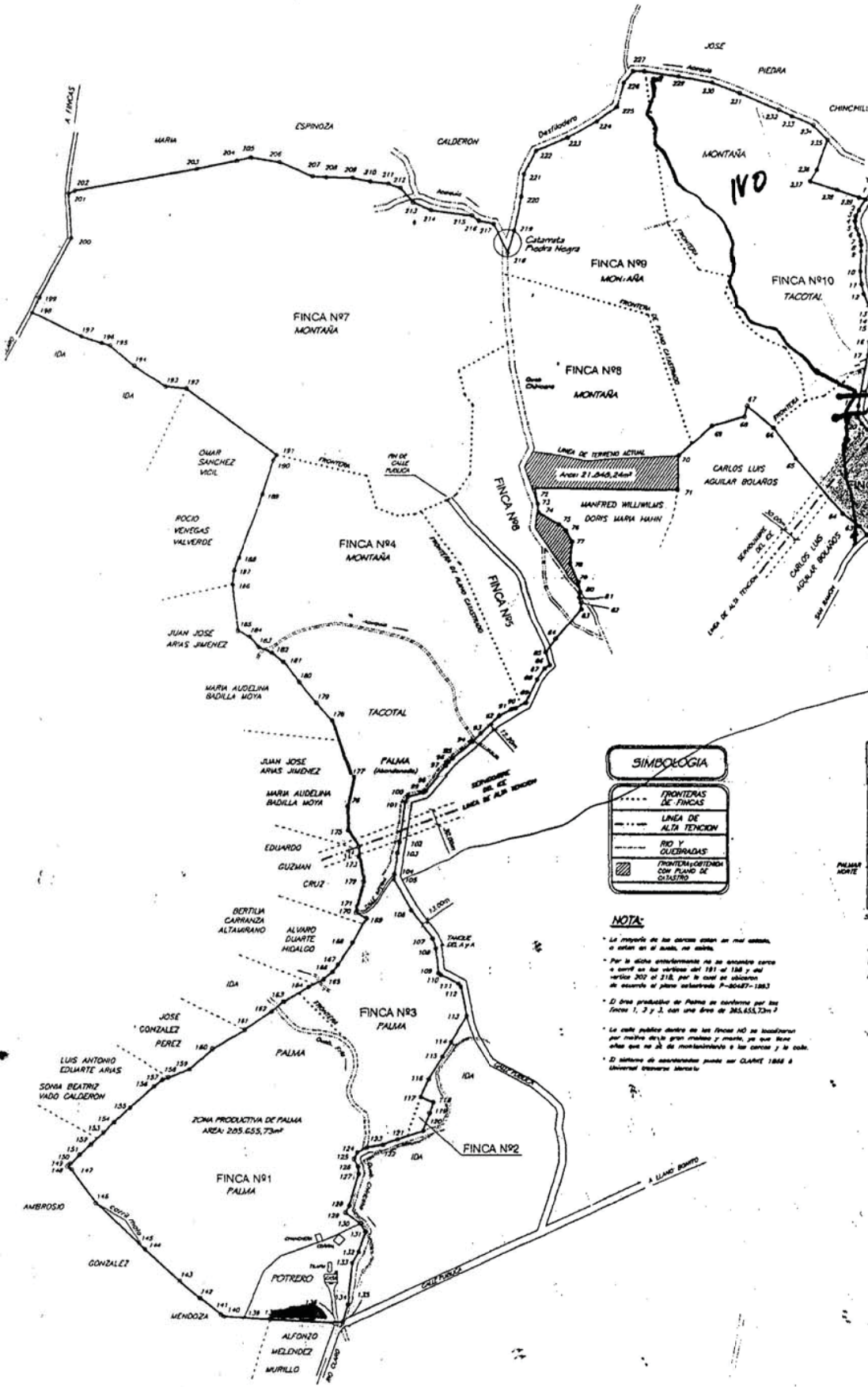


ESTUDIO REGISTRAL DE LAS FINCAS

FINCA	PROPIETARIO	CEDULA JURIDICA	FOLIO REAL	AREA INSCRITA	PLANO CASTRASTRO	AREA DE PLANO
N°1	GANDERA RIO CHIRICANOS LTDA	J-102-113747	6039780-000	163,408.94	P-281227-1977 P-307012-1978	163,408.94 225,204.10
N°2	INSTITUTO DE DESARROLLO AGRARIO	4-000-042143	6018777-000	127,323,404.22	P-618095-1986	42,956.87
N°3	ANTON LEUCHTENBERG	K5195068	6051731-000	62,211.00	P-26893-1975	62,211.00
N°4	GANDERA RIO CHIRICANOS LTDA	J-102-113747	6048274-000	225,537.11	P-10993-1973	225,537.11
N°5	INSTITUTO DE DESARROLLO AGRARIO	4-000-042143	6064167-000	493,828.53	P-52892-1992	29,439.87
N°6	INSTITUTO DE DESARROLLO AGRARIO	4-000-042143	6064167-000	493,828.53	P-514489-1983 P-637746-1987 P-557251-1992	62,579.63 28,955.95 62,580.07
N°7	ANTON LEUCHTENBERG	K5195068	6023897-000	436,126.000	P-90487-1993	363,564.52
N°8	GANDERA RIO CHIRICANOS LTDA	J-102-113747	6041308-000	61,795.16	CANCELADO	CANCELADO
N°9	ANTON LEUCHTENBERG	0005195068	6023911-000	226,371.00	P-26876-1975	226,371.00
N°10	ANTON LEUCHTENBERG	0005195068	6023877-000	61,361.90	P-26874-1975	154,099.00
N°11	ANTON LEUCHTENBERG	K5000195068	6031958-000	59,909.00	P-26875-1975	59,909.00

LINEA	ACTIVIDAD	DIST. (m)	LINEA	ACTIVIDAD	DIST. (m)
179-180	197 53.1	37.81	182	197 53.1	42.48
180-181	197 25.9	47.59	183	197 25.9	42.68
181-182	308 22.7	27.49	184	197 18.1	6.72
182-183	297 01.8	27.61	185	171 07.3	15.50
183-184	316 43.3	28.26	186	157 40.0	12.46
184-185	298 58.5	14.30	187	164 29.2	11.47
185-186	353 02.7	50.30	188	172 20.7	8.46
186-187	005 57.7	26.32	189	179 34.0	11.92
187-188	027 41.8	25.50	190	182 20.4	17.48
188-189	020 32.6	130.24	191	177 08.6	24.72
189-190	028 49.2	14.30	192	185 10.2	18.14
190-191	013 14.8	11.37	193	159 18.5	41.97
191-192	306 18.6	212.26	194	172 44.8	13.26
192-193	277 54.6	39.71	195	185 18.0	9.77
193-194	303 26.8	71.78	196	181 31.6	29.94
194-195	018 42.9	58.90	197	185 01.0	25.37
195-196	287 02.8	18.07	198	190 21.7	98.09
196-197	287 13.6	40.48	199	187 50.0	23.31
197-198	285 26.0	101.83	200	145 38.3	14.16
198-199	027 38.9	39.74	201	132 49.3	16.69
199-200	028 49.2	179.30	202	116 55.5	19.66
200-201	358 49.1	84.85	203	072 37.4	13.85
201-202	065 16.2	12.87	204	061 44.4	13.82
202-203	079 04.8	214.20	205	046 06.6	66.39
203-204	177 53.8	76.29	206	074 58.6	9.57
204-205	078 04.8	73.68	207	087 18.1	20.85
205-206	098 56.8	54.91	208	082 54.3	49.55
206-207	117 40.8	66.80	209	087 54.9	12.30
207-208	098 47.8	28.87	210	102 31.0	31.21
208-209	098 49.2	68.53	211	148 45.8	6.54
209-210	102 58.8	33.68	212	182 45.1	8.16
210-211	098 20.8	33.24	213	228 49.8	10.01
211-212	109 20.8	25.09	214	34 25.2	31.10
212-213	137 32.8	36.80	215	244 02.9	20.37
213-214	117 45.8	16.14	216	148 45.8	22.98
214-215	097 56.2	76.16	217	236 24.6	41.13
215-216	128 30.5	15.00	218	202 49.8	16.54
216-217	102 24.8	30.00	219	194 32.9	11.21
217-218	157 42.3	41.29	220	157 42.3	21.54
218-219	015 30.1	33.14	221	148 20.1	22.65
219-220	012 18.9	66.35	222	172 03.1	12.20
220-221	006 15.5	43.29	223	172 41.8	36.15
221-222	026 27.8	48.85	224	132 24.1	15.90
222-223	027 15.4	71.16	225	145 45.2	16.85
223-224	060 21.4	63.58	226	150 49.3	19.13
224-225	057 52.6	17.87	227	111 44.5	15.05
225-226	015 55.1	47.60	228	127 13.1	12.92
226-227	017 30.8	26.18	229	152 30.1	1.49
227-228	087 43.1	71.16	230	144 41.1	2.53
228-229	098 54.2	66.45	231	159 22.1	8.25
229-230	100 46.4	63.80	232	220 08.7	22.37
230-231	110 04.7	56.67	233	268 21.6	16.25
231-232	115 38.2	79.53	234	272 04.7	47.86
232-233	112 20.1	76.22	235	281 18.9	12.81
233-234	112 05.2	14.78	236	315 13.9	12.85
234-235	136 11.1	39.55	237	287 05.0	9.86
235-236	189 40.6	60.07	238	246 49.8	11.41
236-237	172 09.6	25.55	239	272 04.7	47.86
237-238	107 00.9	54.36	240	230 43.1	15.59
238-239	100 57.7	42.57	241	246 25.7	21.05
239-240	106 29.2	17.06	242	257 04.7	16.46
240-241	106 29.2	17.06	243	257 04.7	16.46
241-242	106 29.2	17.06	244	257 04.7	16.46
242-243	106 29.2	17.06	245	257 04.7	16.46
243-244	106 29.2	17.06	246	257 04.7	16.46
244-245	106 29.2	17.06	247	257 04.7	16.46
245-246	106 29.2	17.06	248	257 04.7	16.46
246-247	106 29.2	17.06	249	257 04.7	16.46
247-248	106 29.2	17.06	250	257 04.7	16.46
248-249	106 29.2	17.06	251	257 04.7	16.46
249-250	106 29.2	17.06	252	257 04.7	16.46
250-251	106 29.2	17.06	253	257 04.7	16.46
251-252	106 29.2	17.06	254	257 04.7	16.46
252-253	106 29.2	17.06	255	257 04.7	16.46
253-254	106 29.2	17.06	256	257 04.7	16.46
254-255	106 29.2	17.06	257	257 04.7	16.46
255-256	106 29.2	17.06	258	257 04.7	16.46
256-257	106 29.2	17.06	259	257 04.7	16.46
257-258	106 29.2	17.06	260	257 04.7	16.46
258-259	106 29.2	17.06	261	257 04.7	16.46
259-260	106 29.2	17.06	262	257 04.7	16.46
260-261	106 29.2	17.06	263	257 04.7	16.46
261-262	106 29.2	17.06	264	257 04.7	16.46
262-263	106 29.2	17.06	265	257 04.7	16.46
263-264	106 29.2	17.06	266	257 04.7	16.46
264-265	106 29.2	17.06	267	257 04.7	16.46
265-266	106 29.2	17.06	268	257 04.7	16.46
266-267	106 29.2	17.06	269	257 04.7	16.46
267-268	106 29.2	17.06	270	257 04.7	16.46
268-269	106 29.2	17.06	271	257 04.7	16.46
269-270	106 29.2	17.06	272	257 04.7	16.46
270-271	106 29.2	17.06	273	257 04.7	16.46
271-272	106 29.2	17.06	274	257 04.7	16.46
272-273	106 29.2	17.06	275	257 04.7	16.46
273-274	106 29.2	17.06	276	257 04.7	16.46
274-275	106 29.2	17.06	277	257 04.7	16.46
275-276	106 29.2	17.06	278	257 04.7	16.46
276-277	106 29.2	17.06	279	257 04.7	16.46
277-278	106 29.2	17.06	280	257 04.7	16.46
278-279	106 29.2	17.06	281	257 04.7	16.46
279-280	106 29.2	17.06	282	257 04.7	16.46
280-281	106 29.2	17.06	283	257 04.7	16.46
281-282	106 29.2	17.06	284	257 04.7	16.46
282-283	106 29.2	17.06	285	257 04.7	16.46
283-284	106 29.2	17.06	286	257 04.7	16.46
284-285	106 29.2	17.06	287	257 04.7	16.46
285-286	106 29.2	17.06	288	257 04.7	16.46
286-287	106 29.2	17.06	289	257 04.7	16.46
287-288	106 29.2	17.06	290	257 04.7	16.46
288-289	106 29.2	17.06	291	257 04.7	16.46
289-290	106 29.2	17.06	292	257 04.7	16.46
290-291	106 29.2	17.06	293	257 04.7	16.46
291-292	106 29.2	17.06	294	257 04.7	16.46
292-293	106 29.2	17.06	295	257 04.7	16.46
293-294	106 29.2	17.06	296	257 04.7	16.46
294-295	106 29.2	17.06	297	257 04.7	16.46
295-296	106 29.2	17.06	298	257 04.7	16.46
296-297	106 29.2	17.06	299	257 04.7	16.46
297-298	106 29.2	17.06	300	257 04.7	16.46

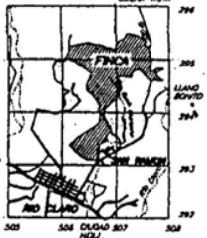


SIMBOLOGIA

- FRONTERAS DE FINCAS
- LINEA DE ALTA TENSIÓN
- QUEBRADAS
- FRONTERA/CONTIENDA CON PLANO DE CATASTRO

NOTA:

- Le propietario de las parcelas están en sus nombres, o están en el suelo, no están.
- Por la falta enteramente no se encuentra curso o curso en los vertientes del 191 al 188 y del vertice 202 al 218, por lo cual se elaboró de acuerdo al plano catastral P-30487-1983.
- El área productiva de Palma se conforma por las fincas 1, 2 y 3, con una área de 265,655,73m².
- Este mapa publica dentro de las fincas NO se encuentran por motivo de gran tamaño y mucho, ya que tiene el área que no se de manifiestan en los cartones y la copia.
- El sistema de coordenadas puede ser CLARTE 1986 o Universal Transverse Mercator.



UBICACION
HOJA PIEDRAS BLANCAS
Escala: 1 : 50 000

NOTA:

- METODO DE LEVANTAMIENTO POLIGONAL ABIERTA CON PUNILAS A LOS VERTICES
- ESTACIONES MEDIDAS CON ESTACION TOTAL, GPS
- ERRONES ESTIMADOS: ERROR LINEA: 2.70m; ERROR ANGULAR: 0.0737"
- PLAN SECCIONADO POR RELIEVO
- MODIFICACION AL PLANO CASTRASTRO: P-281227-1977, P-307012-1978, P-418095-1986, P-26893-1975, P-10993-1973, P-52892-1992, P-514489-1983, P-637746-1987, P-557251-1992, P-90487-1993, P-26876-1975, P-26874-1975, P-26875-1975
- LAGROS COSTADOS
- DESTINOS: FRONTE A CALLE PUBLICA DEL PUNTO 85 AL 113 DE 873.83m DEL PUNTO 138 AL 137 DE 13.83m
- Afectado por la Ley de Aguas N° 278 y sus reformas
- Afectado por la Ley 17824 73% ARTICULO 33