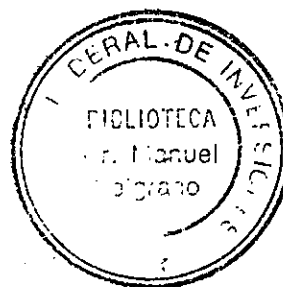


0
X12
A29i
III

24202

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES - GOB. DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

**INVENTARIO DE SUELOS Y APTITUDES DE LAS TIERRAS
BAJAS DE LOS DEPARTAMENTOS SAN MARTIN,
ALVEAR Y SANTO TOME - PROV. DE CORRIENTES.**



CENTRO REGIONAL CORRIENTES

ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA CORRIENTES -

AREA PRODUCCION VEGETAL Y RECURSOS NATURALES (SUELOS)

1992

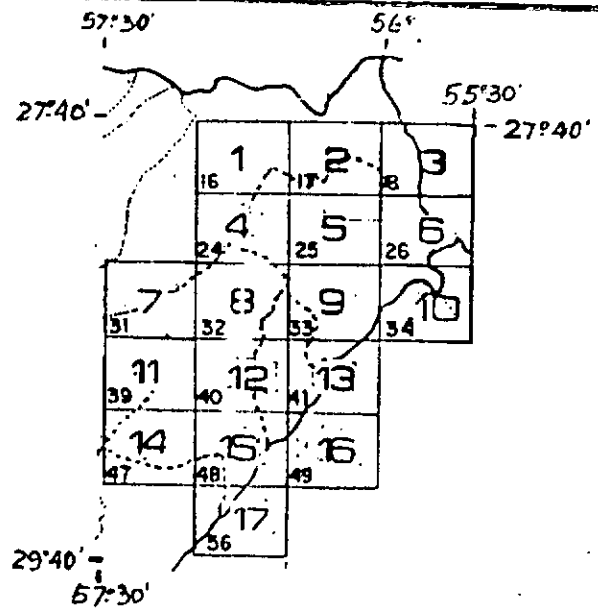
**VOLUMEN III - MAPAS Y
CARTAS DE SUELOS**

0/X12
A29i
III

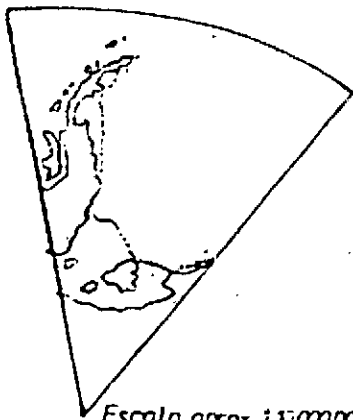
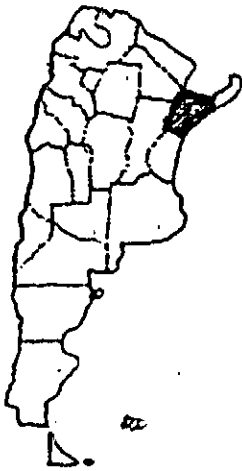
UBICACION Y DENOMINACION DE LAS CARTAS QUE CUBREN EL AREA.

FUENTE DE INFORMACION : Cartas a escala 1:50.000 del Servicio de Cartografia, Fotogrametria y Interpretacion de la Prov. de Corrientes

- | | | |
|----|----|-----------------|
| 1 | 16 | Cambi Reta |
| 2 | 17 | Caa Carai |
| 3 | 18 | Apostoles |
| 4 | 24 | Laguna Luna |
| 5 | 25 | G. Virasoro |
| 6 | 26 | Garruchos |
| 7 | 31 | C. Fellegrini |
| 8 | 32 | Puente Sirena |
| 9 | 33 | Sto. Tome |
| 10 | 34 | R.S. Mateo |
| 11 | 39 | P. Cuadrado |
| 12 | 40 | Yurucua |
| 13 | 41 | Isla Vado |
| 14 | 47 | B. Pipiri Guazu |
| 15 | 48 | Alvear |
| 16 | 49 | Alvear Esti |
| 17 | 50 | Yapeyu |

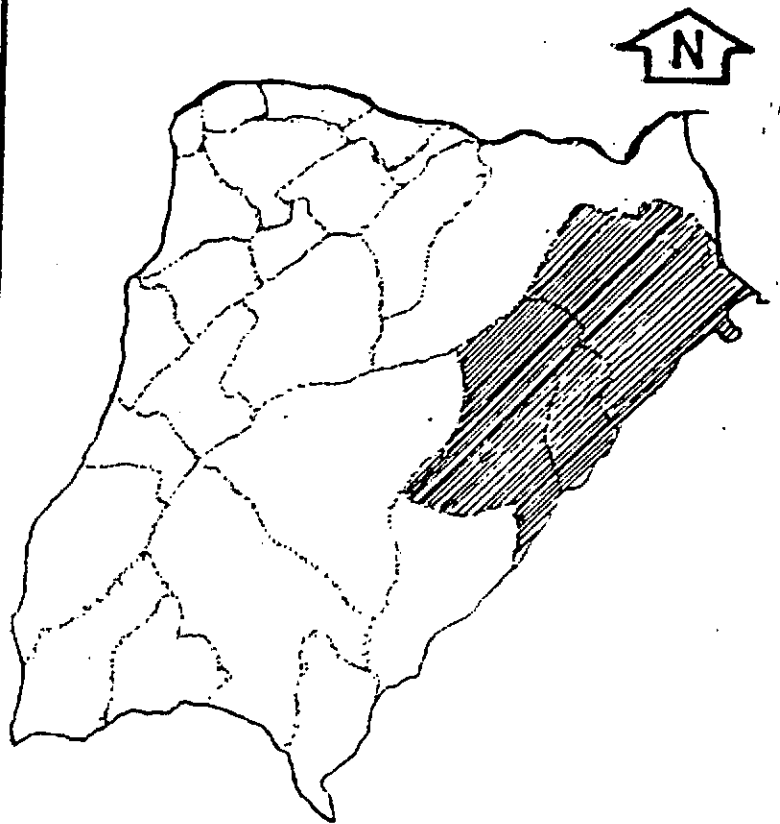


UBICACION DE LA PROVINCIA



Escala aprox 1:500.000

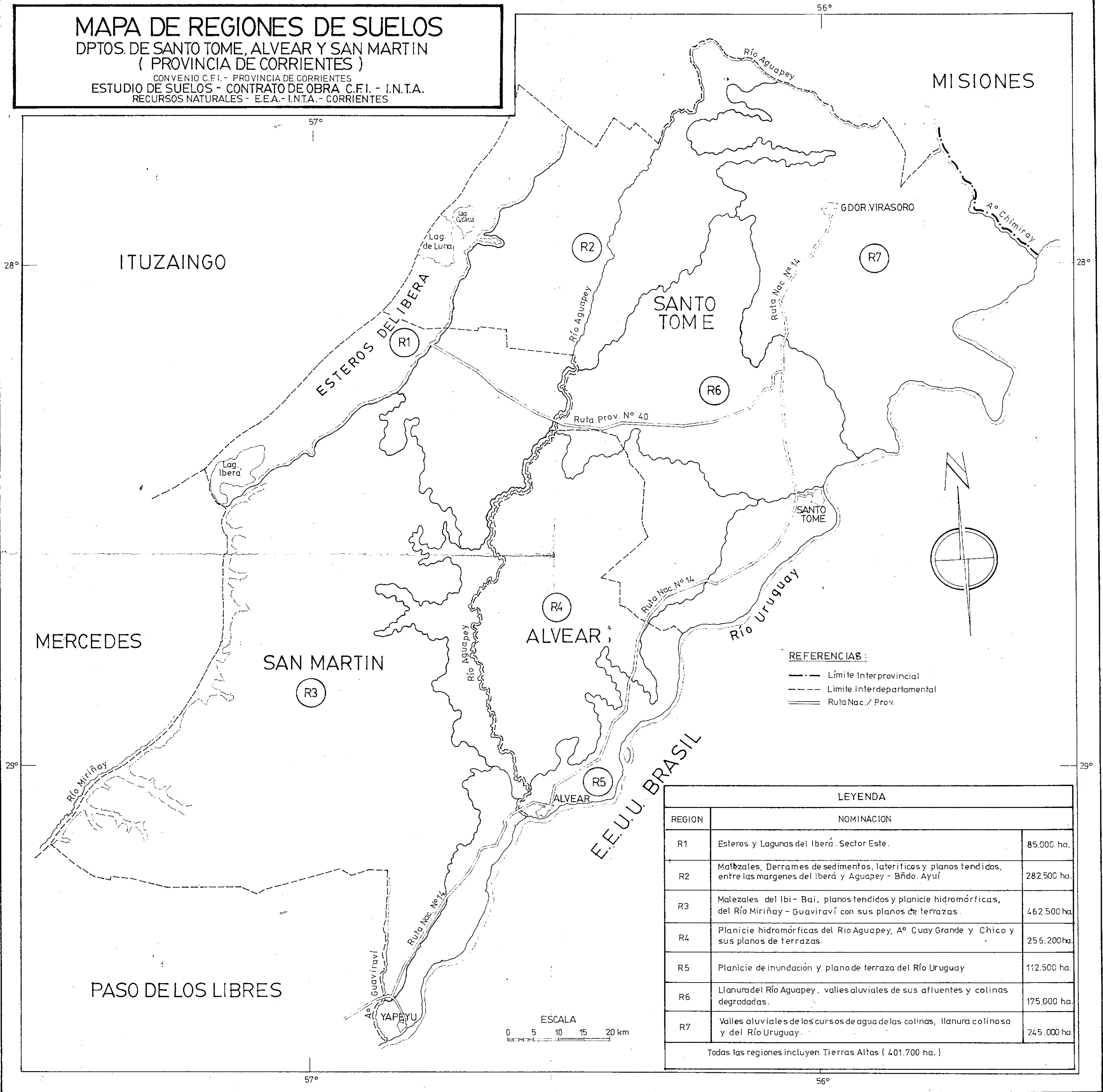
UBICACION DEL AREA DE TRABAJO



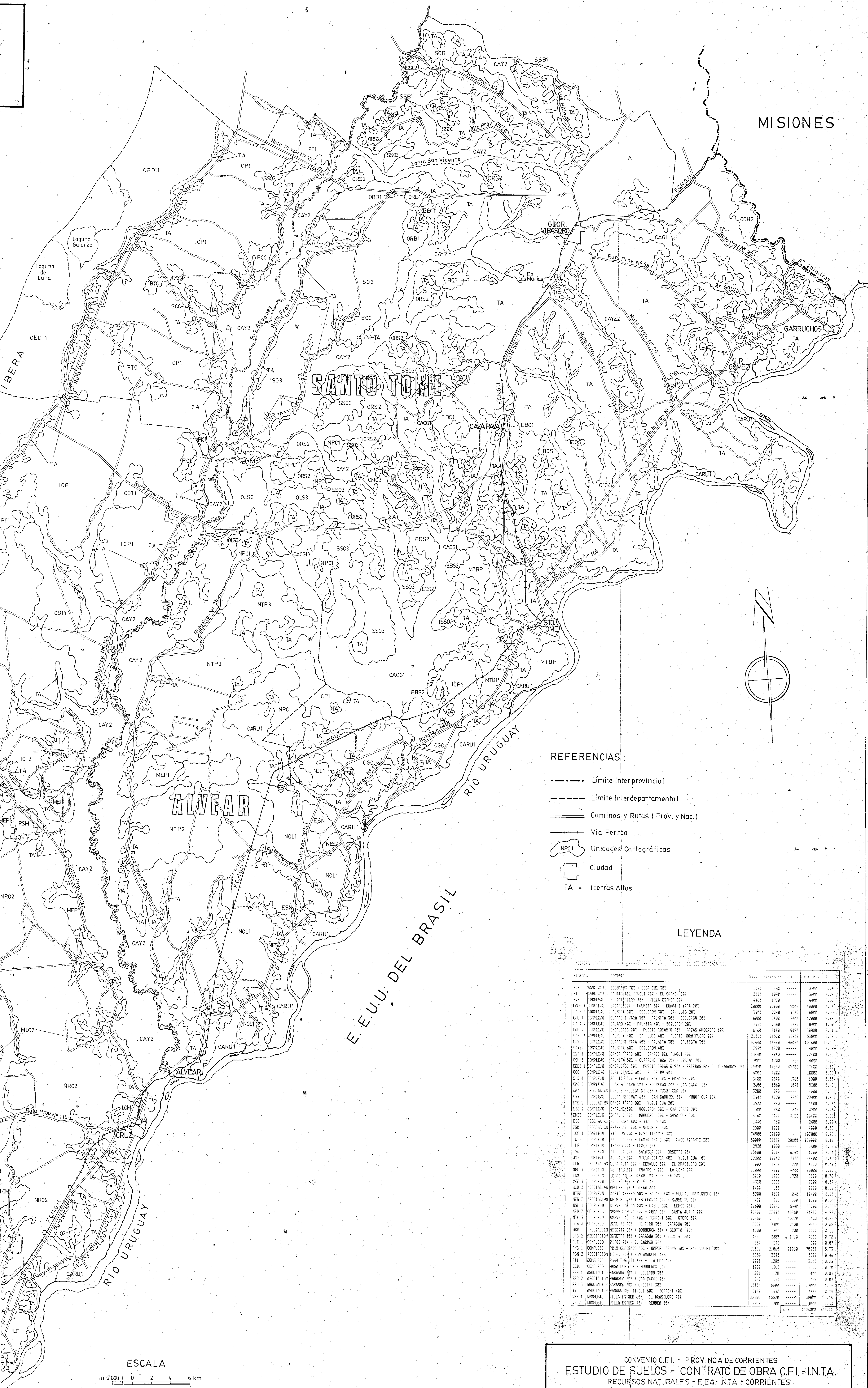
Esc. aprox. 1:5.000.000

MAPA DE REGIONES DE SUELOS
DPTOS. DE SANTO TOME, ALVEAR Y SAN MARTIN
(PROVINCIA DE CORRIENTES)

CONVENIO C.F.I. - PROVINCIA DE CORRIENTES
ESTUDIO DE SUELOS - CONTRATO DE OBRA C.F.I. - I.N.T.A.
RECURSOS NATURALES - E.E.A. - I.N.T.A. - CORRIENTES



LEYENDA		
REGION	NOMINACION	
R1	Esteros y Lagunas del Iberá. Sector Este.	85.000 ha.
R2	Malezales, Derrames de sedimentos, lateríticos y planos tendidos, entre las margenes del Iberá y Aguapey - Bñdo. Ayuí	282.500 ha.
R3	Malezales del Ibi- Bai, planos tendidos y planicie hidromórficas, del Río Miriñay - Guaviraví con sus planos de terrazas.	462.500 ha.
R4	Planicie hidromórficas del Río Aguapey, A° Cuay Grande y Chico y sus planos de terrazas.	256.200 ha.
R5	Planicie de inundación y plano de terraza del Río Uruguay	112.500 ha.
R6	Llanura del Río Aguapey, valles aluviales de sus afluentes y colinas degradadas.	175.000 ha.
R7	Valles aluviales de los cursos de agua de las colinas, llanura colinosa y del Río Uruguay.	245.000 ha.
Todas las regiones incluyen Tierras Altas (401.700 ha.)		



REFERENCIAS:

- Límite Interprovincial
- Límite Interdepartamental
- Caminos y Rutas (Prov. y Nac.)
- Via Ferrea
- NPCT Unidades Cartográficas
- Ciudad
- TA = Tierras Altas

LEYENDA

SÍMBOLO	NOMBRE	SAL.	SEÑALES DE BÚENAS	TOTAL M2.	%
BOS	ASOCIACIÓN BOSQUE DEL TINGUI 201 - EL CARPÉN 201	2242	540	3300	0.25
BTC	ASOCIACIÓN BOSQUE DEL TINGUI 201 - EL CARPÉN 201	2530	1820	3400	0.25
BVC	COMPLEJO EL BRASILEÑO 201 - VILLA ESTHER 201	4420	1920	6400	0.25
CAG1	COMPLEJO PALMITA 201 - PALMITA 201 - GUARANI 201	20800	12000	32800	2.25
CAG2	COMPLEJO PALMITA 201 - BOQUERON 201 - SAN LUIS 201	3400	2040	5400	0.25
CAG3	COMPLEJO GUARANI 201 - PALMITA 201 - BOQUERON 201	4200	7400	11600	0.25
CAG4	COMPLEJO PALMITA 201 - PALMITA 201 - BOQUERON 201	7300	7300	14600	1.50
CAG5	COMPLEJO PALMITA 201 - PUERTO ROSARIO 201 - ARENAS NEGROAS 201	6100	6100	12200	2.51
CAG6	COMPLEJO PALMITA 201 - SAN LUIS 201 - PUERTO ROSARIO 201	21200	21200	42400	4.71
CAG7	COMPLEJO GUARANI 201 - PALMITA 201 - BOQUERON 201	6100	4400	10500	12.85
CAG8	COMPLEJO PALMITA 201 - BOQUERON 201	2000	1520	3520	0.25
CAG9	COMPLEJO PALMITA 201 - BOSQUE DEL TINGUI 201	13400	6900	20300	1.67
CAG10	COMPLEJO PALMITA 201 - GUARANI 201 - BOQUERON 201	2000	1200	3200	0.27
CAG11	COMPLEJO PALMITA 201 - PUERTO ROSARIO 201 - ESTEROS, BOSQUE Y LAGUNAS 201	2500	1950	4450	0.11
CAG12	COMPLEJO PALMITA 201 - EL CIEGO 201	3000	4000	7000	0.25
CAG13	COMPLEJO PALMITA 201 - SAN CARLOS 201 - EMPALME 201	2400	2040	4440	0.25
CAG14	COMPLEJO GUARANI 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	2600	1500	4100	0.42
CAG15	COMPLEJO CARLOS FELLEPPINI 201 - YUQUÍ 201	7200	900	8100	0.27
CAG16	COMPLEJO GUARANI 201 - SAN CARLOS 201 - YUQUÍ 201	15400	6700	22100	1.61
CAG17	COMPLEJO CARLOS FELLEPPINI 201 - YUQUÍ 201	2520	900	3420	0.25
CAG18	COMPLEJO CARLOS FELLEPPINI 201 - YUQUÍ 201	1500	900	2400	0.25
CAG19	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	4100	3100	7200	0.25
CAG20	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG21	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG22	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG23	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG24	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG25	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG26	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG27	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG28	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG29	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG30	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG31	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG32	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG33	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG34	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG35	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG36	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG37	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG38	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG39	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG40	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG41	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG42	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG43	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG44	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG45	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG46	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG47	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG48	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG49	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG50	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG51	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG52	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG53	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG54	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG55	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG56	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG57	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG58	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG59	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG60	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG61	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG62	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG63	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG64	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG65	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG66	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG67	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG68	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG69	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG70	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG71	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG72	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG73	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG74	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG75	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG76	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG77	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG78	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG79	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG80	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG81	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG82	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG83	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG84	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG85	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG86	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG87	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG88	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG89	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG90	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG91	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG92	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG93	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG94	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG95	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG96	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG97	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG98	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG99	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25
CAG100	COMPLEJO EMPALME 201 - BOQUERON 201 - SAN CARLOS 201	1400	900	2300	0.25

CONVENIO C.F.I. - PROVINCIA DE CORRIENTES
ESTUDIO DE SUELOS - CONTRATO DE OBRA C.F.I. - I.N.T.A.
RECURSOS NATURALES - E.E.A. - I.N.T.A. - CORRIENTES

MAPA GENERAL DE SUELOS
Departamentos de:
SANTO TOME, ALVEAR Y SAN MARTIN
(PROVINCIA DE CORRIENTES)

ITUZAINGO

MERCEDES

SAN MARTIN

PASO DE LOS LIBRES

ALVEAR

SANTO TOME

REFERENCIAS

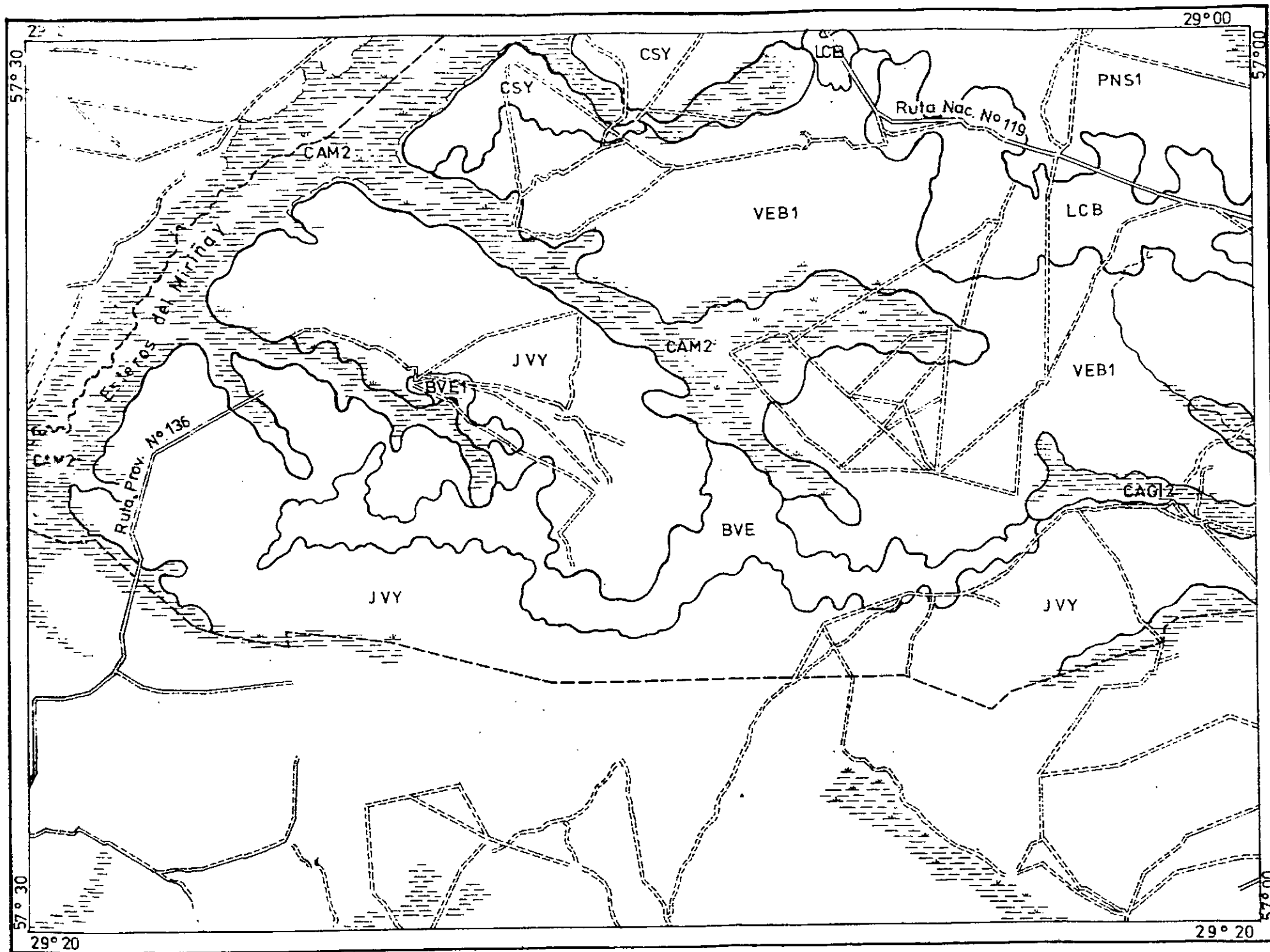
- Límite In
- Límite In
- Caminos
- Via Ferr
- NPC1 Unidades
- Ciudad
- TA = Tierras A

ESCALA
m 2 000 0 2 4 6 km

ESTADO	PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	FECHA
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	ALVEAR	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	SANTO TOME	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	ITUZAINGO	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	MERCEDES	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	PASO DE LOS LIBRES	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	YAPEYU	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	CRUZ	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB1	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB2	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB3	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB4	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB5	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB6	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB7	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB8	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB9	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB10	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB11	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB12	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB13	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB14	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB15	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB16	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB17	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB18	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB19	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB20	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB21	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB22	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB23	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB24	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB25	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB26	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB27	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB28	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB29	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB30	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB31	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB32	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB33	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB34	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB35	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB36	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB37	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB38	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB39	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB40	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB41	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB42	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB43	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB44	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB45	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB46	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB47	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB48	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB49	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB50	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB51	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB52	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB53	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB54	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB55	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB56	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB57	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB58	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB59	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB60	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB61	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB62	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB63	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB64	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB65	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB66	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB67	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB68	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB69	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB70	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB71	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB72	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB73	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB74	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB75	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB76	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB77	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB78	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB79	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB80	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB81	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB82	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB83	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB84	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB85	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB86	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB87	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB88	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB89	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB90	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB91	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB92	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB93	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB94	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB95	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB96	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB97	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB98	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB99	1985
ARGENTINA	CORRIENTES	SANTO TOME	VEB100	1985

ESTUDIO DE
RECUR

LEYENDA DE LAS UNIDADES CARTOGRAFICAS









[illegible]

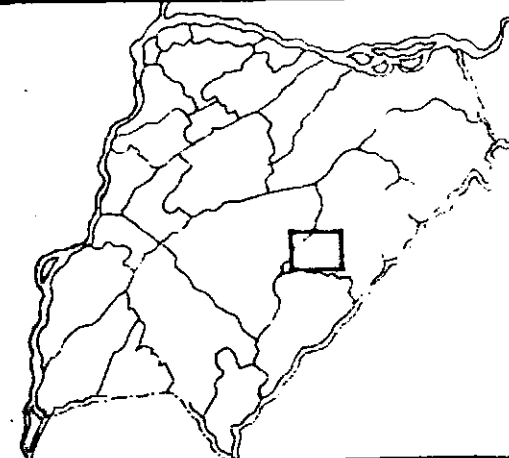
Trabajo realizado en 1990 — C.F.I. - I.N.T.A.

km 4 2 0 2 4 6 miles

REFERENCIAS :

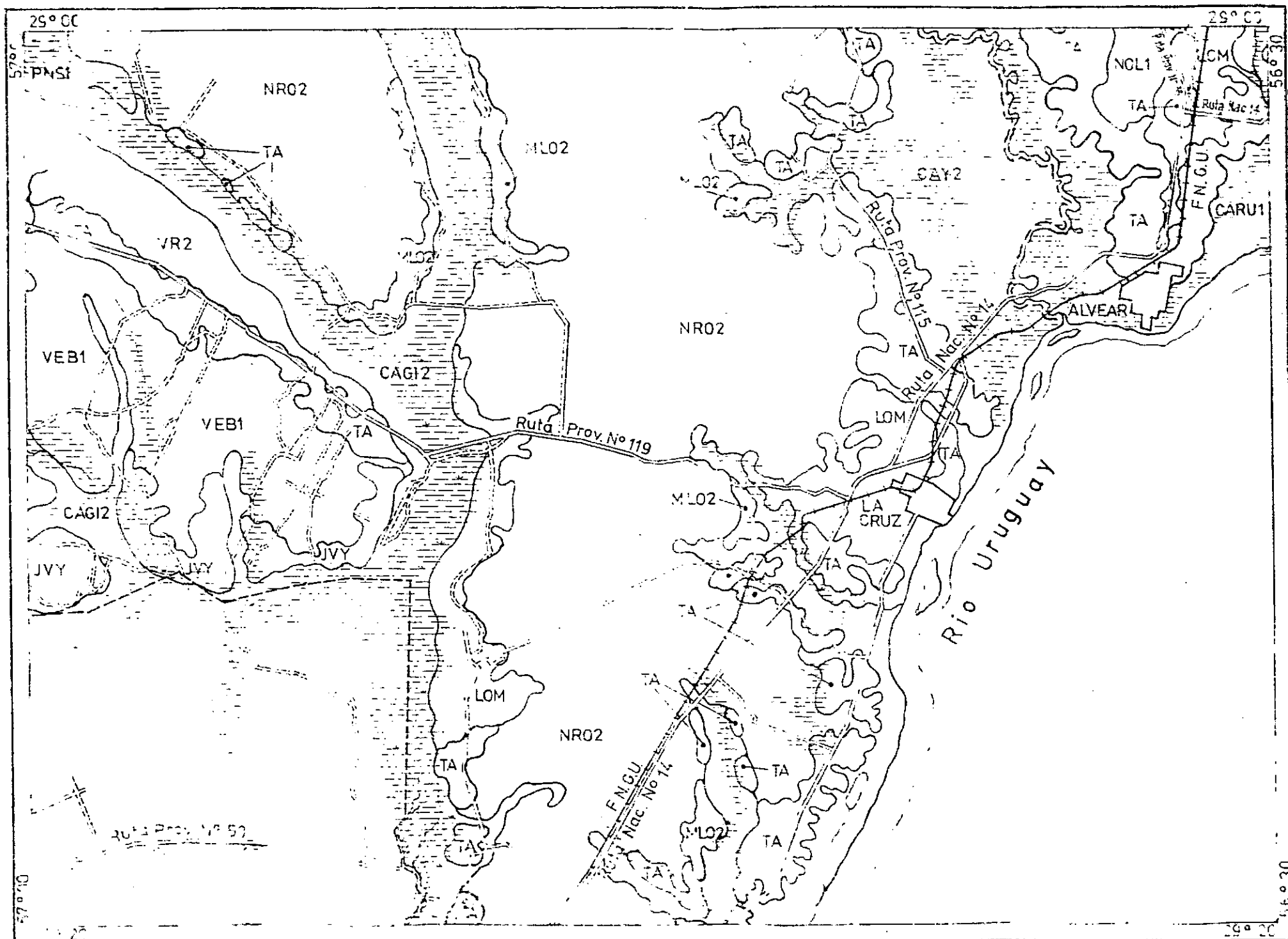
UBICACION GEOGRAFICA

- Límite Departamental
 === Ruta
 --- Camino Secundario
 - - - Senda
 + + + Alambrado
 + + + Línea Ferrea
 Estero
 Bañado o terreno anegadizo
 Laguna temporaria
 Curso de agua permanente
 Curso de agua no permanente
 Lago o Laguna permanente
 Lago o Laguna con vegetación
 Casa



CONVENIO C.F.I. - PROVINCIA DE CORRIENTES
ESTUDIO DE SUELOS - CONTRATO DE OBRA C.F.I. - I.N.T.A.
RECURSOS NATURALES - E.E.A. - I.N.T.A. - CORRIENTES

CARTA Nº 47- BAÑADO PIRITI GUAZU (14)



LEYENDA DE LAS UNIDADES CARTOGRAFICAS

SÍMBOLOS	NOMBRES
CAG12	Complejo Bajaro 40% - Palmita 40% - Baquerón 20%
CARU1	Complejo Palmita 40% - San Luis 40% - Pto Hormiguero 20%
CAY2	Complejo Cuarajhi Yará 40% - Palmita 30% - Bautista 30%
JVV	Complejo Jorralo 50% - Villa Esther 40% - Yuqui Cua 10%
ML02	Complejo Lemos 60% - Otero 20% - Meller 20%
NCL1	Asociación Meller 70% + Otero 30%
NR02	Complejo Nueve Lagunas 50% - Otero 30% - Lemos 20%
PNS1	Complejo Nueve Lagunas 50% - Ruda 30% - Santa Juana 20%
VEB1	Complejo Pazo Cuadrado 40% - Nueve Lagunas 30% - San Manuel 30%
VE2	Complejo Villa Esther 60% - El Brasileiro 40%
TA	Complejo Villa Esther 70%
TA	Tierras Altas

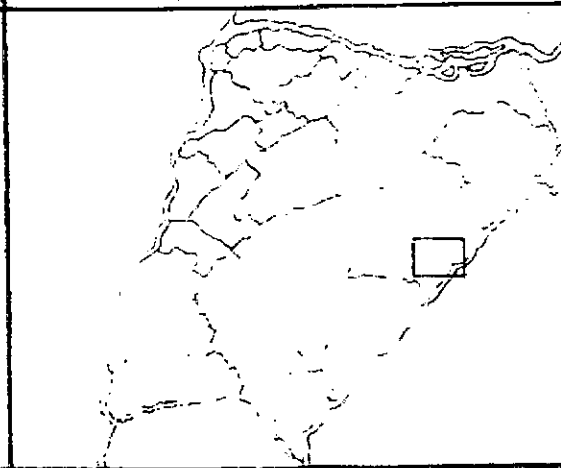
* Trabajo realizado en 1990 - C.F.I. - INTA.

Escala
km 4 2 0 2 4 6 miles

REFERENCIAS.

- Límite Departamental
- == Ruta
- - - Camino Secundario
- ... Senda
- + + + Alambrado
- Línea Ferrea
- Estero
- Bañado o terreno anegadizo
- Laguna temporaria
- Curso de agua permanente
- Curso de agua no permanente
- Lago o Laguna permanente
- Lago o Laguna con vegetación
- Casa

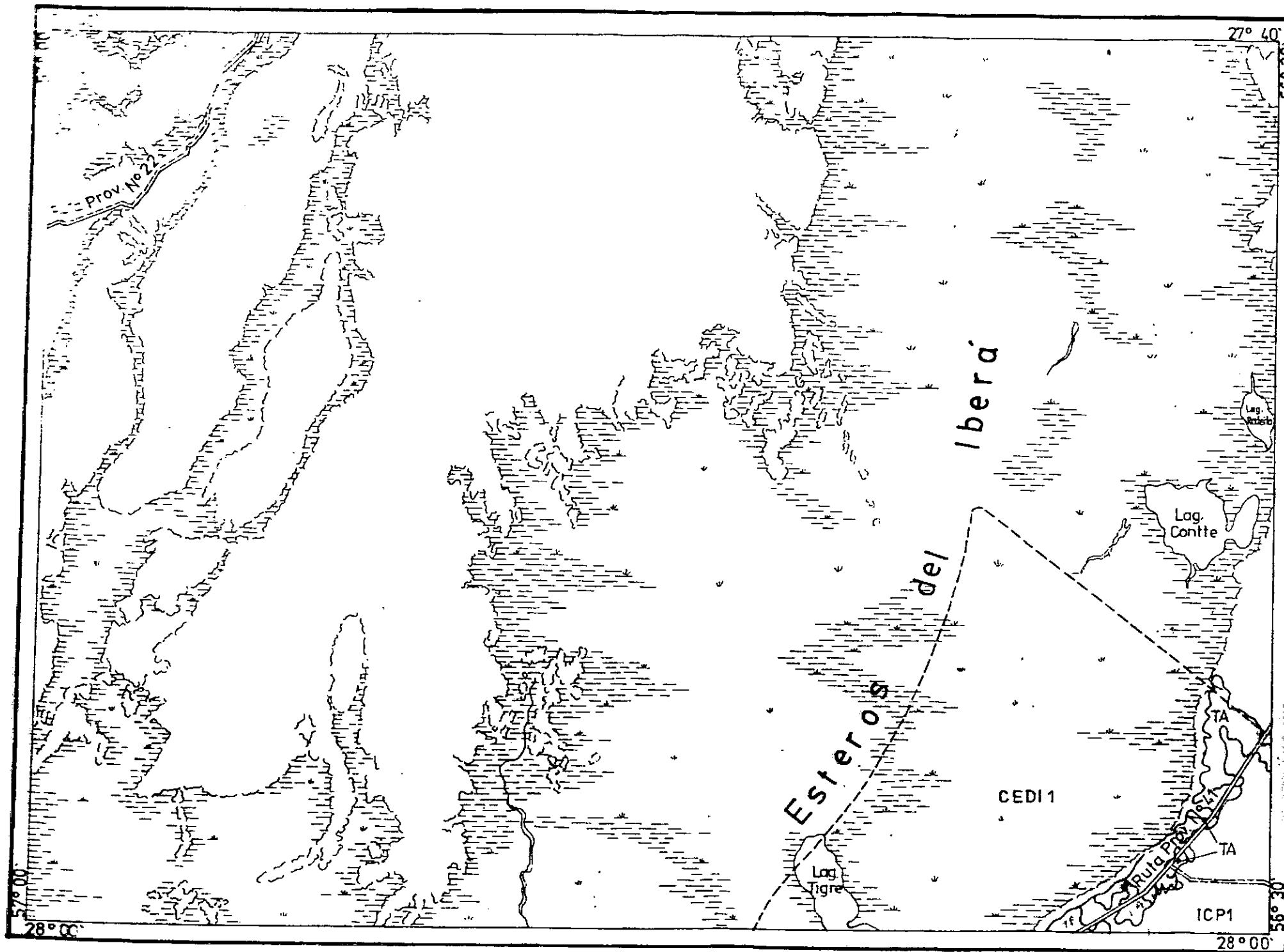
UBICACIÓN GEOGRAFICA



CONVENIO C.F.I. - PROVINCIA DE CORRIENTES
ESTUDIO DE SUELOS - CONTRATO DE OBRA C.F.I. - INTA.
 RECURSOS NATURALES - E.E.A. - INTA - CORRIENTES

CARTA No 13 - ALVEAR (15)

LEYENDA DE LAS UNIDADES CARTOGRAFICAS

[illegible]

* Trabajo realizado en 1990 — C.F.I. - I.N.T.A.

km 4 2 0 2 4 6 miles

REFERENCIAS :

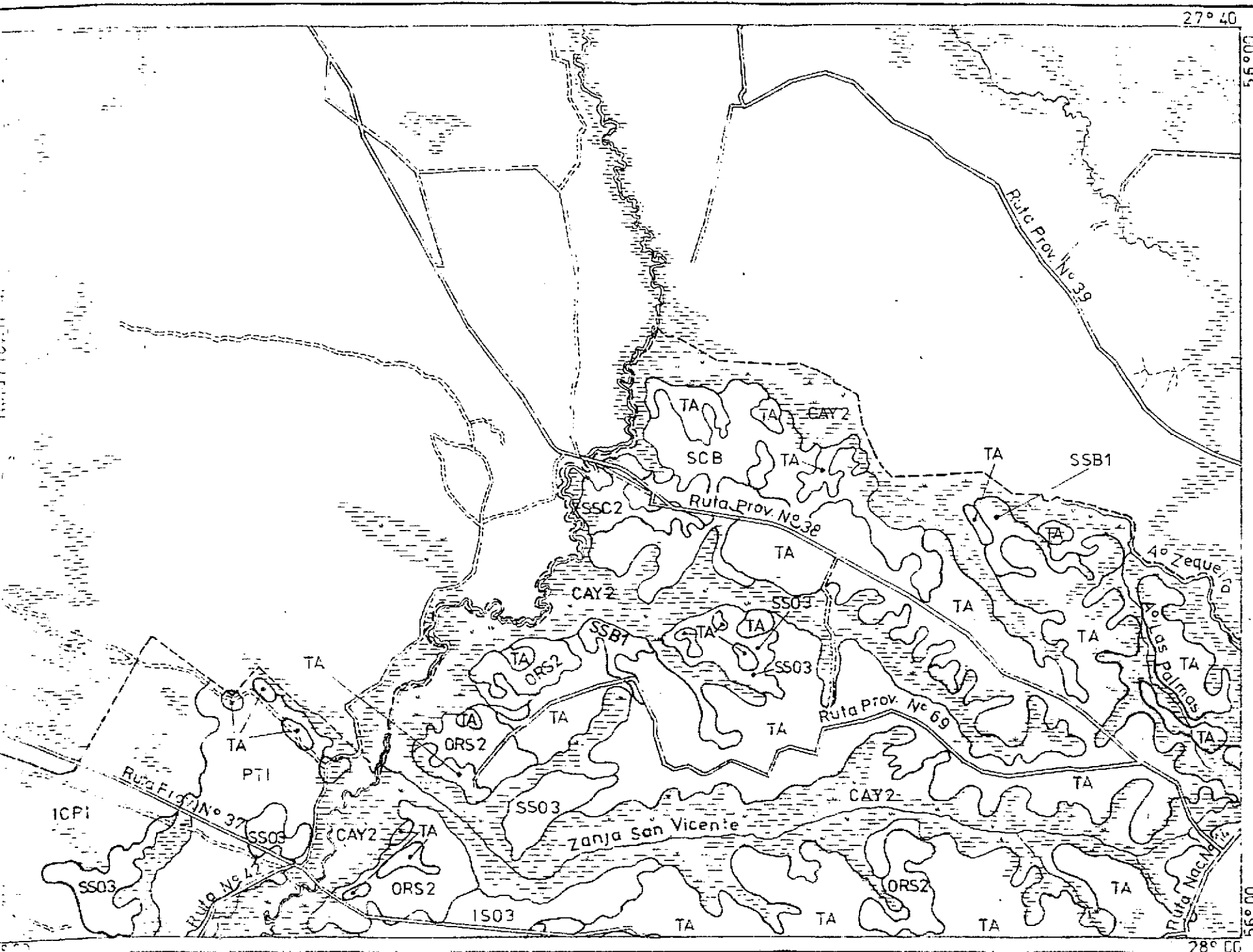
- Límite Departamental
- ==== Ruta
- Camino Secundario
- ===== Senda
- Alambrado
- +— Línea Ferrea
- ≡≡≡ Estero
- ≡≡≡ Bañado o terreno anegadizo
- Laguna temporaria
- Cursode agua permanente
- Cursode agua no permanente
- Lago o Laguna permanente
- Lago o Laguna con vegetación
- Casa

UBICACION GEOGRAFICA



CONVENIO C.F.I. - PROVINCIA DE CORRIENTES
ESTUDIO DE SUELOS-CONTRATO DE OBRA C.F.I.-I.N.T.A.
RECURSOS NATURALES- E.E.A.-I.N.T.A.- CORRIENTES
CARTA N°16- CAMBY RETA (1)

LEYENDA DE LAS UNIDADES CARTOGRAFICAS

[illegible]

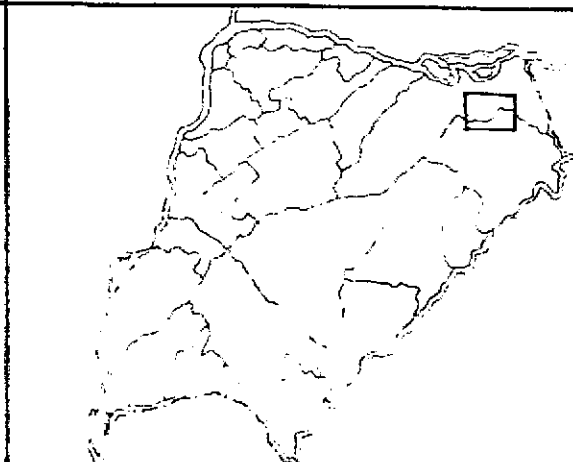
Trabajo realizado en 1990 — C.F.I. - I.N.T.A.

km 4 2 Escala 0 2 4 6 miles

REFERENCIAS.

UBICACION GEOGRAFICA

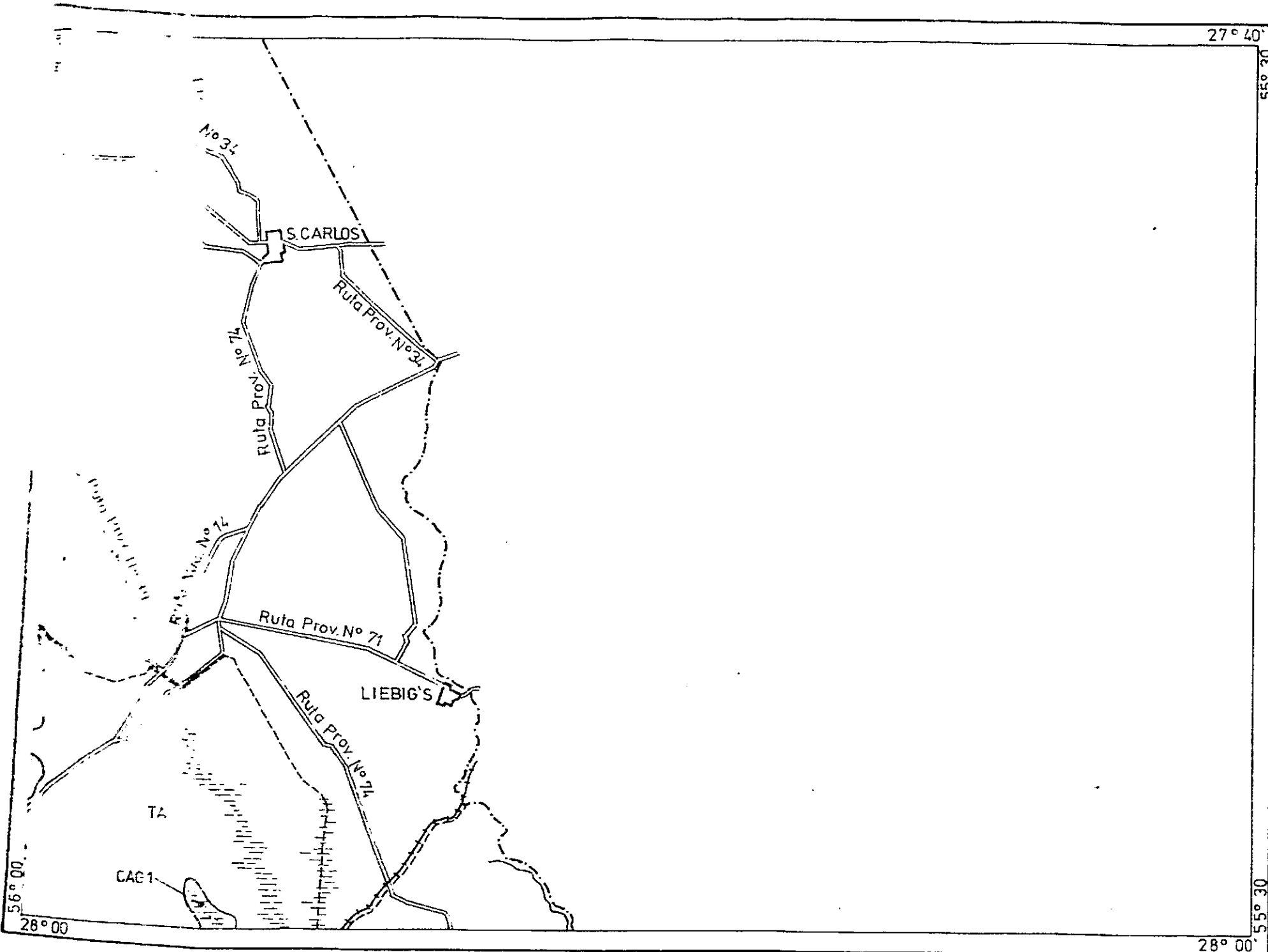
- Limite Departamental
 === Ruta
 --- Camino Secundario
 === Senda
 —●— Alambrado
 —+— Línea Férrea
 —+— Estero
 —+— Bañado o terreno anegadizo
 ○ Laguna temporal
 ○ Curso de agua permanente
 ○ Curso de agua no permanente
 ○ Lago o laguna permanente
 ○ Lago o laguna con vegetación
 □ Casa



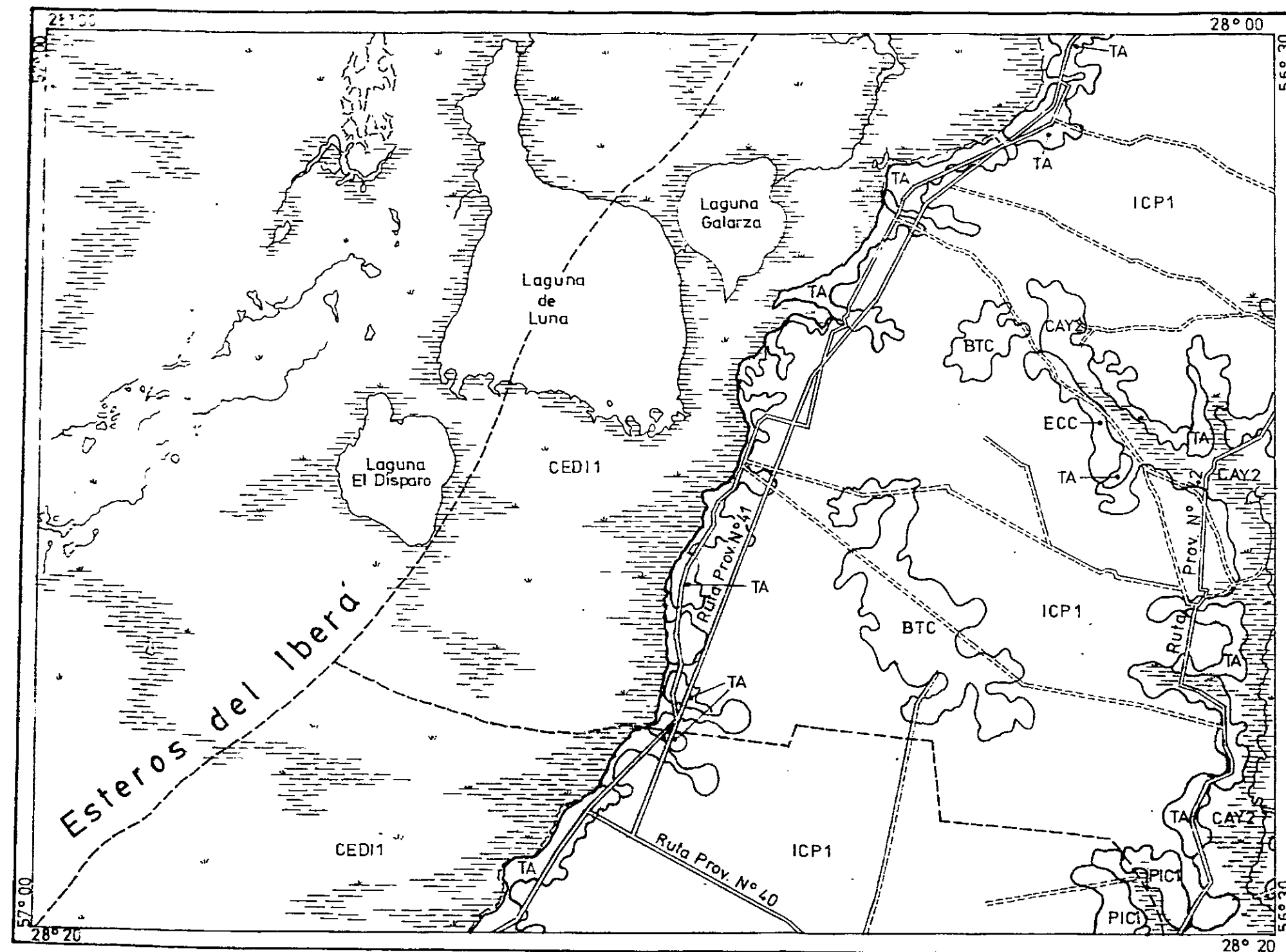
CONVENIO C.F.I. - PROVINCIA DE CORRIENTES
ESTUDIO DE SUELOS - CONTRATO DE OBRA C.F.I. - INT.A.
RECURSOS NATURALES - E.E.A. - INT.A. - CORRIENTES

CARTA N° 17 - PASO CAA CARAI (2)

LEYENDA DE LAS UNIDADES CARTOGRAFICAS

[illegible]

LEYENDA DE LAS UNIDADES CARTOGRAFICAS

[illegible]

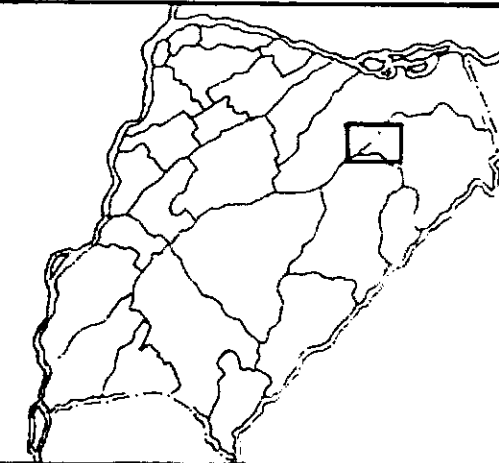
*Trabajo realizado en 1990 — C.F.I. - I.N.T.A.

km 4 2 0 2 4 6 miles

REFERENCIAS:

- Límite Departamental
 === Ruta
 - - - Camino Secundario
 ===== Senda
 +---+ Alambrado
 —+— Línea Ferrea
 - - - Estero
 - - - Bañado o terreno anegadizo
 ○ Laguna temporaria
 ~~~~~ Curso de agua permanente  
 ~~~~~ Curso de agua no permanente  
 ○ Lago o Laguna permanente
 ● Lago o Laguna con vegetación
 □ Casa

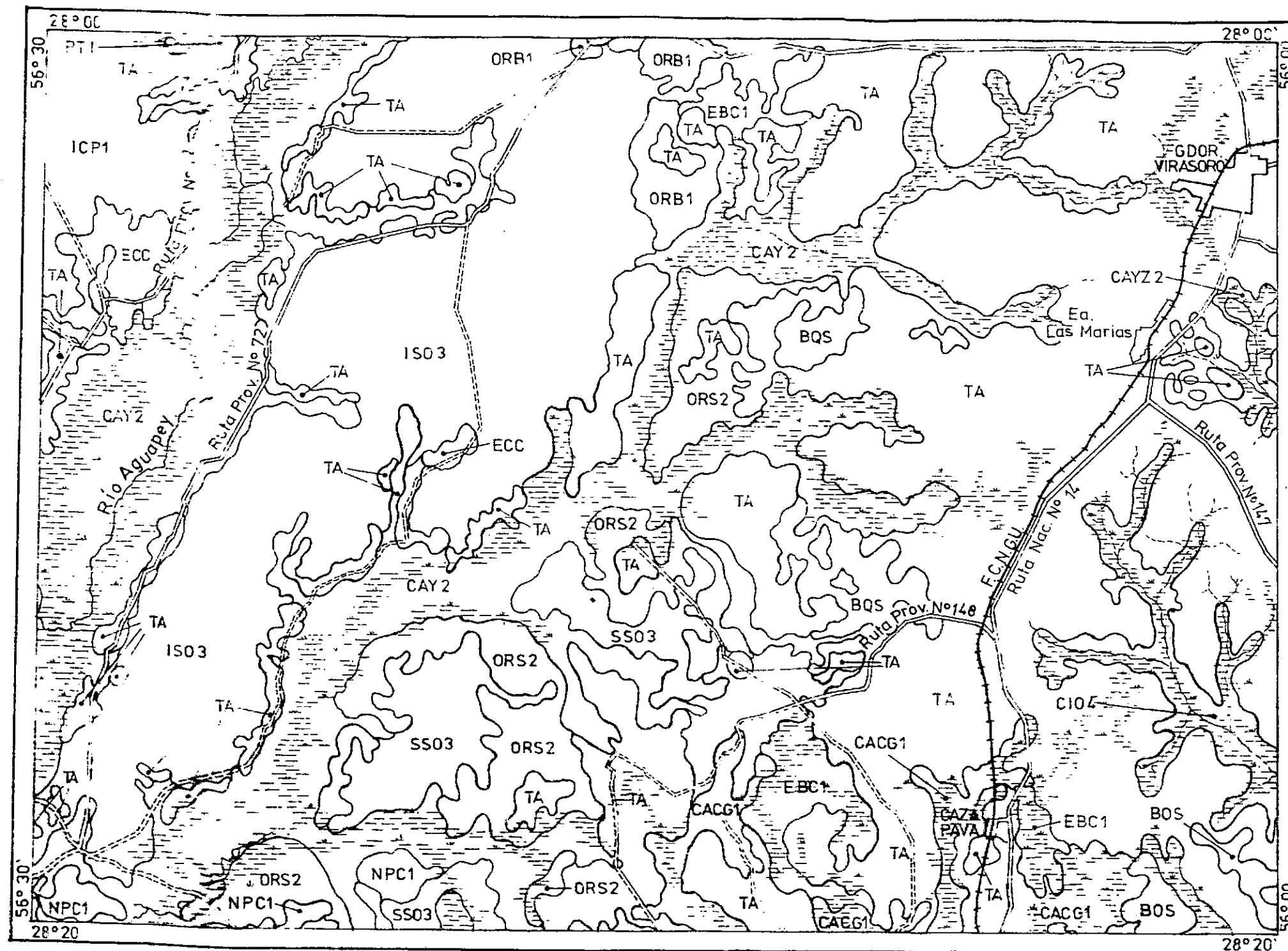
UBICACION GEOGRAFICA



CONVENIO C.F.I. - PROVINCIA DE CORRIENTES
ESTUDIO DE SUELOS - CONTRATO DE OBRA C.F.I.-I.N.T.A.
RECURSOS NATURALES- E.E.A.- I.N.T.A. - CORRIENTES

CARTANº 24 - LAGUNA DE LUNA (4)

LEYENDA DELAS UNIDADES CARTOGRAFICAS



| SIMBOLO | NOMBRE |
|---------|--|
| BQS | Asociación Boquerón 70% + Sosa Cue 30 % |
| CACG1 | Complejo Bajaro 50% - Palmita 30% - Cuarajhi Yará 20 % |
| CAY2 | Complejo Cuarajhi Yará 40% - Palmita 30% - Bautista 30 % |
| CAYZ2 | Complejo Palmita 60% - Boquerón 40 % |
| CIO4 | Complejo Palmita 50% - Caá Carai 30% - Empalme 20 % |
| EBC1 | Complejo Empalme 50% - Boquerón 30% - Caá Carai 20 % |
| ECC | Asociación El Carmen 60% + Ita Cuá 40 % |
| ICP1 | Complejo Ita Cuá 70 % - Paso Tirante 30 % |
| ISO3 | Complejo Ita Cuá 50% - Sarasua 30 % - Orsetti 20 % |
| NPC1 | Ne Pirú 60 % + Cuatro M 20 % + La Loma 20 % |
| ORB1 | Asociación Orsetti 60 % + Boquerón 30 % + Scotto 10% |
| ORS2 | Asociación Orsetti 50 % + Sarasua 30 % + Scotto 20% |
| PTI | Complejo Paso Tirante 60 % + Ita Cuá 40% |
| SS03 | Asociación Sarasua 70 % + Orsetti 30 % |
| TA * | Tierras Altas |

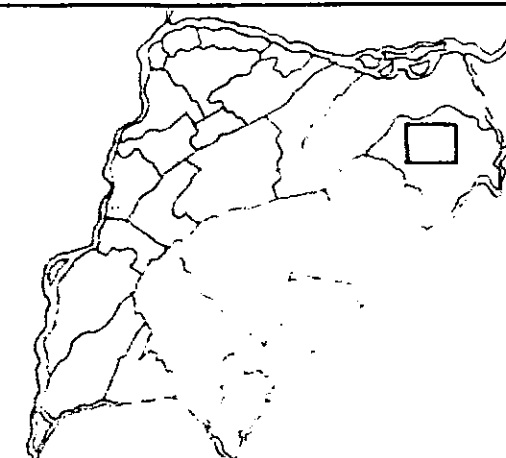
*Trabajo realizado en 1990 -- C.F.I. - INTA.

Escala
km 2 0 2 4 6 miles

REFERENCIAS :

- Límite Departamental
- == Ruta
- Camino Secundario
- ==== Senda
- Alambrado
- Línea Ferrea
- Estero
- Bañado o terreno anegadizo
- Laguna temporal
- Curso de agua permanente
- Curso de agua no permanente
- Lago o Laguna permanente
- Lago o Laguna con vegetación
- Casa

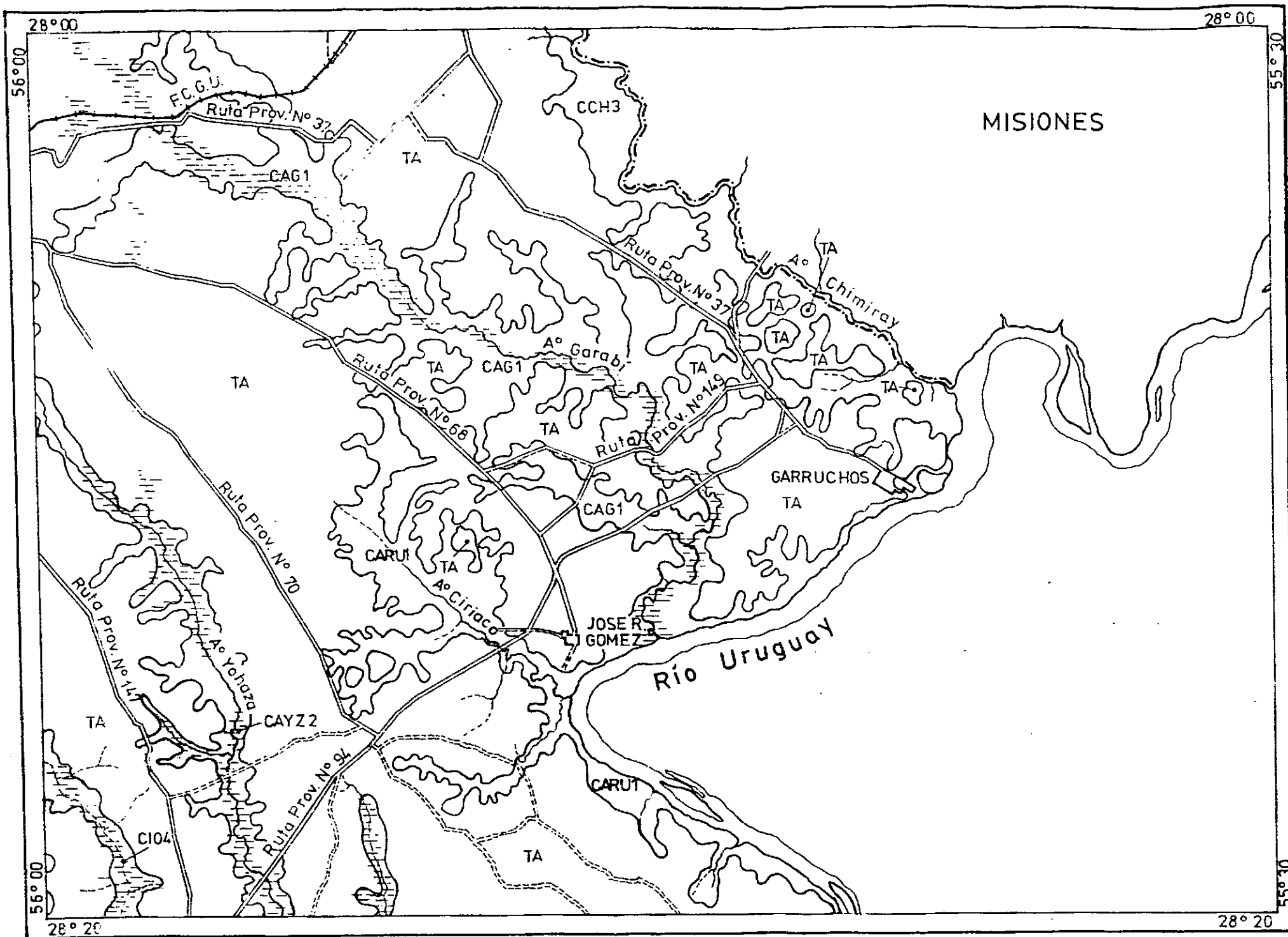
UBICACION GEOGRAFICA



CONVENIO C.F.I. - PROVINCIA DE CORRIENTES
ESTUDIO DE SUELOS - CONTRATO DE OBRA C.F.I. - INTA
 RECURSOS NATURALES - E.E.A. - INTA. - CORRIENTES

CARTA N° 25 - GOBERNADOR VIRASORO (5)

LEYENDA DE LAS UNIDADES CARTOGRAFICAS

[illegible]

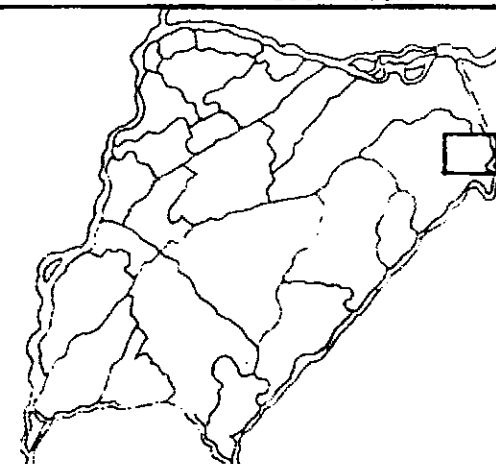
* Trabajo realizado en 1990 — C.F.I. - I.N.T.A.

km 4 2 Escala 0 2 4 6 miles

REFERENCIAS:

- Limite Departamental
 === Ruta
 - - - Camino Secundario
 = = = Senda
 + + + Alambrado
 —+— Línea Férrea
 ~~~~~ Estero  
 ~~~~~ Bañado o terreno anegadizo  
 ○ Laguna temporaria
 ~~~~~ Curso de agua permanente  
 ~~~~~ Curso de agua no permanente  
 ○ Lago o Laguna permanente
 ~~~~~ Lago o Laguna con vegetación  
 □ Casa

### UBICACION GEOGRAFICA



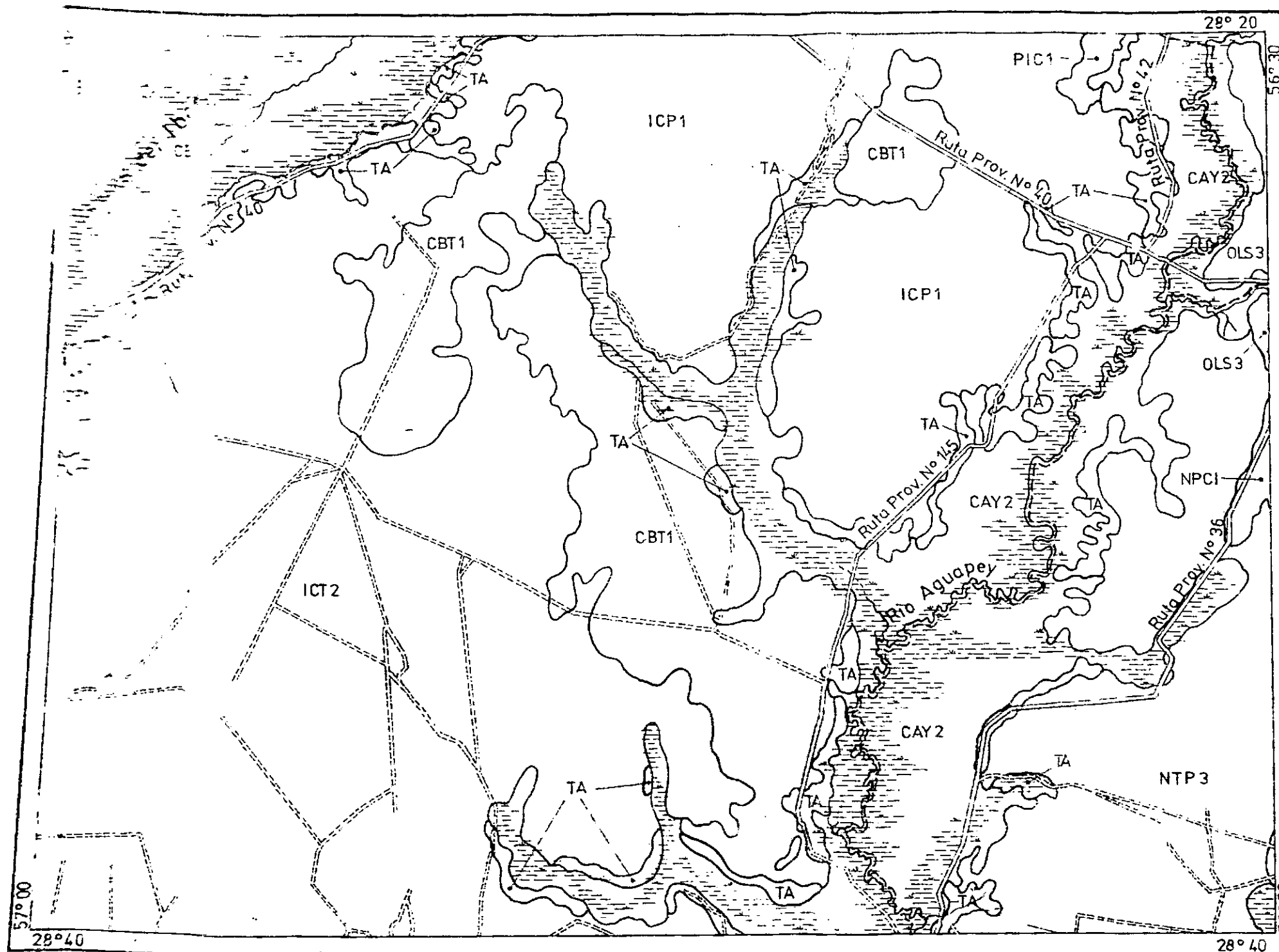
CONVENIO C.F.I.- PROVINCIA DE CORRIENTES  
ESTUDIO DE SUELOS - CONTRATO DE OBRA C.F.I. - I.N.T.A.  
RECURSOS NATURALES - E.E.A. - I.N.T.A. - CORRIENTES

CARTANº 26 - GARRUCHOS (6)





LEYENDA DE LAS UNIDADES CARTOGRAFICAS



| SÍMBOLOS | NOMBRE                                                                       |
|----------|------------------------------------------------------------------------------|
| CPY      | Asociación Carlos Pellegrini 80 % - Yuqui Cuá 20 %                           |
| CBT1     | Complejo Camba Trapo 60 % - Bañado del Tingui 40 %                           |
| CAY2     | Complejo Cuarajhi Yara 40 % - Palmita 30 % - Bautista 30 %                   |
| ICP1     | Complejo Ita Cuá 70 % - Paso Tirante 30 %                                    |
| ICT2     | Complejo Ita-Cuá 50 % - Camba Trapo 30 % - Paso Tirante 20 %                 |
| NPC1     | Asociación Ne Pirú 60 % + Cuatro M 20 % + La Loma 20 %                       |
| NTP3     | Complejo Nueve Lagunas 40 % - Torrent 30 % - Otero 30 %                      |
| OLS3     | Complejo Orsetti 40 % - La Elba 30 % - Sarasua 30 %                          |
| TA *     | Tierras Altas                                                                |
| PIC1     | Complejo Pitoí 70 % - El Carmen 30 %                                         |
| CED11    | Complejo Embalsado 30 % - Pto. Rosario 20 % - Areas aneg y esp. de agua 50 % |

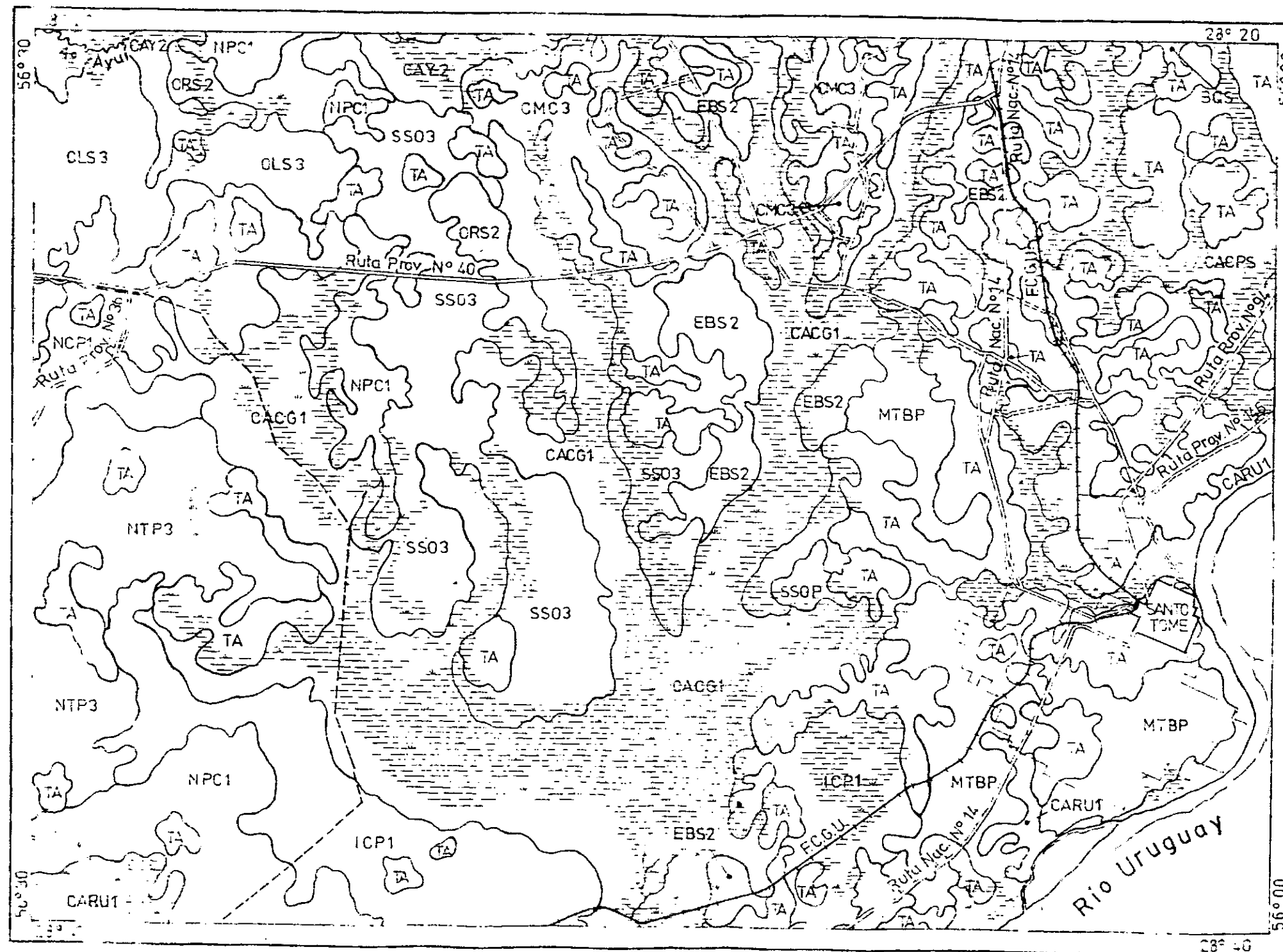
\* Trabajo realizado en 1990 — C.F.I. - I.N.T.A.

| REFERENCIAS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | UBICACION GEOGRAFICA |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| <p>--- Límite Departamental</p> <p>== Ruta</p> <p>--- Camino Secundario</p> <p>--- Senda</p> <p>--- Alambrado</p> <p>--- Línea Ferrea</p> <p>--- Estero</p> <p>--- Bañado o terreno anegadizo</p> <p>--- Laguna temporaria</p> <p>--- Curso de agua permanente</p> <p>--- Curso de agua no permanente</p> <p>--- Lago o Laguna permanente</p> <p>--- Lago o Laguna con vegetación</p> <p>□ Casa</p> |                      |

CONVENIO C.F.I. - PROVINCIA DE CORRIENTES  
**ESTUDIO DE SUELOS - CONTRATO DE OBRA C.F.I. - I.N.T.A.**  
 RECURSOS NATURALES - E.E.A. - I.N.T.A. - CORRIENTES

CARTA N° 32 - PUENTE LA SIRENA ( 8 )

LEYENDA DE LAS UNIDADES CARTOGRAFICAS



| SIMBOLOS | NOMBRE                                                        |
|----------|---------------------------------------------------------------|
| BQS      | Asociación Boquerón 70 % + Sosa Cue 30%                       |
| CACG1    | Complejo Bajaro 50 % - Palmita 30 % - Cuarajhi Yara 20 %      |
| CACP5    | Complejo Palmita 50 % - Boquerón 30 % - San Luis 20 %         |
| CARU1    | Complejo Palmita 40 % - San Luis 40 % - Pto. Hormiguero 20 %  |
| CAY2     | Complejo Cuarajhi Yara 40 % - Palmita 40 % - Bautista 20 %    |
| CMC3     | Complejo Cuarajhi Yara 50 % - Boquerón 30 % - Cua Cuaí 20 %   |
| EBS2     | Complejo Empalme 40 - Boquerón 30% - Sosa Cue 30%             |
| ICF1     | Complejo Itá Cuá 70 % - Paso Tirante 30 %                     |
| MTBP     | Complejo Maria Teresa 50% - Bajaro 45 % - Pto. Hormiguero 5 % |
| NPC1     | Asociación Ne pirú 60 % + Cuatro M 20 % + La Loma 20 %        |
| NTP3     | Complejo Nueve Lagunas 40 % - Torrent 30% - Otero 30 %        |
| OLS3     | Complejo Orsetti 40 - La Elba 30% - Sarasua 30 %              |
| ORS2     | Asociación Orsetti 50% + Sarasua 30% + Scotto 20%             |
| SS03     | Asociación Sarasua + Orsetti 30%                              |
| TA *     | Tierras Altas                                                 |

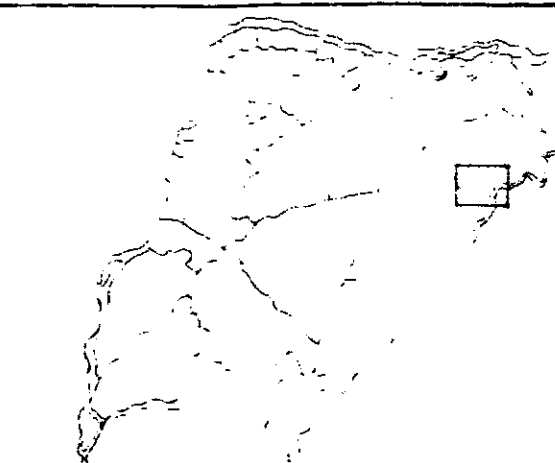
\* Trabajo realizado en 1990 - C.E.I. - I.N.T.A.

Escala  
km 4 2 0 2 4 6 miles

REFERENCIAS:

- Limite Departamental
- == Ruta
- - - Camino Secundario
- - - Senda
- - - Alambre
- Línea Ferrea
- Estero
- Bañado o terreno anegadizo
- Laguna temporaria
- Curso de agua permanente
- Curso de agua no permanente
- Lago o laguna permanente
- Lago o laguna con vegetación
- Casa

UBICACION GEOGRAFICA

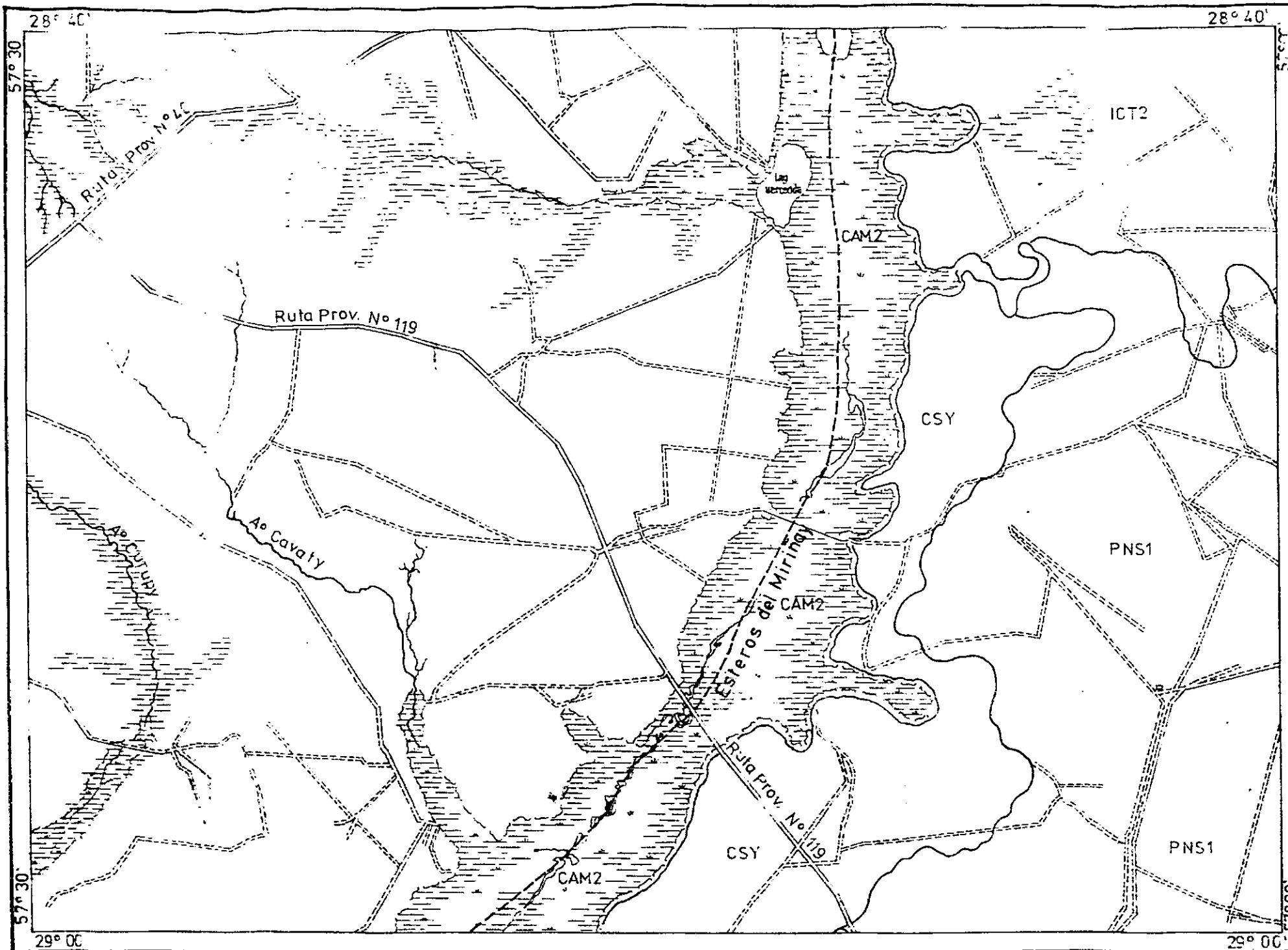


CONVENIO C.E.I. - PROVINCIA DE CORRIENTES  
**ESTUDIO DE SUELOS - CONTRATO DE CBRA C.E.I. - I.N.T.A.**  
 RECURSOS NATURALES - E.E.A. - I.N.T.A. - CORRIENTES  
 PARTA N.º 1 - SANTO TOMÉ (9)

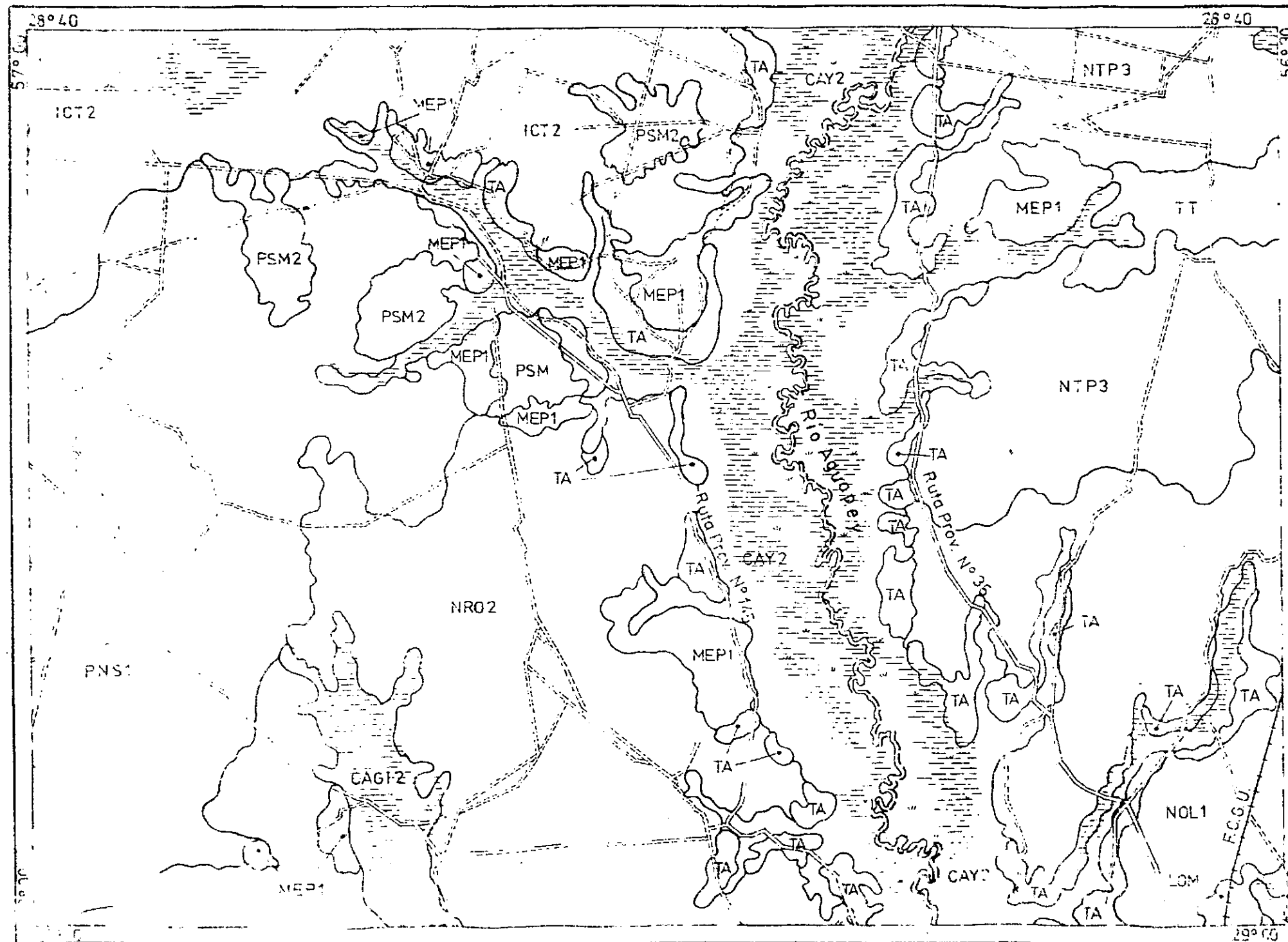




### LEYENDA DE LAS UNIDADES CARTOGRAFICAS

[illegible]

### LEYENDA DE LAS UNIDADES CARTOGRAFICAS

[illegible]

# MAPA DE CAPACIDAD DE USO DE LOS SUELOS

DPTOS. DE SANTO TOME, ALVEAR Y SAN MARTIN  
(PROVINCIA DE CORRIENTES)

CONVENIO C.F.I. - PROVINCIA DE CORRIENTES  
ESTUDIO DE SUELOS - CONTRATO DE OBRA C.F.I. - INTA.  
RECURSOS NATURALES - E.E.A. - INTA - CORRIENTES

ITUZAINGO

MISIONES

SANTO TOME

SAN MARTIN

ALVEAR

MERCEDES

PASO DE LOS LIBRES

## REFERENCIAS:

- Límite del Área de Trabajo
- Límite Interprovincial
- Límite Interdepartamental
- Ruta Nac./Prov.
- TA = Tierras Altas

## CUADRO DE CAPACIDAD DE USO DE LOS SUELOS

| LEYENDA                                                  |                             |                      |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Nº UNID. CARTOG.                                         | COMPONENTES                 | SUPERFICIE HECTAREAS |
| 1                                                        | IVw 60 + IIIes 30 + Vw 10   | 25.600               |
| 2                                                        | Vws 90 + IIIes 10           | 124.800              |
| 3                                                        | IVs 50 + VIw 40 + Vis 10    | 57.600               |
| 4                                                        | VIw 100                     | 54.400               |
| 5                                                        | Vw 60 + IIsw 30 + Vis 10    | 19.200               |
| 6                                                        | Vw 40 + Vw 30 + Ve 30       | 75.800               |
| 7                                                        | IVws 50 + Vws 30 + VIw 20   | 14.400               |
| 8                                                        | VIw 50 + VIw 30 + VIw 20    | 156.400              |
| 9                                                        | VIw 60 + Vws 30 + IIIes 10  | 144.000              |
| 10                                                       | Vw 40 + Vws 30 + IVw 30     | 59.200               |
| 11                                                       | Vw 50 + VIw 40 + IIIes 10   | 99.200               |
| 12                                                       | Vw 40 + VIw 40 + IIIes 20   | 62.400               |
| 13                                                       | VIw 50 + IVws 40 + IIIes 10 | 16.000               |
| 14                                                       | Vw 60 + IIIes 30 + Vis 10   | 19.200               |
| 15                                                       | Vws 50 + IVs 30 + IIIes 20  | 38.400               |
| 16                                                       | VIw 50 + Vw 30 + Vis 20     | 49.600               |
| 17                                                       | VIIIw 100                   | 88.000               |
| 18                                                       | VIIIw 100                   | 20.000               |
| 19                                                       | VIw 60 + VIIw 40            | 11.200               |
| 20                                                       | VIw 70 + VIIw 30            | 83.140               |
| 21                                                       | VIw 70 + VIIw 30            | 30.400               |
| 22                                                       | VIIw 80 + Vis 20            | 19.200               |
| 23                                                       | VIIw 50 + VIw 30 + VIs 20   | 6.400                |
| 24                                                       | VIIw 60 + VIw 40            | 3.200                |
| 25                                                       | VIIw 50 + VIs 50            | 4.800                |
| 26                                                       | VIIw 70 + VIw 30            | 4.800                |
| TOTAL SUPERFICIE TIERRAS BAJAS C/ 5,5 % DE TIERRAS ALTAS |                             | 1.288.340            |

## CUADRO DE CLASES Y SUBCLASES DE CAPACIDAD DE USO DE LOS SUELOS

| SUMATORIA DE CLASES Y SUBCLASES DE CAPACIDAD DE USO, DE ASOCIACIONES Y COMPLEJOS. | CLASE DE CAPACIDAD DE USO | SUBCLASE DE CAPACIDAD DE USO |       |         |       |        |       |         |       |         |       |        |       | TOTAL POR CLASE |       |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------|---------|-------|--------|-------|---------|-------|---------|-------|--------|-------|-----------------|-------|
|                                                                                   |                           | e                            |       | w       |       | s      |       | ew      |       | ws      |       | es     |       | Ha              | % (1) |
|                                                                                   |                           | Ha                           | % (2) | Ha      | % (2) | Ha     | % (2) | Ha.     | % (2) | Ha.     | % (2) | Ha.    | % (2) |                 |       |
|                                                                                   |                           |                              |       |         |       |        |       |         |       |         |       |        |       |                 |       |
|                                                                                   | II                        | -                            | -     | -       | -     | 5760   | 100   | -       | -     | -       | -     | -      | -     | 5760            | 0,5   |
|                                                                                   | III                       | 7680                         | 11,8  | -       | -     | -      | -     | -       | -     | -       | -     | 57240  | 88,2  | 64920           | 5     |
|                                                                                   | IV                        | 11.520                       | 13,3  | 33.020  | 38    | 28800  | 33,1  | -       | -     | 13.600  | 15,6  | -      | -     | 86940           | 6,7   |
|                                                                                   | V                         | -                            | -     | 183.520 | 48,4  | -      | -     | -       | -     | 170.360 | 45    | 24.960 | 6,6   | 378840          | 29,4  |
|                                                                                   | VI                        | -                            | -     | 413.860 | 71,6  | 21.060 | 3,6   | 112.640 | 19,5  | 30.720  | 5,3   | -      | -     | 578.280         | 44,9  |
|                                                                                   | VII                       | -                            | -     | 64.800  | 100   | -      | -     | -       | -     | -       | -     | -      | -     | 64.800          | 5     |
|                                                                                   | VIII                      | -                            | -     | 108.800 | 100   | -      | -     | -       | -     | -       | -     | -      | -     | 108.800         | 8,5   |
| TOTAL SUBCLASE                                                                    |                           | 19.200                       | -     | 804.000 | -     | 55.620 | -     | 112.640 | -     | 214.680 | -     | 82.200 | -     | 1.288.340       | -     |
| % SUB. (3)                                                                        |                           |                              | 1,5   |         | 62,3  |        | 4,3   |         | 8,7   |         | 16,7  |        | 6,5   |                 | 100   |

1 - % del Área Total  
2 - % del Total de Clase  
3 - % de la Subclase Total  
\* Contempla el 5,5 % de Tierras Altas y algo de Miscelanea en Clases III - IV

La Clase VII incluye valles aluviales de Río y Arroyos.  
La Clase VIII, Esteros y Lagunas  
La Clase VI, valles aluviales y Bañados

ESCALA

0 4 8 12 16 20 km



# MAPA DE APTITUD ARROCERA DPTOS DE SANTO TOME, ALVEAR Y SAN MARTIN ( PROVINCIA DE CORRIENTES )

CONVENIO C.F.I. - PROVINCIA DE CORRIENTES  
ESTUDIO DE SUELOS - CONTRATO DE OBRA C.F.I. - INTA.  
RECURSOS NATURALES - E.E.A. - INTA. - CORRIENTES

MISIONES

ITUZAINGO

SANTO TOME

ALVEAR

SAN MARTIN

MERCEDES

PASO DE LOS LIBRES

## REFERENCIAS:

— Límite Interprovincial  
— Límite Interdepartamental  
— Ruta Nac. / Prov.  
TA = Tierras Altas

## LEYENDA

| CLASE    | SÍMBOLO | UNIDAD CARTOGRAFICA                                                                                 | SUP. Ha.<br>por mil | %     |
|----------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------|
| APTA     | 1       | Entre el 50 y 60 % de Clase Apta y 50 y 40 % de Clase Moderada y No Apta de la Unidad Cartográfica. | 156,0               | 12,7  |
|          | 2       | Más del 70 % de Clase Apta, de la Unidad Cartográfica.                                              | 119,0               | 9,7   |
|          | 3       | 100 % de Clase Apta, de la Unidad Cartográfica.                                                     | 154,4               | 12,6  |
| MODERADA | 4       | Entre el 50 y 60 % de Clase Moderada y 40 a 30 % de Clase Apta y No Apta de la Unidad Cartográfica. | 58,8                | 4,8   |
|          | 5       | Más del 70 % de Clase Moderada, de la Unidad Cartográfica.                                          | 276,6               | 22,6  |
|          | 6       | 100 % de Clase Moderada, de la Unidad Cartográfica.                                                 | 331,0               | 27,0  |
| NO APTA  | 7       | Más del 70 % de Clase No Apta, de la Unidad Cartográfica.                                           | 130,2               | 10,6  |
| TOTAL    |         |                                                                                                     | 1226,0              | 100,0 |

## CLASE Y SUBCLASE DE CAPACIDAD DE USO PARA EL CULTIVO DE ARROZ

| CLASE               | SUBCLASE | SUP. Ha.<br>TOTAL SUBCL. | %     | SUP. Ha.<br>TOTAL CLASE | %     |
|---------------------|----------|--------------------------|-------|-------------------------|-------|
| APTA                | A Ah     | 78.820,0                 | 6,4   | 398.260,0               | 32,5  |
|                     | A Ahe    | 13.640,0                 | 1,1   |                         |       |
|                     | A Ahf    | 56.080,0                 | 4,6   |                         |       |
|                     | Af       | 13.440,0                 | 1,1   |                         |       |
|                     | Ai       | 125.120,0                | 10,2  |                         |       |
|                     | Ale      | 79.240,0                 | 6,5   |                         |       |
|                     | Ap       | 31.920,0                 | 2,6   |                         |       |
|                     | Ap Ah    | 4.000,0                  | 0,3   |                         |       |
| MODERADA            | M A Ah   | 1.200,0                  | 0,1   | 675.780,0               | 55,1  |
|                     | M Ah     | 26.600,0                 | 2,2   |                         |       |
|                     | M Ahe    | 6.000,0                  | 0,5   |                         |       |
|                     | M Ahf    | 94.120,0                 | 7,7   |                         |       |
|                     | M Ahf e  | 134.100,0                | 10,9  |                         |       |
|                     | M Ahp    | 54.040,0                 | 4,4   |                         |       |
|                     | Me       | 31.520,0                 | 2,6   |                         |       |
|                     | Mi Ah    | 200.800,0                | 16,4  |                         |       |
|                     | Mie      | 46.960,0                 | 3,8   |                         |       |
|                     | Mif      | 46.640,0                 | 3,8   |                         |       |
|                     | Mn       | 8.360,0                  | 0,7   |                         |       |
|                     | Mr Ah    | 21.640,0                 | 1,8   |                         |       |
| NO APTA             | Na Ahr   | 5.280,0                  | 0,4   | 83.780,0                | 6,8   |
|                     | Na l     | 62.020,0                 | 5,1   |                         |       |
|                     | Nar      | 4.680,0                  | 0,4   |                         |       |
|                     | Narf     | 11.800,0                 | 0,9   |                         |       |
| AREAS ANEG. ESTEROS |          | 18.480,0                 | 1,5   | 68.180,0                | 5,6   |
|                     |          | 49.700,0                 | 4,1   |                         |       |
| TOTAL               |          | 1.226.000,0              | 100,0 | 1.226.000,0             | 100,0 |

ESCALA  
km 3,2 0 3,2 6,4 9,6 miles



# MAPA DE UNIDADES Y CAPACIDAD DE USO DE LOS PASTIZALES DPTOS. DE SANTO TOME, ALVEAR Y SAN MARTIN (PROVINCIA DE CORRIENTES)

CONVENIO C.F.I. - PROVINCIA DE CORRIENTES  
ESTUDIO DE SUELOS - CONTRATO DE OBRA C.F.I. - INTA.  
RECURSOS NATURALES - E.E.A. INTA. - CORRIENTES

MISIONES

ITUZAINGO

SANTO TOME

SAN MARTIN

ALVEAR

MERCEDES

E.E.U. BRASIL

PASO DE LOS LIBRES

## REFERENCIAS:

- Límite Interprovincial
- Límite Interdepartamental
- == Ruta Nac./Prov.
- TA = Tierras Altas

## LEYENDA

| Nº UNID. PAST.                                       | COMPONENTES                                | SUP. HECTAREAS |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------|
| 1                                                    | Cp VI/V60 + Cp III.30 + Cp II. 10          | 129.600        |
| 2                                                    | Cp IV. 50 + Cp V. 40 + Cp II. 10           | 65.200         |
| 3                                                    | Cp IV/V. 65 + Cp. III. 30 + Cp II.5        | 158.400        |
| 4                                                    | Cp V.40 + Cp IV.30 + Cp III. 30            | 144.000        |
| 5                                                    | Cp IV.55 + Cp III. 30 + Cp II. 15          | 159.300        |
| 6                                                    | Cp IV.55 + Cp II. 30 + Cp III. 15          | 227.600        |
| 7                                                    | Cp IV. 50 + Cp II. 50                      | 24.800         |
| 8                                                    | Cp III.90 + Cp IV.5 + Cp V. 5              | 126.400        |
| 9                                                    | Cp III.40 + Cp IV.40 + Cp II.20            | 60.800         |
| 10                                                   | Cp IV.45 + Cp V. 35 + Cp III.15 + Cp II. 5 | 167.100        |
| 11                                                   | Cp VI. 100                                 | 110.000        |
| TOTAL SUPERFICIE TIERRAS BAJAS c/ 5,5% TIERRAS ALTAS |                                            | 1.373.200      |

ESCALA

0 4 8 12 16 20 Km

CORRIENTES, Diciembre de 1992