

	N	W	G	DBH medio	SEM DBH	Diam. Cuad.	Densidad	Hart-Becking	Altura media	SEM altura	hmax	RADIO
ESU1	23	20991.86	6.20	13.74	1.53	15.57	325	56.92	6.02	0.40	9.74	15
ESU3	44	57062.14	15.49	10.00	0.96	11.87	1401	28.13	5.76	0.30	9.5	10
ESU4	40	26087.69	6.57	8.79	1.33	12.16	566	35.84	4.12	0.29	11.73	15
ESU5	35	56387.06	15.09	18.27	1.24	19.70	495	34.41	7.60	0.38	13.06	15
ESU6	23	29546.79	8.08	15.87	1.67	17.78	325	49.85	6.81	0.44	11.12	15
ESU7	37	66799.70	14.27	15.73	1.64	18.63	523	24.31	8.21	0.53	17.98	15
IF51	27	70559.49	16.74	6.71	0.79	7.87	3438	17.62	4.45	0.32	9.68	5
IF52	18	39434.23	10.03	7.04	0.59	7.47	2292	40.56	3.66	0.16	5.15	5
IF53	31	78775.74	19.61	21.41	1.89	23.86	439	34.73	7.13	0.45	13.75	15
IF54	30	68060.33	16.93	20.13	1.85	22.54	424	42.80	7.49	0.38	11.34	15
IF56	38	27304.58	6.76	6.13	0.94	8.43	1210	41.31	3.22	0.20	6.96	10
IF60	35	65893.97	17.02	10.71	1.51	13.95	1114	28.86	5.34	0.44	10.38	10
IF61	39	36762.80	9.60	7.49	1.04	9.92	1241	32.62	4.62	0.26	8.7	10
IF62	28	37641.12	8.58	8.64	1.31	11.07	891	26.84	5.67	0.50	12.48	10
IF63	40	42352.44	11.16	8.73	0.94	10.57	1273	31.31	5.54	0.25	8.95	10
IF64	12	35705.25	10.41	17.66	1.71	18.63	382	56.35	6.71	0.51	9.08	10
IF65	22	33433.70	9.93	10.45	1.80	13.44	700	51.62	4.60	0.35	7.32	10
IF66	35	75046.85	16.70	9.37	1.72	13.81	1114	25.76	4.95	0.46	11.63	10
IF67	17	27984.49	9.08	12.77	1.73	14.62	541	60.12	4.77	0.34	7.15	10
IF68	22	31460.49	9.00	10.24	1.63	12.79	700	40.68	4.38	0.42	9.29	10



