

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS DEL RÍO
SANTA CRUZ (PRESIDENTE DR. NÉSTOR C. KIRCHNER
Y GOBERNADOR JORGE CEPERNIC), PROVINCIA DE
SANTA CRUZ

ACTUALIZACIÓN

CAPÍTULO 3 – LÍNEA DE BASE AMBIENTAL Y ESTUDIOS ESPECIALES

PUNTO 7 – ESTUDIO DE MASTOFAUNA

ANEXO I – GEORREFERENCIACIÓN DE TRAMPAS SHERMAN

Identificación de Trampas Sherman por Transecta (se indica área, margen del río y ambiente)												
Área	Margen	Ambiente	Trampas Sherman									
Cierre NK	Sur	Estepa subarbusativa gramínea en valle	T01	T02	1	2	3	4	5	6	7	8
		Estepa gramínea en meseta	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Estepa arbustiva en meseta	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
		Mallín lindero a la Villa	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
		Estepa arbustiva gramínea en valle	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104
	Norte	Estepa arbustiva gramínea en meseta	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
		Estepa gramínea arbustiva en meseta	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
		Estepa gramínea subarbusativa en valle	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
		Estepa arbustiva en valle	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
		Médano vegetado	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
Cierre JC	Sur	Mallín lindero a Villa	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148
		Mallín sobre acceso en valle	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158
		Estepa arbustiva en meseta	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168
		Médano vegetado Este	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178
		Médano vegetado Oeste	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188
		Estepa gramínea subarbusativa	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198
		Estepa gramínea	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228
		Mallín sobre acceso en meseta	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238
	Norte	Estepa arbustiva gramínea	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
		Médano vegetado	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218
Estuario	Isla	Médano vegetado	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282
		Matorral Oeste	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292
		Bosque	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302
		Matorral Este	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312
	Norte	Estepa arbustiva	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322
		Médano vegetado	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332
		Estepa gramínea arbustiva	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342
	Sur	Médano vegetado con <i>Chuquiraga aurea</i>	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352
		Médano arbustivo gramíneo	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362
		Médano vegetado con <i>Lepidophyllum cupressiforme</i>	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372

Georreferenciación de Trampas Sherman en área de cierre de presa JC			
Trampa	Latitud / Longitud	Trampa	Latitud / Longitud
139	S50 16 50.5 - O70 09 54.5	189	S50 15 42.9 - O70 09 45.7
140	S50 16 49.9 - O70 09 54.9	190	S50 15 43.2 - O70 09 44.7
141	S50 16 49.4 - O70 09 55.1	191	S50 15 43.8 - O70 09 43.8
142	S50 16 48.9 - O70 09 55.5	192	S50 15 44.5 - O70 09 43.3
143	S50 16 48.5 - O70 09 55.7	193	S50 15 45.1 - O70 09 42.5
144	S50 16 47.7 - O70 09 56.1	194	S50 15 45.4 - O70 09 41.8
145	S50 16 46.9 - O70 09 56.0	195	S50 15 45.9 - O70 09 41.1
146	S50 16 46.3 - O70 09 55.0	196	S50 15 46.1 - O70 09 40.1
147	S50 16 45.6 - O70 09 55.4	197	S50 15 46.8 - O70 09 39.5
148	S50 16 44.0 - O70 09 55.0	198	S50 15 47.3 - O70 09 38.6
149	S50 17 10.1 - O70 09 47.6	199	S50 10 56.5 - O70 07 41.0
150	S50 17 10.7 - O70 09 46.7	200	S50 10 56.5 - O70 07 39.3
151	S50 17 10.9 - O70 09 45.9	201	S50 10 56.1 - O70 07 38.6
152	S50 17 11.4 - O70 09 44.9	202	S50 10 56.0 - O70 07 37.6
153	S50 17 11.6 - O70 09 44.3	203	S50 10 55.6 - O70 07 37.0
154	S50 17 11.8 - O70 09 43.4	204	S50 10 55.7 - O70 07 36.1
155	S50 17 11.7 - O70 09 42.6	205	S50 10 56.1 - O70 07 35.2
156	S50 17 11.8 - O70 09 41.6	206	S50 10 56.3 - O70 07 34.4
157	S50 17 11.7 - O70 09 40.8	207	S50 10 55.4 - O70 07 33.5
158	S50 17 12.0 - O70 09 40.0	208	S50 10 55.0 - O70 07 31.8
159	S50 12 07.0 - O70 06 14.6	209	S50 11 00.7 - O70 07 35.2
160	S50 12 07.6 - O70 06 14.8	210	S50 11 00.5 - O70 07 34.4
161	S50 12 08.1 - O70 06 15.3	211	S50 11 00.3 - O70 07 33.5
162	S50 12 08.7 - O70 06 15.5	212	S50 10 59.9 - O70 07 32.9
163	S50 12 09.3 - O70 06 15.3	213	S50 11 00.0 - O70 07 31.8
164	S50 12 10.0 - O70 06 15.9	214	S50 10 59.8 - O70 07 30.9
165	S50 12 10.6 - O70 06 15.9	215	S50 10 59.8 - O70 07 29.9
166	S50 12 11.6 - O70 06 15.9	216	S50 10 59.7 - O70 07 28.7
167	S50 12 12.1 - O70 06 15.8	217	S50 10 59.6 - O70 07 27.8
168	S50 12 12.7 - O70 06 15.8	218	S50 10 59.7 - O70 07 26.9
169	S50 11 49.2 - O70 06 05.0	219	S50 12 36.1 - O70 07 15.7
170	S50 11 50.0 - O70 06 05.5	220	S50 12 36.6 - O70 07 16.0
171	S50 11 50.4 - O70 06 05.6	221	S50 12 37.2 - O70 07 16.4
172	S50 11 51.1 - O70 06 06.0	222	S50 12 37.7 - O70 07 17.0
173	S50 11 51.7 - O70 06 06.1	223	S50 12 37.9 - O70 07 17.7
174	S50 11 52.2 - O70 06 07.0	224	S50 12 38.2 - O70 07 18.2
175	S50 11 52.8 - O70 06 07.1	225	S50 12 38.7 - O70 07 18.9
176	S50 11 53.3 - O70 06 07.9	226	S50 12 38.8 - O70 07 19.8
177	S50 11 53.7 - O70 06 08.8	227	S50 12 39.2 - O70 07 20.2
178	S50 11 53.6 - O70 06 09.9	228	S50 12 39.6 - O70 07 19.4
179	S50 11 05.4 - O70 08 44.3	229	S50 17 39.4 - O70 09 50.2
180	S50 11 05.4 - O70 08 43.5	230	S50 17 39.2 - O70 09 49.4
181	S50 11 05.5 - O70 08 42.2	231	S50 17 38.8 - O70 09 48.8
182	S50 11 05.6 - O70 08 41.1	232	S50 17 38.1 - O70 09 48.6
183	S50 11 05.4 - O70 08 40.2	233	S50 17 37.7 - O70 09 48.1
184	S50 11 05.5 - O70 08 39.1	234	S50 17 37.1 - O70 09 48.3
185	S50 11 05.8 - O70 08 38.0	235	S50 17 36.6 - O70 09 47.9
186	S50 11 06.4 - O70 08 37.1	236	S50 17 35.9 - O70 09 48.2
187	S50 11 06.6 - O70 08 36.3	237	S50 17 35.5 - O70 09 48.9
188	S50 11 06.4 - O70 08 34.8	238	S50 17 35.1 - O70 09 49.5

Georreferenciación de Trampas Sherman en área de cierre de presa NK			
Trampa	Latitud / Longitud	Trampa	Latitud / Longitud
1	S50 12 35.4 - O70 48 17.6	55	S50 12 31.1 - O70 46 22.9
2	S50 12 35.9 - O70 48 17.9	56	S50 12 31.0 - O70 46 23.9
3	S50 12 36.5 - O70 48 18.0	57	S50 12 30.7 - O70 46 24.7
4	S50 12 37.2 - O70 48 18.4	58	S50 12 30.6 - O70 46 25.7
5	S50 12 37.8 - O70 48 18.8	59	S50 12 30.4 - O70 46 26.6
6	S50 12 38.3 - O70 48 19.0	60	S50 12 30.3 - O70 46 27.7
7	S50 12 38.8 - O70 48 19.2	61	S50 12 30.0 - O70 46 28.8
8	S50 12 39.4 - O70 48 19.6	62	S50 12 29.8 - O70 46 29.6
10	S50 13 04.8 - O70 48 21.4	63	S50 12 18.0 - O70 47 56.5
11	S50 13 04.5 - O70 48 20.5	64	S50 12 18.2 - O70 47 55.5
12	S50 13 04.2 - O70 48 19.8	65	S50 12 18.3 - O70 47 54.5
13	S50 13 04.0 - O70 48 19.1	66	S50 12 18.5 - O70 47 53.5
14	S50 13 03.6 - O70 48 18.3	67	S50 12 19.2 - O70 47 52.6
15	S50 13 03.5 - O70 48 17.5	68	S50 12 19.1 - O70 47 51.7
16	S50 13 03.3 - O70 48 16.4	69	S50 12 19.6 - O70 47 51.0
17	S50 13 03.0 - O70 48 15.4	70	S50 12 19.7 - O70 47 50.1
18	S50 13 02.8 - O70 48 14.2	71	S50 12 20.0 - O70 47 49.3
19	S50 13 02.7 - O70 48 13.0	72	S50 12 20.4 - O70 47 48.5
20	S50 13 19.0 - O70 47 37.8	73	S50 12 36.8 - O70 47 06.0
21	S50 13 18.6 - O70 47 37.7	74	S50 12 36.7 - O70 47 06.6
22	S50 13 18.0 - O70 47 37.8	75	S50 12 36.3 - O70 47 07.4
23	S50 13 17.4 - O70 47 38.0	76	S50 12 36.1 - O70 47 08.3
24	S50 13 17.0 - O70 47 38.1	77	S50 12 36.0 - O70 47 09.6
25	S50 13 16.6 - O70 47 38.3	78	S50 12 35.6 - O70 47 10.8
26	S50 13 16.0 - O70 47 38.4	79	S50 12 35.8 - O70 47 11.7
27	S50 13 15.4 - O70 47 38.6	80	S50 12 35.8 - O70 47 12.9
28	S50 13 14.8 - O70 47 38.7	81	S50 12 35.6 - O70 47 14.0
29	S50 13 14.3 - O70 47 38.8	82	S50 12 35.4 - O70 47 15.0
33	S50 11 19.0 - O70 47 16.5	85	S50 15 38.1 - O70 46 18.0
34	S50 11 19.1 - O70 47 15.4	86	S50 15 38.1 - O70 46 19.0
35	S50 11 19.1 - O70 47 14.5	87	S50 15 38.2 - O70 46 20.1
36	S50 11 19.1 - O70 47 13.5	88	S50 15 38.2 - O70 46 21.2
37	S50 11 19.2 - O70 47 12.6	89	S50 15 38.3 - O70 46 22.0
38	S50 11 19.2 - O70 47 11.5	90	S50 15 38.1 - O70 46 23.4
39	S50 11 19.2 - O70 47 10.6	91	S50 15 38.2 - O70 46 25.4
40	S50 11 19.4 - O70 47 09.6	92	S50 15 37.7 - O70 46 27.1
41	S50 11 19.3 - O70 47 08.5	93	S50 15 37.6 - O70 46 28.0
42	S50 11 19.4 - O70 47 07.7	94	S50 15 37.5 - O70 46 29.1
43	S50 11 29.5 - O70 47 09.7	95	S50 13 00.0 - O70 45 49.5
44	S50 11 29.3 - O70 47 10.5	96	S50 13 00.1 - O70 45 48.5
45	S50 11 28.9 - O70 47 11.2	97	S50 13 00.2 - O70 45 47.6
46	S50 11 28.6 - O70 47 12.2	98	S50 13 00.1 - O70 45 46.5
47	S50 11 28.3 - O70 47 12.8	99	S50 13 00.2 - O70 45 45.4
48	S50 11 27.9 - O70 47 13.7	100	S50 13 00.2 - O70 45 44.4
49	S50 11 27.3 - O70 47 14.5	101	S50 13 00.2 - O70 45 43.4
50	S50 11 27.0 - O70 47 15.2	102	S50 13 00.3 - O70 45 42.5
51	S50 11 26.5 - O70 47 16.0	103	S50 13 00.5 - O70 45 41.2
52	S50 11 26.2 - O70 47 16.4	104	S50 13 00.8 - O70 45 40.1
53	S50 12 31.2 - O70 46 21.1	T01 1	S50 12 34.2 - O70 48 17.0
54	S50 12 31.1 - O70 46 22.0	T02	S50 12 34.8 - O70 48 17.3

