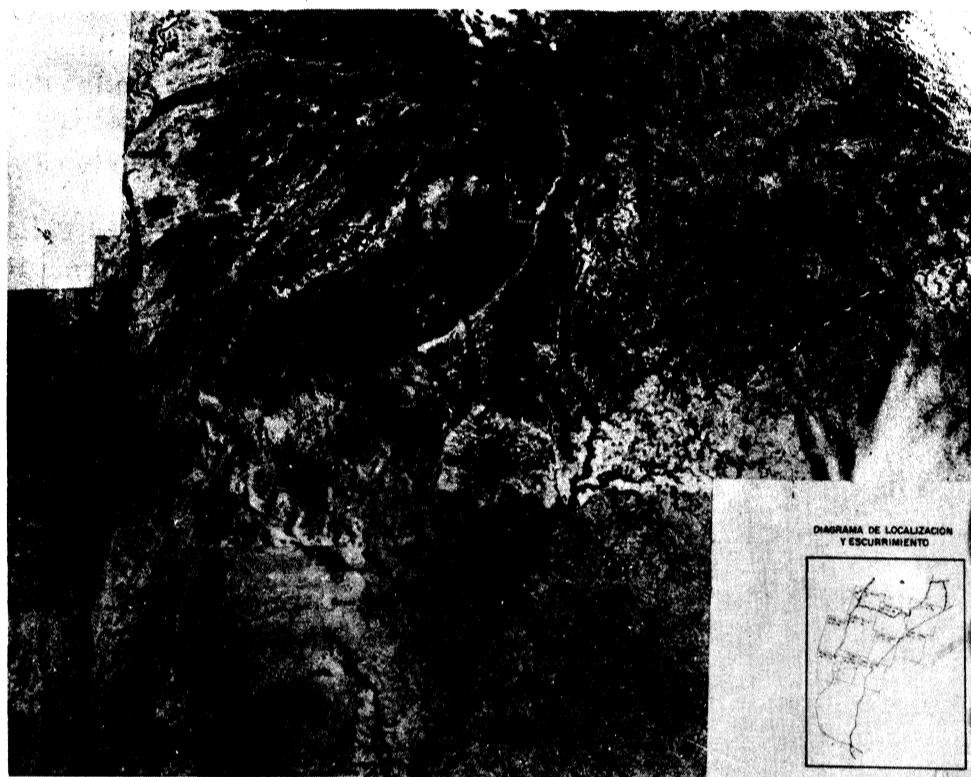


CARTOGRAFIA GEOMORFOLOGICA - HIDROGRAFICA

DEL MACROSISTEMA IBERA (Corrientes = Argentina)

Bajo la dirección de Ing. Eliseo POPOLIZIO

TOMO 18 N° 1



CENTRO DE GEOCIENCIAS
APLICADAS

SERIE C.
INVESTIGACION

1987



FACULTAD DE HUMANIDADES — FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE
Las Heras 727 - RESISTENCIA - CHACO - ARGENTINA

ESTUDIO DEL MACROSISTEMA IBERA

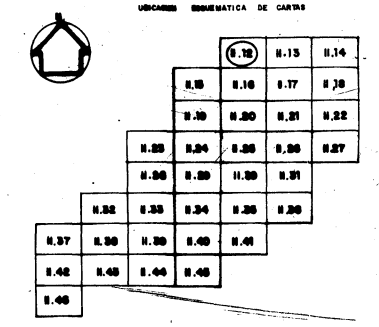
Cartografía geomorfológica - hidrográfica

Organismo ejecutor: Instituto Correntino del Agua
Director: Ing. Eliseo Popolizio
Responsable de cartografía: Prof. Pilar Yolanda Serra

Fotointérpretes: Agrim. Ester Lila Alba Birán de Vera
Perito topocartografía Irma Huck de Pelozo
Prof. Graciela Maciel de Bessone

Dibujantes: Sr. Juan José Marcomini
Sr. Roberto Edgár Zanutti
Sr. Oscar Segovia
Sr. Antonio Barros
Srta. Carmen Galvez
Srta. Victoria Dotro

R I O P A R A N A



- REFERENCIAS -

- 1.- SÍMBOLOS MORFOLÓGICOS
- 1.1 Límite de pendiente con ladera convexa
 - 1.2 Límite brusco de pendiente
 - 1.3 Límite brusco de pendiente (probable)
- 2.- SÍMBOLOS CON CONSIDERACIONES GENÉTICAS
- 2.1 Área desmantelada de la Planicie de Ezeiza Oriental
 - 2.2 Llanuras parceladas desmanteladas de la Planicie de Ezeiza Oriental
 - 2.3 Planicie estructural embudada
 - 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente arenosa)
 - 2.5 Conos de deposición
 - 2.6 Derrame lateral
 - 2.7 Espinas de deposición secundaria
- 3.- SÍMBOLOS HIDROLÓGICOS
- 3.1 Fuente del acuífero
 - 3.2 Transmisivos
 - 3.3 Cárcava
 - 3.4 Canal de acuífero estrecho
 - 3.5 Canal de acuífero ancho
 - 3.6 Espajo de agua libre
 - 3.7 División de aguas límite del Macrobienio
 - 3.8 División de aguas
- 4.- SÍMBOLOS DE ESTADO HIDROLÓGICO
- 4.1 Área periódicamente inundable (en condiciones extremas)
 - 4.2 Área inundada con vegetación acuática
- 5.- SÍMBOLOS ANTROPICOS
- 5.1 Ruta nacional
 - 5.2 Ruta provincial
 - 5.3 Densidad urbana



ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

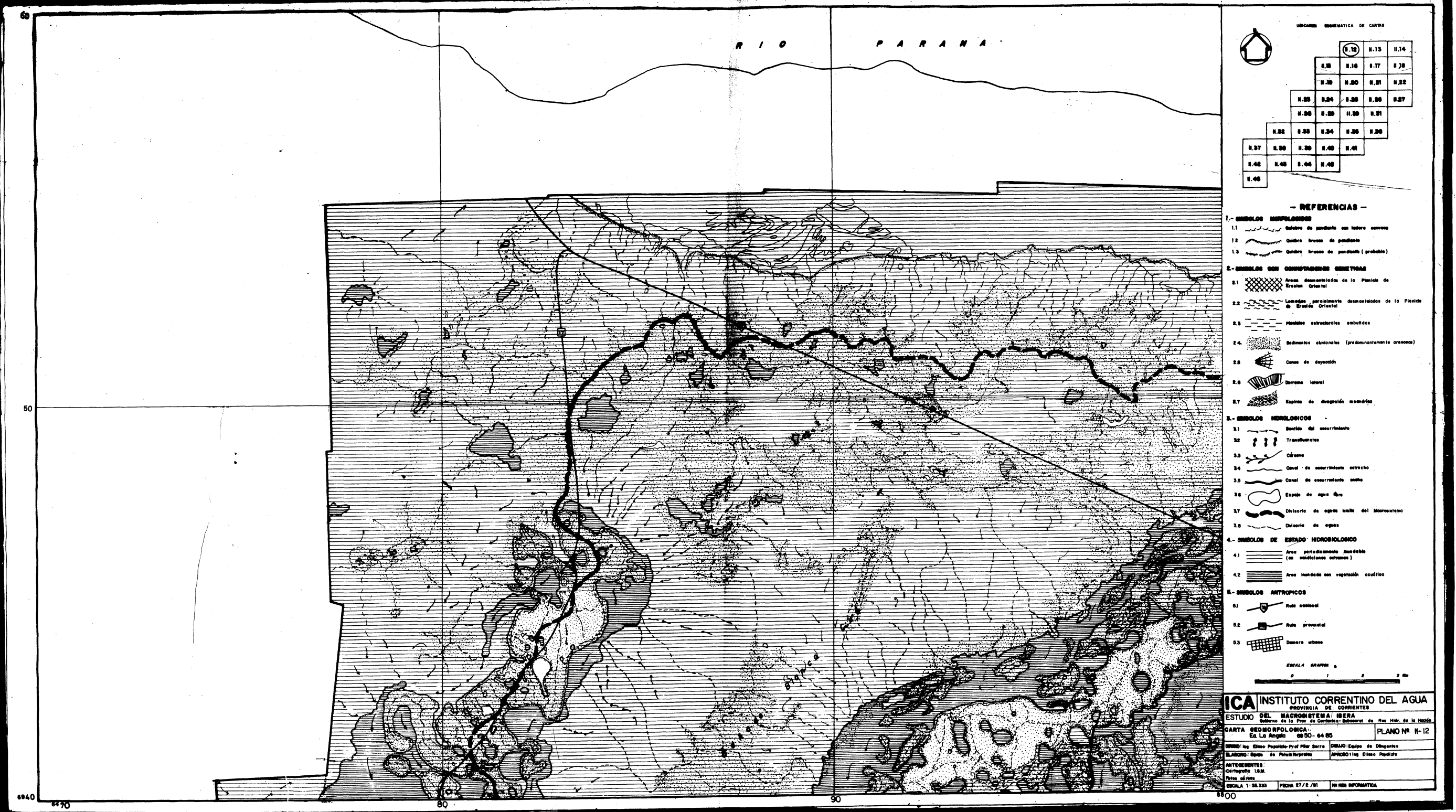
ESTUDIO DEL MACROBIENIO IBERA
 Gobierno de la Prov. de Corrientes - Subsecret. de Rec. Híd. de la Nación

CARTA GEOMORFOLÓGICA
 En La Angla 00 50 - 04 05 PLANO Nº II-12

DIRIGIDO: Ing. Eliseo Popalido - Prof. Pbro. Serra DIBUJO: Equipo de Dibujantes
 ELABORADO: Equipo de Fotointerpretación APROBADO: Ing. Eliseo Popalido

ANTECEDENTES:
 Cartografía 1:50,000
 Foto aéreas

ESCALA 1:50,000 FECHA 27/2/51 DE SUS INFORMÁTICAS

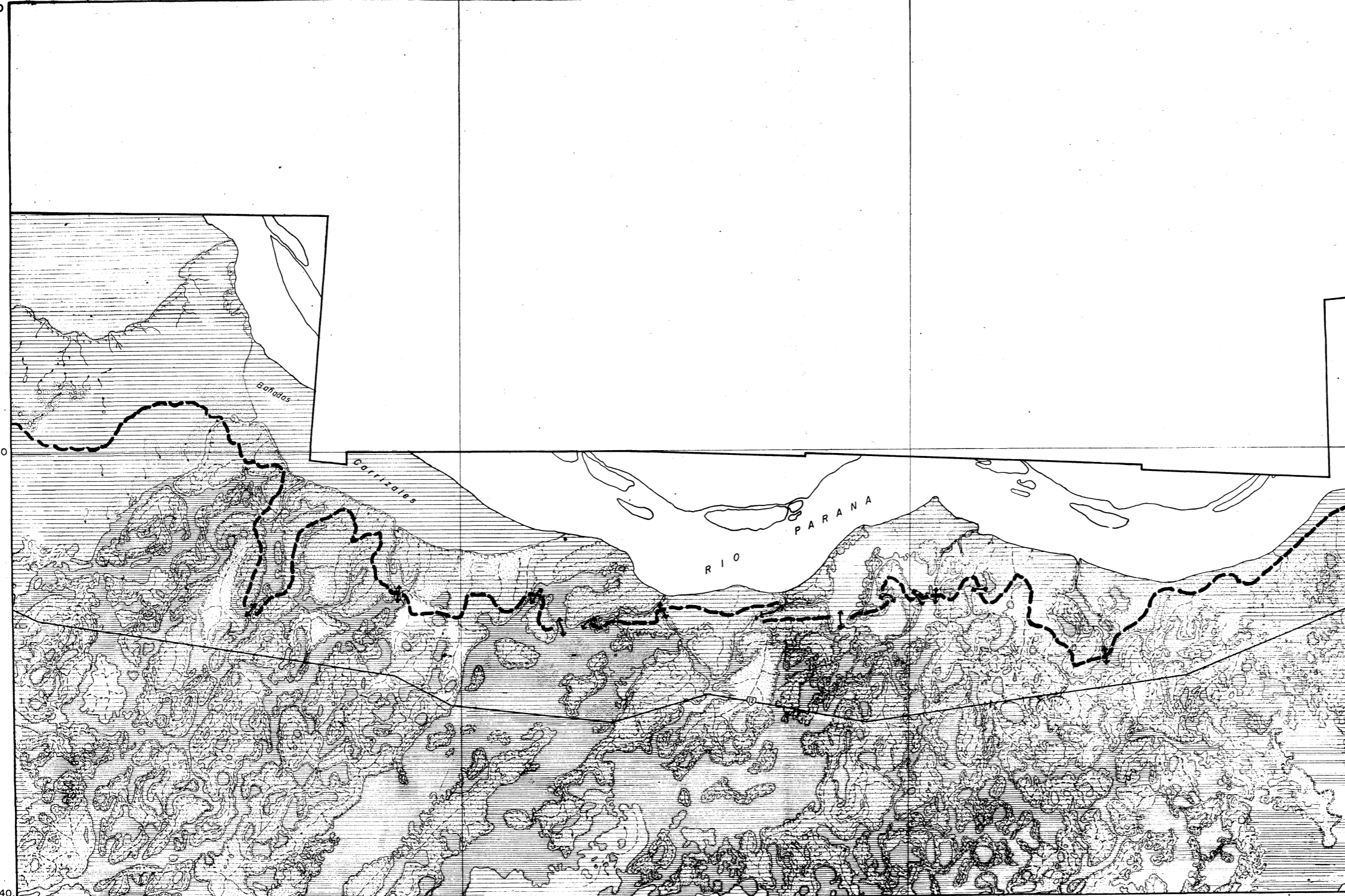


60 50 40 30 20 10 00

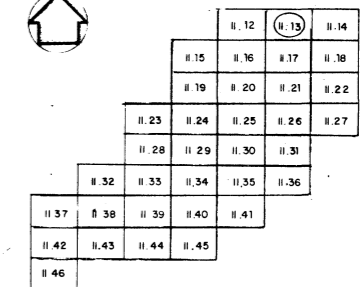
60

50

40



UBICACION ESQUEMATICA DE CARTAS



- REFERENCIAS -

- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS
 - 1.1 Quebra de pendiente con lodero comarc.
 - 1.2 Quebra brusca de pendiente
 - 1.3 Quebra brusca de pendiente (probable)
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS
 - 2.1 Areas desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental
 - 2.2 Lomadas parcialmente desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental
 - 2.3 Planicies estructurales embudidas
 - 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente arenosa)
 - 2.5 Conos de deposicion
 - 2.6 Derrame lateral
 - 2.7 Espiras de dioposida meandrica
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS
 - 3.1 Sentido del escurrimiento
 - 3.2 Transfluencias
 - 3.3 Cauce
 - 3.4 Canal de escurrimiento estrecho
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho
 - 3.6 Espajo de agua libre
 - 3.7 Divisorio de aguas limite del Macrosistema
 - 3.8 Divisorio de aguas
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROBIOLOGICO.
 - 4.1 Area periodicamente inundable (en condiciones extremas)
 - 4.2 Area inundada con vegetacion acuatica
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS
 - 5.1 Ruta nacional
 - 5.2 Ruta provincial
 - 5.3 Damero urbano



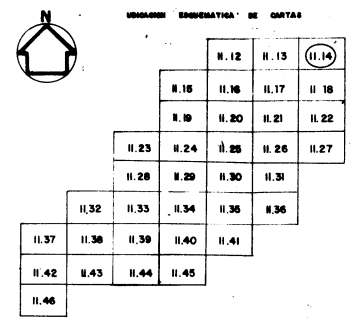
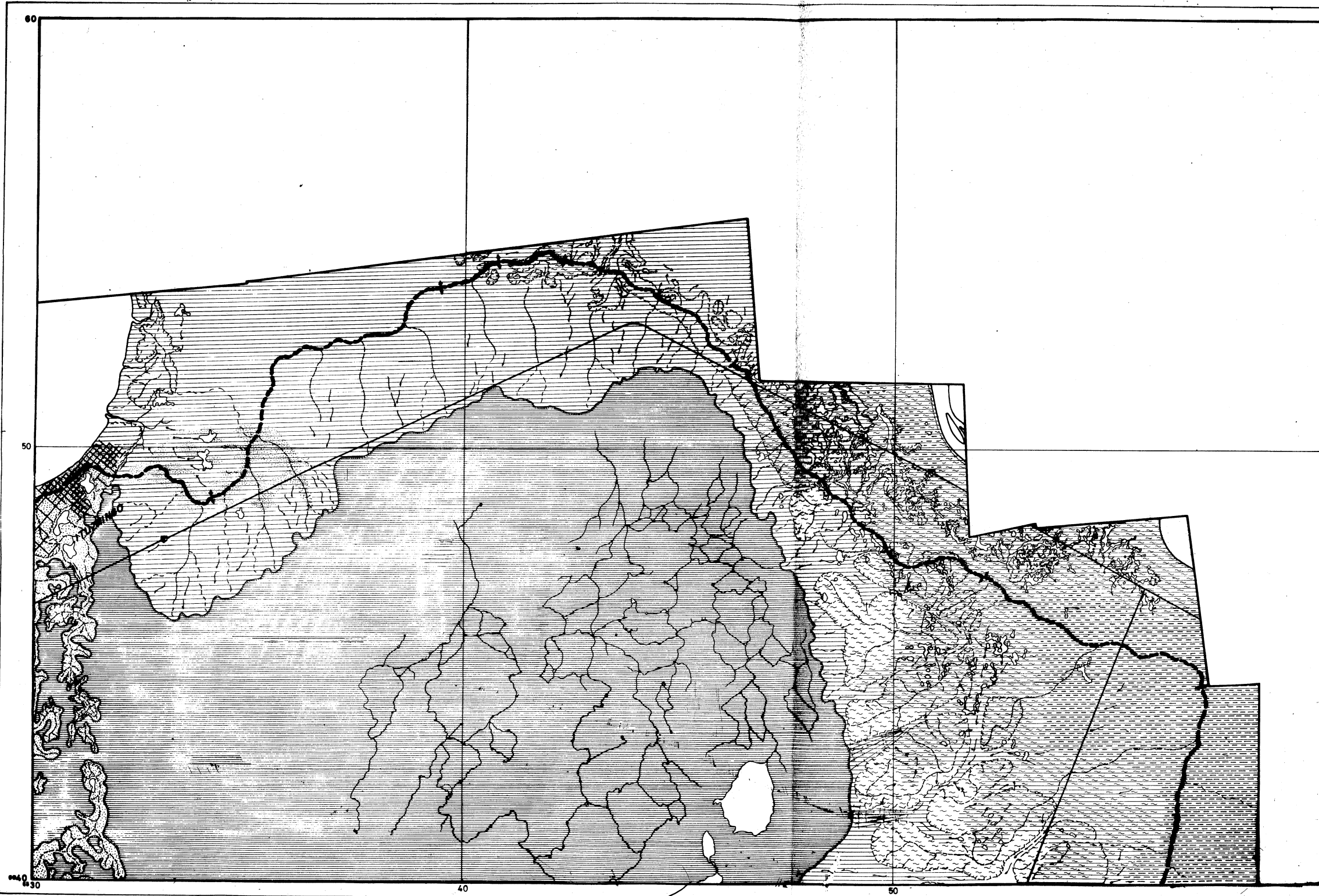
ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES
 ESTUDIO DEL MACROSISTEMA IBERA
 Gobierno de la Prov. de Corrientes - Subsecret. de Rec. Hídric. de la Nación
CARTA GEOMORFOLOGICA PLANO Nº II.13
 Et. Sonora 89.50-89.15
 DIBUJO Ing. Eliseo Populizio - Prof. Pilar Serra DISEÑO Equipo de Dibujantes
 ELABORADO Equipo de Fotointerpretación APROBADO Ing. Eliseo Populizio
 ANTECEDENTES
 Cartografía: IGN
 Fotos aéreas
 ESCALA: 1:33.333 FECHA: 27/2/81 IN REG. INFORMATICA.

8500

10

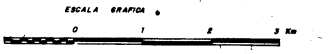
20

30



- REFERENCIAS -

- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS**
 - 1.1 Quedra de pendiente con ledero convexo
 - 1.2 Quedra brusca de pendiente
 - 1.3 Quedra brusca de pendiente (probable)
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS**
 - 2.1 Areas desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental
 - 2.2 Lamedas parcialmente desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental
 - 2.3 Planicies estructurales embudadas
 - 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente arenas)
 - 2.5 Conos de deyeccion
 - 2.6 Derrame lateral
 - 2.7 Espinas de divergencia meridiana
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS**
 - 3.1 Sentido del escurrimiento
 - 3.2 Transfluencias
 - 3.3 Córrego
 - 3.4 Canal de escurrimiento estrecho
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho
 - 3.6 Espejo de agua libre
 - 3.7 Divisorio de aguas limite del Macrosistema
 - 3.8 Divisorio de aguas
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROBIOLOGICO**
 - 4.1 Area periodicamente inundable (en condiciones extremas)
 - 4.2 Area inundada con vegetación acuatica
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS**
 - 5.1 Ruta nacional
 - 5.2 Ruta provincial
 - 5.3 Damero urbano



ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

ESTUDIO DEL MACROSISTEMA IBERA
 Cartografía de la Provincia de Corrientes-Subsector de Res. Hidr. de la Ibera

CARTA GEOMORFOLOGICA
 Ituzoingo 6050 6045 PLANO N° 11-14

DISEÑO: Ing. Eliseo Popelito Prof. Pilar Sarra. DIBUJO: Equipo de Delineantes.

ELABORADO: Equipo de Fotointerpretas. APROBADO: Ing. Eliseo Popelito.

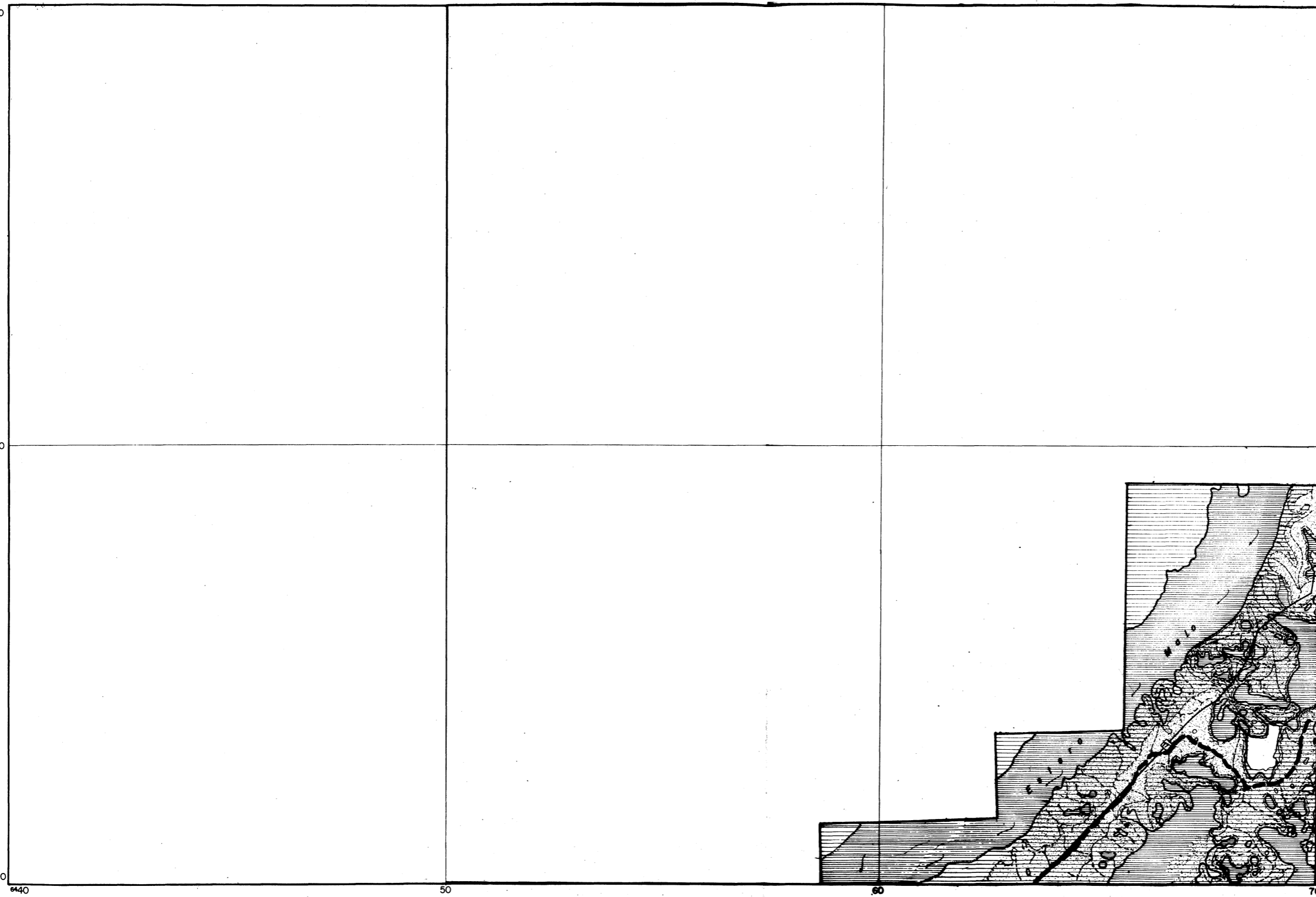
ANTECEDENTES:
 Cartografía I.S.M.
 Fotografía aérea.

ESCALA: 1:25.000 FECHA: 27/2/81 N. REG. INFORMATICA

40

30

69 20



UNIDADES SECUNDARIAS DE CARTAS

			II.12	II.13	II.14	
		II.15	II.16	II.17	II.18	
		II.19	II.20	II.21	II.22	
		II.23	II.24	II.25	II.26	II.27
		II.28	II.29	II.30	II.31	
	II.32	II.33	II.34	II.35	II.36	
II.37	II.38	II.39	II.40	II.41		
II.42	II.43	II.44	II.45			
II.46						

- REFERENCIAS -

1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS

- 1.1 Queda de pendiente con ladera convexa.
- 1.2 Queda brusca de pendiente.
- 1.3 Queda brusca de pendiente (probable)

2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS

- 2.1 Areas desmenuadas de la Pádua de Erosión Oriental.
- 2.2 Lomas parcialmente desmenuadas de la Pádua de Erosión Oriental.
- 2.3 Pisos estructurados embudos.
- 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente arenosos)
- 2.5 Conos de depósito.
- 2.6 Derrame lateral.
- 2.7 Espiras de deposición mediana.

3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS

- 3.1 Densidad del escurrimiento.
- 3.2 Transformación.
- 3.3 Córrens.
- 3.4 Canal de escurrimiento controlado.
- 3.5 Canal de escurrimiento natural.
- 3.6 Rancho de agua libre.
- 3.7 Ombre de agua faja del Macrotiempo.
- 3.8 Ombre de agua.

4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROLOGICO

- 4.1 Area parcialmente inundada (o confluencia estacional)
- 4.2 Area inundada con vegetación acuática.

5.- SIMBOLOS ANTROPICOS

- 5.1 Ruta nacional.
- 5.2 Ruta provincial.
- 5.3 Demora urbana.



ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRENTES
ESTUDIO DEL MACRO SISTEMA IBERA
 Sistema de la Pádua de Corrientes-Subsistema de San José de la Estrella
CARTA GEOMORFOLOGICA PLANO Nº 1115
 De San Juan 6930-6455
 JUNIO de 1966 Pádua-Prof. R. Barro DIBUJO: Equipo de Dibujo
 ELABORO: Equipo de Fotogrametría REVISOR: Ing. Eliseo Papadópulo
 AUTORIZADO: Director ICA
 PÁG. 52 DE 55
 ESCALA: 1:50,000 FECHA: 27 / 2 / 66 IMPRESO EN: CORRIENTES

50

60

70

40

30

20



UBICACION ESQUEMATICA DE CARTAS

			11.12	11.13	11.14	
		11.15	11.16	11.17	11.18	
		11.19	11.20	11.21	11.22	
		11.23	11.24	11.25	11.26	11.27
		11.28	11.29	11.30	11.31	
	11.32	11.33	11.34	11.35	11.36	
11.37	11.38	11.39	11.40	11.41		
11.42	11.43	11.44	11.45			
11.46						

- REFERENCIAS -

- 1- SIMBOLOS MORFOLOGICOS
 - 1.1 Quiebre de pendiente con labera convexa
 - 1.2 Quiebre brusco de pendiente
 - 1.3 Quiebre brusco de pendiente (posible)
- 2- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS
 - 2.1 Area desmenuzada de la planicie de Ezeiza Oriental
 - 2.2 Llanura paralelamente desmenuzada de la Planicie de Ezeiza Oriental
 - 2.3 Planicies estructurales embudadas
 - 2.4 Siltosidad elevada (predominantemente arcillosa)
 - 2.5 Cuenca de deposicion
 - 2.6 Derrape lateral
 - 2.7 Espuma de divergencia macrotica
- 3- SIMBOLOS HIDROLOGICOS
 - 3.1 Sección del acortamiento
 - 3.2 Transformacion
 - 3.3 Cursiva
 - 3.4 Canal de acortamiento cerrado
 - 3.5 Canal de acortamiento abierto
 - 3.6 Espajo de agua libre
 - 3.7 Distribucion de agua hacia el Macrosistema
 - 3.8 Distribucion de agua
- 4- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROLOGICO
 - 4.1 Area predominantemente inundable (en condiciones extremas)
 - 4.2 Area inundada con vegetacion acuatica
- 5- SIMBOLOS ANTROPICOS
 - 5.1 Rete normal
 - 5.2 Rete puntual
 - 5.3 Densidad urbana



ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

ESTUDIO DEL MACROSISTEMA IBERA
 Sistema de la Pta. de Corrientes-Subsistema de las Iba. de la Nación

CARTA SEDIMORFOLOGICA PLANO Nº: 11-16
 Lote 8930 8935

DIRIGIDO por Ezeiza-Populian-Raf. Rivero DIBUJO: Ezeiza de Dibujantes
 ELABORACION: Ezeiza de Fotogrametria APROBACION: Ezeiza Populian

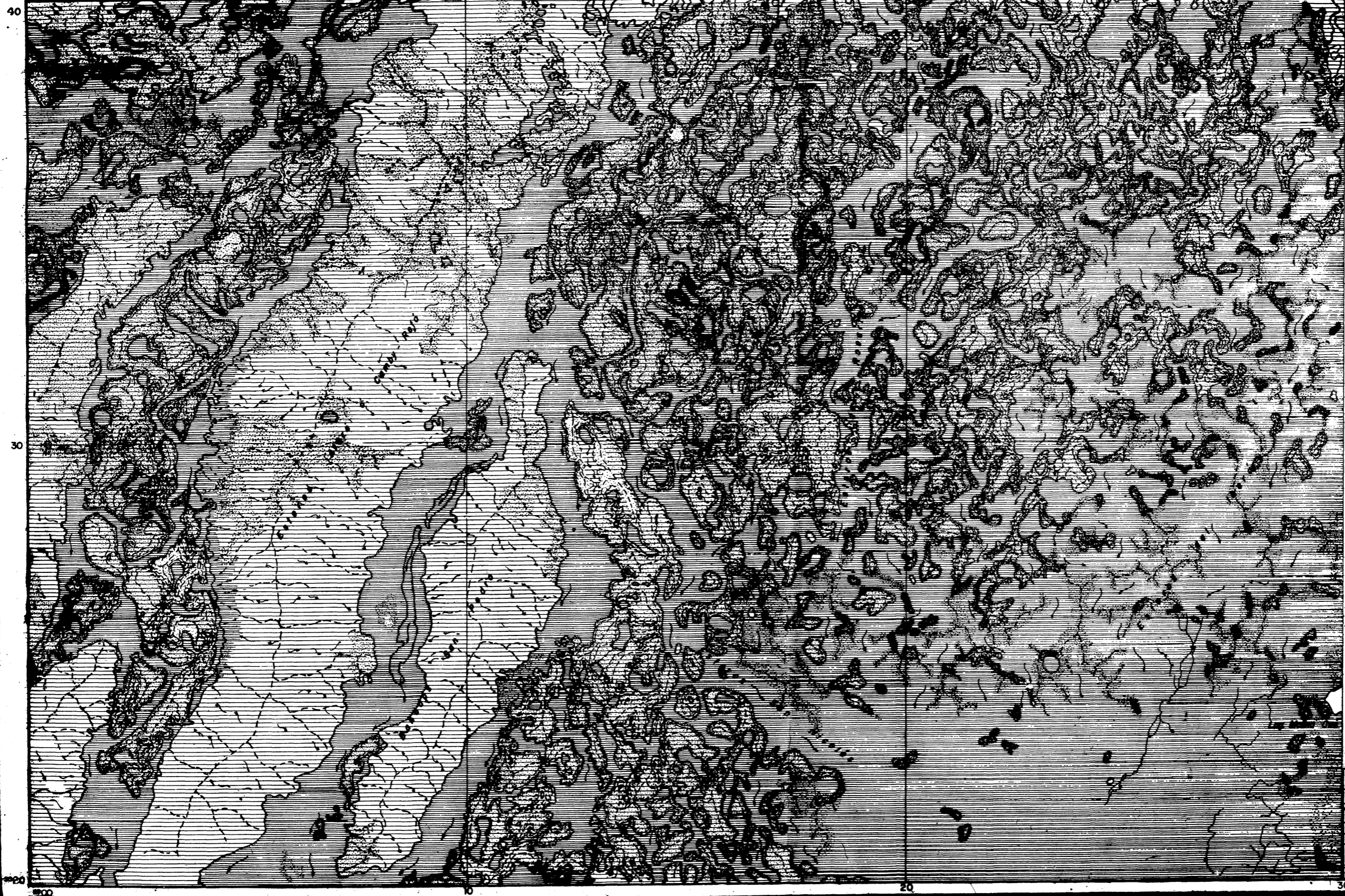
ANTECEDENTES:
 Cartografía I.C.A.
 Fotos aéreas

ESCALA: 1:33.333 FECHA: 27/8/81 Nº REG. INFORMATICA:

80

90

00



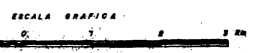
N

NOMBRES COORDENADAS DE CARTA

			H.12	H.13	H.14
		H.15	H.16	H.17	H.18
		H.19	H.20	H.21	H.22
	H.23	H.24	H.25	H.26	H.27
	H.28	H.29	H.30	H.31	
H.32	H.33	H.34	H.35	H.36	
H.37	H.38	H.39	H.40	H.41	
H.42	H.43	H.44	H.45		
H.46					

- REFERENCIAS -

- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS**
- 1.1 Línea de pendiente en talud convexo
 - 1.2 Línea de pendiente en talud cóncavo
 - 1.3 Línea de pendiente (probable)
- 2.- SIMBOLOS CON COMENTARIOS GENÉTICOS**
- 2.1 Línea discontinua de la planicie de España, Océano
 - 2.2 Línea discontinua discontinua de la Planicie de España, Océano
 - 2.3 Planicie estructurada, aluvial
 - 2.4 Depósitos aluviales (probablemente gruesos)
 - 2.5 Ocaso de deposición
 - 2.6 Ocaso lateral
 - 2.7 Ocaso de divergencia, aluvial
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS**
- 3.1 Límite del acuífero
 - 3.2 Transfluencia
 - 3.3 Océano
 - 3.4 Canal de acuífero convexo
 - 3.5 Canal de acuífero cóncavo
 - 3.6 Estajo de agua libre
 - 3.7 Límite de agua libre, dep. aluvial
 - 3.8 Estajo de agua
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO MORFOLOGICO**
- 4.1 Área perfectamente inundada (p. conchales gruesos)
 - 4.2 Área inundada en vegetación acuática
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS**
- 5.1 Ruta nacional
 - 5.2 Ruta provincial
 - 5.3 Densidad urbana



ICA INSTITUTO CORRIENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES
ESTUDIO DEL MACROSISTEMA IDERA
 Subzona de la Pcia. de Corrientes - Subsector de Res. Hid. de la Nación

CARTA GEOMORFOLOGICA PLANO Nº 11-17
 En Tres Arboles 850 86.15

DIRIGIDO: Ing. Eliseo Papaleo - Prof. Pinar Berro UNIDAD: Equipo de Dibujantes
 ELABORADO: Equipo de Fotogrametría APROBADO: Ing. Eliseo Papaleo

ANTECEDENTES:
 Cartografía I.C.A.
 Fotos aéreas

ESCALA: 1:50.000 FECHA: 27/2/81 INFORMACION:

40

30

20

40

50



UBICACION ESQUEMATICA DE CARTAS.

			II.12	II.13	II.14
			II.15	II.16	II.17
			II.19	II.20	II.21
			II.23	II.24	II.25
			II.28	II.29	II.30
			II.32	II.33	II.34
			II.37	II.38	II.39
			II.42	II.43	II.44
			II.46		

- REFERENCIAS -

- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS.
 - 1.1 Quebra de pendiente con lodera comosa
 - 1.2 Quebra brusco de pendiente.
 - 1.3 Quebra brusco de pendiente. (probable)
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS.
 - 2.1 Areas desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental.
 - 2.2 Lomadas parcialmente desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental.
 - 2.3 Planicies estructurales embudadas.
 - 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente arenosos)
 - 2.5 Conos de deyeccion
 - 2.6 Derrame lateral.
 - 2.7 Espiras de divergencia mediana.
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS.
 - 3.1 Sentido del escurrimiento.
 - 3.2 Tranfluencias.
 - 3.3 Córceas.
 - 3.4 Canal de escurrimiento estrecho.
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho.
 - 3.6 Espago de agua libre.
 - 3.7 Divisorio de aguas limite del Macrosistema.
 - 3.8 Divisorio de agua
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROBIOLOGICO
 - 4.1 Area periodicamente inundable (en condiciones extremas)
 - 4.2 Area inundada con vegetacion acuatica.
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS
 - 5.1 Ruta nacional.
 - 5.2 Ruta provincial.
 - 5.3 Domo urbano.

ESCALA GRAFICA



ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

ESTUDIO DEL MACROSISTEMA IBERA
 Gobierno de la Prov. de Corrientes-Subsecret. de Rec. Híd. de la Nación

CARTA GEOMORFOLOGICA PLANO Nº II-18
 Ed. Rodeito 6930-6545

DIRIGIO Ing. Eliseo Popolizio-Prof. Pilar Serra DIBUJO: Equipo de Dibujantes
 ELABORO: Equipo de Fotointerpretes APROBO Ing. Eliseo Popolizio

ANTECEDENTES:
 Cartografía 1:50,000
 Fotos aéreas

ESCALA: 1:50,000 FECHA: 27/2/81 Nº REG. INFORMATICA:

20

D

00

440

50

60

70



UBICACION ESQUEMATICA DE CARTAS

		11.12	11.13	11.14	
		11.15	11.16	11.17	11.18
		11.19	11.20	11.21	11.22
		11.23	11.24	11.25	11.26
		11.28	11.29	11.30	11.31
		11.32	11.33	11.34	11.35
		11.36	11.37	11.38	11.39
		11.40	11.41	11.42	11.43
		11.44	11.45	11.46	

- REFERENCIAS -

- SIMBOLOS MORFOLOGICOS.**
 - 1.1 Quilbre de pendiente con ladera convexa
 - 1.2 Quilbre brusco de pendiente.
 - 1.3 Quilbre brusco de pendiente (probable).
- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS.**
 - 2.1 Areas desmanteladas de la Pámbia de Erosion Oriental.
 - 2.2 Lomadas parcialmente desmanteladas de la Pámbia de Erosion Oriental.
 - 2.3 Planicies estructurales embudidas
 - 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente arenosos)
 - 2.5 Conos de deposición.
 - 2.6 Derrames laterales.
 - 2.7 Espigas de divergación mesóclimas.
- SIMBOLOS HIDROLOGICOS**
 - 3.1 Sentido del escurrimiento.
 - 3.2 Transfluencias.
 - 3.3 Órcevo
 - 3.4 Canal de escurrimiento estanco.
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho.
 - 3.6 Espejo de agua libre.
 - 3.7 Divisorio de aguas limite del Macrosistema.
 - 3.8 Divisorio de aguas.
- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROBIOLOGICO**
 - 4.1 Area periódicamente inundable (en condiciones extremas).
 - 4.2 Area inundada con vegetación acuática.
- SIMBOLOS ANTROPICOS**
 - 5.1 Ruta nacional
 - 5.2 Ruta provincial
 - 5.3 Damao urbano.



ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
PROVINCIA DE CORRENTES

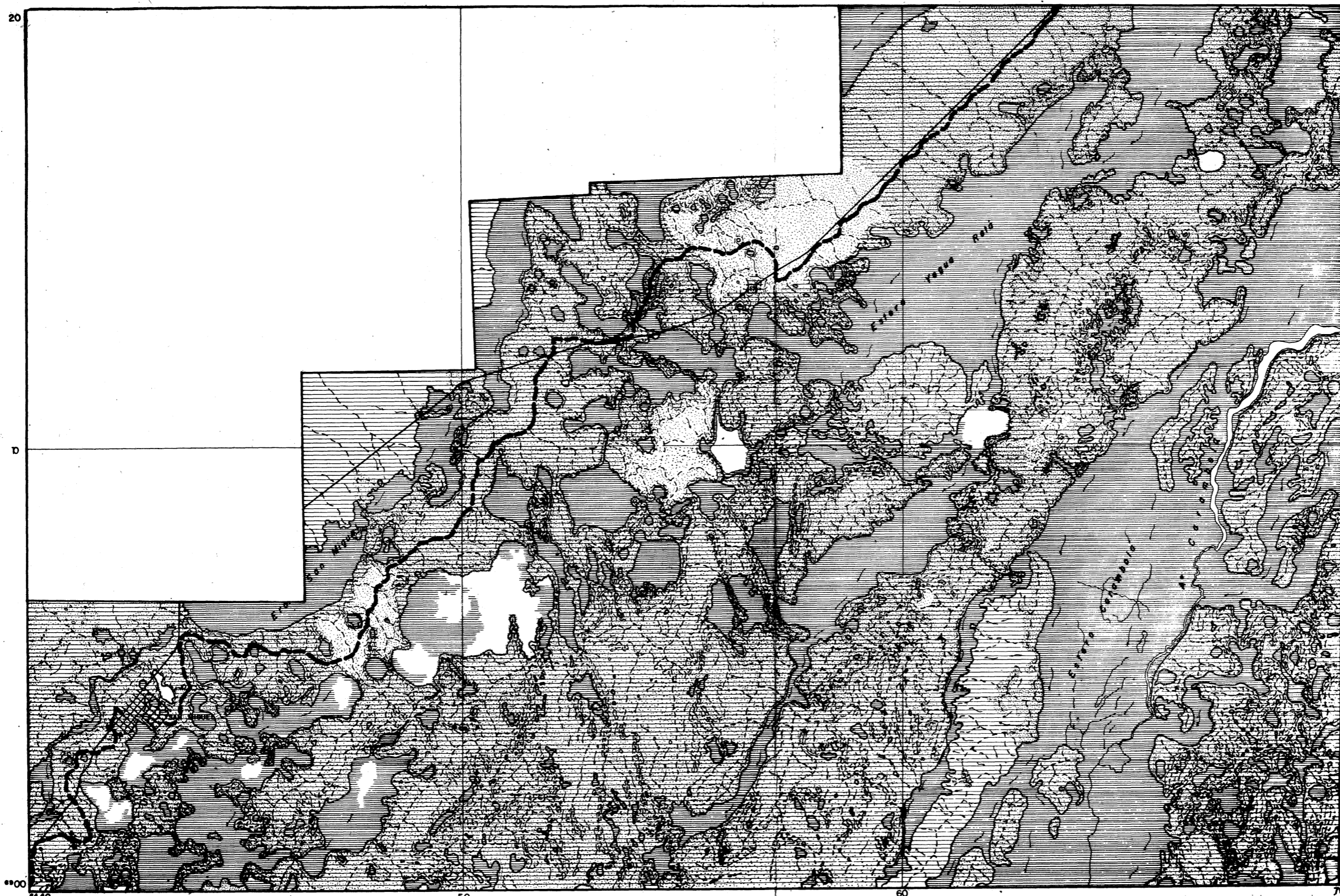
ESTUDIO DEL MACROSISTEMA IBERA
Gobierno de la Prov. de Corrientes - Subsecretaría de Rec. Híd. de la Nación

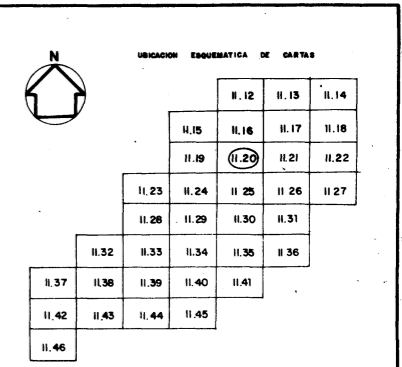
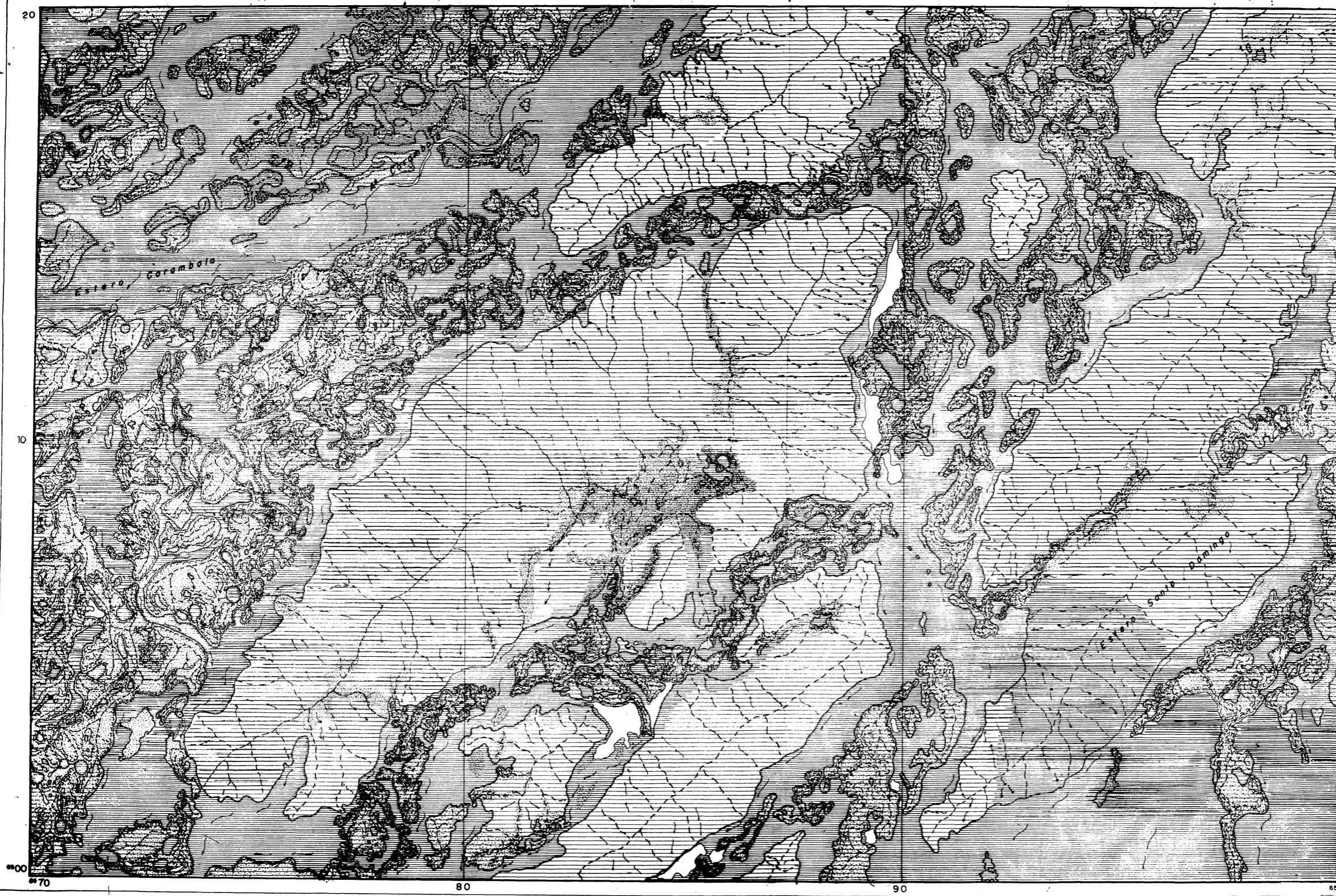
CARTA GEOMORFOLOGICA PLANO Nº: 11.19
Ea. Ayul-Ty 6910-6455

DIRECCION: Eliseo Popolizio-Prof. Pilar Serra LÍNEA: Equipo de Dibujantes
ELABORO: Equipo de Fotointérpretes APROBO: Ing. Eliseo Popolizio

ANTECEDENTES:
Cartografía, S.M.
Fotos aéreas

ESCALA 1:33333 FECHA 27/2/81 M. REG. INFORMÁTICA





- REFERENCIAS -
- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS**
- 1.1 Quebra de pendiente con lado convexo
 - 1.2 Quebra brusca de pendiente
 - 1.3 Quebra brusca de pendiente (probable)
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS**
- 2.1 Areas desahucadas de la planicie de Erosion Oriental
 - 2.2 Lomas puntuales desahucadas de la Planicie de Erosion Oriental
 - 2.3 Planicies estructurales embudadas
 - 2.4 Sedimentos elevacion (predominantemente crudos)
 - 2.5 Conos de decaucion
 - 2.6 Derrama lateral
 - 2.7 Espiras de divergencia mesoedias
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS**
- 3.1 Senales del escurrimiento
 - 3.2 Tranflujos
 - 3.3 Corcos
 - 3.4 Canal de escurrimiento estrecho
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho
 - 3.6 Espajo de agua libre
 - 3.7 Divisorio de aguas limite del Macrosistema
 - 3.8 Divisorio de aguas
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROLOGICO**
- 4.1 Area predominantemente nublada (en condiciones extremas)
 - 4.2 Area nublada con vegetacion acuatica
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS**
- 5.1 Ruta nacional
 - 5.2 Ruta provincial
 - 5.3 Casero urbano

ESCALA GRAFICA

ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

ESTUDIO DEL MACROSISTEMA IBERA
 Sistema de la Pres. de Corrientes-Subsuelo de Res. No. de la Nacion

CARTA GEOMORFOLOGICA PLANO N° II-20
 Es. Santa Sofia 6910 - 6485

ORIGEN: Ing. Eliseo Popelizio - Prof. Pilar Serra DIBUJO: Equipo de Dibujo
 ELABORACION: Equipo de Fotointerpretacion APROBACION: Ing. Eliseo Popelizio

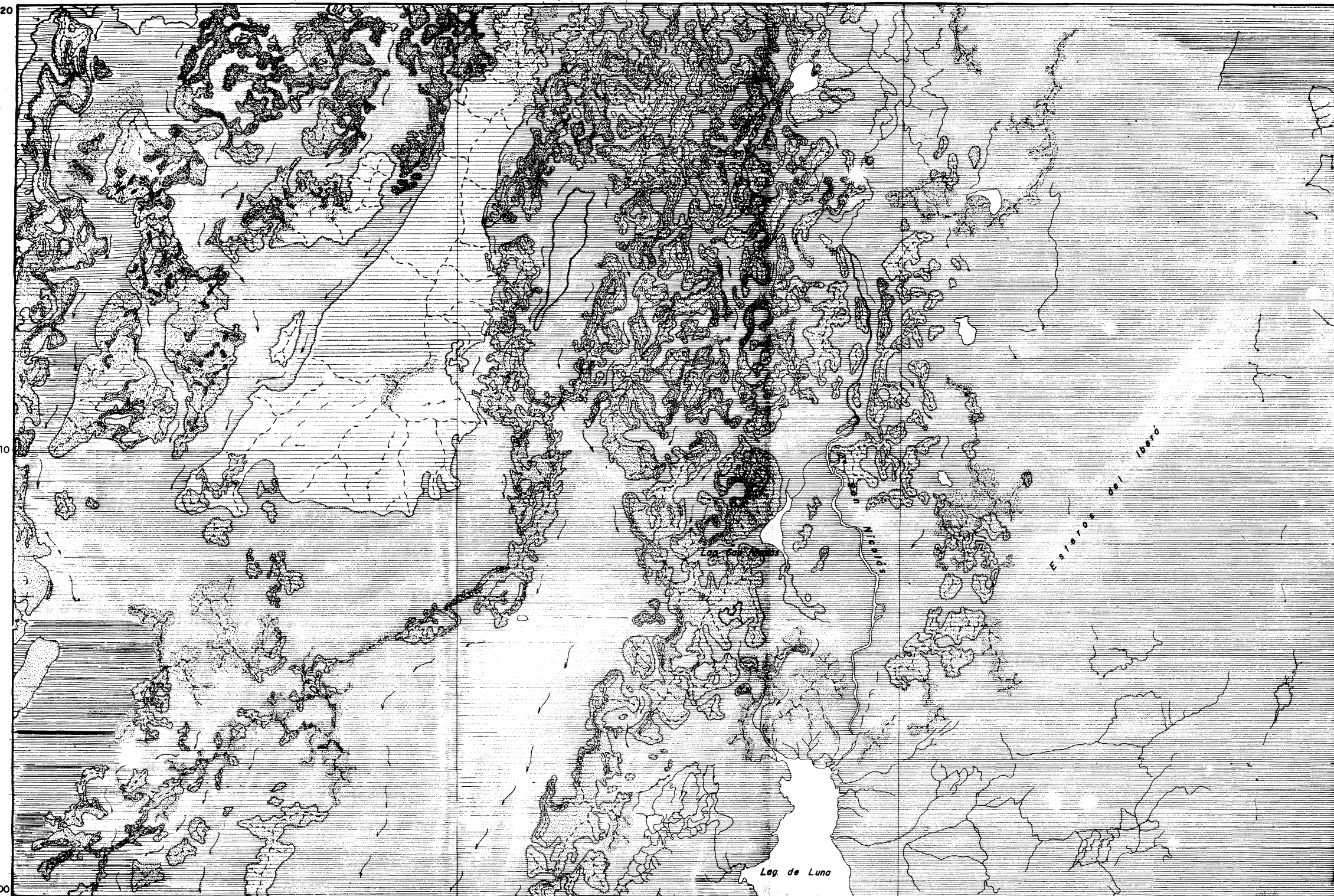
ANTECEDENTES:
 Cartografía I.G.M.
 Fotos aéreas

ESCALA 1:33.333 FECHA: Nº REGISTRACIONAL:

20

10

00

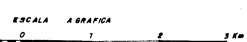


UBICACION ESQUEMATICA DE CARTAS

		II.12	II.13	II.14		
		II.15	II.16	II.17	II.18	
		II.19	II.20	II.21	II.22	
		II.23	II.24	II.25	II.26	II.27
		II.28	II.29	II.30	II.31	
		II.32	II.33	II.34	II.35	II.36
II.37	II.38	II.39	II.40	II.41		
II.42	II.43	II.44	II.45			
II.46						

- REFERENCIAS -

- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS
 - 1.1 Queda de pendiente con latero convexo
 - 1.2 Queda brusca de pendiente
 - 1.3 Queda brusca de pendiente (probable)
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS
 - 2.1 Areas desmenuadas de la planicie de Erosion Oriental
 - 2.2 Lomadas periodicamente desmenuadas de la Planicie de Erosion Oriental
 - 2.3 Planicies estructurales empujadas
 - 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente arenosos)
 - 2.5 Conos de deposicion
 - 2.6 Derrame lateral
 - 2.7 Espinas de divergencia meandrica
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS
 - 3.1 Bacia del escurrimiento
 - 3.2 Transfluencias
 - 3.3 Córrego
 - 3.4 Canal de escurrimiento estrecho
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho
 - 3.6 Espajo de agua libre
 - 3.7 Divisorio de aguas limbo del Macrosistema
 - 3.8 Divisorio de aguas
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROLOGICO
 - 4.1 Area periodicamente inundable (en condiciones extremas)
 - 4.2 Area inundado con vegetacion acuatica
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS
 - 5.1 Ruta nacional
 - 5.2 Ruta provincial
 - 5.3 Derrame urbano



ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES
 ESTUDIO DEL MACROSISTEMA IBERA
 Gobierno de la Prov. de Corrientes - Subsecret. de Rec. Hid. de la Nación

CARTA GEOMORFOLOGICA
 Pto. Morfil 6310 65 15 PLANO Nº. II-21

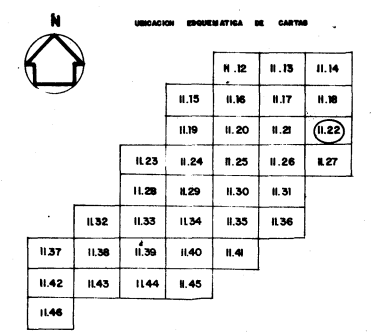
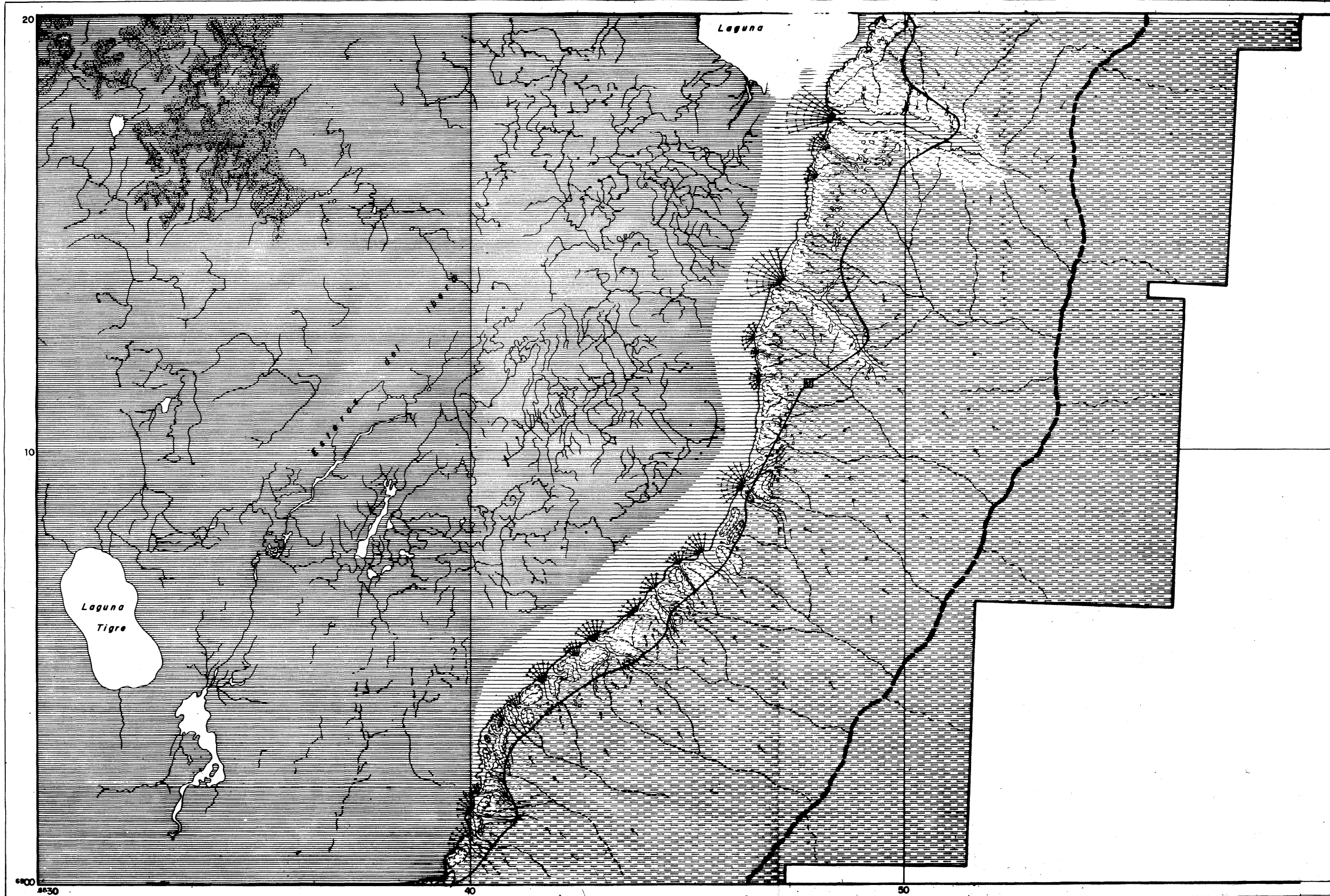
ELABORO: Ing. Eliseo Popalizio - Prof. Pilar Serra DIBUJO: Equipo de Dibujantes
 ANTECEDENTES: Cartografía 1:6 M. Fotos aéreas APROBO: Ing. Eliseo Popalizio

ESCALA: 1:33.333 FECHA: 27/2/81 N° RES. INFORMATICA.

10

20

30



- REFERENCIAS —
- 1- SIMBOLOS MORFOLOGICOS.
- 1.1 Queda de pendiente con fondo convexo
 - 1.2 Queda brusca de pendiente
 - 1.3 Queda brusca de pendiente (probable)
- 2- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS.
- 2.1 Areas desmenuzadas de la Planicie de Erosion Oriental.
 - 2.2 Llanuras parcialmente desmenuzadas de la Planicie de Erosion Oriental.
 - 2.3 Pliegues estructurales subditos
 - 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente arcillosos)
 - 2.5 Conos de deposicion
 - 2.6 Derrame lateral.
 - 2.7 Rapires de divergencia mediana
- 3- SIMBOLOS HIDROLOGICOS
- 3.1 Sentido del escurrimiento
 - 3.2 Transfluencias
 - 3.3 Cauce
 - 3.4 Canal de escurrimiento estrecho.
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho
 - 3.6 Depojo de agua libre
 - 3.7 Ombria de agua limite del Macrodrenio.
 - 3.8 Ombria de agua
- 4- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROBIOLOGICO.
- 4.1 Area periodicamente inundable (en condiciones extremas)
 - 4.2 Area inundada con vegetacion acuatica.
- 5- SIMBOLOS ANTROPICOS
- 5.1 Ruta nacional
 - 5.2 Ruta provincial.
 - 5.3 Densidad urbana
- ESCALA GRAFICA
-

ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

ESTUDIO: DEL MACROSISTEMA IGERA
 Gobierno de la Prov. de Corrientes - Subsecret. de Rec. Híd. de la Región

CARTA GEOMORFOLOGICA
 Log Tigre 6910 6545 PLANO Nº: 11-22

DIRECCION: Ing. Eliseo Papellio - Prof. Pilar Serra DIBUJO: Equipo de Dibujo

ELABORACION: Equipo de Fotointerprete APROBACION: Ing. Eliseo Papellio

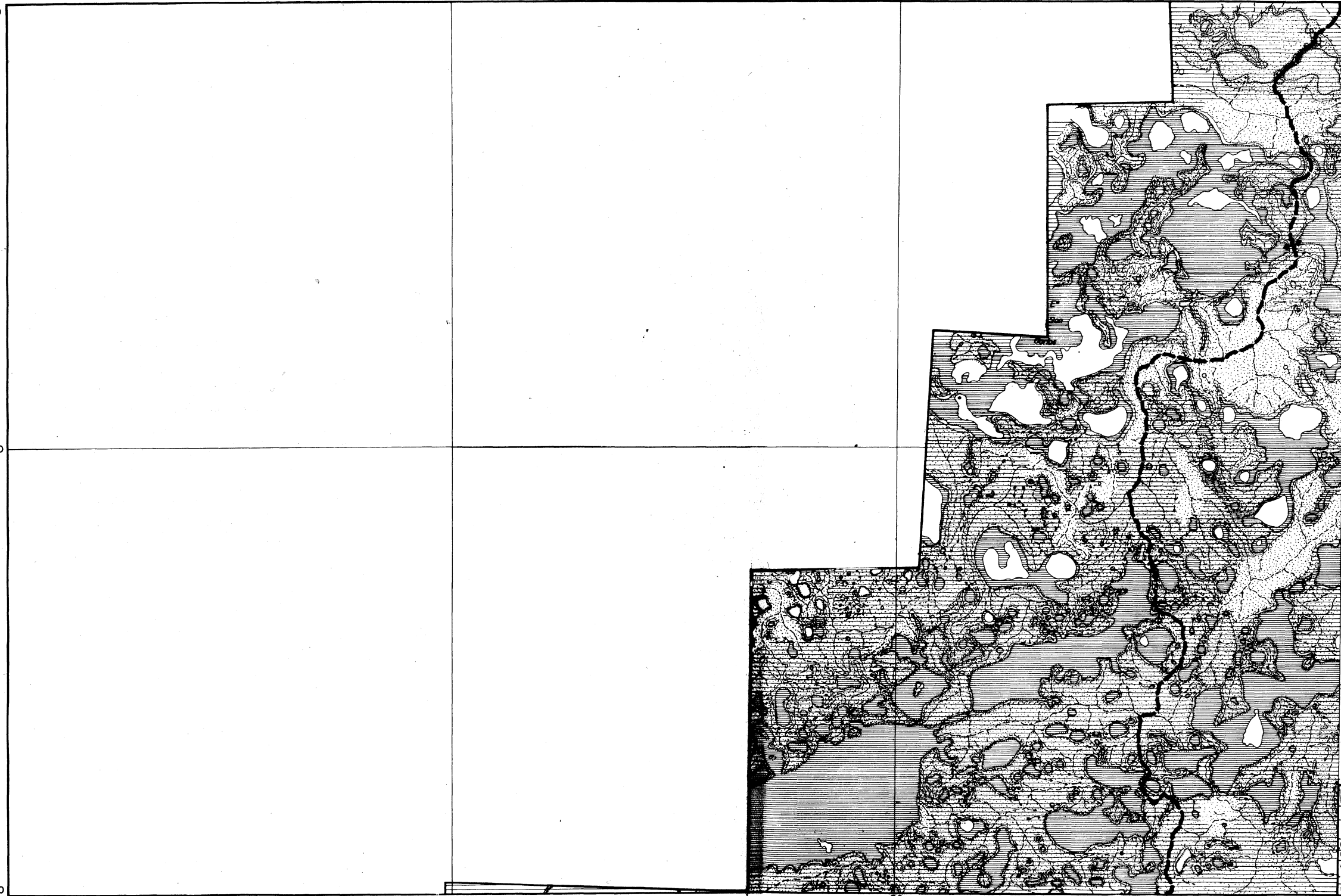
ANTECEDENTES:
 Cartografía I.G.M.
 Fotos aéreas

ESCALA: 1:33.333 FECHA: 27 / 2 / 81 Nº REG. INFORMÁTICA:

00

30

00



ESQUEMA ESQUEMATICA DE CARTAS

		II.12	II.13	II.14	
	II.15	II.16	II.17	II.18	
	II.19	II.20	II.21	II.22	
	II.23	II.24	II.25	II.26	II.27
	II.28	II.29	II.30	II.31	
II.32	II.33	II.34	II.35	II.36	
II.37	II.38	II.39	II.40	II.41	
II.42	II.43	II.44	II.45		
II.46					

- REFERENCIAS -

- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS.
- 1.1 Queda de pendiente con lodera convexa.
 - 1.2 Queda brusca de pendiente.
 - 1.3 Queda brusca de pendiente (probable).
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS.
- 2.1 Areas demanteladas de la Planicie de Erosion Oriental.
 - 2.2 Lomadas parcialmente demanteladas de la Planicie de Erosion Oriental.
 - 2.3 Planicies estructurales embudadas.
 - 2.4 Sedimentos aluviales (probablemente erosivos).
 - 2.5 Conos de deposicion.
 - 2.6 Derrame lateral.
 - 2.7 Espiras de divergencia meandrica.
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS.
- 3.1 Senales del escurrimiento.
 - 3.2 Transfluencias.
 - 3.3 Córrego.
 - 3.4 Canal de escurrimiento estanco.
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho.
 - 3.6 Espejo de agua libre.
 - 3.7 Divisorio de aguas limbo del Macrolimbo.
 - 3.8 Divisorio de aguas.
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROBIOLOGICO.
- 4.1 Area periódicamente inundable (en condiciones extremas).
 - 4.2 Area inundada con vegetación acuática.
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS.
- 5.1 Ruta nacional.
 - 5.2 Ruta provincial.
 - 5.3 Dama urbana.



ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

ESTUDIO DEL MACROSISTEMA IBERA
 Subarea de la Prov. de Corrientes - Subárea de Sta. Lid. de la Mada

CARTA GEO MORFOLOGICA
 Ea. Tacuaral 68 90-64 25 PLANO Nº II-23

ORIGEN: Ing. Eliseo Papellio - Prof. Pbr. Sarré
 ELABORO: Equipo de Fotointerprete
 ANTECEDENTES: Cartografía I.G.M.
 Fotos aéreas

DISEÑO: Equipo de Dibujantes
 APROBO: Ing. Eliseo Papellio

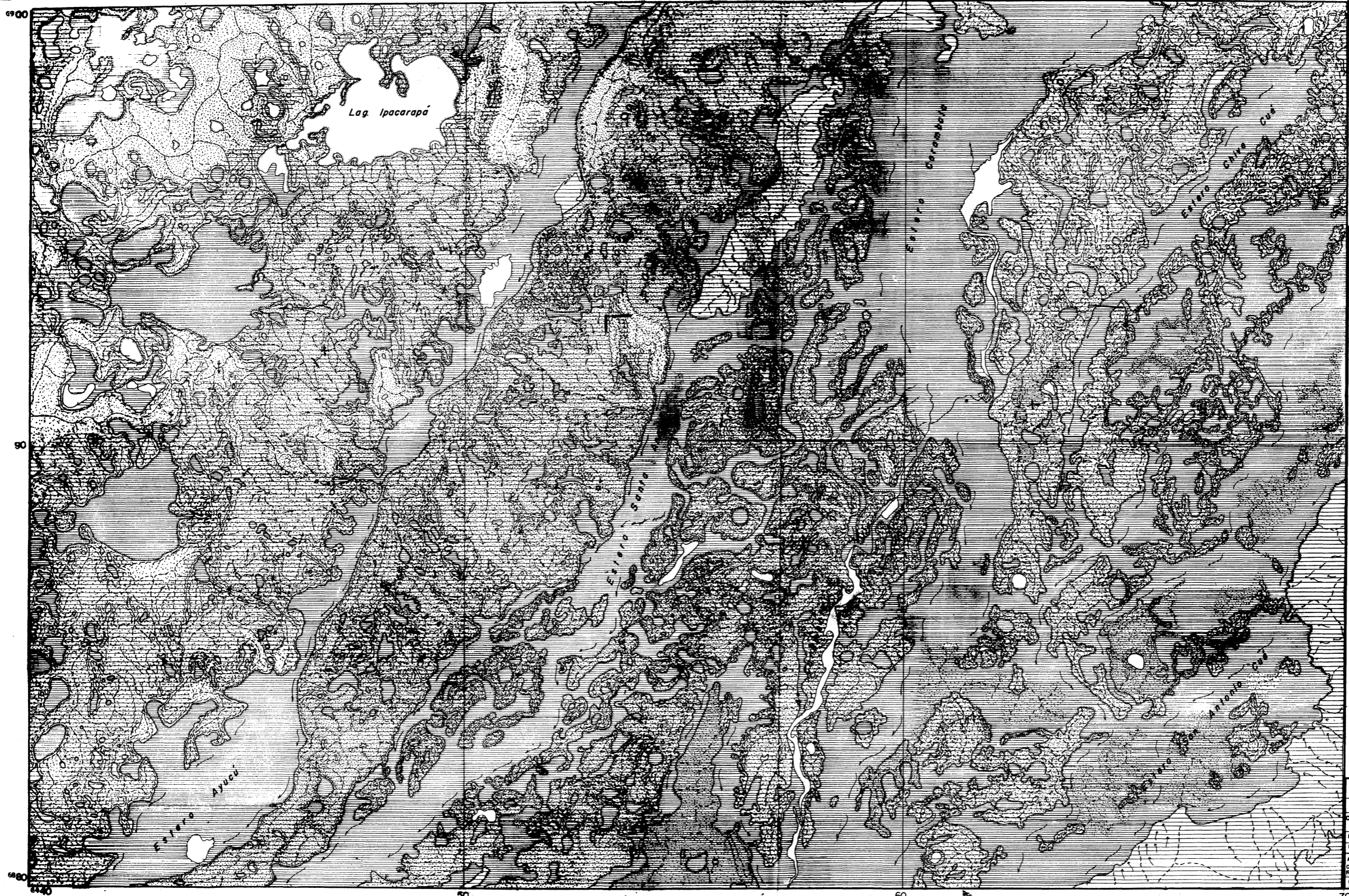
ESCALA 1:33.333 FECHA 27/2/81 Nº REG. INFORMATICA

00

20

30

40



UNIDAD SIMBOLICA DE CARTAS.

		11.12	11.13	11.14
		11.15	11.16	11.17
		11.18	11.19	11.20
		11.21	11.22	11.23
		11.24	11.25	11.26
		11.27	11.28	11.29
		11.30	11.31	11.32
		11.33	11.34	11.35
		11.36	11.37	11.38
		11.39	11.40	11.41
		11.42	11.43	11.44
		11.45	11.46	

- REFERENCIAS —
- 1- SIMBOLOS MORFOLOGICOS
- 1.1 Queda de pendiente con ledera convexa
 - 1.2 Queda brusca de pendiente
 - 1.3 Queda brusca de pendiente (probable)
- 2- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS.
- 2.1 Areas desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental.
 - 2.2 Llanuras parcialmente desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental.
 - 2.3 Planicies estructurales embutidas
 - 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente arenosa)
 - 2.5 Conos de deposición
 - 2.6 Derrame lateral
 - 2.7 Espiras de divergencia mediana
- 3- SIMBOLOS HIDROLOGICOS
- 3.1 Sentido del escurrimiento
 - 3.2 Transfluencias
 - 3.3 Córrego
 - 3.4 Canal de escurrimiento obstruido
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho
 - 3.6 Espejo de agua libre
 - 3.7 Divisorio de aguas limbo del Macrosistema
 - 3.8 Divisorio de aguas.
- 4- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROBIOLOGICO.
- 4.1 Area permanentemente inundable (en condiciones extremas)
 - 4.2 Area inundada con vegetación acuática
- 5- SIMBOLOS ANTROPICOS
- 5.1 Ruta nacional
 - 5.2 Ruta provincial
 - 5.3 Damero urbano



ICA INSTITUTO CORRIENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

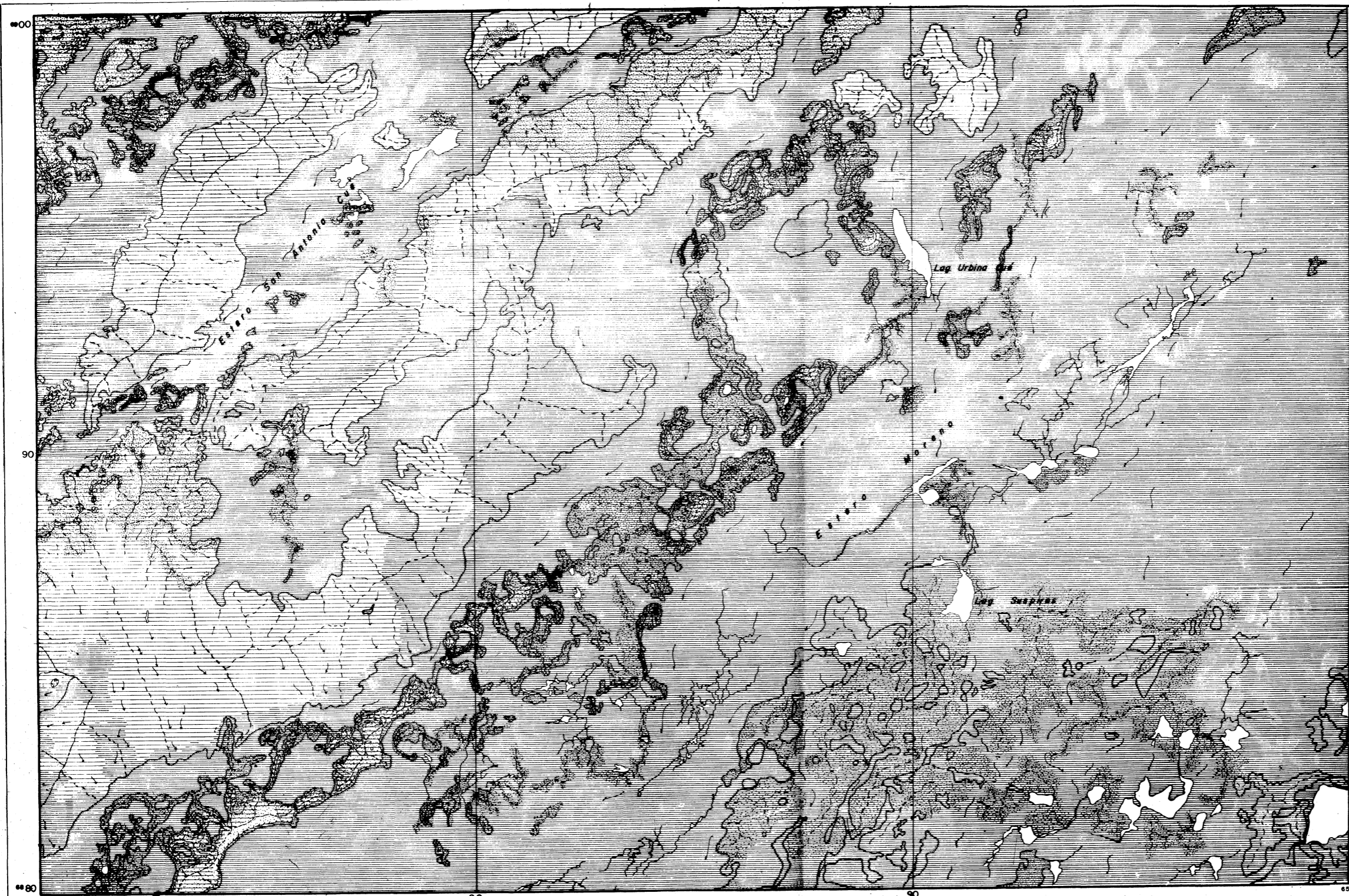
ESTUDIO DEL MACROSISTEMA IBERA
 Sistema de la Prov. de Corrientes, Subsector de Rec.Hid. de la Nación.

CARTA GEOMORFOLOGICA
 En San Nicolás 6890-6455 PLANO Nº 11.24

DISEÑO Ing. Eliseo Populizio Prof. Pinar Barro DIBUJO: Equipo de Dibujantes
 ELABORADO: Equipo de Fotointerpretas APROBADO: Ing. Eliseo Populizio.

ANTECEDENTES:
 Cartografía I.G.M.
 Fotos aéreas

ESCALA: 1:33.333 FECHA: 27 / 2 / 81 INFORMÁTICA:



UBICACION ESQUEMATICA DE CARTAS

		II 12	II 13	II 14
	II 15	II 16	II 17	II 18
	II 19	II 20	II 21	II 22
	II 23	II 24	II 25	II 26
	II 28	II 29	II 30	II 31
	II 32	II 33	II 34	II 35
II 37	II 38	II 39	II 40	II 41
II 42	II 43	II 44	II 45	
II 46				

— REFERENCIAS —

- 1- SIMBOLOS MORFOLOGICOS**
- 1.1 Quiebre de pendiente con lodera convexa.
 - 1.2 Quiebre brusco de pendiente.
 - 1.3 Quiebre brusco de pendiente (probable).
- 2- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS.**
- 2.1 Areas desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental.
 - 2.2 Lomadas parcialmente desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental.
 - 2.3 Planicies estructurales embudo.
 - 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente arenosos).
 - 2.5 Conos de deyección.
 - 2.6 Derrama lateral.
 - 2.7 Espasos de divergencia meándrica.
- 3- SIMBOLOS HIDROLOGICOS**
- 3.1 Sentido del escurrimiento.
 - 3.2 Traslucencia.
 - 3.3 Córcavo.
 - 3.4 Canal de escurrimiento estrecho.
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho.
 - 3.6 Espajo de agua libre.
 - 3.7 Divisorio de aguas límite del Macrosistema.
 - 3.8 Divisorio de aguas.
- 4- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROBIOLOGICO.**
- 4.1 Area permanentemente inundable (en condiciones extremas).
 - 4.2 Area inundada con vegetación acuática.
- 5- SIMBOLOS ANTROPICOS**
- 5.1 Ruta nacional.
 - 5.2 Ruta provincial.
 - 5.3 Damero urbano.

ESCALA GRAFICA

ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

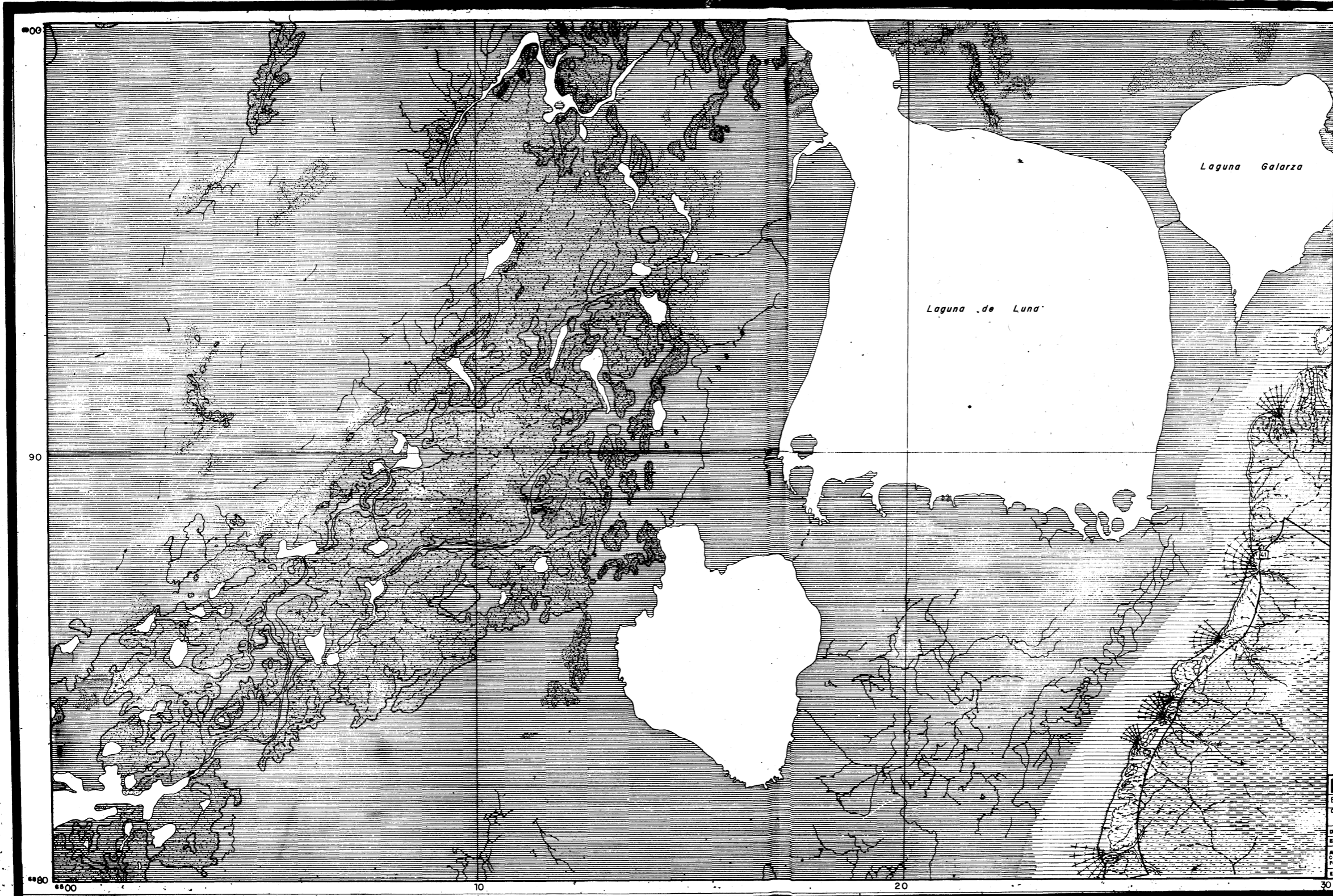
ESTUDIO DEL MACROSISTEMA IBERA
 Gobierno de la Prov. de Corrientes, Subsecret. de Rec. Híd. de la Nación

CARTA GEOMORFOLOGICA
 Lag. Suspiros 6890 6485 PLANO Nº II-25

DISEÑO: Ing. Eliseo Popalizio-Prof. Pilar Serra. DIBUJO: Equipo de Dibujo.
 ELABORADO: Equipo de Fotointérpretes. APROBADO: Ing. Eliseo Popalizio

ANTECEDENTES:
 Cartografía IGM
 Foto aéreas.

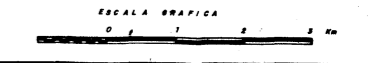
ESCALA: 1:33.333 FECHA: 27/2/81 INFORMÁTICA:



UBICACION ESQUEMATICA DE CARTAS

		11.12	11.13	11.14
	11.15	11.16	11.17	11.18
	11.19	11.20	11.21	11.22
	11.23	11.24	11.25	11.26
	11.28	11.29	11.30	11.31
11.32	11.33	11.34	11.35	11.36
11.37	11.38	11.39	11.40	11.41
11.42	11.43	11.44	11.45	
11.46				

- REFERENCIAS —
- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS
- 1.1 Quebra de pendiente con lobos convexos.
 - 1.2 Quebra brusca de pendiente.
 - 1.3 Quebra brusca de pendiente (probable).
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS
- 2.1 Areas denudadas de la Planicie de Erosion Oriental.
 - 2.2 Lomas parcialmente denudadas de la Planicie de Erosion Oriental.
 - 2.3 Planicies estructurales embalsadas.
 - 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente arenas).
 - 2.5 Conos de deposicion.
 - 2.6 Derrame lateral.
 - 2.7 Espiras de divergencia métrica.
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS
- 3.1 Sentido del escurrimiento.
 - 3.2 Transfluencias.
 - 3.3 Córrego.
 - 3.4 Canal de escurrimiento estrecho.
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho.
 - 3.6 Espajo de agua libre.
 - 3.7 Divisorio de aguas limbo del Microsistema.
 - 3.8 Divisorio de aguas.
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROLOGICO
- 4.1 Area parcialmente inundable (en condiciones extremas).
 - 4.2 Area inundada con vegetacion acuatica.
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS
- 5.1 Ruta nacional.
 - 5.2 Ruta provincial.
 - 5.3 Damero urbano.

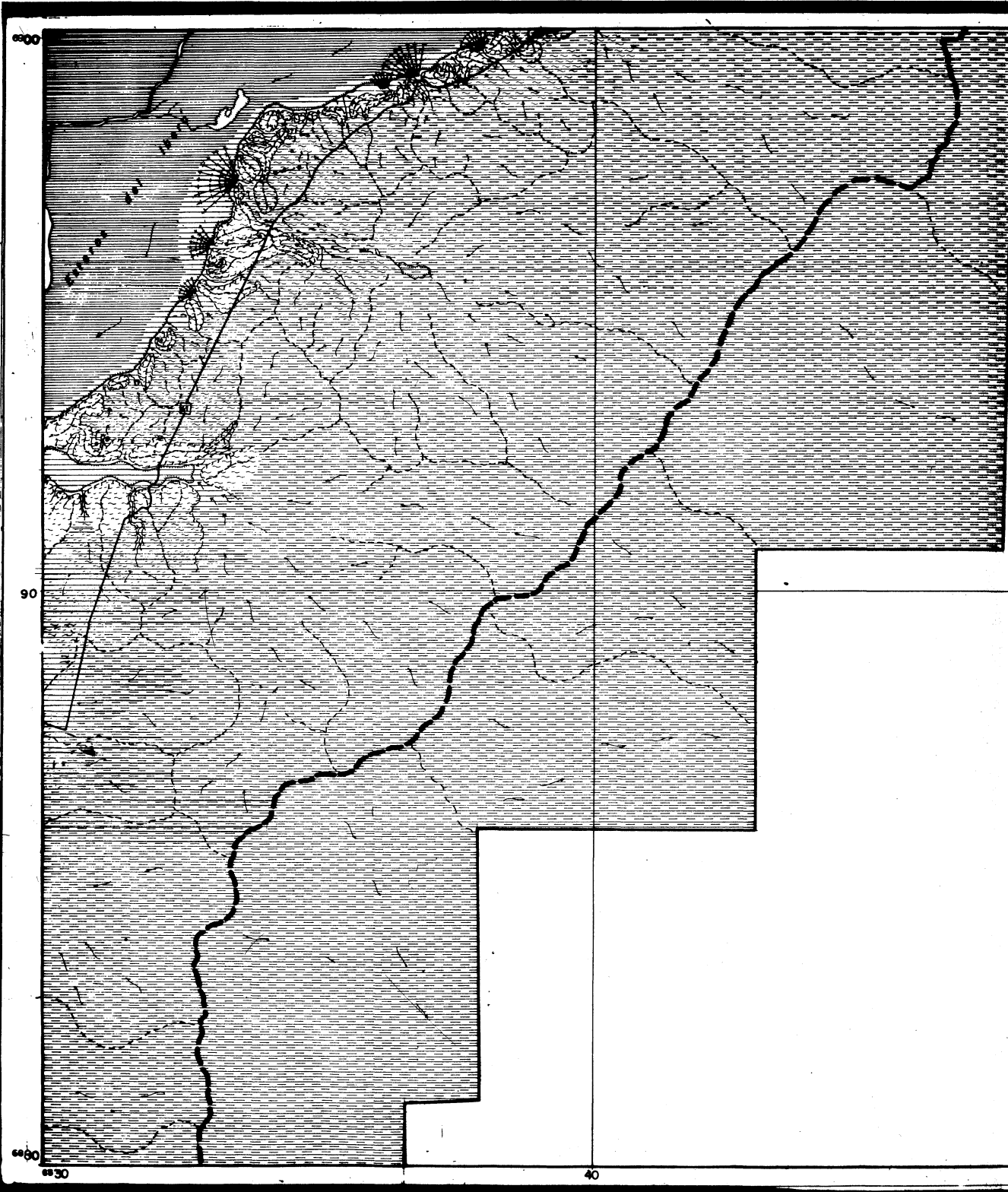


ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES
 ESTUDIO DEL MACROSISTEMA SIERRA.
 Gobierno de la Prov. de Corrientes-Subsector de Rec. Híd. de la Nación
CARTA GEOMORFOLOGICA
 Laguna de Luna 6890- 6515 PLANO Nº 11-26

ORIGEN Ing. Eliseo Popalido-Prof. Pdr. Srta. DISEÑO Equipo de Diseñadores
 ELABORADO Equipo de Fotointerpretación APLICADO Ing. Eliseo Popalido.

ANTECEDENTES
 Cartografía I.G.M.
 Foto aéreas

ESCALA 1/50.000 FECHA 27/2/81 INSTITUTO ICA



UBICACION ESQUEMATICA DE CARTAS

			II.12	II.13	II.14
		II.15	II.16	II.17	II.18
		II.19	II.20	II.21	II.22
		II.23	II.24	II.25	II.26
		II.28	II.29	II.30	II.31
	II.32	II.33	II.34	II.35	II.36
II.37	II.38	II.39	II.40	II.41	
II.42	II.43	II.44	II.45		
II.46					

- REFERENCIAS -

- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS**
- 1.1 Cresta de pendiente con tope redondeado
 - 1.2 Cresta brusca de pendiente
 - 1.3 Cresta brusca de pendiente (probable)
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS**
- 2.1 Areas documentadas de la planicie de Frontera Oriental
 - 2.2 Capas parcialmente documentadas de la Planicie de Frontera Oriental
 - 2.3 Pliegues tectonicos submeridos
 - 2.4 Sedimentacion aluvial (predominantemente erosiva)
 - 2.5 Conos de deposicion
 - 2.6 Erosion lateral
 - 2.7 Erosion de divergencia meandrica
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS**
- 3.1 Sentido del escurrimiento
 - 3.2 Transversales
 - 3.3 Curso
 - 3.4 Canal de escurrimiento estrecho
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho
 - 3.6 Espesor de agua libre
 - 3.7 Diferencia de agua libre del Macrotoma
 - 3.8 Diferencia de agua
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROLOGICO**
- 4.1 Area periodicamente inundable (en condiciones extremas)
 - 4.2 Area inundada con vegetacion acuatica
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS**
- 5.1 Red vial
 - 5.2 Red ferroviaria
 - 5.3 Centros urbanos

ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

ESTUDIO DEL MACRO SISTEMA IBERA
 Subarea de la Prov. de Corrientes Subsector de Rio Iber de la Horda

CARTA GEOMORFOLOGICA
 Es. San Marcos 8890 6545 PLANO Nº: II-27

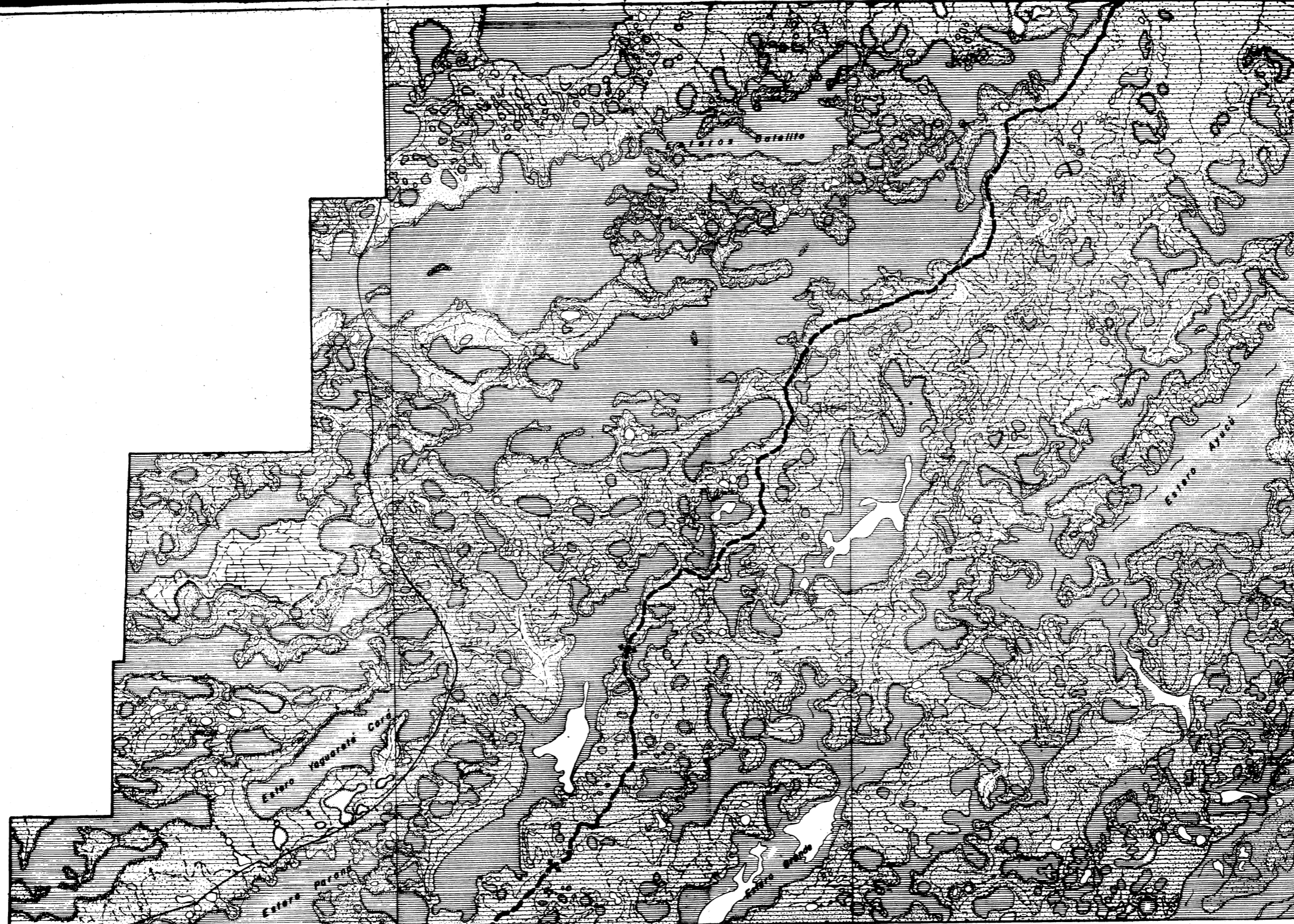
ELABORADO: Equipo de Interpretacion DIBUJADO: Equipo de Dibujo
 ANTECEDENTES: Cartografia 1:6. M. Paises vecinos APROBADO: Ing. Eliseo Papalizio

ESCALA: 1:33.333 FECHA: 27/2/81 INF. RES. INFORMATICA:

80

70

60



UBICACION ESQUEMATICA DE CARTAS

		II.12	II.13	II.14	
		II.15	II.16	II.17	II.18
		II.19	II.20	II.21	II.22
	II.23	II.24	II.25	II.26	II.27
	II.28	II.29	II.30	II.31	
II.32	II.33	II.34	II.35	II.36	
II.37	II.38	II.39	II.40	II.41	
II.42	II.43	II.44	II.45		
II.46					

REFERENCIAS

- 1- SIMBOLOS MORFOLOGICOS.
- 1.1 Quedra de pendiente con lado convexo
 - 1.2 Quedra brusca de pendiente
 - 1.3 Quedra brusca de pendiente (probable)
- 2- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS
- 2.1 Areas demanteladas de la Planicie de Erosion Oriental
 - 2.2 Lomadas parcialmente demanteladas de la Planicie de Erosion Oriental
 - 2.3 Planicies estructurales embudidas
 - 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente arenosos)
 - 2.5 Conos de deposición
 - 2.6 Derrame lateral
 - 2.7 Espinas de divergación mediana.
- 3- SIMBOLOS HIDROLOGICOS
- 3.1 Sentido del escurrimiento
 - 3.2 Transfluencias
 - 3.3 Cárcava
 - 3.4 Canal de escurrimiento estrecho
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho
 - 3.6 Espazo de agua libre
 - 3.7 Divisoria de aguas limite del Macrosistema
 - 3.8 Divisoria de aguas
- 4- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROBIOLOGICO
- 4.1 Area periodicamente inundable (en condiciones extremas)
 - 4.2 Area inundada con vegetación acuatica
- 5- SIMBOLOS ANTROPICOS
- 5.1 Ruta nacional
 - 5.2 Ruta provincial
 - 5.3 Dama urbano



ICA INSTITUTO CORRIENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

ESTUDIO DEL MACROSISTEMA FIENA
 Gobierno de la Prov. de Corrientes - Subsecretaría de Res. Hidr. de la Hielera

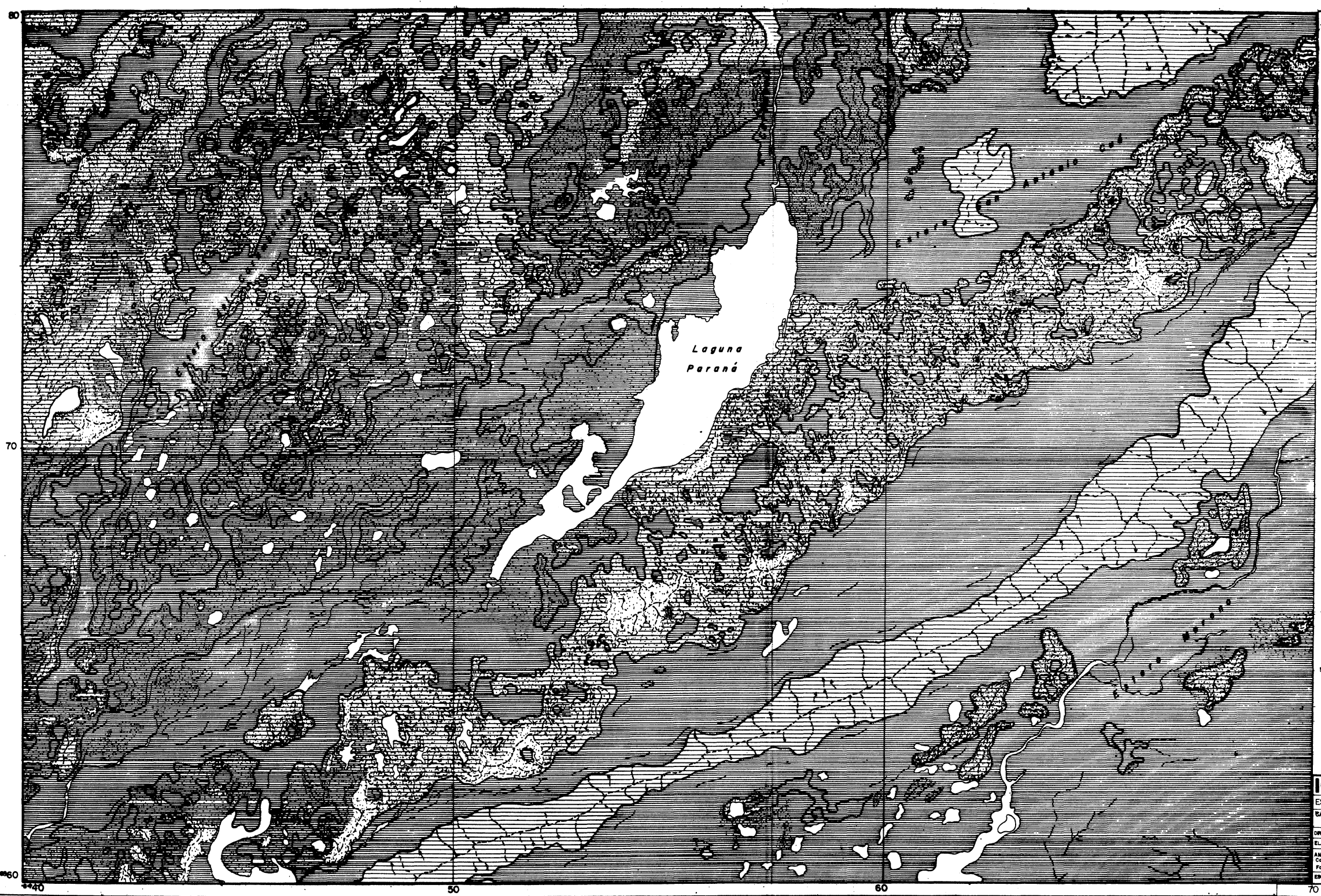
AREA MORFOLOGICA
 Es. Santa María 6470 6425 PLAN Nº II-28

OWNER Ing. Eliseo Popelato-Pol. Pilar Barro DILLO Excmo. de Elnjeunho
 ELABORO Equipo de Fotointerpretacion APROBADO Ing. Eliseo Popelato

ANTECEDENTES
 Cartografía I.G.M.
 Fotos aéreas

ESCALA 1:25.000 FECHA 27/2/81 N. RES. INFORMATICA

60 10 20 30 40



UNION NUMERICA DE CARTAS.

			II.12	II.15	II.14
		II.15	II.16	II.17	II.16
		II.19	II.20	II.21	II.22
	II.23	II.24	II.25	II.26	II.27
	II.28	II.29	II.30	II.31	
	II.32	II.33	II.34	II.35	II.36
II.37	II.38	II.39	II.40	II.41	
II.42	II.43	II.44	II.45	II.46	
II.46					

- REFERENCIAS -
- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS**
- 1.1 Quiebre de pendiente con latera convexa
 - 1.2 Quiebre brusco de pendiente
 - 1.3 Quiebre brusco de pendiente (probable).
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS**
- 2.1 Areas desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental.
 - 2.2 Lomadas parcialmente desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental.
 - 2.3 Planicies estructuradas embudadas
 - 2.4 Sedimentos aluviales predominantemente arenosos
 - 2.5 Conas de deposición
 - 2.6 Derrame lateral
 - 2.7 Espiras de divergación meándrica.
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS**
- 3.1 Sentido del escurrimiento
 - 3.2 Transfluencias
 - 3.3 Cárcava
 - 3.4 Canal de escurrimiento estrecho
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho
 - 3.6 Espajo de agua libre
 - 3.7 Divisorio de aguas limbe del Macrosistema
 - 3.8 Divisorio de aguas
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROBIOLOGICO**
- 4.1 Area periódicamente inundable (en condiciones extremas)
 - 4.2 Area inundada con vegetación acuatica
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS**
- 5.1 Ruta nacional
 - 5.2 Ruta provincial
 - 5.3 Densero urbano

ESCALA GRAFICA

ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

ESTUDIO DEL MACROSISTEMA IBERA
 Gobierno de la Prov. de Corrientes-Subsecre. de Res. Idor. de la Nación

CARTA GEOMORFOLOGICA
 Laguna Paraná 6870-6455 PLANO Nº II-29

ORDENO Ing. Eliseo Popolizio-Prof. Pila Serra DIBUJO Equipo de Dibujo
 ELABORO Equipo de Fotointerpreta APROBO Ing. Eliseo Popolizio

ANTECEDENTES
 Cartografía I.G.M.
 Foto aéreas

ESCALA: 1:33.333 FECHA: 27/2/81 N. RES. INFORMÁTICA

6860

70

6860



UBICACION EMERITICA DE CORRIENTES

			II.12	II.13	II.14
			II.15	II.16	II.17
			II.18	II.19	II.20
			II.21	II.22	II.23
			II.24	II.25	II.26
			II.27	II.28	II.29
			II.30	II.31	II.32
			II.33	II.34	II.35
			II.36	II.37	II.38
			II.39	II.40	II.41
			II.42	II.43	II.44
			II.45	II.46	

- REFERENCIAS -

- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS
 - 1.1. Queda de pendiente con ladera convexa
 - 1.2. Queda brusca de pendiente
 - 1.3. Queda brusca de pendiente (probable)
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS
 - 2.1. Areas desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental
 - 2.2. Llanuras parcialmente desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental
 - 2.3. Planicies estructurales embudidas
 - 2.4. Sedimentos aluviales (predominantemente arcillosos)
 - 2.5. Conos de deposicion
 - 2.6. Derrame lateral
 - 2.7. Espres de divergencia mediana
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS
 - 3.1. Sección del acuífero
 - 3.2. Transfluencias
 - 3.3. Córrego
 - 3.4. Canal de acuífero estrobo
 - 3.5. Canal de acuífero ancho
 - 3.6. Espajo de agua libre
 - 3.7. Divisorio de aguas límite del Macrosistema
 - 3.8. Divisorio de aguas
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROBIOLOGICO
 - 4.1. Area permanentemente inundada (en condiciones estrobas)
 - 4.2. Area inundada con vegetación acuática
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS
 - 5.1. Ruta nacional
 - 5.2. Ruta provincial
 - 5.3. Damero urbano

ESCALA GRAFICA

ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

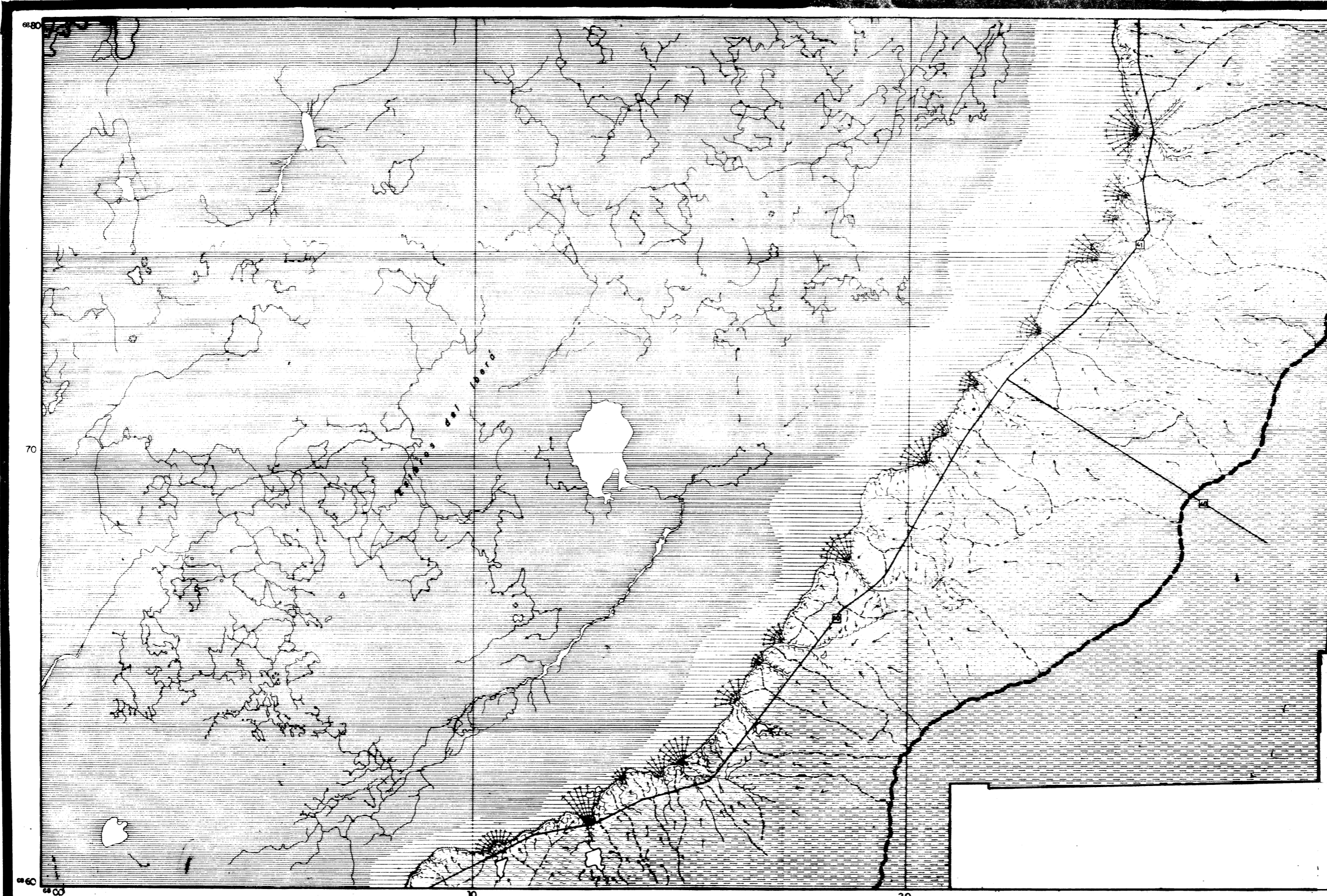
ESTUDIO DEL MACROSISTEMA IBERA
 Sistema de la Pura de Corrientes - Subcuenca de Rio Iba de la Pura

CARTA GEOMORFOLOGICA A Escala 1:33.333 PLANO Nº II-30

ELABORADO: Ing. Elio Popelino - Prof. Plar Serra DIBUJADO: Equipo de Dibujantes
 REVISADO: Equipo de Fotogrametria APROBADO: Ing. Elio Popelino

ANTECEDENTES
 Cartografía 1:50.000 Fotos aéreas

ESCALA 1:33.333 FECHA: 27/2/81 INFORMACION:



UNIDAD ESQUEMATICA DE CARTA

	11 12	11 13	11 14
	11 15	11 16	11 17
	11 18	11 19	11 20
	11 21	11 22	11 23
	11 24	11 25	11 26
	11 27	11 28	11 29
	11 30	11 31	11 32
	11 33	11 34	11 35
	11 36	11 37	11 38
	11 39	11 40	11 41
	11 42	11 43	11 44
	11 45	11 46	

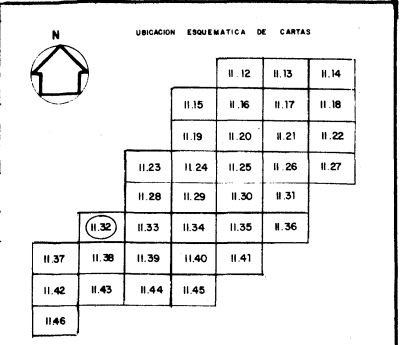
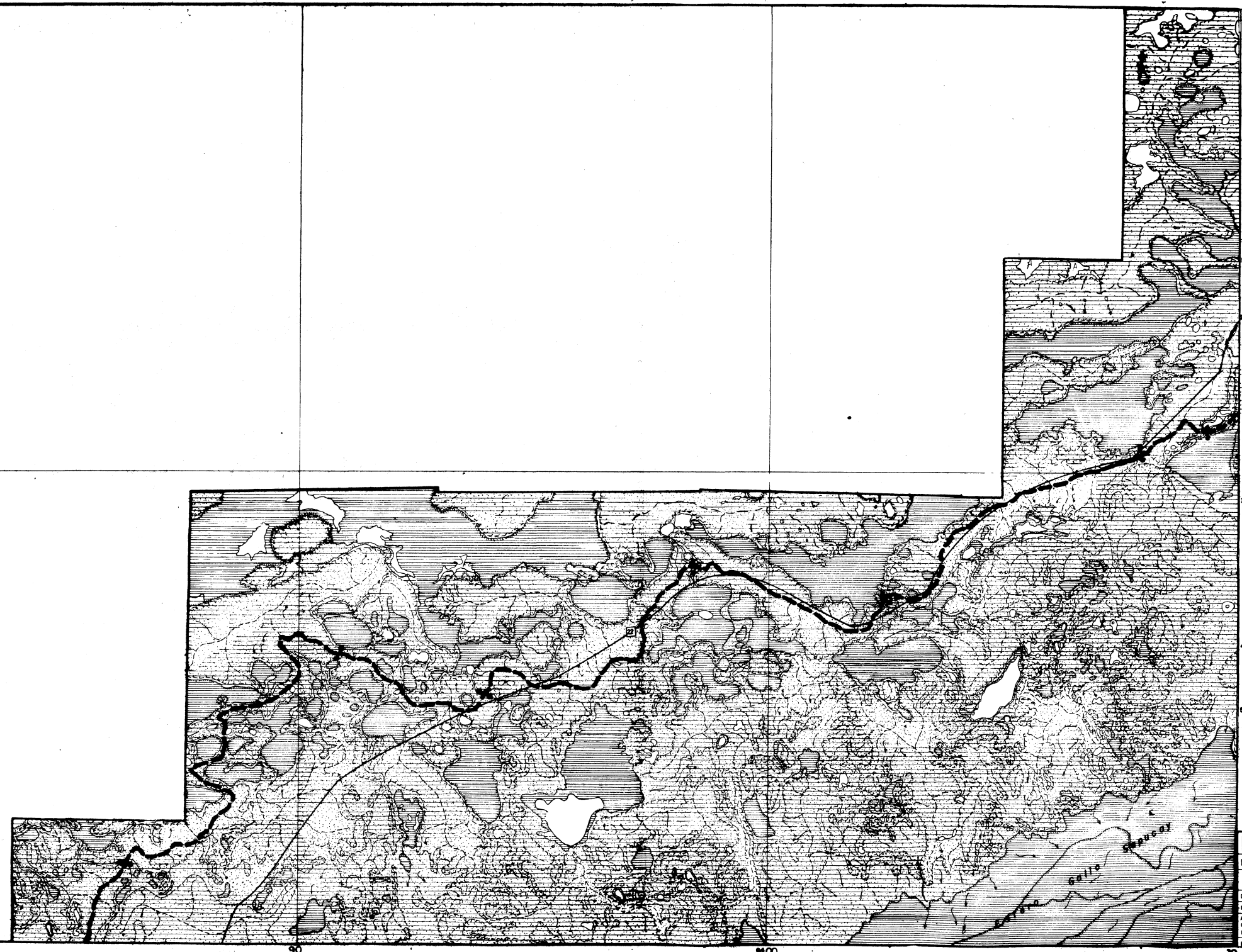
- REFERENCIAS -

- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS.**
 - 1.1 Ombra de penedón con lodero convexo
 - 1.2 Ombra brusca de pendiente
 - 1.3 Ombra brusca de pendiente (probable)
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS.**
 - 2.1 Area desmenuzada de la Planicie de Erasin Oriental
 - 2.2 Llanuras parcialmente desmenuzadas de la Planicie de Erasin Oriental
 - 2.3 Planicies estructurales embudadas
 - 2.4 Sedimentos eolionetos (predominantemente arenosos)
 - 2.5 Conos de deposición
 - 2.6 Derrame lateral
 - 2.7 Espinas de divergencia métrica
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS**
 - 3.1 Sinitio del acurrimiento
 - 3.2 Truqueos
 - 3.3 Curvas
 - 3.4 Canal de acurrimiento estrecho
 - 3.5 Canal de acurrimiento ancho
 - 3.6 Espajo de agua libre
 - 3.7 Ombra de agua limite del Macrosistema
 - 3.8 Ombra de agua
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROLOGICO**
 - 4.1 Area periodicamente inundable (en condiciones extremas)
 - 4.2 Area inundada con vegetacion acuatica
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS**
 - 5.1 Ruta nacional
 - 5.2 Ruta provincial
 - 5.3 Damero urbano



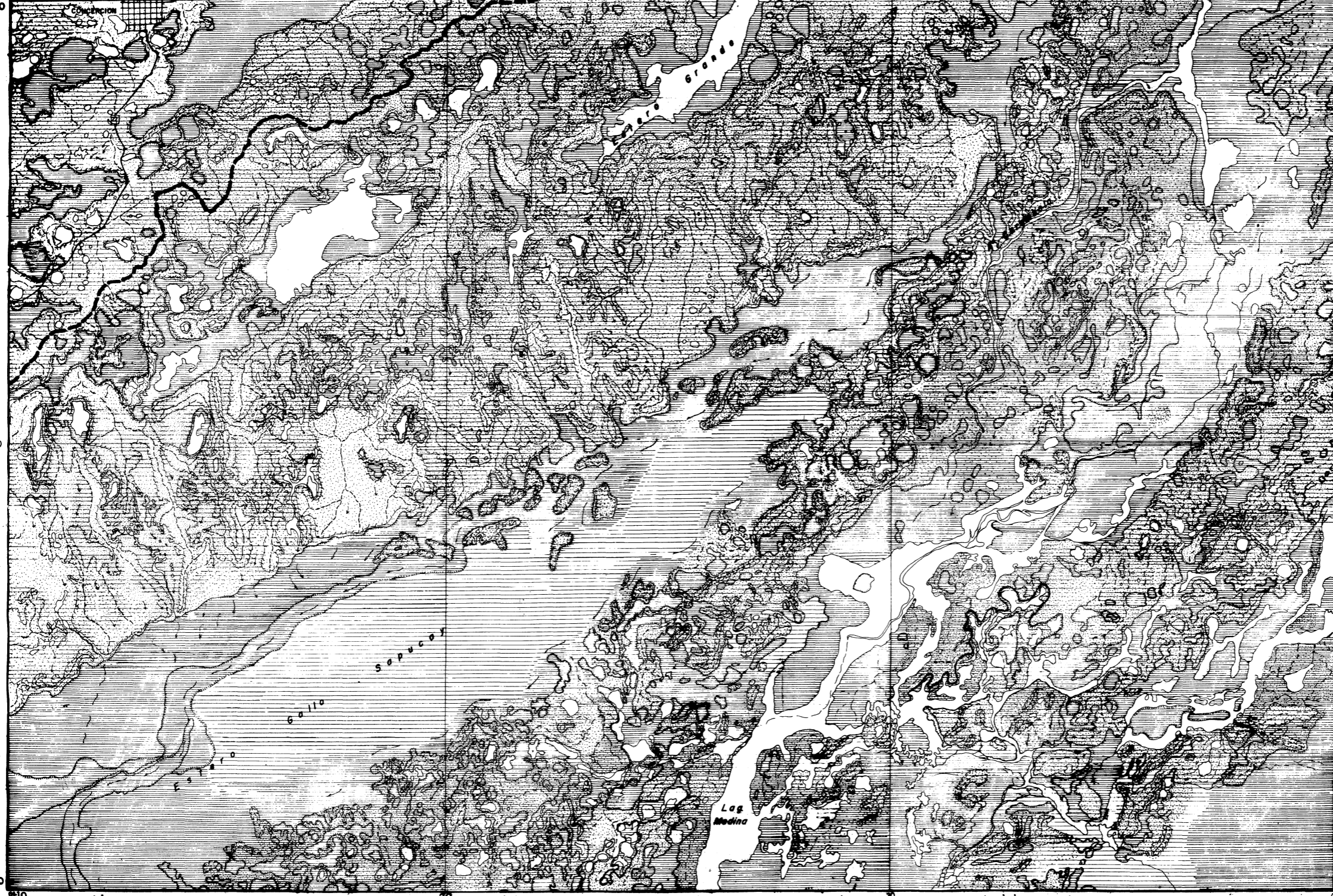
ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES
 ESTUDIO DEL MACROSISTEMA IBERA
 Gobierno de la Prov. de Corrientes - Subsecret. de Rec. Hidr. de la Nación
CARTA GEOMORFOLOGICA PLANO Nº II-31
 Es. Campo Nuevo 6870-6515
 DIBUJO Ing. Eliseo Papellato-Prof. Pilar Serra DIBUJO Equipo de Dibujantes
 ELABORO Equipo de Fotointerpretas APROBO Ing. Eliseo Papellato
 ANTECEDENTES
 Cartografía I.G.M.
 Fotos aéreas
 ESCALA 1:33.333 FECHA 27/2/81 Nº PEB INFORMÁTICA

80
50
90
80



- REFERENCIAS —
- 1- SIMBOLOS MORFOLOGICOS
- 1.1 Quiebre de pendiente con ledera convexa
 - 1.2 Quiebre brusco de pendiente
 - 1.3 Quiebre brusco de pendiente (probable)
- 2- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS
- 2.1 Areas desmanteladas de la planicie de Erosion Oriental
 - 2.2 Lomadas parcialmente desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental
 - 2.3 Planicies estructurales embudidas
 - 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente arenosos)
 - 2.5 Conos de deposición
 - 2.6 Derrame lateral
 - 2.7 Espres de divergación mediana
- 3- SIMBOLOS HIDROLOGICOS
- 3.1 Sentido del escurrimiento
 - 3.2 Transfluencias
 - 3.3 Córrea
 - 3.4 Canal de escurrimiento estrecho
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho
 - 3.6 Espejo de agua libre
 - 3.7 Divisoria de aguas límite del Macrosistema
 - 3.8 Divisoria de aguas
- 4- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROBIOLOGICO
- 4.1 Areas periódicamente inundable (en condiciones extremas)
 - 4.2 Areas inundada con vegetación acuática
- 5- SIMBOLOS ANTROPICOS
- 5.1 Rete nacional
 - 5.2 Rete provincial
 - 5.3 Densero urbano
- ESCALA GRAFICA
-

ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES
 ESTUDIO DEL MACROSISTEMA IBERA
 Gobierno de la Prov. de Corrientes - Subsecret. de Rec. Híd. de la Nación
CARTA GEOMORFOLOGICA: PLANO Nº 41-32
 Ca. San Roberto 6650 6395
 DIBUJO: Ing. Eliseo Popalizio - Prof. Pilar Serra DIBUJO: Equipo de Diseñantes.
 ELABORO: Equipo de Fotoliterpretes APROBO: Ing. Eliseo Popalizio.
 ANTECEDENTES:
 Cartografía 1:6 M.
 Fotos aéreas
 ESCALA 1:53333 FECHA 27/2/81 IN. RECONSTRUCCION



UBICACION ESQUEMATICA DE CARTAS

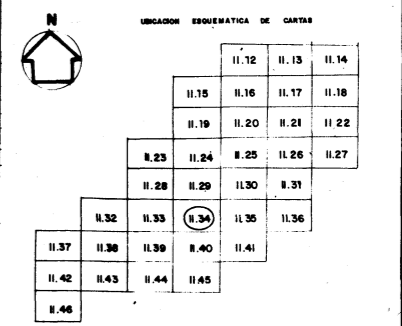
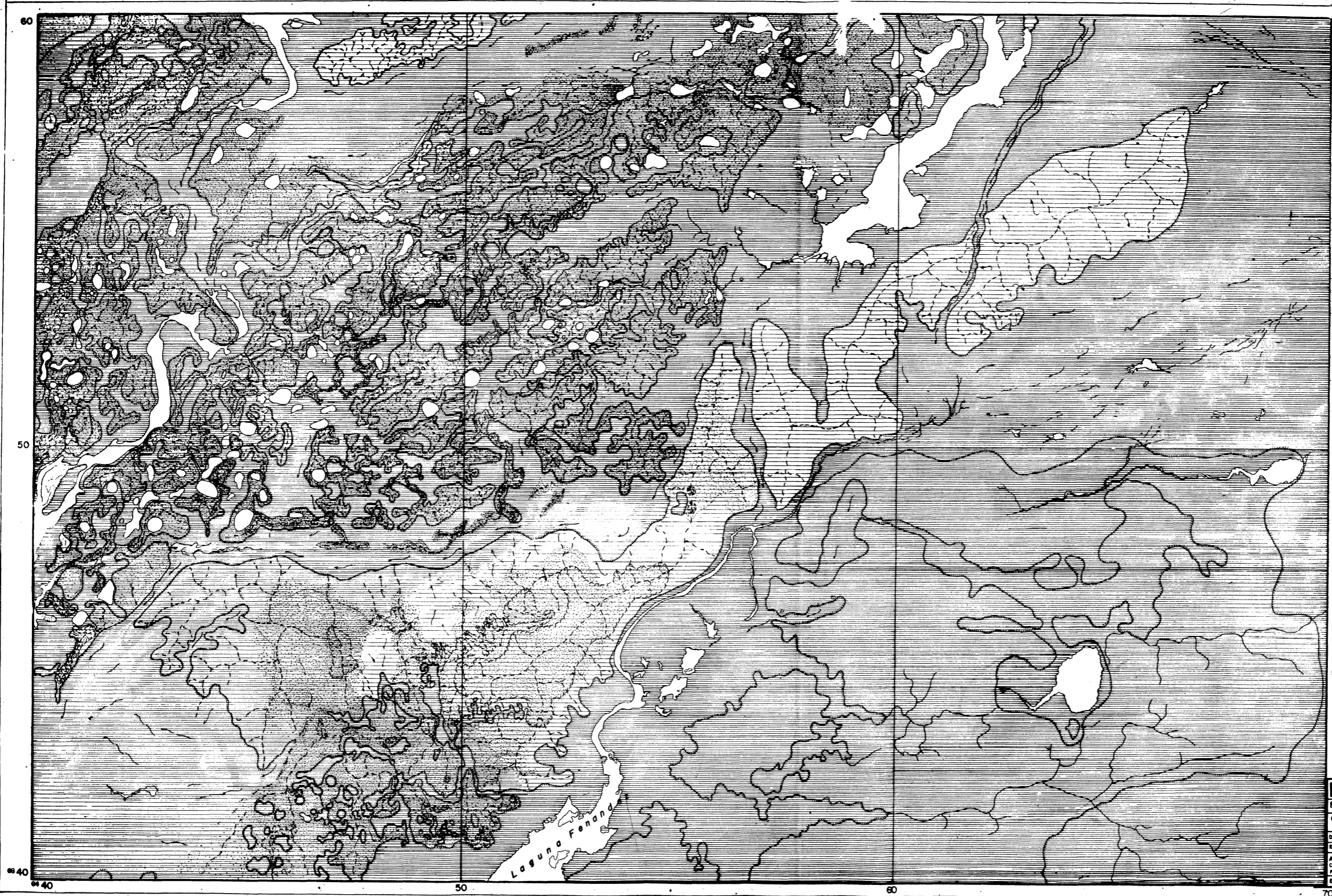
		II.12	II.13	II.14
		II.15	II.16	II.17
		II.19	II.20	II.21
		II.23	II.24	II.25
		II.28	II.29	II.30
	II.32	II.33	II.34	II.35
II.37	II.38	II.39	II.40	II.41
II.42	II.43	II.44	II.45	
II.46				

- REFERENCIAS -

- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS
- 1.1 Quiebre de pendiente con lodero convexo
 - 1.2 Quiebre brusco de pendiente
 - 1.3 Quiebre brusco de pendiente (probable)
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS
- 2.1 Areas demanteladas de la Planicie de Erosion Oriental
 - 2.2 Lomadas parcialmente demanteladas de la Planicie de Erosion Oriental
 - 2.3 Planicies estructurales embudidas
 - 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente arenosos)
 - 2.5 Conos de deyeccion
 - 2.6 Derrame lateral
 - 2.7 Espigas de divergencia meandrica
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS
- 3.1 Sendero del escurrimiento
 - 3.2 Transfluencias
 - 3.3 Córrego
 - 3.4 Canal de escurrimiento estrecho
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho
 - 3.6 Espajo de agua libre
 - 3.7 Divisorio de aguas limite del Macrosistema
 - 3.8 Divisorio de aguas
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROBIOLOGICO
- 4.1 Area periódicamente inundable (en condiciones extremas)
 - 4.2 Area inundada con vegetación acuatica
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS
- 5.1 Ruta nacional
 - 5.2 Ruta provincial
 - 5.3 Domo urbano



ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES
 ESTUDIO: DEL MACROSISTEMA IBERA.
 Gobierno de la Prov. de Corrientes-Subsecret. de Rec. Hidr. de la Nación
CARTA GEOMORFOLOGICA PLANO Nº II-33
 Es El Trámite 6850-6425
 DIBUJO: Ing. Eliseo Popolizio-Prof. Pilar Serra DIBUJO: Equipo de Dibujantes
 ELABORO: Equipo de Fotointerpretas APROBO: Ing. Eliseo Popolizio
 ANTECEDENTES:
 Cartografía LGM
 Foto aéreas
 ESCALA: 1:33.333 FECHA: 27/2/81 N. REG. INFORMATICA



- REFERENCIAS -
- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS**
- 1.1 Cumbre de pendiente con línea cumbre
 - 1.2 Cumbre brava de pendiente
 - 1.3 Cumbre brava de pendiente (probable)
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS**
- 2.1 Areas denudadas de la Planicie de Erosión Oriental
 - 2.2 Lomas parcialmente denudadas de la Planicie de Erosión Oriental
 - 2.3 Planicies estructurales embudadas
 - 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente arenosos)
 - 2.5 Conos de deposición
 - 2.6 Derrame lateral
 - 2.7 Espines de disyección meándrica
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS**
- 3.1 Lecho del curso de agua
 - 3.2 Transversales
 - 3.3 Canchales
 - 3.4 Canal de curso de agua estrecho
 - 3.5 Canal de curso de agua ancho
 - 3.6 Espaje de agua libre
 - 3.7 Divisoria de aguas limbo del Macrosistema
 - 3.8 Divisoria de aguas
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROBIOLÓGICO**
- 4.1 Area para inundación frecuente (en condiciones naturales)
 - 4.2 Area inundada con vegetación acuática
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS**
- 5.1 Ruta principal
 - 5.2 Ruta provincial
 - 5.3 Demarcación urbana
- ESCALA GRAFICA
0 1 2 3 Km

ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
PROVINCIA DE CORRIENTES

ESTUDIO: DEL MACRO SISTEMA IBERA
Gobierno de la Prov. de Corrientes Subsecret. de Rec. Hídric. de la Nación

CARTA GEOMORFOLOGICA PLANO Nº 11.34
Carta Sin Nombre 6650-6455

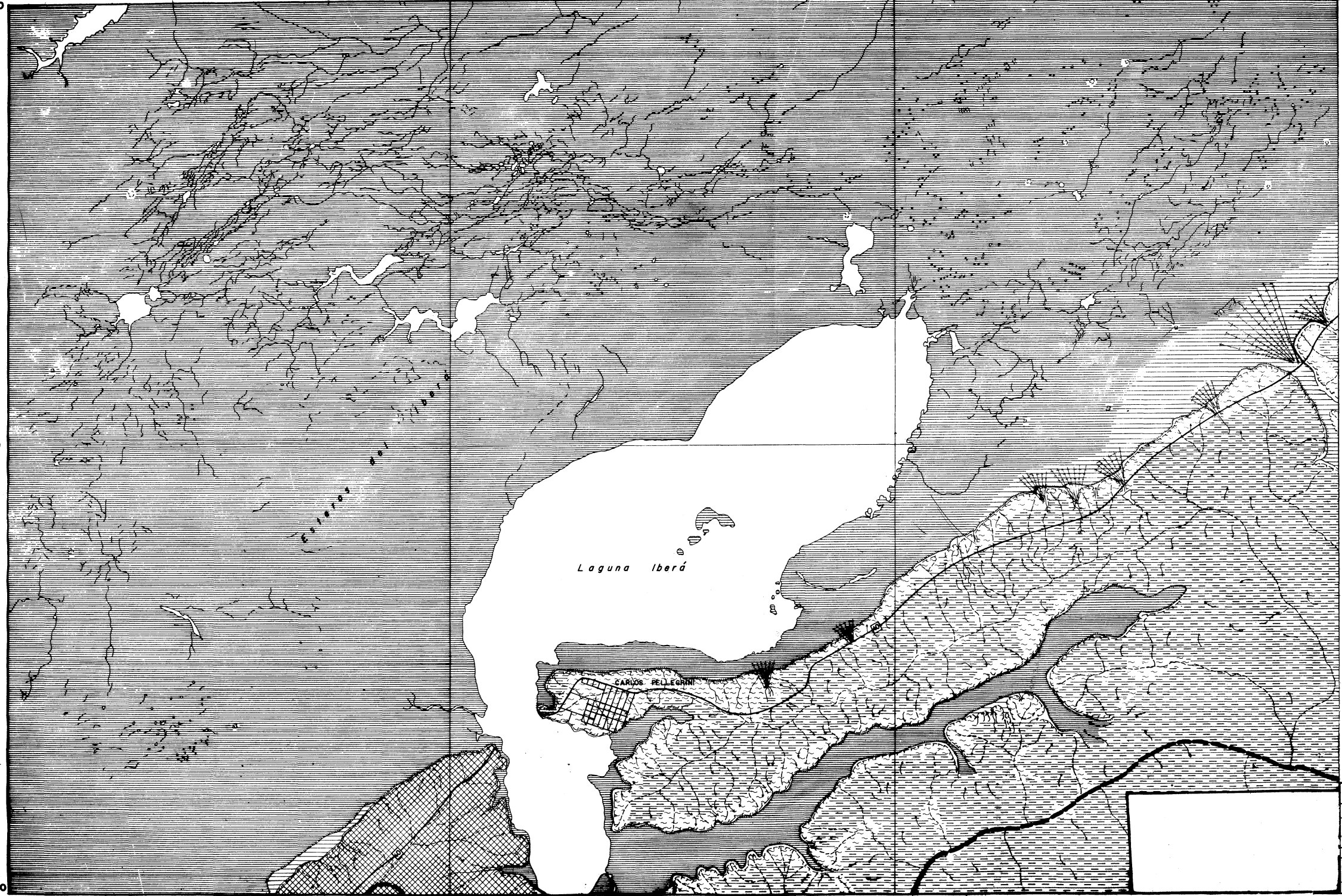
DIRIGIDO: Ing. Eliseo Popolizio - Prof. Plur. Derra DIBUJO: Equipo de Dibujantes
ELABORADO: Equipo de Fotointérpretes APROBADO: Ing. Eliseo Popolizio

ANTECEDENTES:
Cartografía I.G.M.
Fotos aéreas

ESCALA: 1:33.333 PEDRA: 27/2/81 N° REVISIÓN INFORMÁTICA:

60

50



UBICACION ESQUEMATICA DE CARTAS:

		II.12	II.13	II.14		
		II.15	II.16	II.17	II.18	
		II.19	II.20	II.21	II.22	
		II.23	II.24	II.25	II.26	II.27
		II.28	II.29	II.30	II.31	
	II.32	II.33	II.34	II.35	II.36	
II.37	II.38	II.39	II.40	II.41		
II.42	II.43	II.44	II.45			
II.46						

- REFERENCIAS -

- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS.
 - 1.1 Quiebre de pendiente con lodera convexa.
 - 1.2 Quiebre brusco de pendiente.
 - 1.3 Quiebre brusco de pendiente (probable).
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS.
 - 2.1 Areas desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental.
 - 2.2 Lomadas parcialmente desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental.
 - 2.3 Planicies estructurales embudo.
 - 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente granosos).
 - 2.5 Conos de deposición.
 - 2.6 Derrame lateral.
 - 2.7 Espiras de divergación medánica.
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS
 - 3.1 Sentido del escurrimiento.
 - 3.2 Transfluencias.
 - 3.3 Cárcava.
 - 3.4 Canal de escurrimiento estrecho.
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho.
 - 3.6 Espejo de agua libre.
 - 3.7 Divisorio de aguas limítas del Macrosistema.
 - 3.8 Divisorio de aguas.
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROBIOLOGICO.
 - 4.1 Area periódicamente inundable (en condiciones extremas).
 - 4.2 Area inundada con vegetación acuática.
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS
 - 5.1 Ruta nacional.
 - 5.2 Ruta provincial.
 - 5.3 Damero urbano.



ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

ESTUDIO DEL MACROSISTEMA IBERA
 Gobierno de la Prov. de Corrientes - Subsecret. de Rec. Hid. de la Nación

CARTA GEOMORFOLOGICA PLANO Nº II-35
 Log Iberá 6850 6485

DISEÑO: Ing. Eliseo Popolizio - Prof. Pilar Serra DIBUJO: Equipo de Dibujantes
 ELABORADO: Equipo de Fotointerpretes APROBADO: Ing. Eliseo Popolizio

ANTECEDENTES:
 Cartografía I.G.M.
 Fotos aéreas

ESCALA 1:33.333 FECHA: 27/2/81 Nº REG. INFORMATICA:

6470

60

50

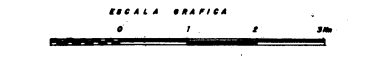
6500



UBICACION ESQUEMATICA DE CARTAS

				II.12	II.13	II.14
			II.15	II.16	II.17	II.18
			II.19	II.20	II.21	II.22
		II.23	II.24	II.25	II.26	II.27
		II.28	II.29	II.30	II.31	
		II.32	II.33	II.34	II.35	(II.36)
II.37	II.38	II.39	II.40	II.41		
II.42	II.43	II.44	II.45			
II.46						

- REFERENCIAS -
- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS
- 1.1 Quebra de pendiente con línea convexa
 - 1.2 Quebra brusca de pendiente
 - 1.3 Quebra brusca de pendiente (probable)
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS
- 2.1 Areas desmanteladas de la Planicie de Brasil Oriental.
 - 2.2 Llanuras paralelas desmanteladas de la Planicie de Brasil Oriental
 - 2.3 Planicies estructurales embalsadas
 - 2.4 Sedimentos aluviales (probablemente erosivos)
 - 2.5 Conos de deposición
 - 2.6 Derrame lateral
 - 2.7 Espinas de divergencia mediana
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS
- 3.1 Bacia del acortamiento
 - 3.2 Transfluencias
 - 3.3 Ómnibus
 - 3.4 Canal de acortamiento estructural
 - 3.5 Canal de acortamiento anexo
 - 3.6 Espejo de agua libre.
 - 3.7 Divisorio de aguas limbo del Macrosistema.
 - 3.8 Divergio de aguas
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROLOGICO.
- 4.1 Area permanentemente inundable en condiciones extremas
 - 4.2 Area inundada con vegetación acuática.
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS
- 5.1 Ruta nacional
 - 5.2 Ruta provincial
 - 5.3 Damero urbano

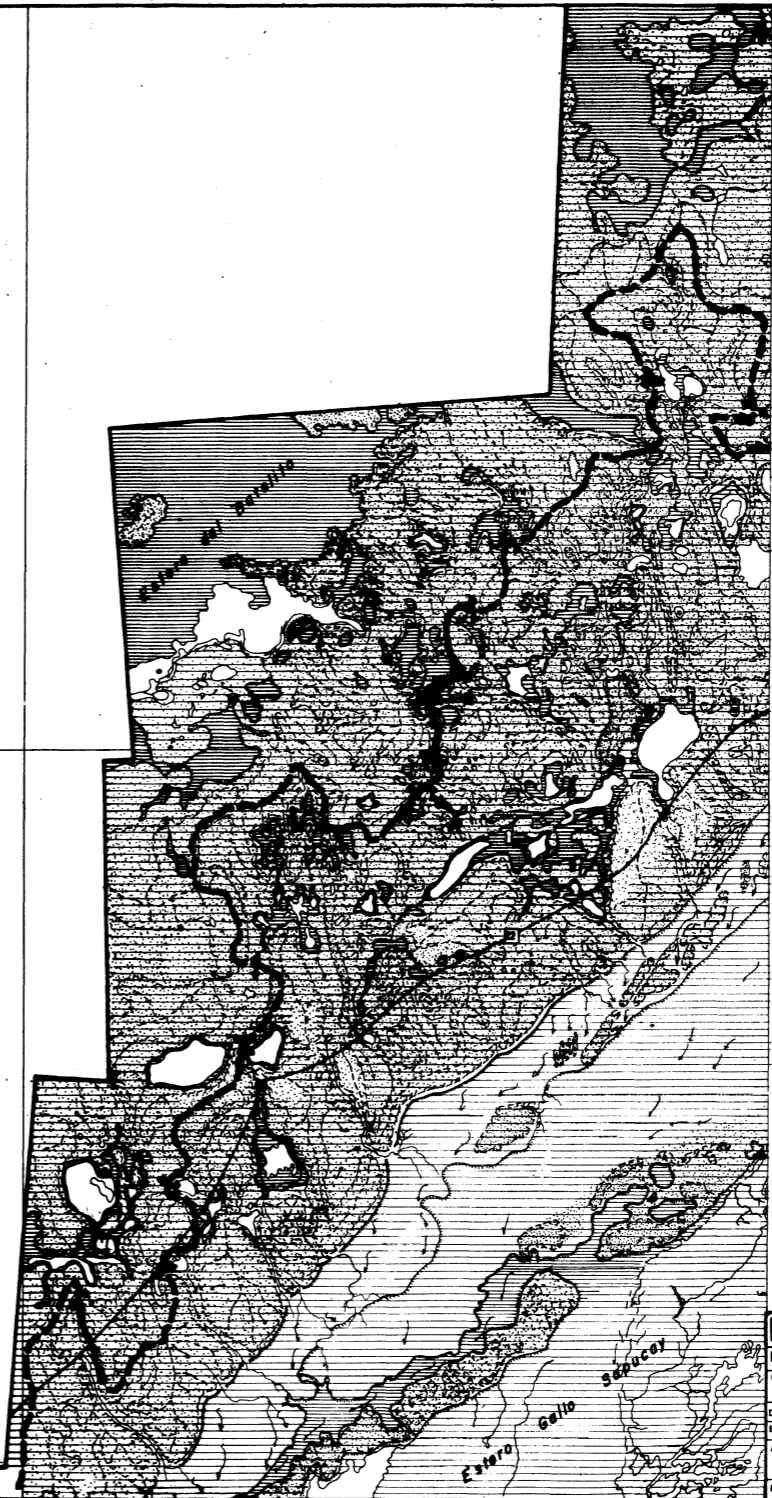


ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES
 ESTUDIO DEL MACROSISTEMA IBERA.
 Gobierno de la Pcia. de Corrientes-Subsecret. de Rec. Híd. de la Nación
 CARTA GEOMORFOLOGICA
 Es. San Martín 6850 6815 PLANO Nº II-30
 DISEÑO Ing. Eliseo Popelizio-Prof. Pinar Serra DISEÑO Equipo de Dibujantes
 ELABORADO Equipo de Fotointerpretación APROBADO Ing. Eliseo Popelizio.
 ANTECEDENTES
 Cartografía I.C.A.
 Fotos aéreas
 ESCALA 1:35.333 FECHA 27/2/81 Nº PÁG. INFORMACION:

40

30

20



UBICACION GEOGRAFICA DE CARTAS

		H.12	H.13	H.14	
	H.16	H.16	H.17	H.18	
	H.19	H.20	H.21	H.22	
	H.23	H.24	H.25	H.26	H.27
	H.28	H.29	H.30	H.31	
	H.32	H.33	H.34	H.35	H.36
H.37	H.38	H.39	H.40	H.41	
H.42	H.43	H.44	H.45		
H.46					

- REFERENCIAS -

- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS**
- 1.1 Cumbre de pendiente con ladera cóncava
 - 1.2 Cumbre brusca de pendiente
 - 1.3 Cumbre brusca de pendiente (problema)
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS**
- 2.1 Areas documentadas de la planicie de Erosion Oriental
 - 2.2 Lomas parcialmente documentadas de la Planicie de Erosion Oriental
 - 2.3 Planicies estructurales subidas
 - 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente arenosos)
 - 2.5 Ocas de depósitos
 - 2.6 Derrame lateral
 - 2.7 Espiras de divergencia secundaria
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS**
- 3.1 Sentido del escurrimiento
 - 3.2 Transfluencias
 - 3.3 Cauce
 - 3.4 Canal de escurrimiento estrecho
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho
 - 3.6 Espaje de agua libre
 - 3.7 Diferencia de aguas fijas del Macizo
 - 3.8 Diferencia de aguas
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROLOGICO**
- 4.1 Area permanentemente inundable (en condiciones extremas)
 - 4.2 Area inundada con vegetacion acuatica
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS**
- 5.1 Ruta nacional
 - 5.2 Ruta provincial
 - 5.3 Dama urbano



ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES
ESTUDIO DEL MACROSISTEMA IBERA
 Gobierno de la Prov. de Corrientes - Subsecretaría de Rec. Mar. de la Nación

CARTA GEOMORFOLOGICA Rincón de Luna 6830 6365 **PLANO Nº II-37**

DISEÑO Ing. Eliseo Popelizio - Prof. Pilar Serra DIBUJO Equipo de Dibujo
 ELABORADO Equipo de Fotointerpretes APROBADO Ing. Eliseo Popelizio

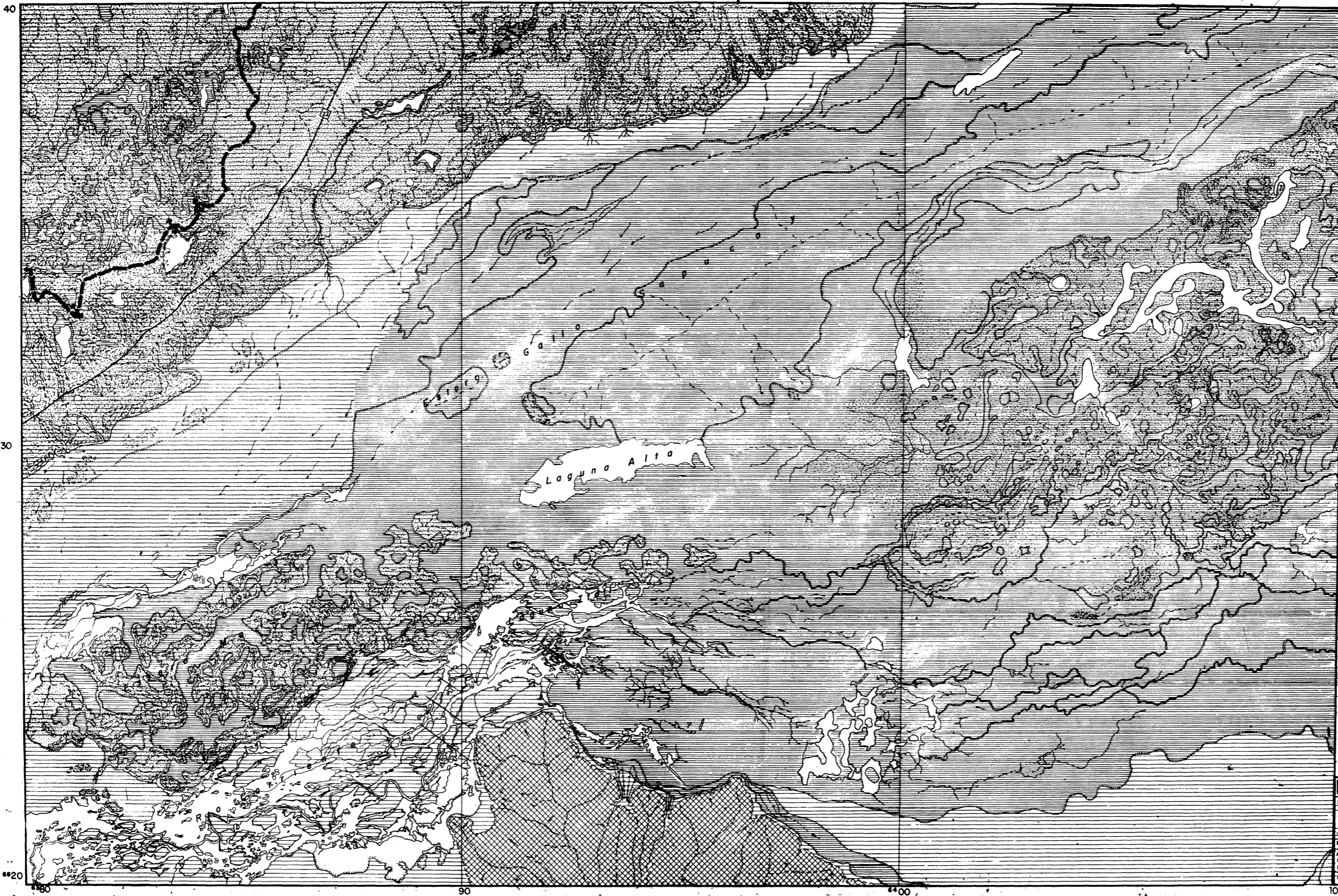
ANTECEDENTES
 Cartografía 1:60.000
 Fotos aéreas

ESCALA 1:33.533 FECHA 27/2/81 INFORMÁTICA

40

30

20



UBICACION ESQUEMATICA DE CARTAS

		11.12	11.13	11.14		
		11.15	11.16	11.17	11.18	
		11.19	11.20	11.21	11.22	
		11.23	11.24	11.25	11.26	11.27
		11.28	11.29	11.30	11.31	
	11.32	11.33	11.34	11.35	11.36	
11.37	11.38	11.39	11.40	11.41		
11.42	11.43	11.44	11.45			
11.46						

- REFERENCIAS -

- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS
 - 1.1 Quiebre de pendiente con latero convexo
 - 1.2 Quiebre brusco de pendiente
 - 1.3 Quiebre brusco de pendiente (probable)
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS
 - 2.1 Areas desmanteladas de la Pionia de Erosion Oriental
 - 2.2 Lomadas periclimax desmanteladas de la Pionia de Erosion Oriental
 - 2.3 Planicies estructurales embudadas
 - 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente arenosos)
 - 2.5 Conos de deposicion
 - 2.6 Derrame lateral
 - 2.7 Espigas de deposicion mediana
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS
 - 3.1 Señal de acortamiento
 - 3.2 Transfluencias
 - 3.3 Córrea
 - 3.4 Canal de acortamiento subaéreo
 - 3.5 Canal de acortamiento mástil
 - 3.6 Espajo de agua libre
 - 3.7 Diferencia de aguas limbo del Macrosistema
 - 3.8 Diferencia de aguas
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROLOGICO
 - 4.1 Area periódicamente inundada (en condiciones extremas)
 - 4.2 Area inundada con vegetación acuática
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS
 - 5.1 Red nacional
 - 5.2 Red provincial
 - 5.3 Densidad urbana

ESCALA GRAFICA
0 1 2 Km

ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES
ESTUDIO DEL MACROSISTEMA IBERA
 Subarea de la Pionia de Corrientes-Subarea de Rio Ibero de la Pionia

CARTA SEDIMORFOLOGICA
 Laguna Aita 68 30 - 63 35 **PLANO Nº 1138**

ELABORO Ing. Eliseo Popalizio-Pol Pilo Serra DIBUJO Equipo de Dibujantes
 APROBADO Ing. Eliseo Popalizio

ANTECEDENTES
 Cartografía 1:50,000
 Plan aéreo

ESCALA: 1:33333 FECHA 27 / 2 / 81 en REG INFORMÁTICA

90

00

10

40

30



UNION ESQUEMATICA DE CARTAS

			I.12	I.13	I.14
			I.15	I.16	I.17
			I.18	I.19	I.20
			I.21	I.22	I.23
			I.24	I.25	I.26
			I.27	I.28	I.29
			I.30	I.31	I.32
			I.33	I.34	I.35
			I.36	I.37	I.38
			I.39	I.40	I.41
			I.42	I.43	I.44
			I.45	I.46	I.47
			I.48	I.49	I.50

- REFERENCIAS -

- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS**
 - 1.1 Quedre de pendiente con ladera convexa
 - 1.2 Quedre brusco de pendiente
 - 1.3 Quedre brusco de pendiente (probable)
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS**
 - 2.1 Areas desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental
 - 2.2 Lomadas parcialmente desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental
 - 2.3 Planicies estructurales embudadas
 - 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente arenosos)
 - 2.5 Conos de deyección
 - 2.6 Derrame lateral
 - 2.7 Espiras de divergación meátrica
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS**
 - 3.1 Sentido del escurrimiento
 - 3.2 Transfluencias
 - 3.3 Córava
 - 3.4 Canal de escurrimiento estrecho
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho
 - 3.6 Espejo de agua libre
 - 3.7 Divisoria de aguas límite del Macrosistema
 - 3.8 Divergia de aguas
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROBIOLOGICO**
 - 4.1 Area periodicamente inundable (en condiciones extremas)
 - 4.2 Area inundada con vegetación acuática
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS**
 - 5.1 Ruta nacional
 - 5.2 Ruta provincial
 - 5.3 Damero urbano

ESCALA GRAFICA

ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
PROVINCIA DE CORRIENTES

ESTUDIO DEL MACROSISTEMA IBERA.

CARTA GEOMORFOLOGICA

Lag Trin 6830-6425 PLANO Nº II-39

ELABORADO: Ing. Eliseo Popalizio-Ped. Pinar Serra DISEÑADO: Equipo de Diseñadores

REVISADO: Equipo de Fotointerpretación APROBADO: Ing. Eliseo Popalizio

ANTECEDENTES: Cartografía I.C.A. Fotos aéreas.

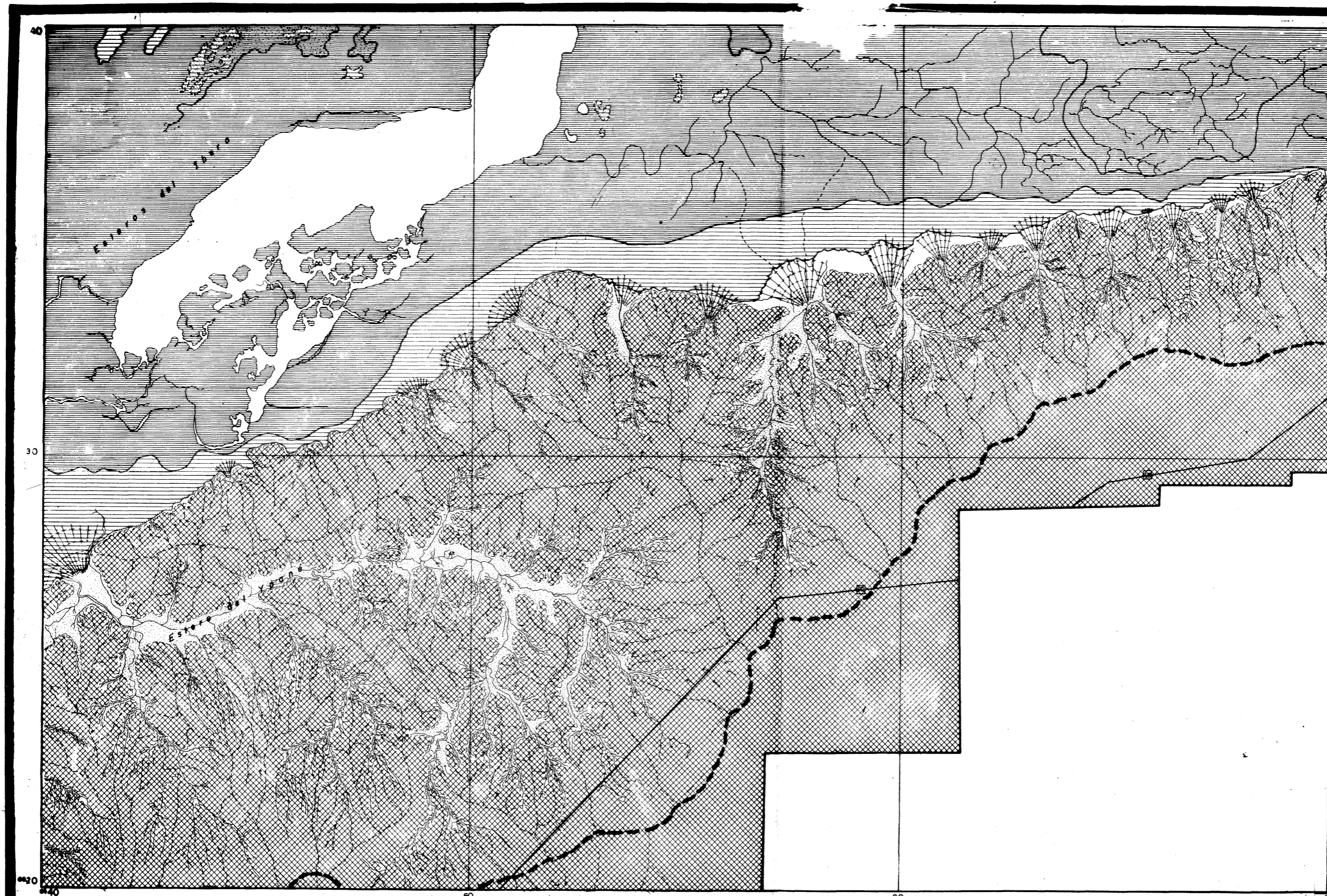
ESCALA: 1:55,000 FECHA: 27/8/80 INFORM. SUPLENTORIA:

6830

20

30

40

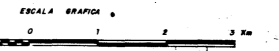


VALORES CONSTATADOS EN CAMPO

		11.12	11.15	11.16
		11.16	11.15	11.17
		11.19	11.20	11.21
	11.23	11.24	11.25	11.26
	11.28	11.29	11.30	11.31
11.32	11.33	11.34	11.35	11.36
11.37	11.38	11.39	11.40	11.41
11.42	11.43	11.44	11.45	
11.46				

- REFERENCIAS -

- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS
 - 1.1 Quiebre de pendiente con lodero convexo
 - 1.2 Quiebre brusco de pendiente
 - 1.3 Quiebre brusco de pendiente (probable)
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS
 - 2.1 Areas desmontadas de la Planicie de Erosion Oriental
 - 2.2 Lomas parcialmente desmontadas de la Planicie de Erosion Oriental
 - 2.3 Planicies estructurales embudadas
 - 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente arenosos)
 - 2.5 Conos de deyeccion
 - 2.6 Derrame lateral
 - 2.7 Espinas de divergencia meandrica
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS
 - 3.1 Sentido del escurrimiento
 - 3.2 Tranfluencias
 - 3.3 Cárcava
 - 3.4 Canal de escurrimiento estrecho
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho
 - 3.6 Espejo de agua libre
 - 3.7 Divisoria de aguas limite del Macrosistema
 - 3.8 Divisoria de aguas
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROBIOLOGICO
 - 4.1 Area parcialmente inundable (en condiciones extremas)
 - 4.2 Area inundada con vegetación acuatica
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS
 - 5.1 Ruta nacional
 - 5.2 Ruta provincial
 - 5.3 Domo urbano



ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

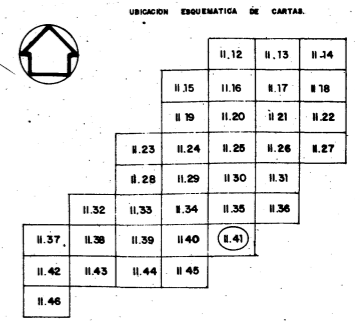
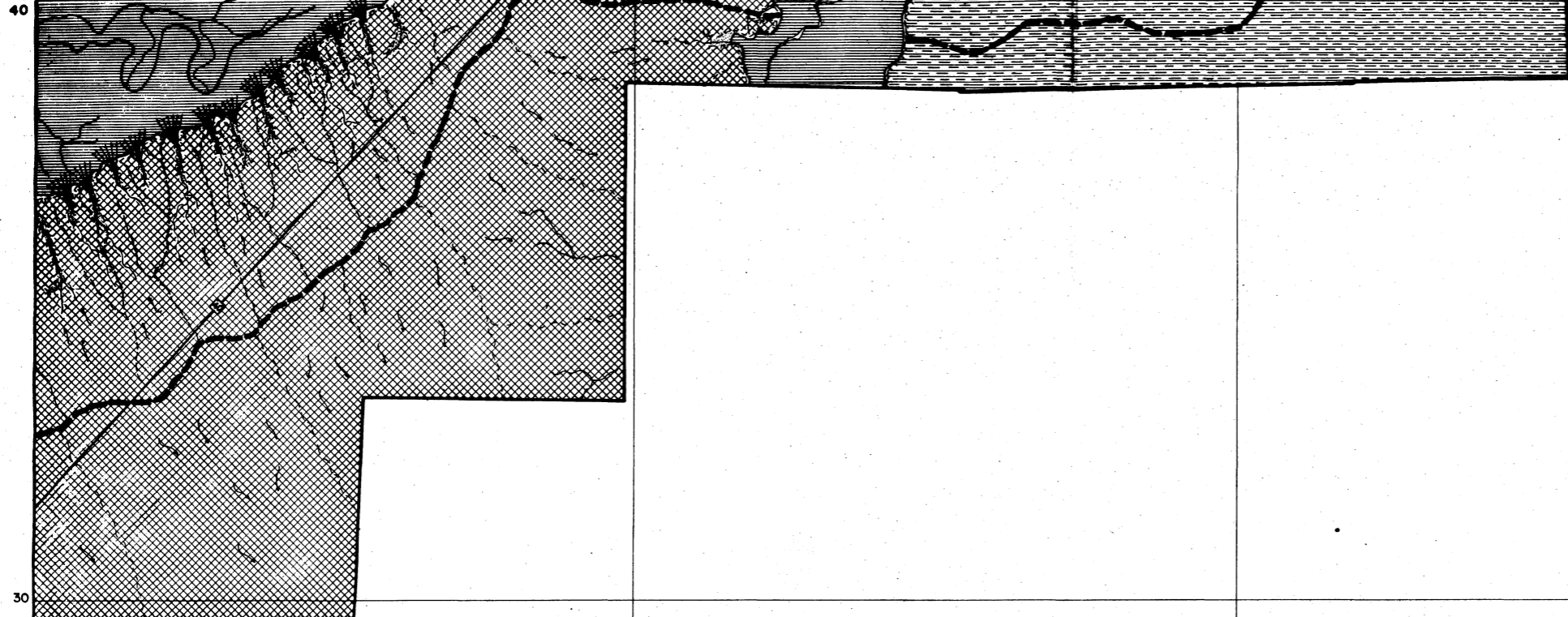
ESTUDIO: DEL MACROSISTEMA MERA
 Subarea de la Plan. de Corrientes - Subarea de Rio Mera de la Plan. de MERA NEORIPOLITANA

En El Socorro 6630-6455 PLANO N° 1-40

CONSEJO: Ing. Elio Pagliaro - Prof. Pilar Sarro DIBUJO: E. Ego de Sarro
 ELABORO: Equipo de Hidrologia APROBADO: Ing. Elio Pagliaro

ADJUDICADO: Cartografia I.C.A.
 Fecha: 1971

ESCALA: 1:50,000 FECHA: 27/2/71 (H. SARRO)



- REFERENCIAS -

- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS
- 1.1 Quebra de pendiente con ladera convexa
 - 1.2 Quebra brusco de pendiente
 - 1.3 Quebra brusco de pendiente (probable)
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS
- 2.1 Areas desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental.
 - 2.2 Lomas parcialmente desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental.
 - 2.3 Planicies estructurales embudidas
 - 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente arenosos)
 - 2.5 Conos de deposición
 - 2.6 Derrame lateral.
 - 2.7 Espiras de divergación meándrica.
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS
- 3.1 Sentido del escurrimiento.
 - 3.2 Transfluencias.
 - 3.3 Cárcava
 - 3.4 Canal de escurrimiento estrecho
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho.
 - 3.6 Espejo de agua libre.
 - 3.7 Divisorio de aguas limítas del Macrosistema.
 - 3.8 Divisorio de aguas.
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROBIOLOGICO
- 4.1 Area periódicamente inundable. (en condiciones extremas)
 - 4.2 Area inundada con vegetación acuática.
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS
- 5.1 Ruta nacional
 - 5.2 Ruta provincial
 - 5.3 Casero urbano.



ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

ESTUDIO: DEL MACROSISTEMA IBERA.
 Gobierno de la Prov. de Corrientes - Subcomité de Rec. Híd. de la Nación

CARTA GEOMORFOLOGICA PLANO Nº II-41
 Esc. Sealed 6630 6485

ELABORO: Ing. Elías Popplitz - Prof. Hdr. Sero DIBUJO: Equipo de Dibujantes
 CORRECCION: Equipo de Fotointerprete APROBADO: Ing. Elías Popplitz

ANTECEDENTES:
 Cartografía 1:25,000
 Fotos aéreas

ESCALA: 1:33,333 FECHA: 27/2/81 HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS:

20

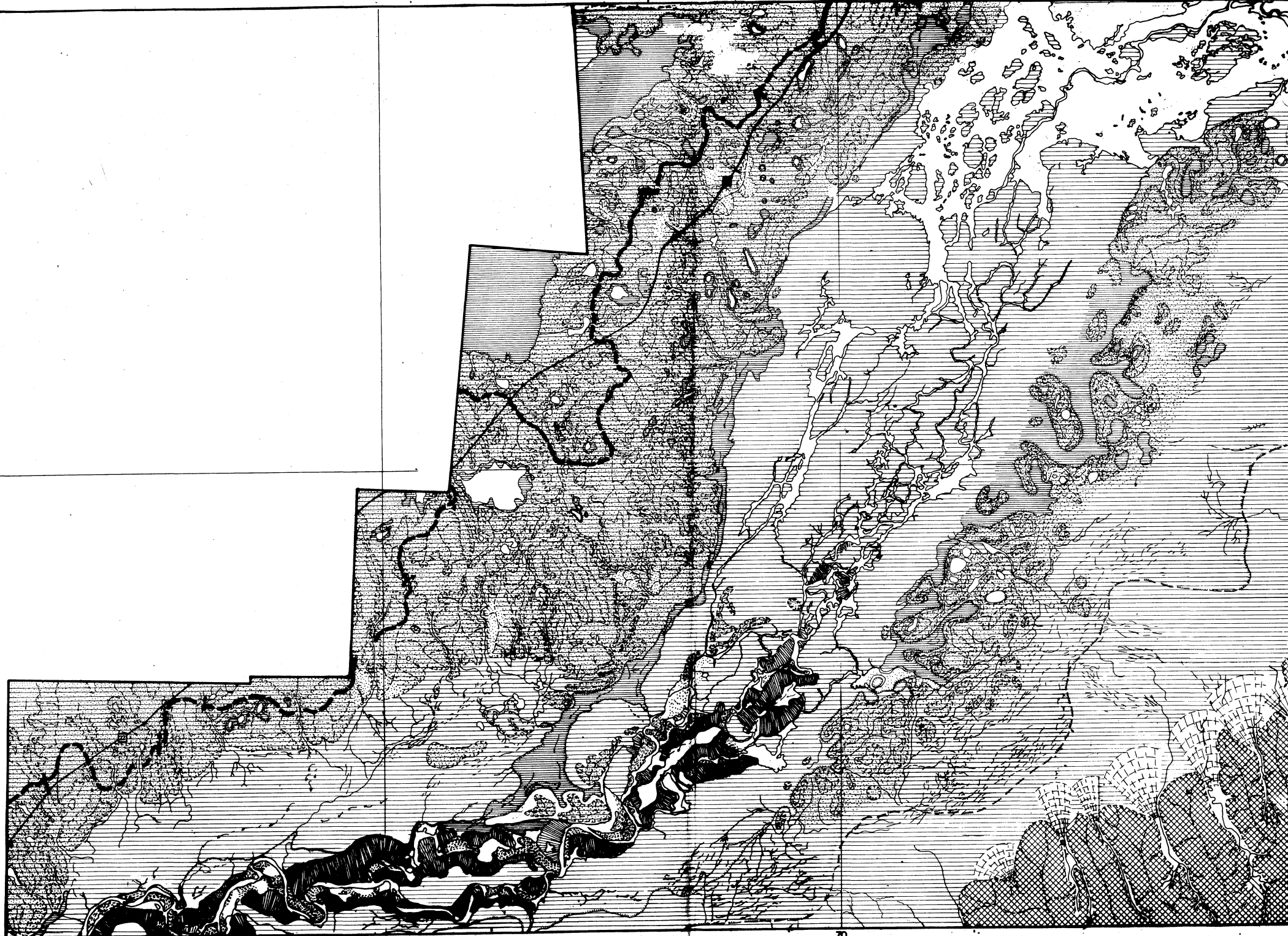
10

60

60

70

80



UBICACION ESQUEMATICA DE CARTAS

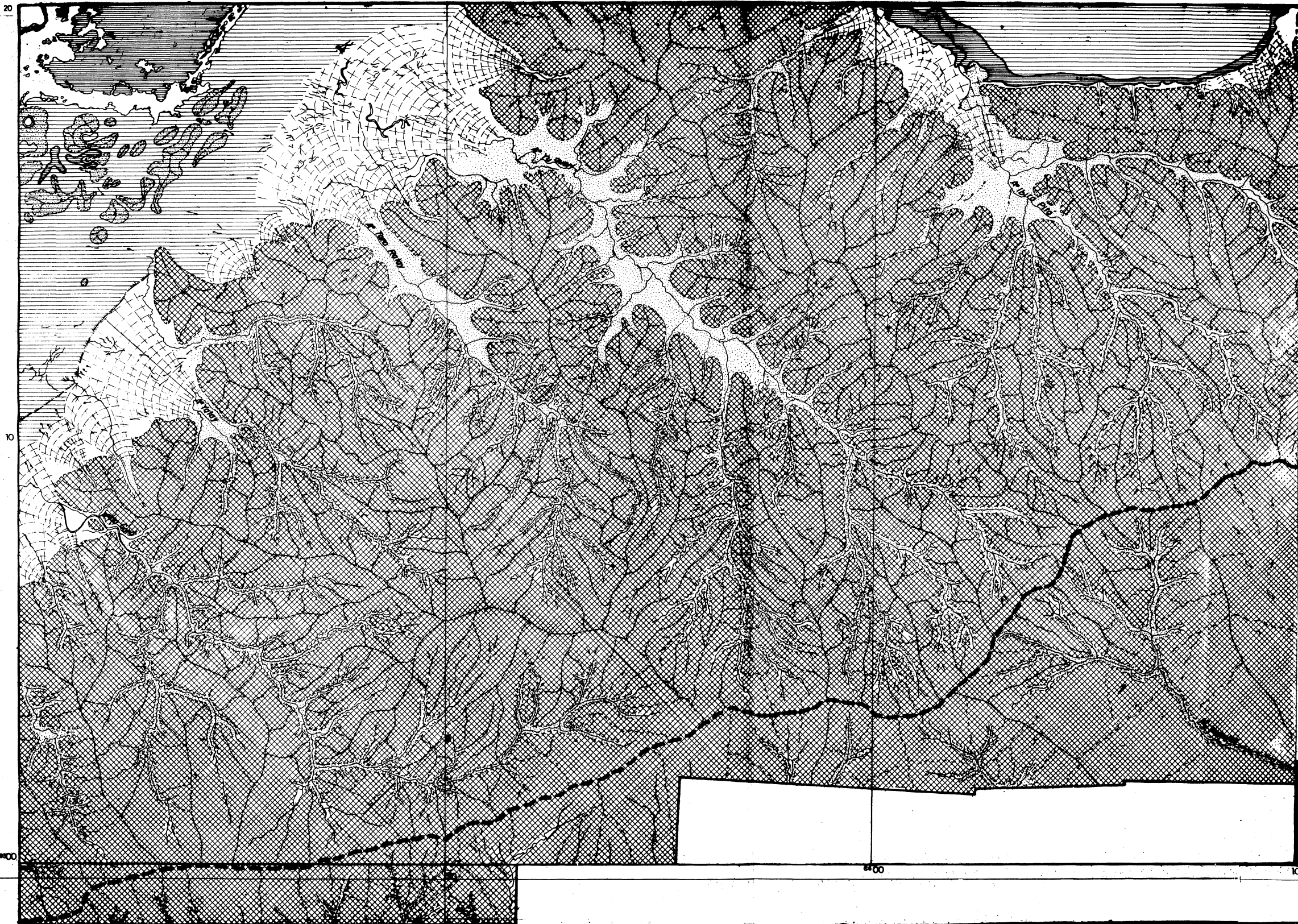
			II.12	II.13	II.14	
			II.15	II.16	II.17	II.18
			II.19	II.20	II.21	II.22
		II.23	II.24	II.25	II.26	II.27
		II.28	II.29	II.30	II.31	
	II.32	II.33	II.34	II.35	II.36	
II.37	II.38	II.39	II.40	II.41		
II.42	II.43	II.44	II.45			
II.46						

— REFERENCIAS —

- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS**
- 1.1 Quiebra de pendiente con ladera convexa
 - 1.2 Quiebra brusca de pendiente
 - 1.3 Quiebra brusca de pendiente (probable)
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS**
- 2.1 Areas desmontadas de la Planicie de Erosion Oriental
 - 2.2 Lamedas parcialmente desmontadas de la Planicie de Erosion Oriental
 - 2.3 Planicies estructurales embudadas
 - 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente arenoso)
 - 2.5 Conos de deyección
 - 2.6 Derrame lateral
 - 2.7 Espiras de divergencia meandrica
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS**
- 3.1 Sentido del escurrimiento
 - 3.2 Transfluencias
 - 3.3 Córava
 - 3.4 Canal de escurrimiento estrecho
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho
 - 3.6 Espejo de agua libre
 - 3.7 Divisorio de aguas límite del Macrosistema
 - 3.8 Divisorio de aguas
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROBIOLOGICO**
- 4.1 Area parcialmente inundable (en condiciones extremas)
 - 4.2 Area inundada con vegetación acuática
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS**
- 5.1 Ruta nacional
 - 5.2 Ruta provincial
 - 5.3 Damero urbano

ESCALA GRAFICA

ICA INSTITUTO CORRIENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES
ESTUDIO DEL MACROSISTEMA BERA
 Gobierno de la Prov. de Corrientes - Subsecretaría de Rec. Híd. de la Nación
CARTA GEOMORFOLOGICA PLAN Nº II-42
 Tercerías 6810 6366
 DISEÑO Ing. Eliseo Popolizio - Prof. Pilar Barra DIBUJO Equipo de Dibujantes
 ELABORADO Equipo de Fotointerpretación APROBADO Ing. Eliseo Popolizio
 ANTECEDENTES
 Cartografía IGN
 Fotos aéreas
 ESCALA 1:33,333 FECHA 27/2/81 MODO INFORMATICA



UNIDAD ELEVACIONAL DE COTAS

		H. 32	H. 33	H. 34
	H. 15	H. 36	H. 17	H. 38
	H. 19	H. 20	H. 23	H. 22
H. 23	H. 24	H. 25	H. 26	H. 27
H. 28	H. 29	H. 30	H. 31	
H. 32	H. 33	H. 34	H. 35	H. 36
H. 37	H. 38	H. 39	H. 40	H. 41
H. 42	(H. 43)	H. 44	H. 45	
H. 46				

- REFERENCIAS -

- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS
- 1.1 Queda de pendiente con lodera convexa
 - 1.2 Queda brusca de pendiente
 - 1.3 Queda brusca de pendiente (probable)
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS
- 2.1 Areas desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental
 - 2.2 Llanuras parcialmente desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental
 - 2.3 Planicies estructurales embudadas
 - 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente arenas)
 - 2.5 Conos de deyección
 - 2.6 Derrame lateral
 - 2.7 Espinas de divergencia meándrica
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS
- 3.1 Sentido del escurrimiento
 - 3.2 Transefluentes
 - 3.3 Cárcava
 - 3.4 Canal de escurrimiento estrecho
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho
 - 3.6 Espejo de agua libre
 - 3.7 Divisoria de aguas límite del Macrostema
 - 3.8 Desorio de aguas
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROBIOLOGICO
- 4.1 Area periodicamente inundable (en condiciones extremas)
 - 4.2 Area inundada con vegetación acuática
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS
- 5.1 Ruta nacional
 - 5.2 Ruta provincial
 - 5.3 Damero urbano



ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROYECTOS DE COMUNITES

ESTUDIO DEL MACROSTEMA MIRA
 Sistema de la Puna de Comunitas-Sanctor de Rio Mar de la Puna

CARTA GEOMORFOLOGICA PLANO Nº-11-43
 Yuzuri 6910-6395

OFICIO Ing. Eliseo Popaliso-Prof. Ritor Barru OCHOA Equipo de Dibujo
 ELABORO Equipo de Fotoliterpretes ARREDO Ing. Eliseo Popaliso

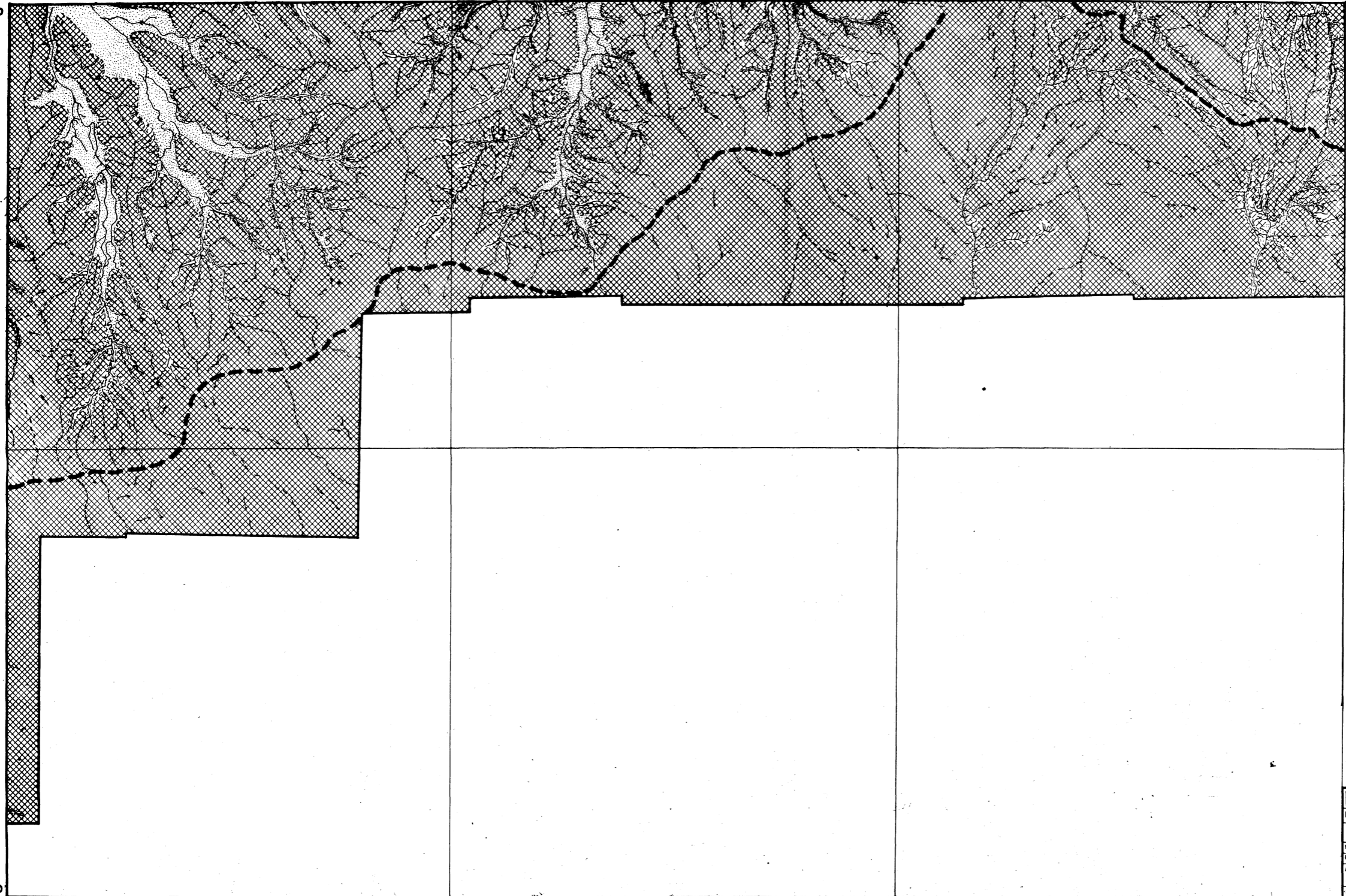
ANTICEDENTES
 Cartografía S.M.
 Foto aéreas

ESCALA 1:33,333 FECHA 27/2/61 N.º 108 50/50/50/50

20

10

400



UBICACION ESQUEMATICA DE CARTAS

		II.12	II.13	II.14	
	II.15	II.16	II.17	II.18	
	II.19	II.20	II.21	II.22	
	II.23	II.24	II.25	II.26	II.27
	II.28	II.29	II.30	II.31	
	II.32	II.33	II.34	II.35	II.36
II.37	II.38	II.39	II.40	II.41	
II.42	II.43	II.44	II.45		
II.46					

—REFERENCIAS—

- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS
 - 1.1 Queda de pendiente con labero convexo.
 - 1.2 Queda brusca de pendiente.
 - 1.3 Queda brusca de pendiente (probable).
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS
 - 2.1 Areas desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental.
 - 2.2 Lomadas periclimato desmanteladas de la Planicie de Erosion Oriental.
 - 2.3 Planicies estructurales embudadas.
 - 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente arcillosos).
 - 2.5 Conos de deposicion.
 - 2.6 Derrame lateral.
 - 2.7 Espinas de divergencia meandrica.
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS
 - 3.1 Seccion del acurrimiento.
 - 3.2 Transfluencias.
 - 3.3 Cauce.
 - 3.4 Canal de acurrimiento estrecho.
 - 3.5 Canal de acurrimiento ancho.
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROBIOLOGICO
 - 4.1
 - 4.2
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS
 - 5.1
 - 5.2
 - 5.3



ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES
 ESTUDIO DEL MACROSISTEMA IBERA
 Gobierno de la Prov. de Corrientes - Subsecret. de Rec. Hidr. de la Nación
CARTA GEOMORFOLOGICA PLANO Nº II-44
 Esc. Irupa 6810 6425
 UNIDAD: Ing. Eliseo Popolizio - Prof. Pilar Serra **REVISADO:** Equipo de Dibujantes.
 ELABORADO: Equipo de Fotointerpretas. **APROBADO:** Ing. Eliseo Popolizio.
 ANTECEDENTES:
 Cartografía I.G.M.
 Fotos aéreas.
 ESCALA: 1:33.333 FECHA: 27/2/61 INFORMÁTICA:

20



10

440

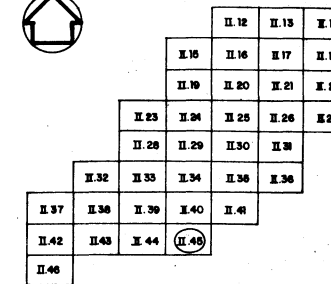
50

60

70



UBICACION ESQUEMATICA DE CARTAS



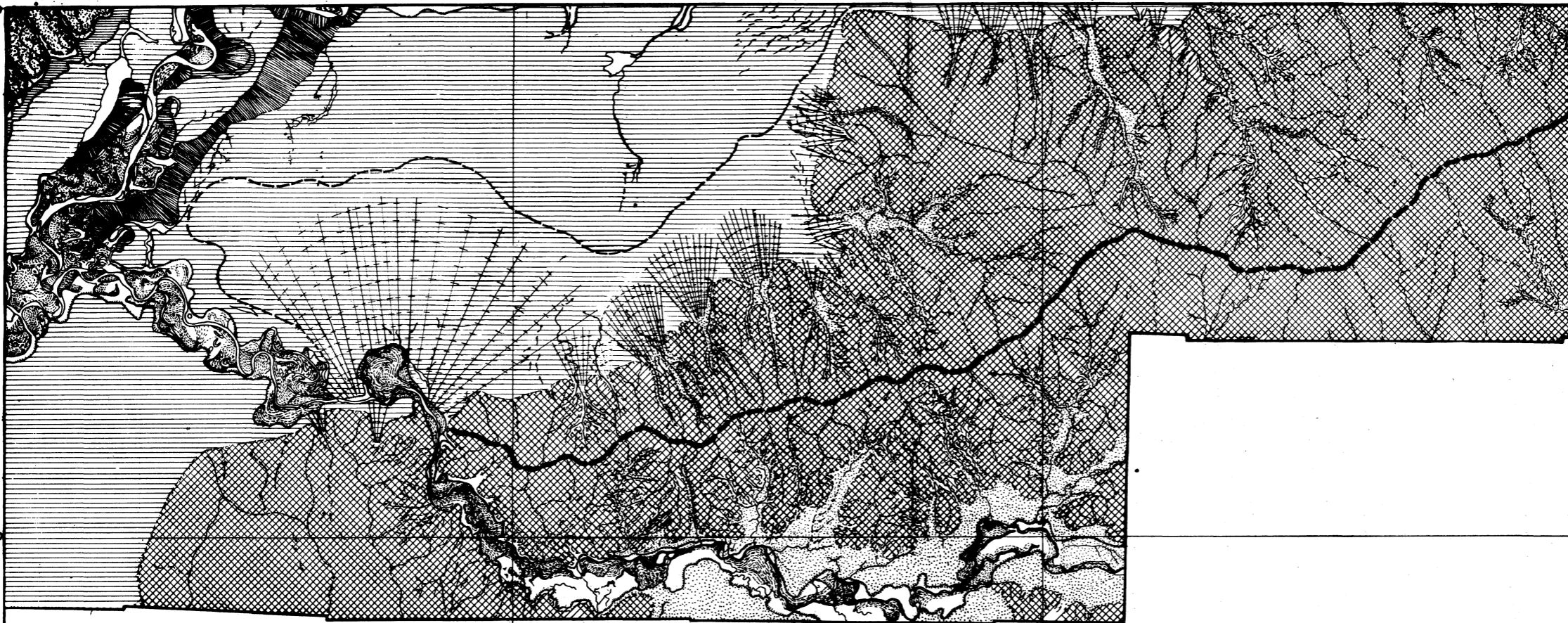
- REFERENCIAS -

- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS.
 - 1.1 Quiebre de pendiente con ledere convexo.
 - 1.2 Quiebre brusco de pendiente.
 - 1.3 Quiebre brusco de pendiente (probable).
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS.
 - 2.1 Areas desmanteladas de la Plazca de Erosion Oriental.
 - 2.2 Llanuras parcialmente desmanteladas de la Plazca de Erosion Oriental.
 - 2.3 Planicie estructural embudada.
 - 2.4 Sedimentos aluviales (predominantemente arcillosos).
 - 2.5 Conos de deposición.
 - 2.6 Derrame lateral.
 - 2.7 Espinas de desguape mediana.
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS
 - 3.1 Sentido del escurrimiento.
 - 3.2 Transfuerencias.
 - 3.3 Córceva.
 - 3.4 Canal de escurrimiento estrecho.
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho.
 - 3.6 Espajo de agua libre.
 - 3.7 Divisorio de aguas limite del Macrotistema.
 - 3.8 Delineo de aguas.
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROLOGICO.
 - 4.1 Area periódicamente inundada. (en condiciones extremas).
 - 4.2 Area inundada con vegetación acuática.
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS
 - 5.1 Ruta nacional.
 - 5.2 Ruta provincial.
 - 5.3 Derrame urbano.

ESCALA GRAFICA



ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES
 ESTUDIO DEL MACROSISTEMA ISERA.
 Sistema de la Prov. de Corrientes, Subsector de Res. del de la Montaña.
CARTA GEOMORFOLOGICA PLAN No: II-45
 Ed. La Tunas 6810 6455
 DIBUJO: Ing. Eliseo Popelato - Prof. Pilar Serra. DISEÑO: Equipo de Dibujantes.
 ELABORADO: Equipo de Fotointérpretes. APROBADO: Ing. Eliseo Popelato.
 ANTECEDENTES:
 Cartografía LBM.
 Fotos aéreas.
 ESCALA: 1:25.000. FECHA: 27/2/81. Nº REG. INFORMATICA.

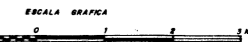


UBICACION ESQUEMATICA DE CARTAS

			II.12	II.13	II.14
		II.15	II.16	II.17	II.18
		II.19	II.20	II.21	II.22
	II.23	II.24	II.25	II.26	II.27
	II.28	II.29	II.30	II.31	
	II.32	II.33	II.34	II.35	II.36
II.37	II.38	II.39	II.40	II.41	
II.42	II.43	II.44	II.45		
II.46					

- REFERENCIAS -

- 1.- SIMBOLOS MORFOLOGICOS.
 - 1.1 Queda de pendiente con lodas convexas.
 - 1.2 Queda brusca de pendiente.
 - 1.3 Queda brusca de pendiente (probable).
- 2.- SIMBOLOS CON CONNOTACIONES GENETICAS.
 - 2.1 Areas demarcadas de la Planicie de Erosion Oriental.
 - 2.2 Lomadas periglaciales demarcadas de la Planicie de Erosion Oriental.
 - 2.3 Planicies estructurales embudadas.
 - 2.4 Sedimentos eluviales (predominantemente arcillosos).
 - 2.5 Conos de deyeccion.
 - 2.6 Derrame lateral.
 - 2.7 Espiras de deposicion mediana.
- 3.- SIMBOLOS HIDROLOGICOS.
 - 3.1 Sentido del escurrimiento.
 - 3.2 Transfluencias.
 - 3.3 Océano.
 - 3.4 Canal de escurrimiento estrecho.
 - 3.5 Canal de escurrimiento ancho.
 - 3.6 Espajo de agua libre.
 - 3.7 Ombria de aguas limite del Macrosistema.
 - 3.8 Diferencia de aguas.
- 4.- SIMBOLOS DE ESTADO HIDROBIOLOGICO.
 - 4.1 Area periódicamente inundable (en condiciones normales).
 - 4.2 Area inundada con vegetación acuática.
- 5.- SIMBOLOS ANTROPICOS.
 - 5.1 Ruta nacional.
 - 5.2 Ruta provincial.
 - 5.3 Damero urbano.



ICA INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

ESTUDIO DEL MACROSISTEMA IBERA.
 Subest. de R. Corrientes - Subest. de R. Hdr. de la Hdr.

CARTA GEOMORFOLOGICA Rio Corriente 6790 6365 PLANO Nº II 46

DISEÑO: Ing. Eliseo Popelizio - Prof. Pter Serra DIBUJO: Equipo de Dibujantes

ELABORO: Equipo de Fotointerpretes APROBO: Ing. Eliseo Popelizio

ANTECEDENTES:
 Colección I.C.M.
 Fotos aéreas

ESCALA 1: 33.333 FECHA: 27 / 2 / 81 N. RES. INFORMATICA.