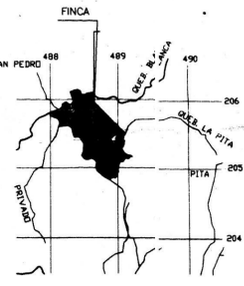


REGISTRO CATASTRO NACIONAL
 El presente plano ha cumplido con los requisitos exigidos por la ley, por lo que ha sido registrado bajo el siguiente número:
ST. 809360-2002
 Fecha: **14 AGO 2002** Firma Autorizada



N



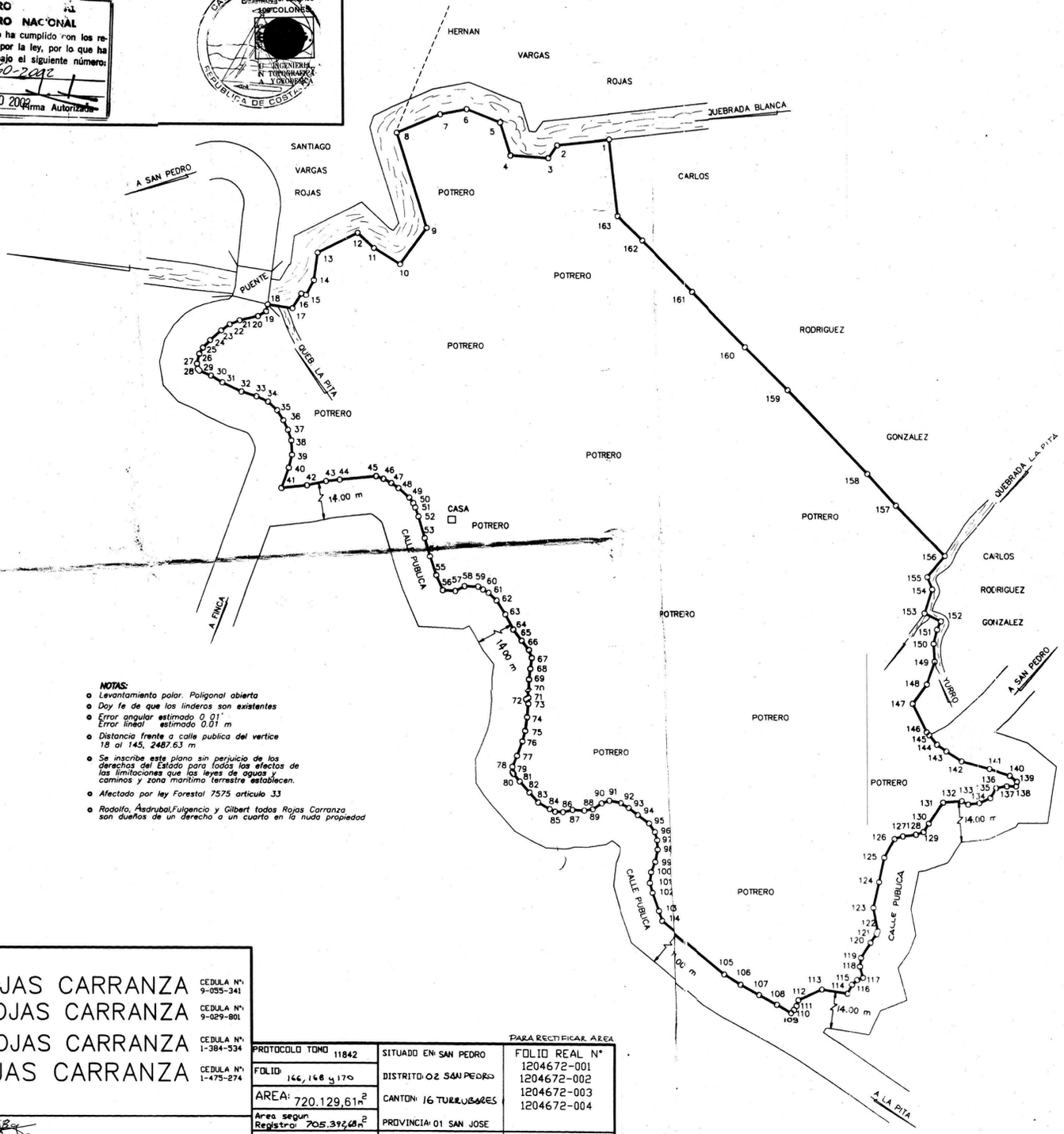
UBICACION
 HOJA RIO GRANDE
 ESCALA 1:500/100

- NOTAS:**
- Levantamiento polar. Poligonal abierta
 - Doy fe de que los linderos son existentes
 - Error angular estimado 0,01'
 - Error lineal estimado 0,01 m
 - Distancia frente a calle publica del vertice 18 el 145, 2487,63 m
 - Se inscribe este plano sin perjuicio de los derechos del Estado para todas las afectos de las limitaciones que las leyes de aguas y caminos y zona marítima terrestre establecen.
 - Afectado por ley Forestal 7575 artículo 33
 - Rodolfo, Asdrubal, Fulgencio y Gilbert todos Rojas Carranza son dueños de un derecho a un cuarto en la nuda propiedad

PROPIEDAD DE:
RODOLFO ROJAS CARRANZA CEDULA N° 9-055-341
ASDRUBAL ROJAS CARRANZA CEDULA N° 9-029-801
FULGENCIO ROJAS CARRANZA CEDULA N° 1-384-334
GILBERT ROJAS CARRANZA CEDULA N° 1-475-274

PARA RECTIFICAR AREA		
PROTICOLO TOMO 11842	SITUADO EN SAN PEDRO	FOLIO REAL N° 1204672-001
FOLIO 146, 146 y 175	DISTRITO: 02 SAN PEDRO	1204672-002
AREA: 720.129,61 m ²	CANTON: 16 TURRUBARES	1204672-003
Area según Registro: 705.392,68 m ²	PROVINCIA: 01 SAN JOSE	1204672-004
ESCALA: 1:4000	ARCHIVO:	FECHA: JULIO 2002

GUSTAVO ANFI GIORDANI TOPOGRAFO ASOCIADO TA 6015



LINEA	A	C	M	U	T	DIST.(m)	LINEA	A	C	M	U	T	DIST.(m)
1-2	263°	41.1'				80.57	82-83	138°	38.0'				19.44
2-3	215°	23.2'				23.26	83-84	119°	46.5'				19.70
3-4	273°	46.2'				56.47	84-85	115°	35.3'				8.76
4-5	342°	59.8'				51.41	85-86	092°	56.2'				11.76
5-6	291°	22.4'				53.34	86-87	077°	13.6'				14.44
6-7	259°	21.2'				41.28	87-88	092°	08.7'				17.38
7-8	246°	59.4'				70.35	88-89	081°	34.0'				12.76
8-9	162°	54.2'				147.88	89-90	055°	43.3'				15.91
9-10	215°	55.6'				67.68	90-91	072°	13.7'				12.13
10-11	301°	42.3'				45.77	91-92	100°	41.2'				19.18
11-12	312°	43.4'				33.39	92-93	120°	49.4'				13.89
12-13	243°	07.4'				66.95	93-94	128°	04.9'				16.97
13-14	187°	45.5'				41.03	94-95	126°	39.7'				20.81
14-15	208°	34.5'				24.45	95-96	146°	41.5'				15.46
15-16	283°	53.9'				7.29	96-97	164°	25.5'				12.53
16-17	211°	29.4'				25.42	97-98	176°	53.6'				13.91
17-18	278°	36.7'				37.29	98-99	191°	08.7'				18.82
18-19	193°	44.6'				10.69	99-100	202°	05.8'				16.22
19-20	239°	12.7'				14.17	100-101	186°	37.7'				16.31
20-21	256°	45.9'				27.95	101-102	164°	51.8'				14.77
21-22	247°	21.6'				16.21	102-103	160°	57.6'				28.49
22-23	234°	27.2'				15.92	103-104	162°	00.4'				15.40
23-24	228°	22.6'				22.14	104-105	128°	20.7'				123.16
24-25	224°	18.5'				15.46	105-106	121°	44.5'				28.67
25-26	210°	59.2'				10.68	106-107	118°	46.0'				31.62
26-27	193°	43.4'				14.84	107-108	118°	07.9'				30.00
27-28	171°	29.5'				7.93	108-109	120°	09.6'				24.23
28-29	137°	33.1'				3.81	109-110	041°	50.1'				6.32
29-30	113°	07.7'				18.56	110-111	033°	28.7'				7.12
30-31	120°	02.3'				19.78	111-112	019°	06.8'				8.74
31-32	115°	02.1'				31.21	112-113	065°	55.3'				38.52
32-33	107°	17.9'				23.44	113-114	098°	39.0'				39.34
33-34	114°	07.2'				18.70	114-115	026°	15.9'				14.94
34-35	132°	34.3'				18.57	115-116	047°	46.9'				10.11
35-36	147°	22.2'				17.13	116-117	067°	54.7'				9.52
36-37	154°	50.1'				15.60	117-118	344°	55.8'				16.95
37-38	162°	11.9'				16.10	118-119	007°	03.4'				13.09
38-39	177°	10.9'				20.87	119-120	032°	02.5'				26.66
39-40	194°	43.8'				19.49	120-121	035°	48.0'				15.51
40-41	200°	31.7'				31.83	121-122	021°	11.4'				4.84
41-42	084°	00.9'				38.34	122-123	349°	33.0'				34.96
42-43	077°	24.0'				29.11	123-124	012°	47.3'				38.92
43-44	084°	17.6'				20.44	124-125	012°	03.2'				37.09
44-45	084°	31.4'				54.76	125-126	029°	11.0'				31.77
45-46	109°	08.7'				11.47	126-127	072°	18.3'				12.84
46-47	118°	44.4'				13.33	127-128	082°	55.3'				19.76
47-48	124°	05.0'				13.08	128-129	070°	50.4'				11.90
48-49	131°	00.4'				21.23	129-130	032°	02.8'				14.88
49-50	143°	55.9'				9.98	130-131	034°	16.1'				38.12
50-51	156°	10.0'				7.14	131-132	085°	43.1'				27.63
51-52	160°	23.9'				14.01	132-133	116°	34.1'				10.72
52-53	163°	24.4'				33.14	133-134	083°	42.8'				16.82
53-54	164°	07.2'				28.99	134-135	066°	15.3'				18.59
54-55	161°	43.1'				29.64	135-136	030°	50.9'				17.13
55-56	156°	32.6'				23.69	136-137	080°	22.7'				16.32
56-57	093°	02.2'				19.18	137-138	090°	14.4'				13.82
57-58	063°	50.8'				15.63	138-139	009°	10.6'				7.05
58-59	091°	49.5'				20.30	139-140	309°	15.6'				13.57
59-60	120°	30.8'				8.29	140-141	288°	32.0'				32.15
60-61	119°	34.9'				9.42	141-142	284°	49.0'				43.52
61-62	133°	28.8'				16.25	142-143	303°	06.0'				26.86
62-63	147°	24.4'				23.89	143-144	305°	37.9'				16.86
63-64	152°	00.6'				25.15	144-145	320°	02.7'				18.05
64-65	142°	51.9'				20.39	145-146	319°	15.4'				5.97
65-66	142°	38.9'				17.27	146-147	333°	29.5'				46.70
66-67	160°	49.8'				12.57	147-148	037°	00.7'				35.42
67-68	188°	12.9'				15.97	148-149	019°	34.2'				35.62
68-69	187°	52.4'				15.91	149-150	356°	58.7'				26.20
69-70	180°	26.8'				16.91	150-151	014°	02.9'				21.37
70-71	175°	15.2'				12.08	151-152	025°	17.2'				13.23
71-72	233°	29.2'				4.23	152-153	296°	03.3'				26.92
72-73	154°	00.4'				7.19	153-154	018°	06.5'				37.01
73-74	185°	10.4'				20.07	154-155	339°	13.5'				19.32
74-75	188°	36.8'				20.49	155-156	038°	52.7'				40.83
75-76	195°	14.0'				16.17	156-157	316°	05.2'				104.11
76-77	201°	02.7'				22.73	157-158	317°	44.3'				62.52
77-78	203°	34.8'				17.32	158-159	315°	53.2'				169.95
78-79	178°	47.4'				8.08	159-160	315°	21.0'				89.78
79-80	147°	23.7'				2.95	160-161	315°	49.1'				115.09
80-81	140°	18.3'				14.29	161-162	315°	42.3'				107.50
81-82	138°	22.2'				21.77	162-163	314°	17.7'				51.96
							163-1	354°	11.8'				114.41

COLEGIO FEDERADO DE INGENIEROS Y DE ARQUITECTOS DE COSTA RICA
 * 13 AGO 2002 *
ANOTADO