

Código	Norte	Este	n_pies	Pies/ha	G (m2/ha)	Tronco	%	R. gruesas	%	R. medias	%	R. finas	%	Raíz	%	W (Kg)	Wtotal (Kg/ha)	W(t/ha)	C mat. Seca (Kg_ha)	codigo
ESU1	4398595	703515	23	325	6.20	538.14	0.36	5.89	0.00	142.51	0.10	359.60	0.24	437.69	0.29	1483.83	20991.900	20.992	10076.112	1.000
ESU3	4398645	703395	44	1401	15.49	619.54	0.35	0.00	0.00	200.47	0.11	486.29	0.27	486.36	0.27	1792.66	57062.140	57.062	27389.827	2.000
ESU4	4399265	703795	40	566	6.57	585.38	0.32	53.79	0.03	238.07	0.13	502.32	0.27	464.49	0.25	1844.03	26087.688	26.088	12522.090	1.000
ESU5	4399085	704035	35	495	15.09	1613.06	0.40	17.67	0.00	353.97	0.09	935.29	0.23	1065.78	0.27	3985.77	56387.111	56.387	27065.813	2.000
ESU6	4398785	703985	23	325	8.08	813.00	0.39	16.88	0.01	192.15	0.09	495.99	0.24	570.53	0.27	2088.54	29546.797	29.547	14182.463	1.000
ESU7	4398715	703975	37	523	14.27	1951.55	0.41	141.34	0.03	465.57	0.10	1155.51	0.24	1007.83	0.21	4721.79	66799.698	66.800	32063.855	2.000
IF51	4403275	696715	27	3438	16.74	134.61	0.27	0.00	0.00	95.56	0.19	192.61	0.39	74.34	0.15	497.12	63295.284	63.295	30381.736	2.000
IF52	4403285	696735	18	2292	10.03	54.40	0.20	0.00	0.00	61.61	0.23	114.94	0.43	37.86	0.14	268.81	34225.952	34.226	16428.457	1.000
IF53	4402375	697525	31	439	19.61	2129.32	0.46	276.39	0.06	522.68	0.11	1254.58	0.27	417.96	0.09	4600.94	65089.986	65.090	31243.193	2.000
IF54	4402385	697445	30	424	16.93	1862.37	0.46	215.93	0.05	444.60	0.11	1091.57	0.27	392.57	0.10	4007.05	56688.161	56.688	27210.317	2.000
IF56	4399525	699035	38	1210	6.76	189.40	0.26	0.00	0.00	160.51	0.22	295.77	0.41	76.33	0.11	722.01	22982.292	22.982	11031.500	1.000
IF60	4398625	704175	35	1114	17.02	760.56	0.43	7.07	0.00	228.55	0.13	539.39	0.31	214.52	0.12	1750.09	55707.095	55.707	26739.406	2.000
IF61	4398535	704175	39	1241	9.60	336.15	0.34	0.00	0.00	166.26	0.17	351.03	0.36	132.79	0.13	986.53	31402.225	31.402	15073.068	1.000
IF62	4398635	704005	28	891	8.58	431.32	0.41	3.93	0.00	142.29	0.13	335.48	0.32	145.60	0.14	1058.62	33696.921	33.697	16174.522	1.000
IF63	4398625	703935	40	1273	11.16	431.69	0.37	0.00	0.00	165.15	0.14	383.14	0.33	176.44	0.15	1156.41	36809.674	36.810	17668.643	1.000
IF64	4398665	703945	12	382	10.41	434.61	0.48	0.00	0.00	99.12	0.11	261.09	0.29	119.74	0.13	914.61	29112.941	29.113	13974.211	1.000
IF65	4398145	704165	22	700	9.93	342.34	0.41	0.00	0.00	121.86	0.14	274.26	0.33	104.83	0.12	843.29	26842.754	26.843	12884.522	1.000
IF66	4399485	702095	35	1114	16.70	847.17	0.42	93.44	0.05	278.12	0.14	614.59	0.30	194.92	0.10	2028.24	64560.884	64.561	30989.224	2.000
IF67	4399585	702235	17	541	9.08	286.04	0.42	0.00	0.00	91.51	0.13	216.39	0.32	92.41	0.13	686.34	21846.881	21.847	10486.503	1.000
IF68	4399385	700455	22	700	9.00	322.78	0.40	0.00	0.00	118.44	0.15	264.67	0.33	100.80	0.12	806.69	25677.740	25.678	12325.315	1.000
SUELO 2	4401940	697890	0	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	0.000	0.000	0.000	3.000
E1	4309785	679845	17	241	11.96	1304.19	0.41	7.07	0.00	280.41	0.09	726.39	0.23	844.81	0.27	3162.46	44745.330	44.745	21477.758	2.000
E2	4309815	679915	21	297	14.39	1626.65	0.41	47.11	0.01	347.43	0.09	903.35	0.23	1016.52	0.26	3941.06	55754.570	55.755	26762.194	2.000
E3	4309655	679885	17	241	13.02	1583.56	0.42	66.74	0.02	343.92	0.09	877.42	0.23	920.20	0.24	3791.84	53643.520	53.644	25748.890	2.000
E4	4309655	679845	20	283	14.02	1678.75	0.42	14.53	0.00	351.06	0.09	921.57	0.23	990.25	0.25	3956.16	55968.170	55.968	26864.722	2.000
E5	4309645	679815	14	198	15.32	1809.95	0.39	255.19	0.06	420.20	0.09	1020.74	0.22	1082.74	0.24	4592.34	64968.380	64.968	31184.822	2.000
E6	4310725	684955	34	481	6.87	656.33	0.38	0.00	0.00	143.83	0.08	422.90	0.25	485.50	0.28	1708.56	24171.232	24.171	11602.191	1.000
E8	4310795	684945	42	594	7.27	692.07	0.38	0.00	0.00	159.84	0.09	466.93	0.25	513.47	0.28	1832.31	25921.914	25.922	12442.519	1.000
E9	4310815	685025	8	1019	18.69	189.53	0.38	0.00	0.00	46.02	0.09	122.47	0.24	146.74	0.29	504.76	64268.226	64.268	30848.749	2.000
E10	4310905	684915	14	1783	11.09	69.56	0.22	0.00	0.00	53.52	0.17	103.56	0.33	87.06	0.28	313.69	39940.828	39.941	19171.597	1.000
E11	4310585	684435	42	1337	5.11	129.66	0.18	0.00	0.00	155.70	0.21	280.42	0.39	160.32	0.22	726.10	23112.404	23.112	11093.954	1.000
E12	4312685	684785	55	1751	12.83	601.96	0.33	19.63	0.01	260.64	0.14	561.43	0.30	402.80	0.22	1846.46	58774.562	58.775	28211.790	2.000
E13	4309885	679865	14	198	11.01	1659.78	0.44	70.67	0.02	349.57	0.09	901.08	0.24	778.15	0.21	3759.26	53182.634	53.183	25527.664	2.000
E14	4309885	679905	11	156	14.38	2111.83	0.41	333.71	0.06	533.52	0.10	1216.14	0.23	1015.73	0.19	5210.93	73719.623	73.720	35385.419	2.000
E15	4309815	679995	9	124	8.03	1358.49	0.45	54.96	0.02	285.79	0.10	731.91	0.24	567.56	0.19	2998.71	42423.011	42.423	20363.045	2.000
E16	4309765	679945	14	198	9.60	1253.50	0.43	35.33	0.01	257.15	0.09	681.37	0.23	678.22	0.23	2905.58	41105.482	41.105	19730.632	1.000
E17	4309795	679865	19	269	14.04	1957.53	0.44	49.08	0.01	407.23	0.09	1063.28	0.24	992.18	0.22	4469.30	63227.677	63.228	30349.285	2.000
E18	4309815	679775	12	170	10.84	1516.62	0.42	121.71	0.03	339.77	0.09	840.98	0.23	765.71	0.21	3584.78	50714.257	50.714	24342.843	2.000
E19	4309655	679925	15	212	10.60	1400.50	0.43	47.11	0.01	292.22	0.09	764.57	0.24	748.75	0.23	3253.16	46022.837	46.023	22090.962	2.000
E21	4321505	687995	14	325	12.96	1628.07	0.41	138.59	0.03	368.89	0.09	928.52	0.23	915.35	0.23	3979.42	56297.274	56.297	27022.692	2.000
E23	4317855	690175	14	446	15.59	1065.31	0.44	60.07	0.02	223.79	0.09	588.59	0.24	489.63	0.20	2427.40	63856.523	63.857	30651.131	2.000
SUELO 1	4318040	688430	0	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	0.000	0.000	0.000	3.000
SUELO 3	4312320	694210	0	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	0.000	0.000	0.000	3.000
SUELO 4	4311800	676350	0	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	0.000	0.000	0.000	3.000