

ANEXO I

Tabla 1. Observación 1 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00354.MPG	FECHA: 15/12/2017	RESIDENT: 18	ESTUDIO 1 R.I	Olisqueo	Intruder		0	0	0	35
				Olisqueo	Resident	Intruder	0	35	0	38
				Perseguir	Resident	Intruder	0	38	0	44
				Monta	Resident	Intruder	0	44	0	59
				Perseguir	Resident	Intruder	0	59	1	4
				Morder	Resident	Intruder	1	4	1	10
				Monta	Resident	Intruder	1	10	1	12
				Perseguir	Resident	Intruder	1	12	1	17
				Monta	Resident	Intruder	1	17	1	20
				Morder	Intruder	Resident	1	20	1	21
				Morder	Resident	Intruder	1	21	1	23
				Freezing	Recíproco		1	23	1	58
				Monta	Resident	Intruder	1	58	2	0
				Perseguir	Resident	Intruder	2	0	2	8
				Juntar hocicos	Recíproco		2	8	2	10
				Monta	Resident	Intruder	2	10	2	17
				Freezing	Recíproco		2	17	2	28
				Mordisqueo	Resident	Intruder	2	28	2	40
				Perseguir	Resident	Intruder	2	40	2	47
				Freezing	Recíproco		2	47	2	53
Perseguir	Resident	Intruder	2	53	3	2				
Juntar hocicos	Recíproco		3	2	3	5				
Perseguir	Resident	Intruder	3	5	3	8				
Lucha	Recíproco		3	8	3	11				

			Monta	Resident	Intruder	3	11	3	22
			Juntar hocicos	Recíproco		3	22	3	25
			Monta	Resident	Intruder	3	25	3	36
			Mordisqueo	Resident	Intruder	3	36	3	44
			Freezing	Recíproco		3	44	5	41
			Juntar hocicos	Recíproco		5	41	5	56
			Freezing	Recíproco		5	56	6	43
			Juntar hocicos	Recíproco		6	43	6	45
			Freezing	Recíproco		6	45	9	42
			Perseguir	Resident	Intruder	9	42	9	48
			Patada	Intruder		9	48	9	49
			Perseguir	Resident	Intruder	9	49	9	59
			Patada	Intruder		9	59	10	0

Tabla 2. Observación 2 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00355.MPG	FECHA: 15/12/2017	RESIDENT: 19	ESTUDIO 2 R.I	Ataque	Resident	Intruder	0	0	0	21
				Perseguir	Resident	Intruder	0	21	0	39
				Lucha	Recíproco		0	39	0	50

Tabla 3.Observación 3 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00356.MPG	FECHA: 15/12/2017	RESIDENT: 20	ESTUDIO 3 R.I	Olisqueo	Recíproco		0	0	0	27
				Morder	Resident	Intruder	0	27	0	29
				Lucha	Recíproco		0	29	0	48
										FIN

Tabla 4.Observación 4 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00357.MPG	FECHA: 15/12/2017	RESIDENT: 21	ESTUDIO 4 R.I	Morder	Resident	Intruder	0	0	0	28
				Perseguir	Resident	Intruder	0	28	0	30
				Morder	Resident	Intruder	0	30	0	44
				Ataque	Intruder	Resident	0	44	0	48
				Perseguir	Resident	Intruder	0	48	0	57
				Freezing	Recíproco		0	57	1	4
				Ataque	Resident	Intruder	1	4	1	8
				Morder	Resident	Intruder	1	8	1	12
				Ataque	Intruder	Resident	1	12	1	16
				Mordisqueo	Resident	Intruder	1	16	1	23
				Freezing	Recíproco		1	23	2	5
				Patada	Resident		2	5	2	6
				Olisqueo	Resident		2	6	3	42
				Mordisqueo	Resident	Intruder	3	42	3	48
				Ataque	Intruder	Resident	3	48	3	50
				Perseguir	Resident	Intruder	3	50	3	53

			Freezing	Recíproco		3	53	4	14
			Ataque	Intruder	Resident	4	14	4	16
			Freezing	Recíproco		4	16	4	44
			Olisqueo	Resident	Intruder	4	44	4	53
			Freezing	Recíproco		4	53	5	53
			Olisqueo	Resident		5	53	6	43
			Ataque	Intruder	Resident	6	43	6	44
			Perseguir	Resident	Intruder	6	44	6	47
			Patada	Intruder		6	47	6	48
			Freezing	Recíproco		6	48	6	57
			Olisqueo	Resident		6	57	7	10
			Freezing	Recíproco		7	10	10	0

Tabla 5. Observación 5 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00358.MPG	FECHA: 15/12/2017	RESIDENT: 22	ESTUDIO 5 R.I	Olisqueo	Recíproco		0	0	0	39
				Freezing	Recíproco		0	39	0	59
				Olisqueo	Recíproco		0	59	3	22
				Ataque	Resident	Intruder	3	22	3	23
				Lucha	Recíproco		3	23	3	45

Tabla 6. Observación 6 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00360.MPG	FECHA: 15/12/2017	RESIDENT: 23	ESTUDIO 6 R.I	Ataque	Resident	Intruder	0	0	0	15
				Lucha	Recíproco		0	15	0	25
										FIN

Tabla 7. Observación 7 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00362.MPG	FECHA: 22/12/2017	RESIDENT: 14	ESTUDIO 7 R.I	Ataque	Resident	Intruder	0	0	0	42
				Morder	Resident	Intruder	0	42	0	45
				Olisqueo	Resident	Intruder	0	45	0	49
				Perseguir	Resident	Intruder	0	49	0	57
				Freezing	Recíproco		0	57	1	26
				Ataque	Resident	Intruder	1	26	1	31
				Freezing	Recíproco		1	31	2	13
				Perseguir	Resident	Intruder	2	13	2	23
				Morder	Resident	Intruder	2	23	2	28
				Patada	Intruder		2	28	2	32
				Perseguir	Resident	Intruder	2	32	2	36
				Freezing	Recíproco		2	36	3	42
				Mordisqueo	Resident	Intruder	3	42	3	43
				Perseguir	Resident	Intruder	3	43	3	53
				Freezing	Recíproco		3	53	4	44
				Patada	Intruder		4	44	4	45
				Perseguir	Resident	Intruder	4	45	4	48

Freezing	Recíproco		4	48	5	4
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	4	5	8
Freezing	Recíproco		5	8	5	14
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	14	5	15
Perseguir	Resident	Intruder	5	15	5	22
Patada	Intruder		5	22	5	23
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	23	5	29
Perseguir	Resident	Intruder	5	29	5	33
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	33	5	42
Freezing	Recíproco		5	42	7	4
Morder	Resident	Intruder	7	4	7	6
Freezing	Recíproco		7	6	7	18
Ataque	Resident	Intruder	7	18	7	21
Freezing	Recíproco		7	21	7	23
Ataque	Resident	Intruder	7	23	7	24
Freezing	Recíproco		7	24	7	33
Mordisqueo	Resident	Intruder	7	33	7	46
Freezing	Recíproco		7	46	8	27
Juntar hocicos	Recíproco		8	27	8	44
Freezing	Recíproco		8	44	9	49
Juntar hocicos	Recíproco		9	49	9	58
Mordisqueo	Recíproco		9	58	10	0

Tabla 8. Observación 8 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00363.MPG	FECHA: 22/12/2017	RESIDENT: 15	ESTUDIO 8 R.I	Ataque	Resident	Intruder	0	0	0	5
				Freezing	Recíproco		0	5	0	28
				Mordisqueo	Resident	Intruder	0	28	0	29
				Perseguir	Resident	Intruder	0	29	0	43
				Patada	Intruder		0	43	0	45
				Ataque	Resident	Intruder	0	45	0	57
				Mordisqueo	Resident	Intruder	0	57	1	24
				Freezing	Recíproco		1	24	4	15
				Ataque	Resident	Intruder	4	15	4	16
				Perseguir	Resident	Intruder	4	16	4	21
				Patada	Intruder		4	21	4	22
				Ataque	Resident	Intruder	4	22	4	24
				Freezing	Recíproco		4	24	4	33
				Patada	Intruder		4	33	4	34
				Mordisqueo	Resident	Intruder	4	34	5	21
				Freezing	Recíproco		5	21	6	44
				Olisqueo	Resident		6	44	6	50
				Mordisqueo	Resident	Intruder	6	50	6	57
				Freezing	Recíproco		6	57	7	6
				Perseguir	Resident	Intruder	7	6	7	15
				Patada	Intruder		7	15	7	16
				Patada	Intruder		7	16	7	17
				Freezing	Recíproco		7	17	9	4
				Morder	Resident	Intruder	9	4	9	7
Olisqueo	Resident	Intruder	9	7	9	21				
Morder	Resident	Intruder	9	21	9	28				

			Freezing	Recíproco	9	28	9	33	
			Patada	Intruder	9	33	9	34	
			Freezing	Recíproco	9	34	9	44	
			Morder	Resident	Intruder	9	44	9	50
			Juntar hocicos	Recíproco	9	50	9	56	
			Freezing	Recíproco	9	56	9	59	
			Patada	Intruder	9	59	10	0	

Tabla 9. Observación 9 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00364.MPG	FECHA: 22/12/2017	RESIDENT: 16	ESTUDIO 9 R.I	Ataque	Resident	Intruder	0	0	0	31
				Freezing	Recíproco		0	31	1	0
				Perseguir	Resident	Intruder	1	0	1	2
				Patada	Intruder		1	2	1	3
				Patada	Intruder		1	3	1	4
				Patada	Intruder		1	4	1	5
				Patada	Intruder		1	5	1	6
				Perseguir	Resident	Intruder	1	6	1	11
				Patada	Intruder		1	11	1	12
				Freezing	Recíproco		1	12	1	17
				Patada	Intruder		1	17	1	18
				Perseguir	Resident	Intruder	1	18	1	29
				Olisqueo	Resident	Intruder	1	29	1	33
				Morder	Resident	Intruder	1	33	1	41
				Freezing	Recíproco		1	41	2	36
				Mordisqueo	Resident	Intruder	2	36	2	45
				Perseguir	Resident	Intruder	2	45	2	47
				Morder	Resident	Intruder	2	47	2	51

Patada	Intruder		2	51	2	52
Perseguir	Resident	Intruder	2	52	2	54
Patada	Intruder		2	54	2	55
Freezing	Recíproco		2	55	2	59
Patada	Intruder		2	59	3	0
Perseguir	Resident	Intruder	3	0	3	5
Freezing	Recíproco		3	5	3	46
Morder	Resident	Intruder	3	46	3	54
Perseguir	Resident	Intruder	3	54	4	3
Olisqueo	Resident	Intruder	4	3	4	6
Morder	Resident	Intruder	4	6	4	11
Patada	Intruder		4	11	4	12
Perseguir	Resident	Intruder	4	12	4	14
Freezing	Recíproco		4	14	4	41
Patada	Resident		4	41	4	42
Olisqueo	Resident	Intruder	4	42	5	3
Morder	Resident	Intruder	5	3	5	4
Perseguir	Resident	Intruder	5	4	5	5
Patada	Intruder		5	5	5	6
Perseguir	Resident	Intruder	5	6	5	11
Patada	Intruder		5	11	5	12
Perseguir	Resident	Intruder	5	12	5	20
Freezing	Recíproco		5	20	5	50
Morder	Resident	Intruder	5	50	5	58
Freezing	Recíproco		5	58	6	15
Acicalado	Resident		6	15	6	20
Olisqueo	Resident	Intruder	6	20	6	24
Morder	Resident	Intruder	6	24	6	25

			Perseguir	Resident	Intruder	6	25	6	38
			Freezing	Recíproco		6	38	6	48
			Morder	Resident	Intruder	6	48	6	50
			Patada	Intruder		6	50	6	51
			Freezing	Recíproco		6	51	8	39
			Morder	Resident	Intruder	8	39	8	40
			Perseguir	Resident	Intruder	8	40	8	43
			Patada	Intruder		8	43	8	44
			Freezing	Recíproco		8	44	8	50
			Perseguir	Resident	Intruder	8	50	8	58
			Morder	Resident	Intruder	8	58	9	7
			Freezing	Recíproco		9	7	10	0

Tabla 10. Observación 10 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00366.MPG	FECHA: 22/12/2017	RESIDENT: 40	ESTUDIO 10 R.I	Olisqueo	Recíproco		0	0	0	10
				Juntar hocicos	Recíproco		0	10	0	29
				Olisqueo	Resident	Intruder	0	29	0	59
				Freezing	Recíproco		0	59	1	8
				Morder	Resident	Intruder	1	8	1	9
				Perseguir	Resident	Intruder	1	9	1	24
				Patada	Intruder		1	24	1	25
				Olisqueo	Resident	Intruder	1	25	2	23
				Freezing	Recíproco		2	23	2	36
				Olisqueo	Resident	Intruder	2	36	2	43
				Mordisqueo	Resident	Intruder	2	43	2	56
				Patada	Intruder		2	56	2	57

Olisqueo	Resident		2	57	3	9
Morder	Resident	Intruder	3	9	3	10
Perseguir	Resident	Intruder	3	10	3	20
Freezing	Recíproco		3	20	3	39
Olisqueo	Resident		3	39	3	44
Morder	Resident	Intruder	3	44	3	45
Patada	Intruder		3	45	3	46
Perseguir	Resident	Intruder	3	46	3	48
Ataque	Resident	Intruder	3	48	3	49
Freezing	Recíproco		3	49	3	52
Morder	Resident	Intruder	3	52	3	53
Freezing	Recíproco		3	53	4	19
Mordisqueo	Resident	Intruder	4	19	4	23
Freezing	Recíproco		4	23	4	30
Olisqueo	Resident		4	30	6	13
Perseguir	Resident	Intruder	6	13	6	16
Ataque	Resident	Intruder	6	16	6	17
Olisqueo	Resident		6	17	6	35
Morder	Resident	Intruder	6	35	6	36
Olisqueo	Resident		6	36	6	52
Acicalado	Resident		6	52	7	0
Olisqueo	Resident		7	0	7	30
Mordisqueo	Resident	Intruder	7	30	7	31
Perseguir	Resident	Intruder	7	31	7	34
Morder	Resident	Intruder	7	34	7	36
Patada	Intruder		7	36	7	37
Freezing	Recíproco		7	37	7	43
Morder	Resident	Intruder	7	43	7	47

			Patada	Intruder		7	47	7	48
			Ataque	Resident	Intruder	7	48	7	54
			Patada	Intruder		7	54	7	55
			Freezing	Recíproco		7	55	8	36
			Olisqueo	Resident	Intruder	8	36	8	43
			Mordisqueo	Resident	Intruder	8	43	8	50
			Perseguir	Resident	Intruder	8	50	8	55
			Morder	Resident	Intruder	8	55	9	7
			Freezing	Recíproco		9	7	9	9
			Morder	Resident	Intruder	9	9	9	11
			Freezing	Recíproco		9	11	9	37
			Morder	Resident	Intruder	9	37	9	38
			Olisqueo	Resident		9	38	9	51
			Morder			9	51	9	52
			Perseguir	Resident	Intruder	9	52	9	55
			Freezing	Recíproco		9	55	10	0

Tabla 11. Observación 11 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00367.MPG	FECHA: 22/12/2017	RESIDENT: 42	ESTUDIO 11 R.I	Olisqueo	Recíproco		0	0	0	11
				Patada	Intruder		0	11	0	12
				Olisqueo	Resident	Intruder	0	12	0	13
				Patada	Intruder		0	13	0	14
				Perseguir	Resident	Intruder	0	14	0	22
				Patada	Intruder		0	22	0	23
				Perseguir	Resident	Intruder	0	23	0	30
				Mordisqueo	Resident	Intruder	0	30	0	50

Olisqueo	Resident		0	50	0	54
Olisqueo	Resident	Intruder	0	54	1	38
Olisqueo	Resident		1	38	1	43
Olisqueo	Resident	Intruder	1	43	1	55
Mordisqueo	Resident	Intruder	1	55	2	7
Olisqueo	Resident	Intruder	2	7	2	18
Mordisqueo	Resident	Intruder	2	18	2	20
Perseguir	Resident	Intruder	2	20	2	23
Patada	Intruder		2	23	2	24
Patada	Intruder		2	24	2	25
Perseguir	Resident	Intruder	2	25	2	41
Monta	Resident	Intruder	2	41	3	30
Freezing	Recíproco		3	30	3	36
Monta	Resident	Intruder	3	36	4	38
Mordisqueo	Resident	Intruder	4	38	5	26
Patada	Intruder		5	26	5	27
Freezing	Recíproco		5	27	5	31
Patada	Intruder		5	31	5	32
Freezing	Recíproco		5	32	5	41
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	41	5	57
Perseguir	Resident	Intruder	5	57	6	0
Patada	Intruder		6	0	6	1
Mordisqueo	Resident	Intruder	6	1	6	5
Perseguir	Resident	Intruder	6	5	6	7
Mordisqueo	Resident	Intruder	6	7	6	34
Freezing	Recíproco		6	34	6	40
Mordisqueo	Resident	Intruder	6	40	8	31
Patada	Intruder		8	31	8	32

				Perseguir	Resident	Intruder	8	32	8	36
				Mordisqueo	Resident	Intruder	8	36	9	50
				Perseguir	Resident	Intruder	9	50	9	54
				Mordisqueo	Resident	Intruder	9	54	9	56
				Perseguir	Resident	Intruder	9	56	10	0

Tabla 12.Observación 12 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL		
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG	
ID VIDEO: M2U00368.MPG	FECHA: 22/12/2017	RESIDENT: 48	ESTUDIO 12 R.I	Olisqueo	Recíproco		0	0	0	25	
				Perseguir	Resident	Intruder	0	25	0	27	
				Ataque	Resident	Intruder	0	27	0	30	
				Freezing	Recíproco		0	30	0	32	
				Lucha	Recíproco		0	32	0	42	
											FIN

Tabla 13.Observación 13 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00369.MPG	FECHA: 22/12/2017	RESIDENT: 45	ESTUDIO 13 R.I	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	0	17
				Morder	Resident	Intruder	0	17	0	57
				Freezing	Recíproco		0	57	1	16
				Olisqueo	Resident	Intruder	1	16	1	31
				Morder	Resident	Intruder	1	31	1	40
				Ataque	Intruder	Resident	1	40	1	41
				Perseguir	Resident	Intruder	1	41	1	50
				Freezing	Recíproco		1	50	2	19
				Olisqueo	Recíproco		2	19	3	12
				Ataque	Resident	Intruder	3	12	3	13

			Olisqueo	Resident	Intruder	3	13	3	57
			Morder	Resident	Intruder	3	57	4	35
			Olisqueo	Resident	Intruder	4	35	5	3
			Morder	Resident	Intruder	5	3	5	17
			Freezing	Recíproco		5	17	5	46
			Mordisqueo	Resident	Intruder	5	46	5	50
			Olisqueo	Resident		5	50	6	15
			Mordisqueo	Resident	Intruder	6	15	6	19
			Freezing	Recíproco		6	19	6	30
			Morder	Resident	Intruder	6	30	6	35
			Olisqueo	Resident		6	35	7	37
			Mordisqueo	Resident	Intruder	7	37	7	59
			Freezing	Recíproco		7	59	9	28
			Mordisqueo	Resident	Intruder	9	28	10	0

Tabla 14. Observación 14 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00370.MPG	FECHA: 22/12/2017	RESIDENT: 46	ESTUDIO 14 R.I	Olisqueo	Recíproco		0	0	0	10
				Perseguir	Resident	Intruder	0	10	0	20
				Freezing	Recíproco		0	20	0	33
				Mordisqueo	Resident	Intruder	0	33	1	51
				Olisqueo	Resident		1	51	2	27
				Mordisqueo	Resident	Intruder	2	27	2	28
				Olisqueo	Resident	Intruder	2	28	3	28
				Mordisqueo	Resident	Intruder	3	28	4	30
				Olisqueo	Resident		4	30	4	54
				Mordisqueo	Resident	Intruder	4	54	4	56

Perseguir	Resident	Intruder	4	56	4	59
Patada	Intruder		4	59	5	0
Perseguir	Resident	Intruder	5	0	5	15
Patada	Intruder		5	15	5	16
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	16	5	20
Monta	Resident	Intruder	5	20	6	25
Olisqueo	Resident	Intruder	6	25	6	37
Monta	Resident	Intruder	6	37	6	50
Mordisqueo	Resident	Intruder	6	50	7	13
Olisqueo	Resident		7	13	7	54
Mordisqueo	Resident	Intruder	7	54	8	18
Patada	Intruder		8	18	8	19
Patada	Intruder		8	19	8	20
Perseguir	Resident	Intruder	8	20	8	23
Patada	Intruder		8	23	8	24
Perseguir	Resident	Intruder	8	24	8	26
Patada	Intruder		8	26	8	27
Patada	Intruder		8	27	8	28
Mordisqueo	Resident	Intruder	8	28	8	35
Monta	Resident	Intruder	8	35	8	46
Mordisqueo	Resident	Intruder	8	46	9	25
Olisqueo	Resident		9	25	9	50
Mordisqueo	Resident	Intruder	9	50	9	55
Patada	Intruder		9	55	9	56
Patada	Intruder		9	56	9	57
Freezing	Recíproco		9	57	10	0

Tabla 15.Observación 15 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00371.MPG	FECHA: 22/12/2017	RESIDENT: 47	ESTUDIO 15 R.I	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	0	10
				Ataque	Resident	Intruder	0	10	0	19
				Patada	Intruder		0	19	0	20
				Ataque	Intruder	Resident	0	20	0	21
				Morder	Resident	Intruder	0	21	0	28
				Freezing	Recíproco		0	28	0	49
				Perseguir	Resident	Intruder	0	49	0	51
				Patada	Intruder		0	51	0	52
				Morder	Resident	Intruder	0	52	1	11
				Freezing	Recíproco		1	11	1	13
				Ataque	Resident	Intruder	1	13	1	14
				Perseguir	Resident	Resident	1	14	1	16
				Mordisqueo	Resident	Intruder	1	16	1	23
				Freezing	Recíproco		1	23	2	29
				Mordisqueo	Resident	Intruder	2	29	2	36
				Olisqueo	Resident		2	36	2	47
				Mordisqueo	Resident	Intruder	2	47	3	2
				Ataque	Intruder	Resident	3	2	3	3
				Mordisqueo	Resident	Intruder	3	3	3	13
				Ataque	Intruder	Resident	3	13	3	14
				Freezing	Recíproco		3	14	3	31
				Olisqueo	Resident		3	31	3	36
				Mordisqueo	Resident	Intruder	3	36	3	39
				Perseguir	Resident	Intruder	3	39	3	43
Patada	Intruder		3	43	3	44				

			Morder	Resident	Intruder	3	44	4	7
			Freezing	Recíproco		4	7	4	44
			Mordisqueo	Resident	Intruder	4	44	4	59
			Olisqueo	Resident		4	59	5	43
			Mordisqueo	Resident	Intruder	5	43	5	56
			Patada	Intruder		5	56	5	57
			Perseguir	Resident	Intruder	5	57	6	8
			Freezing	Recíproco		6	8	6	13
			Morder	Resident	Intruder	6	13	6	43
			Freezing	Recíproco		6	43	6	50
			Mordisqueo	Resident	Intruder	6	50	7	0
			Morder	Resident	Intruder	7	0	7	11
			Olisqueo	Resident	Intruder	7	11	7	25
			Mordisqueo	Resident	Intruder	7	25	7	49
			Freezing	Recíproco		7	49	8	9
			Olisqueo	Resident		8	9	8	16
			Mordisqueo	Resident		8	16	8	30
			Olisqueo	Resident	Intruder	8	30	9	16
			Freezing	Recíproco		9	16	10	0

Tabla 16. Observación 16 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00372.MPG	FECHA: 22/12/2017	RESIDENT: 48	ESTUDIO 16 R.I	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	0	14
				Ataque	Resident	Intruder	0	14	0	17
				Patada	Intruder		0	17	0	18
				Perseguir	Resident	Intruder	0	18	0	21
				Patada	Intruder		0	21	0	22
				Perseguir	Resident	Intruder	0	22	0	26

Patada	Intruder		0	26	0	27
Morder	Resident	Intruder	0	27	0	56
Olisqueo	Resident		0	56	1	14
Mordisqueo	Resident	Intruder	1	14	1	23
Patada	Intruder		1	23	1	24
Patada	Intruder		1	24	1	25
Mordisqueo	Resident	Intruder	1	25	1	36
Freezing	Recíproco		1	36	1	42
Mordisqueo	Resident	Intruder	1	42	1	48
Monta	Resident	Intruder	1	48	2	3
Olisqueo	Resident		2	3	2	14
Mordisqueo	Resident	Intruder	2	14	2	16
Freezing	Recíproco		2	16	2	18
Mordisqueo	Resident	Intruder	2	18	2	29
Perseguir	Resident	Intruder	2	29	2	32
Patada	Intruder		2	32	2	33
Freezing	Recíproco		2	33	2	42
Morder	Resident	Intruder	2	42	2	50
Olisqueo	Resident		2	50	3	8
Freezing	Recíproco		3	8	3	17
Olisqueo	Resident		3	17	3	32
Morder	Resident	Intruder	3	32	4	15
Patada	Intruder		4	15	4	16
Morder	Resident	Intruder	4	16	4	29
Freezing	Recíproco		4	29	4	35
Mordisqueo	Resident	Intruder	4	35	4	38
Olisqueo	Resident	Intruder	4	38	4	55
Morder	Resident	Intruder	4	55	4	57

Ataque	Intruder	Resident	4	57	4	58
Morder	Recíproco		4	58	5	4
Patada	Intruder		5	4	5	5
Perseguir	Resident	Intruder	5	5	5	8
Freezing	Recíproco		5	8	5	18
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	18	5	30
Freezing	Recíproco		5	30	5	37
Olisqueo	Resident	Intruder	5	37	5	48
Olisqueo	Resident		5	48	6	31
Mordisqueo	Resident	Intruder	6	31	7	1
Acicalado	Resident		7	1	7	26
Freezing	Recíproco		7	26	7	50
Olisqueo	Resident		7	50	8	7
Mordisqueo	Resident	Intruder	8	7	8	8
Perseguir	Resident	Intruder	8	8	8	11
Olisqueo	Resident	Intruder	8	11	8	15
Mordisqueo	Resident	Intruder	8	15	8	18
Perseguir	Resident	Intruder	8	18	8	21
Freezing	Recíproco		8	21	8	30
Morder	Resident	Intruder	8	30	8	33
Perseguir	Resident	Intruder	8	33	8	37
Freezing	Recíproco		8	37	8	41
Morder	Resident	Intruder	8	41	8	42
Patada	Intruder		8	42	8	43
Perseguir	Resident	Intruder	8	43	8	45
Patada	Intruder		8	45	8	46
Morder	Resident	Intruder	8	46	8	50
Patada	Intruder		8	50	8	51

			Morder	Resident	Intruder	8	51	9	7
			Morder	Recíproco		9	7	9	10
			Ataque	Resident	Intruder	9	10	9	11
			Patada	Intruder		9	11	9	12
			Mordisqueo	Resident	Intruder	9	12	9	15
			Olisqueo	Resident	Intruder	9	15	9	22
			Mordisqueo	Resident	Intruder	9	22	9	28
			Morder	Resident	Intruder	9	28	9	29
			Perseguir	Resident	Intruder	9	29	9	31
			Patada	Intruder		9	31	9	32
			Perseguir	Resident	Intruder	9	32	9	35
			Mordisqueo	Resident	Intruder	9	35	9	39
			Freezing	Recíproco		9	39	9	58
			Morder	Resident	Intruder	9	58	10	0

Tabla 17. Observación 17 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00380.MPG	FECHA: 29/12/2017	RESIDENT: 24	ESTUDIO 17 R.I	Perseguir	Resident	Intruder	0	0	0	15
				Patada	Intruder		0	15	0	16
				Freezing	Recíproco		0	16	0	21
				Patada	Intruder		0	21	0	22
				Morder	Resident	Intruder	0	22	0	24
				Perseguir	Resident	Intruder	0	24	0	32
				Mordisqueo	Resident	Intruder	0	32	2	6
				Olisqueo	Resident	Intruder	2	6	2	28
				Mordisqueo	Resident	Intruder	2	28	2	38
				Olisqueo	Resident	Intruder	2	38	2	58
				Mordisqueo	Resident	Intruder	2	58	3	21

			Freezing	Recíproco		3	21	3	29
			Olisqueo	Resident		3	29	3	37
			Freezing	Recíproco		3	37	3	50
			Olisqueo	Resident		3	50	5	2
			Freezing	Recíproco		5	2	5	4
			Olisqueo	Resident		5	4	5	17
			Mordisqueo	Resident	Intruder	5	17	5	21
			Olisqueo	Resident		5	21	5	40
			Perseguir	Resident	Intruder	5	40	5	46
			Morder	Resident	Intruder	5	46	5	50
			Perseguir	Resident	Intruder	5	50	6	3
			Freezing	Recíproco		6	3	6	10
			Mordisqueo	Resident	Intruder	6	10	6	40
			Olisqueo	Resident		6	40	7	40
			Mordisqueo	Resident	Intruder	7	40	7	43
			Olisqueo	Resident		7	43	8	38
			Mordisqueo	Resident	Intruder	8	38	8	58
			Olisqueo	Resident		8	58	9	14
			Mordisqueo	Resident	Intruder	9	14	9	23
			Ataque	Intruder	Resident	9	23	9	24
			Perseguir	Intruder	Resident	9	24	9	35
			Patada	Intruder		9	35	9	36
			Patada	Intruder		9	36	9	37
			Patada	Intruder		9	37	9	38
			Mordisqueo	Resident	Intruder	9	38	10	0

Tabla 18.Observación 18 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00381.MPG	FECHA: 29/12/2017	RESIDENT: 38	ESTUDIO 18 R.I	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	1	25
				Mordisqueo	Resident	Intruder	1	25	1	34
				Olisqueo	Resident	Intruder	1	34	1	57
				Monta	Resident	Intruder	1	57	2	7
				Patada	Intruder		2	7	2	8
				Patada	Intruder		2	8	2	9
				Patada	Intruder		2	9	2	10
				Freezing	Recíproco		2	10	2	24
				Perseguir	Resident	Intruder	2	24	2	29
				Patada	Intruder		2	29	2	30
				Olisqueo	Resident	Intruder	2	30	2	43
				Monta	Resident	Intruder	2	43	2	55
				Freezing	Recíproco		2	55	3	26
				Patada	Intruder		3	26	3	27
				Freezing	Recíproco		3	27	3	39
				Olisqueo	Resident	Intruder	3	39	3	59
				Patada	Resident		3	59	4	0
				Olisqueo	Resident	Intruder	4	0	4	6
				Olisqueo	Resident		4	6	4	56
				Monta	Resident	Intruder	4	56	5	46
				Freezing	Recíproco		5	46	6	10
				Mordisqueo	Resident	Intruder	6	10	6	25
				Olisqueo	Resident	Intruder	6	25	6	41
Monta	Resident	Intruder	6	41	8	9				
Freezing	Recíproco		8	9	8	35				
Monta	Resident	Intruder	8	35	9	10				

			Freezing	Recíproco		9	10	9	33
			Perseguir	Resident	Intruder	9	33	9	40
			Freezing	Recíproco		9	40	9	49
			Patada	Intruder		9	49	9	50
			Freezing	Recíproco		9	50	9	58
			Monta	Resident	Intruder	9	58	10	0

Tabla 19.Observación 19 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00382.MPG	FECHA: 29/12/2017	RESIDENT: 39	ESTUDIO 19 R.I	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	0	16
				Patada	Intruder		0	16	0	17
				Freezing	Recíproco		0	17	0	23
				Patada	Intruder		0	23	0	24
				Olisqueo	Resident	Intruder	0	24	1	0
				Olisqueo	Resident		1	0	1	45
				Patada	Intruder		1	45	1	46
				Patada	Intruder		1	46	1	47
				Olisqueo	Resident	Intruder	1	47	1	50
				Freezing	Recíproco		1	50	2	17
				Olisqueo	Recíproco		2	17	2	26
				Olisqueo	Resident		2	26	2	52
				Freezing	Recíproco		2	52	3	42
				Olisqueo	Resident		3	42	4	39
				Olisqueo	Resident	Intruder	4	39	5	2
				Freezing	Recíproco		5	2	7	45
				Acicalado	Resident		7	45	7	56
				Freezing	Recíproco		7	56	8	50

				Olisqueo	Resident	Intruder	8	50	9	8
				Freezing	Recíproco		9	8	9	21
				Mordisqueo	Resident	Intruder	9	21	9	40
				Acicalado	Resident		9	40	9	56
				Freezing	Recíproco		9	56	10	0

Tabla 20.Observación 20 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00383.MPG	FECHA: 29/12/2017	RESIDENT: 41	ESTUDIO 20 R.I	Perseguir	Resident	Intruder	0	0	0	20
				Mordisqueo	Resident	Intruder	0	20	0	26
				Olisqueo	Resident	Intruder	0	26	0	54
				Freezing	Recíproco		0	54	0	56
				Juntar hocicos	Recíproco		0	56	1	9
				Olisqueo	Resident		1	9	1	20
				Mordisqueo	Resident	Intruder	1	20	1	29
				Freezing	Recíproco		1	29	1	35
				Morder	Resident	Intruder	1	35	1	40
				Ataque	Resident	Intruder	1	40	1	41
				Morder	Resident	Intruder	1	41	1	50
				Patada	Intruder		1	50	1	51
				Olisqueo	Resident		1	51	2	27
				Mordisqueo	Resident	Intruder	2	27	2	50
				Olisqueo	Resident		2	50	3	25
				Mordisqueo	Resident	Intruder	3	25	3	27
				Olisqueo	Resident		3	27	4	20
				Juntar hocicos	Recíproco		4	20	4	30
				Olisqueo	Resident		4	30	4	49
				Freezing	Recíproco		4	49	5	38

				Olisqueo	Resident		5	38	6	40
				Mordisqueo	Resident	Intruder	6	40	6	42
				Olisqueo	Resident		6	42	8	2
				Juntar hocicos	Recíproco		8	2	8	6
				Freezing	Recíproco		8	6	8	59
				Olisqueo	Resident		8	59	9	29
				Freezing	Recíproco		9	29	10	0

Tabla 21. Observación 21 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00384.MPG	FECHA: 12/1/2018	RESIDENT: 3	ESTUDIO 21 R.1	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	0	23
				Patada	Intruder		0	23	0	24
				Olisqueo	Resident	Intruder	0	24	0	31
				Patada	Intruder		0	31	0	33
				Patada	Intruder		0	33	0	34
				Perseguir	Resident	Intruder	0	34	0	39
				Monta	Resident	Intruder	0	39	1	0
				Patada	Intruder		1	0	1	1
				Perseguir	Resident	Intruder	1	1	1	4
				Monta	Resident	Intruder	1	4	1	23
				Freezing	Recíproco		1	23	1	25
				Olisqueo	Resident	Intruder	1	25	1	30
				Monta	Resident	Intruder	1	30	1	42
				Freezing	Recíproco		1	42	1	50
				Monta	Resident	Intruder	1	50	2	29
				Freezing	Recíproco		2	29	2	36
				Olisqueo	Resident	Intruder	2	36	4	13
Monta	Resident	Intruder	4	13	4	55				

			Olisqueo	Resident		4	55	5	24
			Freezing	Recíproco		5	24	5	37
			Patada	Intruder		5	37	5	38
			Patada	Intruder		5	38	5	39
			Perseguir	Resident	Intruder	5	39	5	42
			Monta	Resident	Intruder	5	42	6	23
			Olisqueo	Resident	Intruder	6	23	6	28
			Monta	Resident	Intruder	6	28	6	31
			Olisqueo	Resident	Intruder	6	31	6	56
			Monta	Resident	Intruder	6	56	7	0
			Morder	Resident	Intruder	7	0	7	12
			Freezing	Recíproco		7	12	7	26
			Olisqueo	Resident	Intruder	7	26	8	58
			Freezing	Recíproco		8	58	10	0

Tabla 22. Observación 22 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00385.MPG	FECHA: 12/1/2018	RESIDENT: 4	ESTUDIO 22 R.I	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	0	36
				Freezing	Recíproco		0	36	0	38
				Olisqueo	Resident	Intruder	0	38	0	46
				Freezing	Recíproco		0	46	0	48
				Mordisqueo	Resident	Intruder	0	48	1	3
				Freezing	Recíproco		1	3	1	9
				Olisqueo	Resident		1	9	1	22
				Juntar hocicos	Recíproco		1	22	1	23
				Olisqueo	Resident		1	23	1	50
				Mordisqueo	Resident	Intruder	1	50	2	7

				Olisqueo	Resident		2	7	2	14
				Morder	Resident	Intruder	2	14	2	20
				Lucha	Reciproco		2	20	2	30
										FIN

Tabla 23.Observación 23 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00386.MPG	FECHA: 12/1/2018	RESIDENT: 5	ESTUDIO 23 R.I	Freezing	Reciproco		0	0	0	15
				Mirada amenazante	Reciproco		0	15	0	16
				Patada	Intruder		0	16	0	17
				Ataque	Resident	Intruder	0	17	0	18
				Patada	Intruder		0	18	0	19
				Morder	Resident	Intruder	0	19	0	21
				Patada	Intruder		0	21	0	22
				Patada	Intruder		0	22	0	23
				Ataque	Resident	Intruder	0	23	0	24
				Patada	Intruder		0	24	0	25
				Patada	Intruder		0	25	0	26
				Ataque	Resident	Intruder	0	26	0	28
				Patada	Intruder		0	28	0	29
				Perseguir	Resident	Intruder	0	29	0	32
				Patada	Intruder		0	32	0	33
				Ataque	Resident	Intruder	0	33	0	34
				Freezing	Reciproco		0	34	0	36
				Patada	Intruder		0	36	0	37
				Freezing	Reciproco		0	37	0	40
				Patada	Resident		0	40	0	41

Ataque	Resident	Intruder	0	41	0	42
Freezing		X	0	42	0	46
Mordisqueo	Resident	Intruder	0	46	0	54
Patada	Intruder		0	54	0	55
Perseguir	Resident	Intruder	0	55	0	56
Patada	Intruder		0	56	0	57
Patada	Intruder		0	57	0	58
Perseguir	Resident	Intruder	0	58	1	4
Patada	Intruder		1	4	1	5
Freezing	Recíproco		1	5	1	14
Patada	Intruder		1	14	1	15
Morder	Resident	Intruder	1	15	1	16
Patada	Intruder		1	16	1	17
Perseguir	Resident	Intruder	1	17	1	20
Patada	Intruder		1	20	1	21
Perseguir	Resident	Intruder	1	21	1	28
Patada	Intruder		1	28	1	29
Freezing	Recíproco		1	29	1	44
Olisqueo	Resident	Intruder	1	44	1	50
Morder	Resident	Intruder	1	50	1	57
Patada	Intruder		1	57	1	58
Olisqueo	Resident	Intruder	1	58	2	3
Mordisqueo	Resident	Intruder	2	3	2	5
Patada	Intruder		2	5	2	6
Freezing	Recíproco		2	6	2	11
Olisqueo	Resident	Intruder	2	11	2	15
Mordisqueo	Resident	Intruder	2	15	2	18
Patada	Intruder		2	18	2	19

Perseguir	Resident	Intruder	2	19	2	22
Freezing	Recíproco		2	22	2	36
Olisqueo	Resident	Intruder	2	36	2	45
Morder	Resident	Intruder	2	45	2	54
Patada	Intruder		2	54	2	55
Patada	Intruder		2	55	2	56
Morder	Resident	Intruder	2	56	3	6
Morder	Recíproco		3	6	3	10
Ataque	Resident	Intruder	3	10	3	12
Freezing	Recíproco		3	12	3	16
Olisqueo	Resident	Intruder	3	16	3	22
Freezing	Recíproco		3	22	3	40
Olisqueo	Resident	Intruder	3	40	3	44
Morder	Resident	Intruder	3	44	3	47
Freezing	Recíproco		3	47	3	55
Olisqueo	Resident	Intruder	3	55	4	8
Mordisqueo	Resident	Intruder	4	8	4	11
Patada	Intruder		4	11	4	12
Perseguir	Resident	Intruder	4	12	4	14
Patada	Intruder		4	14	4	15
Olisqueo	Resident	Intruder	4	15	4	21
Perseguir	Resident	Intruder	4	21	4	24
Patada	Intruder		4	24	4	25
Freezing	Recíproco		4	25	4	32
Perseguir	Resident	Intruder	4	32	4	38
Patada	Intruder		4	38	4	39
Morder	Resident	Intruder	4	39	4	40
Patada	Intruder		4	40	4	41

Freezing	Recíproco		4	41	4	46
Patada	Intruder		4	46	4	47
Freezing	Recíproco		4	47	4	57
Ataque	Resident	Intruder	4	57	4	59
Morder	Resident	Intruder	4	59	5	6
Patada	Intruder		5	6	5	7
Olisqueo	Resident	Intruder	5	7	5	10
Morder	Resident	Intruder	5	10	5	12
Freezing	Recíproco		5	12	5	26
Olisqueo	Resident	Intruder	5	26	5	33
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	33	5	39
Olisqueo	Resident		5	39	5	46
Morder	Resident	Intruder	5	46	5	57
Freezing	Recíproco		5	57	6	0
Mordisqueo	Resident	Intruder	6	0	6	3
Patada	Intruder		6	3	6	4
Morder	Resident	Intruder	6	4	6	5
Patada	Intruder		6	5	6	6
Freezing	Recíproco		6	6	6	16
Patada	Intruder		6	16	6	17
Mordisqueo	Resident	Intruder	6	17	6	19
Patada	Intruder		6	19	6	20
Freezing	Recíproco		6	20	6	31
Mordisqueo	Resident	Intruder	6	31	6	33
Freezing	Recíproco		6	33	6	40
Olisqueo	Resident		6	40	8	0
Mordisqueo	Resident	Intruder	8	0	8	3
Perseguir	Resident	Intruder	8	3	8	6

			Patada	Intruder		8	6	8	7
			Morder	Resident	Intruder	8	7	8	10
			Patada	Intruder		8	10	8	11
			Freezing	Recíproco		8	11	8	30
			Olisqueo	Resident	Intruder	8	30	8	51
			Mordisqueo	Resident	Intruder	8	51	9	2
			Freezing	Recíproco		9	2	9	3
			Morder	Resident	Intruder	9	3	9	12
			Ataque	Resident	Intruder	9	12	9	15
			Perseguir	Resident	Intruder	9	15	9	17
			Patada	Intruder		9	17	9	18
			Freezing	Recíproco		9	18	9	44
			Olisqueo	Resident		9	44	9	48
			Freezing	Recíproco		9	48	10	0

Tabla 24. Observación 24 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00387.MPG	FECHA: 12/1/2018	RESIDENT: 6	ESTUDIO 24 R.I	Perseguir	Resident	Intruder	0	0	0	48
				Freezing	Recíproco		0	48	1	16
				Olisqueo	Resident	Intruder	1	16	2	18
				Freezing	Recíproco		2	18	2	35
				Olisqueo	Resident	Intruder	2	35	2	39
				Freezing	Recíproco		2	39	3	14
				Olisqueo	Resident		3	14	3	27
				Freezing	Recíproco		3	27	4	12
				Olisqueo	Resident	Intruder	4	12	4	24
				Mordisqueo	Resident	Intruder	4	24	4	29

Olisqueo	Resident	Intruder	4	29	4	45
Monta	Resident	Intruder	4	45	4	49
Freezing	Recíproco		4	49	5	6
Monta	Resident	Intruder	5	6	5	16
Freezing	Recíproco		5	16	5	23
Monta	Resident	Intruder	5	23	5	26
Olisqueo	Resident		5	26	5	34
Monta	Resident	Intruder	5	34	5	38
Freezing	Recíproco		5	38	5	55
Monta	Resident	Intruder	5	55	6	0
Freezing	Recíproco		6	0	6	9
Olisqueo	Resident	Intruder	6	9	6	12
Freezing	Recíproco		6	12	6	25
Olisqueo	Resident	Intruder	6	25	6	34
Freezing	Recíproco		6	34	6	51
Monta	Resident	Intruder	6	51	6	54
Freezing	Recíproco		6	54	6	58
Olisqueo	Resident	Intruder	6	58	7	6
Monta	Resident	Intruder	7	6	7	8
Freezing	Recíproco		7	8	7	14
Monta	Resident	Intruder	7	14	7	32
Olisqueo	Resident	Intruder	7	32	7	41
Monta	Resident	Intruder	7	41	7	47
Olisqueo	Resident		7	47	7	56
Mordisqueo	Resident	Intruder	7	56	7	59
Perseguir	Resident	Intruder	7	59	8	0
Patada	Intruder		8	0	8	1
Patada	Intruder		8	1	8	2

			Perseguir	Resident	Intruder	8	2	8	7
			Ataque	Resident	Intruder	8	7	8	8
			Patada	Intruder		8	8	8	9
			Perseguir	Resident	Intruder	8	9	8	11
			Patada	Intruder		8	11	8	12
			Perseguir	Resident	Intruder	8	12	8	14
			Patada	Intruder		8	14	8	15
			Perseguir	Resident	Intruder	8	15	8	19
			Freezing	Recíproco		8	19	8	32
			Perseguir	Resident	Intruder	8	32	8	40
			Morder	Resident	Intruder	8	40	8	43
			Freezing	Recíproco		8	43	9	36
			Acicalado	Resident		9	36	9	40
			Freezing	Recíproco		9	40	10	0

Tabla 25.Observación 25 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00388.MPG	FECHA: 12/1/2018	RESIDENT: 7	ESTUDIO 25 R.I	Perseguir	Resident	Intruder	0	0	0	14
				Patada	Intruder		0	14	0	15
				Patada	Intruder		0	15	0	16
				Perseguir	Resident	Intruder	0	16	0	20
				Morder	Resident	Intruder	0	20	0	23
				Patada	Intruder		0	23	0	24
				Perseguir	Resident	Intruder	0	24	0	28
				Patada	Intruder		0	28	0	29
				Perseguir	Resident	Intruder	0	29	0	32
				Patada	Intruder		0	32	0	33

Perseguir	Resident	Intruder	0	33	0	38
Freezing	Recíproco		0	38	0	46
Ataque	Recíproco		0	46	0	48
Ataque	Resident	Intruder	0	48	0	53
Freezing	Recíproco		0	53	1	1
Olisqueo	Resident	Intruder	1	1	1	34
Olisqueo	Resident		1	34	1	54
Mordisqueo	Resident	Intruder	1	54	1	57
Olisqueo	Resident		1	57	2	13
Mordisqueo	Resident	Intruder	2	13	2	18
Olisqueo	Resident	Intruder	2	18	2	29
Mordisqueo	Resident	Intruder	2	29	2	54
Olisqueo	Resident	Intruder	2	54	3	26
Mordisqueo	Resident	Intruder	3	26	3	36
Perseguir	Resident	Intruder	3	36	3	47
Morder	Resident	Intruder	3	47	3	52
Perseguir	Resident	Intruder	3	52	4	0
Freezing	Recíproco		4	0	4	31
Mordisqueo	Resident	Intruder	4	31	4	39
Freezing	Recíproco		4	39	4	44
Mordisqueo	Resident	Intruder	4	44	4	53
Olisqueo	Resident		4	53	5	13
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	13	5	15
Olisqueo	Resident		5	15	5	27
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	27	5	33
Freezing	Recíproco		5	33	6	7
Olisqueo	Resident		6	7	6	21
Mordisqueo	Resident	Intruder	6	21	6	23

Perseguir	Resident	Intruder	6	23	6	26
Mordisqueo	Resident	Intruder	6	26	6	44
Lucha	Recíproco		6	44	6	46
Patada	Intruder		6	46	6	47
Ataque	Resident	Intruder	6	47	6	48
Patada	Intruder		6	48	6	49
Perseguir	Resident	Intruder	6	49	6	54
Freezing	Recíproco		6	54	7	6
Mordisqueo	Resident	Intruder	7	6	7	9
Olisqueo	Resident		7	9	7	24
Freezing	Recíproco		7	24	7	38
Olisqueo	Resident	Intruder	7	38	7	51
Mordisqueo	Resident	Intruder	7	51	8	15
Olisqueo	Resident		8	15	8	27
Mordisqueo	Resident	Intruder	8	27	8	30
Olisqueo	Resident		8	30	8	37
Freezing	Recíproco		8	37	8	49
Ataque	Intruder	Resident	8	49	8	50
Perseguir	Resident	Intruder	8	50	8	53
Patada	Intruder		8	53	8	54
Perseguir	Resident	Intruder	8	54	8	58
Freezing	Recíproco		8	58	9	18
Mordisqueo	Resident	Intruder	9	18	9	21
Olisqueo	Resident		9	21	9	43
Freezing	Recíproco		9	43	9	58
Olisqueo	Resident		9	58	10	0

Tabla 26.Observación 26 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00389.MPG	FECHA: 12/1/2018	RESIDENT: 8	ESTUDIO 26 R.I	Olisqueo	Recíproco		0	0	0	18
				Morder	Resident	Intruder	0	18	0	23
				Perseguir	Resident	Intruder	0	23	0	35
				Lucha	Recíproco		0	35	0	45
										FIN

Tabla 27.Observación 27 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00390.MPG	FECHA: 12/1/2018	RESIDENT: 9	ESTUDIO 27 R.I	Ataque	Resident	Intruder	0	0	0	2
				Perseguir	Resident	Intruder	0	2	0	18
				Ataque	Resident	Intruder	0	18	0	22
				Freezing	Recíproco		0	22	0	33
				Morder	Resident	Intruder	0	33	0	59
				Patada	Intruder		0	59	1	0
				Perseguir	Resident	Intruder	1	0	1	3
				Freezing	Recíproco		1	3	1	12
				Olisqueo	Resident		1	12	1	30
				Mordisqueo	Resident	Intruder	1	30	1	33
				Ataque	Recíproco		1	33	1	34
				Perseguir	Resident	Intruder	1	34	1	45
				Freezing	Recíproco		1	45	1	49
				Mordisqueo	Resident	Intruder	1	49	1	52
				Freezing	Recíproco		1	52	2	0
				Ataque	Intruder	Resident	2	0	2	2

Olisqueo	Resident	Intruder	2	2	2	5
Morder	Resident	Intruder	2	5	2	13
Perseguir	Resident	Intruder	2	13	2	19
Monta	Resident	Intruder	2	19	2	57
Freezing	Recíproco		2	57	3	8
Olisqueo	Resident	Intruder	3	8	3	9
Freezing	Recíproco		3	9	3	15
Mordisqueo	Resident	Intruder	3	15	3	20
Freezing	Recíproco		3	20	3	29
Olisqueo	Resident	Intruder	3	29	3	47
Monta	Resident	Intruder	3	47	3	48
Mordisqueo	Resident	Intruder	3	48	3	52
Olisqueo	Resident		3	52	4	1
Monta	Resident	Intruder	4	1	4	3
Olisqueo	Resident	Intruder	4	3	4	21
Monta	Resident	Intruder	4	21	4	34
Freezing	Recíproco		4	34	4	41
Monta	Resident	Intruder	4	41	4	55
Freezing	Recíproco		4	55	5	10
Monta	Resident	Intruder	5	10	5	17
Freezing	Recíproco		5	17	5	32
Patada	Intruder		5	32	5	33
Perseguir	Resident	Intruder	5	33	5	34
Olisqueo	Resident	Intruder	5	34	5	42
Acicalado	Resident		5	42	5	58
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	58	6	3
Olisqueo	Resident		6	3	6	40
Mordisqueo	Resident	Intruder	6	40	6	42

Freezing	Recíproco		6	42	6	55
Olisqueo	Resident	Intruder	6	55	7	0
Freezing	Recíproco		7	0	7	8
Mordisqueo	Recíproco		7	8	7	13
Olisqueo	Resident		7	13	7	20
Freezing	Recíproco		7	20	7	40
Olisqueo	Resident	Intruder	7	40	7	57
Mordisqueo	Resident	Intruder	7	57	7	58
Perseguir	Resident	Intruder	7	58	8	0
Morder	Resident	Intruder	8	0	8	4
Patada	Intruder		8	4	8	5
Patada	Intruder		8	5	8	6
Perseguir	Resident	Intruder	8	6	8	11
Freezing	Recíproco		8	11	8	28
Olisqueo	Resident		8	28	8	30
Freezing	Recíproco		8	30	8	37
Ataque	Resident	Intruder	8	37	8	38
Perseguir	Resident	Intruder	8	38	8	47
Morder	Resident	Intruder	8	47	8	52
Patada	Intruder		8	52	8	53
Freezing	Recíproco		8	53	9	0
Mordisqueo	Resident	Intruder	9	0	9	2
Olisqueo	Resident	Intruder	9	2	9	20
Morder	Resident	Intruder	9	20	9	28
Freezing	Recíproco		9	28	9	31
Monta	Resident	Intruder	9	31	9	40
Freezing	Recíproco		9	40	9	50
Olisqueo	Resident	Intruder	9	50	9	55

				Morder	Resident	Intruder	9	55	9	57
				Perseguir	Resident	Intruder	9	57	10	0

Tabla 28.Observación 28 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00391.MPG	FECHA: 12/1/2018	RESIDENT: 10	ESTUDIO 28 R.I	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	0	24
				Freezing	Resident		0	24	0	44
				Olisqueo	Resident		0	44	2	30
				Acicalado			2	30	2	33
				Olisqueo	Resident		2	33	3	54
				Juntar hocicos	Recíproco		3	54	3	56
				Olisqueo	Resident		3	56	5	51
				Freezing	Recíproco		5	51	6	54
				Olisqueo	Resident	Intruder	6	54	6	59
				Freezing	Recíproco		6	59	7	27
				Olisqueo	Resident	Intruder	7	27	7	50
				Freezing	Recíproco		7	50	8	54
				Olisqueo	Resident		8	54	9	26
				Freezing	Recíproco		9	26	9	41
				Olisqueo	Resident		9	41	10	0

Tabla 29.Observación 29 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00392.MPG	FECHA: 12/1/2018	RESIDENT: 11	ESTUDIO 29 R.I	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	2	22
				Morder	Resident	Intruder	2	22	2	25
				Patada	Intruder		2	25	2	26
				Perseguir	Resident	Intruder	2	26	2	28

Patada	Intruder		2	28	2	29
Olisqueo	Resident	Intruder	2	29	2	36
Freezing	Recíproco		2	36	2	39
Mordisqueo	Resident	Intruder	2	39	2	44
Patada	Intruder		2	44	2	45
Perseguir	Resident	Intruder	2	45	2	51
Patada	Intruder		2	51	2	52
Perseguir	Resident	Intruder	2	52	2	55
Ataque	Resident	Intruder	2	55	2	56
Patada	Intruder		2	56	2	57
Perseguir	Resident	Intruder	2	57	2	59
Morder	Resident	Intruder	2	59	3	5
Freezing	Recíproco		3	5	3	10
Perseguir	Resident	Intruder	3	10	3	12
Freezing	Recíproco		3	12	3	30
Olisqueo	Resident	Intruder	3	30	3	39
Freezing	Recíproco		3	39	3	54
Olisqueo	Resident	Intruder	3	54	4	33
Mordisqueo	Resident	Intruder	4	33	4	38
Olisqueo	Resident	Intruder	4	38	4	50
Freezing	Recíproco		4	50	4	57
Olisqueo	Resident	Intruder	4	57	5	9
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	9	5	13
Olisqueo	Resident	Intruder	5	13	5	24
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	24	5	27
Olisqueo	Resident	Intruder	5	27	5	37
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	37	5	38
Patada	Intruder		5	38	5	39

Perseguir	Resident	Intruder	5	39	5	44
Morder	Resident	Intruder	5	44	5	46
Patada	Intruder		5	46	5	47
Perseguir	Resident	Intruder	5	47	5	52
Freezing	Recíproco		5	52	6	2
Olisqueo	Resident	Intruder	6	2	6	20
Mordisqueo	Resident	Intruder	6	20	6	23
Perseguir	Resident	Intruder	6	23	6	26
Olisqueo	Resident	Intruder	6	26	7	13
Patada	Resident		7	13	7	14
Olisqueo	Resident	Intruder	7	14	7	16
Patada	Resident		7	16	7	17
Mordisqueo	Resident	Intruder	7	17	7	23
Freezing	Recíproco		7	23	7	35
Mordisqueo	Resident	Intruder	7	35	7	37
Ataque	Resident	Intruder	7	37	7	38
Perseguir	Resident	Intruder	7	38	7	41
Mordisqueo	Resident	Intruder	7	41	7	51
Ataque	Resident	Intruder	7	51	7	52
Perseguir	Resident	Intruder	7	52	7	57
Patada	Intruder		7	57	7	58
Freezing	Recíproco		7	58	8	10
Olisqueo	Resident	Intruder	8	10	8	25
Mordisqueo	Resident	Intruder	8	25	8	50
Patada	Intruder		8	50	8	51
Perseguir	Resident	Intruder	8	51	8	52
Freezing	Recíproco		8	52	8	59
Mordisqueo	Resident	Intruder	8	59	9	4

				Ataque	Resident	Intruder	9	4	9	6
				Patada	Intruder		9	6	9	8
				Freezing	Recíproco		9	8	9	55
				Olisqueo	Resident	Intruder	9	55	10	0

Tabla 30.Observación 30 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00393.MPG	FECHA: 12/1/2018	RESIDENT: 12	ESTUDIO 30 R.I	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	0	18
				Freezing	Recíproco		0	18	0	33
				Olisqueo	Resident	Intruder	0	33	0	45
				Freezing	Recíproco		0	45	1	39
				Olisqueo	Resident		1	39	1	54
				Freezing	Recíproco		1	54	2	0
				Olisqueo	Resident		2	0	2	12
				Freezing	Recíproco		2	12	4	13
				Olisqueo	Resident		4	13	4	27
				Freezing	Recíproco		4	27	4	40
				Olisqueo	Resident	Intruder	4	40	4	55
				Freezing	Recíproco		4	55	5	44
				Olisqueo	Resident	Intruder	5	44	6	18
				Freezing	Recíproco		6	18	9	0
				Olisqueo	Resident	Intruder	9	0	9	47
				Freezing	Recíproco		9	47	10	0

Tabla 31.Observación 31 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00394.MPG	FECHA: 12/1/2018	RESIDENT: 25	ESTUDIO 31 R.I	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	0	13
				Patada	Intruder		0	13	0	14
				Olisqueo	Resident		0	14	1	49
				Freezing	Recíproco		1	49	2	20
				Olisqueo	Resident	Intruder	2	20	3	36
				Freezing	Recíproco		3	36	3	43
				Olisqueo	Resident	Intruder	3	43	4	38
				Freezing	Recíproco		4	38	5	0
				Olisqueo	Resident		5	0	8	28
				Acicalado	Resident		8	28	8	33
				Olisqueo	Resident		8	33	9	17
				Freezing	Recíproco		9	17	10	0

Tabla 32.Observación 32 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00395.MPG	FECHA: 12/1/2018	RESIDENT: 26	ESTUDIO 32 R.I	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	0	15
				Freezing	Recíproco		0	15	0	17
				Olisqueo	Resident	Intruder	0	17	0	48
				Mordisqueo	Resident	Intruder	0	48	0	58
				Olisqueo	Resident	Intruder	0	58	1	37
				Monta	Resident	Intruder	1	37	1	45
				Patada	Intruder		1	45	1	46
				Patada	Intruder		1	46	1	47
				Perseguir	Resident	Intruder	1	47	1	53
				Monta	Resident	Intruder	1	53	2	11

Freezing	X		2	11	2	13
Monta	Resident	Intruder	2	13	3	31
Perseguir	Resident	Intruder	3	31	3	33
Monta	Resident	Intruder	3	33	3	38
Freezing	Recíproco		3	38	3	42
Monta	Resident	Intruder	3	42	3	54
Olisqueo	Resident	Intruder	3	54	3	56
Monta	Resident	Intruder	3	56	4	3
Freezing	Recíproco		4	3	4	11
Monta	Resident	Intruder	4	11	4	15
Freezing	Recíproco		4	15	4	22
Monta	Resident	Intruder	4	22	4	30
Freezing	Recíproco		4	30	4	58
Olisqueo	Resident		4	58	5	12
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	12	5	16
Olisqueo	Resident	Intruder	5	16	5	25
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	25	5	33
Olisqueo	Resident	Intruder	5	33	5	41
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	41	5	51
Perseguir	Resident	Intruder	5	51	6	3
Monta	Resident	Intruder	6	3	6	6
Morder	Resident	Intruder	6	6	6	15
Freezing	Recíproco		6	15	6	21
Morder	Resident	Intruder	6	21	6	27
Freezing	Recíproco		6	27	6	31
Mordisqueo	Resident	Intruder	6	31	6	36
Freezing	Recíproco		6	36	6	46
Mordisqueo	Resident	Intruder	6	46	6	50

Perseguir	Resident	Intruder	6	50	6	55
Ataque	Resident	Intruder	6	55	6	57
Patada	Intruder		6	57	6	58
Freezing	Recíproco		6	58	7	8
Mordisqueo	Resident	Intruder	7	8	7	15
Perseguir	Resident	Intruder	7	15	7	18
Patada	Intruder		7	18	7	19
Freezing	Recíproco		7	19	7	30
Mordisqueo	Resident	Intruder	7	30	7	31
Freezing	Recíproco		7	31	7	34
Mordisqueo	Resident	Intruder	7	34	7	37
Olisqueo	Resident	Intruder	7	37	7	44
Mordisqueo	Resident	Intruder	7	44	8	1
Freezing	Recíproco		8	1	8	14
Olisqueo	Resident	Intruder	8	14	8	20
Mordisqueo	Resident	Intruder	8	20	8	26
Perseguir	Resident	Intruder	8	26	8	29
Mordisqueo	Resident	Intruder	8	29	8	30
Freezing	Recíproco		8	30	8	37
Mordisqueo	Resident	Intruder	8	37	8	41
Morder	Resident	Intruder	8	41	8	52
Freezing	Recíproco		8	52	9	11
Olisqueo	Resident	Intruder	9	11	9	21
Mordisqueo	Resident	Intruder	9	21	9	25
Freezing	Recíproco		9	25	9	30
Olisqueo	Resident	Intruder	9	30	9	42
Mordisqueo	Resident	Intruder	9	42	9	56
Ataque	Intruder	Resident	9	56	9	57

				Olisqueo	Resident	Intruder	9	57	10	0
--	--	--	--	----------	----------	----------	---	----	----	---

Tabla 33. Observación 33 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00396.MPG	FECHA: 12/1/2018	RESIDENT: 27	ESTUDIO 33 R.1	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	0	36
				Olisqueo	Intruder		0	36	0	54
				Freezing	Recíproco		0	54	1	0
				Olisqueo	Intruder		1	0	1	27
				Freezing	Recíproco		1	27	1	45
				Olisqueo	Intruder		1	45	2	1
				Freezing	Recíproco		2	1	2	10
				Olisqueo	Resident	Intruder	2	10	2	28
				Olisqueo	Intruder		2	28	2	35
				Olisqueo	Resident		2	35	3	26
				Acicalado	Resident		3	26	3	32
				Olisqueo	Resident		3	32	3	53
				Freezing	Recíproco		3	53	5	28
				Olisqueo	Resident		5	28	6	52
				Mordisqueo	Resident	Intruder	6	52	8	27
				Freezing	Recíproco		8	27	8	35
				Mordisqueo	Resident	Intruder	8	35	8	53
				Freezing	Recíproco		8	53	9	4
				Acicalado	Resident		9	4	9	12
				Freezing	Recíproco		9	12	10	0

Tabla 34. Observación 34 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00402.MPG	FECHA: 19/1/2018	RESIDENT: 49	ESTUDIO 34 R.I	Perseguir	Resident	Intruder	0	0	0	17
				Olisqueo	Resident	Intruder	0	17	0	52
				Perseguir	Resident	Intruder	0	52	0	56
				Patada	Intruder		0	56	0	57
				Olisqueo	Resident		0	57	1	44
				Mordisqueo	Resident	Intruder	1	44	1	57
				Olisqueo	Resident		1	57	2	48
				Patada	Intruder		2	48	2	49
				Olisqueo	Resident	Intruder	2	49	3	6
				Mordisqueo	Resident	Intruder	3	6	3	19
				Olisqueo	Resident		3	19	3	52
				Mordisqueo	Resident	Intruder	3	52	4	0
				Olisqueo	Resident		4	0	4	12
				Chin-Marking	Resident		4	12	4	17
				Olisqueo	Resident		4	17	4	27
				Chin-Marking	Resident		4	27	4	29
				Olisqueo	Resident		4	29	4	50
				Chin-Marking	Resident		4	50	4	51
				Olisqueo	Resident		4	51	5	31
				Mordisqueo	Resident	Intruder	5	31	6	5
				Olisqueo	Resident		6	5	6	23
				Chin-Marking	Resident		6	23	6	24
				Freezing	Recíproco		6	24	6	33
				Acicalado	Resident		6	33	6	40
Olisqueo	Resident		6	40	7	42				
Olisqueo	Recíproco		7	42	7	57				

			Mordisqueo	Resident	Intruder	7	57	8	2
			Olisqueo	Resident	Intruder	8	2	8	15
			Mordisqueo	Resident	Intruder	8	15	8	30
			Perseguir	Resident	Intruder	8	30	8	35
			Olisqueo	Resident	Intruder	8	35	8	38
			Mordisqueo	Resident	Intruder	8	38	8	40
			Perseguir	Resident	Intruder	8	40	8	51
			Olisqueo	Resident	Intruder	8	51	9	0
			Mordisqueo	Resident	Intruder	9	0	9	12
			Olisqueo	Resident	Intruder	9	12	9	17
			Mordisqueo	Resident	Intruder	9	17	9	30
			Olisqueo	Resident	Intruder	9	30	10	0

Tabla 35.Observación 35 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00403.MPG	FECHA: 19/1/2018	RESIDENT: 50	ESTUDIO 35 R.I	Ataque	Resident	Intruder	0	0	0	2
				Perseguir	Resident	Intruder	0	2	0	17
				Patada	Intruder		0	17	0	18
				Patada	Intruder		0	18	0	19
				Ataque	Resident	Intruder	0	19	0	26
				Perseguir	Resident	Intruder	0	26	0	30
				Freezing	Recíproco		0	30	0	45
				Olisqueo	Resident	Intruder	0	45	1	15
				Freezing	Recíproco		1	15	1	22
				Olisqueo	Resident	Intruder	1	22	1	44
				Mordisqueo	Resident	Intruder	1	44	1	57
				Freezing	Recíproco		1	57	2	3
				Olisqueo	Resident	Intruder	2	3	2	5

			Freezing	Recíproco		2	5	2	14
			Olisqueo	Resident	Intruder	2	14	3	42
			Freezing	Recíproco		3	42	3	57
			Mordisqueo	Resident	Intruder	3	57	4	3
			Olisqueo	Resident	Intruder	4	3	4	23
			Mordisqueo	Resident	Intruder	4	23	4	27
			Freezing	Recíproco		4	27	4	32
			Olisqueo	Resident	Intruder	4	32	4	47
			Mordisqueo	Resident	Intruder	4	47	4	52
			Freezing	Recíproco		4	52	5	3
			Mordisqueo	Resident	Intruder	5	3	5	6
			Freezing	Recíproco		5	6	5	20
			Mordisqueo	Resident	Intruder	5	20	5	28
			Freezing	Recíproco		5	28	5	38
			Mordisqueo	Resident	Intruder	5	38	5	41
			Olisqueo	Resident		5	41	6	2
			Acicalado	Resident		6	2	6	6
			Freezing	Recíproco		6	6	6	13
			Olisqueo	Resident	Intruder	6	13	6	22
			Freezing	Recíproco		6	22	6	49
			Mordisqueo	Resident	Intruder	6	49	6	52
			Freezing	Recíproco		6	52	7	23
			Olisqueo	Resident	Intruder	7	23	7	27
			Freezing	Recíproco		7	27	7	38
			Ataque	Resident	Intruder	7	38	7	39
			Freezing	Recíproco		7	39	8	3
			Mordisqueo	Resident	Intruder	8	3	8	4
			Freezing	Recíproco		8	4	8	56
			Acicalado	Resident		8	56	9	3

			Freezing	Recíproco		9	3	9	10
			Olisqueo	Resident		9	10	9	12
			Ataque	Resident	Intruder	9	12	9	14
			Freezing	Recíproco		9	14	9	23
			Ataque	Resident	Intruder	9	23	9	25
			Patada	Intruder		9	25	9	26
			Ataque	Resident	Intruder	9	26	9	30
			Perseguir	Resident	Intruder	9	30	9	38
			Patada	Intruder		9	38	9	39
			Perseguir	Resident	Intruder	9	39	9	43
			Patada	Intruder		9	43	9	44
			Ataque	Resident	Intruder	9	44	9	46
			Patada	Intruder		9	46	9	47
			Freezing	Recíproco		9	47	9	58
			Ataque	Resident	Intruder	9	58	10	0

Tabla 36. Observación 36 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00404.MPG	FECHA: 19/1/2018	RESIDENT: 51	ESTUDIO 36 R.1	Freezing	Recíproco		0	0	0	18
				Olisqueo	Resident	Intruder	0	18	0	20
				Patada	Intruder		0	20	0	21
				Patada	Intruder		0	21	0	22
				Perseguir	Resident	Intruder	0	22	0	27
				Patada	Intruder		0	27	0	28
				Patada	Intruder		0	28	0	29
				Olisqueo	Resident	Intruder	0	29	0	38
				Mordisqueo	Resident	Intruder	0	38	0	39
				Perseguir	Resident	Intruder	0	39	0	41

			Patada	Intruder		0	41	0	42
			Mordisqueo	Resident	Intruder	0	42	0	43
			Perseguir	Resident	Intruder	0	43	0	46
			Patada	Intruder		0	46	0	47
			Mordisqueo	Resident	Intruder	0	47	0	51
			Perseguir	Resident	Intruder	0	51	0	53
			Patada	Intruder		0	53	0	54
			Perseguir	Resident	Intruder	0	54	0	56
			Patada	Intruder		0	56	0	57
			Perseguir	Resident	Intruder	0	57	1	0
			Freezing	Recíproco		1	0	1	6
			Mordisqueo	Resident	Intruder	1	6	1	10
			Freezing	Recíproco		1	10	1	16
			Olisqueo	Resident	Intruder	1	16	1	20
			Mordisqueo	Resident	Intruder	1	20	1	22
			Freezing	Recíproco		1	22	1	29
			Olisqueo	Resident		1	29	3	30
			Mordisqueo	Resident	Intruder	3	30	3	32
			Olisqueo	Resident		3	32	3	41
			Freezing	Recíproco		3	41	4	12
			Olisqueo	Resident		4	12	6	0
			Acicalado	Resident		6	0	6	10
			Olisqueo	Resident		6	10	7	8
			Mordisqueo	Resident	Intruder	7	8	7	11
			Olisqueo	Resident		7	11	10	0

Tabla 37. Observación 37 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00405.MPG	FECHA: 19/1/2018	RESIDENT: 52	ESTUDIO 37 R.I	Freezing	Recíproco		0	0	0	30
				Olisqueo	Resident	Intruder	0	30	5	0
				Freezing	Recíproco		5	0	5	18
				Olisqueo	Resident	Intruder	5	18	5	25
				Mordisqueo	Resident	Intruder	5	25	6	6
				Olisqueo	Resident		6	6	6	30
				Freezing	Recíproco		6	30	6	33
				Olisqueo	Resident		6	33	6	48
				Patada	Intruder		6	48	6	49
				Olisqueo	Resident		6	49	8	4
				Acicalado	Resident		8	4	8	13
				Olisqueo	Resident	Intruder	8	13	8	38
				Patada	Intruder		8	38	8	39
				Patada	Intruder		8	39	8	40
				Freezing	Recíproco		8	40	8	50
				Olisqueo	Resident		8	50	9	40
Mordisqueo	Resident	Intruder	9	40	9	44				
Freezing	Recíproco		9	44	10	0				

Tabla 38. Observación 38 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00406.MPG	FECHA: 19/1/2018	RESIDENT: 2	ESTUDIO 38 R.I	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	1	0
				Freezing	Recíproco		1	0	1	14
				Acicalado	Resident		1	14	1	18
				Olisqueo	Resident	Intruder	1	18	1	53

			Freezing	Recíproco		1	53	1	59
			Olisqueo	Resident		1	59	2	42
			Mordisqueo	Resident	Intruder	2	42	6	39
			Olisqueo	Resident	Intruder	6	39	6	55
			Mordisqueo	Resident	Intruder	6	55	7	6
			Olisqueo	Resident		7	6	7	23
			Mordisqueo	Resident	Intruder	7	23	7	54
			Freezing	Recíproco		7	54	8	2
			Mordisqueo	Resident	Intruder	8	2	8	23
			Freezing	Recíproco		8	23	8	40
			Acicalado	Resident		8	40	8	46
			Freezing	Recíproco		8	46	9	14
			Olisqueo	Resident		9	14	9	30
			Freezing	Recíproco		9	30	10	0

Tabla 39. Observación 39 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00418.MPG Y M2U00419.MPG	FECHA: 26/1/2018	RESIDENT: 1	ESTUDIO 39 R.I	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	1	19
				Patada	Intruder		1	19	1	20
				Olisqueo	Resident	Intruder	1	20	1	39
				Patada	Intruder		1	39	1	40
				Olisqueo	Resident	Intruder	1	40	1	44
				Patada	Intruder		1	44	1	45
				Olisqueo	Resident	Intruder	1	45	1	53
				Patada	Intruder		1	53	1	54
				Freezing	Recíproco		1	54	2	34
				Olisqueo	Resident	Intruder	2	34	2	41
				Mordisqueo	Resident	Intruder	2	41	2	45

Freezing	Recíproco		2	45	3	31
Olisqueo	Resident	Intruder	3	31	3	37
Mordisqueo	Resident	Intruder	3	37	3	45
Freezing	Recíproco		3	45	3	51
Olisqueo	Resident	Intruder	3	51	4	3
Perseguir	Resident	Intruder	4	3	4	12
Patada	Intruder		4	12	4	13
Freezing	Recíproco		4	13	4	52
Mordisqueo	Resident	Intruder	4	52	4	56
Olisqueo	Resident	Intruder	4	56	5	0
Freezing	Resident	Intruder	5	0	5	14
Olisqueo	Resident	Intruder	5	14	5	24
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	24	5	31
Freezing	Recíproco		5	31	5	36
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	36	5	47
Freezing	Recíproco		5	47	5	52
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	52	6	0
Freezing	Recíproco		6	0	6	41
Olisqueo	Resident		6	41	7	38
Freezing	Recíproco		7	38	7	52
Olisqueo	Resident		7	52	8	12
Mordisqueo	Resident	Intruder	8	12	8	17
Olisqueo	Resident		8	17	9	47
Mordisqueo	Resident	Intruder	9	47	9	50
Olisqueo	Resident	Intruder	9	50	9	56
Mordisqueo	Resident	Intruder	9	56	10	0

Tabla 40. Observación 40 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00420.MPG	FECHA: 26/1/2018	RESIDENT: 19	ESTUDIO 40 R.1	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	0	20
				Ataque	Resident	Intruder	0	20	0	21
				Perseguir	Resident	Intruder	0	21	0	23
				Patada	Intruder		0	23	0	24
				Perseguir	Resident	Intruder	0	24	0	33
				Patada	Intruder		0	33	0	34
				Perseguir	Resident	Intruder	0	34	0	40
				Patada	Intruder		0	40	0	41
				Morder	Resident	Intruder	0	41	0	49
				Freezing	Recíproco		0	49	0	53
				Morder	Resident	Intruder	0	53	1	14
				Freezing	Recíproco		1	14	1	45
				Mordisqueo	Resident	Intruder	1	45	1	57
				Freezing	Recíproco		1	57	2	2
				Morder	Resident	Intruder	2	2	2	7
				Olisqueo	Resident	Intruder	2	7	2	12
				Juntar hocicos	Recíproco		2	12	2	16
				Mordisqueo	Resident	Intruder	2	16	2	49
				Freezing	Recíproco		2	49	3	0
				Mordisqueo	Resident	Intruder	3	0	3	2
Olisqueo	Resident		3	2	3	16				
Juntar hocicos	Recíproco		3	16	3	21				
Olisqueo	Resident	Intruder	3	21	3	29				
Mordisqueo	Resident	Intruder	3	29	3	31				
Freezing	Recíproco		3	31	3	42				

			Ataque	Resident	Intruder	3	42	3	43
			Freezing	Recíproco		3	43	4	14
			Ataque	Intruder	Resident	4	14	4	16
			Morder	Resident	Intruder	4	16	4	22
			Perseguir	Resident	Intruder	4	22	4	26
			Patada	Intruder		4	26	4	27
			Perseguir	Resident	Intruder	4	27	4	38
			Freezing	Recíproco		4	38	4	53
			Ataque	Resident	Intruder	4	53	4	56
			Freezing	Resident	Intruder	4	56	5	4
			Olisqueo	Recíproco		5	4	5	9
			Ataque	Intruder	Resident	5	9	5	11
			Perseguir	Resident	Intruder	5	11	5	16
			Mordisqueo	Resident	Intruder	5	16	5	40
			Freezing	Recíproco		5	40	5	51
			Morder	Resident	Intruder	5	51	6	0
			Juntar hocicos	Recíproco		6	0	6	3
			Freezing	Recíproco		6	3	6	39
			Juntar hocicos	Recíproco		6	39	6	41
			Ataque	Resident	Intruder	6	41	6	43
			Freezing	Recíproco		6	43	7	6
			Mordisqueo	Resident	Intruder	7	6	7	11
			Freezing	Recíproco		7	11	7	34
			Olisqueo	Resident		7	34	7	48
			Freezing	Recíproco		7	48	7	56
			Mordisqueo	Resident	Intruder	7	56	8	8
			Perseguir	Resident	Intruder	8	8	8	13
			Freezing	Recíproco		8	13	8	55
			Ataque	Resident	Intruder	8	55	8	57

			Ataque	Resident	Intruder	8	57	9	2
			Ataque	Resident	Intruder	9	2	9	4
			Patada	Intruder		9	4	9	5
			Morder	Resident	Intruder	9	5	9	22
			Freezing	Recíproco		9	22	9	36
			Ataque	Resident	Intruder	9	36	9	40
			Morder	Resident	Intruder	9	40	10	0

Tabla 41. Observación 41 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00421.MPG	FECHA: 26/1/2018	RESIDENT: 50	ESTUDIO 41 R.I	Ataque	Resident	Intruder	0	0	0	22
				Freezing	Recíproco		0	22	0	26
				Perseguir	Resident	Intruder	0	26	0	30
				Patada	Intruder		0	30	0	31
				Perseguir	Resident	Intruder	0	31	0	34
				Patada	Intruder		0	34	0	35
				Perseguir	Resident	Intruder	0	35	0	40
				Patada	Intruder		0	40	0	41
				Ataque	Resident	Intruder	0	41	0	45
				Freezing	Recíproco		0	45	1	20
				Olisqueo	Resident		1	20	1	44
				Ataque	Resident	Intruder	1	44	1	48
				Olisqueo	Resident		1	48	2	8
				Perseguir	Resident	Intruder	2	8	2	10
				Patada	Intruder		2	10	2	11
				Ataque	Resident	Intruder	2	11	2	12
Ataque	Resident	Intruder	2	12	2	16				

Patada	Intruder		2	16	2	17
Perseguir	Resident	Intruder	2	17	2	19
Patada	Intruder		2	19	2	20
Morder	Resident	Intruder	2	20	2	23
Freezing	Recíproco		2	23	2	40
Mordisqueo	Resident	Intruder	2	40	2	44
Olisqueo	Resident	Intruder	2	44	2	53
Freezing	Recíproco		2	53	3	13
Olisqueo	Resident		3	13	3	53
Mordisqueo	Resident	Intruder	3	53	4	2
Olisqueo	Resident		4	2	4	25
Mordisqueo	Resident	Intruder	4	25	4	47
Olisqueo	Resident		4	47	5	14
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	14	5	39
Freezing	Recíproco		5	39	5	50
Acicalado	Resident		5	50	5	54
Olisqueo	Resident	Intruder	5	54	6	12
Mordisqueo	Resident	Intruder	6	12	6	23
Freezing	Recíproco		6	23	6	31
Olisqueo	Resident		6	31	6	39
Mordisqueo	Resident	Intruder	6	39	6	48
Olisqueo	Resident	Intruder	6	48	7	19
Mordisqueo	Resident	Intruder	7	19	7	24
Freezing	Recíproco		7	24	7	26
Olisqueo	Resident		7	26	7	33
Acicalado	Resident		7	33	8	16
Mordisqueo	Resident	Intruder	8	16	8	31
Olisqueo	Resident		8	31	8	37

				Acicalado	Resident		8	37	9	37
				Freezing	Recíproco		9	37	10	0

Tabla 42. Observación 42 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00422.MPG	FECHA: 26/1/2018	RESIDENT: 53	ESTUDIO 42 R.1	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	0	27
				Patada	Intruder		0	27	0	28
				Perseguir	Resident	Intruder	0	28	0	29
				Patada	Intruder		0	29	0	30
				Patada	Intruder		0	30	0	31
				Olisqueo	Resident	Intruder	0	31	0	41
				Mordisqueo	Resident	Intruder	0	41	1	0
				Perseguir	Resident	Intruder	1	0	1	5
				Patada	Intruder		1	5	1	6
				Perseguir	Resident	Intruder	1	6	1	18
				Patada	Intruder		1	18	1	19
				Patada	Intruder		1	19	1	20
				Perseguir	Resident	Intruder	1	20	1	30
				Morder	Resident	Intruder	1	30	1	35
				Perseguir	Resident	Intruder	1	35	1	50
				Mordisqueo	Resident	Intruder	1	50	1	54
				Olisqueo	Resident	Intruder	1	54	2	20
				Mordisqueo	Resident	Intruder	2	20	2	23
				Perseguir	Resident	Intruder	2	23	2	45
				Freezing	Recíproco		2	45	3	0
Mordisqueo	Resident	Intruder	3	0	3	20				
Freezing	Recíproco		3	20	3	30				
Mordisqueo	Resident	Intruder	3	30	3	37				

Perseguir	Resident	Intruder	3	37	3	40
Freezing	Recíproco		3	40	3	55
Perseguir	Resident	Intruder	3	55	3	58
Mordisqueo	Resident	Intruder	3	58	3	59
Perseguir	Resident	Intruder	3	59	4	12
Patada	Intruder		4	12	4	13
Perseguir	Resident	Intruder	4	13	4	20
Freezing	Recíproco		4	20	4	45
Ataque	Resident	Intruder	4	45	4	49
Morder	Resident	Intruder	4	49	4	50
Freezing	Recíproco		4	50	5	3
Morder	Resident	Intruder	5	3	5	10
Freezing	Recíproco		5	10	5	24
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	24	5	43
Freezing	Recíproco		5	43	5	52
Olisqueo	Resident	Intruder	5	52	6	0
Freezing	Recíproco		6	0	6	4
Mordisqueo	Resident	Intruder	6	4	6	10
Freezing	Recíproco		6	10	6	16
Olisqueo	Resident	Intruder	6	16	6	24
Mordisqueo	Resident	Intruder	6	24	6	32
Perseguir	Resident	Intruder	6	32	6	37
Patada	Intruder		6	37	6	38
Perseguir	Resident	Intruder	6	38	6	49
Ataque	Resident	Intruder	6	49	6	52
Freezing	Recíproco		6	52	7	4
Olisqueo	Resident	Intruder	7	4	7	8
Ataque	Resident	Intruder	7	8	7	11

			Freezing	Recíproco		7	11	7	54
			Ataque	Resident	Intruder	7	54	7	59
			Freezing	Recíproco		7	59	8	50
			Olisqueo	Resident	Intruder	8	50	8	54
			Patada	Resident		8	54	8	55
			Perseguir	Resident	Intruder	8	55	9	0
			Freezing	Recíproco		9	0	9	12
			Ataque	Resident	Intruder	9	12	9	15
			Patada	Intruder		9	15	9	16
			Freezing	Recíproco		9	16	9	22
			Olisqueo	Resident		9	22	9	33
			Freezing	Recíproco		9	33	10	0

Tabla 43. Observación 43 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00430.MPG	FECHA: 7/1/2018	RESIDENT: 54	ESTUDIO 43 R.I	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	0	40
				Mordisqueo	Resident	Intruder	0	40	0	43
				Perseguir	Resident	Intruder	0	43	0	54
				Monta	Resident	Intruder	0	54	1	8
				Monta	Resident	Intruder	1	8	1	26
				Freezing	Recíproco		1	26	1	38
				Mordisqueo	Resident	Intruder	1	38	1	43
				Freezing	Recíproco		1	43	1	50
				Olisqueo	Resident	Intruder	1	50	1	57
				Freezing	Recíproco		1	57	2	11
				Mordisqueo	Resident	Intruder	2	11	2	20
				Olisqueo	Resident		2	20	2	56

Mordisqueo	Resident	Intruder	2	56	3	11
Freezing	Recíproco		3	11	3	28
Mordisqueo	Resident	Intruder	3	28	3	34
Freezing	Recíproco		3	34	3	48
Mordisqueo	Resident	Intruder	3	48	3	52
Perseguir	Resident	Intruder	3	52	3	55
Patada	Intruder		3	55	3	56
Perseguir	Resident	Intruder	3	56	3	58
Patada	Intruder		3	58	3	59
Patada	Intruder		3	59	4	0
Perseguir	Resident	Intruder	4	0	4	4
Monta	Resident	Intruder	4	4	4	14
Freezing	Recíproco		4	14	4	23
Monta	Resident	Intruder	4	23	4	32
Olisqueo	Resident	Intruder	4	32	4	37
Monta	Resident	Intruder	4	37	4	43
Freezing	Recíproco		4	43	4	45
Mordisqueo	Resident	Intruder	4	45	5	8
Freezing	Recíproco		5	8	5	13
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	13	5	28
Perseguir	Resident	Intruder	5	28	5	33
Patada	Intruder		5	33	5	34
Monta	Resident	Intruder	5	34	5	44
Freezing	Recíproco		5	44	5	57
Olisqueo	Resident		5	57	6	31
Mordisqueo	Resident	Intruder	6	31	6	35
Perseguir	Resident	Intruder	6	35	6	38
Mordisqueo	Resident	Intruder	6	38	6	46

Freezing	Recíproco		6	46	6	48
Mordisqueo	Resident	Intruder	6	48	6	50
Perseguir	Resident	Intruder	6	50	6	55
Patada	Intruder		6	55	6	56
Perseguir	Resident	Intruder	6	56	7	0
Monta	Resident	Intruder	7	0	7	13
Freezing	Recíproco		7	13	7	20
Mordisqueo	Resident	Intruder	7	20	7	25
Freezing	Recíproco		7	25	7	33
Mordisqueo	Resident	Intruder	7	33	7	46
Olisqueo	Resident	Intruder	7	46	7	57
Mordisqueo	Resident	Intruder	7	57	8	1
Perseguir	Resident	Intruder	8	1	8	4
Mordisqueo	Resident	Intruder	8	4	8	14
Olisqueo	Resident		8	14	8	24
Mordisqueo	Resident	Intruder	8	24	8	30
Perseguir	Resident	Intruder	8	30	8	36
Mordisqueo	Resident	Intruder	8	36	9	2
Monta	Resident	Intruder	9	2	9	11
Freezing	Recíproco		9	11	9	21
Monta	Resident	Intruder	9	21	9	50
Freezing	Recíproco		9	50	10	0

Tabla 44. Observación 44 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00431.MPG	FECHA: 19/2/2018	RESIDENT: 17	ESTUDIO 44 R.I	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	0	20
				Perseguir	Resident	Intruder	0	20	0	22
				Freezing	Recíproco		0	22	0	24
				Ataque	Resident	Intruder	0	24	0	27
				Freezing	Recíproco		0	27	0	29
				Ataque	Resident	Intruder	0	29	0	38
				Freezing	Recíproco		0	38	0	40
				Ataque	Resident	Intruder	0	40	0	42
				Perseguir	Resident	Intruder	0	42	0	57
				Freezing	Recíproco		0	57	2	54
				Ataque	Resident	Intruder	2	54	2	55
				Perseguir	Resident	Intruder	2	55	3	3
				Morder	Resident	Intruder	3	3	3	4
				Perseguir	Resident	Intruder	3	4	3	6
				Freezing	Recíproco		3	6	3	56
				Ataque	Resident	Intruder	3	56	3	57
				Freezing	Recíproco		3	57	4	7
				Olisqueo	Resident	Intruder	4	7	4	10
				Freezing	Recíproco		4	10	4	19
				Ataque	Resident	Intruder	4	19	4	20
Freezing	Recíproco		4	20	5	30				
Olisqueo	Resident	Intruder	5	30	5	34				
Freezing	Recíproco		5	34	5	49				
Olisqueo	Resident		5	49	6	21				
Freezing	Recíproco		6	21	7	0				
Olisqueo	Resident	Intruder	7	0	7	16				

				Olisqueo	Resident		7	16	7	29
				Freezing	Recíproco		7	29	7	46
				Ataque	Resident	Intruder	7	46	7	47
				Olisqueo	Resident		7	47	9	30
				Freezing	Recíproco		9	30	9	45
				Mordisqueo	Resident	Intruder	9	45	10	0

Tabla 45. Observación 45 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00432.MPG	FECHA: 19/2/2018	RESIDENT: 18	ESTUDIO 45 R.I	Perseguir	Resident	Intruder	0	0	0	13
				Olisqueo	Resident		0	13	0	31
				Perseguir	Resident	Intruder	0	31	0	33
				Patada	Intruder		0	33	0	34
				Patada	Intruder		0	34	0	35
				Mordisqueo	Resident	Intruder	0	35	0	45
				Freezing	Recíproco		0	45	1	0
				Ataque	Resident	Intruder	1	0	1	2
				Mordisqueo	Resident	Intruder	1	2	1	8
				Perseguir	Resident	Intruder	1	8	1	11
				Patada	Intruder		1	11	1	12
				Perseguir	Resident	Intruder	1	12	1	15
				Ataque	Resident	Intruder	1	15	1	16
				Patada	Resident		1	16	1	18
				Freezing	Recíproco		1	18	4	12
				A 2 patas	Resident		4	12	4	13
				Olisqueo	Resident		4	13	4	37
				Patada	Resident		4	37	4	38
Olisqueo	Resident	Intruder	4	38	5	23				

			Monta	Resident	Intruder	5	23	5	33
			Perseguir	Resident	Intruder	5	33	5	36
			Mordisqueo	Resident	Intruder	5	36	5	38
			Freezing	Recíproco		5	38	5	46
			Monta	Resident	Intruder	5	46	6	0
			Freezing	Recíproco		6	0	6	4
			Monta	Resident	Intruder	6	4	6	11
			Patada	Intruder		6	11	6	12
			Perseguir	Resident	Intruder	6	12	6	15
			Patada	Intruder		6	15	6	16
			Freezing	Recíproco		6	16	6	39
			Olisqueo	Resident	Intruder	6	39	6	49
			Monta	Resident	Intruder	6	49	6	53
			Freezing	Recíproco		6	53	7	14
			Mordisqueo	Resident	Intruder	7	14	7	23
			Perseguir	Resident	Intruder	7	23	7	24
			Patada	Intruder		7	24	7	25
			Mordisqueo	Resident	Intruder	7	25	7	34
			Perseguir	Resident	Intruder	7	34	7	47
			Monta	Resident	Intruder	7	47	7	54
			Freezing	Recíproco		7	54	8	20
			Mordisqueo	Resident	Intruder	8	20	8	25
			Freezing	Recíproco		8	25	8	49
			Olisqueo	Resident	Intruder	8	49	8	55
			Olisqueo	Resident		8	55	10	0

Tabla 46.Observación 46 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO	COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO	FINAL
-------------------	-----------------------	--------	-------

				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00433.MPG	FECHA: 19/2/2018	RESIDENT: 20	ESTUDIO 46 R.I	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	0	2
				Freezing	Recíproco		0	2	0	24
				Ataque	Resident	Intruder	0	24	0	26
				Olisqueo	Resident	Intruder	0	26	0	30
				Ataque	Resident	Intruder	0	30	0	33
				Patada	Intruder		0	33	0	34
				Ataque	Resident	Intruder	0	34	0	36
				Patada	Intruder		0	36	0	37
				Olisqueo	Resident	Intruder	0	37	0	40
				Ataque	Resident	Intruder	0	40	0	41
				Patada	Intruder		0	41	0	42
				Ataque	Resident	Intruder	0	42	0	44
				Patada	Intruder		0	44	0	45
				Perseguir	Resident	Intruder	0	45	0	58
				Freezing	Recíproco		0	58	1	34
				Ataque	Resident	Intruder	1	34	1	35
				Perseguir	Resident	Intruder	1	35	1	38
				Freezing	Recíproco		1	38	2	5
				Olisqueo	Resident	Intruder	2	5	2	11
				Freezing	Recíproco		2	11	2	30
				Olisqueo	Resident		2	30	2	49
				Freezing	Recíproco		2	49	3	52
				Olisqueo	Resident		3	52	4	23
				Acicalado	Resident		4	23	4	26
				Freezing	Recíproco		4	26	6	28
				Olisqueo	Resident	Intruder	6	28	6	34
				Freezing	Recíproco		6	34	7	0

			Acicalado	Resident		7	0	7	24
			Freezing	Recíproco		7	24	7	33
			Acicalado			7	33	7	39
			Olisqueo	Resident	Intruder	7	39	7	49
			Freezing	Recíproco		7	49	8	32
			Olisqueo	Resident	Intruder	8	32	8	41
			Patada	Resident		8	41	8	42
			Olisqueo	Resident		8	42	8	55
			Freezing	Recíproco		8	55	9	11
			Olisqueo	Resident	Intruder	9	11	9	18
			Morder	Resident	Intruder	9	18	9	27
			Olisqueo	Resident		9	27	9	41
			Ataque	Resident	Intruder	9	41	9	43
			Olisqueo	Resident		9	43	9	53
			Ataque	Resident	Intruder	9	53	9	57
			Perseguir	Resident	Intruder	9	57	10	0

Tabla 47. Observación 47 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00434.MPG	FECHA: 19/2/2018	RESIDENT: 22	ESTUDIO 47 R.I	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	0	30
				Freezing	Recíproco		0	30	1	10
				Olisqueo	Resident		1	10	1	44
				Patada	Resident		1	44	1	45
				Patada	Resident		1	45	1	46
				Perseguir	Resident	Intruder	1	46	1	52
				Freezing	Recíproco		1	52	2	8
				Olisqueo	Resident	Intruder	2	8	2	45

			Juntar hocicos	Recíproco		2	45	2	52
			Olisqueo	Resident	Intruder	2	52	3	0
			Perseguir	Resident	Intruder	3	0	3	3
			Patada	Intruder		3	3	3	4
			Ataque	Resident	Intruder	3	4	3	8
			Perseguir	Resident	Intruder	3	8	3	18
			Patada	Intruder		3	18	3	19
			Freezing	Recíproco		3	19	4	4
			Patada	Intruder		4	4	4	5
			Perseguir	Resident	Intruder	4	5	4	9
			Patada	Intruder		4	9	4	10
			Patada	Intruder		4	10	4	11
			Freezing	Recíproco		4	11	4	37
			Mordisqueo	Resident	Intruder	4	37	5	3
			Freezing	Resident	Intruder	5	3	5	22
			Olisqueo	Resident	Intruder	5	22	6	8
			Acicalado	Resident		6	8	6	10
			Olisqueo	Resident		6	10	8	0
			Freezing	Recíproco		8	0	8	52
			Olisqueo	Resident		8	52	9	6
			Freezing	Recíproco		9	6	9	21
			Olisqueo	Resident	Intruder	9	21	9	42
			Freezing	Recíproco		9	42	10	0

Tabla 48.Observación 48 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO	COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO	FINAL
-------------------	-----------------------	--------	-------

				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00435.MPG	FECHA: 19/2/2018	RESIDENT: 23	ESTUDIO 48 R.I	Ataque	Resident	Intruder	0	0	0	7
				Freezing	Recíproco		0	7	0	21
				Ataque	Resident	Intruder	0	21	0	24
				Perseguir	Resident	Intruder	0	24	0	27
				Morder	Resident	Intruder	0	27	0	44
				Freezing	Recíproco		0	44	0	49
				Morder	Resident	Intruder	0	49	0	59
				Perseguir	Resident	Intruder	0	59	1	5
				Monta	Resident	Intruder	1	5	1	11
				Chin-Marking	Resident	Intruder	1	11	1	27
				Olisqueo	Resident	Intruder	1	27	1	38
				Mordisqueo	Resident	Intruder	1	38	1	41
				Patada	Intruder		1	41	1	42
				Perseguir	Resident	Intruder	1	42	1	46
				Patada	Intruder		1	46	1	47
				Monta	Resident	Intruder	1	47	2	0
				Freezing	Recíproco		2	0	2	40
				Mordisqueo	Resident	Intruder	2	40	2	45
				Patada	Intruder		2	45	2	46
				Perseguir	Resident	Intruder	2	46	2	49
				Patada	Intruder		2	49	2	50
				Perseguir	Resident	Intruder	2	50	2	52
				Freezing	Recíproco		2	52	3	4
				Perseguir	Resident	Intruder	3	4	3	6
				Freezing	Recíproco		3	6	3	40
				Mordisqueo	Resident	Intruder	3	40	3	55
				Perseguir	Resident	Intruder	3	55	3	57

			Patada	Intruder		3	57	3	58
			Perseguir	Resident	Intruder	3	58	4	5
			Freezing	Recíproco		4	5	4	32
			Olisqueo	Resident	Intruder	4	32	4	36
			Perseguir	Resident	Intruder	4	36	4	43
			Freezing	Recíproco		4	43	5	0
			Mordisqueo	Resident	Intruder	5	0	5	5
			Freezing	Recíproco		5	5	5	24
			Mordisqueo	Resident	Intruder	5	24	5	26
			Olisqueo	Resident	Intruder	5	26	5	56
			Freezing	Recíproco		5	56	6	4
			Mordisqueo	Resident	Intruder	6	4	6	27
			Freezing	Recíproco		6	27	6	43
			Olisqueo	Resident		6	43	6	50
			Freezing	Recíproco		6	50	7	23
			Olisqueo	Resident	Intruder	7	23	7	27
			Freezing	Recíproco		7	27	8	3
			Mordisqueo	Resident	Intruder	8	3	8	4
			Perseguir	Resident	Intruder	8	4	8	7
			Freezing	Recíproco		8	7	8	17
			Patada	Intruder		8	17	8	18
			Perseguir	Resident	Intruder	8	18	8	20
			Patada	Intruder		8	20	8	21
			Perseguir	Resident	Intruder	8	21	8	23
			Freezing	Recíproco		8	23	9	6
			Juntar hocicos	Recíproco		9	6	9	10
			Patada	Intruder		9	10	9	11
			Juntar hocicos	Recíproco		9	11	9	17

			Freezing	Recíproco		9	17	9	30
			Perseguir	Resident	Intruder	9	30	9	33
			Freezing	Recíproco		9	33	10	0

Tabla 49. Observación 49 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00436.MPG	FECHA: 19/2/2018	RESIDENT: 55	ESTUDIO 49 R.1	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	0	38
				Patada	Intruder		0	38	0	39
				Olisqueo	Resident	Intruder	0	39	0	50
				Freezing	Recíproco		0	50	1	0
				Olisqueo	Resident	Intruder	1	0	2	0
				Mordisqueo	Resident	Intruder	2	0	2	15
				Olisqueo	Resident	Intruder	2	15	2	31
				Mordisqueo	Resident	Intruder	2	31	2	33
				Olisqueo	Resident	Intruder	2	33	2	39
				Mordisqueo	Resident	Intruder	2	39	2	51
				Olisqueo	Resident		2	51	2	59
				A 2 patas	Resident		2	59	3	0
				Olisqueo	Resident	Intruder	3	0	3	21
				Mordisqueo	Resident	Intruder	3	21	3	40
				Olisqueo	Resident		3	40	4	10
				Mordisqueo	Resident	Intruder	4	10	5	0
				Olisqueo	Resident		5	0	5	18
				Mordisqueo	Resident	Intruder	5	18	5	33
				Olisqueo	Resident	Intruder	5	33	5	48
				Patada	Intruder		5	48	5	49
Patada	Intruder		5	49	5	50				
Freezing	Recíproco		5	50	5	57				

			Patada	Intruder		5	57	5	58
			Olisqueo	Resident	Intruder	5	58	6	18
			Freezing	Recíproco		6	18	6	23
			Mordisqueo	Resident	Intruder	6	23	6	26
			Freezing	Recíproco		6	26	6	35
			Olisqueo	Resident	Intruder	6	35	6	59
			Patada	Intruder		6	59	7	0
			Patada	Intruder		7	0	7	1
			Freezing	Recíproco		7	1	7	6
			Patada	Intruder		7	6	7	7
			Ataque	Resident	Intruder	7	7	7	10
			Perseguir	Resident	Intruder	7	10	7	12
			Patada	Intruder		7	12	7	13
			Perseguir	Resident	Intruder	7	13	7	18
			Freezing	Recíproco		7	18	7	41
			Mordisqueo	Resident	Intruder	7	41	7	43
			Olisqueo	Resident		7	43	7	52
			Freezing	Recíproco		7	52	8	15
			Olisqueo	Resident	Intruder	8	15	8	22
			Perseguir	Resident	Intruder	8	22	8	24
			Patada	Intruder		8	24	8	25
			Ataque	Intruder	Resident	8	25	8	27
			Patada	Intruder		8	27	8	28
			Olisqueo	Resident	Intruder	8	28	8	32
			Freezing	Recíproco		8	32	10	0

Tabla 50. Observación 50 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO	COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO	FINAL
-------------------	-----------------------	--------	-------

				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00437.MPG	FECHA: 19/2/2018	RESIDENT: 56	ESTUDIO 50 R.I	Perseguir	Resident	Intruder	0	0	0	21
				Patada	Intruder		0	21	0	22
				Mordisqueo	Resident	Intruder	0	22	0	29
				Patada	Intruder		0	29	0	30
				Perseguir	Resident		0	30	0	35
				Olisqueo	Resident	Intruder	0	35	0	54
				Mordisqueo	Resident	Intruder	0	54	1	0
				Olisqueo	Resident	Intruder	1	0	1	10
				Freezing	Recíproco		1	10	1	20
				Mordisqueo	Resident	Intruder	1	20	2	13
				Patada	Intruder		2	13	2	14
				Patada	Intruder		2	14	2	15
				Mordisqueo	Resident	Intruder	2	15	2	43
				Olisqueo	Resident	Intruder	2	43	2	50
				Mordisqueo	Resident	Intruder	2	50	4	11
				Freezing	Recíproco		4	11	4	16
				Mordisqueo	Resident	Intruder	4	16	5	22
				Olisqueo	Resident	Intruder	5	22	5	24
				Mordisqueo	Resident	Intruder	5	24	5	29
				Olisqueo	Resident	Intruder	5	29	5	47
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	47	6	14				
Freezing	Recíproco		6	14	10	0				

Tabla 51. Observación 51 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO	COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
	COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG

ID VIDEO: M2U00439.MPG	FECHA: 21/2/2018	RESIDENT: 9	ESTUDIO 51 R.I	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	0	14
				Patada	Intruder		0	14	0	15
				Perseguir	Resident	Intruder	0	15	0	31
				Patada	Intruder		0	31	0	32
				Perseguir	Resident	Intruder	0	32	0	35
				Patada	Intruder		0	35	0	36
				Perseguir	Resident	Intruder	0	36	0	46
				Freezing	Recíproco		0	46	0	59
				Olisqueo	Resident		0	59	1	2
				Freezing	Recíproco		1	2	1	6
				Ataque	Resident	Intruder	1	6	1	8
				Perseguir	Resident	Intruder	1	8	1	11
				Freezing	Recíproco		1	11	1	47
				Ataque	Resident	Intruder	1	47	1	49
				Mordisqueo	Resident	Intruder	1	49	1	53
				Perseguir	Resident	Intruder	1	53	1	55
				Freezing	Recíproco		1	55	2	15
				Mordisqueo	Resident	Intruder	2	15	2	17
				Olisqueo	Resident	Intruder	2	17	2	20
				Freezing	Recíproco		2	20	2	37
				Olisqueo	Resident	Intruder	2	37	2	51
				Ataque	Resident	Intruder	2	51	2	52
				Perseguir	Resident	Intruder	2	52	2	53
				Patada	Intruder		2	53	2	54
				Perseguir	Resident	Intruder	2	54	3	6
				Patada	Intruder		3	6	3	7
				Monta	Resident	Intruder	3	7	3	23
				Freezing	Recíproco		3	23	3	52
				Olisqueo	Resident	Intruder	3	52	4	9

			Ataque	Resident	Intruder	4	9	4	13
			Ataque	Resident	Intruder	4	13	4	16
			Patada	Intruder		4	16	4	17
			Mordisqueo	Resident	Intruder	4	17	4	22
			Freezing	Recíproco		4	22	4	30
			Ataque	Resident	Intruder	4	30	4	31
			Ataque	Resident	Intruder	4	31	4	33
			Morder	Resident	Intruder	4	33	4	39
			Patada	Intruder		4	39	4	40
			Perseguir	Resident	Intruder	4	40	4	43
			Ataque	I	Resident	4	43	4	44
			Perseguir	Resident	Intruder	4	44	4	59
			Monta	Resident	Intruder	4	59	5	1
			Freezing	Recíproco		5	1	5	15
			Olisqueo	Resident	Intruder	5	15	5	17
			Ataque	Resident	Intruder	5	17	5	18
			Ataque	Resident	Intruder	5	18	5	24
			Freezing	Recíproco		5	24	6	36
			Olisqueo	Resident		6	36	7	4
			Freezing	Recíproco		7	4	7	14
			A 2 patas	Resident		7	14	7	15
			Olisqueo	Resident		7	15	7	30
			Mordisqueo	Resident	Intruder	7	30	7	42
			Perseguir	Resident	Intruder	7	42	7	54
			Olisqueo	Resident		7	54	8	4
			Patada	Intruder		8	4	8	5
			Monta	Resident	Intruder	8	5	8	25
			Freezing	Recíproco		8	25	8	52
			Mordisqueo	Resident	Intruder	8	52	9	2

			Patada	Intruder		9	2	9	3
			Mordisqueo	Resident	Intruder	9	3	9	14
			Freezing	Recíproco		9	14	9	21
			Mordisqueo	Resident	Intruder	9	21	9	25
			Perseguir	Resident	Intruder	9	25	9	29
			Patada	Intruder		9	29	9	30
			Patada	Intruder		9	30	9	31
			Ataque	Resident	Intruder	9	31	9	39
			Freezing	Recíproco		9	39	9	44
			Mordisqueo	Resident	Intruder	9	44	9	46
			Patada	Intruder		9	46	9	47
			Freezing	Recíproco		9	47	9	58
			Ataque	Resident	Intruder	9	58	10	0

Tabla 52. Observación 52 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00440.MPG	FECHA: 21/2/2018	RESIDENT: 14	ESTUDIO 52 R.I	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	0	18
				Patada	Intruder		0	18	0	19
				Freezing	Recíproco		0	19	0	21
				Patada	Intruder		0	21	0	22
				Perseguir	Resident	Intruder	0	22	0	24
				Patada	Intruder		0	24	0	25
				Morder	Resident	Intruder	0	25	0	31
				Perseguir	Resident	Intruder	0	31	0	41
				Patada	Intruder		0	41	0	42
				Perseguir	Resident	Intruder	0	42	0	55
				Morder	Resident	Intruder	0	55	0	58
				Patada	Intruder		0	58	0	59

Mordisqueo	Resident	Intruder	0	59	1	9
Freezing	Recíproco		1	9	1	22
Olisqueo	Resident	Intruder	1	22	1	27
Freezing	Recíproco		1	27	1	34
Mordisqueo	Recíproco		1	34	1	38
Perseguir	Resident	Intruder	1	38	1	40
Patada	Intruder		1	40	1	41
Perseguir	Resident	Intruder	1	41	1	45
Freezing	Recíproco		1	45	2	1
Perseguir	Resident	Intruder	2	1	2	6
Patada	Intruder		2	6	2	7
Perseguir	Resident	Intruder	2	7	2	9
Patada	Intruder		2	9	2	10
Olisqueo	Resident		2	10	2	30
Freezing	Recíproco		2	30	2	50
Olisqueo	Resident	Intruder	2	50	3	10
Freezing	Recíproco		3	10	3	14
Mordisqueo	Resident	Intruder	3	14	3	18
Perseguir	Resident	Intruder	3	18	3	20
Freezing	Resident	Intruder	3	20	3	32
Patada	Intruder		3	32	3	33
Perseguir	Resident	Intruder	3	33	3	35
Patada	Intruder		3	35	3	36
Perseguir	Resident	Intruder	3	36	3	45
Freezing	Recíproco		3	45	4	0
Mordisqueo	Resident	Intruder	4	0	4	5
Freezing	Recíproco		4	5	4	44
Ataque	Resident	Intruder	4	44	4	47

Freezing	Recíproco		4	47	5	2
Olisqueo	Resident	Intruder	5	2	5	21
Morder	Resident	Intruder	5	21	5	23
Olisqueo	Resident	Intruder	5	23	5	36
Morder	Resident	Intruder	5	36	5	38
Perseguir	Resident	Intruder	5	38	5	41
Patada	Intruder		5	41	5	42
Freezing	Recíproco		5	42	5	57
Morder	Resident	Intruder	5	57	6	0
Patada	Intruder		6	0	6	1
Patada	Intruder		6	1	6	2
Perseguir	Resident	Intruder	6	2	6	13
Freezing	Recíproco		6	13	6	17
Patada	Intruder		6	17	6	18
Freezing	Recíproco		6	18	7	27
Mordisqueo	Resident	Intruder	7	27	7	33
Patada	Intruder		7	33	7	34
Perseguir	Resident	Intruder	7	34	7	39
Freezing	Recíproco		7	39	7	48
Mordisqueo	Resident	Intruder	7	48	7	53
Freezing	Recíproco		7	53	7	57
Morder	Resident	Intruder	7	57	8	7
Perseguir	Resident	Intruder	8	7	8	9
Freezing	Recíproco		8	9	8	39
Perseguir	Resident	Intruder	8	39	8	43
Ataque	Resident	Intruder	8	43	8	44
Patada	Intruder		8	44	8	45
Mordisqueo	Resident	Intruder	8	45	8	51

			Perseguir	Resident	Intruder	8	51	8	53
			Patada	Intruder		8	53	8	54
			Perseguir	Resident	Intruder	8	54	8	55
			Freezing	Resident	Intruder	8	55	9	0
			Ataque	Resident	Intruder	9	0	9	1
			Morder	Resident	Intruder	9	1	9	10
			Freezing	Recíproco		9	10	10	0

Tabla 53.Observación 53 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00441.MPG	FECHA: 21/2/2018	RESIDENT: 15	ESTUDIO 53 R.I	Perseguir	Resident	Intruder	0	0	0	35
				Patada	Intruder		0	35	0	36
				Perseguir	Resident	Intruder	0	36	0	42
				Olisqueo	Resident	Intruder	0	42	0	55
				Mordisqueo	Resident	Intruder	0	55	1	3
				Perseguir	Resident	Intruder	1	3	1	5
				Freezing	Recíproco		1	5	1	30
				Mordisqueo	Resident	Intruder	1	30	1	36
				Perseguir	Resident	Intruder	1	36	1	41
				Freezing	Recíproco		1	41	1	49
				Morder	Resident	Intruder	1	49	2	12
				Olisqueo	Resident	Intruder	2	12	2	24
				Morder	Resident	Intruder	2	24	2	32
				Perseguir	Resident	Intruder	2	32	2	34
				Freezing	Recíproco		2	34	2	59
				Olisqueo	Resident	Intruder	2	59	3	15
Morder	Resident	Intruder	3	15	3	16				

Perseguir	Resident	Intruder	3	16	3	19
Patada	Intruder		3	19	3	20
Freezing	Recíproco		3	20	3	39
Morder	Resident	Intruder	3	39	3	40
Perseguir	Resident	Intruder	3	40	3	43
Patada	Intruder		3	43	3	44
Perseguir	Resident	Intruder	3	44	3	46
Patada	Intruder		3	46	3	47
Olisqueo	Resident		3	47	4	13
Morder	Resident	Intruder	4	13	4	16
Perseguir	Resident	Intruder	4	16	4	21
Ataque	Resident	Intruder	4	21	4	22
Freezing	Recíproco		4	22	4	52
Olisqueo	Resident	Intruder	4	52	5	0
Monta	Resident	Intruder	5	0	5	25
Freezing	Recíproco		5	25	5	37
Monta	Resident	Intruder	5	37	5	47
Freezing	Recíproco		5	47	6	7
Perseguir	Resident	Intruder	6	7	6	12
Patada	Intruder		6	12	6	13
Perseguir	Resident	Intruder	6	13	6	15
Patada	Intruder		6	15	6	16
Freezing	Recíproco		6	16	6	31
Morder	Resident	Intruder	6	31	6	36
Freezing	Recíproco		6	36	7	6
Mordisqueo	Resident	Intruder	7	6	7	16
Freezing	Recíproco		7	16	7	25
Perseguir	Resident	Intruder	7	25	7	34

			Freezing	Recíproco		7	34	7	42
			Mordisqueo	Resident	Intruder	7	42	7	43
			Perseguir	Resident	Intruder	7	43	7	47
			Patada	Intruder		7	47	7	48
			Freezing	Recíproco		7	48	8	14
			Morder	Resident	Intruder	8	14	8	18
			Freezing	Recíproco		8	18	8	37
			Mordisqueo	Resident	Intruder	8	37	8	41
			Freezing	Recíproco		8	41	9	0
			Morder	Resident	Intruder	9	0	9	10
			Freezing	Recíproco		9	10	9	20
			Morder	Resident	Intruder	9	20	9	21
			Perseguir	Resident	Intruder	9	21	9	27
			Perseguir	Resident	Intruder	9	27	9	34
			Freezing	Recíproco		9	34	9	47
			Morder	Resident	Intruder	9	47	9	56
			Freezing	Recíproco		9	56	10	0

Tabla 54. Observación 54 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00442.MPG	FECHA: 21/2/2018	RESIDENT: 42	ESTUDIO 54 R.I	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	0	38
				Mordisqueo	Resident	Intruder	0	38	2	58
				A 2 patas	Resident		2	58	3	0
				Olisqueo	Resident	Intruder	3	0	3	18
				Mordisqueo	Resident	Intruder	3	18	7	0
				Freezing	Recíproco		7	0	7	7
				Mordisqueo	Resident	Intruder	7	7	10	0

Tabla 55.Observación 55 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00443.MPG	FECHA: 21/2/2018	RESIDENT: 43	ESTUDIO 55 R.I	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	0	18
				Freezing	Recíproco		0	18	0	23
				Olisqueo	Resident	Intruder	0	23	0	25
				Freezing	Recíproco		0	25	0	43
				Olisqueo	Resident	Intruder	0	43	0	49
				Freezing	Recíproco		0	49	1	12
				Ataque	Resident	Intruder	1	12	1	13
				Olisqueo	Resident	Intruder	1	13	1	15
				Morder	Resident	Intruder	1	15	1	16
				Freezing	Recíproco		1	16	1	24
				Morder	Resident	Intruder	1	24	1	26
				Perseguir	Resident	Intruder	1	26	1	28
				Ataque	Resident	Intruder	1	28	1	30
				Perseguir	Resident	Intruder	1	30	1	48
				Freezing	Recíproco		1	48	1	51
				Ataque	Resident	Intruder	1	51	1	55
				Freezing	Recíproco		1	55	2	51
				Olisqueo	Resident	Intruder	2	51	2	57
				Freezing	Recíproco		2	57	3	17
				Olisqueo	Resident	Intruder	3	17	3	29
Mordisqueo	Resident	Intruder	3	29	3	42				
Patada	Intruder		3	42	3	43				
Patada	Intruder		3	43	3	44				
Ataque	Resident	Intruder	3	44	3	45				
Perseguir	Resident	Intruder	3	45	3	54				

			Freezing	Recíproco		3	54	4	4
			Ataque	Resident	Intruder	4	4	4	5
			Perseguir	Resident	Intruder	4	5	4	16
			Mordisqueo	Resident	Intruder	4	16	4	51
			Freezing	Recíproco		4	51	6	41
			Mordisqueo	Resident	Intruder	6	41	6	44
			Freezing	Recíproco		6	44	6	59
			Morder	Resident	Intruder	6	59	7	1
			Perseguir	Resident	Intruder	7	1	7	5
			Patada	Intruder		7	5	7	6
			Perseguir	Resident	Intruder	7	6	7	8
			Morder	Resident	Intruder	7	8	7	17
			Perseguir	Resident	Intruder	7	17	7	30
			Mordisqueo	Resident	Intruder	7	30	8	0
			Freezing	Recíproco		8	0	8	15
			Perseguir	Resident	Intruder	8	15	8	18
			Freezing	Recíproco		8	18	9	42
			Juntar hocicos	Recíproco		9	42	10	0

Tabla 56. Observación 56 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL			INICIO		FINAL	
				COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00444	FECHA: 21/2/2018	RESIDENT : 45	ESTUDIO 56 R.I	Freezing	Recíproco		0	0	0	12
				Patada	Intruder		0	12	0	13

Ataque	Resident	Intruder	0	13	0	14
Perseguir	Resident	Intruder	0	14	0	33
Freezing	Recíproco		0	33	0	47
Mordisqueo	Resident	Intruder	0	47	1	9
Freezing	Recíproco		1	9	1	28
Mordisqueo	Resident	Intruder	1	28	1	36
Perseguir	Resident	Intruder	1	36	1	37
Morder	Resident	Intruder	1	37	1	42
Freezing	Recíproco		1	42	1	47
Mordisqueo	Resident	Intruder	1	47	2	7
Freezing	Recíproco		2	7	2	12
Perseguir	Resident	Intruder	2	12	2	18
Patada	Intruder		2	18	2	19
Perseguir	Resident	Intruder	2	19	2	23
Mordisqueo	Resident	Intruder	2	23	2	28
Olisqueo	Resident	Intruder	2	28	2	50
Patada	Intruder		2	50	2	51
Morder	Resident	Intruder	2	51	2	52
Perseguir	Resident	Intruder	2	52	2	53
Freezing	Recíproco		2	53	3	22
Olisqueo	Resident	Intruder	3	22	3	48
Mordisqueo	Resident	Intruder	3	48	3	49
Olisqueo	Resident	Intruder	3	49	4	5
Olisqueo	Resident		4	5	5	5
Mordisqueo	Resident	Intruder	5	5	6	6
Olisqueo	Resident		6	6	6	45
Freezing	Recíproco		6	45	7	6
Mordisqueo	Resident	Intruder	7	6	7	21

			Patada	Intruder		7	21	7	22
			Perseguir	Resident	Intruder	7	22	7	28
			Freezing	Recíproco		7	28	7	45
			Mordisqueo	Resident	Intruder	7	45	8	2
			Freezing	Recíproco		8	2	8	4
			Mordisqueo	Resident	Intruder	8	4	8	12
			Perseguir	Resident	Intruder	8	12	8	18
			Juntar hocicos	Recíproco		8	18	8	26
			Freezing	Recíproco		8	26	8	34
			Patada	Intruder		8	34	8	35
			Freezing	Recíproco		8	35	9	17
			Mordisqueo	Resident	Intruder	9	17	9	42
			Patada	Intruder		9	42	9	43
			Patada	Intruder		9	43	9	44
			Perseguir	Resident	Intruder	9	44	9	54
			Freezing	Recíproco		9	54	10	0

Tabla 57. Observación 57 Resident Intruder

DATOS DEL ESTUDIO	COMPORTAMIENTO ANIMAL				INICIO		FINAL			
	COMPORTAMIENTO	EMISORA	RECEPTORA	MIN	SEG	MIN	SEG			
ID VIDEO: M2U00445.MPG	FECHA: 21/2/2018	RESIDENT: 47	ESTUDIO 57 R.I	Olisqueo	Resident	Intruder	0	0	0	18
				Perseguir	Resident	Intruder	0	18	0	21
				Patada	Intruder		0	21	0	22
				Mordisqueo	Resident	Intruder	0	22	0	39
				Perseguir	Resident	Intruder	0	39	0	43
				Patada	Intruder		0	43	0	44
				Perseguir	Resident	Intruder	0	44	0	47
				Ataque	Resident	Intruder	0	47	0	49

			Patada	Intruder		0	49	0	50
			Morder	Resident	Intruder	0	50	0	58
			Freezing	Recíproco		0	58	1	9
			Mordisqueo	Resident	Intruder	1	9	1	19
			Freezing	Recíproco		1	19	1	28
			Mordisqueo	Resident	Intruder	1	28	1	39
			Freezing	Recíproco		1	39	1	42
			Mordisqueo	Resident	Intruder	1	42	2	57
			Olisqueo	Resident		2	57	3	22
			Freezing	Recíproco		3	22	4	4
			Olisqueo	Resident		4	4	4	19
			Mordisqueo	Resident	Intruder	4	19	4	44
			Patada	Intruder		4	44	4	45
			Perseguir	Resident	Intruder	4	45	4	56
			Patada	Intruder		4	56	4	57
			Freezing	Recíproco		4	57	5	7
			Perseguir	Resident	Intruder	5	7	5	14
			Patada	Intruder		5	14	5	15
			Freezing	Recíproco		5	15	5	25
			Acicalado	Resident		5	25	5	30
			Freezing	Recíproco		5	30	5	40
			Mordisqueo	Resident	Intruder	5	40	5	42
			Perseguir	Resident	Intruder	5	42	5	44
			Patada	Intruder		5	44	5	45
			Freezing	Recíproco		5	45	5	55
			Mordisqueo	Resident	Intruder	5	55	6	22
			Freezing	Recíproco		6	22	6	44
			Mordisqueo	Resident	Intruder	6	44	7	6

			Perseguir	Resident	Intruder	7	6	7	11
			Patada	Intruder		7	11	7	12
			Perseguir	Resident	Intruder	7	12	7	18
			Patada	Intruder		7	18	7	19
			Mordisqueo	Resident	Intruder	7	19	7	27
			Freezing	Recíproco		7	27	7	52
			Mordisqueo	Resident	Intruder	7	52	8	24
			Freezing	Recíproco		8	24	8	30
			Mordisqueo	Resident	Intruder	8	30	8	32
			Freezing	Recíproco		8	32	8	59
			Mordisqueo	Resident	Intruder	8	59	9	7
			Freezing	Recíproco		9	7	10	0

Tabla 58. Clasificación de comportamientos como realizados o no. Control: C; Paja: P; PVC: T

N ° CONEJA	TRATAMIENTO	A 2 PATAS	ACICALADO	ATAQUE	CHIN-MARKING	FREEZING	JUNTAR HOCICOS	LUCHA	MIRADA AMENAZANTE	MONTA	MORDER	MORDISQUEO	OLISQUEO	PATADA	PERSEGUIR	LATENCIA ATAQUE (seg)
1	C	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	-
2	T	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	-
3	P	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	-
4	C	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	134
5	P	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	17
6	C	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	487
7	P	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	20
8	C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	18
9	C	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	66
10	T	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	-
11	C	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	142
12	P	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-
13	P	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	-
14	C	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0
15	C	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0
16	C	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0
17	T	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	24
18	P	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0
19	C	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0
20	T	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	27
21	P	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	202

22	C	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0
23	T	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	22
24	C	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
25	P	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	
26	T	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
27	C	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	
28	C	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
29	C	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	
30	T	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	
31	C	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
32	C	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	
33	C	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	
34	C	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
35	P	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	
36	C	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	
37	T	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	
38	P	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	
39	C	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	
40	T	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
41	C	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	
42	P	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
43	C	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	
44	T	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	

Tabla 59. Análisis estadístico de frecuencias de los diferentes comportamientos para el test R.I.

TRATAMIENTO	A 2 PATAS SI	A 2 PATAS NO	SI	NO	ABSOLUTO SI	ABSOLUTO NO	TOTAL	P-VALOR
CONTROL	3	20	6,82%	45,45%	13,05%	86,95%	100,00%	0,4619
PAJA	0	11	0%	25%	0,00%	100,00%	100,00%	
PVC	1	9	2,27%	20,45%	9,99%	90,01%	100,00%	

TRATAMIENTO	ACICALADO SI	ACICALADO NO	SI	NO	ABSOLUTO SI	ABSOLUTO NO	TOTAL	P-VALOR
CONTROL	9	14	20,45%	31,82%	39,12%	60,88%	100,00%	0,5638
PAJA	3	8	6,82%	18,18%	27,28%	72,72%	100,00%	
PVC	5	5	11,36%	11,36%	50,00%	50,00%	100,00%	

TRATAMIENTO	ATAQUE SI	ATAQUE NO	SI	NO	ABSOLUTO SI	ABSOLUTO NO	TOTAL	P-VALOR
CONTROL	14	9	31,82%	20,45%	60,88%	39,12%	100,00%	0,1212
PAJA	8	3	18%	6,82%	72,72%	27,28%	100,00%	
PVC	3	7	6,82%	15,91%	30,00%	70,00%	100,00%	

TRATAMIENTO	CHIN SI	CHIN NO	SI	NO	ABSOLUTO SI	ABSOLUTO NO	TOTAL	P-VALOR
CONTROL	1	22	2,27%	50,00%	4,34%	95,66%	100,00%	0,5456
PAJA	0	11	0%	25%	0,00%	100,00%	100,00%	
PVC	1	9	2,27%	20,45%	9,99%	90,01%	100,00%	

TRATAMIENTO	FREEZING SI	FREEZING NO	SI	NO	ABSOLUTO SI	ABSOLUTO NO	TOTAL	P-VALOR
CONTROL	22	1	50,00%	2,27%	95,66%	4,34%	100,00%	0,6268
PAJA	11	0	25,00%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%	
PVC	10	0	22,73%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%	

TRATAMIENTO	JUNTAR SI	JUNTAR NO	SI	NO	ABSOLUTO SI	ABSOLUTO NO	TOTAL	P-VALOR
CONTROL	6	17	13,64%	38,64%	26,09%	73,91%	100,00%	0,9735
PAJA	3	8	6,82%	18,18%	27,28%	72,72%	100,00%	
PVC	3	7	6,82%	15,91%	30,00%	70,00%	100,00%	

TRATAMIENTO	LUCHA SI	LUCHA NO	SI	NO	ABSOLUTO SI	ABSOLUTO NO	TOTAL	P-VALOR
CONTROL	5	18	11,36%	40,91%	21,73%	78,27%	100,00%	0,6037
PAJA	3	8	6,82%	18,18%	27,28%	72,72%	100,00%	
PVC	1	9	2,27%	20,45%	9,99%	90,01%	100,00%	

TRATAMIENTO	MIRADA SI	MIRADA NO	SI	NO	ABSOLUTO SI	ABSOLUTO NO	TOTAL	P-VALOR
CONTROL	0	23	0,00%	52,27%	0,00%	100,00%	100,00%	0,2155
PAJA	1	10	2,27%	22,73%	9,08%	90,92%	100,00%	
PVC	0	10	0,00%	22,73%	0,00%	100,00%	100,00%	

TRATAMIENTO	MONTA SI	MONTA NO	SI	NO	ABSOLUTO SI	ABSOLUTO NO	TOTAL	P-VALOR
CONTROL	8	15	18,18%	34,09%	34,78%	65,22%	100,00%	0,3399
PAJA	3	8	6,82%	18,18%	27,28%	72,72%	100,00%	
PVC	1	9	2,27%	20,45%	9,99%	90,01%	100,00%	

TRATAMIENTO	MORDER SI	MORDER NO	SI	NO	ABSOLUTO SI	ABSOLUTO NO	TOTAL	P-VALOR
CONTROL	15	8	34,09%	18,18%	65,22%	34,78%	100,00%	0,2634
PAJA	8	3	18,18%	6,82%	72,72%	27,28%	100,00%	
PVC	4	6	9,09%	13,64%	39,99%	60,01%	100,00%	

TRATAMIENTO	MORDISQ SI	MORDISQ NO	SI	NO	ABSOLUTO SI	ABSOLUTO NO	TOTAL	P-VALOR
CONTROL	20	3	45,45%	6,82%	86,95%	13,05%	100,00%	0,8555
PAJA	9	2	20,45%	4,55%	81,80%	18,20%	100,00%	
PVC	9	1	20,45%	2,27%	90,01%	9,99%	100,00%	

TRATAMIENTO	OLISQUEO SI	OLISQUEO NO	SI	NO	ABSOLUTO SI	ABSOLUTO NO	TOTAL	P-VALOR
CONTROL	23	0	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%	-
PAJA	11	0	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%	
PVC	10	0	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%	

TRATAMIENTO	PATADA SI	PATADA NO	SI	NO	ABSOLUTO SI	ABSOLUTO NO	TOTAL	P-VALOR
CONTROL	5	18	11,36%	40,91%	21,73%	78,27%	100,00%	0,9707
PAJA	2	9	4,55%	20,45%	18,20%	81,80%	100,00%	
PVC	2	8	4,55%	18,18%	20,02%	79,98%	100,00%	

TRATAMIENTO	PERSEGUIR SI	PERSEGUIR NO	SI	NO	ABSOLUTO SI	ABSOLUTO NO	TOTAL	P-VALOR
CONTROL	20	3	45,45%	6,82%	86,95%	13,05%	100,00%	0,1213
PAJA	10	1	22,73%	2,27%	90,92%	9,08%	100,00%	
PVC	6	4	13,64%	9,09%	60,01%	39,99%	100,00%	

Tabla 60. Resumen análisis estadístico de los diferentes comportamientos para test R.I.

	SI			NO			P-VALOR
	C	P	T	C	P	T	
ATAQUE	60,88%	72,72%	30,00%	39,12%	27,28%	70,00%	0,1212
LUCHA	21,73%	27,28%	9,99%	78,27%	72,72%	90,01%	0,6037
MIRADA AMEN	0,00%	9,08%	0,00%	100,00%	90,92%	100,00%	0,2155
MORDER	65,22%	72,72%	39,99%	34,78%	27,28%	60,01%	0,2634
PATADA	21,73%	18,20%	20,02%	78,27%	81,80%	79,98%	0,9707
PERSEGUIR	86,95%	90,92%	60,01%	13,05%	9,08%	39,99%	0,1213
CHIN-MARKING	4,34%	0,00%	9,99%	95,66%	100,00%	90,01%	0,5456
JUNTAR HOCICOS	26,09%	27,28%	30,00%	73,91%	72,72%	70,00%	0,9735
MONTA	34,78%	27,28%	9,99%	65,22%	72,72%	90,01%	0,3399
MORDISQUEO	86,95%	81,80%	90,01%	13,05%	18,20%	9,99%	0,8555
A 2 PATAS	13,05%	0,00%	9,99%	86,95%	100,00%	90,01%	0,4619
ACICALADO	39,12%	27,28%	50,00%	60,88%	72,72%	50,00%	0,5638
FREEZING	95,66%	100,00%	100,00%	4,34%	0,00%	0,00%	0,6268
OLISQUEO	100,00%	100,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-

ANEXOS II

Tabla 61. Observación 1 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00373.MPG	FECHA: 27/12/2017	Nº CONEJA: 17	ESTUDIO 1 O.F	Sin movimiento	0	0	0	12
				Olisqueo con Locomoción	0	12	1	4
				Sin movimiento	1	4	1	5
				Olisqueo con Locomoción	1	5	2	14
				Sobre patas posteriores	2	14	2	16
				Sin movimiento	2	16	2	22
				Olisqueo con Locomoción	2	22	2	52
				Sobre patas posteriores	2	52	2	58
				Olisqueo con Locomoción	2	58	4	3
				Sin movimiento	4	3	4	8
				Olisqueo con Locomoción	4	8	4	57
				Sin movimiento	4	57	5	0

Tabla 62. Observación 2 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00374.MPG	FECHA: 27/12/2017	Nº CONEJA: 18	ESTUDIO 2 O.F	Sin movimiento	0	0	0	12
				Olisqueo con Locomoción	0	12	1	30
				Sin movimiento	1	30	1	31
				Olisqueo con Locomoción	1	31	2	54
				Sobre patas posteriores	2	54	2	58
				Locomoción	2	58	3	5

			Sin movimiento	3	5	3	6
			Olisqueo con Locomoción	3	6	3	18
			Sin movimiento	3	18	3	27
			Olisqueo con Locomoción	3	27	3	37
			Sin movimiento	3	37	3	42
			Olisqueo con Locomoción	3	42	4	22
			Sin movimiento	4	22	4	23
			Olisqueo con Locomoción	4	23	4	49
			Sin movimiento	4	49	4	53
			Locomoción	4	53	5	0

Tabla 63. Observación 3 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00375.MPG	FECHA: 27/12/2017	Nº CONEJA: 19	ESTUDIO 3 O.F	Locomoción	0	0	0	42
				Olisqueo con locomoción	0	42	1	39
				Sobre patas posteriores	1	39	1	40
				Sin movimiento	1	40	1	45
				Olisqueo con locomoción	1	45	1	53
				Sin movimiento	1	53	1	55
				Olisqueo con locomoción	1	55	2	9
				Sobre patas posteriores	2	9	2	12
				Olisqueo con locomoción	2	12	2	54
				Sin movimiento	2	54	2	59
				Olisqueo	2	59	3	10
				Sobre patas posteriores	3	10	3	12
				Olisqueo con locomoción	3	12	3	20

			Sin movimiento	3	20	3	27
			Locomoción	3	27	3	30
			Sobre patas posteriores	3	30	3	31
			Olisqueo con locomoción	3	31	3	45
			Sin movimiento	3	45	3	46
			Locomoción	3	46	3	49
			Sobre patas posteriores	3	49	4	1
			Olisqueo con locomoción	4	1	4	30
			Sobre patas posteriores	4	30	4	32
			Olisqueo con locomoción	4	32	4	45
			Sin movimiento	4	45	4	46
			Olisqueo con locomoción	4	46	5	0

Tabla 64. Observación 4 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00376.MPG	FECHA: 27/12/2017	Nº CONEJA: 20	ESTUDIO 4 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	1	21
				Sin movimiento	1	21	1	23
				Olisqueo con locomoción	1	23	1	39
				Sobre patas posteriores	1	39	1	42
				Olisqueo con locomoción	1	42	1	51
				Sobre patas posteriores	1	51	1	52
				Olisqueo con locomoción	1	52	3	6
				Sin movimiento	3	6	3	14
				Locomoción	3	14	3	16
				Sin movimiento	3	16	3	23
				Olisqueo con locomoción	3	23	3	36

			Sobre patas posteriores	3	36	3	40
			Olisqueo con locomoción	3	40	4	4
			Olisqueo con locomoción	4	4	4	6
			Sobre patas posteriores	4	6	4	16
			Olisqueo con locomoción	4	16	5	0

Tabla 65. Observación 5 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00377.MPG	FECHA: 27/12/2017	Nº CONEJA: 21	ESTUDIO 5 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	0	30
				Sin movimiento	0	30	0	32
				Olisqueo con locomoción	0	32	0	53
				Sin movimiento	0	53	0	57
				Olisqueo con locomoción	0	57	1	57
				Sin movimiento	1	57	2	3
				Olisqueo con locomoción	2	3	3	17
				Sobre patas posteriores	3	17	3	19
				Olisqueo con locomoción	3	19	3	39
				Sin movimiento	3	39	3	53
				Olisqueo con locomoción	3	53	4	6
				Sin movimiento	4	6	4	16
				Olisqueo con locomoción	4	16	5	0

Tabla 66. Observación 6 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00378.MPG	FECHA: 27/12/2017	Nº CONEJA: 22	ESTUDIO 6 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	0	46
				Sin movimiento	0	46	1	2
				Olisqueo con locomoción	1	2	1	24
				Sin movimiento	1	24	1	29
				Olisqueo con locomoción	1	29	1	55
				Sin movimiento	1	55	2	15
				Olisqueo con locomoción	2	15	3	3
				Sobre patas posteriores	3	3	3	5
				Olisqueo con locomoción	3	5	4	5
				Sin movimiento	4	5	5	0

Tabla 67. Observación 7 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00379.MPG	FECHA: 27/12/2017	Nº CONEJA: 23	ESTUDIO 7 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	0	53
				Sobre patas posteriores	0	53	0	54
				Olisqueo con locomoción	0	54	1	6
				Sobre patas posteriores	1	6	1	7
				Olisqueo con locomoción	1	7	1	44
				Sin movimiento	1	44	2	5
				Olisqueo con locomoción	2	5	2	14
				Sobre patas posteriores	2	14	2	15
				Olisqueo con locomoción	2	15	2	25
				Sin movimiento	2	25	2	31

			Olisqueo con locomoción	2	31	2	56
			Sin movimiento	2	56	3	19
			Olisqueo con locomoción	3	19	3	54
			Sin movimiento	3	54	4	5
			Olisqueo con locomoción	4	5	4	29
			Sin movimiento	4	29	4	48
			Olisqueo con locomoción	4	48	5	0

Tabla 68. Observación 8 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00397.MPG	FECHA: 17/1/2018	Nº CONEJA: 17	ESTUDIO 8 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	0	34
				Sobre patas posteriores	0	34	0	35
				Olisqueo con locomoción	0	35	0	54
				Sobre patas posteriores	0	54	0	58
				Olisqueo con locomoción	0	58	1	50
				Sobre patas posteriores	1	50	1	52
				Olisqueo con locomoción	1	52	2	8
				Olisqueo	2	8	2	51
				Olisqueo con locomoción	2	51	3	18
				Sobre patas posteriores	3	18	3	21
				Olisqueo con locomoción	3	21	4	32
				Acicalado	4	32	4	37
				Olisqueo con locomoción	4	37	5	0

Tabla 69. Observación 9 Test Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00398.MPG	FECHA: 17/1/2018	Nº CONEJA: 18	ESTUDIO 9 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	1	21
				Sobre patas posteriores	1	21	1	25
				Olisqueo con locomoción	1	25	2	17
				Sobre patas posteriores	2	17	2	20
				Olisqueo con locomoción	2	20	2	44
				Sobre patas posteriores	2	44	2	48
				Olisqueo con locomoción	2	48	3	29
				Sobre patas posteriores	3	29	3	32
				Olisqueo con locomoción	3	32	3	43
				Sobre patas posteriores	3	43	3	45
				Olisqueo con locomoción	3	45	4	13
				Sobre patas posteriores	4	13	4	14
				Olisqueo con locomoción	4	14	4	33
				Sobre patas posteriores	4	33	4	34
				Olisqueo con locomoción	4	34	5	0

Tabla 70. Observación 10 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00399.MPG	FECHA: 17/1/2018	Nº CONEJA: 20	ESTUDIO 10 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	1	40
				Olisqueo	1	40	1	46
				Olisqueo con locomoción	1	46	2	8
				Sin movimiento	2	8	2	26
				Olisqueo con locomoción	2	26	2	38

			Sin movimiento	2	38	2	55
			Olisqueo	2	55	2	58
			Sin movimiento	2	58	3	20
			Sobre patas posteriores	3	20	3	27
			Olisqueo con locomoción	3	27	5	0

Tabla 71. Observación 11 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00400.MPG	FECHA: 17/1/2018	Nº CONEJA: 22	ESTUDIO 11 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	4	9
				Sin movimiento	4	9	4	11
				Olisqueo con locomoción	4	11	4	44
				Sobre patas posteriores	4	44	4	50
				Olisqueo	4	50	4	51
				Sobre patas posteriores	4	51	5	0
				Sobre patas posteriores	4	51	5	0

Tabla 72. Observación 12 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00401.MPG	FECHA: 17/1/2018	Nº CONEJA: 23	ESTUDIO 12 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	0	20
				Sin movimiento	0	20	0	21
				Olisqueo con locomoción	0	21	1	0
				Sin movimiento	1	0	1	6
				Olisqueo con locomoción	1	6	1	28
				Sin movimiento	1	28	1	32

			Locomoción	1	32	1	33
			Sin movimiento	1	33	1	42
			Olisqueo con locomoción	1	42	3	20
			Sin movimiento	3	20	3	32
			Olisqueo con locomoción	3	32	3	46
			Sin movimiento	3	46	3	51
			Olisqueo	3	51	4	0
			Olisqueo con locomoción	4	0	5	0

Tabla 73. Observación 13 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00408.MPG	FECHA: 24/1/2018	Nº CONEJA: 14	ESTUDIO 13 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	2	13
				Sin movimiento	2	13	2	25
				Olisqueo con locomoción	2	25	2	42
				Sobre patas posteriores	2	42	2	44
				Olisqueo con locomoción	2	44	4	18
				Sin movimiento	4	18	4	27
				Olisqueo con locomoción	4	27	5	0

Tabla 74. Observación 14 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00409.MPG	FECHA: 24/1/2018	Nº CONEJA: 15	ESTUDIO 14 O.F	Sin movimiento	0	0	0	30
				Olisqueo con locomoción	0	30	0	40
				Sobre patas posteriores	0	40	0	44
				Olisqueo	0	44	1	0
				Sin movimiento	1	0	1	12
				Olisqueo con locomoción	1	12	1	30
				Sin movimiento	1	30	3	27
				Olisqueo con locomoción	3	27	4	50
				Sin movimiento	4	50	5	0

Tabla 75. Observación 15 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00410.MPG	FECHA: 24/1/2018	Nº CONEJA: 16	ESTUDIO 15 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	0	27
				Sobre patas posteriores	0	27	0	30
				Olisqueo con locomoción	0	30	0	44
				Sobre patas posteriores	0	44	0	45
				Olisqueo con locomoción	0	45	0	56
				Sin movimiento	0	56	1	30
				Olisqueo con locomoción	1	30	1	44
				Sobre patas posteriores	1	44	1	45
				Olisqueo con locomoción	1	45	2	7
				Sin movimiento	2	7	2	10
				Sobre patas posteriores	2	10	2	15

			Olisqueo con locomoción	2	15	2	48
			Sobre patas posteriores	2	48	2	51
			Olisqueo con locomoción	2	51	3	0
			Sobre patas posteriores	3	0	3	4
			Olisqueo con locomoción	3	4	3	21
			Sobre patas posteriores	3	21	3	26
			Olisqueo con locomoción	3	26	3	41
			Sobre patas posteriores	3	41	3	43
			Olisqueo con locomoción	3	43	4	30
			Sobre patas posteriores	4	30	4	33
			Olisqueo con locomoción	4	33	4	48
			Sin movimiento	4	48	5	0

Tabla 76. Observación 16 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00411.MPG	FECHA: 24/1/2018	Nº CONEJA: 40	ESTUDIO 16 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	3	6
				Patada	3	6	3	7
				Olisqueo con locomoción	3	7	3	12
				Patada	3	12	3	13
				Locomoción	3	13	3	20
				Patada	3	20	3	21
				Locomoción	3	21	3	27
				Patada	3	27	3	28
				Olisqueo con locomoción	3	28	4	18
				Sobre patas posteriores	4	18	4	19
				Olisqueo con locomoción	4	19	4	37

				Sin movimiento	4	37	4	50
				Olisqueo con locomoción	4	50	5	0

Tabla 77. Observación 17 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00412.MPG	FECHA: 24/1/2018	Nº CONEJA: 42	ESTUDIO 17 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	1	0
				Sin movimiento	1	0	1	10
				Olisqueo con locomoción	1	10	1	35
				Sin movimiento	1	35	1	40
				Locomoción	1	40	1	41
				Sin movimiento	1	41	1	50
				Sobre patas posteriores	1	50	1	58
				Olisqueo	1	58	2	1
				Sobre patas posteriores	2	1	2	5
				Olisqueo con locomoción	2	5	2	17
				Sobre patas posteriores	2	17	2	20
				Olisqueo con locomoción	2	20	2	30
				Sin movimiento	2	30	2	33
				Olisqueo con locomoción	2	33	2	56
				Sobre patas posteriores	2	56	3	0
				Olisqueo con locomoción	3	0	3	25
				Sobre patas posteriores	3	25	3	27
				Olisqueo con locomoción	3	27	4	21
				Sobre patas posteriores	4	21	4	23
				Olisqueo	4	23	4	30
Sobre patas posteriores	4	30	4	31				

				Olisqueo con locomoción	4	31	4	43
				Sobre patas posteriores	4	43	4	45
				Olisqueo con locomoción	4	45	4	50
				Sobre patas posteriores	4	50	4	53
				Olisqueo	4	53	5	0

Tabla 78. Observación 18 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00413.MPG	FECHA: 24/1/2018	Nº CONEJA: 43	ESTUDIO 18 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	2	55
				Sin movimiento	2	55	2	57
				Olisqueo con locomoción	2	57	4	2
				Sin movimiento	4	2	4	9
				Olisqueo con locomoción	4	9	4	54
				Sobre patas posteriores	4	54	4	56
				Sin movimiento	4	56	5	0

Tabla 79. Observación 19 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00414.MPG	FECHA: 24/1/2018	Nº CONEJA: 45	ESTUDIO 19 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	0	58
				Sobre patas posteriores	0	58	0	59
				Olisqueo con locomoción	0	59	2	16
				Sobre patas posteriores	2	16	2	18
				Olisqueo con locomoción	2	18	3	2
				Sobre patas posteriores	3	2	3	6

			Olisqueo con locomoción	3	6	4	8
			Sobre patas posteriores	4	8	4	11
			Olisqueo con locomoción	4	11	4	46
			Olisqueo	4	46	5	0

Tabla 80. Observación 20 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00415.MPG	FECHA: 24/1/2018	Nº CONEJA: 46	ESTUDIO 20 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	0	55
				Sin movimiento	0	55	1	1
				Olisqueo con locomoción	1	1	1	13
				Olisqueo	1	13	1	37
				Olisqueo con locomoción	1	37	1	56
				Sobre patas posteriores	1	56	2	0
				Olisqueo con locomoción	2	0	2	17
				Olisqueo	2	17	2	28
				Olisqueo con locomoción	2	28	2	58
				Sin movimiento	2	58	3	20
				Sobre patas posteriores	3	20	3	22
				Sin movimiento	3	22	3	30
				Olisqueo	3	30	3	35
				Sobre patas posteriores	3	35	3	37
				Olisqueo	3	37	3	50
				Sin movimiento	3	50	4	6
				Olisqueo con locomoción	4	6	4	20
				Olisqueo	4	20	4	30
				Olisqueo con locomoción	4	30	4	33

				Sobre patas posteriores	4	33	4	34
				Olisqueo con locomoción	4	34	5	0

Tabla 81. Observación 21 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00416.MPG	FECHA: 24/1/2018	Nº CONEJA: 47	ESTUDIO 21 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	0	30
				Sin movimiento	0	30	0	38
				Olisqueo con locomoción	0	38	1	24
				Sin movimiento	1	24	1	42
				Olisqueo con locomoción	1	42	1	54
				Sin movimiento	1	54	2	7
				Olisqueo con locomoción	2	7	2	18
				Sin movimiento	2	18	2	37
				Olisqueo con locomoción	2	37	3	28
				Sin movimiento	3	28	3	31
				Olisqueo	3	31	3	41
				Sin movimiento	3	41	3	58
				Olisqueo	3	58	4	3
				Sobre patas posteriores	4	3	4	4
				Sin movimiento	4	4	4	25
				Olisqueo con locomoción	4	25	5	0

Tabla 82. Observación 22 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00417.MPG	FECHA: 24/1/2018	Nº CONEJA: 48	ESTUDIO 22 O.F	Sin movimiento	0	0	0	29
				Olisqueo con locomoción	0	29	2	16
				Sobre patas posteriores	2	16	2	17
				Olisqueo con locomoción	2	17	2	31
				Sobre patas posteriores	2	31	2	32
				Locomoción	2	32	2	38
				Olisqueo con locomoción	2	38	2	45
				Sobre patas posteriores	2	45	2	46
				Olisqueo con locomoción	2	46	3	37
				Sobre patas posteriores	3	37	3	38
				Locomoción	3	38	3	42
				Sobre patas posteriores	3	42	3	44
				Olisqueo con locomoción	3	44	3	50
				Sobre patas posteriores	3	50	3	52
				Olisqueo con locomoción	3	52	4	5
				Sobre patas posteriores	4	5	4	8
Olisqueo con locomoción	4	8	4	18				

				Sobre patas posteriores	4	18	4	19
				Olisqueo	4	19	4	24
				Sobre patas posteriores	4	24	4	25
				Olisqueo con locomoción	4	25	4	44
				Sobre patas posteriores	4	44	4	45
				Olisqueo	4	45	4	55
				Sobre patas posteriores	4	55	4	56
				Olisqueo	4	56	5	0

Tabla 83. Observación 23 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00423.MPG	FECHA: 31/1/18	Nº CONEJA: 49	ESTUDIO 23 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	0	42
				Sobre patas posteriores	0	42	0	44
				Olisqueo con locomoción	0	44	1	4
				Sobre patas posteriores	1	4	1	20
				Olisqueo con locomoción	1	20	4	4
				Sobre patas posteriores	4	4	4	5
				Olisqueo con locomoción	4	5	5	0

Tabla 84. Observación 24 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00424.MPG	FECHA: 31/1/18	Nº CONEJA: 50	ESTUDIO 24 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	1	11
				Sobre patas posteriores	1	11	1	13
				Olisqueo con locomoción	1	13	1	26
				Sobre patas posteriores	1	26	1	28
				Olisqueo con locomoción	1	28	1	46
				Sobre patas posteriores	1	46	1	48
				Olisqueo con locomoción	1	48	2	20
				Sobre patas posteriores	2	20	2	23
				Olisqueo con locomoción	2	23	2	28
				Sobre patas posteriores	2	28	2	32
				Olisqueo con locomoción	2	32	3	15
				Sobre patas posteriores	3	15	3	18
				Olisqueo con locomoción	3	18	3	33
				Sin movimiento	3	33	3	46
				Locomoción	3	46	3	55
				Sobre patas posteriores	3	55	3	56

				Olisqueo con locomoción	3	56	4	4
				Sobre patas posteriores	4	4	4	6
				Olisqueo con locomoción	4	6	4	20
				Sobre patas posteriores	4	20	4	23
				Olisqueo con locomoción	4	23	4	49
				Sobre patas posteriores	4	49	4	52
				Sin movimiento	4	52	5	0

Tabla 85. Observación 25 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00425.MPG	FECHA: 31/1/18	Nº CONEJA: 51	ESTUDIO 25 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	2	4
				Sobre patas posteriores	2	4	2	5
				Locomoción	2	5	2	11
				Sobre patas posteriores	2	11	2	12
				Olisqueo con locomoción	2	12	2	40
				Sin movimiento	2	40	2	43
				Olisqueo con locomoción	2	43	2	54
				Sobre patas posteriores	2	54	2	58
				Olisqueo	2	58	3	10
				Sobre patas posteriores	3	10	3	12

				Olisqueo con locomoción	3	12	4	9
				Sin movimiento	4	9	4	15
				Olisqueo con locomoción	4	15	4	40
				Sin movimiento	4	40	4	46
				Olisqueo	4	46	5	0

Tabla 86. Observación 26 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00426.MPG	FECHA: 31/1/18	Nº CONEJA: 52	ESTUDIO 26 O.F	Sin movimiento	0	0	0	20
				Olisqueo con locomoción	0	20	2	0
				Sobre patas posteriores	2	0	2	4
				Olisqueo con locomoción	2	4	2	48
				Sobre patas posteriores	2	48	2	51
				Sin movimiento	2	51	3	0
				Olisqueo con locomoción	3	0	4	40
				Sin movimiento	4	40	4	47
				Olisqueo con locomoción	4	47	5	0

Tabla 87. Observación 27 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00427.MPG	FECHA: 31/1/18	Nº CONEJA: 2	ESTUDIO 27 O.F	Sin movimiento	0	0	1	14
				Olisqueo	1	14	1	16

			Sin movimiento	1	16	4	40
			Olisqueo	4	40	4	48
			Sin movimiento	4	48	5	0

Tabla 88. Observación 28 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00428.MPG	FECHA: 17/1/18	Nº CONEJA: 19	ESTUDIO 28 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	0	30
				Sin movimiento	0	30	0	46
				Olisqueo con locomoción	0	46	1	18
				Sobre patas posteriores	1	18	1	21
				Olisqueo con locomoción	1	21	1	50
				Sobre patas posteriores	1	50	2	0
				Olisqueo con locomoción	2	0	2	33
				Sobre patas posteriores	2	33	2	35
				Olisqueo con locomoción	2	35	2	55
				Sobre patas posteriores	2	55	2	57
				Olisqueo con locomoción	2	57	3	30
				Sobre patas posteriores	3	30	3	33
				Olisqueo con locomoción	3	33	3	57
				Olisqueo	3	57	4	12

			Sin movimiento	4	12	4	17
			Olisqueo	4	17	4	21
			Olisqueo con locomoción	4	21	4	29
			Sin movimiento	4	29	5	0

Tabla 89. Observación 29 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00429.MPG	FECHA: 19/1/18	Nº CONEJA: 53	ESTUDIO 29 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	0	39
				Sin movimiento	0	39	0	42
				Olisqueo con locomoción	0	42	1	44
				Sin movimiento	1	44	1	47
				Olisqueo con locomoción	1	47	2	22
				Sobre patas posteriores	2	22	2	25
				Sin movimiento	2	25	2	48
				Olisqueo	2	48	2	56
				Sin movimiento	2	56	3	2
				Olisqueo con locomoción	3	2	3	15
				Sin movimiento	3	15	3	23
				Olisqueo con locomoción	3	23	4	3
				Sobre patas posteriores	4	3	4	7
				Olisqueo	4	7	4	21
				Sobre patas posteriores	4	21	4	25

				Olisqueo con locomoción	4	25	4	55
				Sobre patas posteriores	4	55	4	57
				Sin movimiento	4	57	5	0

Tabla 90. Observación 30 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00438.MPG	FECHA: 21/2/18	Nº CONEJA: 54	ESTUDIO 30 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	1	8
				Sobre patas posteriores	1	8	1	13
				Olisqueo con locomoción	1	13	1	29
				Sobre patas posteriores	1	29	1	32
				Olisqueo	1	32	1	42
				Sobre patas posteriores	1	42	1	44
				Olisqueo	1	44	1	47
				Sobre patas posteriores	1	47	1	48
				Sobre patas posteriores	1	48	1	54
				Olisqueo con locomoción	1	54	2	5
				Sobre patas posteriores	2	5	2	6
				Olisqueo con locomoción	2	6	3	6
				Sobre patas posteriores	3	6	3	7

				Olisqueo con locomoción	3	7	4	0
				Sobre patas posteriores	4	0	4	2
				Olisqueo	4	2	4	13
				Sobre patas posteriores	4	13	4	15
				Olisqueo	4	15	4	22
				Sobre patas posteriores	4	22	4	25
				Olisqueo con locomoción	4	25	5	0

Tabla 91. Observación 31 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00446.MPG	FECHA: 2/3/18	Nº CONEJA: 17	ESTUDIO 31 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	0	40
				Sobre patas posteriores	0	40	0	42
				Olisqueo con locomoción	0	42	1	0
				Sobre patas posteriores	1	0	1	2
				Olisqueo	1	2	1	8
				Sobre patas posteriores	1	8	1	10
				Olisqueo con locomoción	1	10	2	19
				Sin movimiento	2	19	2	25
				Olisqueo	2	25	2	26
				Sin movimiento	2	26	2	30
				Olisqueo	2	30	2	33

			Sin movimiento	2	33	2	46
			Olisqueo	2	46	2	57
			Sin movimiento	2	57	3	29
			Locomoción	3	29	3	30
			Sin movimiento	3	30	5	0

Tabla 92. Observación 32 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00447.MPG	FECHA: 2/3/18	Nº CONEJA: 18	ESTUDIO 32 O.F	Locomoción	0	0	0	22
				Sin movimiento	0	22	0	29
				Olisqueo con locomoción	0	29	0	45
				Sin movimiento	0	45	4	7
				Olisqueo	4	7	4	10
				Sobre patas posteriores	4	10	4	12
				Sin movimiento	4	12	5	0
				Sin movimiento	4	12	5	0

Tabla 93. Observación 33 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG

ID VIDEO: M2U00448.MPG	FECHA: 2/3/18	Nº CONEJA: 20	ESTUDIO 33 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	0	34
				Sin movimiento	0	34	5	0

Tabla 94. Observación 34 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00449.MPG	FECHA: 2/3/18	Nº CONEJA: 22	ESTUDIO 34 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	0	56
				Patada	0	56	0	57
				Patada	0	57	0	58
				Olisqueo	0	58	1	0
				Sin movimiento	1	0	1	49
				Olisqueo con locomoción	1	49	2	23
				Olisqueo	2	23	2	30
				Olisqueo con locomoción	2	30	2	50
				Sin movimiento	2	50	3	6
				Olisqueo	3	6	3	8
				Sin movimiento	3	8	3	24
				Olisqueo	3	24	3	26
				Sin movimiento	3	26	3	40
				Olisqueo	3	40	3	42
				Sin movimiento	3	42	4	18
Olisqueo	4	18	4	25				

			Sin movimiento	4	25	4	46
			Olisqueo con locomoción	4	46	5	0

Tabla 95. Observación 35 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00450.MPG	FECHA: 2/3/18	Nº CONEJA: 23	ESTUDIO 35 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	0	27
				Sobre patas posteriores	0	27	0	28
				Sin movimiento	0	28	0	38
				Olisqueo con locomoción	0	38	0	48
				Sin movimiento	0	48	0	55
				Olisqueo con locomoción	0	55	1	3
				Sin movimiento	1	3	2	45
				Olisqueo con locomoción	2	45	3	8
				Sin movimiento	3	8	3	35
				Olisqueo con locomoción	3	35	3	47
				Sin movimiento	3	47	4	11
				Sobre patas posteriores	4	11	4	13
				Sin movimiento	4	13	4	21
				Locomoción	4	21	4	25
				Patada	4	25	4	26
				Sin movimiento	4	26	4	44
				Olisqueo con locomoción	4	44	5	0

Tabla 96. Observación 36 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00451.MPG	FECHA: 2/3/18	Nº CONEJA: 55	ESTUDIO 36 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	0	51
				Sobre patas posteriores	0	51	0	54
				Olisqueo con locomoción	0	54	2	51
				Sobre patas posteriores	2	51	2	52
				Olisqueo	2	52	2	57
				Sobre patas posteriores	2	57	2	59
				Olisqueo con locomoción	2	59	3	16
				Sobre patas posteriores	3	16	3	17
				Olisqueo	3	17	3	20
				Sobre patas posteriores	3	20	3	23
				Olisqueo con locomoción	3	23	4	7
				Sobre patas posteriores	4	7	4	9
				Olisqueo con locomoción	4	9	4	37
				Sobre patas posteriores	4	37	4	38
				Olisqueo	4	38	4	44
				Olisqueo con locomoción	4	44	4	58

				Sobre patas posteriores	4	58	5	0
--	--	--	--	-------------------------	---	----	---	---

Tabla 97. Observación 37 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00452.MPG	FECHA: 2/3/18	Nº CONEJA: 56	ESTUDIO 37 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	1	30
				Sin movimiento	1	30	1	36
				Olisqueo con locomoción	1	36	3	12
				Sin movimiento	3	12	3	14
				Olisqueo	3	14	3	39
				Sin movimiento	3	39	3	50
				Olisqueo con locomoción	3	50	4	54
				Sobre patas posteriores	4	54	4	58
				Olisqueo con locomoción	4	58	5	0

Tabla 98. Observación 38 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00453.MPG	FECHA: 9/3/18	Nº CONEJA: 9	ESTUDIO 38 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	2	22
				Sin movimiento	2	22	3	19
				Olisqueo con locomoción	3	19	4	50
				Sin movimiento	4	50	5	0

Tabla 99. Observación 39 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00454.MPG	FECHA: 9/3/18	Nº CONEJA: 14	ESTUDIO 39 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	1	0
				Sin movimiento	1	0	1	17
				Olisqueo con locomoción	1	17	1	55
				Sobre patas posteriores	1	55	1	57
				Olisqueo con locomoción	1	57	4	37

				Sin movimiento	4	37	4	51
				Olisqueo	4	51	5	0

Tabla 100. Observación 40 Test Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00455.MPG	FECHA: 9/3/18	Nº CONEJA: 43	ESTUDIO 40 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	0	22
				Sin movimiento	0	22	0	33
				Olisqueo con locomoción	0	33	0	56
				Sin movimiento	0	56	1	4
				Olisqueo	1	4	1	30
				Sin movimiento	1	30	5	0

Tabla 101. Observación 41 Open Field

DATOS DEL ESTUDIO				COMPORTAMIENTO O ANIMAL	INICIO		FINAL	
					MIN	SEG	MIN	SEG
ID VIDEO: M2U00456.MPG	FECHA: 9/3/18	Nº CONEJA: 45	ESTUDIO 41 O.F	Olisqueo con locomoción	0	0	1	7
				Sin movimiento	1	7	1	8
				Olisqueo con locomoción	1	8	2	40
				Sin movimiento	2	40	2	51

				Olisqueo	2	51	3	0
				Sobre patas posteriores	3	0	3	2
				Olisqueo con locomoción	3	2	4	10
				Sin movimiento	4	10	4	48
				Olisqueo con locomoción	4	48	5	0

Tabla 102. Clasificación de comportamientos como realizados o no

PLAZA	Nº CONEJA	TRATAMIENTO	A 2 PATAS	ACICALADO	LOCOMOCIÓN	OLISQUEO+ LOCOMOCIÓN	OLISQUEO	PATADA	QUIETA
2	1	T	0	0	0	0	1	0	1
9	2	C	0	0	0	1	0	0	1
14	3	P	1	0	0	1	1	0	1
15	4	C	1	0	0	1	1	0	1
16	5	C	1	0	0	1	0	0	1
17	6	C	1	1	1	1	1	0	1
18	7	T	1	0	1	1	1	0	1
19	8	P	1	0	1	1	1	0	1
20	9	C	1	0	1	1	1	0	1
21	10	T	1	0	0	1	0	0	1
22	11	P	1	0	0	1	1	1	1
23	12	C	1	0	1	1	1	1	1
40	13	C	1	0	1	1	0	1	1
42	14	C	1	0	1	1	1	0	1
43	15	C	1	0	0	1	1	0	1

45	16	C	1	0	0	1	1	0	1
46	17	C	1	0	0	1	1	0	1
47	18	P	1	0	0	1	1	0	1
48	19	C	1	0	1	1	1	0	1
49	20	T	1	0	0	1	0	0	0
50	21	P	1	0	1	1	0	0	1
51	22	C	1	0	1	1	1	0	1
52	23	T	1	0	0	1	0	0	1
53	24	C	1	0	0	1	1	0	1
54	25	P	1	0	0	1	1	0	0
55	26	C	1	0	0	1	1	0	0
56	27	T	1	0	0	1	1	0	1

Tabla 103. Análisis estadístico de frecuencias de los diferentes comportamientos para el test O.F.

TRATAMIENTO	A 2 PATAS SI	A 2 PATAS NO	SI	NO	ABSOLUTO SI	ABSOLUTO NO	TOTAL	P-VALOR
C	14	1	51,85%	3,70%	93,34%	6,66%	100,00%	0,5374
P	6	0	22,22%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%	
T	5	1	18,52%	3,70%	83,35%	16,65%	100,00%	

TRATAMIENTO	ACICALADO SI	ACICALADO NO	SI	NO	ABSOLUTO SI	ABSOLUTO NO	TOTAL	P-VALOR
C	1	14	3,70%	51,85%	6,66%	93,34%	100,00%	0,6601
P	0	6	0,00%	22,22%	0,00%	100,00%	100,00%	
T	0	6	0,00%	22,22%	0,00%	100,00%	100,00%	

TRATAMIENTO	LOCOMO SI	LOCOMO NO	SI	NO	ABSOLUTO SI	ABSOLUTO NO	TOTAL	P-VALOR
C	7	8	25,93%	29,63%	46,67%	53,33%	100,00%	0,4275
P	2	4	7,41%	14,81%	33,35%	66,65%	100,00%	
T	1	5	3,70%	18,52%	16,65%	83,35%	100,00%	

TRATAMIENTO	OLISQUEO+LOCOMOCIÓN SI	OLISQUEO+LOCOMOCIÓN NO	SI	NO	ABSOLUTO SI	ABSOLUTO NO	TOTAL	P-VALOR
C	15	0	55,56%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0,1625
P	6	0	22,22%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%	
T	5	1	18,52%	3,70%	83,35%	16,65%	100,00%	

TRATAMIENTO	OLISQUEO SI	OLISQUEO NO	SI	NO	ABSOLUTO SI	ABSOLUTO NO	TOTAL	P-VALOR
C	12	3	44,44%	11,11%	80,00%	20,00%	100,00%	0,3084
P	5	1	18,52%	3,70%	83,35%	16,65%	100,00%	
T	3	3	11,11%	11,11%	50,00%	50,00%	100,00%	

TRATAMIENTO	PATADA SI	PATADA NO	SI	NO	ABSOLUTO SI	ABSOLUTO NO	TOTAL	P-VALOR
C	2	13	7,41%	48,15%	13,34%	86,66%	100,00%	0,6028
P	1	5	3,70%	18,52%	16,65%	83,35%	100,00%	
T	0	6	0,00%	22,22%	0,00%	100,00%	100,00%	

TRATAMIENTO	QUIETA SI	QUIETA NO	SI	NO	ABSOLUTO SI	ABSOLUTO NO	TOTAL	P-VALOR
C	14	1	51,85%	3,70%	93,34%	6,66%	100,00%	0,7136
P	5	1	18,52%	3,70%	83,35%	16,65%	100,00%	
T	5	1	18,52%	3,70%	83,35%	16,65%	100,00%	

Tabla 104. Resumen análisis estadístico de los diferentes comportamientos para test O.F.

	SI			NO			P-VALOR
	C	P	T	C	P	T	
PATADA	13,34%	16,65%	0,00%	86,66%	83,35%	100,00%	0,6028
LOCOMOCIÓN	46,67%	33,35%	16,65%	53,33%	66,65%	83,35%	0,4275
OLISQUEO+LOCOMOCIÓN	100,00%	100,00%	83,35%	0,00%	0,00%	16,65%	0,1625
A 2 PATAS	93,34%	100,00%	83,35%	6,66%	0,00%	16,65%	0,5374
OLISQUEO	80,00%	83,35%	50,00%	20,00%	16,65%	50,00%	0,3084
ACICALADO	6,66%	0,00%	0,00%	93,34%	100,00%	100,00%	0,6601
QUIETA	93,34%	83,35%	83,35%	6,66%	16,65%	16,65%	0,7136

Tabla 105. Valores relativos cuando la coneja SI realiza los comportamientos

	C	P	T	P-VALOR
PATADA	13,34%	16,65%	0,00%	0,6028
LOCOMOCIÓN	46,67%	33,35%	16,65%	0,4275
OLISQUEO+LOCOMOCIÓN	100,00%	100,00%	83,35%	0,1625
A 2 PATAS	93,34%	100,00%	83,35%	0,5374
OLISQUEO	80,00%	83,35%	50,00%	0,3084
ACICALADO	6,66%	0,00%	0,00%	0,6601
QUIETA	93,34%	83,35%	83,35%	0,7136