

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef. meq/100 ml	% Al en CIC ef.	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml		%	
200502407	5,7	19	135	181	16,80	0,70	14,0					11,6
200502408	6,3	38	267	297	12,90	0,71	10,6					7,4
200502409	6,6	23	202	388	13,40	0,60	13,0					37,3
200502410	5,7	12	228	181	10,30	0,49	12,2					47,3
200502411	7,5 > 120 mg/l		509	645	12,30	0,69	10,4					27,1
200502412	6,9	113	423	537	11,00	0,59	10,8					12
200502413	6,8	64	367	352	10,70	0,54	11,5					34,6
200502414	6,3	31	112	244	11,20	0,52	12,5					14
200502415	6,4	28	119	239	11,80	0,52	13,2					16,8
200502416	5,1	32	149	146	10,30	0,39	15,4	1.450	1,42	10,20	14	28,8
200502417	5,6	17	195	158	9,38	0,41	13,3					35,8
200502418	5,9	53	447	314	15,30	0,66	13,5					9,6
200502419	5,5	38	194	240	25,10	0,98	14,9					39,4
200502420	5,6	27	232	183	15,52	0,57	15,8					23,1
200502421	5,9	25	332	269	15,60	0,68	13,3					24,8
200502422	5,8	19	127	179	11,80	0,52	13,2					19
200502423	5,5	27	120	159	14,00	0,55	14,8					25,1
200502424	5,7	21	156	183	10,70	0,50	12,4					25,1
200502425	6,5	88	409	430	13,30	0,64	12,1					16,2
200502426	7,5 > 120 mg/l		660	480	6,63	0,37	10,4					17,8
200502427	5,1	21	112	115	10,70	0,41	15,2	820	1,53	6,86	22	25,1
200502486	5,4	12	130	159	9,94	0,42	13,8	940	0,73	7,07	10	41,1
200502487	5,5	15	101	138	8,61	0,38	13,2					28,5
200502488	5,8	18	256	189	8,38	0,40	12,3					17,9
200502489	5,5	16	184	130	8,26	0,31	15,5					36,6
200502490	6,5	46	135	151	3,10	0,17	10,6					3,9
200502491	6,0	28	125	134	7,09	0,31	13,2					3,9
200502492	5,5	10	162	153	9,23	0,41	13,1					28,5
200502493	6,7	30	54	92	2,74	0,14	11,3					18,4
200502494	7,2	94	468	284	6,06	0,29	12,0					2,4
200502495	6,0	33	61	118	3,36	0,20	9,9					2,8
200502496	6,9	43	89	105	2,68	0,16	9,5					3,5
200502497	6,7	67	130	103	3,30	0,20	9,8					6,3
200502498	6,6	80	173	214	7,13	0,35	12,0					2,6
200502499	5,9	22	120	147	6,71	0,32	12,2					5,1
200502500	5,7	8	212	163	11,10	0,49	13,1					32,3
200502501	5,6	29	113	199	8,70	0,41	12,5					19,3
200502502	5,7	46	188	149	9,90	0,33	17,3					29
200502530	5,9	14	151	150	9,14	0,44	12,0					26,2
200502531	6,2	22	96	131	8,53	0,37	13,5					22,7
200502532	6,4	35	157	167	6,91	0,31	12,8					15,2
200502533	6,2	29	210	212	11,60	0,49	13,9					17,2
200502534	6,3	11	93	165	8,29	0,35	13,9					10,6
200502535	6,5	20	208	197	9,30	0,38	14,2					19,9
200502536	6,6	22	132	214	10,00	0,44	13,1					21,7
200502537	6,8	36	163	113	7,37	0,35	12,1					14,3
200502538	7,2	92	357	220	9,82	0,42	13,7					19,1
200502539	7,2	10	134	98	2,95	0,14	12,3					23,8
200502540	7,3	71	578	232	6,49	0,32	11,8					16

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200502541	7,6	112	581	285	6,12	0,31	11,5					11,6
200502542	6,8	45	276	578	7,23	0,30	14,0					17,2
200502543	7,3	74	315	207	3,97	0,22	10,5					21
200502544	6,6	35	193	175	8,36	0,32	15,2					28,1
200502545	6,7	34	253	192	8,95	0,42	12,4					32,4
200502546	7,3	95	503	221	4,00	0,22	10,6					24,6
200502547	7,8	50	323	129	5,29	0,26	11,8					16,2
200502548	7,2	115	437	220	4,00	0,22	10,6					27,9
200502549	6,4	23	227	198	8,39	0,36	13,5					27,9
200502550	6,3	22	196	244	8,56	0,39	12,8					21,5
200502554	7,2	99	584	300	10,69	0,53	11,7					28,4
200502555	7,5 >120 mg/l		511	310	8,43	0,44	11,1					28,4
200502556	6,8	42	331	189	7,93	0,40	11,5					18,4
200502557	7,5 >120mg/l		>1000mg/l	438	8,12	0,43	11,0					25,9
200502558	6,1	14	185	116	9,86	0,39	14,7					25,9
200502559	5,7	16	187	158	9,78	0,46	12,4					37,1
200502560	6,3	16	90	188	9,40	0,50	10,9					28,3
200502561	6,0	15	100	145	7,49	0,42	10,4					21,6
200502583	6,2	37	252	263	9,14	0,41	13,0					18,6
200502584	7,1	111	185	329	10,54	0,47	13,0					9,8
200502585	5,8	22	161	227	9,33	0,42	12,9					24,2
200502586	5,8	19	153	252	7,33	0,41	10,4					27,4
200502587	6,0	25	261	176	15,94	0,64	14,5					19,5
200502588	5,6	14	109	207	14,39	0,61	13,7					32,1
200502589	7,3	84	228	289	8,13	0,38	12,4					20,4
200502590	6,7	74	108	340	10,14	0,44	13,4					10,1
200502591	6,8	89	729	504	10,81	0,54	11,6					34,9
200502592	6,2	29	294	283	11,00	0,49	13,1					37,3
200502593	6,2	27	226	256	11,33	0,51	12,9					43,9
200502594	6,4	21	207	186	11,63	0,60	11,3					35,4
200502595	7,0	24	294	163	11,09	0,62	10,4					49,8
200502596	6,1	22	207	176	11,95	0,56	12,4					46,7
200502597	6,2	26	139	272	13,00	0,52	14,5					34,1
200502598	6,7	60	257	487	10,10	0,69	8,5					28,3
200502599	7,1	103	230	331	14,23	0,59	14,0					46,1
200502600	7,2	96	628	301	15,02	0,76	11,5					33,2
200502601	6,1	22	153	255	15,14	0,68	12,9					25,3
200502602	5,3	23	259	170	17,79	0,74	14,0	823	0,60	6,78	9	16,6
200502603	5,6	17	210	175	15,36	0,68	13,1					10,4
200502604	6,5	56	539	299	10,42	0,50	12,1					50,7
200502605	6,6	74	319	481	10,76	0,51	12,3					20,4
200502606	7,0	96	221	426	9,94	0,49	11,8					17,1
200502607	7,0	65	255	422	10,06	0,53	11,0					19,5
200502752	7,0	23	143	195	8,12	0,41	11,5					7,7
200502753	6,7	23	120	231	10,18	0,55	10,8					9,1
200502754	6,4	18	109	233	9,02	0,50	10,5					16,3
200502817	6,7	50	475	300	7,00	0,41	9,9					19,1
200502818	6,8	34	152	257	9,56	0,55	10,1					17,6
200502819	7,0	32	176	255	8,88	0,51	10,1					21,9
200502820	6,7	46	263	289	9,46	0,51	10,8					24,1

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200502821	7,0	46	304	269	8,76	0,47	10,8					16,4
200502822	6,5	34	472	326	10,73	0,57	10,9					39,8
200502823	7,0	66	467	331	9,80	0,57	10,0					39,8
200502824	7,2	55	430	276	9,04	0,51	10,3					16,2
200502825	7,0	70	468	298	8,84	0,50	10,3					13,1
200502826	6,3	23	398	208	8,55	0,40	12,4					22,5
200502827	6,8	54	303	291	9,92	0,54	10,7					26,8
200502828	6,4	45	227	252	7,71	0,43	10,4					16,5
200502829	6,4	31	174	216	8,34	0,45	10,8					15,2
200502830	6,4	14	200	225	9,03	0,48	10,9					27,2
200502841	7,2	112	473	309	8,56	0,45	11,1					2,5
200502842	7,5	103	434	308	10,79	0,58	10,8					25,7
200502843	6,9	81	207	269	8,12	0,44	10,8					1,8
200502844	7,1	56	227	314	8,93	0,45	11,5					20,4
200502845	6,4	12	143	279	13,76	0,64	12,5					33,2
200502846	7,2	51	478	257	8,66	0,50	10,1					30,3
200502847	6,6	30	200	299	8,71	0,47	10,7					13,4
200502848	7,1	90	506	363	9,04	0,47	11,1					28,2
200502849	6,8	19	190	262	8,87	0,49	10,6					36,4
200502850	6,8	86	408	540	12,29	0,66	10,8					17,7
200502851	6,7	65	594	494	11,56	0,64	10,5					19
200502852	6,6	94	969	455	11,71	0,59	11,5					39,1
200502853	6,9	39	493	285	10,47	0,55	11,1					35,9
200502854	6,9	113	858	603	14,70	0,76	11,2					28
200502855	6,7	21	199	358	11,98	0,61	11,4					25,6
200502917	7,1	83	234	251	11,64	0,59	11,5					30,6
200502918	6,2	34	260	202	10,65	0,53	11,7					
200502919	6,8	67	216	266	9,95	0,55	10,5					32,1
200502920	6,9	54	203	291	10,25	0,52	11,5					32,1
200502921	6,5	81	386	315	16,49	0,72	13,3					30,6
200502922	6,7	49	393	199	10,58	0,50	12,3					40,9
200502923	6,7	41	185	166	11,90	0,57	12,1					30,8
200502924	6,8	57	149	287	11,90	0,58	11,9					18,1
200502925	5,7	10	139	163	9,53	0,45	12,3					46,1
200502926	6,8	49	158	233	11,95	0,58	12,0					42,4
200502927	6,7	82	332	248	12,27	0,59	12,1					30,8
200502928	7,0	>120 mg/l	541	368	11,09	0,53	12,2					26,9
200502967	5,8	33	351	257	10,67	0,35	17,7					23
200502968	7,1	56	128	236	6,99	0,29	14,0					19,9
200502969	6,7	24	111	297	6,63	0,29	13,3					16,8
200502970	6,7	50	163	213	7,51	0,39	11,2					17
200502971	6,9	49	179	215	6,81	0,32	12,4					18,4
200502972	6,6	22	94	202	6,71	0,29	13,5					13,5
200502973	7,1	75	189	260	5,97	0,30	11,6					18
200502974	7,1	50	110	225	5,24	0,24	12,7					18
200502975	6,2	24	153	241	8,39	0,35	13,9					13,4
200502976	6,3	42	81	210	6,18	0,29	12,4					15,2
200503014	6,3	65	896	377	11,02	0,49	13,1					51,4
200503015	6,5	49	596	301	8,60	0,19	26,3					
200503016	6,8	70	287	306	11,64	0,59	11,5					31,3

ANEXO III Resultados análisis suelos

N° Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200503017	6,9	89	543	311	12,28	0,71	10,1					31,3
200503018	5,7	37	396	292	9,14	0,50	10,6					31,7
200503019	6,4	71	478	350	10,04	0,53	11,0					31,7
200503020	6,6	52	358	388	10,67	0,47	13,2					31,7
200503021	6,4	68	644	306	11,86	0,52	13,3					
200503022	6,3	61	720	339	9,27	0,44	12,2					
200503023	6,6	87	518	402	11,68	0,61	11,1					33,9
200503024	6,9	80	598	296	9,71	0,43	13,1					33,9
200503025	7,1	96	591	294	11,46	0,57	11,7					33,9
200503026	7,1	88	432	325	12,43	0,60	12,0					22
200503027	6,9	91	433	323	9,86	0,50	11,5					34,3
200503028	6,5	30	277	203	9,14	0,45	11,8					39,3
200503029	6,1	17	182	246	10,68	0,50	12,4					42
200503030	5,6	24	366	189	10,11	0,41	14,3					38,1
200503031	6,3	56	592	296	10,00	0,48	12,1					38,1
200503032	6,2	45	185	337	13,75	0,74	10,8					15,3
200503033	6,5	44	254	283	12,71	0,64	11,5					35,9
200503034	6,7	36	170	263	9,40	0,48	11,4					28,4
200503048	7,0	115	609	380	10,30	0,51	11,8					16,9
200503049	6,7	93	468	354	12,00	0,57	12,2					18,1
200503050	6,2	14	182	171	10,42	0,48	12,6					22,8
200503051	6,9	43	267	198	10,17	0,48	12,3					22,8
200503052	6,9	59	240	213	9,21	0,44	12,1					24,1
200503053	6,1	27	274	195	9,53	0,45	12,3					31,3
200503054	7,0 > 120 mg/l		>1000 mg/l	596	12,49	0,65	11,2					26,8
200503055	7,2 > 120 mg/l		>1000 mg/l	558	13,87	0,65	12,4					14,2
200503056	6,9	94	611	406	9,92	0,55	10,5					17
200503057	6,3	53	587	291	9,65	0,52	10,8					34,2
200503058	7,0 > 120 mg/l		653	538	12,59	0,62	11,8					17
200503059	6,0	83	813	356	13,00	0,57	13,3					22,7
200503060	6,0	54	393	246	10,39	0,46	13,3					31,4
200503156	6,2	14	178	188	10,25	0,44	13,5					47
200503157	6,8	26	264	256	7,77	0,36	12,4					36,2
200503158	7,0	60	404	345	7,86	0,38	12,0					
200503159	6,6	25	350	251	7,97	0,36	13,0					47,3
200503160	6,8	31	412	283	6,62	0,35	11,1					47,3
200503161	6,8	39	365	306	7,99	0,41	11,3					47,3
200503162	6,6	14	279	260	8,39	0,40	12,2					40,1
200503163	5,9	13	269	204	6,92	0,30	13,4					37,3
200503164	6,0	5	142	172	8,36	0,33	14,7					28,8
200503165	6,6	19	139	316	8,44	0,44	11,2					21,2
200503166	6,3	42	252	280	7,85	0,38	12,0					18,6
200503167	6,2	47	200	327	9,14	0,44	12,1					26,6
200503168	6,5	14	214	204	7,20	0,34	12,3					
200503169	6,5	18	185	175	7,91	1,05	4,4					
200503177	7,0	120 >1000 mg/l		496	12,50	0,78	9,3					33,5
200503178	6,6	47	609	352	8,32	0,88	5,5					35,9
200503179	6,9	49	872	363	8,37	0,64	7,6					32,3
200503180	6,6	71	706	447	11,25	0,68	9,6					30
200503181	6,4	12	189	165	7,62	0,56	7,9					32,6

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200503182	6,9	62	377	253	9,34	0,55	9,9					16,3
200503183	6,7	44	305	295	7,82	0,50	9,1					18,9
200503264	6,5	30	199	304	10,44	0,90	6,7					13,9
200503265	6,5	52	187	309	10,37	0,56	10,8					20,2
200503266	6,5	41	329	362	10,28	0,51	11,7					34,2
200503267	6,5	47	203	343	11,20	0,66	9,9					20,5
200503268	6,6	48	155	334	9,70	0,51	11,1					28
200503269	6,2	53	186	363	14,60	0,67	12,7					17,1
200503270	6,4	40	183	321	10,76	0,58	10,8					22,1
200503271	6,4	35	169	282	9,04	0,51	10,3					33
200503272	6,5	56	222	287	11,51	0,63	10,6					20,9
200503273	6,1	33	96	176	8,71	0,44	11,5					24,7
200503274	6,4	23	184	252	7,71	0,41	10,9					28,7
200503275	6,1	33	345	253	11,17	0,51	12,7					27,4
200503276	6,4	46	296	290	11,63	0,56	12,1					40,1
200503277	6,6	21	200	160	8,61	0,44	11,4					31,2
200503278	5,9	26	117	159	7,77	0,40	11,3					34,4
200503279	5,6	30	180	163	9,07	0,46	11,5					19,8
200503289	7,2	96	325	304	7,69	0,42	10,6					9,8
200503290	7,7	59	376	196	5,63	0,32	10,2					11,6
200503291	6,7	42	204	274	7,65	0,38	11,7					8,2
200503292	7,4	50	210	185	10,67	0,48	12,9					10,4
200503293	6,7	34	496	290	7,96	0,37	12,5					64,8
200503294	6,3	23	395	227	6,56	0,33	11,6					46,6
200503295	6,8	89	495	390	8,60	0,43	11,6					46,6
200503296	6,8	50	344	261	8,83	0,43	11,9					47,9
200503297	6,2	10	198	169	6,24	0,28	13,0					46,3
200503298	6,9	66	296	389	9,51	0,44	12,6					39,6
200503299	6,8	27	270	241	7,60	0,36	12,3					
200503348	6,3	16	141	248	11,43	0,58	11,5					20,2
200503349	5,9	13	123	203	10,55	0,51	12,0					47,9
200503350	5,7	16	122	181	11,95	0,55	12,6					47,9
200503351	5,4	12	131	161	12,74	0,61	12,1	997	0,51	7,15	7,1	26
200503352	6,2	12	126	220	11,30	0,56	11,7					25,8
200503353	5,9	20	198	320	15,25	0,77	11,5					27,3
200503354	6,7	94	379	383	12,92	0,71	10,6					19
200503355	6,7	109	469	359	13,65	0,76	10,4					31,7
200503356	6,1	60	385	319	14,26	0,70	11,8					33,5
200503357	6,6	106	459	444	14,51	0,70	12,1					33,5
200503358	6,4	93	540	412	12,34	0,64	11,2					20
200503359	6,6	104	634	456	14,59	0,71	11,9					22,6
200503360	6,7	118	694	506	19,97	0,90	12,9					21,7
200503361	6,4	90	339	364	12,40	0,61	11,8					31,2
200503362	6,1	63	222	331	14,14	0,81	10,1					42,3
200503363	6,2 > 120 mg/l		585	377	14,78	0,65	13,2					42,8
200503364	6,5 > 120 mg/l		547	323	13,34	0,74	10,5					27,2
200503365	6,1	47	242	338	14,60	0,81	10,5					30,7
200503366	6,3	83	290	388	17,80	0,93	11,1					40
200503367	6,0	55	276	269	14,86	0,75	11,5					40
200503408	6,4	46	448	264	11,73	0,58	11,8					27,2

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200503409	5,8	41	369	282	16,68	0,75	12,9					27,2
200503410	6,1	27	269	252	15,85	0,72	12,8					30,8
200503411	5,9	24	350	231	16,90	0,71	13,8					31,2
200503412	5,6	31	348	243	15,52	0,74	12,2					17,5
200503413	6,5	19	453	190	7,80	0,34	13,3					51,8
200503414	6,9	28	238	216	12,53	0,59	12,3					24,2
200503415	5,9	38	396	278	11,68	0,49	13,9					46,1
200503416	6,1	27	378	261	11,35	0,52	12,7					33,3
200503417	6,3	29	295	221	9,72	0,49	11,5					45,3
200503418	6,9	70	460	245	9,89	0,48	12,0					20,8
200503419	6,3	48	266	224	8,72	0,48	10,6					20,8
200503420	6,6	69	445	292	8,77	0,47	10,8					42,6
200503421	7,0	34	282	234	9,23	0,44	12,2					20,9
200503422	6,8	45	426	303	8,78	0,47	10,9					28,7
200503423	6,6	20	278	254	8,48	0,43	11,5					28,7
200503424	6,7	45	303	241	7,47	0,39	11,1					28,7
200503425	6,8	46	183	266	7,42	0,38	11,4					9
200503426	6,7	38	347	231	6,71	0,36	10,8					38,6
200503427	6,2	29	387	246	9,61	0,43	13,0					41
200503428	6,6	51	313	297	8,91	0,46	11,3					41
200503458	5,7	49	325	251	9,56	0,45	12,4					40,1
200503459	6,1	46	286	327	13,26	0,59	13,1					19,5
200503460	7,0	70	282	266	13,75	0,67	11,9					30,6
200503461	6,6	80	244	260	14,87	0,73	11,8					29
200503462	6,3	87	557	470	9,92	0,47	12,3					31
200503463	5,4	35	253	239	12,34	0,59	12,2	1.370	0,71	10,20	7	38,1
200503464	5,8	39	359	247	8,49	0,42	11,8					38,1
200503465	6,5	103	830	692	12,98	0,60	12,6					38,5
200503466	6,0	40	509	280	11,51	0,50	13,4					40,6
200503467	6,1	38	671	464	12,14	0,52	13,6					23,1
200503468	6,4	55	593	385	11,82	0,57	12,1					40,8
200503469	7,4 >120 mg/l		817	345	11,97	0,63	11,0					28
200503470	7,0 >120 mg/l		728	369	17,31	0,70	14,4					26,4
200503471	6,7	114	883	478	15,92	0,73	12,7					26,4
200503472	5,8	55	245	276	13,93	0,60	13,5					26,6
200503609	7,0	68	672	386	10,04	0,53	11,0					22,2
200503610	6,9	56	414	295	8,90	0,50	10,3					25
200503611	6,4	23	335	239	11,64	0,59	11,4					22,2
200503612	6,3	34	366	248	13,06	0,63	12,1					27,8
200503613	6,7	26	472	237	12,46	0,59	12,3					41,7
200503614	6,6	29	228	268	10,12	0,50	11,7					32,1
200503615	6,7	29	269	229	10,31	0,50	12,0					25,2
200503616	6,8	57	345	287	10,68	0,55	11,3					26,1
200503617	6,9	100	419	288	13,05	0,67	11,3					13,7
200503618	6,9	110	568	349	13,57	0,72	11,0					27,3
200503619	6,7	90	259	287	12,05	0,67	10,5					27,3
200503620	6,8	76	336	323	11,67	0,61	11,1					27,6
200503621	7,2	105	424	341	12,41	0,68	10,6					27,6
200503622	6,9	74	261	290	11,43	0,67	9,9					21,6
200503623	6,2	37	311	262	10,06	0,49	11,9					37,7

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200503624	7,0	89	250	227	10,24	0,61	9,8					19,8
200503625	6,8	62	377	295	10,60	0,53	11,6					26,6
200503626	6,4	23	255	224	15,27	0,76	11,7					19,5
200503627	6,6	48	347	276	11,09	0,62	10,4					12,2
200503628	6,5	65	381	358	15,88	0,74	12,5					8,5
200503659	7,0	57	213	334	9,72	0,55	10,3					26,7
200503660	6,5	32	264	337	12,47	0,53	13,7					34,5
200503661	6,6	27	284	239	9,10	0,61	8,7					21,3
200503662	6,7	20	131	276	9,67	0,50	11,2					17,5
200503663	6,8	50	248	300	10,84	0,64	9,8					17,5
200503664	6,8	53	212	336	12,25	0,64	11,1					23,4
200503665	6,7	22	395	180	9,56	0,45	12,4					27
200503666	7,4	38	216	202	8,23	0,43	11,1					18,4
200503667	7,1	78	245	310	8,82	0,51	10,1					28,5
200503668	6,7	44	368	281	12,14	0,58	12,3					28,5
200503669	6,9	29	397	216	13,58	0,57	13,9					28,5
200503670	7,1	110	464	367	11,50	0,58	11,5					28,5
200503671	6,8	31	130	253	9,97	0,50	11,6					23,1
200503672	6,3	38	96	248	7,97	0,40	11,6					9,7
200503673	5,8	33	123	256	9,25	0,43	12,5					22,5
200503674	6,4	50	457	278	11,88	0,51	13,6					36,7
200503675	7,4	88	215	200	8,95	0,49	10,6					9,4
200503676	7,5	83	137	171	9,58	0,48	11,6					8,7
200503677	7,2	95	215	249	9,18	0,50	10,7					24
200503678	6,7	48	247	266	10,30	0,53	11,3					27,3
200503679	6,9	64	229	328	10,01	0,50	11,6					10,5
200503680	7,0	54	219	196	7,22	0,34	12,3					4,2
200503681	7,0	33	166	190	6,46	0,34	11,0					
200503682	7,1	39	133	219	8,40	0,46	10,6					15,1
200503683	7,5	69	390	262	9,41	0,45	12,2					7,3
200503684	6,9	35	171	218	9,28	0,51	10,6					11,4
200503720	6,0	20	152	236	8,56	0,45	11,1					26,9
200503721	6,6	54	388	287	9,14	0,50	10,6					26,9
200503722	5,7	13	173	166	8,52	0,41	12,1					26,9
200503723	7,1	69	291	333	9,96	0,54	10,7					23,4
200503724	6,9	81	338	358	9,24	0,48	11,2					28,6
200503725	5,5	18	222	191	11,77	0,52	13,2					22,9
200503726	7,2	84	363	354	9,15	0,48	11,1					7,4
200503727	7,0	53	237	363	9,59	0,49	11,4					20
200503728	7,1	58	165	319	9,36	0,49	11,1					14,1
200503729	7,2	75	445	296	10,01	0,52	11,2					24,7
200503730	6,6	57	508	353	11,53	0,47	14,3					24,7
200503803	6,8	49	314	259	8,82	0,43	11,9					45,4
200503804	7,6	51	142	140	6,33	0,34	10,8					4,8
200503805	6,7	56	266	296	7,48	0,35	12,4					25,1
200503806	6,7	54	102	223	7,34	0,26	16,4					23,5
200503807	6,5	28	201	215	9,46	0,40	13,8					33,7
200503808	7,1	37	82	221	7,28	0,39	10,9					2,8
200503809	7,3	43	153	184	5,64	0,26	12,6					5,7
200503810	6,4	51	475	253	8,17	0,38	12,5					

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200503811	6,6	53	171	317	7,61	0,43	10,3					29
200503812	6,2	29	408	212	7,07	0,32	12,8					38,4
200503813	6,5	33	252	299	7,37	0,36	11,9					19
200503814	6,9	93	228	298	10,21	0,53	11,2					26,6
200503815	7,3	59	156	208	7,26	0,35	12,1					6,7
200503816	6,2	37	267	215	9,65	0,45	12,5					36,3
200503817	7,3	113	621	436	10,93	0,54	11,8					30,9
200503818	7,1	83	728	436	12,12	0,55	12,8					30,9
200503819	7,5	91	599	326	11,51	0,60	11,2					37
200503820	6,9	18	226	312	11,97	0,54	12,9					42,2
200503821	7,4	89	437	402	10,20	0,59	10,1					38,3
200503832	6,7	87	513	277	10,69	0,58	10,7					4,3
200503833	6,6	73	385	242	7,97	0,39	11,9					21
200503834	6,3	66	422	256	11,51	0,61	11,0					33,6
200503835	6,8	87	524	273	9,79	0,59	9,6					24
200503836	7,0	38	131	129	7,71	0,41	10,9					27,5
200503837	6,6	47	110	155	8,21	0,49	9,7					19,7
200503838	7,4	72	169	165	9,85	0,50	11,5					20,7
200503839	6,6	62	205	273	10,01	0,52	11,2					11,8
200503840	6,5	76	387	254	12,36	0,68	10,6					
200503841	7,0	61	459	213	12,31	0,65	11,0					47,8
200503842	6,7	41	408	176	10,71	0,61	10,2					48,8
200503843	6,5	55	537	235	13,07	0,70	10,9					47,3
200503844	7,1	77	533	204	10,82	0,56	11,2					37
200503845	7,1	79	639	237	11,47	0,62	10,8					42,8
200503846	7,1	46	422	157	12,92	0,70	10,7					49,6
200503847	6,3	29	332	173	10,07	0,50	11,7					47
200503848	7,3	54	281	155	5,65	0,35	9,4					6,1
200503849	7,0	56	389	204	5,67	0,33	10,0					10,5
200503880	5,8	30	159	260	7,92	0,46	10,0					16,8
200503881	5,9	53	185	254	8,06	0,40	11,7					12,4
200503882	5,7	26	220	340	7,86	0,41	11,1					46,3
200503883	5,8	40	297	417	7,91	0,42	10,9					27,1
200503884	6,5	94	477	479	10,78	0,54	11,6					21
200503885	5,9	52	380	373	8,29	0,45	10,7					30,6
200503886	6,0	18	122	249	7,75	0,45	10,0					24,6
200503887	6,1	24	154	233	8,32	0,45	10,7					37,8
200503888	5,1	28	167	187	11,69	0,62	11,0	1.300	0,72	9,17	8	29,5
200503889	5,5	32	615	367	11,88	0,55	12,6					51,9
200503890	5,5	26	222	247	11,75	0,61	11,2					24,6
200503891	5,1	47	132	215	11,58	0,58	11,6	1.340	0,77	9,60	8	24,6
200503892	5,5	23	296	423	16,81	0,79	12,4					30,5
200503940	6,1	60	323	216	9,01	0,45	11,6					28,6
200503941	7,0	56	466	286	8,18	0,44	10,8					32,8
200503942	6,4	28	350	265	9,64	0,46	12,2					28,9
200503943	5,6	11	111	176	8,30	0,40	12,1					23,3
200503944	6,3	56	432	386	10,01	0,52	11,2					20,8
200503945	6,1	46	431	233	9,27	0,46	11,7					25,6
200503946	6,5	73	443	282	9,78	0,45	12,6					27,2
200503947	6,4	46	349	266	10,35	0,48	12,5					24,7

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200503948	6,4	49	652	298	11,13	0,49	13,2					16,2
200503949	5,5	13	241	159	13,28	0,56	13,8					23,9
200503950	5,9	46	379	278	8,32	0,41	11,8					19,4
200503951	6,7	42	283	271	14,47	0,77	10,9					15,3
200503952	6,1	56	539	291	8,90	0,46	11,2					18,1
200503953	5,8	13	210	172	7,24	0,41	10,3					16,4
200503954	6,1	72	465	372	11,17	0,57	11,4					31,4
200503955	5,4	11	133	163	8,21	0,50	9,5	1.860	0,22	11,20	2	19,9
200503956	6,0	46	483	256	8,32	0,38	12,7					35,9
200503957	6,1	31	418	240	8,03	0,38	12,3					35,2
200503958	6,6	85	584	329	7,70	0,43	10,4					28
200503959	6,5	74	398	270	6,01	0,33	10,6					28
200503960	5,5	20	304	207	8,52	0,38	13,0					29,8
200503978	7,0	67	296	178	3,95	0,21	10,9					
200503979	6,8	100	999	345	9,52	0,48	11,5					25,3
200503980	6,1	56	405	245	9,94	0,45	12,8					31,2
200503981	6,6	35	404	239	7,37	0,33	13,0					18,1
200503982	6,3	64	785	306	10,31	0,49	12,2					32,4
200503983	6,2	45	303	200	4,64	0,22	12,3					18,6
200503984	6,7	103	>1000 mg/l	374	11,54	0,52	12,9					11,3
200503985	6,3	49	735	336	11,91	0,49	14,1					49,5
200503986	5,8	22	388	334	10,06	0,48	12,2					27,7
200503987	6,8	54	277	346	6,02	0,33	10,6					4,4
200503988	7,0	18	95	271	5,27	0,28	10,9					11,2
200503989	6,5	41	196	346	7,88	0,41	11,2					7,7
200503990	5,6	11	242	235	7,86	0,28	16,3					29,8
200503991	6,6	39	389	324	7,47	0,35	12,4					22,4
200503992	6,6	62	388	323	4,95	0,25	11,5					5,4
200503993	6,6	47	434	287	4,48	0,21	12,4					6,8
200503994	5,7	32	212	350	9,47	0,48	11,5					27,7
200504026	5,7	49	380	431	12,41	0,70	10,3					27,5
200504027	5,8	53	683	425	12,26	0,87	8,2					34,2
200504028	5,9	43	236	432	11,34	0,64	10,3					23
200504029	5,8	31	203	335	10,67	0,55	11,3					31,1
200504030	5,9	40	285	410	11,29	0,58	11,3					28,2
200504031	6,4	92	603	531	14,97	0,78	11,2					12,8
200504032	5,7	57	561	353	13,09	0,61	12,5					61,2
200504033	6,5	82	496	480	15,18	0,76	11,6					18,4
200504034	6,2	73	499	512	12,87	0,69	10,8					22,8
200504035	5,9	47	399	402	12,25	0,64	11,1					31,3
200504325	6,5	37	134	345	12,81	0,55	13,5					20,8
200504326	6,8	75	274	392	12,75	0,58	12,8					17
200504327	6,8	75	155	320	12,81	0,58	12,9					25,2
200504328	6,6	47	139	328	11,60	0,55	12,3					23,7
200504329	6,2	54	307	326	11,67	0,60	11,3					44
200504330	7,0	75	310	311	9,79	0,54	10,5					30,2
200504331	7,1	69	218	348	11,16	0,56	11,5					27,1
200504332	6,3	62	216	327	14,32	0,69	12,1					16,2
200504333	6,8	77	153	329	15,52	0,73	12,4					20,3
200504334	6,6	67	276	402	10,91	0,54	11,7					20,1

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200504335	6,4	46	472	241	11,10	0,56	11,5					32,7
200504373	6,8	17	251	220	9,53	0,48	11,5					31,2
200504374	6,6	44	231	276	8,19	0,44	10,8					31,2
200504375	6,9	25	394	309	10,72	0,51	12,3					31,2
200504376	6,9	89	524	353	9,93	0,46	12,6					29,6
200504377	5,8	27	204	208	7,91	0,35	13,1					29,6
200504378	7,0	84	408	368	8,48	0,45	11,0					18,3
200504379	7,0	119	478	425	10,54	0,56	10,9					18,3
200504380	7,0	63	429	336	8,39	0,33	14,8					18,3
200504381	6,2	77	375	266	10,13	0,45	13,2					37,7
200504382	5,8	38	438	242	9,97	0,32	18,1					37,7
200504525	6,3	79	356	308	13,43	0,66	11,8					23,9
200504526	6,1	50	441	287	11,65	0,45	15,1					34,5
200504527	6,6	57	421	299	11,54	0,49	13,7					17,7
200504528	6,2	41	201	241	10,55	0,52	11,8					21,4
200504529	6,0	71	642	346	12,45	0,52	13,9					26,4
200504530	6,7	43	486	278	12,15	0,55	12,8					26,4
200504531	6,5	58	131	214	10,80	0,49	12,8					4,8
200504532	7,1	52	471	173	9,85	0,46	12,4					40,2
200504533	7,2	57	255	199	6,79	0,38	10,4					29,4
200504534	7,2	95	451	221	7,80	0,53	8,6					29,3
200504535	5,8	22	198	226	9,12	0,40	13,3					42
200504536	5,7	26	340	269	10,28	0,50	12,0					35
200504537	6,2	17	172	192	8,67	0,41	12,3					39,4
200504538	5,9	20	125	198	9,38	0,47	11,6					27,4
200504549	6,6	27	211	229	7,48	0,34	12,8					55
200504550	6,7	74	376	301	6,94	0,35	11,5					18,7
200504551	6,9	15	131	232	9,41	0,45	12,2					30,4
200504552	6,1	43	270	299	8,43	0,39	12,6					40,1
200504553	5,8	17	107	244	7,30	0,37	11,5					21,5
200504554	6,6	50	181	326	11,34	0,60	11,0					19,7
200504555	5,7	31	283	222	10,15	0,48	12,3					32
200504556	5,7	27	109	201	8,66	0,45	11,2					32
200504557	5,6	27	169	212	10,83	0,53	11,9					32
200504558	5,6	39	290	247	12,83	0,68	11,0					32
200504559	6,5	63	216	246	9,30	0,51	10,6					5,9
200504560	6,5 >120 mg/l		768	429	13,79	0,76	10,5					5,9
200504561	6,3	24	178	224	9,01	0,47	11,1					28,6
200504562	6,2	19	169	229	9,88	0,48	12,0					42,9
200504563	6,2	21	197	204	10,41	0,51	11,9					22,8
200504564	5,7	26	112	244	9,15	0,51	10,4					22,8
200504582	6,8 >120 mg/l		829	631	13,37	0,82	9,5					21,7
200504583	6,8	101	821	469	12,50	0,66	11,0					53,6
200504584	5,6	25	238	207	15,36	0,69	12,9					53,6
200504585	5,9	54	208	319	13,72	0,73	10,9					19,5
200504586	6,8	99	712	511	13,32	0,72	10,8					23,8
200504587	6,0	56	222	308	14,34	0,72	11,6					30,2
200504588	6,4	50	112	215	12,40	0,70	10,3					43,1
200504589	5,4	56	232	401	15,91	0,80	11,6	2.170	0,41	15,20	3	27
200504590	5,7	59	104	259	15,52	0,76	11,9					30

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200504591	5,7	55	138	353	16,30	0,82	11,6					24
200504662	6,4	32	242	278	9,24	0,49	11,0					31,2
200504663	6,0	19	181	247	9,41	0,47	11,6					42,5
200504664	6,4	45	325	268	8,03	0,45	10,4					16,1
200504665	5,7	26	201	266	9,46	0,50	11,0					25,5
200504666	6,0	12	206	214	9,32	0,41	13,2					43,9
200504667	5,7	22	284	235	10,11	0,48	12,2					62,1
200504668	6,8	34	168	250	11,60	0,63	10,7					31,2
200504669	6,6	47	329	290	10,47	0,52	11,7					31,1
200504670	6,5	27	120	219	10,64	0,60	10,3					15,3
200504733	5,8	27	184	224	8,17	0,43	11,0					35,4
200504734	6,9	55	264	259	8,41	0,44	11,1					12
200504735	7,1	15	96	195	9,92	0,49	11,8					11,5
200504736	6,0	36	265	304	12,83	0,68	11,0					25,6
200504737	6,0	34	276	310	10,88	0,59	10,7					24
200504738	5,2	28	442	273	10,22	0,44	13,5		0,92	9,81	9	24
200504739	5,3	26	299	219	9,38	0,40	13,6		0,53	8,32	6	13,4
200504740	5,1	27	345	241	11,15	0,44	14,7		0,84	9,46	9	38,5
200504741	6,0	57	657	276	10,64	0,45	13,7					32,8
200504742	6,2	65	302	243	8,46	0,44	11,2					17,9
200504743	6,0	54	535	239	10,45	0,49	12,4					19,5
200504744	6,0	51	231	258	8,52	0,44	11,3					18
200504745	6,4	49	280	253	7,77	0,40	11,3					15,9
200504746	6,2	21	209	147	9,30	0,48	11,3					34,7
200504747	5,9	55	383	239	8,54	0,43	11,5					30
200504946	5,9	28	492	383	10,57	0,47	13,1					39,8
200504947	5,9	22	301	266	7,61	0,35	12,6					23,6
200504948	5,7	21	448	513	8,57	0,39	12,8					32,8
200504949	6,4	32	237	459	9,66	0,45	12,5					32,8
200504950	6,3	30	336	506	9,85	0,46	12,4					28,7
200504951	6,3	27	224	518	7,59	0,39	11,3					28,7
200504952	6,6	19	356	223	11,24	0,53	12,3					41,9
200504953	6,0	22	86	261	6,53	0,37	10,3					39,5
200504954	6,5	19	183	256	8,50	0,45	11,0					11,6
200504955	6,5	31	187	248	7,90	0,37	12,4					55
200504956	5,8	33	430	345	8,09	0,37	12,7					34,3
200504957	5,7	31	428	277	12,11	0,53	13,3					29
200504958	6,2	41	234	289	8,81	0,45	11,4					28,1
200504959	6,1	45	449	393	9,84	0,50	11,4					33,8
200504960	7,3	46	424	322	5,08	0,26	11,4					14,3
200504961	6,4	23	155	292	8,67	0,43	11,7					21,8
200504962	7,0	48	271	293	8,36	0,42	11,6					24,2
200504963	6,1	29	474	503	11,27	0,49	13,4					18,8
200504983	6,9	21	139	162	6,04	0,30	11,7					3,7
200504984	7,1	21	116	157	7,78	0,37	12,2					4,6
200504985	6,6	15	157	182	6,89	0,36	11,1					4,8
200504986	6,7	41	239	206	6,22	0,27	13,4					6,6
200504987	7,0	33	269	180	6,39	0,32	11,6					6,8
200504988	6,5	26	169	212	7,20	0,33	12,7					27
200504989	5,7	15	127	217	8,76	0,41	12,4					21,9

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200504990	5,9	33	342	528	10,26	0,50	11,9					17,1
200504991	6,7	60	251	332	9,53	0,50	11,1					17,1
200504992	6,6	42	256	432	8,82	0,46	11,1					19,7
200504993	6,3	18	144	314	8,40	0,44	11,1					28,7
200504994	6,7	13	69	250	7,69	0,36	12,4					8
200504995	6,8	25	94	229	8,71	0,41	12,4					8
200505046	6,1	45	305	574	10,61	0,50	12,3					27,4
200505047	6,3	44	190	430	10,50	0,49	12,5					18,5
200505048	5,6	23	226	470	9,12	0,41	12,9					18,5
200505049	5,9	17	85	204	6,50	0,36	10,5					4,1
200505050	6,5	21	110	191	5,81	0,33	10,2					7,1
200505051	5,9	32	178	457	8,22	0,41	11,7					20,3
200505052	6,0	32	234	493	9,29	0,46	11,8					20,1
200505053	6,8	51	181	312	8,47	0,45	10,9					19,2
200505054	6,3	13	125	181	11,82	0,64	10,7					51,4
200505055	6,4	10	119	186	9,44	0,55	10,0					53,4
200505056	6,6	44	165	277	9,83	0,58	9,9					23,2
200505057	6,2	27	103	294	9,10	0,50	10,6					25,7
200505058	7,2	87	291	258	8,49	0,53	9,3					34,2
200505059	6,7	15	170	184	8,32	0,43	11,2					34,2
200505060	6,7	31	282	221	10,28	0,45	13,2					
200505061	7,0	57	299	352	10,33	0,59	10,2					15,3
200505062	7,1	78	320	324	11,07	0,60	10,7					26
200505072	5,2	49	246	172	13,87	0,55	14,7	1.690	2,19	12,70	17	30,2
200505073	7,0	64	337	326	8,13	0,45	10,5					7,8
200505074	6,7	28	134	194	10,54	0,60	10,2					24,5
200505075	6,2	55	254	288	6,83	0,43	9,2					14,8
200505076	6,1	27	119	141	11,82	0,73	9,4					19,8
200505077	5,6	26	116	175	11,60	0,63	10,7					25
200505078	6,3	48	264	185	12,40	0,72	10,0					29,8
200505079	5,2	27	218	241	11,04	0,56	11,5	1.490	3,91	13,90	28	16,2
200505080	6,7	28	221	244	18,54	0,98	11,0					24,7
200505081	6,1	46	358	322	9,57	0,62	9,0					9,9
200505082	6,5	38	238	235	8,30	0,57	8,5					14,1
200505083	6,1	49	473	344	10,48	0,65	9,4					14,1
200505084	7,1	78	377	262	11,69	0,67	10,1					17,6
200505085	6,7	61	444	243	9,59	0,63	8,9					14,7
200505086	7,0	49	205	140	12,53	0,70	10,4					20,9
200505087	6,6	62	377	194	14,39	0,82	10,2					
200505088	6,8	75	393	162	13,31	0,71	10,9					
200505089	7,0	41	226	317	12,46	0,73	9,9					27,5
200505090	6,1	28	215	361	8,53	0,60	8,3					19,6
200505091	7,0	73	450	380	9,21	0,57	9,4					16,3
200505092	6,9	54	352	384	13,17	0,77	9,9					14,8
200505178	6,6	32	281	236	10,93	0,56	11,3					
200505179	6,5	40	307	238	9,98	0,51	11,4					24,5
200505180	6,1	40	285	272	12,76	0,63	11,8					15,6
200505181	6,6	35	294	240	10,13	0,48	12,3					34,7
200505182	6,6	48	242	284	11,58	0,64	10,5					16,8
200505183	6,7	19	181	235	9,50	0,53	10,4					17

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200505184	6,5	20	189	265	9,97	0,52	11,1					24,2
200505185	6,4	46	203	308	12,46	0,64	11,3					9,5
200505186	6,5	45	246	308	11,41	0,62	10,7					17,4
200505187	6,1	19	376	194	12,52	0,59	12,3					25,1
200600050	6,2	18	277	360	10,97	0,50	12,8					30,7
200600051	6,5	34	262	379	6,48	0,33	11,4					7,5
200600052	6,4	19	332	283	10,37	0,45	13,4					15,4
200600053	6,3	20	206	414	9,43	0,42	13,1					20,4
200600054	6,7	37	281	541	8,71	0,42	12,0					14,2
200600055	6,3	19	231	628	10,07	0,45	13,0					14,5
200600056	6,2	20	186	499	8,78	0,40	12,8					5,8
200600057	6,8	24	246	615	8,04	0,41	11,4					10,3
200600113	6,5	32	212	402	8,10	0,41	11,5					29,4
200600114	6,9	59	610	580	9,64	0,43	13,0					18,1
200600115	6,8	43	263	413	10,21	0,50	11,9					24,2
200600116	6,8	29	303	458	8,38	0,41	11,9					23,8
200600117	6,4	54	332	638	9,50	0,49	11,3					33,3
200600118	6,9	47	307	499	10,83	0,53	11,9					14,7
200600119	6,7	42	616	444	11,46	0,52	12,8					34,2
200600120	6,7	28	360	475	9,38	0,48	11,4					16,9
200600121	6,2	39	497	552	13,41	0,60	13,0					26,9
200600122	6,6	24	235	326	7,64	0,35	12,7					15,1
200600123	7,0	49	264	524	10,34	0,47	12,8					16,7
200600124	6,5	26	247	261	8,80	0,35	14,6					18,2
200600125	7,3	46	222	336	8,11	0,40	11,8					16,2
200600126	6,6	35	83	273	7,36	0,38	11,3					17,2
200600133	6,7	20	356	277	11,77	0,48	14,3					24,5
200600134	6,7	35	297	278	6,45	0,32	11,7					17
200600135	6,8	19	162	230	9,09	0,45	11,7					17,3
200600136	7,4	50	366	345	8,69	0,40	12,6					23,8
200600137	7,3	77	304	292	7,93	0,42	11,0					9,4
200600138	6,9	34	275	320	7,87	0,38	12,0					18,5
200600139	6,4	19	261	246	10,19	0,51	11,6					26,4
200600140	6,8	37	387	289	10,37	0,52	11,6					34,9
200600141	6,9	49	387	333	8,93	0,42	12,4					21,8
200600142	7,3	79	331	276	9,09	0,47	11,2					25,8
200600143	7,0	74	406	370	11,19	0,58	11,2					25,8
200600144	6,5	43	483	306	9,19	0,43	12,4					22,3
200600145	6,8	49	221	313	8,46	0,43	11,4					22,3
200600146	6,9	53	341	271	8,04	0,41	11,4					20,7
200600147	7,0	59	318	318	9,22	0,47	11,4					24,1
200600148	7,2	71	345	315	8,80	0,49	10,4					25,4
200600165	6,5	73	737	395	13,12	0,61	12,5					27,3
200600166	5,9	52	563	338	14,47	0,66	12,7					49,5
200600167	6,0	31	329	307	14,82	0,58	14,9					47,4
200600168	6,0	28	425	287	12,41	0,49	14,7					50,6
200600169	6,0	31	179	243	12,75	0,55	13,5					28,9
200600170	6,6	17	163	159	8,80	0,40	12,8					35,7
200600171	6,7	29	178	260	9,10	0,46	11,5					28,4
200600172	5,8	22	414	289	19,04	0,70	15,8					42,6

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200600173	6,1	35	333	306	12,26	0,53	13,4					31,5
200600174	5,9	33	290	256	12,89	0,61	12,3					45
200600175	5,9	36	384	305	13,94	0,59	13,7					16,1
200600176	5,5	39	132	237	11,39	0,58	11,4					21,4
200600177	6,5	71	368	356	13,57	0,62	12,7					26,3
200600253	5,6	20	124	137	6,12	0,31	11,5					17
200600254	6,6	29	183	143	5,46	0,27	11,8					10,8
200600255	7,0	49	228	211	8,18	0,38	12,5					22,5
200600256	6,5	31	342	214	8,29	0,41	11,8					
200600257	6,2	17	90	160	6,64	0,33	11,7					29,3
200600258	6,2	14	115	152	5,79	0,32	10,5					
200600259	6,2	20	119	155	6,21	0,32	11,3					11
200600260	6,4	19	201	165	6,58	0,19	20,1					10,9
200600261	6,3	16	194	179	6,82	0,35	11,3					
200600262	6,0	20	156	154	7,26	0,38	11,1					22,9
200600263	5,1	11	223	108	9,72	0,32	17,7	739	1,57	6,72	23	19,5
200600275	7,4	98	586	320	8,60	0,49	10,2					26,1
200600276	5,9	27	147	222	6,19	0,32	11,2					26,2
200600277	6,8	28	162	217	5,62	0,28	11,7					24
200600278	5,9	11	170	138	6,60	0,33	11,6					24,2
200600279	5,9	33	224	187	6,94	0,30	13,4					28,4
200600280	5,5	39	173	155	6,69	0,32	12,2					26
200600281	6,0	24	118	138	3,94	0,22	10,4					18
200600282	5,6	22	129	168	8,58	0,42	11,9					24,9
200600283	6,0	25	134	164	9,46	0,47	11,7					33,5
200600284	6,7	55	175	254	9,60	0,48	11,6					38,4
200600285	6,6	11	112	94	9,42	0,45	12,2					34,6
200600286	6,8	40	206	148	10,08	0,50	11,7					21,7
200600287	7,1	34	272	95	13,97	0,63	12,9					38,9
200600296	6,9	19	150	148	5,78	0,30	11,2					9,3
200600297	7,5	120	388	226	5,87	0,36	9,5					17,4
200600298	6,3	19	231	143	6,85	0,32	12,4					42,5
200600299	6,5	13	144	134	5,92	0,30	11,5					
200600300	6,6	13	129	141	6,61	0,34	11,3					21,2
200600301	6,3	10	77	67	4,44	0,24	10,8					12,4
200600302	6,3	12	150	91	4,74	0,25	11,0					14,3
200600303	6,1	11	122	102	4,90	0,27	10,6					12,4
200600304	5,7	9	137	110	5,97	0,32	10,8					14
200600305	5,8	7	95	122	5,30	0,29	10,6					14,3
200600306	6,7	14	176	132	5,11	0,28	10,6					9,9
200600307	5,7	17	164	221	8,26	0,38	12,6					29,1
200600308	6,0	13	192	296	9,84	0,51	11,2					16,3
200600309	6,4	25	294	276	11,90	0,55	12,6					25
200600310	6,3	26	276	285	9,82	0,48	11,9					26,5
200600311	6,3	18	193	252	8,72	0,42	12,1					31
200600312	6,1	21	223	266	8,17	0,42	11,3					30,2
200600313	6,5	18	155	251	7,70	0,40	11,2					21,7
200600314	6,1	19	203	268	9,13	0,48	11,1					34,9
200600343	5,9	7	258	140	5,83	0,32	10,6					46,5
200600344	6,5	29	154	183	6,56	0,36	10,6					23,4

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200600345	6,6	22	400	209	7,68	0,43	10,4					29,7
200600346	6,1	8	333	136	5,38	0,29	10,8					
200600347	6,4	20	305	179	6,47	0,36	10,4					18,9
200600348	6,5	12	315	201	6,20	0,36	10,0					24,8
200600349	6,7	25	375	208	5,57	0,35	9,3					33,4
200600350	6,6	41	409	240	7,98	0,49	9,5					11,2
200600351	5,9	11	234	183	5,84	0,30	11,3					50,1
200600352	6,1	8	118	192	6,95	0,38	10,6					36,6
200600361	5,7	15	152	201	6,82	0,35	11,3					21,1
200600362	6,8	87	632	361	14,26	0,71	11,7					20,9
200600368	5,8	21	106	169	6,75	0,35	11,2					19,5
200600369	6,7	51	360	309	7,85	0,43	10,6					6,7
200600370	6,6	48	245	213	8,08	0,37	12,7					8,6
200600371	6,1	11	95	167	7,99	0,43	10,8					15,9
200600372	7,2	29	145	202	9,49	0,42	13,1					14,4
200600373	5,8	12	227	183	8,89	0,36	14,4					35,9
200600374	6,4	19	325	207	9,67	0,38	14,8					37,2
200600376	7,3	58	178	142	10,58	0,50	12,3					30,6
200600377	7,6	44	170	157	12,16	0,61	11,7					31,9
200600378	6,5	24	211	228	9,88	0,58	9,9					39,5
200600379	6,3	49	207	233	9,25	0,51	10,5					39,2
200600380	5,7	33	325	221	12,96	0,61	12,4					28,7
200600381	6,1	31	130	238	8,42	0,50	9,8					27,6
200600382	6,5	46	266	275	11,13	0,60	10,8					29,2
200600383	5,9	25	190	204	10,98	0,59	10,8					41,7
200600384	6,0	20	249	227	10,61	0,61	10,1					41,7
200600385	7,1	42	172	182	13,27	0,73	10,6					39,9
200600386	6,3	29	124	237	9,21	0,52	10,3					22,6
200600387	6,4	25	137	216	9,69	0,53	10,6					11,7
200600388	5,8	34	317	209	10,43	0,48	12,6					19,1
200600389	6,1	30	144	220	9,88	0,52	11,0					12,6
200600390	6,3	36	173	263	9,98	0,55	10,5					29,2
200600391	6,1	25	185	243	11,87	0,67	10,3					36,8
200600392	6,5	37	181	177	12,72	0,63	11,8					20,5
200600393	6,2	17	111	137	10,11	0,53	11,1					21,3
200600394	6,4	38	110	203	8,71	0,47	10,8					7,4
200600395	5,9	25	104	194	9,99	0,54	10,8					36,3
200600396	6,0	28	107	222	8,89	0,49	10,5					36,5
200600397	5,8	14	100	170	8,29	0,48	10,0					20,1
200600398	6,3	16	115	188	8,66	0,52	9,7					21,8
200600399	6,3	24	92	157	8,09	0,48	9,8					15,2
200600400	6,6	16	171	164	10,31	0,56	10,7					42,4
200600401	6,2	25	170	195	9,82	0,55	10,4					42,4
200600402	6,3	40	140	235	7,35	0,42	10,2					21,7
200600403	6,0	17	255	222	10,98	0,53	12,0					31
200600493	6,2	17	175	178	9,82	0,47	12,1					23
200600494	5,8	11	190	188	8,66	0,44	11,4					21,3
200600495	6,5	22	112	147	7,46	0,39	11,1					4,4
200600496	7,5	43	159	145	5,18	0,29	10,4					18,8
200600497	6,3	9	83	122	4,65	0,31	8,7					3,8

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200600498	7,3	92	453	312	8,57	0,47	10,6					16,8
200600519	6,4	24	246	210	11,00	0,61	10,5					10,1
200600520	5,8	19	219	216	11,13	0,49	13,2					25,2
200600521	6,9	42	220	173	11,24	0,61	10,7					14,6
200600522	5,7	16	166	197	9,74	0,46	12,3					25,6
200600523	7,1	32	174	161	9,75	0,51	11,1					9
200600524	6,6	30	215	221	13,76	0,65	12,3					2,9
200600525	6,8	59	250	284	10,12	0,51	11,5					14,2
200600526	6,4	34	212	240	10,23	0,53	11,2					17,7
200600527	6,2	24	211	215	9,61	0,44	12,7					8,7
200600528	6,3	26	312	248	12,30	0,51	14,0					12,8
200600529	6,0	13	165	170	10,60	0,43	14,3					3,2
200600530	6,0	14	185	218	11,58	0,40	16,8					11,8
200600531	6,2	16	154	207	10,78	0,50	12,5					14,7
200600532	6,5	28	167	193	10,86	0,57	11,1					8
200600533	7,1	74	417	281	12,25	0,67	10,6					8
200600534	7,0	52	492	222	13,29	0,60	12,9					10,9
200600535	6,9	33	189	184	12,32	0,63	11,4					20,2
200600536	6,0	20	73	118	6,33	0,29	12,7					22,6
200600537	6,2	29	142	165	7,72	0,38	11,8					34,3
200600538	6,4	26	103	101	5,63	0,28	11,7					20
200600539	6,5	30	99	150	5,93	0,31	11,1					20
200600540	6,2	22	101	156	5,78	0,27	12,4					18
200600541	6,0	44	382	226	14,31	0,68	12,2					24,3
200600542	6,4	47	251	197	10,00	0,55	10,6					21,5
200600543	6,4	39	212	161	9,53	0,53	10,5					21,5
200600544	5,6	38	139	189	14,09	0,68	12,0					15,7
200600545	6,6	34	345	178	8,81	0,45	11,4					15,7
200600546	6,8	62	520	251	12,22	0,65	10,9					25,4
200600547	6,5	26	239	177	10,95	0,57	11,2					33,5
200600548	6,6	39	398	235	13,52	0,73	10,8					19,8
200600549	6,9	95	566	297	13,56	0,71	11,1					27,4
200600550	6,2	20	229	203	19,02	0,85	13,0					31,7
200600551	6,3	31	279	190	8,92	0,47	11,0					40,7
200600571	6,6	33	196	216	11,57	0,55	12,2					43,8
200600572	6,1	25	172	145	7,34	0,37	11,5					46,7
200600573	6,4	67	220	215	9,81	0,50	11,4					24,5
200600574	5,9	28	116	128	7,43	0,35	12,3					41
200600575	6,4	37	253	173	8,15	0,40	11,8					32,9
200600576	6,8	41	182	234	12,22	0,63	11,3					10,9
200600577	6,1	20	130	192	9,63	0,46	12,2					26,5
200600578	6,0	13	175	153	7,56	0,35	12,6					27,2
200600579	5,7	9	172	169	11,79	0,45	15,2					36,6
200600580	6,4	27	286	215	8,21	0,40	11,9					33,3
200600581	6,2	8	101	117	6,38	0,33	11,2					10,3
200600582	6,0	10	77	114	5,76	0,28	12,0					11,3
200600583	7,4	17	86	105	4,92	0,24	11,9					10
200600584	7,3	11	113	97	4,22	0,20	12,3					15,9
200600585	7,3	41	142	102	6,21	0,30	12,0					8,2
200600586	6,0	12	100	135	7,31	0,36	11,8					16,4

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200600587	6,1	8	92	137	6,26	0,37	9,8					25,1
200600588	5,8	6	64	84	5,49	0,28	11,4					21,8
200600589	7,3	18	163	210	7,74	0,36	12,5					10,6
200600590	7,0	7	92	96	6,59	0,31	12,4					8,7
200600591	7,0	16	103	97	6,26	0,31	11,7					26,5
200600592	7,0	21	99	99	7,08	0,34	12,1					6,1
200600593	6,9	22	139	118	6,30	0,32	11,4					25,4
200600594	6,8	55	274	211	9,10	0,44	12,0					11,2
200600595	5,8	10	157	121	5,82	0,27	12,5					32,2
200600596	7,3	40	237	120	6,39	0,30	12,4					0,1
200600597	5,5	10	125	103	12,30	0,49	14,6					35,8
200600598	5,9	14	139	184	10,66	0,49	12,6					23,3
200600599	6,1	27	158	168	9,37	0,47	11,6					30,1
200600600	7,2	83	375	188	5,76	0,28	12,0					5,2
200600601	6,7	47	238	200	8,26	0,41	11,7					20,3
200600602	6,1	15	201	148	12,43	0,45	16,1					24,2
200600603	5,9	11	187	125	9,10	0,47	11,3					9,1
200600649	6,8	13	86	95	4,98	0,20	14,5					16,8
200600650	6,6	11	82	101	6,40	0,29	12,8					12,4
200600651	6,3	6	119	150	7,52	0,64	6,8					21,1
200600652	6,4	33	258	170	8,99	0,42	12,4					22,3
200600653	6,3	18	146	136	6,80	0,33	12,0					13,7
200600654	7,2	89	307	164	10,38	0,50	12,1					7,6
200600655	7,7	96	456	151	7,08	0,36	11,5					4,8
200600656	5,7	8	143	123	8,26	0,35	13,7					25,5
200600657	6,4	7	96	141	7,37	0,39	11,0					25,5
200600658	6,4	16	78	156	6,79	0,35	11,3					12,6
200600659	6,7	39	226	442	7,60	0,39	11,3					
200600660	6,5	40	262	256	8,87	0,42	12,3					
200600661	6,5	32	257	196	9,29	0,43	12,6					
200600662	7,0	59	131	225	9,18	0,48	11,1					
200600663	7,1	115	534	390	10,15	0,55	10,7					
200600664	6,7	51	442	265	11,55	0,57	11,8					
200600665	6,8	22	238	486	10,35	0,51	11,8					
200600683	6,2	30	217	192	7,00	0,36	11,3					16,1
200600684	6,5	37	240	178	6,81	0,35	11,3					16,3
200600685	6,8	37	277	196	6,18	0,40	9,0					12,5
200600686	6,0	27	275	217	7,22	0,43	9,7					37,7
200600687	6,4	50	611	241	7,07	0,36	11,4					38
200600688	6,7	19	509	187	5,48	0,27	11,8					39,4
200600689	7,2	26	154	147	10,09	0,53	11,1					20,2
200600690	7,7	30	145	121	9,84	0,49	11,7					17,3
200600691	6,1	52	301	273	8,90	0,42	12,3					30,4
200600692	6,1	37	352	252	8,84	0,43	12,0					10,1
200600693	5,8	52	264	237	8,23	0,38	12,6					24,8
200600694	5,3	18	356	165	8,23	0,33	14,5	1.090	0,83	8,53	10	35
200600695	5,7	30	463	228	7,10	0,34	12,1					43,3
200600696	5,8	76	556	266	8,47	0,40	12,3					13,2
200600697	6,1	35	296	269	14,91	0,70	12,4					15,5
200600698	6,3	29	304	282	14,83	0,68	12,7					25,6

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200600699	6,1	18	218	275	13,34	0,63	12,3					12,2
200600700	6,9	78	373	398	8,98	0,49	10,7					9,6
200600701	6,7	17	234	310	8,08	0,46	10,2					29,1
200600702	6,3	37	574	292	11,34	0,46	14,3					48
200600703	5,5	27	466	255	9,39	0,44	12,5					33,9
200600704	5,6	23	523	268	9,64	0,46	12,2					42,4
200600705	6,4	32	180	193	7,09	0,35	11,8					7,9
200600706	7,0	55	245	240	7,41	0,39	11,0					14,1
200600707	7,5	64	184	181	8,80	0,46	11,1					13,9
200600708	6,2	21	140	284	7,54	0,40	11,0					32,3
200600709	7,1	60	331	225	7,50	0,39	11,2					17,2
200600710	7,2	50	207	184	6,93	0,38	10,5					7,2
200600711	6,8	47	326	176	9,72	0,52	10,9					35,2
200600712	7,4	56	251	209	9,63	0,51	11,0					36,5
200600713	6,4	44	249	240	7,64	0,39	11,4					21,6
200600714	6,5	70	522	374	8,54	0,44	11,3					46,7
200600715	7,3	82	341	240	7,78	0,44	10,3					13,9
200600716	6,2	20	163	305	9,23	0,46	11,7					32,4
200600717	5,8	35	273	174	9,48	0,45	12,2					40,5
200600718	6,2	34	156	224	8,00	0,40	11,6					35,3
200600719	6,9	42	162	151	7,10	0,38	10,9					9,8
200600720	6,5	79	366	236	8,75	0,36	14,1					
200600721	6,8	61	119	199	7,31	0,36	11,8					
200600722	6,9	29	212	181	9,40	0,42	13,0					12,2
200600723	6,8	19	204	164	6,59	0,33	11,6					14,9
200600724	6,6	24	143	148	7,19	0,34	12,3					18,7
200600725	6,6	8	198	229	6,86	0,29	13,8					14,6
200600726	6,8	47	234	185	6,07	0,34	10,4					14,6
200600727	6,0	15	217	173	5,15	0,27	11,1					22
200600728	6,8	34	321	201	5,12	0,24	12,5					
200600729	7,2	89	647	247	5,28	0,25	12,3					33,2
200600730	6,1	34	292	147	5,14	0,28	10,7					13,2
200600731	7,3	50	307	200	5,63	0,29	11,3					27,6
200600780	7,5	41	195	127	3,50	0,16	12,7					12,7
200600781	7,3	51	236	164	5,38	0,31	10,1					6,4
200600782	6,7	46	249	245	6,47	0,35	10,7					10,8
200600783	6,0	30	311	224	6,94	0,35	11,5					
200600784	5,7	20	372	198	7,86	0,33	13,8					
200600785	6,0	23	436	261	8,03	0,35	13,3					28,5
200600786	6,5	48	249	239	7,06	0,38	10,8					43,2
200600787	6,4	28	382	239	9,42	0,47	11,7					42,8
200600788	6,0	20	286	214	8,80	0,40	12,8					10,2
200600789	6,0	36	245	200	4,96	0,28	10,3					21,6
200600798	6,1	28	109	255	6,08	0,33	10,7					19,4
200600799	7,1	60	261	337	6,91	0,40	10,0					16,9
200600800	6,5	46	295	243	7,35	0,37	11,5					41
200600801	6,6	54	268	444	8,00	0,43	10,8					23,7
200600802	6,6	46	240	362	6,48	0,37	10,2					32,8
200600803	5,0	34	285	259	8,39	0,36	13,5	1.050	1,05	9,16	12	55,3
200600804	5,3	16	256	186	8,05	0,30	15,6	1.160	0,70	8,68	8	

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200600805	5,2	21	283	223	7,25	0,29	14,5	966	0,43	7,81	6	51,7
200600806	5,7	19	188	226	7,44	0,38	11,4					41,4
200600807	6,4	38	304	223	7,32	0,35	12,2					48,5
200600808	5,3	14	206	146	7,98	0,32	14,5	1.010	0,41	7,20	6	42,8
200600815	5,5	22	201	214	10,60	0,55	11,2					9,2
200600816	5,9	36	228	285	13,21	0,70	11,0					46,6
200600817	5,9	14	141	193	9,59	0,52	10,7					33,8
200600818	6,0	15	115	188	9,84	0,53	10,8					28,5
200600819	5,8	14	175	199	9,14	0,48	11,1					28,5
200600820	5,7	12	189	210	9,79	0,51	11,2					30,7
200600821	5,8	15	88	204	9,21	0,51	10,5					35,7
200600822	6,2	22	129	172	10,26	0,55	10,8					28,5
200600823	6,4	19	154	138	8,57	0,44	11,3					17,5
200600824	5,6	19	147	140	10,32	0,51	11,8					43,9
200600825	7,6	19	124	204	8,97	0,48	10,9					31
200600826	6,0	13	279	176	9,77	0,47	12,1					41,2
200600827	6,6	24	161	123	9,08	0,49	10,8					43,8
200600828	5,6	11	129	117	11,73	0,53	12,9					18,3
200600829	5,3	24	219	163	10,08	0,48	12,2	1.380	0,68	9,49	7	18,2
200600830	5,6	27	264	177	13,75	0,59	13,5					23,6
200600831	6,0	10	130	166	10,43	0,56	10,8					14,2
200600832	5,7	23	182	209	12,43	0,62	11,7					13,7
200600833	6,1	8	175	168	9,77	0,51	11,1					41,9
200600834	6,1	15	117	228	10,59	0,55	11,2					41
200600835	6,2	14	241	185	10,19	0,53	11,2					57,5
200600836	5,7	16	175	174	10,60	0,56	11,0					30,9
200600837	5,7	14	322	221	12,38	0,58	12,4					30,9
200600881	6,7	15	147	219	11,67	0,58	11,7					35,9
200600882	6,7	15	123	164	9,78	0,52	10,9					27,3
200600883	6,6	15	144	185	11,38	0,62	10,7					19
200600884	6,9	23	224	187	12,17	0,61	11,6					19
200600885	6,6	34	282	294	10,27	0,57	10,5					33
200600886	6,5	37	287	289	13,14	0,67	11,3					33
200600887	6,6	20	169	266	10,80	0,55	11,4					32,9
200600888	7,1	41	212	178	11,07	0,59	10,9					12,4
200600889	6,9	90	368	315	12,07	0,63	11,1					21,5
200600890	5,7	18	306	200	11,20	0,53	12,3					43,9
200600891	6,1	13	124	137	10,76	0,51	12,3					21,1
200600892	6,1	12	93	131	8,66	0,46	11,0					8,5
200600893	6,2	16	198	204	11,68	0,61	11,1					35,6
200600894	5,7	11	211	137	10,92	0,49	13,0					33,4
200600895	6,9	39	298	207	10,75	0,59	11,8					45,4
200600896	6,6	19	208	177	10,78	0,53	11,8					58,6
200600897	6,2	17	221	172	10,43	0,54	11,2					54,8
200600898	6,2	8	111	119	9,48	0,45	12,2					51,5
200600899	6,5	34	179	245	9,72	0,53	10,7					27,2
200600900	6,7	19	312	131	8,34	0,43	11,3					25,2
200600901	6,3	17	333	183	10,56	0,54	11,4					25,2
200600902	6,1	18	221	192	10,61	0,55	11,2					22,7
200600903	5,5	13	216	157	10,06	0,43	13,6					36,5

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200600978	5,5	41	315	247	18,48	0,84	12,8					24,5
200600979	5,3	44	310	253	14,38	0,57	14,7	1.700	0,24	11,60	2	25
200600980	5,3	74	494	388	24,84	1,06	13,6	2.340	0,15	16,30	1	31,7
200600981	5,5	37	434	225	15,96	0,66	14,1					30
200600982	5,0	22	327	176	15,57	0,63	14,4	1.740	0,40	11,40	4	22
200600983	5,2	28	295	187	14,52	0,69	12,3	1.850	0,26	11,80	2	30,3
200600984	5,4	56	503	292	18,79	0,83	13,2	2.230	0,20	15,00	1	34,3
200600985	5,6	32	289	231	15,48	0,73	12,3					36,7
200600986	5,1	42	334	160	19,17	0,81	13,8	1.460	0,92	10,40	9	20,4
200600987	5,0	35	382	270	22,43	0,87	15,0	1.540	0,52	11,40	5	24,2
200600988	5,3	31	240	204	19,73	0,77	14,9	1.500	0,66	10,40	6	19,5
200600989	6,3	26	409	245	13,62	0,69	11,5					
200600990	5,9	56	654	328	13,93	0,68	11,9					42,6
200600991	5,9	38	502	219	14,83	0,74	11,6					36,7
200600992	6,2	26	412	203	14,24	0,69	12,0					51,2
200600993	6,0	32	437	211	13,52	0,64	12,3					55,9
200600994	6,2	45	149	229	12,91	0,70	10,7					25,7
200601001	6,1	31	136	216	7,57	0,37	11,9					27
200601002	6,0	19	105	228	7,05	0,36	11,4					21,4
200601003	6,8	34	130	196	7,68	0,38	11,8					6,9
200601004	7,2	53	222	232	7,83	0,39	11,7					5,1
200601005	7,3	63	327	182	10,36	0,39	15,4					3,1
200601006	6,8	32	119	133	8,28	0,45	10,7					8,1
200601007	7,2	118	57	159	6,46	0,30	12,5					14,7
200601008	5,9	11	46	165	6,41	0,29	12,9					13,4
200601009	5,5	48	645	258	14,46	0,67	12,5					48,1
200601010	6,0	43	523	216	12,41	0,56	12,9					48,1
200601011	6,0	84	648	312	13,29	0,65	11,9					48,1
200601012	5,3	57	701	269	13,67	0,62	12,8					48,1
200601013	5,8	65	680	340	13,38	0,69	11,3					48,1
200601014	5,8	69	547	326	10,71	0,55	11,3					48,1
200601015	5,7	62	309	261	9,48	0,53	10,4					32,2
200601016	5,4	23	231	239	12,81	0,56	13,3					32,2
200601017	5,6	54	434	288	12,73	0,60	12,3					48,3
200601018	5,3	32	287	194	11,38	0,50	13,2					39,4
200601019	5,5	50	293	185	9,80	0,45	12,7					32,5
200601020	5,6	26	367	224	12,02	0,56	12,5					47,1
200601021	5,1	12	218	177	13,34	0,52	14,9					60,4
200601022	5,3	40	528	188	11,68	0,51	13,3					54,7
200601023	5,3	41	363	182	10,94	0,50	12,7					54,7
200601024	6,0	37	314	152	9,86	0,44	13,0					56
200601028	5,5	56	240	187	7,11	0,42	9,8					
200601029	6,1	46	244	98	8,23	0,38	12,6					35
200601030	6,3	67	205	222	9,36	0,47	11,6					30,8
200601031	6,5	64	169	224	9,42	0,47	11,7					30,8
200601032	6,0	53	331	198	7,24	0,35	12,0					31,1
200601033	6,4	44	133	198	8,52	0,43	11,5					29
200601034	6,3	69	123	212	7,08	0,36	11,4					22,9
200601045	5,9	25	116	140	7,93	0,42	11,0					21,9
200601046	6,2	36	180	228	9,18	0,49	10,9					22,2

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200601047	6,2	23	152	191	9,24	0,48	11,2					12,9
200601048	6,6	17	143	183	9,42	0,51	10,7					26,7
200601049	6,0	22	110	131	8,50	0,44	11,2					36,7
200601050	6,1	30	146	217	11,32	0,52	12,7					11,4
200601051	6,2	21	229	210	13,39	0,57	13,7					28,5
200601052	6,3	25	145	205	13,65	0,65	12,2					19,6
200601053	6,3	57	567	366	15,37	0,78	11,5					8,7
200601054	6,3	29	283	258	10,37	0,56	10,8					29,8
200601055	6,0	32	371	311	11,78	0,62	11,0					23,2
200601056	6,7	92	609	410	16,44	0,87	11,0					18,6
200601057	6,5	29	200	213	14,68	0,70	12,2					17,3
200601058	5,8	41	303	323	10,85	0,45	14,0					23,6
200601059	6,2	82	271	340	5,31	0,25	12,3					17,6
200601060	7,0	78	275	331	5,50	0,29	11,0					16
200601061	6,6	47	184	321	7,30	0,36	11,8					24,2
200601062	6,8	41	275	302	9,75	0,49	11,6					36,2
200601063	6,8	34	431	284	7,70	0,36	12,4					51,2
200601064	5,7	51	263	354	9,53	0,44	12,6					32,1
200601065	5,9	39	163	361	8,44	0,39	12,6					22,6
200601066	6,0	43	263	337	7,98	0,36	12,9					37
200601067	5,7	31	352	275	7,90	0,33	13,9					37
200601068	6,1	22	95	217	6,51	0,31	12,3					
200601069	5,6	50	232	328	10,13	0,47	12,5					18,4
200601070	6,4	37	129	238	7,55	0,39	11,3					12,5
200601071	6,9	32	133	256	10,29	0,52	11,5					35,4
200601072	7,0	32	137	241	10,43	0,55	11,0					28,5
200601104	6,5	16	166	191	7,66	0,42	10,6					27,6
200601105	6,2	11	156	194	8,17	0,44	10,8					18,9
200601106	7,7	62	329	263	6,24	0,34	10,7					40,7
200601107	7,1	15	366	266	6,52	0,29	13,2					33,8
200601108	6,5	18	387	243	6,87	0,27	14,7					37,6
200601109	6,4	64	404	399	8,65	0,39	12,9					20,8
200601110	7,0	47	211	312	5,87	0,30	11,4					37,1
200601111	6,4	35	413	286	6,40	0,31	12,0					37,1
200601112	6,9	61	268	362	6,44	0,39	9,6					28,8
200601113	6,0	29	434	336	7,30	0,29	14,6					19,4
200601114	6,6	22	319	267	6,68	0,30	12,9					42,6
200601115	6,6	35	197	263	5,96	0,28	12,4					42,6
200601116	6,3	24	132	210	6,50	0,31	12,2					13,8
200601117	5,4	11	156	182	8,92	0,38	13,6	1430	0,4	9,44	4	31,3
200601118	6,8	58	175	151	7,56	0,37	11,9					10,4
200601119	5,4	15	199	175	8,74	0,40	12,7	1440	0,33	9,45	4	23,7
200601120	6,6	50	140	207	7,30	0,34	12,5					5,3
200601121	6,5	54	153	223	8,13	0,39	12,1					6
200601122	6,3	54	157	240	9,57	0,47	11,8					8,3
200601123	6,2	33	203	229	8,28	0,38	12,7					5,2
200601124	6,9	67	156	231	10,24	0,47	12,7					4,7
200601125	6,4	54	181	216	6,53	0,33	11,5					1,6
200601154	6,1	16	292	186	9,14	0,42	12,7					22,8
200601155	5,5	9	168	189	10,91	0,41	15,5					30,7

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200601156	5,3	9	201	150	10,05	0,36	16,2	1100	0,9	8,13	11	34,4
200601157	7,3	68	524	262	8,93	0,43	12,1					33,5
200601158	7,2	33	287	174	8,69	0,44	11,5					17,5
200601159	6,5	33	115	233	8,74	0,42	12,1					18,6
200601160	5,8	24	138	236	8,96	0,39	13,4					18,8
200601161	7,3	55	383	221	6,40	0,32	11,6					19,6
200601162	6,9	55	555	277	8,10	0,40	11,8					29,3
200601163	6,5	47	334	304	8,18	0,43	11,1					15,8
200601164	6,9	63	235	276	9,12	0,51	10,4					15,6
200601165	6,6	45	164	233	9,79	0,51	11,2					16,7
200601166	6,7	41	124	245	8,46	0,45	10,9					21,8
200601167	5,2	22	305	202	9,85	0,46	12,4	1500	0,61	10,6	6	22
200601168	7,0	22	167	152	9,00	0,49	10,7					35,4
200601169	6,0	33	287	247	14,02	0,64	12,7					52
200601170	6,3	13	111	136	10,35	0,53	11,4					17,8
200601171	6,7	20	190	217	10,59	0,51	12,1					32
200601172	6,8	31	258	211	9,63	0,46	12,2					25,4
200601173	6,5	18	188	197	8,27	0,42	11,4					25
200601174	6,9	25	169	207	7,63	0,39	11,4					22,2
200601175	6,9	22	164	153	8,83	0,44	11,7					29,5
200601176	7,3	23	387	148	6,27	0,35	10,4					5
200601177	6,4	25	289	273	9,14	0,46	11,6					25,6
200601178	6,9	30	267	242	8,62	0,47	10,7					29,7
200601179	6,3	30	242	274	7,53	0,45	9,7					29,6
200601180	6,3	19	210	196	8,79	0,48	10,6					23,5
200601181	6,8	42	486	311	10,43	0,57	10,6					25
200601182	6,2	21	307	230	5,63	0,28	11,7					20,6
200601183	5,7	11	177	140	11,32	0,54	12,2					39,2
200601184	5,6	10	141	129	10,24	0,48	12,4					37,6
200601185	6,6	26	362	273	10,23	0,45	13,2					31,2
200601186	7,1	45	469	257	8,07	0,39	12,0					33,9
200601187	6,3	49	259	178	8,33	0,42	11,5					22,6
200601188	6,5	37	332	238	8,08	0,49	9,6					44,5
200601189	6,4	28	285	209	9,27	0,48	11,2					39
200601190	5,1	10	283	222	11,50	0,44	15,2					52
200601191	4,9	10	232	195	9,48	0,39	14,1					50,4
200601192	5,5	13	266	252	10,79	0,45	13,9					38,2
200601193	5,5	30	132	232	10,32	0,42	14,3					22,2
200601194	5,5	35	317	225	13,04	0,50	15,2					61,5
200601195	6,1	57	478	304	9,41	0,41	13,3					34,5
200601196	6,2	40	316	259	8,85	0,44	11,7					34,5
200601197	5,4	45	194	249	12,41	0,51	14,1					19,6
200601198	6,6	61	397	286	9,42	0,41	13,4					27,3
200601199	6,5	49	257	201	8,84	0,43	12,0					27,3
200601200	5,3	59	379	247	14,65	0,56	15,2					43
200601201	6,8	29	166	174	10,56	0,52	11,8					31,8
200601202	6,2	27	317	252	8,87	0,44	11,7					39,2
200601203	7,0	49	552	332	9,82	0,52	11,0					26,6
200601204	6,4	35	318	249	8,49	0,44	11,2					32,5
200601205	6,6	40	335	312	8,95	0,46	11,3					18,8

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200601225	6,0	9	160	185	7,16	0,27	15,4					22,3
200601226	7,0	62	351	327	8,09	0,44	10,7					15,1
200601227	6,6	62	372	305	7,47	0,35	12,4					37,3
200601228	6,2	49	601	349	7,84	0,31	14,7					37,3
200601229	6,1	51	507	303	7,90	0,32	14,4					37,3
200601230	7,1	111	781	369	11,16	0,52	12,5					37,8
200601231	5,6	32	351	199	5,50	0,26	12,3					66,8
200601232	6,7	41	498	272	6,64	0,32	12,1					38,8
200601233	6,2	74	635	305	6,81	0,28	14,1					54,7
200601234	5,1	11	182	117	5,51	0,18	17,8					57
200601235	5,1	36	208	131	6,59	0,38	10,1					33,1
200601236	5,5	44	127	108	5,76	0,23	14,6					21,8
200601237	4,8	20	190	125	7,21	0,26	16,1					26,7
200601238	5,0	21	144	129	6,39	0,22	16,9					
200601239	6,3	63	287	390	8,42	0,44	11,1					29,1
200601240	7,2	78	373	370	8,80	0,45	11,4					5
200601241	5,8	11	94	187	6,81	0,31	12,8					21,9
200601242	7,1	13	188	144	9,63	0,47	11,9					18,4
200601243	6,9	8	157	138	9,16	0,39	13,7					18,4
200601244	5,9	11	153	223	9,36	0,38	14,3					29,5
200601245	6,6	43	256	371	8,75	0,45	11,3					29,3
200601246	7,3	47	419	293	7,27	0,40	10,6					11,9
200601247	7,1	37	146	193	6,57	0,33	11,6					6,8
200601288	7,4	9	159	153	11,51	0,45	14,9					45,3
200601289	5,9	10	176	181	8,32	0,35	13,8					31,9
200601290	7,1	>120 mg/l	269	255	6,11	0,32	11,1					11,3
200601291	7,4	49	198	172	5,87	0,25	13,7					16,4
200601292	7,2	101	268	257	7,19	0,35	11,9					13,8
200601293	7,5	51	78	128	4,95	0,27	10,7					1,7
200601294	5,9	11	149	213	10,62	0,45	13,7					21,3
200601295	6,8	17	178	188	7,18	0,33	12,6					26
200601296	6,2	20	232	286	10,63	0,47	13,1					35
200601297	6,5	17	158	162	7,24	0,31	13,6					42,2
200601298	6,4	16	169	241	7,42	0,35	12,3					38,8
200601299	7,6	59	270	231	9,80	0,43	13,3					6,4
200601300	7,5	71	213	343	12,15	0,57	12,4					6,4
200601301	7,8	105	431	451	10,58	0,40	15,4					6,4
200601302	7,7	>120 mg/l	269	334	6,49	0,36	10,5					6,4
200601303	7,8	>120 mg/l	789	371	8,21	0,43	11,1					6,4
200601304	7,7	109	322	316	8,26	0,41	11,7					6,4
200601305	7,7	118	378	336	8,58	0,47	10,6					6,4
200601306	7,6	120	190	329	9,00	0,45	11,6					6,4
200601307	7,7	>120 mg/l	425	401	9,47	0,52	10,6					6,4
200601308	7,5	96	322	280	6,79	0,36	11,0					5,3
200601309	7,4	63	335	193	5,83	0,28	12,1					5,3
200601310	7,7	99	404	251	6,38	0,31	12,0					5,3
200601311	7,5	117	473	254	6,10	0,32	11,1					8,8
200601388	6,4	52	155	167	10,02	0,52	11,2					17,7
200601389	6,3	69	218	260	9,19	0,51	10,5					18,5
200601390	6,2	46	526	286	13,13	0,64	11,9					31,6

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200601391	6,8	58	241	237	7,65	0,43	10,3					31,8
200601392	6,2	31	107	212	8,34	0,49	9,9					42,8
200601393	6,4	80	173	261	9,30	0,49	11,0					13,1
200601394	6,8	73	116	195	9,02	0,48	10,9					13,1
200601395	5,8	26	255	210	10,18	0,52	11,4					36,1
200601396	6,9	93	274	214	10,08	0,59	9,9					29
200601397	5,8	42	148	193	7,35	0,40	10,7					27,6
200601398	6,4	11	182	187	12,81	0,62	12,0					24,4
200601399	5,6	29	140	127	6,97	0,30	13,5					29,4
200601400	5,5	27	315	187	11,33	0,47	14,0					45,4
200601401	6,4	46	180	233	8,68	0,47	10,7					29,2
200601402	6,3	10	120	134	9,64	0,50	11,2					50,5
200601411	5,7	28	122	166	6,94	0,26	15,5					
200601412	7,4	>120 mg/l	603	342	7,97	0,38	12,2					24,1
200601413	6,4	54	387	329	7,29	0,29	14,6					24,1
200601414	7,1	79	443	351	8,91	0,48	10,8					29,6
200601415	7,2	12	251	258	8,54	0,43	11,5					26,9
200601416	6,1	24	126	162	8,40	0,35	14,0					36,1
200601417	6,6	71	259	277	7,56	0,35	12,6					38,7
200601418	6,7	71	527	419	9,24	0,41	13,1					34,5
200601419	6,6	53	400	364	7,98	0,36	12,9					34,5
200601420	6,3	39	371	329	8,48	0,37	13,3					34,5
200601421	5,8	38	296	291	7,14	0,25	16,6					34,5
200601422	5,5	40	219	260	7,02	0,31	13,2					27,9
200601423	5,8	18	204	199	6,16	0,26	13,8					44,8
200601424	6,6	22	80	314	7,51	0,35	12,5					3
200601425	7,2	25	122	368	7,46	0,33	13,1					2,7
200601426	7,0	16	158	444	8,12	0,38	12,4					2,7
200601427	7,2	20	180	329	6,69	0,30	13,0					2,7
200601428	7,2	13	183	482	7,38	0,31	13,8					6,9
200601429	7,1	21	210	445	7,85	0,34	13,4					7,1
200601430	6,6	17	115	371	7,16	0,35	11,9					3,7
200601431	6,8	16	204	405	9,00	0,39	13,4					8,1
200601432	7,7	44	105	138	4,76	0,25	11,1					1,6
200601433	7,9	117	418	225	5,80	0,29	11,6					5,8
200601434	7,9	68	454	322	8,68	0,40	12,6					5,8
200601440	7,3	67	226	231	8,90	0,48	10,8					16,1
200601441	7,4	93	335	270	9,96	0,47	12,3					9,5
200601442	7,7	66	456	256	9,08	0,45	11,7					32,7
200601443	7,5	102	486	320	10,61	0,54	11,4					12,1
200601444	7,0	42	265	272	10,74	0,49	12,7					37,5
200601445	6,8	17	139	163	8,04	0,37	12,6					33,5
200601446	6,8	21	131	219	8,23	0,39	12,3					37,7
200601447	7,6	63	288	238	10,44	0,53	11,5					30,8
200601448	7,6	33	182	236	9,87	0,50	11,5					32,2
200601449	7,3	32	144	205	7,58	0,39	11,3					16,9
200601450	6,9	51	172	295	7,97	0,39	11,9					16,5
200601451	7,6	58	166	178	5,49	0,29	11,0					8,5
200601455	6,2	50	157	296	10,27	0,57	10,5					22,9
200601456	6,7	24	169	245	10,17	0,54	10,9					23,4

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200601457	6,3	50	369	315	11,36	0,56	11,8					21
200601458	6,5	42	161	284	10,91	0,56	11,3					15,8
200601459	5,6	21	329	195	12,10	0,60	11,7					31,8
200601460	5,9	27	180	278	10,69	0,54	11,5					17,5
200601461	6,5	64	467	372	11,80	0,62	11,1					10,3
200601462	6,9	60	373	330	11,10	0,57	11,3					16,2
200601518	5,6	19	166	208	8,94	0,42	12,4					31,3
200601519	5,7	10	242	198	8,95	0,38	13,7					36,3
200601520	6,2	26	214	208	9,03	0,46	11,4					24,1
200601521	6,7	44	386	234	7,30	0,36	11,8					22,7
200601522	6,2	34	327	220	10,48	0,48	12,6					25,1
200601523	5,8	29	265	220	8,30	0,39	12,4					28,1
200601524	5,5	37	136	121	7,44	0,32	13,5					19
200601525	5,9	34	148	153	6,56	0,30	12,7					25,1
200601526	5,8	40	152	225	8,94	0,44	11,8					29,6
200601527	5,6	28	262	233	9,02	0,24	21,9					29,6
200601535	6,1	43	151	187	8,03	0,42	11,1					22,8
200601536	5,9	55	160	228	8,66	0,45	11,2					29,3
200601537	5,5	59	367	199	10,95	0,50	12,7					43,2
200601538	6,7	82	276	222	11,23	0,61	10,7					15,5
200601539	5,5	67	412	218	12,55	0,59	12,4					32,6
200601540	5,5	42	235	172	12,08	0,58	12,1					47,4
200601541	5,1	41	211	165	10,58	0,99	6,2	1620	0,76	10,7	7	45,2
200601542	5,2	53	358	180	12,11	0,56	12,6	1410	0,5	9,97	5	47
200601543	5,8	57	342	207	10,95	0,54	11,8					43,3
200601544	5,2	44	450	150	10,92	0,45	14,1	1060	0,87	8,58	10	62
200601594	6,0	14	185	292	8,16	0,35	13,6					19,5
200601595	5,6	13	167	336	11,09	0,43	15,0					19,7
200601596	5,8	12	148	270	8,22	0,33	14,5					24,6
200601597	5,8	11	140	261	8,23	0,32	15,0					19,1
200601598	5,8	11	174	228	7,38	0,30	14,3					19,7
200601599	5,3	13	299	227	8,44	0,31	15,8	764	0,75	7,19	10	17,3
200601600	5,8	14	143	255	7,36	0,33	13,0					16,2
200601601	7,2	16	223	145	13,33	0,48	16,1					21
200601602	5,9	25	119	144	5,32	0,26	11,9					20,6
200601603	5,7	33	135	167	7,34	0,34	12,6					20,6
200601604	5,8	16	133	156	8,67	0,38	13,3					33,3
200601605	5,9	29	146	193	8,77	0,41	12,4					13,7
200601606	5,6	31	315	195	8,30	0,34	14,2					45,2
200601607	5,7	57	207	213	8,03	0,38	12,3					28,5
200601608	6,3	36	230	176	6,14	0,29	12,3					24,4
200601609	7,7	50	162	156	4,92	0,25	11,4					1,1
200601610	6,7	22	119	135	9,21	0,43	12,5					25,5
200601611	5,8	18	97	137	8,31	0,39	12,4					13,2
200601612	6,2	24	153	165	7,26	0,33	12,8					34,5
200601613	6,3	24	217	204	10,28	0,54	11,1					19,9
200601614	6,5	31	266	184	6,33	0,37	9,9					33,3
200601615	6,8	55	253	230	8,72	0,48	10,6					29,4
200601616	6,7	39	226	191	9,37	0,52	10,5					28,4
200601617	6,2	26	183	192	8,84	0,48	10,7					41,1

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200601618	6,7	55	427	273	10,76	0,62	10,1					33,7
200601619	6,8	49	246	233	11,00	0,58	11,0					29,8
200601620	6,6	85	603	310	12,15	0,69	10,2					56
200601621	7,1	72	527	232	11,83	0,57	12,1					54,8
200601622	6,7	59	235	247	10,76	0,56	11,2					20,2
200601623	6,6	71	210	262	9,29	0,52	10,4					16,9
200601624	6,3	45	203	248	10,23	0,54	11,0					14,5
200601625	6,6	32	272	214	10,43	0,52	11,7					33,2
200601626	6,0	55	621	328	13,02	0,52	14,6					28,3
200601627	5,7	33	314	175	9,95	0,44	13,1					27,4
200601628	6,3	20	265	198	10,21	0,55	10,8					36,1
200601638	6,9	49	119	184	7,46	0,43	10,1					24
200601639	5,9	38	197	241	10,27	0,51	11,7					23,6
200601640	7,2	55	133	175	9,34	0,49	11,1					21,3
200601641	6,1	18	81	170	6,45	0,35	10,7					19,2
200601642	5,9	12	282	188	12,04	0,52	13,5					16,5
200601643	5,5	24	247	175	9,31	0,43	12,6					17,1
200601644	5,8	37	140	197	9,32	0,50	10,8					38,4
200601645	5,6	24	235	187	12,50	0,57	12,7					38,4
200601679	7,5	33	72	123	7,65	0,38	11,7					1,4
200601680	7,1	40	49	125	7,38	0,36	11,9					2,5
200601681	6,7	48	87	153	7,45	0,38	11,4					3,3
200601682	6,7	55	70	176	8,92	0,41	12,6					1,5
200601683	7,4	37	141	116	6,54	0,34	11,2					6,5
200601684	7,4	30	104	103	6,51	0,34	11,1					6,5
200601685	6,3	17	87	179	8,73	0,42	12,1					15,7
200601686	6,0	21	115	126	6,81	0,31	12,8					27,1
200601687	5,6	25	178	202	8,84	0,45	11,4					31,9
200601688	6,3	17	66	151	8,06	0,37	12,7					8,5
200601689	7,0	38	151	186	8,86	0,46	11,2					23,2
200601690	6,6	31	114	221	9,73	0,50	11,3					23,2
200601691	7,0	73	311	224	10,16	0,49	12,1					18,7
200601692	6,7	49	303	339	12,02	0,59	11,8					25,6
200601693	6,9	49	243	285	10,32	0,50	12,0					29
200601694	6,9	44	393	225	12,14	0,63	11,2					29
200601695	7,5	98	476	249	9,82	0,48	11,9					15,7
200601696	6,8	10	201	201	7,38	0,43	10,0					39,9
200601697	7,3	43	232	231	9,53	0,51	10,9					39,9
200601698	6,4	15	220	190	7,30	0,41	10,4					39,9
200601699	6,9	20	270	220	6,87	0,45	8,9					39,9
200601700	7,1	28	491	212	6,84	0,44	9,0					45,9
200601701	7,6	39	304	160	5,53	0,39	8,2					30
200601702	7,7	60	389	175	6,05	0,45	7,8					30
200601703	6,1	15	137	161	6,22	0,33	11,0					30,9
200601704	6,3	21	194	211	6,80	0,39	10,1					30,9
200601705	6,5	24	530	260	8,23	0,41	11,7					30,9
200601706	6,9	45	327	264	10,49	0,55	11,1					24,5
200601707	6,8	42	333	274	10,07	0,60	9,8					31,5
200601708	7,1	42	361	254	7,36	0,40	10,7					31,5
200601709	7,0	51	418	278	9,59	0,51	10,9					31,5

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200601710	7,5	101	533	247	6,94	0,42	9,6					31,5
200601711	6,8	48	497	281	7,28	0,39	10,9					31,5
200601712	6,7	22	560	225	7,57	0,38	11,6					31,5
200601713	6,7	31	366	237	7,90	0,38	12,1					31,5
200601714	6,2	21	436	227	7,48	0,34	13,0					31,5
200601715	5,8	14	359	175	7,23	0,26	16,2					34,5
200601716	7,3	67	383	245	9,67	0,52	10,8					22,2
200601717	6,2	58	430	281	10,03	0,59	9,9					25,5
200601718	6,0	55	376	272	11,72	0,62	11,0					7,1
200601719	5,9	51	474	285	12,11	0,61	11,5					26,1
200601720	5,9	65	389	265	11,42	0,64	10,4					38,7
200601721	6,2	56	337	231	10,54	0,53	11,6					15
200601722	5,5	23	311	233	11,16	0,61	10,6					14
200601723	5,7	35	277	206	7,95	0,42	11,0					14,1
200601724	5,7	18	265	210	9,35	0,57	9,5					46
200601725	5,9	25	302	195	8,02	0,49	9,5					29,8
200601726	5,5	31	254	209	10,73	0,61	10,2					19,7
200601727	6,0	29	442	211	8,78	0,47	10,9					35,4
200601728	5,6	14	192	184	10,22	0,55	10,8					29,4
200601729	5,9	28	272	207	9,43	0,54	10,2					32,6
200601730	6,7	43	439	221	11,14	0,63	10,3					34,5
200601731	6,5	69	256	213	8,70	0,48	10,5					25,2
200601732	6,4	63	304	221	8,43	0,49	10,0					33
200601733	6,3	49	351	220	8,16	0,48	9,9					40,8
200601734	6,8	36	331	189	7,89	0,36	12,7					45,3
200601735	6,1	19	366	180	8,21	0,40	11,9					46,5
200601736	6,2	19	324	194	7,16	0,41	10,2					27,9
200601737	6,7	71	325	274	9,63	0,53	10,6					29,8
200601738	7,0	53	412	193	7,92	0,43	10,7					24,4
200601739	6,7	24	222	258	9,21	0,47	11,4					46,8
200601740	6,3	13	146	159	6,72	0,39	10,0					44,8
200601741	6,4	35	300	209	8,39	0,45	10,8					44,8
200601742	5,8	34	283	205	10,05	0,48	12,2					32
200601743	6,6	96	397	206	10,36	0,53	11,4					6,9
200601744	6,5	59	235	234	8,79	0,50	10,2					19,4
200601745	6,5	54	278	314	13,04	0,68	11,1					23,8
200601746	6,6	93	326	306	8,73	0,46	11,0					20,4
200601747	5,7	44	287	331	12,78	0,66	11,3					27,3
200601748	6,8	31	155	154	7,10	0,36	11,5					18,9
200601749	7,1	56	315	199	12,29	0,63	11,3					57,5
200601750	6,9	101	391	316	10,98	0,56	11,4					8,3
200601751	5,4	40	229	326	13,13	0,60	12,7	2390	0,3	15,5	2	24,6
200601752	6,1	44	279	251	9,85	0,54	10,6					18,5
200601753	7,1	109	395	350	8,99	0,48	10,9					19,6
200601754	6,7	63	204	267	6,00	0,31	11,3					5
200601788	6,5	54	357	234	8,78	0,46	11,1					29,2
200601789	6,1	28	460	285	8,84	0,39	13,2					38,8
200601790	5,4	28	597	262	10,81	0,41	15,3	1050	0,39	9,33	4	38,8
200601791	5,6	46	552	250	9,11	0,37	14,3					38,8
200601792	5,6	17	320	209	8,00	0,36	12,9					47,7

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200601793	5,3	27	279	154	8,67	0,34	14,8	1080	0,62	8	8	52,9
200601794	5,8	38	283	241	7,09	0,37	11,1					52,9
200601795	5,6	15	194	166	7,65	0,35	12,7					52,9
200601796	5,5	21	524	242	11,20	0,41	15,9					52,9
200601797	6,1	34	329	229	8,65	0,43	11,7					52,9
200601798	5,6	21	257	172	8,15	0,37	12,8					52,9
200601799	5,2	48	227	243	9,88	0,47	12,2	2030	0,27	13	2	30,9
200601800	6,7	57	229	171	10,62	0,49	12,6					27,9
200601801	4,9	16	161	124	13,51	0,46	17,1	826	1,02	6,58	16	48,3
200601802	4,7	14	160	123	17,14	0,62	16,1	800	2,63	8,05	33	48,7
200601803	6,6	99	489	273	8,73	0,49	10,4					25,4
200601804	6,1	29	268	240	8,74	0,43	11,8					35,7
200601805	6,3	52	335	278	7,77	0,42	10,8					29,6
200601806	6,1	55	324	326	10,24	0,52	11,4					26,1
200601807	5,9	15	194	182	7,81	0,40	11,4					56,7
200601808	6,5	85	345	304	9,61	0,47	11,9					23,4
200601809	6,4	22	143	153	8,33	0,41	11,8					25
200601810	5,2	36	236	231	11,80	0,50	13,7	1340	0,71	9,92	7	38,9
200601811	5,3	25	231	182	10,81	0,48	13,1	1410				53,2
200601812	5,2	10	107	121	7,15	0,37	11,2	1360				31,1
200601813	6,5	27	197	210	9,24	0,44	12,2					22,8
200601814	5,9	15	338	199	7,65	0,30	14,8					38,3
200601817	5,7	37	170	206	8,70	0,39	13,0					24,7
200601818	5,7	28	172	179	8,28	0,41	11,7					32,7
200601819	5,9	27	410	202	6,56	0,34	11,2					47,3
200601820	6,5	89	500	342	9,58	0,47	11,9					35,3
200601821	6,0	19	309	192	8,80	0,38	13,5					35,3
200601822	6,3	30	197	243	8,37	0,47	10,4					35,3
200601823	6,4	75	433	297	10,09	0,48	12,2					25,5
200601824	6,1	75	447	302	9,09	0,45	11,7					38,5
200601825	5,9	21	288	232	8,10	0,36	13,1					38,5
200601826	6,5	75	441	301	9,41	0,44	12,4					38,5
200601827	6,0	28	400	203	7,06	0,38	10,8					50,4
200601828	6,2	20	140	161	8,46	0,44	11,2					28,4
200601829	6,3	13	120	151	8,93	0,45	11,5					26,9
200601830	6,6	47	259	205	11,47	0,56	11,9					25,1
200601831	6,5	24	182	160	8,99	0,36	14,5					25,1
200601832	6,6	21	163	139	7,10	0,37	11,2					25,1
200601833	5,8	16	124	171	7,50	0,41	10,6					25,1
200601834	6,3	16	130	149	7,70	0,38	11,8					25,1
200601835	6,5	34	232	204	8,84	0,44	11,7					17,1
200601836	6,5	45	368	247	7,98	0,35	13,3					17,1
200601837	5,9	53	201	192	6,54	0,37	10,3					29,3
200601838	6,3	35	143	163	9,48	0,53	10,4					
200601839	6,0	48	195	198	9,51	0,51	10,8					
200601840	6,2	25	330	238	10,22	0,55	10,8					
200601861	6,0	38	124	211	6,76	0,38	10,3					13,3
200601862	6,2	52	258	273	8,25	0,42	11,4					13,6
200601863	6,7	31	258	239	7,22	0,41	10,2					3,7
200601864	6,6	1	219	215	6,78	0,39	10,1					16,1

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200601865	6,4	25	182	263	7,38	0,41	10,5					14,8
200601866	7,7	35	168	134	6,33	0,32	11,5					10,2
200601867	6,1	31	240	278	9,00	0,42	12,5					16,3
200601868	6,9	30	158	201	9,26	0,43	12,5					1,4
200601869	6,8	34	126	205	7,32	0,35	12,2					10,3
200601870	6,3	9	128	166	8,32	0,32	15,1					35,9
200601872	5,9	12	221	146	11,26	0,58	11,3					48,9
200601873	6,7	41	291	156	11,27	0,58	11,3					25,5
200601874	5,8	23	212	171	9,98	0,53	10,9					37,2
200601875	6,2	16	183	179	12,42	0,65	11,1					39
200601876	5,9	22	233	188	12,19	0,65	10,9					38,9
200601877	5,9	20	243	186	12,12	1,25	5,6					47,1
200601878	6,7	78	399	248	10,02	0,55	10,6					30,1
200601879	7,2 >120 mg/l		681	296	9,71	0,54	10,5					16,8
200601880	6,6	108	485	316	11,79	0,61	11,2					20,6
200601881	6,4	39	129	152	9,68	0,50	11,3					23,7
200601882	6,6	55	312	215	10,83	0,56	11,2					13,6
200601883	6,3	56	249	219	9,83	0,54	10,6					25,7
200601884	6,7	54	326	241	11,72	0,60	11,4					27,5
200601885	6,4	41	332	208	9,17	0,51	10,5					33,9
200601886	6,6	71	394	294	11,95	0,61	11,4					25,9
200601887	6,8	119	789	359	13,25	0,73	10,6					16,4
200601888	5,9	23	360	140	8,09	0,35	13,4					38,4
200601889	6,5	50	902	251	9,48	0,43	12,8					31,3
200601890	5,3	24	350	171	11,35	0,49	13,5	1390	0,49	9,73	5	23,9
200601891	5,9	37	503	260	12,16	0,51	13,9					23,5
200601892	5,8	39	645	293	13,18	0,57	13,4					29
200601893	4,6	8	143	76	17,65	0,52	19,7	496	2,62	6,09	43	15,1
200601894	5,8	38	536	224	9,58	0,45	12,4					30,7
200601895	5,8	49	569	245	12,41	0,55	13,1					52
200601896	6,5	66	514	310	11,48	0,60	11,1					18,3
200601897	6,6	73	504	319	12,32	0,63	11,4					30,4
200601906	6,2	13	176	159	7,00	0,39	10,4					25,5
200601907	6,2	36	221	228	7,41	0,39	11,0					47,6
200601908	5,9	20	86	141	4,88	0,25	11,3					17,7
200601909	5,8	28	113	168	6,65	0,36	10,7					18,7
200601910	5,1	6	125	106	6,59	0,25	15,3	647	0,59	5,01	12	46,2
200601911	5,8	15	87	188	6,36	0,37	10,0					24,2
200601912	6,2	20	107	214	6,19	0,29	12,4					22,8
200601913	6,3	47	341	245	7,68	0,38	11,8					16,8
200601914	6,1	30	102	200	6,84	0,37	10,7					23,4
200601915	6,1	85	402	245	5,46	0,27	11,8					9,4
200601916	6,3	118	584	359	10,93	0,48	13,2					21,2
200601917	6,6	112	497	299	7,32	0,37	11,5					9,3
200601918	6,1	54	257	287	7,96	0,36	12,9					16,6
200601919	6,6	67	448	364	10,01	0,44	13,2					21
200601920	6,6	57	446	381	10,90	0,49	12,9					40,9
200601921	7,0	36	312	276	8,44	0,38	12,9					
200601922	6,4	74	407	392	12,11	0,52	13,5					45,3
200601923	6,4	71	341	323	8,15	0,39	12,0					32,3

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200601924	6,4	109	569	383	9,69	0,48	11,7					28,7
200601925	6,3	66	395	401	12,59	0,51	14,4					22,4
200601926	7,1	101	602	313	8,75	0,44	11,6					28,7
200601927	7,0 >120 mg/l		735	319	10,74	0,60	10,4					28,7
200601928	6,9	88	569	306	11,59	0,66	10,2					28,7
200601929	7,1	101	428	256	8,82	0,43	11,9					28,7
200601930	6,9	83	458	284	5,40	0,26	11,9					13,7
200601931	7,0	87	453	355	6,22	0,32	11,3					12,1
200601932	6,7	57	309	292	10,72	0,53	11,8					16,6
200601933	6,8	49	321	232	9,88	0,48	12,0					46,6
200601934	7,2	85	334	330	5,63	0,30	10,9					15,2
200601935	6,0	64	240	400	9,26	0,40	13,5					25,6
200601936	6,4	29	188	413	9,52	0,39	14,2					32,2
200601937	6,2	78	441	377	9,09	0,47	11,2					22,2
200601938	6,2	100	367	386	10,19	0,44	13,5					17,6
200601939	6,6	96	456	399	7,65	0,41	10,8					11,5
200601951	6,0	19	311	111	6,90	0,34	11,8					28,1
200601952	6,6	48	316	234	9,63	0,52	10,8					10,4
200601953	6,3	53	265	187	7,62	0,42	10,5					20,8
200601954	6,7	86	503	255	11,06	0,56	11,5					9,7
200601955	5,8	32	367	180	9,85	0,46	12,4					27,7
200601956	6,4	49	333	255	13,42	0,60	13,0					16
200601957	6,6	57	313	261	10,78	0,56	11,2					22,2
200601958	6,6	45	196	217	8,78	0,52	9,8					23,4
200601959	6,5	46	252	229	10,00	0,54	10,8					14,2
200601960	6,4	39	160	162	10,00	0,56	10,4					24,1
200601961	6,5	41	227	225	10,26	0,55	10,8					25,9
200601962	6,4	36	183	213	10,32	0,52	11,5					26,9
200601963	6,8	44	269	166	9,79	0,49	11,6					46,3
200601964	6,2	26	367	138	6,49	0,30	12,6					27
200601965	6,6	29	228	236	10,26	0,55	10,8					31
200601974	6,8	82	344	320	5,73	0,27	12,3					12
200601975	6,1	72	280	311	6,80	0,35	11,3					19,5
200601976	5,1	102	284	139	6,10	0,27	13,1	979	0,49	7,26	7	20,6
200601977	5,7	57	155	191	5,48	0,27	11,8					26,4
200601978	4,9	95	188	147	7,96	0,42	11,0	1600	0,99	10,7	9	21,8
200601979	6,8	73	451	202	6,75	0,32	12,3					23,3
200601980	7,4	69	267	136	7,97	0,43	10,8					19,6
200601981	6,3	41	217	171	7,93	0,39	11,8					44,6
200601982	6,1	54	242	208	7,43	0,38	11,4					22,5
200601983	6,5	96	273	171	9,25	0,50	10,8					22,5
200601984	6,4	103	324	222	10,27	0,54	11,1					22,5
200601985	6,1	24	255	159	6,04	0,25	14,0					34,7
200601986	6,3	28	214	186	7,93	0,40	11,5					34,7
200601987	6,4	19	272	206	8,20	0,46	10,4					31,5
200601988	7,3	89	640	200	11,95	0,65	10,7					34,7

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef. meq/100 ml	% Al en CIC ef.	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml		%	
200601989	6,3	>120 mg/l	494	282	12,65	0,62	11,9					19,8
200601990	5,6	32	188	118	8,55	0,39	12,7					17,3
200601991	5,7	27	171	143	9,99	0,50	11,6					27,4
200601992	5,7	34	132	113	9,66	0,50	11,2					27,4
200601993	5,4	24	161	143	9,21	0,45	11,9	2020	0,1	11,8	1	22,9
200601994	6,0	35	168	135	9,65	0,45	12,5					19,8
200602073	6,5	30	84	146	7,38	0,39	11,0					12,8
200602074	6,2	39	517	247	8,20	0,43	11,1					53,6
200602075	7,0	31	586	360	8,80	0,41	12,5					68,8
200602076	6,6	53	368	225	7,22	0,39	10,8					39,4
200602077	7,5	51	329	168	7,79	0,39	11,6					28,8
200602078	6,8	53	265	298	11,38	0,56	11,8					18,9
200602079	7,0	69	406	192	8,63	0,45	11,1					23
200602080	6,9	71	364	192	7,06	0,35	11,7					32,5
200602081	5,4	87	258	187	10,59	0,52	11,8	1610	0,17	10,4	2	20,1
200602082	5,6	41	287	188	9,93	0,50	11,5					32,6
200602083	6,3	40	228	150	10,69	0,53	11,7					19,9
200602084	6,6	75	439	259	8,05	0,39	12,0					28,7
200602085	7,5	48	188	104	4,92	0,27	10,6					16
200602086	6,7	50	173	203	9,01	0,47	11,1					23,4
200602087	7,4	59	151	175	8,26	0,44	10,9					9
200602088	7,3	30	97	131	7,84	0,43	10,6					88,8
200602089	7,0	49	185	153	7,60	0,43	10,3					22
200602090	6,4	29	297	175	6,68	0,32	12,1					37,6
200602183	5,9	17	86	144	8,54	0,41	12,1					18,8
200602184	5,7	23	134	190	7,90	0,39	11,8					25,5
200602185	6,9	19	168	92	8,90	0,41	12,6					11,8
200602186	6,9	16	194	96	13,37	0,38	20,5					13,7
200602187	4,4	15	189	131	8,46	0,53	9,3	538	0,11	4,36	3	42,4
200602188	5,2	32	190	128	11,59	0,40	16,8	1440	0,2	8,93	2	36,2
200602189	6,0	27	226	131	8,28	0,61	7,9					17,8
200602190	5,5	31	107	144	11,88	0,36	19,2					42
200602191	5,5	24	145	217	10,20	0,49	12,1					34,4
200602192	5,7	34	224	240	9,68	0,43	13,1					25,5
200602193	5,7	22	180	208	9,27	0,40	13,5					25,5
200602194	5,7	40	119	185	8,79	0,41	12,5					25,5
200602195	5,9	39	192	240	10,86	0,48	13,2					25,5
200602196	6,0	46	93	158	9,31	0,42	12,9					25,5
200602197	7,0	35	212	158	9,85	0,45	12,7					30
200602198	5,8	18	199	201	10,70	0,43	14,5					30
200602199	6,0	30	223	220	12,47	0,48	15,1					30
200602200	5,3	22	176	210	10,96	0,43	14,8	1640	0,58	11	5	31,9
200602201	5,4	19	124	149	9,71	0,40	14,1	1700	0,38	10,4	4	22
200602202	6,0	34	176	235	11,72	0,50	13,6					21
200602203	6,0	17	187	189	12,42	0,50	14,4					20
200602204	5,8	48	307	245	8,49	0,37	13,3					27,1
200602205	6,2	59	336	270	9,75	0,42	13,5					27,1
200602328	5,1	67	215	71	5,83	0,21	16,1	676	1	5,52	18	29,1
200602329	5,0	90	170	86	7,98	0,30	15,5	912	0,85	6,55	13	18,9
200602330	5,3	43	218	105	9,39	0,37	14,8	1560	<0,10 meq/100	9,31	1	18,7

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200602331	5,8	45	206	173	9,21	0,41	13,1					13,4
200602332	6,0	25	143	169	7,28	0,37	11,4					15,7
200602333	6,1	21	299	178	9,77	0,42	13,5					21,3
200602334	6,5	13	135	149	7,65	0,31	14,3					26,7
200602335	6,6	14	125	159	7,98	0,40	11,6					23,9
200602336	5,6	39	325	210	14,52	0,60	14,1					11,6
200602337	5,3	7	142	88	5,52	0,18	17,8	1030	0,51	6,74	8	18
200602338	4,9	13	147	106	6,90	0,25	16,0	652	0,73	5,24	14	29,2
200602339	5,9	12	108	128	6,47	0,27	13,9					32,2
200602340	6,2	21	87	122	7,69	0,34	13,1					20,4
200602341	7,0	40	430	139	9,56	0,43	12,9					18,8
200602342	6,2	17	193	183	9,29	0,42	12,9					21,7
200602343	5,4	13	195	181	8,65	0,36	14,0	1490	2,31	11,8	20	17,4
200602344	5,4	13	235	145	6,94	0,33	12,2	1270	0,38	8,53	5	10,6
200602345	5,7	11	223	166	7,54	0,30	14,6					57
200602346	6,0	35	271	195	8,60	0,38	13,2					18,4
200602347	6,9	18	135	116	7,62	0,33	13,4					10,2
200602348	6,7	82	482	287	11,36	0,59	11,2					35,2
200602349	4,5	15	161	75	8,75	0,29	17,5	391	3,31	6,29	53	29,5
200602362	6,3	22	165	230	11,41	0,51	13,0					8,7
200602363	7,2	66	189	163	7,04	0,34	12,0					8,7
200602364	6,1	53	202	217	9,35	0,44	12,4					8,6
200602365	6,5	12	93	119	7,30	0,31	13,7					14,9
200602366	6,6	13	129	188	7,92	0,37	12,4					19,2
200602367	6,5	26	184	218	9,16	0,41	13,0					18,3
200602368	5,9	25	110	177	9,00	0,41	12,8					20
200602369	5,8	16	133	176	9,45	0,43	12,8					25,5
200602370	6,0	32	179	192	8,66	0,40	12,6					16,4
200602371	6,2	9	64	136	9,36	0,41	13,3					12,7
200602372	6,5	22	117	128	8,74	0,43	11,8					18,9
200602373	6,6	24	92	184	7,51	0,35	12,5					19,4
200602374	7,2	30	119	119	6,88	0,32	12,5					10,5
200602375	6,3	17	89	199	8,92	0,35	14,8					18,8
200602376	6,1	26	112	150	7,29	0,30	14,1					9,8
200602377	6,0	18	106	142	7,91	0,33	13,9					11,1
200602378	5,8	8	90	115	7,88	0,35	13,1					29,1
200602379	6,4	27	142	222	8,47	0,36	13,7					13,5
200602380	6,3	19	98	173	10,31	0,45	13,3					17,9
200602381	6,0	10	157	163	10,49	0,42	14,5					17,9
200602382	6,5	20	88	152	9,77	0,46	12,3					10,4
200602383	5,8	7	218	142	7,93	0,33	14,0					19,8
200602384	5,7	11	141	194	9,11	0,37	14,3					13,7
200602385	6,1	13	218	142	9,27	0,38	14,2					14,4
200602386	6,0	16	107	152	9,76	0,42	13,5					16,1
200602387	5,9	14	115	224	9,57	0,43	12,9					16,4
200602388	6,1	18	137	168	10,24	0,45	13,2					21,1
200602389	6,2	22	106	191	10,38	0,47	12,8					12,9
200602390	6,3	28	93	150	8,57	0,38	13,1					4,5

ANEXO III Resultados análisis suelos

Nº Reg.	pH	P ext.	K ext.	Mg ext.	M.O.	N	C/N	Ca ext.	Acidez cambiable	CIC ef.	% Al	Pdte.
		mg/l	mg/l	mg/l	%	%		mg/l	meq/100 ml	meq/100 ml	en CIC ef.	%
200602391	6,2	30	165	198	10,52	0,47	13,0					21,9
200602392	6,0	27	225	202	11,36	0,46	14,4					31,3
200602393	6,2	42	113	188	10,03	0,49	11,9					11,4
200602394	6,4	34	137	212	10,97	0,38	16,8					12,9
200602395	6,2	10	81	140	8,90	0,41	12,6					8,4
200602446	6,0	16	207	192	9,98	0,46	12,6					53,4
200602447	6,4	40	171	148	8,85	0,43	12,0					23,8
200602448	6,1	23	312	237	10,00	0,45	12,9					23,8
200602449	6,5	29	172	214	9,79	0,46	12,4					23,8
200602450	6,2	31	135	193	9,85	0,46	12,4					23,8
200602451	6,1	29	158	197	10,44	0,47	12,9					23,8
200602452	5,8	19	191	194	9,77	0,44	12,9					23,8
200602453	6,3	30	181	232	10,01	0,50	11,6					14,8
200602454	6,6	46	148	224	10,57	0,28	21,9					16,7
200602455	6,2	32	164	242	8,95	0,41	12,7					19,4
200602456	6,0	23	135	201	10,21	0,49	12,1					18,7
200602457	5,7	36	281	226	12,59	0,56	13,1					18,7
200602458	6,3	20	140	178	6,96	0,36	11,2					15,2
200602459	6,3	28	148	225	9,57	0,46	12,1					27,8
200602460	6,6	45	263	257	8,62	0,42	11,9					20
200602461	6,2	25	153	201	9,98	0,48	12,1					28
200602462	6,2	33	187	190	5,55	0,28	11,5					14,8
200602463	6,1	26	147	267	8,57	0,39	12,8					21,4
200602464	6,0	28	365	259	9,84	0,50	11,4					37,6
200602465	6,1	22	277	229	9,91	0,46	12,5					37,6
200602466	6,2	23	105	198	8,55	0,43	11,6					21,2
200602467	6,4	30	134	245	9,50	0,45	12,3					14,6
200602468	6,4	41	166	280	9,92	0,50	11,5					35,7
200602469	6,2	45	136	198	6,79	0,34	11,6					38,3
200602470	6,0	28	162	219	8,28	0,39	12,3					17,9

1623 muestras

	pH	P ext. mg/l	K ext. mg/l	Mg ext. mg/l	M.O. %	N %	C/N	Pdte.
Media muestras	6,4	41,0	277,4	244,6	9,5	0,5	11,9	25,8
Máx.	7,9	120,0	999,0	692,0	25,1	1,3	26,3	88,8
Mín.	4,4	1,0	46,0	67,0	2,7	0,1	4,4	0,1

Nº muestras con P extraíble >25 mg/l: 1094 **(67,4% del total)**

Nº muestras con pH < 5,5: 80 (4,92%)

Nº muestras cn pH > 7,5: 29 (1,79%)