

ANEXOS

Anexo 1 Especies registradas en la comunidad de Pampa Grande, Cantón Tariquía



Alnus acuminata H.B.K. (Aliso)



Tipuana tipu (Benth.) Kuntze (Tipa)



Tipuana tipu (Tipa)



Anadenanthera colubrine (Cebil colorado)



Juglans australis (Nogal)



Cedrela fissilis (Cedro)



Cedrela fissilis (Cedro)



Blepharocalyx salicifolius (Barroso)



Prunus tucumanensis (Duraznillo)



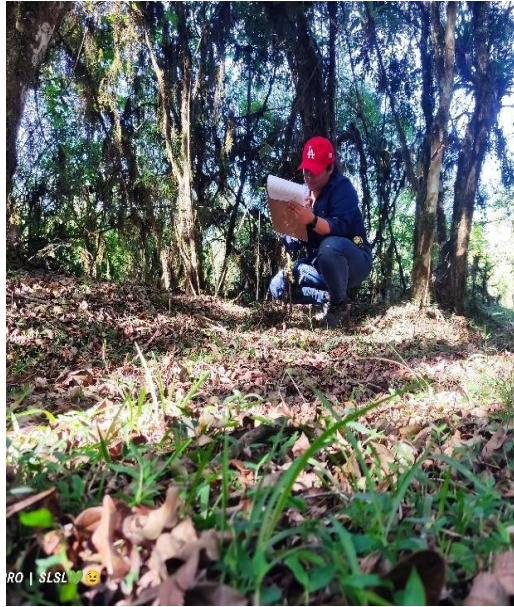
Diatenopteryx sorbifolia Radlkofer
(Suiquillo)



Xylosma pubescens Griseb. (Supa)



Sideroxylon obtusifolium (Chirimolle)



Levantamiento de datos



Levantamiento de los datos de la
Regeneración



Medición de los diámetros a la altura del
pecho (DAP)



Medición del (DAP)

ANEXO 2: Datos de campo para Bosque Secundario de la comunidad de Pampa Grande (Tariquía)

LNEA	PARCELA	ESPECIE	CAP (cm)	DAP (cm)	ALT (m)	CAL	ABASAL	VOLUMEN	CATDIAM	POSICION
1	1	Supa	43	14	5	3	0.0147	0.0478	10 -20	E. bajo
1	1	Supa	28	9	5	3	0.0062	0.0203	<10	E. bajo
1	1	Supa	37	12	6	3	0.0109	0.0425	10 -20	E. Medio
1	1	Supa	40	13	7	4	0.0127	0.0579	10 -20	E. Medio
1	1	Guaranguay	48	15	5	5	0.0183	0.0596	10 -20	E. bajo
1	1	Supa	36	11	7	3	0.0103	0.0469	10 -20	E. Medio
1	1	Supa	31	10	5	5	0.0076	0.0249	<10	E. bajo
1	1	Supa	30	10	8	5	0.0072	0.0372	<10	E. Medio
1	1	Supa	21	7	6	5	0.0035	0.0137	<10	E. Medio
1	1	Supa	35	11	5	5	0.0097	0.0317	10 -20	E. bajo
1	1	Supa	21	7	6	4	0.0035	0.0137	<10	E. Medio
1	1	Supa	26	8	6	5	0.0054	0.0210	<10	E. Medio
1	1	Supa	55	18	8	3	0.0241	0.1252	10 -20	E. Medio
1	1	Supa	44	14	6	4	0.0154	0.0601	10 -20	E. Medio
1	1	Barroso	85	27	6	4	0.0575	0.2242	20 - 30	E. Medio
1	2	Guaranguay	53	17	5	2	0.0224	0.0726	10 -20	E. bajo
1	2	Barroso	20	6	4	2	0.0032	0.0083	<10	E. bajo
1	2	Barroso	113	36	9	1	0.1016	0.5944	30 - 40	E. Medio
1	2	Timboy	76	24	6	2	0.0460	0.1793	20 - 30	E. Medio
1	2	Barroso	28	9	4	3	0.0062	0.0162	<10	E. bajo
1	2	Barroso	41	13	6	3	0.0134	0.0522	10 -20	E. Medio
1	2	Palo condor	28	9	6	2	0.0062	0.0243	<10	E. Medio
1	3	Yuruma blanca	53	17	9	4	0.0224	0.1308	10 -20	E. Medio
1	3	Yuruma blanca	31	10	5	5	0.0076	0.0249	<10	E. bajo

1	3	Barroso	21	7	5	3	0.0035	0.0114	<10	E. bajo
1	3	Arrayan	26	8	8	4	0.0054	0.0280	<10	E. Medio
1	3	Vilcaran	91	29	10	4	0.0659	0.4283	20 - 30	E. Medio
1	3	Chanchal	63	20	7	5	0.0316	0.1437	20 - 30	E. Medio
1	3	Arrayan	27	9	8	2	0.0058	0.0302	<10	E. Medio
1	3	Quello	37	12	6	3	0.0109	0.0425	10 - 20	E. Medio
1	3	Timboy	135	43	10	3	0.1450	0.9427	40 - 50	E. Medio
1	4	Barroso	30	10	5	4	0.0072	0.0233	<10	E. bajo
1	4	Yuruma blanca	66	21	7	1	0.0347	0.1577	20 - 30	E. Medio
1	4	Yuruma blanca	34	11	7	2	0.0092	0.0419	10 - 20	E. Medio
1	4	Yuruma blanca	28	9	8	2	0.0062	0.0324	<10	E. Medio
1	4	Yuruma blanca	48	15	9	1	0.0183	0.1073	10 - 20	E. Medio
1	4	Vilcaran	112	36	8	2	0.0998	0.5191	30 - 40	E. Medio
1	4	Suquillo	30	10	5	3	0.0072	0.0233	<10	E. bajo
1	4	Barroso	68	22	11	3	0.0368	0.2631	20 - 30	E. Medio
1	4	Barroso	47	15	10	3	0.0176	0.1143	10 - 20	E. Medio
1	4	Barroso	81	26	8	3	0.0522	0.2715	20 - 30	E. Medio
1	4	Barroso	36	11	8	5	0.0103	0.0536	10 - 20	E. Medio
1	4	Yuruma blanca	93	30	9	3	0.0688	0.4026	20 - 30	E. Medio
2	12	Yuruma colorada	50	16	9	1	0.0199	0.1164	10 - 20	E. Medio
2	12	Yuruma blanca	65	21	10	1	0.0336	0.2185	20 - 30	E. Medio
2	12	Barroso	70	22	12	2	0.0390	0.3041	20 - 30	E. Alto
2	12	Barroso	128	41	12	1	0.1304	1.0170	40 - 50	E. Alto
2	12	Barroso	96	31	12	3	0.0733	0.5720	30 - 40	E. Alto
2	12	Arrayan	20	6	5	3	0.0032	0.0103	<10	E. bajo
2	12	Arrayan	21	7	6	4	0.0035	0.0137	<10	E. Medio

2	12	Mocan	95	30	10	2	0.0718	0.4668	30 - 40	E. Medio
2	12	Chanchal	33	11	6	3	0.0087	0.0338	10 - 20	E. Medio
2	12	Barroso	42	13	10	2	0.0140	0.0912	10 - 20	E. Medio
2	13	Arrayan	25	8	6	3	0.0050	0.0194	<10	E. Medio
2	13	Barroso	136	43	9	2	0.1472	0.8610	40 - 50	E. Medio
2	13	Barroso	55	18	8	3	0.0241	0.1252	10 - 20	E. Medio
2	13	Barroso	44	14	7	3	0.0154	0.0701	10 - 20	E. Medio
2	13	Supa	52	17	10	3	0.0215	0.1399	10 - 20	E. Medio
2	14	Barroso	40	13	7	2	0.0127	0.0579	10 - 20	E. Medio
2	14	Quello	30	10	7	2	0.0072	0.0326	<10	E. Medio
2	14	Vilcaran	60	19	11	1	0.0286	0.2048	10 - 20	E. Medio
2	14	Barroso	70	22	10	3	0.0390	0.2535	20 - 30	E. Medio
2	14	Barroso	29	9	8	2	0.0067	0.0348	<10	E. Medio
2	14	Barroso	30	10	7	2	0.0072	0.0326	<10	E. Medio
2	15	Barroso	68	22	8	3	0.0368	0.1913	20 - 30	E. Medio
2	15	Yuruma colorada	95	30	12	1	0.0718	0.5602	30 - 40	E. Alto
2	15	Supa	78	25	10	1	0.0484	0.3147	20 - 30	E. Medio
2	15	Barroso	29	9	7	1	0.0067	0.0305	<10	E. Medio
2	15	Chanchal	23	7	6	3	0.0042	0.0164	<10	E. Medio
2	15	Supa	45	14	8	2	0.0161	0.0838	10 - 20	E. Medio
2	15	Arrayan	29	9	7	3	0.0067	0.0305	<10	E. Medio
2	15	Barroso	27	9	7	3	0.0058	0.0264	<10	E. Medio
2	15	Barroso	30	10	5	3	0.0072	0.0233	<10	E. bajo
3	24	Barroso	60	19	10	1	0.0286	0.1862	10 - 20	E. Medio
3	24	Aliso	67	21	10	1	0.0357	0.2322	20 - 30	E. Medio
3	24	Barroso	55	18	11	2	0.0241	0.1721	10 - 20	E. Medio

3	24	Chanchal	32	10	8	3	0.0081	0.0424	10 -20	E. Medio
3	24	Tusca	34	11	8	3	0.0092	0.0478	10 -20	E. Medio
3	24	Arrayan	26	8	6	3	0.0054	0.0210	<10	E. Medio
3	24	Tarco	36	11	8	1	0.0103	0.0536	10 -20	E. Medio
3	24	Timboy	60	19	10	1	0.0286	0.1862	10 -20	E. Medio
3	24	Supa	31	10	7	3	0.0076	0.0348	<10	E. Medio
3	25	Chanchal	45	14	8	3	0.0161	0.0838	10 -20	E. Medio
3	25	Mocan	28	9	8	3	0.0062	0.0324	<10	E. Medio
3	25	Supa	40	13	7	3	0.0127	0.0579	10 -20	E. Medio
3	25	Yuruma blanca	58	18	12	1	0.0268	0.2088	10 -20	E. Alto
3	25	Jaya	35	11	12	1	0.0097	0.0760	10 -20	E. Alto
3	25	Barroso	133	42	10	2	0.1408	0.9150	40 - 50	E. Medio
3	25	Arrayan	26	8	6	2	0.0054	0.0210	<10	E. Medio
3	25	Guaranguay	60	19	6	3	0.0286	0.1117	10 -20	E. Medio
3	25	Quello	60	19	7	2	0.0286	0.1303	10 -20	E. Medio
3	25	Chanchal	45	14	8	2	0.0161	0.0838	10 -20	E. Medio
4	34	Tusca	40	13	7	3	0.0127	0.0579	10 -20	E. Medio
4	34	Aliso	60	19	10	1	0.0286	0.1862	10 -20	E. Medio
4	34	Timboy	35	11	8	1	0.0097	0.0507	10 -20	E. Medio
4	34	Barroso	75	24	12	1	0.0448	0.3491	20 - 30	E. Alto
4	34	Chanchal	38	12	7	3	0.0115	0.0523	10 -20	E. Medio
4	34	Barroso	30	10	8	1	0.0072	0.0372	<10	E. Medio
4	34	Barroso	27	9	7	2	0.0058	0.0264	<10	E. Medio
4	34	Mocan	45	14	7	2	0.0161	0.0733	10 -20	E. Medio
4	34	Aliso	98	31	12	1	0.0764	0.5961	30 - 40	E. Alto
4	35	Chanchal	35	11	8	2	0.0097	0.0507	10 -20	E. Medio

4	35	Supa	47	15	10	3	0.0176	0.1143	10 -20	E. Medio
4	35	Supa	45	14	6	1	0.0161	0.0628	10 -20	E. Medio
4	35	Quello	60	19	10	1	0.0286	0.1862	10 -20	E. Medio
4	35	Yuruma blanca	55	18	10	3	0.0241	0.1565	10 -20	E. Medio
4	35	Guayabo	30	10	7	1	0.0072	0.0326	<10	E. Medio
4	35	Supa	38	12	10	2	0.0115	0.0747	10 -20	E. Medio
4	35	Guaranguay	48	15	7	2	0.0183	0.0834	10 -20	E. Medio
4	35	Mocan	35	11	6	2	0.0097	0.0380	10 -20	E. Medio
4	35	Timboy	108	34	10	1	0.0928	0.6033	30 - 40	E. Medio
4	35	Mocan	30	10	8	2	0.0072	0.0372	<10	E. Medio
4	35	Arrayan	26	8	6	3	0.0054	0.0210	<10	E. Medio
4	36	Mocan	46	15	7	2	0.0168	0.0766	10 -20	E. Medio
4	36	Supa	46	15	7	2	0.0168	0.0766	10 -20	E. Medio
4	36	Chanchal	36	11	7	2	0.0103	0.0469	10 -20	E. Medio
4	36	Mocan	50	16	8	2	0.0199	0.1035	10 -20	E. Medio
4	36	Supa	58	18	8	3	0.0268	0.1392	10 -20	E. Medio
4	36	Mocan	35	11	7	2	0.0097	0.0444	10 -20	E. Medio
4	36	Guayabo	54	17	10	1	0.0232	0.1508	10 -20	E. Medio
4	36	Yuruma blanca	47	15	9	1	0.0176	0.1028	10 -20	E. Medio
4	36	Durasnillo	45	14	10	2	0.0161	0.1047	10 -20	E. Medio
4	36	Yuruma blanca	58	18	10	1	0.0268	0.1740	10 -20	E. Medio
4	36	Chanchal	33	11	7	2	0.0087	0.0394	10 -20	E. Medio
4	36	Barroso	48	15	10	1	0.0183	0.1192	10 -20	E. Medio
5	44	Nogal	98	31	12	1	0.0764	0.5961	30 - 40	E. Alto
5	44	Arrayan	32	10	8	2	0.0081	0.0424	10 -20	E. Medio
5	44	Chanchal	48	15	7	3	0.0183	0.0834	10 -20	E. Medio

5	44	Arrayan	28	9	6	3	0.0062	0.0243	<10	E. Medio
5	44	Chanchal	29	9	7	2	0.0067	0.0305	<10	E. Medio
5	44	Barroso	71	23	8	1	0.0401	0.2086	20 - 30	E. Medio
5	44	Durasnillo	33	11	7	3	0.0087	0.0394	10 -20	E. Medio
5	44	Supa	41	13	8	3	0.0134	0.0696	10 -20	E. Medio
5	44	Tusca	29	9	8	3	0.0067	0.0348	<10	E. Medio
5	45	Barroso	103	33	12	1	0.0844	0.6585	30 - 40	E. Alto
5	45	Chanchal	28	9	7	2	0.0062	0.0284	<10	E. Medio
5	45	Suiquillo	36	11	8	3	0.0103	0.0536	10 -20	E. Medio
5	45	Supa	58	18	8	2	0.0268	0.1392	10 -20	E. Medio
5	45	Arrayan	36	11	7	2	0.0103	0.0469	10 -20	E. Medio
5	45	Barroso	46	15	10	1	0.0168	0.1095	10 -20	E. Medio
5	45	Yuruma blanca	91	29	10	1	0.0659	0.4283	20 - 30	E. Medio
6	54	Barroso	56	18	8	1	0.0250	0.1298	10 -20	E. Medio
6	54	Chanchal	23	7	8	3	0.0042	0.0219	<10	E. Medio
6	54	Supa	28	9	8	2	0.0062	0.0324	<10	E. Medio
6	54	Barroso	45	14	10	2	0.0161	0.1047	10 -20	E. Medio
6	54	Arrayan	24	8	7	2	0.0046	0.0209	<10	E. Medio
6	54	Barroso	78	25	12	1	0.0484	0.3776	20 - 30	E. Alto
6	54	Nogal	99	32	12	1	0.0780	0.6084	30 - 40	E. Alto
6	54	Aliso	39	12	12	1	0.0121	0.0944	10 -20	E. Alto
6	55	Yuruma blanca	48	15	10	1	0.0183	0.1192	10 -20	E. Medio
6	55	Barroso	61	19	10	1	0.0296	0.1925	10 -20	E. Medio
6	55	Timboy	98	31	10	1	0.0764	0.4968	30 - 40	E. Medio
6	55	Arrayan	45	14	8	3	0.0161	0.0838	10 -20	E. Medio
6	55	Mocan	24	8	7	3	0.0046	0.0209	<10	E. Medio

6	55	Vilcaran	52	17	10	1	0.0215	0.1399	10 -20	E. Medio
6	55	Chanchal	32	10	8	3	0.0081	0.0424	10 -20	E. Medio
6	55	Barroso	95	30	13	1	0.0718	0.6069	30 - 40	E. Alto
6	55	Chanchal	26	8	9	1	0.0054	0.0315	<10	E. Medio

Datos de campo para Bosque Primario de la comunidad de Pampa Grande (Tariquía)										
LNEA	PARCELA	ESPECIE	CAP (cm)	DAP (cm)	ALT (m)	CAL	ABASAL	VOLUMEN	CATDIAM	POSICION
1	5	Barroso	67	21	12	1	0.0357	0.2786	20 - 30	E. medio
1	5	Barroso	30	10	8	2	0.0072	0.0372	<10	E. medio
1	5	Barroso	153	49	14	3	0.1863	1.6952	40 - 50	E. alto
1	5	Vilcaran	78	25	10	2	0.0484	0.3147	20 - 30	E. medio
1	5	Quello	65	21	10	3	0.0336	0.2185	20 - 30	E. medio
1	5	Barroso	80	25	12	2	0.0509	0.3972	20 - 30	E. medio
1	5	Timboy	219	70	16	1	0.3817	3.9693	60 - 70	E. alto
1	5	Chanchal	35	11	7	3	0.0097	0.0444	10 - 20	E. Bajo
1	5	Yuruma blanca	49	16	9	2	0.0191	0.1118	10 - 20	E. medio
1	5	Jaya	60	19	10	4	0.0286	0.1862	10 - 20	E. medio
1	6	Barroso	54	17	9	3	0.0232	0.1357	10 - 20	E. medio
1	6	Barroso	60	19	9	3	0.0286	0.1676	10 - 20	E. medio
1	6	Chanchal	58	18	7	2	0.0268	0.1218	10 - 20	E. Bajo
1	6	Vilcaran	70	22	10	2	0.0390	0.2535	20 - 30	E. medio
1	6	Suiquillo	42	13	9	3	0.0140	0.0821	10 - 20	E. medio
1	6	Vilcaran	54	17	11	2	0.0232	0.1659	10 - 20	E. medio
1	6	Barroso	44	14	9	3	0.0154	0.0901	10 - 20	E. medio
1	6	Suiquillo	65	21	9	2	0.0336	0.1967	20 - 30	E. medio
1	6	Yuruma blanca	40	13	8	3	0.0127	0.0662	10 - 20	E. medio
1	7	Timboy	186	59	19	1	0.2753	3.4000	50 - 60	E. alto
1	7	Timboy	117	37	12	1	0.1089	0.8497	30 - 40	E. medio
1	7	Arrayan	23	7	5	3	0.0042	0.0137	<10	E. Bajo
1	7	Barroso	29	9	8	1	0.0067	0.0348	<10	E. medio
1	7	Yuruma blanca	198	63	13	3	0.3120	2.6362	60 - 70	E. medio

1	7	Barroso	27	9	6	4	0.0058	0.0226	<10	E. Bajo
1	7	Barroso	57	18	9	1	0.0259	0.1512	10 -20	E. medio
1	7	Barroso	21	7	5	1	0.0035	0.0114	<10	E. Bajo
1	7	Barroso	22	7	6	1	0.0039	0.0150	<10	E. Bajo
1	8	Barroso	56	18	10	3	0.0250	0.1622	10 -20	E. medio
1	8	Aliso	164	52	15	2	0.2140	2.0868	50 - 60	E. alto
1	8	Timboy	96	31	16	3	0.0733	0.7627	30 - 40	E. alto
1	8	Aliso	49	16	8	3	0.0191	0.0994	10 -20	E. medio
1	8	Arrayan	35	11	8	3	0.0097	0.0507	10 -20	E. medio
1	8	Arrayan	22	7	6	3	0.0039	0.0150	<10	E. Bajo
1	8	Guaranguay	38	12	4	4	0.0115	0.0299	10 -20	E. Bajo
1	9	Vilcaran	89	28	13	2	0.0630	0.5326	20 - 30	E. medio
1	9	Vilcaran	82	26	12	2	0.0535	0.4174	20 - 30	E. medio
1	9	Yuruma blanca	38	12	11	3	0.0115	0.0822	10 -20	E. medio
1	9	Yuruma blanca	38	12	11	3	0.0115	0.0822	10 -20	E. medio
1	9	Guaranguay	51	16	7	2	0.0207	0.0942	10 -20	E. Bajo
1	9	Yuruma blanca	32	10	8	1	0.0081	0.0424	10 -20	E. medio
1	10	Chanchal	25	8	6	2	0.0050	0.0194	<10	E. Bajo
1	10	Barroso	35	11	8	3	0.0097	0.0507	10 -20	E. medio
1	10	Barroso	43	14	8	2	0.0147	0.0765	10 -20	E. medio
1	10	Barroso	22	7	5	3	0.0039	0.0125	<10	E. Bajo
1	10	Vilcaran	90	29	14	2	0.0645	0.5866	20 - 30	E. alto
1	10	Barroso	35	11	10	2	0.0097	0.0634	10 -20	E. medio
1	10	Barroso	27	9	6	3	0.0058	0.0226	<10	E. Bajo
1	11	Cebil colorado	220	70	15	1	0.3852	3.7553	70 - 80	E. alto
1	11	Jaya	70	22	12	1	0.0390	0.3041	20 - 30	E. medio

1	11	Vilcaran	80	25	10	2	0.0509	0.3310	20 - 30	E. medio
1	11	Suiquillo	60	19	8	2	0.0286	0.1490	10 -20	E. medio
1	11	Timboy	363	116	15	4	1.0486	10.2237	>80	E. alto
1	11	Quello	232	74	18	2	0.4283	5.0113	70 - 80	E. alto
1	11	Chirmolle	45	14	8	2	0.0161	0.0838	10 -20	E. medio
1	11	Barroso	80	25	14	1	0.0509	0.4635	20 - 30	E. alto
1	11	Jaya	95	30	12	1	0.0718	0.5602	30 - 40	E. medio
1	11	Lapacho amarillo	130	41	14	1	0.1345	1.2238	40 - 50	E. alto
1	11	Cebil colorado	40	13	14	1	0.0127	0.1159	10 -20	E. alto
2	16	Barroso	168	53	13	3	0.2246	1.8979	50 - 60	E. medio
2	16	Mocan	29	9	6	3	0.0067	0.0261	<10	E. Bajo
2	16	Barroso	77	25	11	2	0.0472	0.3373	20 - 30	E. medio
2	16	Laurel amarillo	60	19	10	2	0.0286	0.1862	10 -20	E. medio
2	16	Timboy	305	97	18	1	0.7403	8.6611	>80	E. alto
2	16	Cedrillo	225	72	14	1	0.4029	3.6660	70 - 80	E. alto
2	16	Barroso	28	9	8	2	0.0062	0.0324	<10	E. medio
2	16	Quello	55	18	10	1	0.0241	0.1565	10 -20	E. medio
2	16	Barroso	170	54	12	2	0.2300	1.7938	50 - 60	E. medio
2	16	Quello	26	8	6	1	0.0054	0.0210	<10	E. Bajo
2	17	Tipa	220	70	15	1	0.3852	3.7553	70 - 80	E. alto
2	17	Palo condor	27	9	7	2	0.0058	0.0264	<10	E. Bajo
2	17	Tipa	80	25	9	2	0.0509	0.2979	20 - 30	E. medio
2	17	Yuruma blanca	58	18	7	3	0.0268	0.1218	10 -20	E. Bajo
2	17	Chanchal	37	12	6	1	0.0109	0.0425	10 -20	E. Bajo
2	17	Tipa	117	37	12	1	0.1089	0.8497	30 - 40	E. medio
2	17	Barroso	45	14	6	1	0.0161	0.0628	10 -20	E. Bajo

2	17	Laurel amarillo	63	20	8	2	0.0316	0.1642	20 - 30	E. medio
2	17	Laurel blanco	70	22	10	1	0.0390	0.2535	20 - 30	E. medio
2	17	Laurel blanco	190	60	10	2	0.2873	1.8673	60 - 70	E. medio
2	18	Membrillo	32	10	7	1	0.0081	0.0371	10 -20	E. Bajo
2	18	Membrillo	48	15	7	1	0.0183	0.0834	10 -20	E. Bajo
2	18	Membrillo	24	8	6	1	0.0046	0.0179	<10	E. Bajo
2	18	Vilcaran	95	30	10	1	0.0718	0.4668	30 - 40	E. medio
2	18	Barroso	40	13	7	1	0.0127	0.0579	10 -20	E. Bajo
2	18	Guayabo	35	11	7	1	0.0097	0.0444	10 -20	E. Bajo
2	18	Membrillo	57	18	7	1	0.0259	0.1176	10 -20	E. Bajo
2	18	Laurel blanco	92	29	12	1	0.0674	0.5254	20 - 30	E. medio
2	19	Chanchal	30	10	5	2	0.0072	0.0233	<10	E. Bajo
2	19	Barroso	35	11	6	1	0.0097	0.0380	10 -20	E. Bajo
2	19	Barroso	50	16	5	1	0.0199	0.0647	10 -20	E. Bajo
2	19	Palo condor	30	10	8	2	0.0072	0.0372	<10	E. medio
2	19	Laurel blanco	100	32	12	2	0.0796	0.6207	30 - 40	E. medio
2	19	Laurel amarillo	75	24	9	2	0.0448	0.2619	20 - 30	E. medio
2	19	Laurel amarillo	78	25	12	2	0.0484	0.3776	20 - 30	E. medio
2	19	Quello	33	11	8	1	0.0087	0.0451	10 -20	E. medio
2	19	Palo condor	56	18	7	1	0.0250	0.1135	10 -20	E. Bajo
2	19	Cascarilla	125	40	8	2	0.1243	0.6466	30 - 40	E. medio
2	20	Barroso	40	13	7	1	0.0127	0.0579	10 -20	E. Bajo
2	20	Suquillo	30	10	6	1	0.0072	0.0279	<10	E. Bajo
2	20	Yuruma blanca	50	16	9	1	0.0199	0.1164	10 -20	E. medio
2	20	Tipa	140	45	12	1	0.1560	1.2166	40 - 50	E. medio
2	20	Barroso	60	19	8	1	0.0286	0.1490	10 -20	E. medio

2	20	Vilcaran	90	29	11	1	0.0645	0.4609	20 - 30	E. medio
2	20	Barroso	30	10	7	1	0.0072	0.0326	<10	E. Bajo
2	20	Timboy	60	19	10	1	0.0286	0.1862	10 -20	E. medio
2	20	Cedrillo	80	25	12	1	0.0509	0.3972	20 - 30	E. medio
2	20	Quello	60	19	12	2	0.0286	0.2235	10 -20	E. medio
2	20	Suquillo	35	11	10	2	0.0097	0.0634	10 -20	E. medio
2	21	Tipa	160	51	13	1	0.2037	1.7214	50 - 60	E. medio
2	21	Lapacho rosado	120	38	12	1	0.1146	0.8938	30 - 40	E. medio
2	21	Barroso	40	13	8	2	0.0127	0.0662	10 -20	E. medio
2	21	Vilcaran	130	41	14	1	0.1345	1.2238	40 - 50	E. alto
2	21	Jaya	55	18	10	1	0.0241	0.1565	10 -20	E. medio
2	21	Barroso	30	10	8	1	0.0072	0.0372	<10	E. medio
2	21	Yuruma blanca	40	13	10	1	0.0127	0.0828	10 -20	E. medio
2	21	Timboy	140	45	14	1	0.1560	1.4193	40 - 50	E. alto
2	21	Barroso	50	16	10	2	0.0199	0.1293	10 -20	E. medio
2	22	Suquillo	35	11	7	2	0.0097	0.0444	10 -20	E. Bajo
2	22	Barroso	29	9	6	2	0.0067	0.0261	<10	E. Bajo
2	22	Jaya	40	13	11	1	0.0127	0.0910	10 -20	E. medio
2	22	Tipa	190	60	16	1	0.2873	2.9876	60 - 70	E. alto
2	22	Palo condor	45	14	10	2	0.0161	0.1047	10 -20	E. medio
2	22	Laurel blanco	80	25	10	1	0.0509	0.3310	20 - 30	E. medio
2	22	Cedrillo	75	24	11	1	0.0448	0.3200	20 - 30	E. medio
2	22	Barroso	60	19	13	1	0.0286	0.2421	10 -20	E. medio
2	22	Chirmolle	30	10	7	3	0.0072	0.0326	<10	E. Bajo
2	23	Laurel amarillo	78	25	12	1	0.0484	0.3776	20 - 30	E. medio
2	23	Lapacho amarillo	150	48	15	1	0.1790	1.7457	40 - 50	E. alto

2	23	Cascarilla	80	25	12	2	0.0509	0.3972	20 - 30	E. medio
2	23	Vilcaran	75	24	13	2	0.0448	0.3782	20 - 30	E. medio
2	23	Suiquillo	60	19	10	2	0.0286	0.1862	10 - 20	E. medio
2	23	Barroso	140	45	12	3	0.1560	1.2166	40 - 50	E. medio
2	23	Vilcaran	70	22	13	2	0.0390	0.3295	20 - 30	E. medio
2	23	Barroso	80	25	12	2	0.0509	0.3972	20 - 30	E. medio
2	23	Jaya	120	38	14	1	0.1146	1.0428	30 - 40	E. alto
2	23	Barroso	75	24	12	1	0.0448	0.3491	20 - 30	E. medio
3	26	Quello	75	24	10	2	0.0448	0.2910	20 - 30	E. medio
3	26	Vilcaran	95	30	14	1	0.0718	0.6535	30 - 40	E. alto
3	26	Chanchal	40	13	7	3	0.0127	0.0579	10 - 20	E. Bajo
3	26	Barroso	36	11	8	1	0.0103	0.0536	10 - 20	E. medio
3	26	Timboy	45	14	10	1	0.0161	0.1047	10 - 20	E. medio
3	26	Vilcaran	60	19	12	1	0.0286	0.2235	10 - 20	E. medio
3	26	Barroso	78	25	13	2	0.0484	0.4091	20 - 30	E. medio
3	26	Timboy	86	27	14	1	0.0589	0.5356	20 - 30	E. alto
3	26	Barroso	26	8	8	2	0.0054	0.0280	<10	E. medio
3	26	Mocan	45	14	5	3	0.0161	0.0524	10 - 20	E. Bajo
3	26	Timboy	160	51	15	1	0.2037	1.9862	50 - 60	E. alto
3	26	Arrayan	26	8	7	2	0.0054	0.0245	<10	E. Bajo
3	27	Barroso	65	21	14	1	0.0336	0.3060	20 - 30	E. alto
3	27	Barroso	83	26	12	2	0.0548	0.4276	20 - 30	E. medio
3	27	Jaya	53	17	10	2	0.0224	0.1453	10 - 20	E. medio
3	27	Barroso	56	18	12	2	0.0250	0.1947	10 - 20	E. medio
3	27	Tipa	67	21	9	2	0.0357	0.2090	20 - 30	E. medio
3	27	Chanchal	45	14	6	3	0.0161	0.0628	10 - 20	E. Bajo

3	27	Barroso	120	38	12	1	0.1146	0.8938	30 - 40	E. medio
3	27	Yuruma blanca	65	21	10	1	0.0336	0.2185	20 - 30	E. medio
3	27	Vilcaran	79	25	14	1	0.0497	0.4519	20 - 30	E. alto
3	27	Suiquillo	45	14	9	3	0.0161	0.0943	10 -20	E. medio
3	27	Barroso	120	38	12	1	0.1146	0.8938	30 - 40	E. medio
3	28	Suiquillo	35	11	6	2	0.0097	0.0380	10 -20	E. Bajo
3	28	Mocan	26	8	6	3	0.0054	0.0210	<10	E. Bajo
3	28	Barroso	60	19	10	1	0.0286	0.1862	10 -20	E. medio
3	28	Tipa	59	19	8	1	0.0277	0.1440	10 -20	E. medio
3	28	Chirmolle	29	9	4	2	0.0067	0.0174	<10	E. Bajo
3	28	Chanchal	45	14	6	3	0.0161	0.0628	10 -20	E. Bajo
3	28	Guaranguay	60	19	10	3	0.0286	0.1862	10 -20	E. medio
3	28	Barroso	160	51	12	1	0.2037	1.5890	50 - 60	E. medio
3	28	Suiquillo	90	29	10	1	0.0645	0.4190	20 - 30	E. medio
3	28	Palo condor	49	16	7	2	0.0191	0.0869	10 -20	E. Bajo
3	28	Barroso	31	10	8	1	0.0076	0.0398	<10	E. medio
3	28	Barroso	90	29	12	1	0.0645	0.5028	20 - 30	E. medio
3	29	Barroso	79	25	14	1	0.0497	0.4519	20 - 30	E. alto
3	29	Timboy	110	35	12	1	0.0963	0.7511	30 - 40	E. medio
3	29	Tipa	126	40	14	1	0.1263	1.1497	40 - 50	E. alto
3	29	Suiquillo	39	12	8	2	0.0121	0.0629	10 -20	E. medio
3	29	Barroso	75	24	11	1	0.0448	0.3200	20 - 30	E. medio
3	29	Barroso	93	30	12	1	0.0688	0.5368	20 - 30	E. medio
3	29	Chanchal	46	15	8	3	0.0168	0.0876	10 -20	E. medio
3	29	Jaya	59	19	10	1	0.0277	0.1801	10 -20	E. medio
3	29	Yuruma blanca	27	9	8	2	0.0058	0.0302	<10	E. medio

3	29	Vilcaran	75	24	12	1	0.0448	0.3491	20 - 30	E. medio
3	29	Barroso	63	20	12	1	0.0316	0.2464	20 - 30	E. medio
3	29	Barroso	78	25	12	1	0.0484	0.3776	20 - 30	E. medio
3	30	Barroso	120	38	12	1	0.1146	0.8938	30 - 40	E. medio
3	30	Arrayan	30	10	7	2	0.0072	0.0326	<10	E. Bajo
3	30	Chanchal	45	14	7	2	0.0161	0.0733	10 - 20	E. Bajo
3	30	Barroso	90	29	12	1	0.0645	0.5028	20 - 30	E. medio
3	30	Laurel amarillo	130	41	14	1	0.1345	1.2238	40 - 50	E. alto
3	30	Timboy	100	32	11	1	0.0796	0.5690	30 - 40	E. medio
3	30	Suiquillo	68	22	10	2	0.0368	0.2392	20 - 30	E. medio
3	30	Suiquillo	64	20	8	2	0.0326	0.1695	20 - 30	E. medio
3	30	Timboy	45	14	10	1	0.0161	0.1047	10 - 20	E. medio
3	30	Guaranguay	35	11	8	3	0.0097	0.0507	10 - 20	E. medio
3	31	Jaya	60	19	12	1	0.0286	0.2235	10 - 20	E. medio
3	31	Vilcaran	100	32	12	1	0.0796	0.6207	30 - 40	E. medio
3	31	Barroso	121	39	14	1	0.1165	1.0602	30 - 40	E. alto
3	31	Barroso	111	35	13	2	0.0980	0.8285	30 - 40	E. medio
3	31	Mocan	62	20	8	3	0.0306	0.1591	10 - 20	E. medio
3	31	Yuruma blanca	103	33	12	1	0.0844	0.6585	30 - 40	E. medio
3	31	Quello	142	45	14	1	0.1605	1.4602	40 - 50	E. alto
3	31	Suiquillo	57	18	10	2	0.0259	0.1681	10 - 20	E. medio
3	31	Guayabo	37	12	10	1	0.0109	0.0708	10 - 20	E. medio
3	31	Tipa	150	48	14	1	0.1790	1.6293	40 - 50	E. alto
3	32	Barroso	125	40	12	1	0.1243	0.9698	30 - 40	E. medio
3	32	Guayabo	58	18	10	2	0.0268	0.1740	10 - 20	E. medio
3	32	Palo condor	30	10	8	2	0.0072	0.0372	<10	E. medio

3	32	Cebil gatiado	110	35	14	1	0.0963	0.8762	30 - 40	E. alto
3	32	Quello	92	29	12	2	0.0674	0.5254	20 - 30	E. medio
3	32	Barroso	160	51	14	1	0.2037	1.8538	50 - 60	E. alto
3	32	Suiquillo	58	18	12	2	0.0268	0.2088	10 - 20	E. medio
3	33	Palo condor	46	15	7	1	0.0168	0.0766	10 - 20	E. Bajo
3	33	Guayabo	55	18	10	1	0.0241	0.1565	10 - 20	E. medio
3	33	Quello	138	44	12	1	0.1515	1.1821	40 - 50	E. medio
3	33	Mocan	61	19	10	2	0.0296	0.1925	10 - 20	E. medio
3	33	Jaya	125	40	12	1	0.1243	0.9698	30 - 40	E. medio
3	33	Tipa	135	43	14	1	0.1450	1.3198	40 - 50	E. alto
3	33	Barroso	125	40	12	2	0.1243	0.9698	30 - 40	E. medio
3	33	Tipa	168	53	12	1	0.2246	1.7519	50 - 60	E. medio
3	33	Barroso	74	24	12	2	0.0436	0.3399	20 - 30	E. medio
3	33	Guayabo	53	17	8	2	0.0224	0.1162	10 - 20	E. medio
4	37	Barroso	136	43	14	1	0.1472	1.3394	40 - 50	E. alto
4	37	Timboy	124	39	10	1	0.1224	0.7953	30 - 40	E. medio
4	37	Barroso	77	25	10	1	0.0472	0.3067	20 - 30	E. medio
4	37	Barroso	125	40	12	1	0.1243	0.9698	30 - 40	E. medio
4	37	Vilcaran	89	28	12	1	0.0630	0.4917	20 - 30	E. medio
4	37	Quello	75	24	11	2	0.0448	0.3200	20 - 30	E. medio
4	37	Barroso	111	35	12	1	0.0980	0.7648	30 - 40	E. medio
4	37	Timboy	83	26	10	1	0.0548	0.3563	20 - 30	E. medio
4	37	Barroso	78	25	12	1	0.0484	0.3776	20 - 30	E. medio
4	38	Timboy	110	35	10	1	0.0963	0.6259	30 - 40	E. medio
4	38	Barroso	90	29	12	2	0.0645	0.5028	20 - 30	E. medio
4	38	Laurel amarillo	107	34	12	2	0.0911	0.7106	30 - 40	E. medio

4	38	Quello	85	27	12	2	0.0575	0.4485	20 - 30	E. medio
4	38	Vilcaran	98	31	14	1	0.0764	0.6955	30 - 40	E. alto
4	38	Barroso	130	41	14	1	0.1345	1.2238	40 - 50	E. alto
4	38	Barroso	88	28	12	1	0.0616	0.4807	20 - 30	E. medio
4	38	Chanchal	36	11	8	3	0.0103	0.0536	10 -20	E. medio
4	38	Mocan	33	11	8	2	0.0087	0.0451	10 -20	E. medio
4	38	Palo condor	28	9	7	2	0.0062	0.0284	<10	E. Bajo
4	39	Arrayan	30	10	7	2	0.0072	0.0326	<10	E. Bajo
4	39	Barroso	75	24	12	1	0.0448	0.3491	20 - 30	E. medio
4	39	Laurel blanco	138	44	14	1	0.1515	1.3791	40 - 50	E. alto
4	39	Vilcaran	124	39	12	1	0.1224	0.9544	30 - 40	E. medio
4	39	Guayabo	41	13	8	2	0.0134	0.0696	10 -20	E. medio
4	39	Suquillo	31	10	7	3	0.0076	0.0348	<10	E. Bajo
4	39	Quello	99	32	12	1	0.0780	0.6084	30 - 40	E. medio
4	39	Barroso	69	22	10	1	0.0379	0.2463	20 - 30	E. medio
4	40	Guayabo	58	18	8	1	0.0268	0.1392	10 -20	E. medio
4	40	Jaya	132	42	13	1	0.1387	1.1716	40 - 50	E. medio
4	40	Yuruma blanca	82	26	10	1	0.0535	0.3478	20 - 30	E. medio
4	40	Sauco	30	10	7	2	0.0072	0.0326	<10	E. Bajo
4	40	Suquillo	46	15	8	2	0.0168	0.0876	10 -20	E. medio
4	40	Barroso	111	35	12	1	0.0980	0.7648	30 - 40	E. medio
4	40	Vilcaran	79	25	12	1	0.0497	0.3874	20 - 30	E. medio
4	40	Yuruma colorada	54	17	10	1	0.0232	0.1508	10 -20	E. medio
4	40	Barroso	92	29	12	1	0.0674	0.5254	20 - 30	E. medio
4	40	Arrayan	30	10	8	3	0.0072	0.0372	<10	E. medio
4	41	Barroso	121	39	14	1	0.1165	1.0602	30 - 40	E. alto

4	41	Guayabo	61	19	12	2	0.0296	0.2310	10 -20	E. medio
4	41	Yuruma colorada	66	21	10	1	0.0347	0.2253	20 - 30	E. medio
4	41	Barroso	52	17	12	1	0.0215	0.1678	10 -20	E. medio
4	41	Quello	92	29	12	2	0.0674	0.5254	20 - 30	E. medio
4	41	Tipa	118	38	12	1	0.1108	0.8643	30 - 40	E. medio
4	41	Yuruma blanca	55	18	10	1	0.0241	0.1565	10 -20	E. medio
4	41	Vilcaran	99	32	12	1	0.0780	0.6084	30 - 40	E. medio
4	41	Barroso	83	26	12	1	0.0548	0.4276	20 - 30	E. medio
4	42	Barroso	60	19	13	1	0.0286	0.2421	10 -20	E. medio
4	42	Quello	72	23	12	1	0.0413	0.3218	20 - 30	E. medio
4	42	Chanchal	40	13	7	2	0.0127	0.0579	10 -20	E. Bajo
4	42	Jaya	182	58	14	1	0.2636	2.3987	50 - 60	E. alto
4	42	Guayabo	65	21	12	2	0.0336	0.2622	20 - 30	E. medio
4	42	Barroso	26	8	10	1	0.0054	0.0350	<10	E. medio
4	42	Quello	46	15	10	1	0.0168	0.1095	10 -20	E. medio
4	42	Barroso	115	37	14	1	0.1052	0.9577	30 - 40	E. alto
4	42	Jaya	90	29	12	1	0.0645	0.5028	20 - 30	E. medio
4	42	Barroso	115	37	14	1	0.1052	0.9577	30 - 40	E. alto
4	42	Tipa	282	90	17	1	0.6328	6.9928	>80	E. alto
4	42	Cedro	130	41	14	1	0.1345	1.2238	40 - 50	E. alto
4	43	Laurel blanco	180	57	10	5	0.2578	1.6759	50 - 60	E. medio
4	43	Laurel amarillo	45	14	8	1	0.0161	0.0838	10 -20	E. medio
4	43	Timboy	158	50	11	2	0.1987	1.4204	50 - 60	E. medio
4	43	Jaya	110	35	12	1	0.0963	0.7511	30 - 40	E. medio
4	43	Barroso	90	29	12	1	0.0645	0.5028	20 - 30	E. medio
4	43	Yuruma blanca	58	18	9	1	0.0268	0.1566	10 -20	E. medio

4	43	Palo condor	36	11	8	2	0.0103	0.0536	10 -20	E. medio
4	43	Vilcaran	50	16	12	2	0.0199	0.1552	10 -20	E. medio
4	43	Palo condor	75	24	8	2	0.0448	0.2328	20 - 30	E. medio
4	43	Palo condor	72	23	10	2	0.0413	0.2681	20 - 30	E. medio
4	43	Barroso	92	29	12	1	0.0674	0.5254	20 - 30	E. medio
5	46	Barroso	79	25	12	2	0.0497	0.3874	20 - 30	E. medio
5	46	Barroso	135	43	14	1	0.1450	1.3198	40 - 50	E. alto
5	46	Laurel amarillo	148	47	14	2	0.1743	1.5862	40 - 50	E. alto
5	46	Laurel amarillo	125	40	12	1	0.1243	0.9698	30 - 40	E. medio
5	46	Barroso	105	33	12	1	0.0877	0.6843	30 - 40	E. medio
5	46	Barroso	50	16	9	3	0.0199	0.1164	10 -20	E. medio
5	46	Barroso	111	35	12	1	0.0980	0.7648	30 - 40	E. medio
5	46	Mocan	30	10	8	3	0.0072	0.0372	<10	E. medio
5	46	Vilcaran	88	28	12	1	0.0616	0.4807	20 - 30	E. medio
5	46	Barroso	90	29	12	1	0.0645	0.5028	20 - 30	E. medio
5	47	Quello	110	35	12	1	0.0963	0.7511	30 - 40	E. medio
5	47	Barroso	93	30	12	1	0.0688	0.5368	20 - 30	E. medio
5	47	Timboy	85	27	10	1	0.0575	0.3737	20 - 30	E. medio
5	47	Palo condor	41	13	10	1	0.0134	0.0870	10 -20	E. medio
5	47	Barroso	124	39	12	1	0.1224	0.9544	30 - 40	E. medio
5	47	Vilcaran	85	27	12	2	0.0575	0.4485	20 - 30	E. medio
5	47	Laurel blanco	95	30	12	2	0.0718	0.5602	30 - 40	E. medio
5	47	Barroso	111	35	12	1	0.0980	0.7648	30 - 40	E. medio
5	47	Barroso	130	41	13	1	0.1345	1.1364	40 - 50	E. medio
5	47	Yuruma colorada	63	20	12	1	0.0316	0.2464	20 - 30	E. medio
5	47	Laurel amarillo	102	32	13	1	0.0828	0.6996	30 - 40	E. medio

5	47	Jaya	68	22	12	2	0.0368	0.2870	20 - 30	E. medio
5	48	Lapacho amarillo	121	39	12	1	0.1165	0.9088	30 - 40	E. medio
5	48	Cebil colorado	136	43	14	1	0.1472	1.3394	40 - 50	E. alto
5	48	Cedrillo	111	35	12	1	0.0980	0.7648	30 - 40	E. medio
5	48	Barroso	100	32	13	2	0.0796	0.6724	30 - 40	E. medio
5	48	Quello	119	38	12	1	0.1127	0.8790	30 - 40	E. medio
5	48	Barroso	130	41	14	1	0.1345	1.2238	40 - 50	E. alto
5	48	Quello	90	29	12	1	0.0645	0.5028	20 - 30	E. medio
5	48	Vilcaran	99	32	11	1	0.0780	0.5577	30 - 40	E. medio
5	49	Cebil colorado	110	35	12	1	0.0963	0.7511	30 - 40	E. medio
5	49	Barroso	106	34	13	1	0.0894	0.7555	30 - 40	E. medio
5	49	Guayabo	52	17	8	2	0.0215	0.1119	10 - 20	E. medio
5	49	Arrayan	31	10	7	3	0.0076	0.0348	<10	E. Bajo
5	49	Barroso	121	39	14	1	0.1165	1.0602	30 - 40	E. alto
5	49	Barroso	140	45	14	1	0.1560	1.4193	40 - 50	E. alto
5	49	Quello	49	16	10	2	0.0191	0.1242	10 - 20	E. medio
5	49	Quello	120	38	12	1	0.1146	0.8938	30 - 40	E. medio
5	49	Cebil gatiado	93	30	12	1	0.0688	0.5368	20 - 30	E. medio
5	49	Tipa	141	45	12	1	0.1582	1.2340	40 - 50	E. medio
5	50	Barroso	210	67	15	3	0.3509	3.4216	60 - 70	E. alto
5	50	Quello	60	19	10	2	0.0286	0.1862	10 - 20	E. medio
5	50	Quello	110	35	10	3	0.0963	0.6259	30 - 40	E. medio
5	50	Cebil colorado	154	49	14	1	0.1887	1.7174	40 - 50	E. alto
5	50	Chanchal	46	15	6	2	0.0168	0.0657	10 - 20	E. Bajo
5	50	Sauco	32	10	5	1	0.0081	0.0265	10 - 20	E. Bajo
5	50	Quello	175	56	12	2	0.2437	1.9009	50 - 60	E. medio

5	50	Barroso	145	46	14	2	0.1673	1.5225	40 - 50	E. alto
5	50	Arrayan	42	13	8	1	0.0140	0.0730	10 - 20	E. medio
5	50	Cebil gatiado	140	45	14	1	0.1560	1.4193	40 - 50	E. alto
5	50	Barroso	204	65	14	1	0.3312	3.0136	60 - 70	E. alto
5	51	Barroso	200	64	14	1	0.3183	2.8966	60 - 70	E. alto
5	51	Barroso	127	40	12	2	0.1284	1.0011	40 - 50	E. medio
5	51	Mocan	63	20	9	2	0.0316	0.1848	20 - 30	E. medio
5	51	Barroso	137	44	15	1	0.1494	1.4562	40 - 50	E. alto
5	51	Barroso	145	46	14	2	0.1673	1.5225	40 - 50	E. alto
5	52	Barroso	200	64	12	1	0.3183	2.4828	60 - 70	E. medio
5	52	Suiquillo	35	11	7	2	0.0097	0.0444	10 - 20	E. Bajo
5	52	Arrayan	45	14	7	3	0.0161	0.0733	10 - 20	E. Bajo
5	52	Guayabo	80	25	8	1	0.0509	0.2648	20 - 30	E. medio
5	52	Barroso	124	39	10	5	0.1224	0.7953	30 - 40	E. medio
5	52	Arrayan	45	14	7	2	0.0161	0.0733	10 - 20	E. Bajo
5	52	Arrayan	50	16	7	3	0.0199	0.0905	10 - 20	E. Bajo
5	52	Guayabo	62	20	8	2	0.0306	0.1591	10 - 20	E. medio
5	52	Cebil colorado	135	43	14	2	0.1450	1.3198	40 - 50	E. alto
5	52	Quello	135	43	12	1	0.1450	1.1312	40 - 50	E. medio
5	53	Guayabo	42	13	8	2	0.0140	0.0730	10 - 20	E. medio
5	53	Barroso	155	49	12	1	0.1912	1.4912	40 - 50	E. medio
5	53	Cedrillo	220	70	13	1	0.3852	3.2546	70 - 80	E. medio
5	53	Cebil gatiado	280	89	16	1	0.6239	6.4884	>80	E. alto
5	53	Cedro	57	18	10	1	0.0259	0.1681	10 - 20	E. medio
5	53	Barroso	99	32	12	1	0.0780	0.6084	30 - 40	E. medio
5	53	Barroso	66	21	12	2	0.0347	0.2704	20 - 30	E. medio

5	53	Laurel blanco	132	42	14	3	0.1387	1.2618	40 - 50	E. alto
6	56	Barroso	71	23	12	1	0.0401	0.3129	20 - 30	E. medio
6	56	Barroso	130	41	15	1	0.1345	1.3112	40 - 50	E. alto
6	56	Yuruma blanca	66	21	10	1	0.0347	0.2253	20 - 30	E. medio
6	56	Quello	155	49	14	3	0.1912	1.7398	40 - 50	E. alto
6	56	Vilcaran	90	29	10	2	0.0645	0.4190	20 - 30	E. medio
6	57	Barroso	105	33	12	1	0.0877	0.6843	30 - 40	E. medio
6	57	Guayabo	44	14	10	1	0.0154	0.1001	10 - 20	E. medio
6	57	Chanchal	34	11	7	2	0.0092	0.0419	10 - 20	E. Bajo
6	57	Barroso	75	24	12	1	0.0448	0.3491	20 - 30	E. medio
6	57	Vilcaran	93	30	12	1	0.0688	0.5368	20 - 30	E. medio
6	57	Quello	49	16	10	2	0.0191	0.1242	10 - 20	E. medio
6	57	Yuruma blanca	54	17	10	1	0.0232	0.1508	10 - 20	E. medio
6	57	Palo condor	36	11	10	1	0.0103	0.0670	10 - 20	E. medio
6	58	Barroso	79	25	12	2	0.0497	0.3874	20 - 30	E. medio
6	58	Palo condor	49	16	10	1	0.0191	0.1242	10 - 20	E. medio
6	58	Suquillo	34	11	7	2	0.0092	0.0419	10 - 20	E. Bajo
6	58	Yuruma colorada	74	24	10	1	0.0436	0.2832	20 - 30	E. medio
6	58	Barroso	138	44	12	1	0.1515	1.1821	40 - 50	E. medio
6	58	Vilcaran	95	30	12	1	0.0718	0.5602	30 - 40	E. medio
6	58	Barroso	107	34	14	1	0.0911	0.8291	30 - 40	E. alto
6	58	Chanchal	30	10	7	2	0.0072	0.0326	<10	E. Bajo
6	59	Barroso	146	46	14	1	0.1696	1.5436	40 - 50	E. alto
6	59	Lapacho amarillo	112	36	12	1	0.0998	0.7786	30 - 40	E. medio
6	59	Barroso	90	29	12	2	0.0645	0.5028	20 - 30	E. medio
6	59	Cebil colorado	115	37	12	1	0.1052	0.8209	30 - 40	E. medio

6	59	Quello	137	44	14	1	0.1494	1.3592	40 - 50	E. alto
6	59	Barroso	103	33	10	3	0.0844	0.5488	30 - 40	E. medio
6	59	Cebil gatiado	83	26	12	1	0.0548	0.4276	20 - 30	E. medio
6	60	Barroso	75	24	12	1	0.0448	0.3491	20 - 30	E. medio
6	60	Barroso	106	34	12	2	0.0894	0.6974	30 - 40	E. medio
6	60	Quello	121	39	10	2	0.1165	0.7573	30 - 40	E. medio
6	60	Tipa	135	43	13	1	0.1450	1.2255	40 - 50	E. medio
6	60	Cebil colorado	95	30	12	1	0.0718	0.5602	30 - 40	E. medio
6	60	Laurel blanco	95	30	10	2	0.0718	0.4668	30 - 40	E. medio
6	60	Yuruma blanca	82	26	12	1	0.0535	0.4174	20 - 30	E. medio
6	60	Arrayan	46	15	7	2	0.0168	0.0766	10 - 20	E. Bajo
6	61	Lapacho amarillo	111	35	12	1	0.0980	0.7648	30 - 40	E. medio
6	61	Cebil colorado	91	29	12	1	0.0659	0.5140	20 - 30	E. medio
6	61	Barroso	80	25	12	1	0.0509	0.3972	20 - 30	E. medio
6	61	Barroso	165	53	13	1	0.2166	1.8307	50 - 60	E. medio
6	61	Quello	117	37	12	2	0.1089	0.8497	30 - 40	E. medio
6	61	Tipa	52	17	10	1	0.0215	0.1399	10 - 20	E. medio
6	61	Barroso	46	15	10	2	0.0168	0.1095	10 - 20	E. medio
6	61	Guayabo	40	13	8	1	0.0127	0.0662	10 - 20	E. medio
6	61	Cebil colorado	106	34	12	1	0.0894	0.6974	30 - 40	E. medio
6	61	Chanchal	30	10	7	3	0.0072	0.0326	<10	E. Bajo
6	62	Barroso	108	34	12	1	0.0928	0.7240	30 - 40	E. medio
6	62	Guayabo	54	17	8	2	0.0232	0.1207	10 - 20	E. medio
6	62	Cebil gatiado	92	29	12	1	0.0674	0.5254	20 - 30	E. medio
6	62	Quello	198	63	14	2	0.3120	2.8390	60 - 70	E. alto
6	62	Barroso	238	76	15	1	0.4508	4.3949	70 - 80	E. alto

6	62	Cebil colorado	106	34	12	1	0.0894	0.6974	30 - 40	E. medio
6	62	Cedrillo	80	25	12	1	0.0509	0.3972	20 - 30	E. medio
6	63	Barroso	106	34	12	1	0.0894	0.6974	30 - 40	E. medio
6	63	Cebil colorado	166	53	12	1	0.2193	1.7104	50 - 60	E. medio
6	63	Cebil gatiado	120	38	12	1	0.1146	0.8938	30 - 40	E. medio
6	63	Tipa	92	29	10	2	0.0674	0.4378	20 - 30	E. medio
6	63	Lapacho amarillo	65	21	12	1	0.0336	0.2622	20 - 30	E. medio
6	63	Barroso	63	20	10	2	0.0316	0.2053	20 - 30	E. medio
6	63	Barroso	220	70	16	1	0.3852	4.0056	70 - 80	E. alto
6	63	Cedro	95	30	14	1	0.0718	0.6535	30 - 40	E. alto
6	63	Cebil colorado	121	39	12	2	0.1165	0.9088	30 - 40	E. medio
6	63	Carnaval	80	25	10	1	0.0509	0.3310	20 - 30	E. medio