

Anexo1

TABLA DE INVENTARIOS DEL BOSQUE CADUCIFOLIO

Localidad	Sillakhasa	Pampa Gr	S. Pedro	M. Verde	Astillero	Astillero	Astillero	Pampa Gr	M. Verde	M. Verde	M. Verde	M. Verde															
Altitud	2000	1600	2100	2200	1500	1540	1600	1400	1940	1950	1970	1980															
Cobertura vegetal	40	50	35	25	50	70	60	80	50	50	40	85															
Pendiente (%)	90	30	55	33	40	15	65	100	45	50	55	70															
Superficie (m2)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000															
Nº de inventario	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	F	V.I.													
<i>Cedro</i>	.	.	.	3	3	.	.	.	3	3	3	3	4	4	11	5	8,06	33,1									
<i>Chari</i>	1	1	.	1	r	2	2	2	2	1	r	1	r	1	r	3	2	3	1	14,5	25,6		
<i>Soto</i>	1	1	2	2	2	2	.	.	1	r	1	r	4	2	9,68	19,4
<i>Ceibo</i>	6	4	3	2	3	2	2	+	1	r	.	.	8,06	19,2
<i>Tipa</i>	1	1	1	1	5	3	1	1	1	r	8,06	16,4
<i>Quina blanca</i>	1	r	6	3	1	r	4,84	13,2
<i>Cebil colorado</i>	.	.	2	1	4	3	2	+	2	+	6,45	12
<i>Porotillo</i>	2	+	10	4	3,23	8,78
<i>Mara</i>	.	.	2	1	1	r	2	+	2	+	6,45	7,84
<i>Roble</i>	4	3	1,61	5,78
<i>Sauco hediondo</i>	1	r	2	+	1	r	.	.	4,84	4,84	
<i>Monte Hoja</i>	3	2	1,61	4,39
<i>Tala</i>	.	.	4	2	1,61	4,39
<i>Quebracho Bl.</i>	.	.	2	2	1,61	4,39
<i>Coyote</i>	1	1	.	.	1	r	3,23	3,23
<i>Jarca</i>	.	.	1	r	2	+	3,23	3,23
<i>Guayabo</i>	1	r	.	.	.	1	r	.	3,23	3,23
<i>Toborochi</i>	1	1	1,61	3
<i>Lulico</i>	2	+	1,61	1,61
<i>Satajchi</i>	1,61	1,61
<i>Higuerilla</i>	1	r	1,61	1,61
<i>Calapierna</i>	1	r	1,61	1,61
<i>Garrancho</i>	1	r	1,61	1,61
Nº Especies	7	6	5	4	4	6	5	6	6	5	4	5															
Nº de individuos	11	12	9	8	10	18	11	16	11	10	8	17															

Anexo 2

Parcela	Pendiente	NA	Nombre	CAP (cm)	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad	Localidad	N. Científico	Clase 5	Clase 10	AB(m²)	AB(cm²)	Vcom(m³)
1	90	1	Monte hoja	112	36	3	13	2	Silla Khasa	Capparis sp	37,5	35	0,0998	998,2175	0,1947
1	90	2	Chari	320	102	8	22	3	1825	Piptadenia sp.	102,5	105	0,8149	8148,7140	4,2373
1	90	3	Lulico	42	13	4,5	10	3		IND.	12,5	15	0,0140	140,3743	0,0411
1	90	4	Lulico	48	15	5	14	3		IND.	17,5	15	0,0183	183,3461	0,0596
1	90	5	Porotillo	25	8	3	10	2		Caesalpinia sp.	7,5	5	0,0050	49,7358	0,0097
1	90	6	Porotillo	35	11	5	10	2		Caesalpinia sp.	12,5	15	0,0097	97,4822	0,0317
1	90	7	Soto	180	57	2	13	3		Schinopsis sp.	57,5	55	0,2578	2578,3040	0,3352
1	90	8	Monte hoja	95	30	6	14	2		Capparis sp	32,5	35	0,0718	718,1850	0,2801
1	90	9	Monte hoja	87	28	5	12	2		Capparis sp	27,5	25	0,0602	602,3205	0,1958
1	90	10	Tipa	110	35	3	15	1		Tipuana tipu	37,5	35	0,0963	962,8852	0,1878
1	90	11	Quina blanca	120	38	6	16	1		Lonchocarpus lilloi	37,5	35	0,1146	1145,9129	0,4469
2	30	12	Soto	120	38	3	12	2	Pampa Grande	Schinopsis sp.	37,5	35	0,1146	1145,9129	0,2235
2	30	13	Mara	105	33	4	11	2	1545	Loxopterygium sp.	32,5	35	0,0877	877,3396	0,2281
2	30	14	Tala	15	5	1,5	4	3		Celtis spinosa Sprengel	2,5	5	0,0018	17,9049	0,0017
2	30	15	Tala	13	4	1	4	3		Celtis spinosa Sprengel	2,5	5	0,0013	13,4486	0,0009
2	30	16	Tala	12	4	2	4	3		Celtis spinosa Sprengel	2,5	5	0,0011	11,4591	0,0015
2	30	17	Mara	70	22	3	10	2		Loxopterygium sp.	22,5	25	0,0390	389,9287	0,0760
2	30	18	Quebracho Blanco	85	27	5	10	2		Aspidosperma quebracho-blanco	27,5	25	0,0575	574,9459	0,1869
2	30	19	Quebracho Blanco	70	22	4,5	11	2		Aspidosperma quebracho-blanco	22,5	25	0,0390	389,9287	0,1141
2	30	20	Tala	10	3	1	4	3		Celtis spinosa Sprengel	2,5	5	0,0008	7,9577	0,0005
2	30	21	Cebil colorado	50	16	3	8	2		Anadenanthera colubrina	17,5	15	0,0199	198,9432	0,0388
2	30	22	Soto	75	24	5	12	2		Schinopsis sp.	22,5	25	0,0448	447,6222	0,1455
2	30	23	Cebil colorado	50	16	2	8	3		Anadenanthera colubrina	17,5	15	0,0199	198,9432	0,0259
3	55	24	Cebil colorado	133	42	2	10	2	San Pedro	Anadenanthera colubrina	42,5	45	0,1408	1407,6426	0,1830
3	55	25	Mara	37	12	2	8	2	1844	Loxopterygium sp.	12,5	15	0,0109	108,9413	0,0142
3	55	26	Chari	38	12	3	6	3		Piptadenia sp.	12,5	15	0,0115	114,9096	0,0224
3	55	27	Cebil colorado	91	29	2	10	3		Anadenanthera colubrina	27,5	25	0,0659	658,9795	0,0857
3	55	28	Soto	120	38	6	15	2		Schinopsis sp.	37,5	35	0,1146	1145,9129	0,4469
3	55	29	Soto	50	16	5	14	2		Schinopsis sp.	17,5	15	0,0199	198,9432	0,0647
3	55	30	Cebil colorado	115	37	5	18	2		Anadenanthera colubrina	37,5	35	0,1052	1052,4096	0,3420
3	55	31	Cebil colorado	40	13	7	11	2		Anadenanthera colubrina	12,5	15	0,0127	127,3237	0,0579
3	55	32	Toborochoi	210	67	6	12	2		Chorisia sp.	67,5	65	0,3509	3509,3583	1,3686
4	35	33	Cedro	313	100	10	30	1	Monte Verde	Cedrela sp.	97,5	95	0,7796	7796,1071	5,0675
4	35	34	Coyote	150	48	4	8	3	2003	IND.	47,5	45	0,1790	1790,4889	0,4655
4	35	35	Cedro	300	95	15	28	2		Cedrela sp.	97,5	95	0,7162	7161,9557	6,9829
4	35	36	Chari	172	55	12	22	3		Piptadenia sp.	52,5	55	0,2354	2354,2144	1,8363
4	35	37	Chari	102	32	5	12	2		Piptadenia sp.	32,5	35	0,0828	827,9221	0,2691
4	35	38	Cedro	225	72	10	30	2		Cedrela sp.	72,5	75	0,4029	4028,6001	2,6186
5	40	39	Quina blanca	70	22	6	15	2	Astillero	Lonchocarpus lilloi	22,5	25	0,0390	389,9287	0,1521
5	40	40	Quina blanca	60	19	7	14	2	1694	Lonchocarpus lilloi	17,5	15	0,0286	286,4782	0,1303
5	40	41	Quina blanca	75	24	5	13	2		Lonchocarpus lilloi	22,5	25	0,0448	447,6222	0,1455
5	40	42	Chari	165	53	8	22	2		Piptadenia sp.	52,5	55	0,2166	2166,4916	1,1266
5	40	43	Chari	120	38	7	18	1		Piptadenia sp.	37,5	35	0,1146	1145,9129	0,5214
5	40	44	Quina blanca	80	25	5	10	1		Lonchocarpus lilloi	27,5	25	0,0509	509,2946	0,1655
5	40	45	Quina blanca	50	16	5	11	2		Lonchocarpus lilloi	17,5	15	0,0199	198,9432	0,0647
5	40	46	Quina blanca	35	11	6	12	1		Lonchocarpus lilloi	12,5	15	0,0097	97,4822	0,0380
5	40	47	Tipa	200	64	9	20	2		Tipuana tipu	62,5	65	0,3183	3183,0914	1,8621
5	40	48	Soto	120	38	8	18	2		Schinopsis sp.	37,5	35	0,1146	1145,9129	0,5959
6	15	49	Coyote	104	33	2	6	2	Astillero	IND.	32,5	35	0,0861	860,7079	0,1119
6	15	50	Tipa	120	38	10	18	2	1714	Tipuana tipu	37,5	35	0,1146	1145,9129	0,7448
6	15	51	Tipa	118	38	7	20	1		Tipuana tipu	37,5	35	0,1108	1108,0341	0,5042

6	15	52	Porotillo	30	10	2,5	5	3	Caesalpinia sp.	7,5	5	0,0072	71,6196	0,0116
6	15	53	Porotillo	20	6	1	4	3	Caesalpinia sp.	7,5	5	0,0032	31,8309	0,0021
6	15	54	Porotillo	19	6	1,5	3	3	Caesalpinia sp.	7,5	5	0,0029	28,7274	0,0028
6	15	55	Porotillo	44	14	2,5	6	2	Caesalpinia sp.	12,5	15	0,0154	154,0616	0,0250
6	15	56	Porotillo	26	8	1,5	4	3	Caesalpinia sp.	7,5	5	0,0054	53,7942	0,0052
6	15	57	Porotillo	40	13	3,5	7	3	Caesalpinia sp.	12,5	15	0,0127	127,3237	0,0290
6	15	58	Porotillo	88	28	3,5	12	2	Caesalpinia sp.	27,5	25	0,0616	616,2465	0,1402
6	15	59	Tipa	129	41	6	15	2	Tipuana tipu	42,5	45	0,1324	1324,2456	0,5165
6	15	60	Tipa	90	29	6,5	14	2	Tipuana tipu	27,5	25	0,0645	644,5760	0,2723
6	15	61	Porotillo	51	16	2	7	3	Caesalpinia sp.	17,5	15	0,0207	206,9805	0,0269
6	15	62	Porotillo	63	20	5	13	2	Caesalpinia sp.	22,5	25	0,0316	315,8422	0,1026
6	15	63	Tipa	135	43	7	20	2	Tipuana tipu	42,5	45	0,1450	1450,2960	0,6599
6	15	64	Tipa	183	58	6	24	2	Tipuana tipu	57,5	55	0,2665	2664,9637	1,0393
6	15	65	Porotillo	23	7	2	5	3	Caesalpinia sp.	7,5	5	0,0042	42,0964	0,0055
6	15	66	Porotillo	20	6	2,5	4	3	Caesalpinia sp.	7,5	5	0,0032	31,8309	0,0052
6	15	67	Soto	41	13	5	9	2	Schinopsis sp.	12,5	15	0,0134	133,7694	0,0435
6	15	68	Porotillo	78	25	1,5	10	3	Caesalpinia sp.	22,5	25	0,0484	484,1482	0,0472
6	15	69	Mara	40	13	3	10	3	Loxopterygium sp.	12,5	15	0,0127	127,3237	0,0248
6	15	70	Mara	50	16	3,5	7	3	Loxopterygium sp.	17,5	15	0,0199	198,9432	0,0453
6	15	71	Porotillo	25	8	3,5	7	3	Caesalpinia sp.	7,5	5	0,0050	49,7358	0,0113
6	15	72	Chari	16	5	3	4	2	Piptadenia sp.	7,5	5	0,0020	20,3718	0,0040
7	65	73	Soto	29	9	4	8	2	Astillero 1498 Schinopsis sp.	7,5	5	0,0067	66,9245	0,0174
7	65	74	Cebil colorado	37	12	2	6	3	Anadenanthera colubrina	12,5	15	0,0109	108,9413	0,0142
7	65	75	Cebil colorado	30	10	2	5	2	Anadenanthera colubrina	7,5	5	0,0072	71,6196	0,0093
7	65	76	Soto	23	7	2,5	7	3	Schinopsis sp.	7,5	5	0,0042	42,0964	0,0068
7	65	77	Mara	26	8	4	6	2	Loxopterygium sp.	7,5	5	0,0054	53,7942	0,0140
7	65	78	Soto	25	8	4	7	2	Schinopsis sp.	7,5	5	0,0050	49,7358	0,0129
7	65	79	Soto	22	7	3	5	3	Schinopsis sp.	7,5	5	0,0039	38,5154	0,0075
7	65	80	Chari	29	9	3	4,5	3	Piptadenia sp.	7,5	5	0,0067	66,9245	0,0131
7	65	81	Sataschi	29	9	4	6	2	Acacia sp.	7,5	5	0,0067	66,9245	0,0174
7	65	82	Soto	79	25	4	8	2	Schinopsis sp.	27,5	25	0,0497	496,6418	0,1291
7	65	83	Sataschi	50	16	2,5	8	3	Acacia sp.	17,5	15	0,0199	198,9432	0,0323
8	110	84	Jarca	38	12	2	5	3	Pampa Grande 1471 Acacia visco	12,5	15	0,0115	114,9096	0,0149
8	110	85	Roble	115	37	1,5	6	3	Amburana cearensis	37,5	35	0,1052	1052,4096	0,1026
8	110	86	Roble	95	30	2	6	2	Amburana cearensis	32,5	35	0,0718	718,1850	0,0934
8	110	87	Roble	83	26	2	7	3	Amburana cearensis	27,5	25	0,0548	548,2079	0,0713
8	110	88	Chari	62	20	2	5	3	Piptadenia sp.	17,5	15	0,0306	305,8951	0,0398
8	110	89	Jarca	43	14	2,5	5	2	Acacia visco	12,5	15	0,0147	147,1384	0,0239
8	110	90	Higuerilla	38	12	1,5	3	3	Oreopanax sp.	12,5	15	0,0115	114,9096	0,0112
8	110	91	Cebil colorado	61	19	2	5	2	Anadenanthera colubrina	17,5	15	0,0296	296,1071	0,0385
8	110	92	Roble	122	39	2	8	2	Amburana cearensis	37,5	35	0,1184	1184,4283	0,1540
8	110	93	Cebil colorado	64	20	1,5	6	3	Anadenanthera colubrina	22,5	25	0,0326	325,9486	0,0318
8	110	94	Cala pierna	97	31	2	5	3	Cochlospermum tetraporum	32,5	35	0,0749	748,7427	0,0973
8	110	95	Garrancho	48	15	1,5	3	3	Acacia sp.	17,5	15	0,0183	183,3461	0,0179
9	45	96	Ceibo	190	60	4	15	2	Monte Verde 1940 Erytrina cristagalli	62,5	65	0,2873	2872,7400	0,7469
9	45	97	Ceibo	257	82	5	14	2	Erytrina cristagalli	82,5	85	0,5256	5256,0001	1,7082
9	45	98	Cedro	200	64	3,5	18	2	Cedrela sp.	62,5	65	0,3183	3183,0914	0,7242
9	45	99	Ceibo	160	51	3	12	3	Erytrina cristagalli	52,5	55	0,2037	2037,1785	0,3972
9	45	100	Chari	125	40	2	13	3	Piptadenia sp.	37,5	35	0,1243	1243,3951	0,1616
9	45	101	Chari	117	37	4	12	3	Piptadenia sp.	37,5	35	0,1089	1089,3335	0,2832
9	45	102	Chari	129	41	4	13	3	Piptadenia sp.	42,5	45	0,1324	1324,2456	0,3443
9	45	103	Ceibo	350	111	7	15	3	Erytrina cristagalli	112,5	115	0,9748	9748,2175	4,4354
9	45	104	Ceibo	250	80	4	15	2	Erytrina cristagalli	77,5	75	0,4974	4973,5803	1,2931
9	45	105	Chari	205	65	2	18	3	Piptadenia sp.	67,5	65	0,3344	3344,2354	0,4348
9	45	106	Cedro	135	43	8	16	1	Cedrela sp.	42,5	45	0,1450	1450,2960	0,7542

10	45	107	Tipa	310	99	10	20	1	Monte Verde	Tipuana tipu	97,5	95	0,7647	7647,3771	4,9708
10	45	108	Cedro	400	127	12	20	1	1980	Cedrela sp.	127,5	125	1,2732	12732,3657	9,9312
10	45	109	Cedro	260	83	10	18	1		Cedrela sp.	82,5	85	0,5379	5379,4245	3,4966
10	45	110	Cedro	355	113	8	24	2		Cedrela sp.	112,5	115	1,0029	10028,7274	5,2149
10	45	111	Ceibo	91	29	6	14	1		Erytrina cristagalli	27,5	25	0,0659	658,9795	0,2570
10	45	112	Ceibo	107	34	4	12	2		Erytrina cristagalli	32,5	35	0,0911	911,0803	0,2369
10	45	113	Ceibo	74	24	4	12	3		Erytrina cristagalli	22,5	25	0,0436	435,7652	0,1133
11	50	114	Ceibo	314	100	6	18	2	Monte Verde	Erytrina cristagalli	97,5	95	0,7846	7846,0020	3,0599
11	50	115	Cedro	205	65	12	22	1	1996	Cedrela sp.	67,5	65	0,3344	3344,2354	2,6085
11	50	116	Ceibo	125	40	3	12	3		Erytrina cristagalli	37,5	35	0,1243	1243,3951	0,2425
11	50	117	Cedro	315	100	8	10	3		Cedrela sp.	102,5	105	0,7896	7896,0561	4,1059
11	50	118	Ceibo	183	58	6	11	3		Erytrina cristagalli	57,5	55	0,2665	2664,9637	1,0393
11	50	119	Cedro	110	35	5	18	2		Cedrela sp.	37,5	35	0,0963	962,8852	0,3129
11	50	120	Cedro	160	51	7	15	2		Cedrela sp.	52,5	55	0,2037	2037,1785	0,9269
11	50	121	Sauco hediondo	54	17	3	6	3		Fagara coco	17,5	15	0,0232	232,0474	0,0452
12	70	122	Cedro	155	49	6	15	2	Monte Verde	Cedrela sp.	47,5	45	0,1912	1911,8443	0,7456
12	70	123	Cedro	150	48	7	18	2	2022	Cedrela sp.	47,5	45	0,1790	1790,4889	0,8147
12	70	124	Guayabo	48	15	2	6	3		Eugenia sp.	17,5	15	0,0183	183,3461	0,0238
12	70	125	Chari	112	36	8	16	3		Piptadenia sp.	37,5	35	0,0998	998,2175	0,5191
12	70	126	Quina blanca	60	19	3	8	2		Lonchocarpus lilloi	17,5	15	0,0286	286,4782	0,0559
12	70	127	Chari	116	37	4	13	2		Piptadenia sp.	37,5	35	0,1071	1070,7920	0,2784
12	70	128	Chari	210	67	5	15	2		Piptadenia sp.	67,5	65	0,3509	3509,3583	1,1405
12	70	129	Ceibo	115	37	4	10	3		Erytrina cristagalli	37,5	35	0,1052	1052,4096	0,2736
1	8	1	Churqui	80	25	1,5	5	3	Garranchal	Acacia caven	27,5	25	0,0509	509,2946	0,0497
1	8	2	Mara	40	13	2	6	3	1129	Loxopterygium sp.	12,5	15	0,0127	127,3237	0,0166
1	8	3	Mara	35	11	1,5	5	3		Loxopterygium sp.	12,5	15	0,0097	97,4822	0,0095
1	8	4	Tacko	30	10	2	6	3		Prosopis alba	7,5	5	0,0072	71,6196	0,0093
1	8	5	Churqui	38	12	1	5	3		Acacia caven	12,5	15	0,0115	114,9096	0,0075
1	8	6	Churqui	45	14	2	6	3		Acacia caven	12,5	15	0,0161	161,1440	0,0209
1	8	7	Mistol	50	16	2	8	3		Ziziphus mistol	17,5	15	0,0199	198,9432	0,0259
1	8	8	Churqui	34	11	1	4	3		Acacia caven	12,5	15	0,0092	91,9913	0,0060
2	8	9	Churqui	63	20	1	4	2	Garranchal	Acacia caven	22,5	25	0,0316	315,8422	0,0205
2	8	10	Molle	73	23	1,5	5	3	1086	Schinus molle	22,5	25	0,0424	424,0674	0,0413
2	8	11	Sumalagua	105	33	1,5	6	3		IND.	32,5	35	0,0877	877,3396	0,0855
2	8	12	Churqui	45	14	1,5	5	3		Acacia caven	12,5	15	0,0161	161,1440	0,0157
2	8	13	Higuerilla	30	10	1	3	3		Oreopanax sp.	7,5	5	0,0072	71,6196	0,0047
2	8	14	Tacko	64	20	2	5	3		Prosopis alba	22,5	25	0,0326	325,9486	0,0424
2	8	15	Churqui	53	17	1,5	3	3		Acacia caven	17,5	15	0,0224	223,5326	0,0218
2	8	16	Higuerilla	40	13	1,5	4	3		Oreopanax sp.	12,5	15	0,0127	127,3237	0,0124
2	8	17	Molle	47	15	2	5	3		Schinus molle	12,5	15	0,0176	175,7862	0,0229
3	5	18	Tacko	50	16	2	5	3		Prosopis alba	17,5	15	0,0199	198,9432	0,0259
3	5	19	Churqui	60	19	2	4	2	R. Pilaya	Acacia caven	17,5	15	0,0286	286,4782	0,0372
3	5	20	Churqui	45	14	1	3	3	1068	Acacia caven	12,5	15	0,0161	161,1440	0,0105
3	5	21	Churqui	90	29	1,5	5	3		Acacia caven	27,5	25	0,0645	644,5760	0,0628
3	5	22	Churqui	60	19	1	4	3		Acacia caven	17,5	15	0,0286	286,4782	0,0186
3	5	23	Churqui	82	26	1	5	3		Acacia caven	27,5	25	0,0535	535,0777	0,0348
3	5	24	Churqui	75	24	2	5	3		Acacia caven	22,5	25	0,0448	447,6222	0,0582
3	5	25	Churqui	84	27	1	4	3		Acacia caven	27,5	25	0,0561	561,4973	0,0365
4	15	26	Algarrobilla	25	8	1,5	4	3	Cono coluvial	Caesalpinia sp.	7,5	5	0,0050	49,7358	0,0048
4	15	27	Algarrobilla	45	14	1,6	5	3	1124	Caesalpinia sp.	12,5	15	0,0161	161,1440	0,0168
4	15	28	Algarrobilla	38	12	2	6	3		Caesalpinia sp.	12,5	15	0,0115	114,9096	0,0149
4	15	29	Mara	51	16	2	5	3		Loxopterygium sp.	17,5	15	0,0207	206,9805	0,0269
4	15	30	Quebracho blanco	58	18	2	6	3		Aspidosperma quebracho-blanco	17,5	15	0,0268	267,6980	0,0348
4	15	31	Quebracho blanco	44	14	2	5	3		Aspidosperma quebracho-blanco	12,5	15	0,0154	154,0616	0,0200
4	15	32	Cebil colorado	28	9	2	5	3		Anadenanthera colubrina	7,5	5	0,0062	62,3886	0,0081

4	15	33	Coca de cabra	37	12	2	6	3		Capparis speciosa	12,5	15	0,0109	108,9413	0,0142
4	15	34	Mara	38	12	2	5	3		Loxopterygium sp.	12,5	15	0,0115	114,9096	0,0149
4	15	35	Mara	33	11	2	4,5	3		Loxopterygium sp.	12,5	15	0,0087	86,6597	0,0113
4	15	36	Cebil colorado	58	18	3	8	2		Anadenanthera colubrina	17,5	15	0,0268	267,6980	0,0522
4	15	37	Higuerilla	36	11	1,5	3	3		Oreopanax sp.	12,5	15	0,0103	103,1322	0,0101
4	15	38	Ulala	40	13	1	5	3		Cereus sp.	12,5	15	0,0127	127,3237	0,0083
4	15	39	Caraparí	90	29	3	6	3		Neocardenasia herzogiana	27,5	25	0,0645	644,5760	0,1257
4	15	40	Toborochoi	100	32	2	5	3		Chorisia sp.	32,5	35	0,0796	795,7729	0,1035
5	16	41	Palo santo	107	34	2	9	2	R. Pilaya	Bulnesia sarmientoi	32,5	35	0,0911	911,0803	0,1184
5	16	42	Mara	90	29	2,5	8	2	1097	Loxopterygium sp.	27,5	25	0,0645	644,5760	0,1047
5	16	43	Caraparí	125	40	2	6	2		Neocardenasia herzogiana	37,5	35	0,1243	1243,3951	0,1616
5	16	44	Tala	45	14	1	4	3		Celtis spinosa	12,5	15	0,0161	161,1440	0,0105
5	16	45	Caraparí	128	41	2,5	6	3		Neocardenasia herzogiana	42,5	45	0,1304	1303,7942	0,2119
5	16	46	Garrancho	32	10	1	3	3		Acacia sp.	12,5	15	0,0081	81,4871	0,0053
5	16	47	Coca de cabra	72	23	1,5	4,5	3		Capparis speciosa	22,5	25	0,0413	412,5286	0,0402
5	16	48	Higuerilla	40	13	0,5	2,5	3		Oreopanax sp.	12,5	15	0,0127	127,3237	0,0041
5	16	49	Higuerilla	35	11	0,6	2	3		Oreopanax sp.	12,5	15	0,0097	97,4822	0,0038
5	16	50	Higuerilla	30	10	1	2	3		Oreopanax sp.	7,5	5	0,0072	71,6196	0,0047
5	16	51	Higuerilla	33	11	0,8	2,6	3		Oreopanax sp.	12,5	15	0,0087	86,6597	0,0045
5	16	52	Higuerilla	28	9	1	2	3		Oreopanax sp.	7,5	5	0,0062	62,3886	0,0041
6	15	53	Tacko	77	25	2	8	3	R. Pilaya	Prosopis alba	22,5	25	0,0472	471,8137	0,0613
6	15	54	Tacko	62	20	2	8	3	1088	Prosopis alba	17,5	15	0,0306	305,8951	0,0398
6	15	55	Tacko	70	22	2	7	3		Prosopis alba	22,5	25	0,0390	389,9287	0,0507
6	15	56	Tacko	74	24	1	7	3		Prosopis alba	22,5	25	0,0436	435,7652	0,0283
6	15	57	Tacko	70	22	2	6	3		Prosopis alba	22,5	25	0,0390	389,9287	0,0507
6	15	58	Tacko	85	27	2	6,5	2		Prosopis alba	27,5	25	0,0575	574,9459	0,0747
6	15	59	Sumalagua	45	14	1,5	6	2		IND.	12,5	15	0,0161	161,1440	0,0157
6	15	60	Tacko	60	19	1,5	5	3		Prosopis alba	17,5	15	0,0286	286,4782	0,0279
6	15	61	Tacko	52	17	2	6	3		Prosopis alba	17,5	15	0,0215	215,1770	0,0280
6	15	62	Sumalagua	60	19	2	4	3		IND.	17,5	15	0,0286	286,4782	0,0372
6	15	63	Sumalagua	54	17	1,5	4,5	3		IND.	17,5	15	0,0232	232,0474	0,0226
6	15	64	Caraparí	150	48	3	10	3		Neocardenasia herzogiana	47,5	45	0,1790	1790,4889	0,3491
6	15	65	Caraparí	145	46	3	10	3		Neocardenasia herzogiana	47,5	45	0,1673	1673,1124	0,3263
6	15	66	Tala	40	13	1	3	3		Celtis spinosa	12,5	15	0,0127	127,3237	0,0083
6	15	67	Chal-chal	30	10	1	3	3		Allophylus edulis	7,5	5	0,0072	71,6196	0,0047
6	15	68	Garrancho	25	8	1	2,5	3		Acacia sp.	7,5	5	0,0050	49,7358	0,0032
7	10	69	Mistol	110	35	3	7	3	pie de monte	Ziziphus mistol	37,5	35	0,0963	962,8852	0,1878
7	10	70	Mistol	135	43	1,5	6	3	1086	Ziziphus mistol	42,5	45	0,1450	1450,2960	0,1414
7	10	71	Sumalagua	75	24	3	5	3		IND.	22,5	25	0,0448	447,6222	0,0873
7	10	72	Sumalagua	82	26	3	6	2		IND.	27,5	25	0,0535	535,0777	0,1043
7	10	73	Sumalagua	88	28	2	5	2		IND.	27,5	25	0,0616	616,2465	0,0801
7	10	74	Sumalagua	75	24	2,5	5	3		IND.	22,5	25	0,0448	447,6222	0,0727
7	10	75	Tacko	190	60	2	8	3		Prosopis alba	62,5	65	0,2873	2872,7400	0,3735
7	10	76	Chal-chal	40	13	2	3,5	3		Allophylus edulis	12,5	15	0,0127	127,3237	0,0166
7	10	77	Chal-chal	30	10	1,5	3	3		Allophylus edulis	7,5	5	0,0072	71,6196	0,0070
7	10	78	Chal-chal	28	9	1,5	2,5	3		Allophylus edulis	7,5	5	0,0062	62,3886	0,0061
7	10	79	Chal-chal	35	11	1	2,5	3		Allophylus edulis	12,5	15	0,0097	97,4822	0,0063
7	10	80	Tacko	71	23	4	8	2		Prosopis alba	22,5	25	0,0401	401,1491	0,1043
7	10	81	Tacko	110	35	2	7	3		Prosopis alba	37,5	35	0,0963	962,8852	0,1252
7	10	82	Tacko	120	38	2,5	8	2		Prosopis alba	37,5	35	0,1146	1145,9129	0,1862
7	10	83	Tacko	115	37	4	9	2		Prosopis alba	37,5	35	0,1052	1052,4096	0,2736
7	10	84	Chañar	55	18	2	4	3		Geoffroea decorticans	17,5	15	0,0241	240,7213	0,0313
7	10	85	Chañar	85	27	5	9	3		Geoffroea decorticans	27,5	25	0,0575	574,9459	0,1869
7	10	86	Chañar	100	32	3	8	3		Geoffroea decorticans	32,5	35	0,0796	795,7729	0,1552
7	10	87	Chañar	60	19	2	8	3		Geoffroea decorticans	17,5	15	0,0286	286,4782	0,0372

7	10	88	Chañar	90	29	4	10	3		Geoffroea decorticans	27,5	25	0,0645	644,5760	0,1676
7	10	89	Tacko	40	13	2	5	3		Prosopis alba	12,5	15	0,0127	127,3237	0,0166
8	35	90	Mistol	123	39	1,5	6	3		Ziziphus mistol	37,5	35	0,1204	1203,9248	0,1174
8	35	91	Mistol	85	27	2	5	2		Ziziphus mistol	27,5	25	0,0575	574,9459	0,0747
8	35	92	Palo santo	83	26	3	8	3		Bulnesia sarmientoi	27,5	25	0,0548	548,2079	0,1069
8	35	93	Palo santo	90	29	2	8,5	3		Bulnesia sarmientoi	27,5	25	0,0645	644,5760	0,0838
8	35	94	Palo santo	60	19	2	7	3		Bulnesia sarmientoi	17,5	15	0,0286	286,4782	0,0372
8	35	95	Tacko	120	38	2	8	2		Prosopis alba	37,5	35	0,1146	1145,9129	0,1490
8	35	96	Mara	85	27	2	8	2		Loxopterygium sp.	27,5	25	0,0575	574,9459	0,0747
8	35	97	Mara	127	40	2	9	2		Loxopterygium sp.	42,5	45	0,1284	1283,5020	0,1669
8	35	98	Cala pierna	114	36	2	5	3		Cochlospermum tetraporum	37,5	35	0,1034	1034,1864	0,1344
8	35	99	Mistol	125	40	2	7	3		Ziziphus mistol	37,5	35	0,1243	1243,3951	0,1616
9	20	100	Molle	90	29	3	7	2	ladera baja	Tabehuia impetiginosa	27,5	25	0,0645	644,5760	0,1257
9	20	101	Mistol	122	39	2	6	3	R. Pilaya	Ziziphus mistol	37,5	35	0,1184	1184,4283	0,1540
9	20	102	Sumalagua	65	21	1	5	3	1475	IND.	22,5	25	0,0336	336,2140	0,0219
9	20	103	Tacko	80	25	2	6,5	2		Prosopis alba	27,5	25	0,0509	509,2946	0,0662
9	20	104	Caraparí	115	37	2	5	3		Neocardenasia herzogiana	37,5	35	0,1052	1052,4096	0,1368
9	20	105	Tacko	85	27	2	6	3		Prosopis alba	27,5	25	0,0575	574,9459	0,0747
9	20	106	Tacko	72	23	1	5	3		Prosopis alba	22,5	25	0,0413	412,5286	0,0268
10	25	107	Algarrobilla	36	11	2	4	3	ladera baja	Caesalpinia sp.	12,5	15	0,0103	103,1322	0,0134
10	S	108	Toborocho	122	39	3	6	3	R. Pilaya	Chorisia sp.	37,5	35	0,1184	1184,4283	0,2310
10	S	109	Caraparí	83	26	2	5	3	1225	Neocardenasia herzogiana	27,5	25	0,0548	548,2079	0,0713
10	S	110	Cebil colorado	48	15	3	5	3		Anadenanthera colubrina	17,5	15	0,0183	183,3461	0,0358
10	S	111	Mara	35	11	3	5	2		Loxopterygium sp.	12,5	15	0,0097	97,4822	0,0190
10	S	112	Mara	48	15	2	6	2		Loxopterygium sp.	17,5	15	0,0183	183,3461	0,0238
10	S	113	Quebracho blanco	45	14	2	6	3		Aspidosperma quebracho-blanco	12,5	15	0,0161	161,1440	0,0209
10	S	114	Quebracho blanco	69	22	2	7	3		Aspidosperma quebracho-blanco	22,5	25	0,0379	378,8675	0,0493
10	S	115	Algarrobilla	45	14	2	6	3		Caesalpinia sp.	12,5	15	0,0161	161,1440	0,0209

Anexo 3



Foto N° 1. Bosques de *Podocarpus* confinados en cañadones angostos



Foto N° 2. Árboles de pino de cerro tumbados y aserrados con motosierra.



Foto N° 3. Ejemplares de fustes tortuosos en laderas empinadas



Foto N° 4. Instalación de parcelas del inventario forestal en los relictos boscosos



Foto N° 5 Vista panorámica del Bosque caducifolio compuesto por cedros y cebiles



Foto N° 6. Restos de ejemplares de cedro cortados y abandonados en el bosque



Foto N° 7. Bosque xerofítico de la terraza aluvial a orillas del Río Pilaya.



Foto N° 8. Ejemplares de lapachos que crecen aislados en el bosque xerofítico.



Fotos N° 9 y 10. Bosques de galería (Chaco Serrano) influenciados por el Río Pilaya

