

TABLA I PRADO - NIVELES I, II y III

	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	TOTAL	IA	IP
<i>Eucephalobus teres</i>	14-17	18-7	113-17	18-3								193-54	17,8	7,0
<i>Aporcelaimus superbus</i>	8-0	18-0	9-0	2-0	6-0	36-3	0-1	3-0	1-1	23-8	22-0	138-6	10,4	9,0
<i>Pungentus</i> sp.		4-0	4-0		3-1	15-3	24-3		2-0	6-0	54-8	97-18	8,3	8,0
<i>Dorylaimus bastiani</i>	17-2	3-0	5-0	16-7	9-0	1-0	9-6	2-1	5-1	27-0	1-0	86-11	7,0	9,0
<i>Dorylaimus obtusicaudatus</i>	8-1	5-0	18-0		3-0	4-0	7-0	1-0		8-2	21-0	73-3	5,5	8,0
<i>Plectus cirratus</i>	2-0	2-0	8-1	7-0	3-0	3-0	1-0	28-0	1-0	9-0	7-0	64-1	4,7	9,0
<i>Gotholdsteineria goodeyi</i>		1-0	1-0	11-0	16-0	1-0	6-0		3-0	5-0	7-0	51-0	3,6	8,0
<i>Tripyla affinis</i>	15-2	1-0		7-1	14-6			1-0	2-1			40-10	3,6	5,4
<i>Eucephalobus paracornutus</i>	0-1	3-0	10-2	12-2	1-1	1-0	3-1	2-0		4-1	1-3	37-11	3,4	9,0
<i>Longidorus elongatus</i>	15-0	1-0			4-0				6-0	13-0		40-0	2,8	5,4
<i>Rhabditis terricola</i>				13-3	4-0			7-5				24-8	2,3	2,7
<i>Plectus granulatus</i>		1-1	3-3	6-4	2-0		3-1	1-0	2-0		3-0	21-9	2,1	7,2
<i>Dorylaimus nitidus</i>						3-0	1-0		10-0	17-0	1-0	29-0	2,0	3,6
<i>Dorylaimus</i> sp.	4,0		1-0		3-0	3-0			5-0	13-0		26-0	1,8	4,5
<i>Merlinius</i> sp.	1-1			2-2	3-0				2-2			18-7	1,8	6,3
<i>Aphelenchoides parietinus</i>	2-1	2-0	14-2	1-0				1-0		1-0	1-0	21-3	1,7	5,4
<i>Cephalobus nanus</i>	1-0		1-1		1-0							21-1	1,5	5,4
<i>Dorylaimus acuticauda</i>	1-1		13-3	1-1	1-0	0-1		15-0				16-6	1,5	5,4
<i>Clarkus papillatus</i>			15-0		1-0	2-0						18-0	1,3	2,7
<i>Dorylaimus ettersbergensis</i>							13-0			3-0		16-0	1,1	1,8
<i>Plectus rizhophilus</i>		1-0		1-0	1-0		1-0	11-0				15-0	1,0	4,5
<i>Chiloplacus propinquus</i>	1-0	0-1			3-0				3-0	3-0	6-1	12-2	1,0	5,4
<i>Eucephalobus elongatus</i>	3-1	4-1	2-0	3-0								12-2	1,0	3,6
<i>Cervidellus vexilliger</i>	1-1			1-0	2-0		1-0		3-2		1-0	11-1	1,0	5,4
<i>Tylenchus davainei</i>				8-2		1-0						9-2	0,7	1,8
<i>Alaimus primitivus</i>				4-0		2-0	1-0	2-0				9-0	0,6	3,6
<i>Miconchus stuederi</i>					3-0	6-0						9-0	0,6	1,8
<i>Acrobeloides bütschlii</i>		3-0	3-0	2-0	3-0							8-0	0,5	2,7
<i>Pratylenchus helophilus</i>		1-0	3-0				2-0	0-1	1-0	3-0		7-1	0,5	4,5
<i>Cervidellus</i> sp.	2-1		0-1									5-2	0,5	2,7
<i>Ditylenchus dipsaci</i>						1-0					4-0	7-0	0,5	3,6
<i>Dorylaimus brevis</i>	1-0			4-0		3-1	1-0					5-1	0,4	2,7
<i>Dorylaimus carteri</i>						0-1				1-0		5-1	0,4	2,7
<i>Eucephalobus oxyuroides</i>			1-0	1-0	4-0							6-0	0,4	3,6
<i>Aphelenchus avenae</i>							1-0		2-1	1-0		4-1	0,3	2,7
<i>Longidorus macramphus</i>	4-0					1-0						5-0	0,3	1,8
<i>Mylonchulus sigmaturus</i>						2-0					3-0	5-0	0,3	1,8
<i>Plectus parvus</i>		1-0						3-0			1-0	5-0	0,3	2,7
<i>Wilsonema auriculatum</i>						3-0		2-0				5-0	0,3	1,8

<i>Paraphelenchus pseudoparietinus</i>	2-0	1-0	1-0	3-0	4-0	0,28	2,7
<i>Plectus opisthocirculus</i>	1-0			1-0	4-0	0,28	1,8
<i>Dorylaimellus</i> sp.			1-1		2-1	0,2	1,8
<i>Dorylaimellus vexilliger</i>					3-0	0,2	0,9
<i>Dorylaimus discolaimoideus</i>	1-0		3-0	1-0	3-0	0,2	2,7
<i>Monhystera villosa</i>	1-0		1-0	0-1	2-1	0,2	2,7
<i>Oxydirus oxycephalus</i>	3-0		1-0	1-0	3-0	0,2	0,9
<i>Prismatolaimus</i> sp.				2-1	3-0	0,2	2,7
<i>Teratocephalus terrestris</i>					2-1	0,2	0,9
<i>Aglenchus briophilus</i>	1-0	1-0			2-0	0,1	1,8
<i>Aporcelaimus vorax</i>					2-0	0,1	0,9
<i>Dorylaimus tenellus</i>	1-0				2-0	0,1	1,8
<i>Plectus armatus</i>				2-0	2-0	0,1	0,9
<i>Tylencholaimus teres</i>				1-0	2-0	0,1	1,8
<i>Wilsonema otophorum</i>					2-0	0,1	0,9
<i>Nygolaimus hartingii</i>	1-0			2-0	2-0	0,1	1,8
<i>Aphelenchoides</i> sp.					0-1	0,07	0,9
<i>Filenchus filliformis</i>	1-0				1-0	0,07	0,9
<i>Tripyla setifera</i>	1-0				1-0	0,07	0,9
<i>Tylenchus</i> sp.					1-0	0,07	0,9

TOTALS 102-29 73-10 231-30 121-25 87-8 96-9 83-12 92-9 62-9 143-13 130-13 1220-167

TABLA II PRADO - NIVEL I

	X	XI	XII	III	IV	VII	VIII	TOTAL	IA	IP
<i>Eucephalobus teres</i>	14-17	18- 7	118-17		0- 1	23- 8		173-50	36,3	7,1
<i>Pungentus sp.</i>			4- 0	15- 3	7- 6	6- 0	45- 4	77-13	14,6	7,1
<i>Dorylaimus bastiani</i>	12- 2	3- 0	2- 0	1- 0		22- 0		40- 2	6,8	7,1
<i>Aporcelaimus superbus</i>	1- 0			18- 3	10- 2		1- 0	30- 5	5,7	5,7
<i>Dorylaimus obtusicaudatus</i>		5- 0	2- 0	2- 0	4- 0	4- 0	9- 0	26- 0	4,2	8,5
<i>Eucephalobus paracornutus</i>	0- 1	3- 0	8- 1	1- 0	3- 1	4- 1	0- 2	19- 6	4,0	10,0
<i>Plectus cirratus</i>	2- 0	2- 0	8- 1		1- 0		8- 0	21- 1	3,5	7,1
<i>Aphelenchoides parietinus</i>	2- 1	2- 0	13- 0			1- 0		18- 1	3,0	5,7
<i>Dorylaimus nitidus</i>					1- 0	14- 0	1- 0	16- 0	2,6	4,2
<i>Dorylaimus ettersbergensis</i>					11- 0			11- 0	1,7	1,4
<i>Eucephalobus elongatus</i>	3- 1	4- 1	2- 0					9- 2	1,7	4,2
<i>Dorylaimus acuticauda</i>	1- 1		5- 2	0- 1				6- 4	1,6	4,2
<i>Cervidellus sp.</i>	2- 1					3- 0		5- 1	0,9	2,8
<i>Dorylaimus brevis</i>	1- 0			3- 1	1- 0			5- 1	0,9	4,2
<i>Longidorus elongatus</i>						5- 0		5- 0	0,8	1,4
<i>Merlinius sp.</i>						3- 2		3- 2	0,8	1,4
<i>Plectus granulosus</i>		1- 1	0- 2				1- 0	2- 3	0,4	4,2
<i>Ditylenchus dipsaci</i>				1- 0			4- 0	5- 0	0,8	2,8
<i>Clarkus papillatus</i>			3- 0	1- 0				4- 0	0,6	2,8
<i>Dorylaimus sp.</i>				3- 0		1- 0		4- 0	0,6	2,8
<i>Gothholdsteineria goodeyi</i>				1- 0		2- 0	1- 0	4- 0	0,6	4,2
<i>Chiloplacus propinquus</i>	1- 0	0- 1				1- 0		2- 1	0,4	4,2
<i>Oxydirus oxycephalus</i>				3- 0				3- 0	0,4	1,4
<i>Paraphelenchus pseudoparietinus</i>		2- 0		1- 0				3- 0	0,4	2,8
<i>Wilsonema auriculatum</i> ¹					3- 0			3- 0	0,4	1,4
<i>Acrobeloides bütschlii</i>		2- 0						2- 0	0,3	1,4
<i>Aphelenchus avenae</i>					1- 0	1- 0		2- 0	0,3	2,8
<i>Alaimus primitivus</i>				2- 0				2- 0	0,3	1,4
<i>Cervidellus vexilliger</i>	1- 1							1- 1	0,3	1,4
<i>Dorylaimus carteri</i>				0- 1		1- 0		1- 1	0,3	2,8
<i>Dorylaimus tenellus</i>	1- 0			1- 0				2- 0	0,3	2,8
<i>Monhystera villosa</i>				1- 0	1- 0			2- 0	0,3	2,8
<i>Plectus rizhophilus</i>		1- 0			1- 0			2- 0	0,3	2,8
<i>Wilsonema otophorum</i>				2- 0				2- 0	0,3	1,4
<i>Aglenchus briophilus</i>		1- 0						1- 0	0,1	1,4
<i>Cephalobus nanus</i>			1- 0					1- 0	0,1	1,4
<i>Dorylaimus discolaimoideus</i>				1- 0				1- 0	0,1	1,4
<i>Eucephalobus oxyuroides</i>			1- 0					1- 0	0,1	1,4
<i>Longidorella macramphis</i>				1- 0				1- 0	0,1	1,4
<i>Mylonchulus sigmaturus</i>				1- 0				1- 0	0,1	1,4
<i>Plectus parvus</i>		1- 0						1- 0	0,1	1,4
<i>Pratylenchus helophilus</i>			1- 0					1- 0	0,1	1,4
<i>Nygolaimus hartynyii</i>					1- 0			1- 0	0,1	1,4
TOTALES	41-25	45-10	168-23	59- 9	45-10	91-11	70- 6	519-94		

TABLE III PHARU - NIVEL II

	X	XI	XII	I	II	III	V	VI	VII	VIII	TOTAL	IA	IP
<i>Aporcailaimus superbus</i>	7-0	18-0	1-0	2-0	3-0	18-0		5-0		18-0	72-0	17,3	8,0
<i>Dorylaimus bastiani</i>	5-0	1-0	1-0	13-6	8-0			3-1	4-0	1-0	35-7	10,1	7,0
<i>Triplya affinis</i>	14-2	1-0		4-0	6-3						25-5	7,2	4,0
<i>Dorylaimus obtusicaudatus</i>	8-1		5-0		1-0				4-0	8-0	26-1	6,3	5,0
<i>Eucephalobus teres</i>				18-5							18-5	5,5	1,0
<i>Eucephalobus paracornutus</i>				12-2	1-1		2-0				16-4	4,8	4,0
<i>Longidorus elongatus</i>	15-0								5-0		20-0	4,8	3,0
<i>Pungentus sp.</i>		4-0									13-4	4,1	2,0
<i>Plectus granulatus</i>			2-1	2-4	2-0					9-4	8-5	3,1	4,0
<i>Dorylaimus sp.</i>	4-0		1-0							2-0	11-0	2,6	4,0
<i>Merlinius sp.</i>	1-1			1-1	3-0		1-0	2-0	4-0		9-2	2,6	5,0
<i>Dorylaimus nitidus</i>									3-0		10-0	2,4	2,0
<i>Gotholdsteineria goodeyi</i>				6-0				7-0	3-0	2-0	10-0	2,4	4,0
<i>Plectus cirratus</i>				7-0	2-0				1-0		10-0	2,4	3,0
<i>Tylenchus davainei</i>				8-2					1-0		8-2	2,4	1,0
<i>Clarkus papillatus</i>			8-0		1-0						9-0	2,1	2,0
<i>Chiloplacus propinquus</i>									2-0	5-1	7-1	1,9	2,0
<i>Miconchus studeri</i>						6-0					6-0	1,4	1,0
<i>Aphelenchoides parietinus</i>			1-2	1-0						1-0	3-2	1,2	3,0
<i>Dorylaimus scuticauda</i>			2-0	1-1	1-0						4-1	1,2	3,0
<i>Dorylaimus carteri</i>				4-0							4-0	0,9	1,0
<i>Eucephalobus oxysuroides</i>					3-0						4-0	0,9	2,0
<i>Longidorella macramphis</i>	4-0										4-0	0,9	1,0
<i>Rhabditis terricola</i>					4-0						4-0	0,9	1,0
<i>Aphelenchus avenae</i>											4-0	0,9	1,0
<i>Dorylaimus ettersbergensis</i>								2-1			2-1	0,7	1,0
<i>Eucephalobus elongatus</i>				3-0					3-0		3-0	0,7	1,0
<i>Myonchulus sigmaurus</i>						1-0					3-0	0,7	1,0
<i>Acroboloides bütschlii</i>											3-0	0,7	1,0
<i>Dorylaimellus sp.</i>											2-0	0,4	2,0
<i>Plectus rizhophilus</i>					1-0						1-1	0,4	1,0
<i>Aglencus briophilus</i>				1-0	1-0						2-0	0,4	2,0
<i>Cephalobus nanus</i>			1-0								1-0	0,2	1,0
<i>Paraphelenchus pseudoparietinus</i>	1-0			1-0							1-0	0,2	1,0
<i>Plectus opisthocirculus</i>											1-0	0,2	1,0
<i>Plectus parvus</i>											1-0	0,2	1,0
<i>Pratylenchus helophilus</i>											1-0	0,2	1,0
<i>Triplya setifera</i>							0-1				0-1	0,2	1,0
<i>Mygolaimus hartynyii</i>			1-0								1-0	0,2	1,0
TOTALES	60-4	26-0	23-3	84-21	37-4	25-0	3-1	19-2	30-0	52-7	359-42		

TABLA IV PRADO - NIVEL III

	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	TOTAL	IA	IP
<i>Aporcelaimus superbus</i>			8-0		3-0		14-1	3-0	5-0		3-0	36-1	10,0	5,4
<i>Gottholdsteineria goodeyi</i>			1-0	5-0	16-0		6-0		3-0		4-0	37-0	10,0	6,3
<i>Plectus cirratus</i>				1-0	1-0	3-0		28-0	1-0			33-0	8,9	3,6
<i>Rhadditis terricola</i>				13-3				7-5				20-8	7,6	1,8
<i>Dorylaimus obtusicaudatus</i>			11-0		2-0	2-0	3-0	1-0	2-1		4-0	23-0	6,2	5,4
<i>Tripyla affinis</i>	1-0			3-1	8-3		1-0	15-0	2-0			19-0	5,1	3,6
<i>Cephalobus nanus</i>		1-0			4-0			1-0	6-0			15-0	4,0	4,5
<i>Longidorus elongatus</i>					4-0				3-0			14-0	3,8	3,6
<i>Dorylaimus sp.</i>				2-0	1-0				3-0			11-2	3,5	5,4
<i>Dorylaimus bastiani</i>			2-0	3-1	1-0			2-1	2-0			11-1	3,2	4,5
<i>Plectus granulatus</i>			1-0	4-0			3-1	1-0	2-0			7-2	2,4	3,6
<i>Cervidellus vexilliger</i>				1-0	2-0		1-0		3-2			6-3	2,4	2,7
<i>Merlinius sp.</i>				1-1	3-1	3-0			2-2			7-1	2,1	2,7
<i>Pungentus sp.</i>							2-0		2-0			7-0	1,9	2,7
<i>Alaimus primitivus</i>				4-0	3-0		1-0	2-0	3-0		1-0	7-0	1,9	2,7
<i>Chilopriacus propinquus</i>												6-1	1,9	0,9
<i>Dorylaimus acuticauda</i>			6-1									6-0	1,6	3,6
<i>Pratylenchus helophilus</i>		1-0	2-0				2-0		1-0			5-0	1,3	1,8
<i>Clarkus papillatus</i>			4-0									4-0	1,0	1,8
<i>Acrobeloides bütschlii</i>				2-0	2-0	1-0						3-0	0,8	0,9
<i>Dorylaimellus virginianus</i>							3-0		3-0			3-0	0,8	0,9
<i>Dorylaimus nitidus</i>												2-1	0,8	0,9
<i>Eucephalobus paracornutus</i>			2-1									3-0	0,8	0,9
<i>Eucephalobus stuederi</i>					3-0							3-0	0,8	0,9
<i>Miconchus stuederi</i>								3-0				3-0	0,8	0,9
<i>Plectus parvus</i>								3-0				3-0	0,8	0,9
<i>Prismatolaimus sp.</i>							1-0	1-0	1-0			2-1	0,8	0,9
<i>Teratocephalus terrestris</i>								2-1				2-0	0,5	0,9
<i>Aporcelaimus vorax</i>											2-0	2-0	0,5	1,8
<i>Ditylenchus dipsaci</i>								1-0	1-0			2-0	0,5	0,9
<i>Dorylaimus carteri</i>								2-0				2-0	0,5	1,8
<i>Dorylaimus discolaimoideus</i>								1-0				2-0	0,5	0,9
<i>Dorylaimus ettersbergensis</i>							2-0					2-0	0,5	1,8
<i>Eucephalobus oxyuroides</i>												1-1	0,5	0,9
<i>Eucephalobus teres</i>				1-0	1-0				1-1			2-0	0,5	0,9
<i>Plectus armatus</i>								2-0				2-0	0,5	0,9
<i>Plectus rizophilus</i>								2-0				2-0	0,5	0,9
<i>Tylencholaimus teres</i>								1-0				2-0	0,5	1,8
<i>Wilsonema auriculatum</i>											1-0	2-0	0,5	0,9

TABLA V HAYEDO - NIVEL I, II, y III

	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	TOTAL	IA	IP
<i>Plectus cirratus</i>	5-0	1-0	24-0	36-0	1-0	3-0	8-0	1-0	1-0	1-0	1-0	81-0	8,4	9,0
<i>Dorylaimus bastiani</i>	1-0	4-0	35-27	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	41-27	7,0	3,6
<i>Aporcelaimus superbus</i>	4-0	10-1	2-0	13-5	8-2	3-1	6-0	2-0	3-1	6-0	2-0	56-9	6,5	8,0
<i>Dorylaimus discolaimoideus</i>	2-0	3-0	8-0	19-0	17-0	4-0	3-0	1-0	3-1	4-0	3-0	64-0	6,6	8,0
<i>Plectus granulosus</i>	1-1	2-0	4-0	8-2	1-0	1-0	1-0	1-0	3-1	9-4	3-0	32-8	4,1	8,0
<i>Miconchus studeri</i>	2-1	2-1	1-0	17-0	4-0	4-0	7-0	1-0	1-0	1-0	1-0	33-2	4,0	5,4
<i>Dorylaimus obtusicaudatus</i>	1-0	4-0	3-0	11-0	4-0	5-0	6-0	1-0	1-0	1-0	1-0	35-0	3,6	7,2
<i>Dorylaimus acuticauda</i>	1-0	2-2	4-1	21-1	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	17-0	1-0	30-4	3,5	5,4
<i>Aglenchus briophilus</i>	1-3	4-0	1-0	8-0	2-0	2-0	6-2	1-0	2-0	2-1	2-0	34-3	3,7	5,4
<i>Dorylaimus carteri</i>	1-1	4-0	10-4	7-0	1-0	1-0	14-1	2-0	1-0	14-1	2-0	25-8	3,4	5,4
<i>Dorylaimus tenellus</i>	5-0	1-0	5-1	12-4	2-0	3-0	3-0	2-0	0-1	1-0	3-1	31-1	3,3	6,3
<i>Rhabditis terricola</i>			10-1	12-2	2-0	2-0	2-0	2-0	1-0	1-0	2-0	23-6	3,0	5,4
<i>Tylenchus davaini</i>			2-0	19-0	1-0	1-0	2-0	2-0	2-0	1-0	1-0	25-3	2,9	3,6
<i>Tylencholaimus teres</i>			1-0	3-0	1-0	2-0	17-1	1-0	2-0	1-0	1-0	26-0	2,6	5,4
<i>Pungentus</i> sp.			1-0	4-0	4-0	1-0	4-0	1-0	1-0	2-0	1-0	24-1	2,5	4,5
<i>Filenchus filiformis</i>	1-0	9-2	3-1	1-0	3-0	1-0	1-0	1-0	1-0	2-0	2-0	21-3	2,5	6,3
<i>Alaimus primitivus</i>	3-0	1-0	1-0	6-0	1-0	1-0	0-1	1-0	1-0	10-0	1-0	22-1	2,3	6,3
<i>Clarkus papillatus</i>	3-0	5-0	4-0	4-0	8-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	21-0	2,0	4,5
<i>Cephalobus nanus</i>			6-0	2-0	2-0	5-0	2-0	2-0	2-0	1-0	1-0	18-0	1,8	3,6
<i>Tripylea affinis</i>	1-0	1-0	3-0	1-0	2-1	6-0	2-0	2-0	2-0	1-0	1-0	17-1	1,8	3,6
<i>Monhystera dispar</i>	2-0	1-0	6-3	5-0	1-0	1-0	11-0	1-0	1-0	1-0	1-0	14-3	1,8	3,6
<i>Dorylaimellus virginianus</i>			2-0	1-0	1-0	1-0	8-0	1-0	1-0	1-0	1-0	15-0	1,5	3,6
<i>Gotttholdsteineria goodeyi</i>			7-0	2-0	3-0	2-0	2-0	2-0	2-0	3-0	3-0	13-0	1,3	3,6
<i>Tripylea setifera</i>			5-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	12-0	1,2	2,7
<i>Wilsonema auriculatum</i>			0-1	6-4	0-1	0-1	0-1	0-1	1-0	1-0	1-0	12-0	1,2	6,3
<i>Aphanolaimus</i> sp.			4-1	3-0	3-0	0-1	0-1	0-1	1-0	1-0	1-0	8-3	1,1	4,5
<i>Aphelenchoides parietinus</i>			2-0	7-0	2-0	2-0	2-0	2-0	3-0	1-0	1-0	11-0	1,1	4,5
<i>Plectus riphophilus</i>			4-0	2-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	9-0	0,9	1,8
<i>Prionchulus muscorum</i>	2-0	7-0	2-0	2-1	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	2-0	8-1	0,8	3,6
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	3-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	2-0	0-1	7-1	0,7	4,5
<i>Monhystera villosa</i>	2-0	3-0	1-0	1-0	1-0	1-0	4-2	4-2	1-0	3-0	3-0	5-2	0,7	1,8
<i>Xiphinema</i> sp.			1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	7-0	0,7	1,8
<i>Acrobeloides bütschlii</i>			4-0	4-0	4-0	4-0	4-0	4-0	4-0	4-0	4-0	6-0	0,6	3,6
<i>Anatonchus tridentatus</i>			1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	6-0	0,6	3,6
<i>Eucephalobus oxyuroides</i>			1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	6-0	0,6	3,6
<i>Longidorella macramphix</i>			1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	6-0	0,6	3,6
<i>Merlinius</i> sp.			0-1	1-1	1-1	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	3-2	0,5	3,6
<i>Cervidellus vexilliger</i>			0-1	1-1	1-1	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	1-0	3-2	0,5	3,6

TABLA VI HAYEDO - NIVEL I

	XI	XII	I	II	VI	VII	TOTAL	IA	IP
<i>Plectus cirratus</i>	5- 0	1- 0	24- 0	10- 0		1- 0	41- 0	30,37	5,5
<i>Prionchulus muscorum</i>			4- 0	2- 0	3- 0	1- 0	10- 0	7,4	4,4
<i>Dorylaimus acuticauda</i>	1- 2	1- 0	3- 0		1- 0		6- 2	6,66	4,4
<i>Dorylaimus bastiani</i>	1- 0		4- 0	3- 0			8- 0	5,92	3,3
<i>Rhabditis terricola</i>		1- 0	5- 1				6- 1	5,92	2,2
<i>Monhystera dispar</i>			4- 3				4- 3	5,18	1,1
<i>Wilsonema auriculatum</i>		1- 0	5- 0				6- 0	4,44	2,2
<i>Aphelenchoides parietinus</i>			4- 1				4- 1	3,7	1,1
<i>Dorylaimus carteri</i>				1- 1		1- 1	2- 2	2,96	2,2
<i>Dorylaimus discolaimoideus</i>			2- 0	2- 0			4- 0	2,96	2,2
<i>Plectus opisthocirculus</i>		1- 0	3- 0				4- 0	2,96	2,2
<i>Plectus rizhophilus</i>			1- 0	3- 0			4- 0	2,96	2,2
<i>Aporcelimus superbus</i>					0- 1	2- 0	2- 1	2,22	2,2
<i>Plectus granulosis</i>		2- 0	1- 0				3- 0	2,22	2,2
<i>Teratocephalus terrestris</i>				3- 0			3- 0	2,22	1,1
<i>Monhystera villosa</i>			2- 0				2- 0	1,48	1,1
<i>Iripyla affinis</i>			2- 0				2- 0	1,48	1,1
<i>Clarkus papillatus</i>		1- 0		1- 0			2- 0	1,48	2,2
<i>Alaimus primitivus</i>			1- 0				1- 0	0,74	1,1
<i>Aphelenchus avenae</i>					1- 0		1- 0	0,74	1,1
<i>Dorylaimus brevis</i>				1- 0			1- 0	0,74	1,1
<i>Dorylaimus obtusicaudatus</i>			1- 0				1- 0	0,74	1,1
<i>Dorylaimus tenellus</i>					1- 0		1- 0	0,74	1,1
<i>Filenchus filiformis</i>						1- 0	1- 0	0,74	1,1
<i>Gottholdsteineria goodeyi</i>				1- 0			1- 0	0,74	1,1
<i>Plectus armatus</i>			1- 0				1- 0	0,74	1,1
<i>Pungentus sp.</i>				1- 0			1- 0	0,74	1,1
<i>Tripyla setifera</i>			1- 0				1- 0	0,74	1,1
TOTALES	7- 2	8- 0	68- 5	28- 1	6- 1	6- 1	123-10		

[En blanco]

TABLA VII HAYEDO - NIVEL II

	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	TOTAL	IA	IP
<i>Dorylamus bastiani</i>	1-0				31-27			1-0				32-27	11,0	1,8
<i>Dorylamus discolaimoideus</i>	3-0	7-0	3-0	4-0	8-0	2-0		15-0		4-0		37-0	6,9	6,3
<i>Aporcelaimus superbus</i>		1-0	1-0	2-0	7-3	2-0	2-0	4-0	2-0	4-0	1-0	33-3	6,7	9,0
<i>Plectus cirratus</i>					25-0	1-0	3-0		1-0			30-0	5,6	3,6
<i>Aglencus briophilus</i>	1-1	4-0		1-0	4-0	2-0				17-0		28-0	5,2	4,5
<i>Plectus granulatus</i>	5-0	1-0		3-0	7-0		1-0	1-0	1-0	9-4		23-5	5,2	6,3
<i>Dorylamus tenellus</i>		1-0		1-0	1-0		1-0			14-1	1-0	23-1	4,4	5,4
<i>Dorylamus acuticauda</i>		1-0		1-0	20-1							22-1	4,2	2,7
<i>Dorylamus obtusicaudatus</i>		3-0		2-0	5-0	4-0	5-0	1-0		1-0		21-0	3,9	6,3
<i>Purgentus sp.</i>						1-0	2-0	14-0				17-0	3,1	2,7
<i>Clarkus papillatus</i>	1-0		2-0		3-0	8-0		1-0				15-0	2,8	4,5
<i>Alaimus primitivus</i>					3-0	1-0		1-0		10-0		14-0	2,6	2,7
<i>Cephalobus nanus</i>		5-0		6-0	1-0			2-0				14-0	2,6	3,6
<i>Tylenchus davainei</i>				10-1	1-1				1-0			12-2	2,6	2,7
<i>Dorylamus carteri</i>			1-0		4-1			4-2		1-0		10-3	2,4	3,6
<i>Miconchus studeri</i>				1-0	8-0	4-0						13-0	2,4	2,7
<i>Tripyla affinis</i>		1-0		1-0	1-0	2-1	6-0					11-1	2,2	4,5
<i>Gotttholdsteineria goodeyi</i>		1-0				3-0						11-0	2,0	2,7
<i>Filenchus filiformis</i>	1-0	2-1	2-0	1-0	1-0		1-0	7-0		1-0		9-1	1,8	6,3
<i>Filenchus filiformis</i>	2-0	1-0		2-0	5-0							10-0	1,8	3,6
<i>Monhystera dispar</i>				6-0	2-0							10-0	1,8	2,7
<i>Tripyla setifera</i>											2-0	9-0	1,6	1,8
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	2-0	7-0							1-0			6-0	1,1	3,6
<i>Acrobeloides bütschlii</i>	3-0		1-0		2-0	1-0			1-0			6-0	1,1	3,6
<i>Tylencholaimus teres</i>				2-0	2-0		0-1			1-0		4-1	0,9	2,7
<i>Aphelenchoides parietinus</i>				1-0	4-0					1-0		5-0	0,9	1,8
<i>Plectus rizophilus</i>						1-1	1-0	1-0		3-0		3-1	0,7	2,7
<i>Cervidellus vexilliger</i>					1-0							4-0	0,7	1,8
<i>Eucephalobus oxyuroides</i>					2-1							3-1	0,7	1,8
<i>Monhystera villosa</i>	1-0				1-0		2-0					4-0	0,7	2,7
<i>Wilsonema auriculatum</i>	1-0											3-1	0,7	0,9
<i>Wilsonema otophorum</i>	3-1			0-1	1-1							1-2	0,5	1,8
<i>Aphanolaimus sp.</i>								3-0				3-0	0,5	0,9
<i>Aphelenchoides avenae</i>									2-0			3-0	0,5	1,8
<i>Dorylamus brevis</i>					1-0	1-0		1-0				3-0	0,5	2,7
<i>Eucephalobus paracornutus</i>								3-0				3-0	0,5	0,9
<i>Merlinius sp.</i>								3-0				3-0	0,5	0,9
<i>Oxydirus oxycephalus</i>			1-0	1-0	1-0							3-0	0,5	2,7
<i>Plectus armatus</i>												3-0	0,5	2,7

<i>Prismatolaimus</i> sp.	2- 1				2- 1	0.5	0.9					
<i>Rhabditis terricola</i>					3- 0	0.5	1.8					
<i>Dorylaimellus virginianus</i>	2- 0		2- 0	1- 0	2- 0	0.3	0.9					
<i>Dorylaimellus</i> sp.			1- 0	1- 0	2- 0	0.3	1.8					
<i>Longidorella macramphipis</i>	1- 0	1- 0			2- 0	0.3	1.8					
<i>Plectus parvus</i>	2- 0				2- 0	0.3	0.9					
<i>Xiphinema</i> sp.	1- 0				2- 0	0.3	1.8					
<i>Achromadora rucicola</i>		1- 0			1- 0	0.1	0.9					
<i>Aglenchus costatus</i>					1- 0	0.1	0.9					
<i>Anatonchus tridentatus</i>				1- 0	1- 0	0.3	0.9					
<i>Criconemoides</i> sp.					0- 1	0.3	0.9					
<i>Cylindrolaimus</i> sp.				1- 0	1- 0	0.3	0.9					
<i>Dorylaimus etterbergensis</i>	1- 0				1- 0	0.3	0.9					
<i>Eucephalobus teres</i>					1- 0	0.3	0.9					
<i>Prionchulus muscorum</i>				1- 0	1- 0	0.3	0.9					
TOTALS	22- 1	37- 2	15- 0	50- 4	154-35	35- 2	27- 1	63- 2	8- 0	67- 5	5- 0	483-52

TABLA VIII HAYEDO - NIVEL III

	X	XI	XII	II	V	VI	VII	VIII	TOTAL	IA	IP
Aporcailaimus superbus	1-0	3-1	5-0	6-2	4-2	1-0		1-0	21-5	8.6	7,7
Dorylaimus discolaimoideus	1-0	3-0	5-0	9-0	2-0			3-0	23-0	7.6	6,6
Miconchus stuederi		2-1	2-1	9-0	7-0				20-2	7.2	4,4
Tylenchollaimus teres		1-0		17-0		2-0			20-0	6.6	3,3
Rhabditis terricola				12-4	2-0	0-1			14-5	6.2	3,3
Dorylaimus carteri		1-1	3-0	5-2	2-0	2-0			13-3	5.2	5,5
Filenchus filiformis	0-1	7-1	1-1	3-0					11-3	4.6	4,4
Tylenchus dawainei				11-1	2-0				13-1	4.6	2,2
Dorylaimellus virginianus				1-0	11-0			1-0	13-0	4.3	3,3
Dorylaimellus obtusicaudatus	1-0	1-0		6-0	5-0				13-0	4.3	4,4
Plectus cirratus				1-0	8-0			1-0	10-0	3.3	3,3
Aglenchus briophilus	1-3			4-0	1-0				6-3	2.9	3,3
Plectus granulatus				1-2		2-1		3-0	6-3	2.9	3,3
Alaimus primitivus	3-0	1-0		3-0	0-1				7-1	2.6	4,4
Aphanolaimus sp.				5-3					5-3	2.6	1,1
Dorylaimus tenellus				6-0					7-0	2.3	2,2
Pungentus sp.			1-0	2-0	3-1			1-0	6-1	2.3	3,3
Anatonchus tridentatus				1-0	4-2				4-2	1.9	1,1
Xiphinema sp.	2-0			1-0	1-0		1-0	0-1	5-1	1.9	5,5
Cephalobus nanus				1-0	3-0				4-0	1.3	2,2
Clarkus papillatus	2-0			1-0					4-0	1.3	2,2
Longidorella macramphis	1-0	1-0	2-0						4-0	1.3	3,3
Tripyla affinis					2-0	2-0			4-0	1.3	2,2
Eucephalobus oxyuroides				3-0					3-0	0.9	1,1
Longidorus elongatus				1-0			1-0	1-0	3-0	0.9	3,3
Merlinius sp.					2-0	1-0			3-0	0.9	2,2
Monhystera villosa	3-0								3-0	0.9	1,1
Aporcailaimus vorax			1-0	1-0				1-0	2-0	0.6	2,2
Criconeoides sp.					1-0				2-0	0.6	2,2
Dorylaimus acuticauda	1-0			1-0					2-0	0.6	2,2
Mylonchulus sigmaturus			1-1						1-1	0.6	1,1
Plectus rhizophilus			1-0					1-0	2-0	0.6	2,2
Wilsonema auriculatum					1-0				2-0	0.6	2,2
Nygolaimus hartungii	1-0								2-0	0.6	2,2
Acroboloides bütschlii				1-0				1-0	1-0	0.3	1,1
Apelenchoides parietinus					0-1				0-1	0.3	1,1
Cervidellus vexilliger			0-1						0-1	0.3	1,1
Cylindrolaimus sp.				1-0					1-0	0.3	1,1

Dorylaimus bastiani	1- 0			1- 0	0,3	1,1
Dorylaimus brevis	1- 0			1- 0	0,3	1,1
Gottloidsteineria goodeyi		1- 0		1- 0	0,3	1,1
Plectus armatus	1- 0			1- 0	0,3	1,1
Prodesmodora ruricola	1- 0			1- 0	0,3	1,1
Tripyla setifera				1- 0	0,3	1,1
Tripyla sp.	1- 0			1- 0	0,3	1,1
TOTALES	17- 4	21- 4	25- 4	115-14	62- 7	10- 2
					2- 0	15- 1
						267-36