.1992	0.0224	0.1266
2	36	229	Vara blanca	0.53	0.1687	0.0285	6	0.1708	0.0224	0.1136
2	36	223	Guacamayo	0.54	0.1719	0.0295	8	0.2364	0.0232	0.1437
2	36	230	Guamo	0.54	0.1719	0.0295	4	0.1182	0.0232	0.0894
2	36	227	Guayabo	0.54	0.1719	0.0295	9	0.2659	0.0232	0.1573
2	36	217	Leche perra	0.54	0.1719	0.0295	7	0.2068	0.0232	0.1301
2	36	222	Leche perra	0.54	0.1719	0.0295	6	0.1773	0.0232	0.1165
2	36	227	Vara blanca	0.54	0.1719	0.0295	6	0.1773	0.0232	0.1165
2	36	224	Arde verde	0.55	0.1751	0.0306	6	0.1839	0.0241	0.1196
2	36	229	Arde verde	0.55	0.1751	0.0306	5	0.1532	0.0241	0.1055
2	36	218	Cacao	0.55	0.1751	0.0306	7	0.2145	0.0241	0.1337
2	36	230	Escubillo	0.55	0.1751	0.0306	6	0.1839	0.0241	0.1196
2	36	220	Leche perra	0.55	0.1751	0.0306	9	0.2758	0.0241	0.1619
2	36	230	Leche perra	0.55	0.1751	0.0306	6	0.1839	0.0241	0.1196
2	36	219	n.n.	0.55	0.1751	0.0306	8	0.2452	0.0241	0.1478
2	36	220	n.n.	0.55	0.1751	0.0306	6	0.1839	0.0241	0.1196
2	36	228	Caimo	0.56	0.1783	0.0318	6	0.1906	0.0250	0.1227
2	36	221	Laurel	0.56	0.1783	0.0318	8	0.2542	0.0250	0.1519
2	36	230	Leche perra	0.56	0.1783	0.0318	3	0.0953	0.0250	0.0788
2	36	228	Punte	0.56	0.1783	0.0318	6	0.1906	0.0250	0.1227
2	36	224	Raicillo	0.56	0.1783	0.0318	6	0.1906	0.0250	0.1227
2	36	227	Vara blanca	0.56	0.1783	0.0318	9	0.2860	0.0250	0.1665
2	36	216	Zapotillo	0.56	0.1783	0.0318	5	0.1589	0.0250	0.1081
2	36	223	Chingale	0.57	0.1814	0.0329	10	0.3292	0.0259	0.1864
2	36	228	Coco sapo	0.57	0.1814	0.0329	4	0.1317	0.0259	0.0956
2	36	226	Higuerón	0.57	0.1814	0.0329	4	0.1317	0.0259	0.0956
2	36	228	Vara blanca	0.57	0.1814	0.0329	7	0.2304	0.0259	0.1410
2	36	221	Caimo	0.58	0.1846	0.0341	6	0.2045	0.0268	0.1291
2	36	222	Guamo	0.58	0.1846	0.0341	7	0.2386	0.0268	0.1448
2	36	224	Guamo	0.58	0.1846	0.0341	3	0.1023	0.0268	0.0820
2	36	219	Leche perra	0.58	0.1846	0.0341	7	0.2386	0.0268	0.1448
2	36	227	Leche perra	0.58	0.1846	0.0341	5	0.1704	0.0268	0.1134
2	36	218	Yarumo	0.58	0.1846	0.0341	10	0.3408	0.0268	0.1918
2	36	230	Coconegro	0.59	0.1878	0.0353	8	0.2822	0.0277	0.1648
2	36	223	Guamo	0.59	0.1878	0.0353	8	0.2822	0.0277	0.1648

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
2	36	221	Leche perra	0.59	0.1878	0.0353	7	0.2469	0.0277	0.1486
2	36	227	Arde verde	0.60	0.1910	0.0365	4	0.1459	0.0286	0.1021
2	36	217	Caimo	0.60	0.1910	0.0365	4	0.1459	0.0286	0.1021
2	36	221	Cariseco	0.60	0.1910	0.0365	6	0.2189	0.0286	0.1357
2	36	217	Frezno	0.60	0.1910	0.0365	7	0.2553	0.0286	0.1525
2	36	221	Leche perra	0.60	0.1910	0.0365	8	0.2918	0.0286	0.1692
2	36	222	Leche perra	0.60	0.1910	0.0365	8	0.2918	0.0286	0.1692
2	36	229	Bolenillo	0.61	0.1942	0.0377	6	0.2262	0.0296	0.1391
2	36	227	Carate	0.61	0.1942	0.0377	10	0.3770	0.0296	0.2084
2	36	229	Guáimaro	0.61	0.1942	0.0377	8	0.3016	0.0296	0.1737
2	36	227	Guayabo	0.61	0.1942	0.0377	10	0.3770	0.0296	0.2084
2	36	229	Pega pega	0.61	0.1942	0.0377	13	0.4901	0.0296	0.2605
2	36	229	Aguapanelo	0.62	0.1974	0.0389	6	0.2337	0.0306	0.1425
2	36	229	Cirpo	0.62	0.1974	0.0389	3	0.1168	0.0306	0.0887
2	36	217	Leche perra	0.62	0.1974	0.0389	5	0.1947	0.0306	0.1246
2	36	223	Leche perra	0.62	0.1974	0.0389	6	0.2337	0.0306	0.1425
2	36	217	n.n.	0.62	0.1974	0.0389	5	0.1947	0.0306	0.1246
2	36	226	Arracacho	0.63	0.2005	0.0402	5	0.2011	0.0316	0.1275
2	36	223	Leche perra	0.63	0.2005	0.0402	7	0.2815	0.0316	0.1645
2	36	223	n.n.	0.63	0.2005	0.0402	8	0.3217	0.0316	0.1830
2	36	216	Carreto	0.64	0.2037	0.0415	7	0.2905	0.0326	0.1686
2	36	217	Frezno	0.64	0.2037	0.0415	12	0.4980	0.0326	0.2641
2	36	227	Frezno	0.64	0.2037	0.0415	11	0.4565	0.0326	0.2450
2	36	223	Leche perra	0.64	0.2037	0.0415	8	0.3320	0.0326	0.1877
2	36	219	Frezno	0.65	0.2069	0.0428	7	0.2997	0.0336	0.1728
2	36	216	Leche perra	0.65	0.2069	0.0428	11	0.4709	0.0336	0.2516
2	36	217	Leche perra	0.65	0.2069	0.0428	8	0.3425	0.0336	0.1925
2	36	217	Caimo	0.66	0.2101	0.0441	8	0.3531	0.0347	0.1974
2	36	219	Canime	0.66	0.2101	0.0441	8	0.3531	0.0347	0.1974
2	36	230	Guamo	0.66	0.2101	0.0441	20	0.8827	0.0347	0.4410
2	36	229	Aguapanelo	0.67	0.2133	0.0455	6	0.2729	0.0357	0.1605
2	36	216	Caimo	0.67	0.2133	0.0455	8	0.3639	0.0357	0.2024
2	36	220	Laurel	0.67	0.2133	0.0455	8	0.3639	0.0357	0.2024
2	36	217	Leche perra	0.67	0.2133	0.0455	8	0.3639	0.0357	0.2024
2	36	228	Palanco	0.67	0.2133	0.0455	4	0.1819	0.0357	0.1187
2	36	230	Punte	0.67	0.2133	0.0455	3	0.1364	0.0357	0.0978
2	36	218	Carreto	0.68	0.2165	0.0469	10	0.4685	0.0368	0.2505
2	36	219	Leche perra	0.68	0.2165	0.0469	8	0.3748	0.0368	0.2074
2	36	226	Leche perra	0.68	0.2165	0.0469	10	0.4685	0.0368	0.2505
2	36	220	Canime	0.69	0.2196	0.0482	5	0.2412	0.0379	0.1459
2	36	221	Guamo	0.69	0.2196	0.0482	7	0.3377	0.0379	0.1903
2	36	217	Leche perra	0.69	0.2196	0.0482	4	0.1930	0.0379	0.1238
2	36	221	n.n.	0.69	0.2196	0.0482	8	0.3859	0.0379	0.2125
2	36	217	Caimo	0.70	0.2228	0.0496	5	0.2482	0.0390	0.1492
2	36	220	Caimo	0.70	0.2228	0.0496	8	0.3972	0.0390	0.2177
2	36	229	Chingale	0.70	0.2228	0.0496	9	0.4468	0.0390	0.2405
2	36	226	Garrapato	0.70	0.2228	0.0496	4	0.1986	0.0390	0.1264
2	36	223	n.n.	0.70	0.2228	0.0496	12	0.5958	0.0390	0.3091
2	36	226	Arracacho	0.71	0.2260	0.0511	9	0.4597	0.0401	0.2465
2	36	230	Calientamano	0.71	0.2260	0.0511	5	0.2554	0.0401	0.1525
2	36	223	Cariseco	0.71	0.2260	0.0511	10	0.5108	0.0401	0.2699
2	36	227	Frezno	0.71	0.2260	0.0511	8	0.4086	0.0401	0.2230
2	36	219	Leche perra	0.71	0.2260	0.0511	8	0.4086	0.0401	0.2230

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
2	36	230	Leche perra	0.71	0.2260	0.0511	1	0.0511	0.0401	0.0585
2	36	222	n.n.	0.71	0.2260	0.0511	6	0.3065	0.0401	0.1760
2	36	217	Leche perra	0.72	0.2292	0.0525	5	0.2626	0.0413	0.1558
2	36	218	Leche perra	0.72	0.2292	0.0525	12	0.6303	0.0413	0.3249
2	36	218	Leche perra	0.72	0.2292	0.0525	10	0.5252	0.0413	0.2766
2	36	222	Leche perra	0.72	0.2292	0.0525	7	0.3677	0.0413	0.2041
2	36	218	Yarumo	0.72	0.2292	0.0525	10	0.5252	0.0413	0.2766
2	36	219	Caimo	0.73	0.2324	0.0540	8	0.4320	0.0424	0.2337
2	36	216	n.n.	0.73	0.2324	0.0540	5	0.2700	0.0424	0.1592
2	36	216	Carreto	0.74	0.2355	0.0555	10	0.5548	0.0436	0.2902
2	36	219	Leche perra	0.75	0.2387	0.0570	10	0.5699	0.0448	0.2972
2	36	230	Leche perra	0.75	0.2387	0.0570	3	0.1710	0.0448	0.1137
2	36	230	Leche perra	0.75	0.2387	0.0570	8	0.4559	0.0448	0.2447
2	36	219	Guayabo	0.76	0.2419	0.0585	8	0.4682	0.0460	0.2504
2	36	223	Guayacán polvillo	0.77	0.2451	0.0601	9	0.5407	0.0472	0.2837
2	36	219	Jaboncillo	0.77	0.2451	0.0601	11	0.6608	0.0472	0.3390
2	36	230	Leche perra	0.77	0.2451	0.0601	6	0.3604	0.0472	0.2008
2	36	229	Yarumo	0.77	0.2451	0.0601	7	0.4205	0.0472	0.2284
2	36	220	Cirpo	0.78	0.2483	0.0616	8	0.4931	0.0484	0.2618
2	36	221	Laurel	0.78	0.2483	0.0616	2	0.1233	0.0484	0.0917
2	36	222	Leche perra	0.78	0.2483	0.0616	8	0.4931	0.0484	0.2618
2	36	219	Anime	0.79	0.2515	0.0632	11	0.6956	0.0497	0.3550
2	36	230	Carbonero	0.79	0.2515	0.0632	6	0.3794	0.0497	0.2095
2	36	223	Chingale	0.79	0.2515	0.0632	13	0.8220	0.0497	0.4131
2	36	217	Caimo	0.80	0.2546	0.0648	7	0.4539	0.0509	0.2438
2	36	218	Leche perra	0.81	0.2578	0.0665	11	0.7312	0.0522	0.3714
2	36	224	Coco picho	0.82	0.2610	0.0681	6	0.4088	0.0535	0.2230
2	36	227	Frezno	0.82	0.2610	0.0681	8	0.5450	0.0535	0.2857
2	36	228	Punte	0.82	0.2610	0.0681	8	0.5450	0.0535	0.2857
2	36	216	Caimo	0.83	0.2642	0.0698	11	0.7678	0.0548	0.3882
2	36	230	Leche perra	0.83	0.2642	0.0698	7	0.4886	0.0548	0.2598
2	36	218	n.n.	0.83	0.2642	0.0698	9	0.6282	0.0548	0.3240
2	36	226	Venadillo	0.83	0.2642	0.0698	7	0.4886	0.0548	0.2598
2	36	223	Leche perra	0.84	0.2674	0.0715	10	0.7149	0.0561	0.3639
2	36	216	n.n.	0.84	0.2674	0.0715	7	0.5004	0.0561	0.2652
2	36	216	Caimo	0.85	0.2706	0.0732	11	0.8052	0.0575	0.4054
2	36	217	Caimo	0.85	0.2706	0.0732	6	0.4392	0.0575	0.2370
2	36	221	Caimo	0.85	0.2706	0.0732	8	0.5856	0.0575	0.3044
2	36	220	Guanábano	0.85	0.2706	0.0732	9	0.6588	0.0575	0.3381
2	36	217	Madroño	0.85	0.2706	0.0732	10	0.7320	0.0575	0.3717
2	36	219	n.n.	0.85	0.2706	0.0732	6	0.4392	0.0575	0.2370
2	36	220	Anón	0.86	0.2737	0.0749	10	0.7494	0.0589	0.3797
2	36	225	Coral	0.86	0.2737	0.0749	7	0.5246	0.0589	0.2763
2	36	219	Frezno	0.86	0.2737	0.0749	8	0.5995	0.0589	0.3108
2	36	220	Leche perra	0.87	0.2769	0.0767	15	1.1503	0.0602	0.5642
2	36	230	Guamo	0.88	0.2801	0.0785	6	0.4708	0.0616	0.2516
2	36	220	Leche perra	0.88	0.2801	0.0785	7	0.5492	0.0616	0.2877
2	36	220	Frezno	0.91	0.2897	0.0839	8	0.6712	0.0659	0.3438
2	36	226	Perillo	0.91	0.2897	0.0839	6	0.5034	0.0659	0.2666
2	36	218	Laurel	0.92	0.2928	0.0858	10	0.8576	0.0674	0.4295
2	36	219	Leche perra	0.92	0.2928	0.0858	10	0.8576	0.0674	0.4295
2	36	220	Guamo	0.93	0.2960	0.0876	6	0.5258	0.0688	0.2769

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
2	36	216	Frezno	0.94	0.2992	0.0895	6	0.5372	0.0703	0.2821
2	36	220	Leche perra	0.94	0.2992	0.0895	12	1.0743	0.0703	0.5292
2	36	220	n.n.	0.97	0.3088	0.0953	10	0.9533	0.0749	0.4735
2	36	217	Caimo	0.98	0.3119	0.0973	12	1.1677	0.0764	0.5721
2	36	219	Tamarindo	0.98	0.3119	0.0973	10	0.9731	0.0764	0.4826
2	36	222	Leche perra	0.99	0.3151	0.0993	8	0.7944	0.0780	0.4004
2	36	217	Leche perra	1.00	0.3183	0.1013	11	1.1145	0.0796	0.5477
2	36	222	n.n.	1.00	0.3183	0.1013	7	0.7092	0.0796	0.3613
2	36	228	Arracacho	1.01	0.3215	0.1034	20	2.0671	0.0812	0.9859
2	36	217	Canime	1.01	0.3215	0.1034	7	0.7235	0.0812	0.3678
2	36	219	Frezno	1.02	0.3247	0.1054	9	0.9487	0.0828	0.4714
2	36	220	Frutillo	1.02	0.3247	0.1054	8	0.8433	0.0828	0.4229
2	36	227	Tamarindo	1.02	0.3247	0.1054	6	0.6325	0.0828	0.3259
2	36	217	Tamarindo	1.03	0.3279	0.1075	6	0.6449	0.0844	0.3317
2	36	218	Caimo	1.04	0.3310	0.1096	12	1.3151	0.0861	0.6399
2	36	216	Cariaño	1.04	0.3310	0.1096	13	1.4247	0.0861	0.6903
2	36	219	Frezno	1.04	0.3310	0.1096	10	1.0959	0.0861	0.5391
2	36	228	Coco cabuyo	1.05	0.3342	0.1117	8	0.8936	0.0877	0.4461
2	36	229	Guamo	1.06	0.3374	0.1138	4	0.4554	0.0894	0.2445
2	36	225	Balso	1.07	0.3406	0.1160	15	1.7400	0.0911	0.8354
2	36	218	Caimo	1.08	0.3438	0.1182	13	1.5363	0.0928	0.7417
2	36	221	Cirpo	1.08	0.3438	0.1182	10	1.1818	0.0928	0.5786
2	36	217	n.n.	1.08	0.3438	0.1182	10	1.1818	0.0928	0.5786
2	36	220	Sande	1.08	0.3438	0.1182	11	1.3000	0.0928	0.6330
2	36	224	Caracolí	1.10	0.3501	0.1226	3	0.3678	0.0963	0.3155
2	36	220	Laurel	1.20	0.3820	0.1459	10	1.4590	0.1146	0.8066
2	36	218	Caimo	1.22	0.3883	0.1508	9	1.3573	0.1184	0.7608
2	36	217	Leche perra	1.28	0.4074	0.1660	10	1.6600	0.1304	0.8970
2	36	228	Amargo	1.32	0.4202	0.1765	9	1.5889	0.1387	0.8650
2	36	229	Yaya	1.35	0.4297	0.1847	20	3.6931	0.1450	1.8119
2	36	227	Laurel	1.36	0.4329	0.1874	20	3.7481	0.1472	1.8366
2	36	226	Soto	1.36	0.4329	0.1874	12	2.2488	0.1472	1.1620
2	36	230	Guáimaro	1.37	0.4361	0.1902	11	2.0919	0.1494	1.0913
2	36	216	Chocho	1.38	0.4393	0.1930	12	2.3155	0.1515	1.1920
2	36	219	Coco cristal	1.38	0.4393	0.1930	10	1.9296	0.1515	1.0183
2	36	218	Tamarindo	1.38	0.4393	0.1930	8	1.5436	0.1515	0.8446
2	36	220	Caimo	1.40	0.4456	0.1986	13	2.5817	0.1560	1.3117
2	36	224	Guáimaro	1.40	0.4456	0.1986	14	2.7802	0.1560	1.4011
2	36	217	Tamarindo	1.40	0.4456	0.1986	10	1.9859	0.1560	1.0436
2	36	224	Cirpo	1.41	0.4488	0.2014	15	3.0215	0.1582	1.5097
2	36	219	n.n.	1.45	0.4615	0.2130	10	2.1303	0.1673	1.1086
2	36	223	Tamarindo	1.45	0.4615	0.2130	6	1.2782	0.1673	0.7252
2	36	226	Frezno	1.48	0.4711	0.2219	6	1.3316	0.1743	0.7492
2	36	224	Combo	1.49	0.4743	0.2249	6	1.3497	0.1767	0.7573
2	36	222	Tamarindo	1.49	0.4743	0.2249	10	2.2494	0.1767	1.1622
2	36	223	Coco cristal	1.50	0.4775	0.2280	14	3.1916	0.1790	1.5862
2	36	218	Tamarindo	1.50	0.4775	0.2280	8	1.8238	0.1790	0.9707
2	36	218	n.n.	1.58	0.5029	0.2529	10	2.5294	0.1987	1.2882
2	36	216	Algarrobo	1.60	0.5093	0.2594	10	2.5938	0.2037	1.3172
2	36	218	Abarco	1.71	0.5443	0.2963	14	4.1478	0.2327	2.0165
2	36	226	Cariseco	1.74	0.5539	0.3068	20	6.1352	0.2409	2.9108
2	36	218	Leche perra	1.80	0.5730	0.3283	14	4.5959	0.2578	2.2182
2	36	221	Zapotillo	1.81	0.5761	0.3319	14	4.6471	0.2607	2.2412



ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
2	36	221	Chocho	1.86	0.5921	0.3505	14	4.9074	0.2753	2.3583
2	36	224	Combo	1.91	0.6080	0.3696	6	2.2178	0.2903	1.1480
2	36	219	n.n.	2.43	0.7735	0.5983	10	5.9829	0.4699	2.8423
2	36	225	Guacamayo	4.00	1.2732	1.6211	18	29.1804	1.2732	13.2812
2	54	240	Almanegra	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
2	54	234	Bolenillo	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
2	54	231	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
2	54	232	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
2	54	232	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
2	54	233	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
2	54	235	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
2	54	238	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
2	54	245	Caimo	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
2	54	240	Carreto	0.32	0.1019	0.0104	8	0.0830	0.0081	0.0732
2	54	241	Coco cristal	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
2	54	231	Coco sapo	0.32	0.1019	0.0104	10	0.1038	0.0081	0.0827
2	54	241	Coconegro	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
2	54	243	Corcho	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
2	54	244	Frezno	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
2	54	244	Guamo	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
2	54	236	Guanábano	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
2	54	231	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	10	0.1038	0.0081	0.0827
2	54	232	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
2	54	233	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
2	54	238	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	2	0.0208	0.0081	0.0445
2	54	242	Leche perra	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
2	54	245	Mono acero	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
2	54	240	Muñeco	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
2	54	233	Palanco	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
2	54	234	Palanco	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
2	54	238	Palanco	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
2	54	241	Sangregallo	0.32	0.1019	0.0104	3	0.0311	0.0081	0.0493
2	54	238	Sobaco tortuga	0.32	0.1019	0.0104	4	0.0415	0.0081	0.0541
2	54	235	Soto	0.32	0.1019	0.0104	10	0.1038	0.0081	0.0827
2	54	245	Soto	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
2	54	231	Tamarindo	0.32	0.1019	0.0104	5	0.0519	0.0081	0.0589
2	54	244	Yaya	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
2	54	238	Zoquete	0.32	0.1019	0.0104	6	0.0623	0.0081	0.0636
2	54	244	Frezno	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553
2	54	238	Leche perra	0.33	0.1050	0.0110	1	0.0110	0.0087	0.0401
2	54	234	Perillo	0.33	0.1050	0.0110	3	0.0331	0.0087	0.0502
2	54	233	Soto	0.33	0.1050	0.0110	5	0.0552	0.0087	0.0604
2	54	238	Soto	0.33	0.1050	0.0110	6	0.0662	0.0087	0.0655
2	54	239	Vara blanca	0.33	0.1050	0.0110	4	0.0441	0.0087	0.0553
2	54	242	Coco sapo	0.34	0.1082	0.0117	6	0.0703	0.0092	0.0673
2	54	244	Frezno	0.34	0.1082	0.0117	6	0.0703	0.0092	0.0673
2	54	243	Garrapato	0.34	0.1082	0.0117	3	0.0351	0.0092	0.0512
2	54	231	Leche perra	0.34	0.1082	0.0117	4	0.0469	0.0092	0.0566
2	54	236	Palanco	0.34	0.1082	0.0117	4	0.0469	0.0092	0.0566
2	54	239	Valdivio	0.34	0.1082	0.0117	3	0.0351	0.0092	0.0512
2	54	234	Yaya	0.34	0.1082	0.0117	3	0.0351	0.0092	0.0512
2	54	234	Arracacho	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521
2	54	237	Arrayán	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
2	54	233	Caimo	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
2	54	238	Coco cabuyo	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521
2	54	242	Coco cristal	0.35	0.1114	0.0124	10	0.1241	0.0097	0.0921
2	54	232	Guamo	0.35	0.1114	0.0124	5	0.0621	0.0097	0.0635
2	54	243	Guayabo	0.35	0.1114	0.0124	4	0.0496	0.0097	0.0578
2	54	239	Laurel	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521
2	54	244	Leche perra	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521
2	54	234	Muñeco	0.35	0.1114	0.0124	7	0.0869	0.0097	0.0750
2	54	236	Perillo	0.35	0.1114	0.0124	6	0.0745	0.0097	0.0693
2	54	243	Yarumo	0.35	0.1114	0.0124	3	0.0372	0.0097	0.0521
2	54	236	Aguapanelo	0.36	0.1146	0.0131	3	0.0394	0.0103	0.0531
2	54	241	Calientamano	0.36	0.1146	0.0131	12	0.1576	0.0103	0.1075
2	54	243	Corcho	0.36	0.1146	0.0131	3	0.0394	0.0103	0.0531
2	54	235	Hobo	0.36	0.1146	0.0131	3	0.0394	0.0103	0.0531
2	54	233	Leche perra	0.36	0.1146	0.0131	4	0.0525	0.0103	0.0592
2	54	240	Leche perra	0.36	0.1146	0.0131	4	0.0525	0.0103	0.0592
2	54	242	Muñeco	0.36	0.1146	0.0131	5	0.0657	0.0103	0.0652
2	54	231	n.n.	0.36	0.1146	0.0131	5	0.0657	0.0103	0.0652
2	54	240	Palanco	0.36	0.1146	0.0131	4	0.0525	0.0103	0.0592
2	54	242	Vara blanca	0.36	0.1146	0.0131	6	0.0788	0.0103	0.0712
2	54	240	Aguacate	0.37	0.1178	0.0139	4	0.0555	0.0109	0.0605
2	54	240	Caimo	0.37	0.1178	0.0139	2	0.0277	0.0109	0.0478
2	54	233	Chingale	0.37	0.1178	0.0139	3	0.0416	0.0109	0.0541
2	54	243	Guayabo	0.37	0.1178	0.0139	7	0.0971	0.0109	0.0797
2	54	233	Leche perra	0.37	0.1178	0.0139	4	0.0555	0.0109	0.0605
2	54	236	Leche perra	0.37	0.1178	0.0139	5	0.0694	0.0109	0.0669
2	54	239	Leche perra	0.37	0.1178	0.0139	3	0.0416	0.0109	0.0541
2	54	239	Vara blanca	0.37	0.1178	0.0139	4	0.0555	0.0109	0.0605
2	54	231	Yaya	0.37	0.1178	0.0139	3	0.0416	0.0109	0.0541
2	54	236	Yaya	0.37	0.1178	0.0139	12	0.1664	0.0109	0.1116
2	54	238	Cariseco	0.38	0.1210	0.0146	8	0.1170	0.0115	0.0888
2	54	236	Dormilón	0.38	0.1210	0.0146	5	0.0732	0.0115	0.0687
2	54	245	Frezno	0.38	0.1210	0.0146	5	0.0732	0.0115	0.0687
2	54	238	Lacre	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
2	54	244	Leche perra	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
2	54	235	Palanco	0.38	0.1210	0.0146	5	0.0732	0.0115	0.0687
2	54	235	Vara blanca	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
2	54	237	Vara blanca	0.38	0.1210	0.0146	11	0.1609	0.0115	0.1090
2	54	238	Vara blanca	0.38	0.1210	0.0146	6	0.0878	0.0115	0.0754
2	54	238	Coco sapo	0.39	0.1241	0.0154	9	0.1387	0.0121	0.0988
2	54	240	Leche perra	0.39	0.1241	0.0154	5	0.0771	0.0121	0.0704
2	54	239	Yaya	0.39	0.1241	0.0154	3	0.0462	0.0121	0.0563
2	54	242	Coco	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
2	54	233	Escubillo	0.40	0.1273	0.0162	3	0.0486	0.0127	0.0574
2	54	231	Leche perra	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
2	54	232	Madroño	0.40	0.1273	0.0162	3	0.0486	0.0127	0.0574
2	54	235	Palanco	0.40	0.1273	0.0162	7	0.1135	0.0127	0.0872
2	54	236	Palanco	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
2	54	238	Palanco	0.40	0.1273	0.0162	5	0.0811	0.0127	0.0723
2	54	245	Arde verde	0.41	0.1305	0.0170	6	0.1022	0.0134	0.0820
2	54	235	Berraquillo	0.41	0.1305	0.0170	8	0.1363	0.0134	0.0977
2	54	241	Calientamano	0.41	0.1305	0.0170	3	0.0511	0.0134	0.0585
2	54	234	Chingale	0.41	0.1305	0.0170	6	0.1022	0.0134	0.0820

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
2	54	237	Coco picho	0.41	0.1305	0.0170	6	0.1022	0.0134	0.0820
2	54	239	Copaseca	0.41	0.1305	0.0170	5	0.0852	0.0134	0.0742
2	54	243	Corcho	0.41	0.1305	0.0170	4	0.0681	0.0134	0.0663
2	54	231	Guamo	0.41	0.1305	0.0170	9	0.1533	0.0134	0.1055
2	54	242	Lacre	0.41	0.1305	0.0170	5	0.0852	0.0134	0.0742
2	54	236	Laurel	0.41	0.1305	0.0170	5	0.0852	0.0134	0.0742
2	54	245	Laurel	0.41	0.1305	0.0170	5	0.0852	0.0134	0.0742
2	54	231	Leche perra	0.41	0.1305	0.0170	5	0.0852	0.0134	0.0742
2	54	234	Leche perra	0.41	0.1305	0.0170	6	0.1022	0.0134	0.0820
2	54	234	Leche perra	0.41	0.1305	0.0170	4	0.0681	0.0134	0.0663
2	54	233	Valdivio	0.41	0.1305	0.0170	3	0.0511	0.0134	0.0585
2	54	236	Vara blanca	0.41	0.1305	0.0170	9	0.1533	0.0134	0.1055
2	54	238	Vara blanca	0.41	0.1305	0.0170	4	0.0681	0.0134	0.0663
2	54	240	Vara blanca	0.41	0.1305	0.0170	4	0.0681	0.0134	0.0663
2	54	243	Yarumo	0.41	0.1305	0.0170	5	0.0852	0.0134	0.0742
2	54	243	Yarumo	0.41	0.1305	0.0170	3	0.0511	0.0134	0.0585
2	54	234	Cirpo	0.42	0.1337	0.0179	4	0.0715	0.0140	0.0679
2	54	242	Laurel	0.42	0.1337	0.0179	3	0.0536	0.0140	0.0597
2	54	240	Leche perra	0.42	0.1337	0.0179	3	0.0536	0.0140	0.0597
2	54	240	Majagua	0.42	0.1337	0.0179	5	0.0894	0.0140	0.0761
2	54	236	Palanco	0.42	0.1337	0.0179	5	0.0894	0.0140	0.0761
2	54	237	Palanco	0.42	0.1337	0.0179	5	0.0894	0.0140	0.0761
2	54	238	Sande	0.42	0.1337	0.0179	4	0.0715	0.0140	0.0679
2	54	241	Zoquete	0.42	0.1337	0.0179	10	0.1787	0.0140	0.1172
2	54	235	Cariseco	0.43	0.1369	0.0187	5	0.0937	0.0147	0.0781
2	54	244	Frezno	0.43	0.1369	0.0187	4	0.0749	0.0147	0.0695
2	54	236	Leche perra	0.43	0.1369	0.0187	2	0.0375	0.0147	0.0522
2	54	238	Leche perra	0.43	0.1369	0.0187	6	0.1124	0.0147	0.0867
2	54	239	Muñeco	0.43	0.1369	0.0187	3	0.0562	0.0147	0.0609
2	54	235	Raicillo	0.43	0.1369	0.0187	4	0.0749	0.0147	0.0695
2	54	238	Coco cabuyo	0.44	0.1401	0.0196	5	0.0981	0.0154	0.0801
2	54	243	Pega pega	0.44	0.1401	0.0196	4	0.0785	0.0154	0.0711
2	54	243	Chingale	0.45	0.1432	0.0205	20	0.4103	0.0161	0.2238
2	54	238	Leche perra	0.45	0.1432	0.0205	6	0.1231	0.0161	0.0916
2	54	232	n.n.	0.45	0.1432	0.0205	4	0.0821	0.0161	0.0728
2	54	234	Sande	0.45	0.1432	0.0205	5	0.1026	0.0161	0.0822
2	54	244	Yarumo	0.45	0.1432	0.0205	5	0.1026	0.0161	0.0822
2	54	234	Yaya	0.45	0.1432	0.0205	6	0.1231	0.0161	0.0916
2	54	240	Aceite maría	0.46	0.1464	0.0214	10	0.2144	0.0168	0.1336
2	54	241	Bolenillo	0.46	0.1464	0.0214	9	0.1930	0.0168	0.1238
2	54	233	Caimo	0.46	0.1464	0.0214	3	0.0643	0.0168	0.0646
2	54	241	Coco	0.46	0.1464	0.0214	4	0.0858	0.0168	0.0744
2	54	244	Frezno	0.46	0.1464	0.0214	6	0.1286	0.0168	0.0942
2	54	232	Garrapato	0.46	0.1464	0.0214	4	0.0858	0.0168	0.0744
2	54	231	Leche perra	0.46	0.1464	0.0214	4	0.0858	0.0168	0.0744
2	54	241	Leche perra	0.46	0.1464	0.0214	4	0.0858	0.0168	0.0744
2	54	240	Palanco	0.46	0.1464	0.0214	2	0.0429	0.0168	0.0547
2	54	240	Vara blanca	0.46	0.1464	0.0214	5	0.1072	0.0168	0.0843
2	54	242	Caimo	0.47	0.1496	0.0224	6	0.1343	0.0176	0.0968
2	54	231	Garrapato	0.47	0.1496	0.0224	3	0.0671	0.0176	0.0659
2	54	243	Guanábano	0.47	0.1496	0.0224	2	0.0448	0.0176	0.0556
2	54	245	Caimo	0.48	0.1528	0.0233	6	0.1401	0.0183	0.0994
2	54	236	Cariseco	0.48	0.1528	0.0233	3	0.0700	0.0183	0.0672

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
2	54	240	Majagua	0.48	0.1528	0.0233	3	0.0700	0.0183	0.0672
2	54	244	Rapabarbo	0.48	0.1528	0.0233	6	0.1401	0.0183	0.0994
2	54	232	Leche perra	0.49	0.1560	0.0243	7	0.1703	0.0191	0.1133
2	54	237	Palanco	0.49	0.1560	0.0243	3	0.0730	0.0191	0.0686
2	54	239	Perillo	0.49	0.1560	0.0243	5	0.1216	0.0191	0.0910
2	54	233	Yaya	0.49	0.1560	0.0243	7	0.1703	0.0191	0.1133
2	54	244	Yarumo	0.50	0.1592	0.0253	5	0.1267	0.0199	0.0933
2	54	233	Aceite maría	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
2	54	234	Arracacho	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
2	54	235	Caimo	0.51	0.1623	0.0264	4	0.1054	0.0207	0.0835
2	54	235	Caimo	0.51	0.1623	0.0264	9	0.2372	0.0207	0.1441
2	54	235	Ceiba	0.51	0.1623	0.0264	7	0.1845	0.0207	0.1199
2	54	233	Chingale	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
2	54	239	Coco sapo	0.51	0.1623	0.0264	9	0.2372	0.0207	0.1441
2	54	231	Combo	0.51	0.1623	0.0264	4	0.1054	0.0207	0.0835
2	54	243	Corcho	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
2	54	240	Escubillo	0.51	0.1623	0.0264	5	0.1318	0.0207	0.0956
2	54	245	Escubillo	0.51	0.1623	0.0264	15	0.3953	0.0207	0.2168
2	54	233	Frezno	0.51	0.1623	0.0264	5	0.1318	0.0207	0.0956
2	54	232	Garrapato	0.51	0.1623	0.0264	5	0.1318	0.0207	0.0956
2	54	245	Garrapato	0.51	0.1623	0.0264	9	0.2372	0.0207	0.1441
2	54	233	Guamo	0.51	0.1623	0.0264	4	0.1054	0.0207	0.0835
2	54	231	Leche perra	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
2	54	232	Leche perra	0.51	0.1623	0.0264	4	0.1054	0.0207	0.0835
2	54	233	Leche perra	0.51	0.1623	0.0264	4	0.1054	0.0207	0.0835
2	54	235	Perillo	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
2	54	233	Rapabarbo	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
2	54	234	Rapabarbo	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
2	54	232	Sande	0.51	0.1623	0.0264	4	0.1054	0.0207	0.0835
2	54	235	Soto	0.51	0.1623	0.0264	9	0.2372	0.0207	0.1441
2	54	236	Vara blanca	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
2	54	236	Vara blanca	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
2	54	237	Vara blanca	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
2	54	243	Yarumo	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
2	54	243	Yarumo	0.51	0.1623	0.0264	6	0.1581	0.0207	0.1077
2	54	237	Arracacho	0.52	0.1655	0.0274	9	0.2466	0.0215	0.1484
2	54	241	Bolenillo	0.52	0.1655	0.0274	9	0.2466	0.0215	0.1484
2	54	239	Caimo	0.52	0.1655	0.0274	4	0.1096	0.0215	0.0854
2	54	232	Carnegallina	0.52	0.1655	0.0274	5	0.1370	0.0215	0.0980
2	54	232	Leche perra	0.52	0.1655	0.0274	3	0.0822	0.0215	0.0728
2	54	238	Leche perra	0.52	0.1655	0.0274	10	0.2740	0.0215	0.1610
2	54	241	Leche perra	0.52	0.1655	0.0274	10	0.2740	0.0215	0.1610
2	54	238	Vara blanca	0.52	0.1655	0.0274	10	0.2740	0.0215	0.1610
2	54	242	Coco sapo	0.53	0.1687	0.0285	7	0.1992	0.0224	0.1266
2	54	244	Leche perra	0.53	0.1687	0.0285	6	0.1708	0.0224	0.1136
2	54	243	Majagua	0.53	0.1687	0.0285	5	0.1423	0.0224	0.1005
2	54	236	Soto	0.53	0.1687	0.0285	7	0.1992	0.0224	0.1266
2	54	240	Yaya	0.53	0.1687	0.0285	5	0.1423	0.0224	0.1005
2	54	242	Carreto	0.54	0.1719	0.0295	7	0.2068	0.0232	0.1301
2	54	245	Frezno	0.54	0.1719	0.0295	7	0.2068	0.0232	0.1301
2	54	239	Sande	0.54	0.1719	0.0295	5	0.1477	0.0232	0.1030
2	54	233	Guamo	0.55	0.1751	0.0306	4	0.1226	0.0241	0.0914
2	54	243	Pega pega	0.55	0.1751	0.0306	6	0.1839	0.0241	0.1196

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
2	54	233	Soto	0.55	0.1751	0.0306	5	0.1532	0.0241	0.1055
2	54	243	Yarumo	0.55	0.1751	0.0306	6	0.1839	0.0241	0.1196
2	54	238	Yaya	0.55	0.1751	0.0306	6	0.1839	0.0241	0.1196
2	54	242	Caimo	0.56	0.1783	0.0318	6	0.1906	0.0250	0.1227
2	54	233	Carreto	0.56	0.1783	0.0318	3	0.0953	0.0250	0.0788
2	54	239	Cirpo	0.56	0.1783	0.0318	5	0.1589	0.0250	0.1081
2	54	233	Mula muerta	0.56	0.1783	0.0318	8	0.2542	0.0250	0.1519
2	54	242	Perillo	0.56	0.1783	0.0318	4	0.1271	0.0250	0.0935
2	54	231	Tamarindo	0.56	0.1783	0.0318	6	0.1906	0.0250	0.1227
2	54	243	Corcho	0.57	0.1814	0.0329	4	0.1317	0.0259	0.0956
2	54	235	Soto	0.57	0.1814	0.0329	10	0.3292	0.0259	0.1864
2	54	232	n.n.	0.58	0.1846	0.0341	4	0.1363	0.0268	0.0977
2	54	233	Soto	0.58	0.1846	0.0341	5	0.1704	0.0268	0.1134
2	54	242	Yarumo	0.58	0.1846	0.0341	10	0.3408	0.0268	0.1918
2	54	243	Yarumo	0.58	0.1846	0.0341	7	0.2386	0.0268	0.1448
2	54	233	Caimo	0.59	0.1878	0.0353	3	0.1058	0.0277	0.0837
2	54	239	Leche perra	0.59	0.1878	0.0353	5	0.1763	0.0277	0.1161
2	54	243	Pega pega	0.59	0.1878	0.0353	8	0.2822	0.0277	0.1648
2	54	241	Sande	0.59	0.1878	0.0353	4	0.1411	0.0277	0.0999
2	54	239	Zapotillo	0.59	0.1878	0.0353	4	0.1411	0.0277	0.0999
2	54	233	Zoquete	0.59	0.1878	0.0353	20	0.7054	0.0277	0.3595
2	54	234	Arracacho	0.60	0.1910	0.0365	7	0.2553	0.0286	0.1525
2	54	239	Leche perra	0.60	0.1910	0.0365	6	0.2189	0.0286	0.1357
2	54	240	Palanco	0.60	0.1910	0.0365	4	0.1459	0.0286	0.1021
2	54	234	Aguapanelo	0.61	0.1942	0.0377	6	0.2262	0.0296	0.1391
2	54	233	Caimo	0.61	0.1942	0.0377	6	0.2262	0.0296	0.1391
2	54	237	Guayabo	0.61	0.1942	0.0377	10	0.3770	0.0296	0.2084
2	54	233	Laurel	0.61	0.1942	0.0377	20	0.7540	0.0296	0.3819
2	54	245	Sapo	0.61	0.1942	0.0377	10	0.3770	0.0296	0.2084
2	54	239	Soto	0.61	0.1942	0.0377	6	0.2262	0.0296	0.1391
2	54	235	Zapotillo	0.62	0.1974	0.0389	7	0.2726	0.0306	0.1604
2	54	240	Leche perra	0.63	0.2005	0.0402	10	0.4021	0.0316	0.2200
2	54	240	Soto	0.63	0.2005	0.0402	6	0.2413	0.0316	0.1460
2	54	239	Arracacho	0.64	0.2037	0.0415	6	0.2490	0.0326	0.1495
2	54	241	Madroño	0.64	0.2037	0.0415	4	0.1660	0.0326	0.1114
2	54	243	Caimo	0.65	0.2069	0.0428	10	0.4281	0.0336	0.2319
2	54	243	Yarumo	0.65	0.2069	0.0428	6	0.2568	0.0336	0.1532
2	54	245	Caimo	0.66	0.2101	0.0441	6	0.2648	0.0347	0.1568
2	54	236	Yumbé	0.66	0.2101	0.0441	5	0.2207	0.0347	0.1365
2	54	244	Cariseco	0.67	0.2133	0.0455	5	0.2274	0.0357	0.1396
2	54	243	Corcho	0.67	0.2133	0.0455	3	0.1364	0.0357	0.0978
2	54	233	Caimo	0.68	0.2165	0.0469	6	0.2811	0.0368	0.1643
2	54	245	Combo	0.68	0.2165	0.0469	3	0.1406	0.0368	0.0997
2	54	238	Sande	0.68	0.2165	0.0469	4	0.1874	0.0368	0.1212
2	54	240	Yaya	0.68	0.2165	0.0469	7	0.3280	0.0368	0.1859
2	54	242	Coco cristal	0.69	0.2196	0.0482	5	0.2412	0.0379	0.1459
2	54	231	Caimo	0.70	0.2228	0.0496	6	0.2979	0.0390	0.1720
2	54	245	Yaya	0.70	0.2228	0.0496	5	0.2482	0.0390	0.1492
2	54	234	Zapotillo	0.70	0.2228	0.0496	6	0.2979	0.0390	0.1720
2	54	233	Frezno	0.71	0.2260	0.0511	6	0.3065	0.0401	0.1760
2	54	244	Rapabarbo	0.71	0.2260	0.0511	4	0.2043	0.0401	0.1290
2	54	245	Chingale	0.72	0.2292	0.0525	8	0.4202	0.0413	0.2283
2	54	233	Leche perra	0.73	0.2324	0.0540	7	0.3780	0.0424	0.2089

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á.Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
2	54	239	Palanco	0.73	0.2324	0.0540	5	0.2700	0.0424	0.1592
2	54	241	Caimo	0.74	0.2355	0.0555	5	0.2774	0.0436	0.1626
2	54	243	Pega pega	0.74	0.2355	0.0555	5	0.2774	0.0436	0.1626
2	54	245	Laurel	0.75	0.2387	0.0570	7	0.3990	0.0448	0.2185
2	54	233	n.n.	0.75	0.2387	0.0570	6	0.3420	0.0448	0.1923
2	54	236	Zapotillo	0.76	0.2419	0.0585	5	0.2926	0.0460	0.1696
2	54	238	Leche perra	0.77	0.2451	0.0601	15	0.9011	0.0472	0.4495
2	54	240	Soto	0.77	0.2451	0.0601	3	0.1802	0.0472	0.1179
2	54	233	Cariseco	0.78	0.2483	0.0616	4	0.2466	0.0484	0.1484
2	54	234	Corcho	0.78	0.2483	0.0616	6	0.3699	0.0484	0.2051
2	54	237	Corcho	0.78	0.2483	0.0616	11	0.6781	0.0484	0.3469
2	54	245	Leche perra	0.78	0.2483	0.0616	18	1.1096	0.0484	0.5454
2	54	244	Zapotillo	0.78	0.2483	0.0616	5	0.3082	0.0484	0.1768
2	54	245	Caimo	0.81	0.2578	0.0665	6	0.3989	0.0522	0.2185
2	54	239	Rayo	0.81	0.2578	0.0665	6	0.3989	0.0522	0.2185
2	54	243	Pega pega	0.82	0.2610	0.0681	6	0.4088	0.0535	0.2230
2	54	232	Caimo	0.83	0.2642	0.0698	5	0.3490	0.0548	0.1955
2	54	241	Guáimaro	0.83	0.2642	0.0698	5	0.3490	0.0548	0.1955
2	54	244	Hobo	0.84	0.2674	0.0715	6	0.4290	0.0561	0.2323
2	54	231	Leche perra	0.84	0.2674	0.0715	5	0.3575	0.0561	0.1994
2	54	233	Leche perra	0.84	0.2674	0.0715	7	0.5004	0.0561	0.2652
2	54	239	Leche perra	0.85	0.2706	0.0732	4	0.2928	0.0575	0.1697
2	54	244	Yaya	0.86	0.2737	0.0749	7	0.5246	0.0589	0.2763
2	54	245	Aceite maría	0.87	0.2769	0.0767	7	0.5368	0.0602	0.2819
2	54	237	Cariseco	0.88	0.2801	0.0785	4	0.3139	0.0616	0.1794
2	54	233	Leche perra	0.88	0.2801	0.0785	7	0.5492	0.0616	0.2877
2	54	244	Amargo	0.89	0.2833	0.0803	7	0.5618	0.0630	0.2934
2	54	233	Leche perra	0.90	0.2865	0.0821	6	0.4924	0.0645	0.2615
2	54	238	Leche perra	0.91	0.2897	0.0839	6	0.5034	0.0659	0.2666
2	54	243	Pega pega	0.91	0.2897	0.0839	6	0.5034	0.0659	0.2666
2	54	236	Yumbé	0.91	0.2897	0.0839	7	0.5873	0.0659	0.3052
2	54	242	Coco	0.92	0.2928	0.0858	10	0.8576	0.0674	0.4295
2	54	245	Sande	0.94	0.2992	0.0895	8	0.7162	0.0703	0.3645
2	54	244	Caimo	0.95	0.3024	0.0914	7	0.6401	0.0718	0.3294
2	54	233	Carreto	0.95	0.3024	0.0914	6	0.5487	0.0718	0.2874
2	54	242	Caimo	0.96	0.3056	0.0934	6	0.5603	0.0733	0.2927
2	54	235	Bolenillo	0.97	0.3088	0.0953	12	1.1440	0.0749	0.5612
2	54	238	Bolenillo	0.98	0.3119	0.0973	15	1.4596	0.0764	0.7064
2	54	245	Coco sapo	0.98	0.3119	0.0973	6	0.5839	0.0764	0.3036
2	54	232	Saino	1.00	0.3183	0.1013	6	0.6079	0.0796	0.3146
2	54	245	Almanegra	1.01	0.3215	0.1034	6	0.6201	0.0812	0.3203
2	54	245	Caimo	1.01	0.3215	0.1034	9	0.9302	0.0812	0.4629
2	54	236	Calientamano	1.01	0.3215	0.1034	20	2.0671	0.0812	0.9859
2	54	234	Cariseco	1.01	0.3215	0.1034	6	0.6201	0.0812	0.3203
2	54	233	Escubillo	1.01	0.3215	0.1034	20	2.0671	0.0812	0.9859
2	54	231	Garrapato	1.01	0.3215	0.1034	10	1.0336	0.0812	0.5104
2	54	241	Guáimaro	1.01	0.3215	0.1034	15	1.5504	0.0812	0.7482
2	54	242	Leche perra	1.01	0.3215	0.1034	4	0.4134	0.0812	0.2252
2	54	233	Rapabarbo	1.01	0.3215	0.1034	12	1.2403	0.0812	0.6055
2	54	231	Sande	1.01	0.3215	0.1034	10	1.0336	0.0812	0.5104
2	54	232	Soto	1.01	0.3215	0.1034	10	1.0336	0.0812	0.5104
2	54	244	Naranja	1.05	0.3342	0.1117	4	0.4468	0.0877	0.2405
2	54	240	Tamarindo	1.05	0.3342	0.1117	5	0.5585	0.0877	0.2919

ANEXO 1

E	L	P	especie (n.v.)	C (m)	D (m)	D <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	H (m)	D <sup>2</sup> H	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	volumen (m <sup>3</sup> )
2	54	245	Aceite maría	1.06	0.3374	0.1138	13	1.4800	0.0894	0.7158
2	54	239	Vara blanca	1.06	0.3374	0.1138	12	1.3661	0.0894	0.6634
2	54	244	Vara blanca	1.06	0.3374	0.1138	8	0.9108	0.0894	0.4539
2	54	240	Majagua	1.08	0.3438	0.1182	7	0.8273	0.0928	0.4155
2	54	233	Punte	1.08	0.3438	0.1182	6	0.7091	0.0928	0.3612
2	54	236	Leche perra	1.09	0.3470	0.1204	2	0.2408	0.0945	0.1457
2	54	244	Zapotillo	1.09	0.3470	0.1204	6	0.7223	0.0945	0.3672
2	54	234	Balzo	1.10	0.3501	0.1226	7	0.8582	0.0963	0.5362
2	54	241	Calientamano	1.10	0.3501	0.1226	8	0.9808	0.0963	0.5914
2	54	234	Coco	1.10	0.3501	0.1226	23	2.8198	0.0963	1.4189
2	54	243	Frezno	1.10	0.3501	0.1226	7	0.8582	0.0963	0.5362
2	54	238	Cariseco	1.16	0.3692	0.1363	25	3.4084	0.1071	1.6838
2	54	236	Ceiba cartagena	1.20	0.3820	0.1459	20	2.9180	0.1146	1.4631
2	54	241	Coco	1.20	0.3820	0.1459	10	1.4590	0.1146	0.8066
2	54	237	Sietecueros	1.20	0.3820	0.1459	4	0.5836	0.1146	0.4126
2	54	240	Coco sapo	1.21	0.3852	0.1483	15	2.2252	0.1165	1.1513
2	54	244	Corcho	1.25	0.3979	0.1583	3	0.4749	0.1243	0.3637
2	54	245	Aceite maría	1.28	0.4074	0.1660	8	1.3280	0.1304	0.7476
2	54	245	Yaya	1.28	0.4074	0.1660	25	4.1501	0.1304	2.0175
2	54	236	Combo	1.29	0.4106	0.1686	10	1.6861	0.1324	0.9087
2	54	233	Guamo	1.29	0.4106	0.1686	3	0.5058	0.1324	0.3776
2	54	236	Bolenillo	1.35	0.4297	0.1847	5	0.9233	0.1450	0.5655
2	54	232	Caimo	1.35	0.4297	0.1847	8	1.4773	0.1450	0.8148
2	54	244	Corcho	1.37	0.4361	0.1902	10	1.9017	0.1494	1.0058
2	54	232	Tamarindo	1.41	0.4488	0.2014	6	1.2086	0.1582	0.6939
2	54	234	Caimo	1.42	0.4520	0.2043	10	2.0430	0.1605	1.0694
2	54	236	Leche perra	1.44	0.4584	0.2101	8	1.6808	0.1650	0.9064
2	54	234	Aguapanelo	1.46	0.4647	0.2160	15	3.2396	0.1696	1.6078
2	54	231	Tamarindo	1.49	0.4743	0.2249	3	0.6748	0.1767	0.4537
2	54	241	Leche perra	1.51	0.4806	0.2310	15	3.4653	0.1814	1.7094
2	54	234	Perillo	1.53	0.4870	0.2372	15	3.5577	0.1863	1.7510
2	54	239	Perillo	1.53	0.4870	0.2372	10	2.3718	0.1863	1.2173
2	54	242	Cañabravo	1.55	0.4934	0.2434	20	4.8685	0.1912	2.3408
2	54	237	Soto	1.55	0.4934	0.2434	5	1.2171	0.1912	0.6977
2	54	245	Cañabravo	1.61	0.5125	0.2626	14	3.6769	0.2063	1.8046
2	54	242	Majagua	1.61	0.5125	0.2626	11	2.8890	0.2063	1.4500
2	54	236	Hobo	1.70	0.5411	0.2928	15	4.3923	0.2300	2.1265
2	54	242	Yaya	1.75	0.5570	0.3103	15	4.6544	0.2437	2.2445
2	54	241	Almendro	1.80	0.5730	0.3283	20	6.5656	0.2578	3.1045
2	54	234	Arracacho	1.80	0.5730	0.3283	25	8.2070	0.2578	3.8431
2	54	234	Coco cristal	1.80	0.5730	0.3283	20	6.5656	0.2578	3.1045
2	54	242	Casaco	1.85	0.5889	0.3468	15	5.2016	0.2723	2.4907
2	54	243	Yaya	1.86	0.5921	0.3505	25	8.7632	0.2753	4.0935
2	54	234	Zapotillo	1.94	0.6175	0.3813	10	3.8133	0.2995	1.8660
2	54	245	Cariseco	2.09	0.6653	0.4426	14	6.1961	0.3476	2.9382
2	54	237	Balzo	2.20	0.7003	0.4904	5	2.4520	0.3851	1.2534
2	54	245	Coco cabuyo	2.20	0.7003	0.4904	20	9.8078	0.3851	4.5635
2	54	238	Cariseco	2.46	0.7830	0.6132	12	7.3578	0.4816	3.4610
2	54	244	Granadillo	2.55	0.8117	0.6588	15	9.8826	0.5174	4.5972
2	54	234	Coco cristal	3.05	0.9708	0.9425	18	16.9656	0.7403	7.7845
2	54	245	Bocadillo	3.80	1.2096	1.4631	12	17.5569	1.1491	8.0506