

ANEXO I

Límites del Parque Nacional “El Choré”

Superficie:

545.986,847 hectáreas aproximadamente

Delimitación:

Desde el punto P 1 río Ichilo, en la confluencia con el río Grande o Guapay, hasta encontrarse con el arroyo Hediondo, luego sigue curso de río sin nombre en dirección Sur-este continuando hasta el Punto 2, río Yapacaní, siguiendo el curso del río Piray en dirección sur por los puntos P 3, P 4, P 5, P 6, P 7, siguiendo el curso del río Yapacaní hasta el punto P 8, luego continúa en dirección Oeste por los puntos P 9, P 10, P 11, P 12, P 13, P 14, P 15, P 16, P 17, P 18, P 19, P 20, P 21, P 22 P 23, P 24, P 25, P 26, P 27 P 28, P 29, P 30, P 31, P 32, P 33, P 34, P 35, P 36, P 37, P 38, P 39, P 40, P 41, P 42, P 43, P 44, P 45, P 46, P 47, P 48, P 49, P 50, P 51, P 52, P 53, P 54, P 55, P 56, P 57, P 58, P 59, P 60, P 61, P 62, P 63, P 64, P 65, P 66, P 67 P 68, P 69, P 70, P 71, P 72, P 73, P 74, P 75, P 76, P 77, P 78, P 79, P 80, P 81, P 82, P 83, P 84, P 85, P 86, P 87, P 88, P 89, P 90, P 91, P 92, P 93, P 94, P 95, P 96, P 97, P 98, P 99, P 100, P 101, P 102, P 103, P 104, P 105, P 106, P 107, P 108, P 109, P 110, P 111, P 112, P 113, P 114, P 115, P 116, P 117, P 118, P 119, P 120, P 121, P 122, P 123, P 124, P 125, P 126, P 127, P 128, P 129, P 130, P 131, P 132, luego sigue el curso del río Choré hasta el punto P 145, continúa en dirección norte por los puntos P 146, P 147, P 148, P 149, luego en dirección Oeste por los puntos P 150, P 151, P 152, P 153, P 154, P 155, P 156, P 157, luego sigue el curso del río Ichilo en dirección Norte por los puntos P 158, P 159, P 160, P 161, P 162, P 163, P 164, P 165, P 166, P 167, P 168, P 169, P 170 y P 171.

Tabla 1
Listado de Puntos y coordenadas
Parque Nacional “El Choré”

PUNTO	ESTE	NORTE
P 1	314541,883	8249935,107
P 2	367918,12	8211506,501
P 3	368750,848	8200170,814
P 4	378165,549	8182957,474
P 5	378364,037	8170746,051
P 6	377472,595	8168056,685
P 7	377645,909	8167068,509
P 8	381054,014	8138637,03
P 9	380282,715	8138992,013
P 10	380264,946	8139292,172
P 11	380200,022	8139408,57
P 12	380086,998	8139508,014
P 13	379876,726	8139757,034
P 14	379747,538	8139873,065
P 15	379538,402	8139921,915
P 16	379329,551	8139920,721

PUNTO	ESTE	NORTE
P 86	356559,3	8131187
P 87	356458	8131167
P 88	356318,5	8131185
P 89	356134,3	8131237
P 90	356001,5	8131203
P 91	355886,9	8131275
P 92	355753,2	8131372
P 93	355594,6	8131391
P 94	355449,1	8131364
P 95	355373,8	8131245
P 96	355228,5	8131178
P 97	355032,8	8131078
P 98	354940,9	8130992
P 99	354877,9	8130938
P 100	354746,6	8130946
P 101	354625,1	8130921

P 17	379072,599	8139902,569
P 18	378945,033	8139735,026
P 19	378930,308	8139501,405
P 20	378948,097	8139201,247
P 21	379190,6	8138935,74
P 22	379352,202	8138769,854
P 23	379353,634	8138519,646
P 24	379622,048	8137949,445
P 25	379833,715	8137605,486
P 26	380018,924	8137340,902
P 27	380071,84	8137155,693
P 28	380124,757	8136838,192
P 29	379648,506	8136425,809
P 30	378442,991	8136425,809
P 31	377981,628	8136044,441
P 32	377363,488	8135748,474
P 33	377161,418	8135382,981
P 34	376817,459	8134986,105
P 35	376685,167	8134483,396
P 36	376817,459	8134192,354
P 37	377108,501	8134033,603
P 38	377214,335	8133583,811
P 39	377373,085	8133372,144
P 40	377634,689	8133093,489
P 41	377687,881	8130924,386
P 42	375871,652	8130956,73
P 43	364975,362	8130612,265
P 44	361822,456	8130626,45
P 45	361820,453	8130645,889
P 46	361784,319	8130728,918
P 47	361699,652	8130855,918
P 48	361318,652	8131025,252
P 49	360958,818	8131088,752
P 50	360620,15	8131046,418
P 51	360344,983	8131046,418
P 52	359921,649	8131152,252
P 53	359731,148	8131321,586
P 54	359688,815	8131596,753
P 55	359646,482	8131935,42
P 56	359328,981	8131956,587
P 57	359096,147	8131956,587

P 102	354450,4	8130889
P 103	354298,1	8130919
P 104	354244,4	8130998
P 105	354129,6	8131100
P 106	354015,5	8131107
P 107	353863,9	8131027
P 108	353764,6	8131097
P 109	353559,2	8131104
P 110	353451,7	8131080
P 111	353394,6	8131036
P 112	353324,7	8131017
P 113	353261,2	8130979
P 114	353223,1	8130915
P 115	353204,1	8130852
P 116	353166	8130814
P 117	353083,4	8130795
P 118	353007,2	8130775
P 119	352962,8	8130763
P 120	352810,4	8130718
P 121	352664,3	8130661
P 122	352607,2	8130591
P 123	352569,1	8130471
P 124	352531	8130375
P 125	352537,3	8130312
P 126	352562,7	8130248
P 127	352677	8130198
P 128	352804	8130185
P 129	352912	8130172
P 130	352975,5	8130140
P 131	353155,1	8129855
P 132	353211,8	8129773

P 58	358842,147	8131893,087
P 59	358715,146	8132041,254
P 60	358566,979	8132104,754
P 61	358312,979	8132189,421
P 62	358312,979	8132379,921
P 63	358143,645	8132506,921
P 64	357855,249	8132594,234
P 65	357783,811	8132594,234
P 66	357696,289	8132662,58
P 67	357639,967	8132556,879
P 68	357704,409	8132399,338
P 69	357667,234	8132274,02
P 70	357509,119	8132226,871
P 71	357299,592	8132284,69
P 72	357083,548	8132368,793
P 73	356975,682	8132387,806
P 74	356861,793	8132360,7
P 75	356805,566	8132241,833
P 76	356787,632	8132083,732
P 77	356852,034	8131932,775
P 78	356960,571	8131815,03
P 79	356961,647	8131657,059
P 80	356994,228	8131525,632
P 81	357020,652	8131367,833
P 82	356996,201	8131236,018
P 83	356882,273	8131215,494
P 84	356755,088	8131280,451
P 85	356641,07	8131273,09

P 145	355482,3	8120810
P 146	355445,9	8121130
P 147	355286,3	8121129
P 148	355222,2	8122119
P 149	355205,2	8122484
P 150	347202,1	8120907
P 151	344913,3	8120454
P 152	344617	8120059
P 153	337912,7	8120025
P 154	328679,3	8119974
P 155	324538,7	8119951
P 156	323650	8119946
P 157	322005,7	8119937
P 158	314810,3	8133286
P 159	316840,7	8133321
P 160	316840,3	8138445
P 161	316840,3	8166273
P 162	317871,9	8168463
P 163	323025,2	8179402
P 164	323525,9	8180464
P 165	327484	8199064
P 166	327067,4	8200975
P 167	342282,2	8205387
P 168	339828,6	8213688
P 169	321144,8	8228743
P 170	316480	8249059
P 171	314660,5	8249894

Sistema de referencia: WGS 84 UTM Zona 20
Proyección: Transversal Mercator
Datum WGS 84

ANEXO II
Primera Zona del Área Natural de Manejo Integrado “El Choré”
“SECTOR OESTE – TCO”

Superficie:

92.009,0192 hectáreas aproximadamente

Delimitación:

Desde el punto P 1, en dirección Sur-Este hasta el punto P 170, luego en dirección Sur por los puntos P 169, P 168, P 167, P 166, P 165, P 164, P 163, P 162, P 161, P 160, P 159, P 158, luego sigue el curso del río Ichilo hasta el punto P 1.

Tabla 2
Listado de Puntos y coordenadas
Primera Zona del Área Natural de Manejo Integrado “El Choré”
“SECTOR OESTE – TCO”

PUNTO	ESTE	NORTE
P 1	314541,883	8249935,107
P 171	314660,54	8249894,027
P 170	316480	8249059
P 169	321144,816	8228742,586
P 168	339828,647	8213687,79
P 167	342282,227	8205386,556
P 166	327067,4	8200974,888
P 165	327484	8199064
P 164	323525,894	8180464,178
P 163	323025,17	8179401,981
P 162	317871,892	8168462,554
P 161	316840,34	8166272,901
P 160	316840,292	8138444,636
P 159	316840,735	8133321,28
P 158	314810,255	8133286,218

Sistema de referencia: WGS 84 UTM Zona 20

Proyección: Transversal Mercator

Datum WGS 84

ANEXO III

Segunda Zona del Área Natural de Manejo Integrado “El Choré” “SECTOR ESTE”

Superficie:

90.992,0296 hectáreas aproximadamente

Delimitación:

Desde el punto P 2 sigue el curso del río Piray por los puntos P 172, P 173, P 174, P 175, P 176, P 177, luego sigue en dirección Oeste por los puntos P 178, P 179, P 180, P 181, P 182, P 183, P 184, P 185, P 186, P 187 y continuando con el curso del río Yapacaní hasta el punto P 7, luego en dirección norte hasta el punto P 6, continúa siguiendo el curso del río en los puntos P 5, P 4, P 3 y P 2.

Tabla 3

Listado de Puntos y coordenadas

Segunda Zona del Área Natural de Manejo Integrado “El Choré” “SECTOR ESTE”

PUNTOS	ESTE	NORTE
P 2	367918,12	8211506,501
P 172	372385,785	8207360,504
P 173	378860,825	8197040,971
P 174	403758,331	8186893,718
P 175	401704,455	8181242,295
P 176	409191,12	8177877,053
P 177	421772,352	8168497,953
P 178	410827,476	8168507,031
P 179	410830	8168498,719
P 180	411009	8161216
P 181	393510	8161583
P 182	393510	8168499,932
P 183	393510,551	8168509,982
P 184	385979,925	8168506,903
P 185	380787,108	8168503,239
P 186	378259	8168501
P 187	377507,066	8168514,188
P 7	377645,909	8167068,509
P 6	377472,595	8168056,685
P 5	378364,037	8170746,051
P 4	378165,549	8182957,474
P 3	368750,848	8200170,814

ANEXO IV

Tercera Zona del Área Natural de Manejo Integrado “El Choré” “SECTOR SUR”

Superficie:

41.596,8474 hectáreas aproximadamente

Delimitación:

Desde el punto P 8, en dirección Oeste continúa por los puntos P 9, P 10, P 11, P 12, P 13, P 14, P 15, P 16, P 17, P 18, P 19, P 20, P 21, P 22, P 23, P 24, P 25, P 26, P 27, P 28, P 29, P 30, P 31, P 32, P 33, P 34, P 35, P 36, P 37, P 38, P 39, P 40, P 41, P 42, P 43, P 44, P 45, P 46, P 47, P 48, P 49, P 50, P 51, P 52, P 53, P 54, P 55, P 56, P 57, P 58, P 59, P 60, P 61, P 62, P 63, P 64, P 65, P 66, P 67, P 68, P 69, P 70, P 71, P 72, P 73, P 74, P 75, P 76, P 77, P 78, P 79, P 80, P 81, P 82, P 83, P 84, P 85, P 86, P 87, P 88, P 89, P 90, P 91, P 92, P 93, P 94, P 95, P 96, P 97, P 98, P 99, P 100, P 101, P 102, P 103, P 104, P 105, P 106, P 107, P 108, P 109, P 110, P 111, P 112, P 113, P 114, P 115, P 116, P 117, P 118, P 119, P 120, P 121, P 122, P 123, P 124, P 125, P 126, P 127, P 128, P 129, P 130, P 131, P 132, P 133, P 134, P 135, P 136, P 137, P 138, P 139, P 140, P 141, P 142, P 143, P 144, P 145, P 146, P 147, P 148, P 149, P 150, P 151, P 152, P 153, P 154, P 155, P 156, P 157, P 219, P 218, P 217, P 216, P 215, P 214, P 213, P 212, P 211, P 210, P 209, P 208, P 207, P 206, P 205, P 204, P 203, P 202, P 201, P 200, P 199, P 198, P 197, P 196, P 195, P 194, P 193, P 192, P 191, P 190, P 189, P 188 y P 8.

Tabla 4

Listado de Puntos y coordenadas

Tercera Zona del Área Natural de Manejo Integrado “El Choré” “SECTOR SUR”

PUNTOS	ESTE	NORTE
P 8	381054,014	8138637,03
P 9	380282,715	8138992,01
P 10	380264,946	8139292,17
P 11	380200,022	8139408,57
P 12	380086,998	8139508,01
P 13	379876,726	8139757,03
P 14	379747,538	8139873,07
P 15	379538,402	8139921,92
P 16	379329,551	8139920,72
P 17	379072,599	8139902,57
P 18	378945,033	8139735,03
P 19	378930,308	8139501,41
P 20	378948,097	8139201,25
P 21	379190,6	8138935,74
P 22	379352,202	8138769,85
P 23	379353,634	8138519,65
P 24	379622,048	8137949,45
P 25	379833,715	8137605,49

PUNTOS	ESTE	NORTE
P 99	354877,855	8130938,43
P 100	354746,608	8130945,99
P 101	354625,106	8130921,46
P 102	354450,43	8130888,65
P 103	354298,128	8130919,19
P 104	354244,351	8130997,81
P 105	354129,575	8131099,7
P 106	354015,457	8131106,8
P 107	353863,923	8131026,76
P 108	353764,573	8131097,16
P 109	353559,205	8131103,62
P 110	353451,735	8131080,29
P 111	353394,585	8131035,84
P 112	353324,735	8131016,78
P 113	353261,235	8130978,68
P 114	353223,135	8130915,18
P 115	353204,085	8130851,68
P 116	353165,985	8130813,58

P 26	380018,924	8137340,9
P 27	380071,84	8137155,69
P 28	380124,757	8136838,19
P 29	379648,506	8136425,81
P 30	378442,991	8136425,81
P 31	377981,628	8136044,44
P 32	377363,488	8135748,47
P 33	377161,418	8135382,98
P 34	376817,459	8134986,11
P 35	376685,167	8134483,4
P 36	376817,459	8134192,35
P 37	377108,501	8134033,6
P 38	377214,335	8133583,81
P 39	377373,085	8133372,14
P 40	377634,689	8133093,49
P 41	377687,881	8130924,39
P 42	375871,652	8130956,73
P 43	364975,362	8130612,27
P 44	361822,456	8130626,45
P 45	361820,453	8130645,89
P 46	361784,319	8130728,92
P 47	361699,652	8130855,92
P 48	361318,652	8131025,25
P 49	360958,818	8131088,75
P 50	360620,15	8131046,42
P 51	360344,983	8131046,42
P 52	359921,649	8131152,25
P 53	359731,148	8131321,59
P 54	359688,815	8131596,75
P 55	359646,482	8131935,42
P 56	359328,981	8131956,59
P 57	359096,147	8131956,59
P 58	358842,147	8131893,09
P 59	358715,146	8132041,25
P 60	358566,979	8132104,75
P 61	358312,979	8132189,42
P 62	358312,979	8132379,92
P 63	358143,645	8132506,92
P 64	357855,249	8132594,23
P 65	357783,811	8132594,23
P 66	357696,289	8132662,58

P 117	353083,434	8130794,53
P 118	353007,234	8130775,48
P 119	352962,784	8130762,78
P 120	352810,384	8130718,33
P 121	352664,334	8130661,18
P 122	352607,184	8130591,33
P 123	352569,083	8130470,68
P 124	352530,983	8130375,43
P 125	352537,333	8130311,93
P 126	352562,733	8130248,43
P 127	352677,034	8130197,63
P 128	352804,034	8130184,93
P 129	352911,984	8130172,23
P 130	352975,484	8130140,48
P 131	353155,106	8129854,93
P 132	353211,829	8129772,99
P 133	353302,807	8129773,51
P 134	353389,59	8129775,62
P 135	353561,04	8129737,52
P 136	353635,124	8129665,56
P 137	353656,291	8129585,12
P 138	353575,857	8129559,72
P 139	353459,44	8129555,49
P 140	353343,023	8129555,49
P 141	353249,89	8129513,15
P 142	353084,789	8129489,87
P 143	353017,056	8129432,72
P 144	353027,639	8129329
P 145	355482,338	8120810,48
P 146	355445,92	8121130,14
P 147	355286,309	8121129,04
P 148	355222,21	8122119,37
P 149	355205,202	8122484,49
P 150	347202,06	8120906,8
P 151	344913,312	8120453,62
P 152	344616,997	8120059,1
P 153	337912,691	8120024,68
P 154	328679,291	8119973,76
P 155	324538,701	8119950,92
P 156	323650,049	8119946,02
P 157	322005,744	8119936,95

P 67	357639,967	8132556,88
P 68	357704,409	8132399,34
P 69	357667,234	8132274,02
P 70	357509,119	8132226,87
P 71	357299,592	8132284,69
P 72	357083,548	8132368,79
P 73	356975,682	8132387,81
P 74	356861,793	8132360,7
P 75	356805,566	8132241,83
P 76	356787,632	8132083,73
P 77	356852,034	8131932,78
P 78	356960,571	8131815,03
P 79	356961,647	8131657,06
P 80	356994,228	8131525,63
P 81	357020,652	8131367,83
P 82	356996,201	8131236,02
P 83	356882,273	8131215,49
P 84	356755,088	8131280,45
P 85	356641,07	8131273,09
P 86	356559,276	8131186,96
P 87	356458,022	8131166,52
P 88	356318,478	8131185,31
P 89	356134,349	8131236,71
P 90	356001,502	8131202,89
P 91	355886,942	8131274,51
P 92	355753,189	8131372,33
P 93	355594,632	8131390,99
P 94	355449,065	8131363,65
P 95	355373,838	8131244,65
P 96	355228,545	8131177,82
P 97	355032,785	8131077,74
P 98	354940,859	8130991,53

P 219	321169,604	8119605,35
P 218	320256,789	8120287,98
P 217	320105,977	8119287,85
P 216	321013,726	8119281,45
P 215	321526,21	8119277,84
P 214	347172,642	8119481,02
P 213	351387,243	8119511,39
P 212	356077,541	8119544,19
P 211	356663,69	8119548,71
P 210	356902,463	8119548,34
P 209	370717,515	8119640,47
P 208	386825,346	8119733,99
P 207	390113	8119749,25
P 206	390298,361	8119750,11
P 205	389874,975	8120488,69
P 204	389597,162	8120898,8
P 203	389253,203	8121031,09
P 202	388776,952	8121136,92
P 201	388340,389	8121136,93
P 200	387771,534	8121070,78
P 199	387308,512	8120964,95
P 198	386832,261	8120766,51
P 197	386620,594	8120660,67
P 196	386422,156	8120541,61
P 195	386236,947	8120541,61
P 194	385849,597	8123225,02
P 193	382628,288	8123628,51
P 192	382542,298	8127312,84
P 191	383985,186	8129497,96
P 190	382433,929	8129536,71
P 189	383858,603	8129753,63
P 188	384123,187	8134701,35

Sistema de referencia: WGS 84 UTM Zona 20
Proyección: Transversal Mercator
Datum WGS 84