

N. I. TORESANI, H. L. LOPEZ Y
S. E. GOMEZ

**LAGUNAS
DE LA
PROVINCIA
DE
BUENOS AIRES**

BAHIA SAL

MINISTERIO DE LA PRODUCCION DE
LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

1994

AUTORIDADES

GOBERNADOR **Doctor**
EDUARDO ALBERTO DUHALDE

VICEGOBERNADOR **RAFAEL EDGARDO ROMA**

MINISTRO DE LA PRODUCCIÓN **Doctor**
CARLOS R. BROWN

Licenciado
SUBSECRETARIO DE PESCA **JUAN C. GOMEZ**

DIRECTOR PROVINCIAL DE PESCA Licenciado
E INTERESES MARITIMOS ROBERTO JUAN PATRICIO MEADE

DIRECTOR DE INTERESES **Don**
MARITIMOS **CARLOS BELLO**



Aspecto típico de una laguna bonaerense

Foto: Fernando Landa - Área Pesca

Dirección General - Ministerio de la Producción

LAGUNAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES*

N. I. Toresani¹, H.L. López² y S.E. Gómez³

1 Dirección de Intereses Marítimos

(51 esq. 12 piso 8°. 1900 La Plata. Argentina).

2 Instituto de Limnología «Dr. R. A. Ringuelet» y
Dept. Cient. Zoología Vertebrados (MLP).

(Paseo del Bosque s/n 1900 La Plata. Argentina). CIC.

3 Instituto de Limnología «Dr. R. A. Ringuelet»
C.C. 712. 1900 La Plata Argentina). CONICET.

* Contribución Científica N° 607 del
Instituto de Limnología «Dr. Raúl A. Rinquelet».

DIRECCION DE INTERESES MARITIMOS.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE PESCA E INTERESES MARITIMOS.

SUBCRETARIA DE PESCA, INTERESES MARITIMOS Y PRODUCCIONES INTENSIVAS.

MINISTERIO DE LA PRODUCCION DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.

LAGUNAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

INDICE

	pág.
I . INTRODUCCION	3
II . MATERIALES Y METODOS	4
Cartografía utilizada	4
Mapas:	
División política provincial	6
Cuenca de la Prov. de Bs. As. según Ringuelet (1962)	7
Cuenca Lacustre de la Prov. de Bs. As. según Frenguelli (1956)	8
Cuenca Fluvial de la Prov. de Bs. As. según Frenguelli (1956)	9
Distribución de las aguas continentales de la Prov. de Bs. As. según Iriart (Ms)	10
Regiones Hídricas de la Prov. de Bs. As. según la Honorable Cámara de Diputados de la Prov. de Bs. As. (1990)	11
Abreviaturas	12
III . LISTA DE LAS LAGUNAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	13
IV . INDICE ALFABETICO DE LOS PARTIDOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES Y NUMERO DE LAGUNAS EN CADA UNO DE ELLOS	88
V . INDICE ALFABETICO DE LAS LAGUNAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	90
VI . AGRUPAMIENTO DE LAGUNAS POR SU UBICACION EN CUENCAS	95
VII . AGRUPAMIENTO DE LAGUNAS POR SU LONGITUD MAXIMA	106
VIII . BIBLIOGRAFIA	107

I. INTRODUCCIÓN

La Provincia de Buenos Aires presenta una amplia variedad de ambientes acuáticos, distribuidos en las diferentes zonas de su amplio territorio. Estos obtuvieron una directa relación con el avance de las poblaciones blancas hacia el interior. Es así que: «Hasta fines del siglo XVIII el río Salado constituyó el límite natural entre las poblaciones blancas y el dominio del indio (...). Los escasos cursos de agua y cuencas cerradas potables dificultaron el establecimiento humano y el desarrollo de la ganadería en esta Pampa» (El país de los Argentinos, 1977).

Frenguelli (1956) afirma: «si damos una mirada al mapa de la provincia de Buenos Aires, llama nuestra atención una evidente desproporción entre aguas estancadas y aguas corrientes. Al lado del gran desarrollo de lagunas, lagos, pantanos, marjales, cañadas y esteros, vemos una red fluvial sumamente reducida y mientras las aguas: estancadas a menudo y especialmente durante los períodos lluviosos se dilatan en amplios espejos, los ríos y arroyos se reducen a escasos cauces».

Esta situación se acentúa en los últimos veinte años, principalmente, por efecto de las lluvias correspondientes a otoño, e invierno, que alcanzaron valores extremos, provocando la inundación de grandes extensiones del territorio provincial.

Ameghino durante 1884, al referirse a su excursión a las lagunas de Lobos y de Monte, comentaba: «Hasta los mismos campos elevados, pero de poco declive, estaban todavía en parte inundados y ya puede juzgarse por esto como estarían durante el invierno excepcionalmente lluvioso del año pasado».

Las primeras investigaciones en ambientes lóticos de la provincia, parecen remontarse a principios de siglo en la laguna de Epecuén (S.O. de la provincia) (ver Corti, 1925). Posteriormente podemos mencionar, entre otros, a Mac Donagh (1935), Cordini (1938, 1942), Frenguelli (1956), Ringuelet (1957) y Olivier (1961).

A mediados de la década del sesenta comienzan los estudios sistemáticos de las cuencas dulceacuícolas de la Provincia, merced a una iniciativa del Dr. Raúl A. Ringuelet, quién impulsa y dirige el «Convenio Estudio de Riqueza Ictícola», entre la Dirección de Recursos Pesqueros del Ministerio de Asuntos Agrarios y el Consejo Federal de Inversiones. Al finalizar dicho convenio se crea el actual Instituto de Limnología «Dr. Raúl A. Ringuelet», que continúa dichas investigaciones, principalmente en las lagunas de la cuenca del Salado.

Estos hechos generaron una importante cantidad de contribuciones que fueron ampliando al conocimiento de diferentes ambientes acuáticos de la provincia (ver Ponte Gómez et al, 1984 y López, 1988).

El objetivo de este trabajo es relevar la mayor parte de las lagunas de la Provincia de Buenos Aires, proveyendo de un elemento que podría ser de utilidad en la investigación científica y para establecer criterios de manejo político y gestión ambiental de las mismas (por ejemplo, número mínimo necesario de inspectores honorarios y/o rentados por partido, presupuesto destinado al estudio y control en cada uno de ellos, etc.).

El presente trabajo intenta además sistematizar o codificar los cuerpos lagunares de la provincia de Buenos Aires, a efectos de lograr un código común en las referencias a las lagunas, evitando así las confusiones que posibilitan las denominaciones vulgares.

La presente lista podría servir como base o referencia previa para la compilación y catalogación del material bibliográfico referido a las lagunas de la Provincia de Buenos Aires, constituyendose ésta en la primer etapa de dicha labor.

II. MATERIALES Y METODOS.

cartografía utilizada.

La presente compilación se realizó empleando como única fuente de información las «Cartas Provisionales de la República Argentina» escala 1 500.000 editadas por el Instituto Geográfico Militar; de tal manera que, toda la información compilada en tablas de 10 columnas responde estrictamente a lo señalado en estas cartas.

Para la actualización de la división política de la Provincia de Buenos Aires se ha utilizado un mapa político de la Provincia editado por la Dirección de Geodesia del Ministerio de Obras Públicas de la Provincia de Buenos Aires (Fig. 1). En el Índice Alfabético de los Partidos de la Provincia de Buenos Aires (pág. 88), se indica el número de orden de cada Partido, su nombre oficial a la fecha, y las lagunas que comprende. Para cada partido se han compilado los cuerpos de agua presentes (Columna 1°) con o sin nombre propio (s/n), sean éstos temporarios (T) o permanentes (P). Sólo se han considerado los cuerpos de agua cuya longitud máxima (medida sobre la carta) sea mayor o igual a 500 metros.

En la lista de las lagunas de la Provincia de Buenos Aires (pág. 13) se indican los partidos por su número de orden; para cada partido los cuerpos de agua se han numerado secuencialmente según su condición de «P» o «T» (Columnas 2° y 3°) indicando su ubicación geográfica según coordenadas de Latitud Sur (Columna 4°) y Longitud Oeste (Columna 5°) A cada cuerpo de agua le corresponde un único número identificatorio, por ejemplo Chascomús: P 138, lo que permite ubicarlos rápidamente en las tablas a través del Índice Alfabético.

En la 6° Columna se señala la Longitud Máxima Efectiva (en metros) calculada sobre la carta, de cada cuerpo de agua (ver Dangavs, 1976). En los cuerpos de forma muy irregular se ha tomado más de una longitud, en estos casos se indica la dimensión junto con la orientación de la medición.

Para cada cuerpo de agua se consigna además su ubicación dentro de los esquemas hidrológicos de la provincia publicados por Ringuelet (1962) (Fig. 2) y Frenguelli (1956) (Figs. 3 y 4) (Columnas 7°, 8° y 9°).

Fueron consultadas como bibliografía complementaria las obras de Mazza (1961) y los siguientes trabajos: Siracusa (1975), Quiros et al. (1983), Domínguez y Carballo (1988), Iriart (Ms) y el Proyecto de la Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires del Código de Aguas de la Provincia de Buenos Aires (1990).

A renglón seguido de los datos ya descriptas, se han colocado las Observaciones, donde se indican los principales «accidentes del terreno» vinculados, o muy próximos, a cada cuerpo de agua. Como ser: ríos, ciudades, pueblos, ferrocarriles (FC), rutas nacionales y provinciales (RN y RP), caminos de tierra y pavimentados (CT y CP), arroyos temporarios y permanentes (A°T y A°P), etc. (ver pág. 12).

En la Columna 10° (C) se señala en cual de las once cartas del IGM revisadas se encuentra el cuerpo de agua en cuestión, de acuerdo al siguiente código:

Cartas Provisionales de la República Argentina. Escala 1: 500.000,
Instituto Geográfico Militar.

Código	Carta y Fecha Ultima Corrección	Región que comprende	
		Lat. S	Long. O
C - 1..Hoja 3360 (Rosario)	Mayo .1968.....	32°-34°	58°30'-61°30'
C - 2..Hoja 3563 (Pehuajó)	Enero 1968.....	34°-36°	61°30'-64°30'
C - 3..Hoja 3560 (tárate)	Julio 1971.....	34°-36°	58°30'-61°30'
C - 4..Hoja 3557 (Buenos Aires)	Mayo 1969.....	34°-36°	55°30'-58°30'
C - 5..Hoja 3763 (Santa Rosa)	Julio 1972.....	36°-38°	61°30'-64°30'
C - 6..Hoja 3760 (Tandil)	Septiembre 1978.....	36°-38°	58°30'-61°30'
C - 7..Hoja 3757 (Balcarce)	Enero 1977.....	36°-38°	55°30'-58°30'
C - 8..Hoja 3963 (Bahía Blanca)	Mayo 1965.....	38°-40°	61°30'-64°30'
C - 9..Hoja 3960 (Tres Arroyos)	Febrero 1976.....	38°-40°	58°30'-61°30'
C -10..Hoja 3957 (Mar del Plata)	Noviembre 1973.....	38°-42°	55°30'-58°30'
C -11..Hoja 4163 (Viedma)	Mayo 1965.....	40°-42°	61°30'-64°30'

Fig. 1: Mapa: División política provincial.

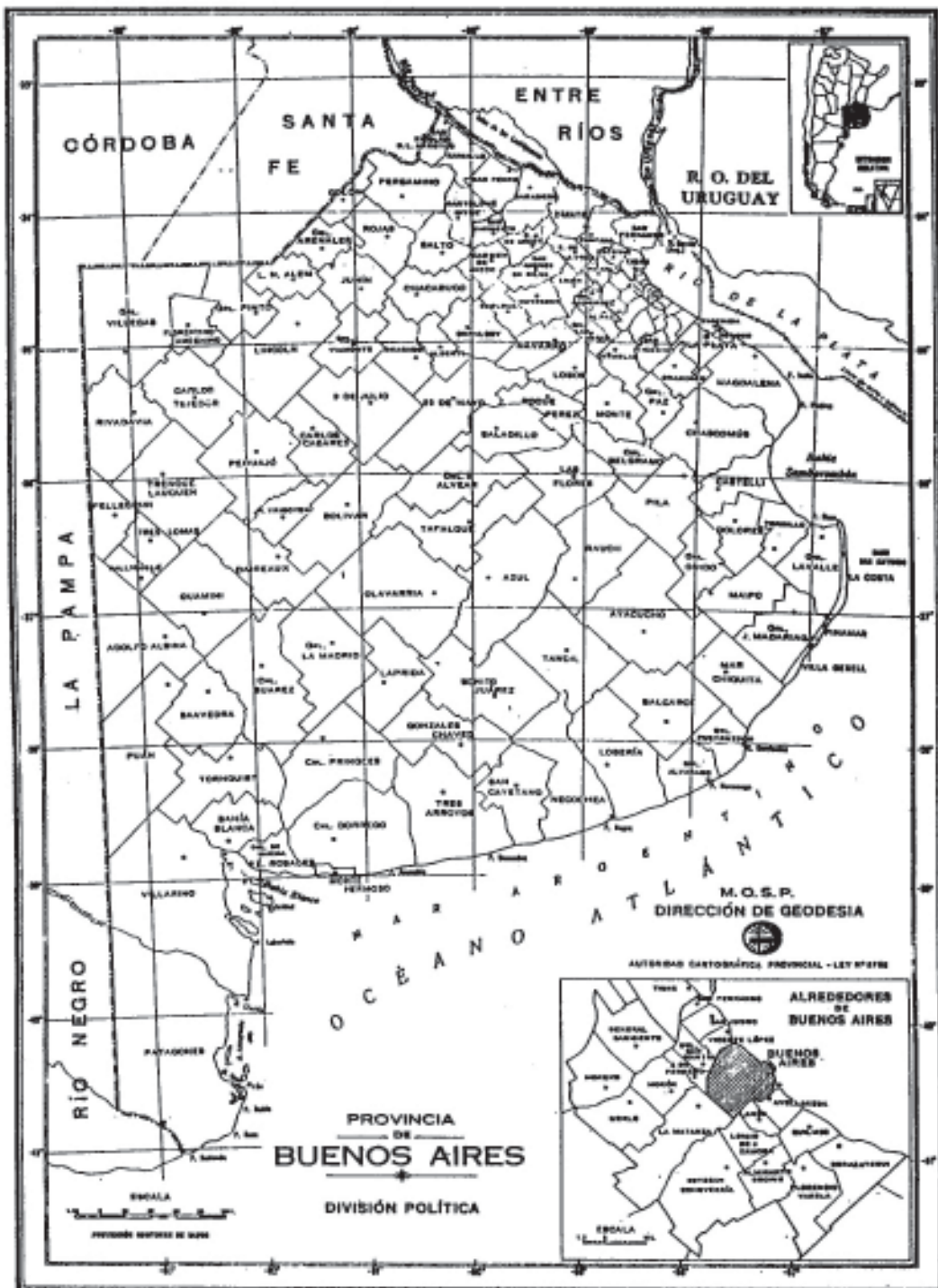
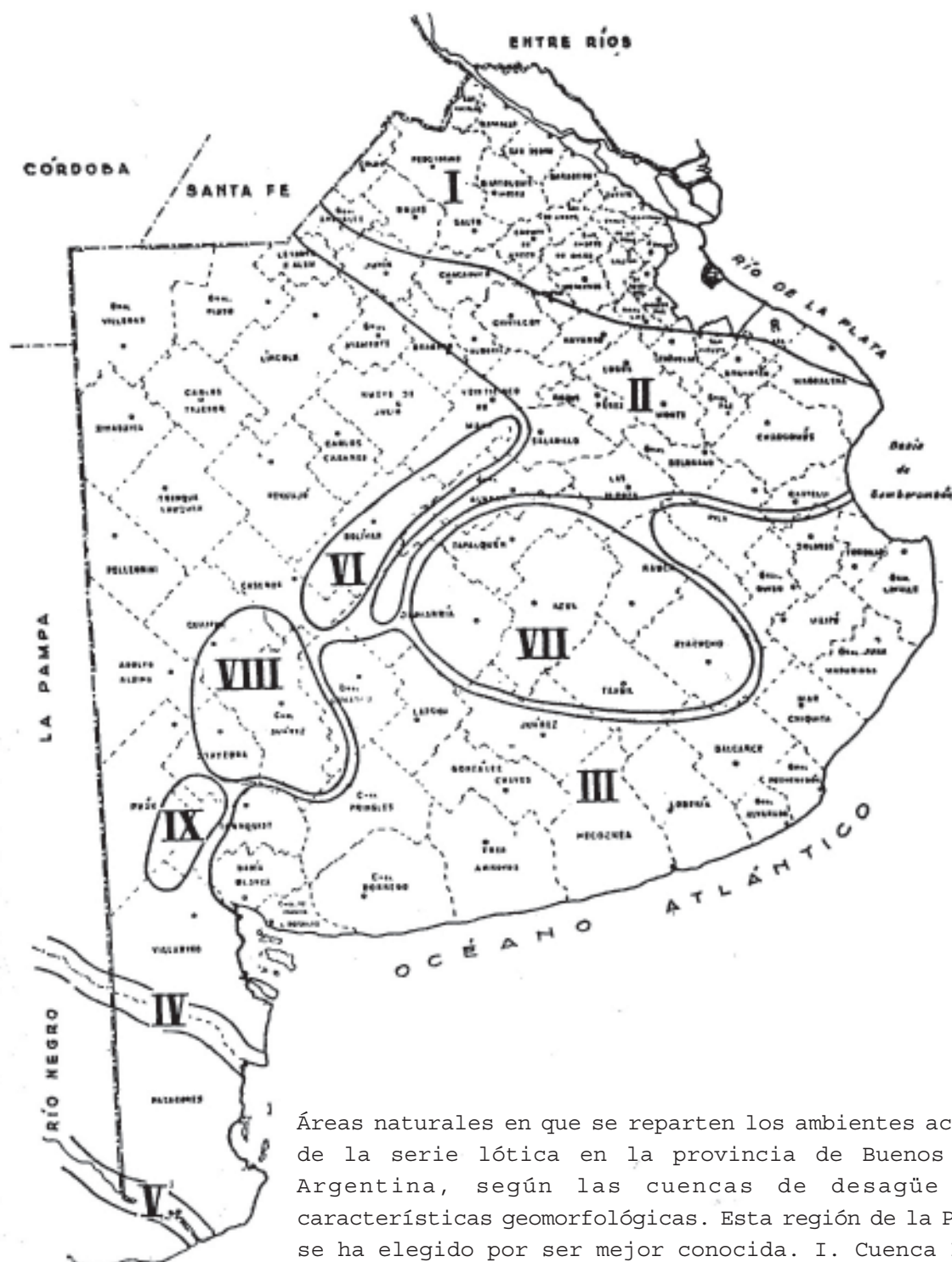


Fig. 2: Mapa: Cuencas de la Prov. de Bs. As. según Ringuelet. Tomado de Ringuelet, 1962.



Áreas naturales en que se reparten los ambientes acuáticos de la serie lótica en la provincia de Buenos Aires, Argentina, según las cuencas de desagüe y las características geomorfológicas. Esta región de la Pampasia se ha elegido por ser mejor conocida. I. Cuenca Parano-Platense. II. Sistema del Río Salado. III. Cursos de la pendiente atlántica. IV. Sistema alóctono del Río Colorado. V. Sistema alóctono del Río Negro. VI. Sistema del arroyo o río Vallimanca. VII. Cursos de la vertiente nororiental de Tandilia. VIII. Vertiente nordeste de sierras (le Ventania. IX. Cuenca de drenaje centrípeto de Chasicó.

Fig. 3: Mapa: Cuencas Lacustres de la Prov. de Bs. As. según Frenguelli.
Tomado de Frenguelli, 1956.



- Cuencas lacustres de la provincia de Buenos Aires:
1. Grupo marginal; 2. Grupo occidental; 3. Grupo diagonal;
4. Grupo septentrional.

Fig. 4: Mapa: Cuencas Fluviales de la Prov. de Bs. As. según Frenguelli. Tomado de Frenguelli, 1956.



Fig. 5: Mapa: Distribución de las aguas continentales de la Prov. de Bs. As. según Iriarte. Tomado de Iriart (Ms.).

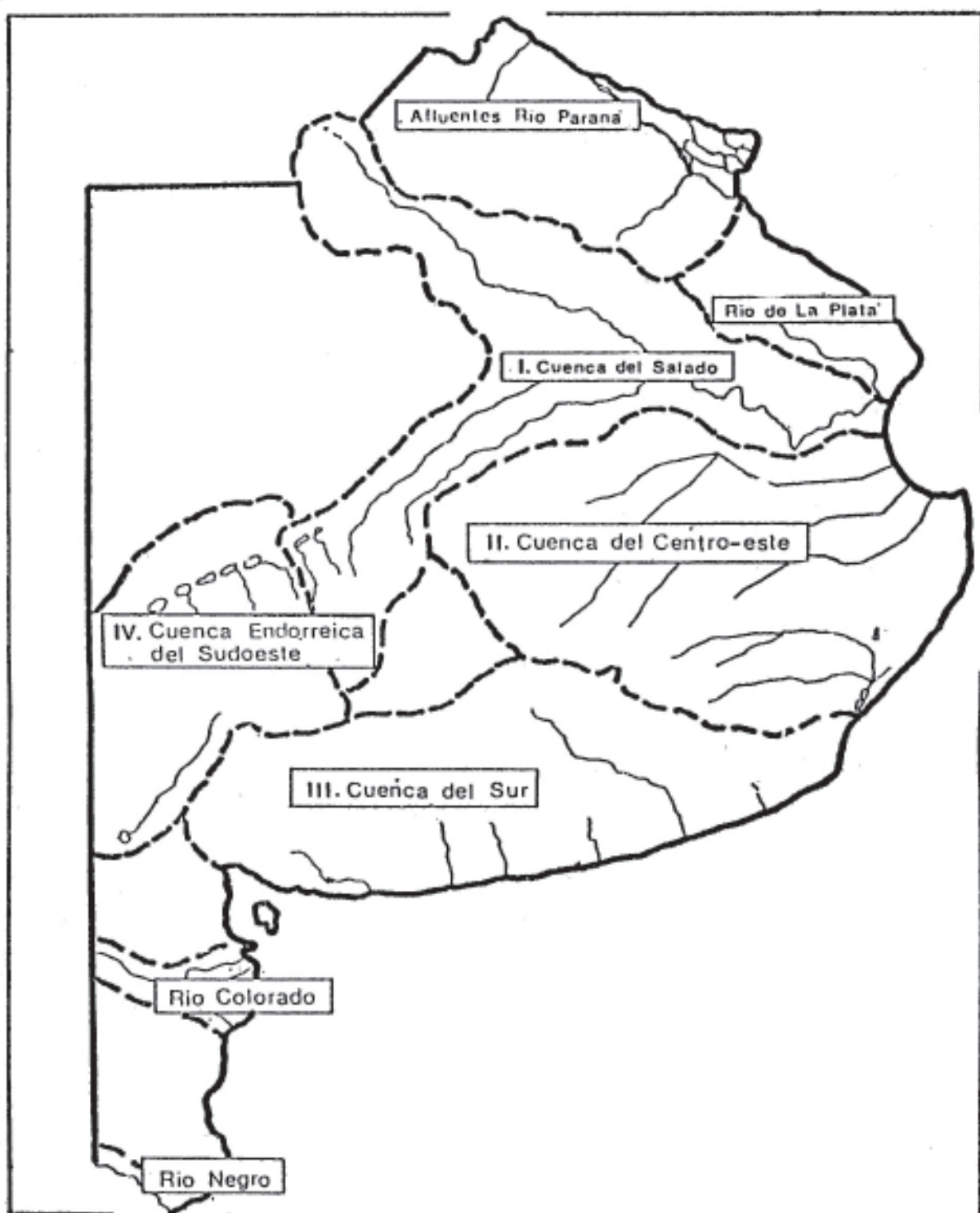
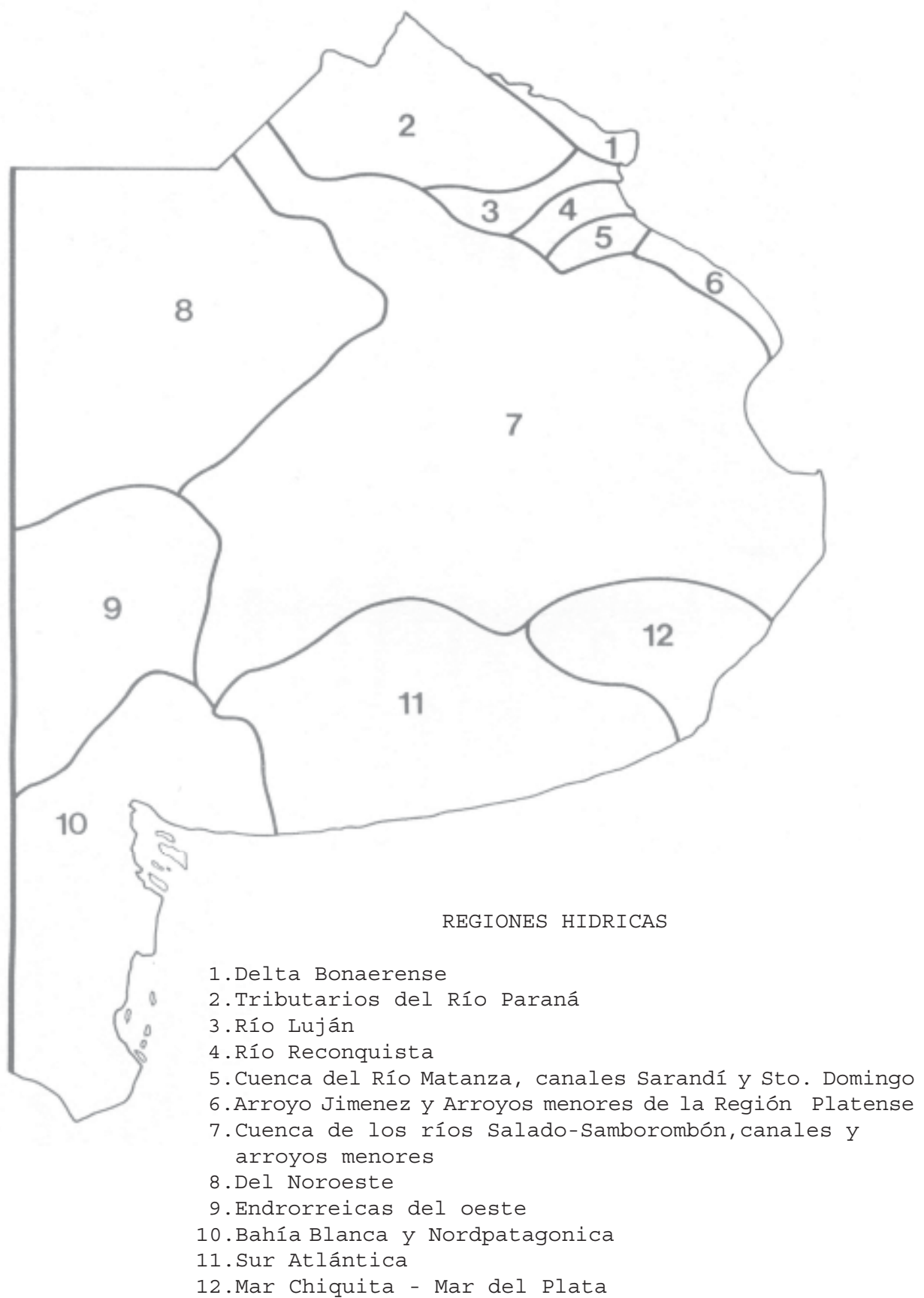


Fig. 6: Regiones Hídricas de la Prov. de Bs. As. según la Honorable Cámara de Diputadas de la Prov. de Bs. As. (1990).



Abreviaturas.

afl.: afluente.
A°/s: arroyo/s.
A°T: arroyo temporario.
A°P: arroyo permanente.
C: número de carta (ver pág. 5).
Cda.: Cañada.
Cdad.: Ciudad.
CP: camino pavimentado.
C.R.: Cuencas según Ringuelet (1962). (ver pág. 7).
CT: camino de tierra.
Ea.: Estancia.
efl.: efluente.
F.C.D.F.S.: Ferrocarril Domingo Faustino Sarmiento.
F.C.G.B.: Ferrocarril General Belgrano.
F.C.G.B.M.: Ferrocarril General Bartolomé Mitre.
F.C.G.R.: Ferrocarril General Roca.
F.C.G.S.M.: Ferrocarril General San Martín.
F.F.: Cuencas Fluviales según Freguelli (1956) (ver página 9).
lag./s.: laguna/s.
Lat. S: Latitud Sur.
L.F.: Cuencas Lacustres según Frenguelli (1956) (ver pág. 8).
Long. Máx.: Longitud máxima.
Long. O: Longitud Oeste.
m: metros.
n: número de lagunas (cantidad).
nº: número de orden de la laguna.
P: permanente.
peq.: pequeña.
próx.: próxima.
R.: Río.
R.P.: Ruta Provincial.
R.N.: Ruta Nacional.
s/n: sin nombre.
T: temporaria.
tot. = total.
(°): grados.
('): minutos.

III. LISTA DE LAS LAGUNAS DE LA
PROVINCIA DE BUENOS AIRES.

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	14	-	34 18	61 37	500	II	1	4	2
s/n	15	-	34 18	61 17	600	II	1	4	3
A° s/n afl. del A° Salado.									
s/n	-	1	34 16	61 34	600	II	1	4	2
s/n	-	2	34 17	61 32	1.000	II	1	4	2
s/n	-	3	34 18	61 31	1.000	II	1	4	2

NOTA: comparte con Junin la lag. Mar Chiquita.

12. ROJAS

La Tigra	16	-	34 04	60 57	1.500	1	3	-	3
----------	----	---	-------	-------	-------	---	---	---	---

16. LEANDRO N. ALEM

s/n	17	-	34 21	61 37	600	II	1	4	2
s/n	18	-	34 22	61 36	1.200	II	1	4	2
s/n	19	-	34 23	61 44	1.300	-	- ,	4	2
s/n	20	-	34 27	61 32	3.000	II	1	4	3
s/n	21	-	34 27	61 28	1.500	II	1	4	3
s/n	-	4	34 26	61 49	700	-	-	4	2
s/n	-	5	34 26	61 35	2.000	11	1	4	3
s/n	-	6	34 27	61 32	3.000	II	1	4	2
s/n	-	7	34 28	61 35	2.000	ir	1	4	2
s/n	-	8	34 32	61 40	800	-	-	4	2

17. ORAL. VILLEGRAS

s/n	-	9	34 24	62 42	1.500	-	-	2	2
s/n	-	10	34 25	63 17	1.700	-	-	2	2
s/n	-	11	34 32	63 12	1.000	-	-	2	2

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
La Salada (S)	-	12	34 43	62 37	6.000	-	-	2	2
Compartida con Gral. Pinto.									
s/n	-	13	34 54	63 10	1.800	-	-	2	2

18. FLORENTINO AMEGHINO

s/n	-	14	34 51	62 18	1.700	-	-	2	2
R. N. 188.									
s/n	-	15	34 52	62 19	1.000	-	-	2	2
R. N. 188.									
Salale	-	16	34 55	62 16	6.500	-	-	2	2
s/n	-	17	34 58	62 29	1.100	-	-	2	2

NOTA: comparte con Gral. Villegas la lag. La Salada (S).

19. GRAL. PINTO

s/n	-	18	34 24	61 51	2.500	-	-	2	2
s/n	-	19	34 35	62 15	1.100	-	-	2	2
La Salada (E)	-	20	34 45	62 12	5.000	-	-	2	2
s/n	-	21	34 48	61 55	1.000	-	-	2	2
s/n	-	22	34 49	61 55	800	-	-	2	2
s/n	-	23	34 51	61 58	1.100	-	-	2	2
s/n	-	24	34 52	61 57	1.100	-	-	2	2
s/n	-	25	34 52	61 57	600	-	-	2	2
s/n	-	26	34 54	61 57	1.000	-	-	2	2

20. RIVADAVIA

s/n	-	27	35 47	62 54	4.000	-	-	2	2
-----	---	----	-------	-------	-------	---	---	---	---

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	-	28	35 41	62 27	2.000	-	-	2	2
s/n	-	29	35 41	62 22	1.500	-	-	2	2
s/n	-	30	35 42	62 25	1.800	-	-	2	2

22. LINCOLN

El Salado	-	31	34 43	61 14	*	-	-	4	3
* 3.500 S-NE, 1500 N-E; compartida con Junín.									
s/n	-	32	34 45	61 15	1.500	-	-	4	3
s/n	-	33	34 46	61 16	1.000	-	-	4	3
s/n	-	34	34 55	61 22	1.500	-	-	4	3
s/n	-	35	34 56	61 22	*	-	-	4	3
* 2.000 O-E, 5.000 SO-NE, 1.000 NE-E, 2.500 SO-NE.									
s/n	-	36	34 56	61 52	1.000	-	-	2	2
s/n	-	37	34 58	61 56	1.000	-	-	2	2
s/n	-	38	34 59	61 32	1.000	-	-	2	2
s/n	-	39	35 01	61 33	1.200	-	-	2	2
s/n	-	40	35 02	61 40	700	-	-	2	2
s/n	-	41	35 02	61 35	500	-	-	2	2
s/n	-	42	35 02	61 34	700	-	-	2	2
s/n	-	43	35 03	61 34	1.000	-	-	2	2
s/n	-	44	35 04	61 33	1.200	-	-	2	2
s/n	-	45	35 07	61 59	800	-	-	2	2
s/n	-	46	35 07	61 58	1.000	-	-	2	2
s/n	-	47	35 12	61 51	600	-	-	2	2
s/n	-	48	35 14	61 57	1.600	-	-	2	2
s/n	-	49	35 14	61 54	1.500	-	-	2	2

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	-	50	35 15	61 38	1.500	-	-	-	2
2									
s/n	-	51	35 17	61 53	500	-	-	2	2
s/n	-	52	35 17	61 53	500	-	-	2	2
s/n	-	53	35 17	61 50	700	-	-	2	2
s/n	-	54	35 17	61 44	2.000	-	-	2	2
s/n	-	55	35 17	61 31	1.500	-	-	2	2
s/n	-	56	35 18	61 32	3.000	-	-	2	2
F. C. D. F. S.									
s/n	-	57	35 19	61 41	1.500	-	-	2	2
s/n	-	58	35 21	61 55	1.600	-	-	2	2
s/n	-	59	35 27	61 48	1.200	-	-	2	2
s /n	-	60	35.28	61 45	3.500	-	-	2	2
s/n	-	61	35 30	61 47	1.200	-	-	2	2

23. TRENQUE LAUQUEN

s/n	-	62	35 39	62 40	1.500	-	-	2	2
F. C. G. H.									
s/n	-	63	35 44	62 27	3.000	-	-	2	2
s/n	-	64	35 44	62 24	1.500	-	-	2	2
s/n	-	65	35 45	62 24	3.500	-	-	2	2
s/n	-	66	35 47	62 30	2.500	-	-	2	2
s/n	-	67	35 48	62 33	2.800	-	-	2	2
s/n	-	68	35 48	62 26	3.500	-	-	2	2
s/n	-	69	35 48	62 24.	1.000	-	-	2	2
s/n	-	70	35 49	62 24	700	-	-	2	2
s/n	-	71	35 54	62 52	6.000	-	-	2	2
s/n	-	72	35 55	62 41	5.300	-	-	2	2

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS				
			n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.
s/n	-	73	35 57	62 34	3.500		-	-	2	2
El Hinojo	-	74	35 57	62 31	13.500		-	-	2	2
R. P.66.										
Las Tunas Grandes	-	75	35 57	62 25	11.500		-	-	2	2
Las Tunas del Medio	-	76	35 58	62 21	9.000		-	-	2	2
s/n	-	77	35 59	62 19	3.100		-	-	2	2
Las Gaviotas.	-	78	36 01	62 31	5.500		-	-	2	5
R. P. 66.										
s/n	-	79	36 01	62 17	1.300		-	-	2	5
El Indio	-	80	36 03	62 35	2.000		-	-	2	5
Las Tunas Chicas	-	81	36 03	62 21	5.500		-	-	2	5
s/n	-	82	36 04	62 32	1.500		-	-	2	5
El Salitral	-	83	36 05	62 33	2.500		-	-	2	5
s/n	-	84	36 06	62 26	700		-	-	2	5
s/n	-	85	36 06	62 20	1.200		-	-	2	5
s/n	-	86	36 08	62 39	2.200		-	-	2	5
s/n	-	87	36 08	62 27	500		-	-	2	5
R. P. 66.										
s/n	-	88	36 08	62 27	500		-	-	2	5
s/n	-	89	36 10	62 27	700		-	-	2	5
s/n	-	90	36-14	62 42	4.000		-	-	2	5

24. PEHUADO

s/n	-	91	35 40	61 52	1.100	-	-	2	2
F.C. G. 8.									
s/n	-	92	25 43	61 35	1.200	-	-	2	2
R. N. 5.									
s/n	-	93	35 46	61 50	2.200	-	-	2	2

25. JUNIN

s/n	22	-	34	26	61	17	1.000	II	1	4	3
Mar Chiquita	23	-	34	27	61	11	20.500	II	1	4	3

Compartida con Gral. Arenales; unida a las lags. De Gómez y El Carpincho por un canal artificial: afl. R. Salado.

El Carpincho 24 - 34 35 60 54 4.000 II 1 4 3
 F C G S M : efl R Salado

De Gómez 25 - 34 37 61 07 17.500 II 1 4 3
CP.

30 31 20 30 10 1,500 4 0 4 5

La Brava - 99 34 29 60 A
A través de A°T s/n desagua en Río Rojas.

s/n - 100 34 32 61 07 1.300 1 3 4 3
Ubicada sobre margen derecha del canal artificial que une De Gómez,
El Carpintero y Mar Chiquita.

s/n - 101 34 32 61 07 500 1 3 4 3
Ubicada sobre margen derecha del canal artificial que une De Gómez,
El Carpintero y Mar Chiquita

s/n - 102 34 32 61 06 900 1 3 4 3
Ubicada sobre margen derecha del canal artificial que une De Gómez,
El Gavilán y el Mauz Chico mito.

s/n - 103 34 34 61 06 2.500 1 3 4 3
F.C.; ubicada sobre margen derecha del canal artificial que une De
Cómez El Garincho y Mar Chiquita

s/n	-	104	34	42	61	12	1.000	-	1	4	3
-----	---	-----	----	----	----	----	-------	---	---	---	---

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C

26 . CHACABUCO

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C

27. CARMEN DE ARECO

De Tatay 27 - 34 18 50 56 1.300 I 3 - 3
 Recibe A° s/n.
 s/n - 120 34 31 60 02 1.000 I 3 - 3
 A°T s/n afl. del A- Huncalito.
 s/n - 121 34 32 60 03 500 I 3 - 3
 Idem T 121.

32. GENERAL VIAMONTE

33 . BRAGADO

s/n 29 - 34 56 60 27 1.200 II 1 4 3
 Parece ensanchamiento del R. Salado.
 s/n - 128 34 49 60 36 700 II 1 4 3
 s/n - 129 35 05 60 29 2.500 II 1 4 3
 CT; junto con la T 132 originan peq. A°T afl. del. R. Salado.
 s/n - 130 35 06 60 46 1.500 - 1 4 3
 Municipal - 131 35 08 60 35 5.000 - 1 2 3
 Recibe peq. A° s/n.

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	-	132	35 08	60 23	1.500	II	1	4	3
Junto con la T 129 originan peq. A°T afl del R. Salado.									
s/n	-	133	35 09	60 24	1.000	II	1	4	3
s/n	-	134	35 09	60 22	700	II	1	4	3
Recibe 2 peq. A° T s/n.									
s/n	-	135	35 11	60 34	1.500	-	1	4	3
CT									
s/n	-	136	35 12	60 45	3.300	-	1	4	3
s/n	-	137	35 14	60 35	4.000	-	1	4	3
s/n	-	138	34 49	60 43	600	II	1	4	3
Recibe 1 peq. A° T s/n.									
s/n	-	139	34 59	60 45	500	-	1	4	3

NOTA: comparte con Chacabuco lag. P., parece un ensanchamiento del R. Salado.

34 . ALBERTI

s/n - 140 34 49 60 17 1.000 II 1 4 3
 s/n - 141 35 06 60 20 1.000 II 1 4 3
 Junto con peq. lag. T de Bragado forma peq. A° T afl. del R. Salado.
 s/n - 142 35 12 60 17 1.100 II 1 4 3

35 . CHIVILCOY

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
Molina	34	-	34 47	59 55	1.500	II	1	4	3
Ver P32.									
Los Casales	35	-	34 47	59 51	500	II	1	4	3
Los Casales	36	-	34 47	59 50	500	II	1	4	3
La Salada	37	-	34 51	59 46	1.500	II	1	4	3
s/n	-	143	34 46	60 11	1.000	II	1	4	3
Ver T144.									
s/n	-	144	34 46	60 10	1.300	II	1	4	3
Compartida con Chacabuco; junto con la T143 y la T146 forma A°T									
s/n afl. del R. Salado.									
s/n	-	145	34 49	60 05	500	II	1	4	3
CP.									
s/n	-	146	34 50	60 06	500	II	1	4	3
Ver T144; CP.									
s/n	-	147	34 50	60 05	500	II	1	4	3

36. SUIPACHA

s/n	38	-	34 50	59 32	1.000	II	1	4	3
s/n	39	-	34 51	59 30	800	II	1	4	3
s/n	40	-	34 51	59 29	1.200	II	1	4	3

37. MERCEDES

s/n	41	-	34 50	59 25	1.300	II	1	4	3
-----	----	---	-------	-------	-------	----	---	---	---

38. LUJAN

s/n	42	-	34 48	59 11	700	I	3	-	3
-----	----	---	-------	-------	-----	---	---	---	---

39. PILAR

s/n	43	-	34 20	58 54	2.600	I	3	-	3
-----	----	---	-------	-------	-------	---	---	---	---

R. Luján.

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS				
	n°	n°	(°)	(')	(°)	(')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.

41. NAVARRO

s/n	44	-	34 59	59 20	500	II	1	4	3
Origina A-P s/n que desembota en lag. Navarra.									
Navarro	45	-	35 00	59 17	2.500	II	1	4	3
s/n	46	-	35 02	59 1.3	2.500	II	1	4	3
Recibe A°P s/n que transita Cda. Navarro, atraviesa otras lags. y desemboca en la lag. Lobos.									
s/n	47	-	35 05	59 24	1.100	II	1	4	3
CT.									
s/n	48	-	35 06	59 25	1.100	II	1	4	3
Origina A°P s/n que transita Cda. Grande y desemboca en la lag. Salada de Lobo									

45.9 DE JULIO

s/n	-	148	35 13	61 13	1 1	1.500	-	-	2	3
Compartida con Gral. Viamonte; Est.										
R. J. Neild de F.C.D.F.S.										
s/n	-	149	35 16	61 01	1 200	-	-	-	2	3
CP.										
s/n	-	150	35 17	60 52	700	-	-	-	2	3
s/n	-	151	35 U7	60 51	500	-	-	-	2	3
Del Cura	-	152	35 41	60 56	1.400	-	-	-	2	3
s/n	-	153	35 44	60 57	1.300	-	-	-	2	3

46. 25 DE MAYO

s/n	49	-	35 13	60 00	1.000	II	1	4	3	
CT.										
La Gaviota	50	-	35 14	59 48	1.200	II	1	4	3	
s/n	51	-	35 U5	59 50	1.200	II	1	4	3	
s/n	52	-	35 16	59 51	1.200	II	1	4	3	
De Todos Los Santos	53	-	35 17	60 05	1.600	II	1	4	3	

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.		CUENCAS		
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	54	-	35 17	59 54	1.000	II	1	4	3
s/n	55	-	35 17	59 34	1.500	II	1	4	3
s/n	56	-	35 22	59 58	4.500	II	U	4	3
El A° El Gato la comunica con lag. P 57.									
s/n	57	-	35 24	59 52	1.000	II	1	4	3
La Chilca	58	-	35 43	60 13	6.000	VI	2	3	3
Recibe A°T y origina A°P que desagua en la lag.									
El Potrillo de Saladillo (pasa primero por lag. P s/n de Saladillo).									
La Verdosa	59	-	35 49	60 17	4.500	VI	2	3	3
Recibe A° s/n y origina A° Vallimanca.									
s/n	-	154	35 16	60 10	600	II	1	4	3
s/n	-	155	35 16	60 02	1.200	II	1	4	3
s/n	-	156	35 19	60 02	700	II	1	4	3
s/n	-	157	35 20	60 03	1.000	II	1	4	3
s/n	-	158	35 20	60 02	1.500	II	1	4	3
s/n	-	159	35 20	60 01	1.200	II	U	4	3
s/n	-	160	35 21	60 03	1.200	II	1	4	3
s/n	-	161	35 22	60 08	1.700	II	U	4	3
s/n	-	162	35 22	60 00	1.500	II	1	4	3
CT.									
s/n	-	163	35 26	60 01	1.500	II	1	4	3
s/n	-	164	35 32	60 02	1.000	VI	2	3	3
CT.									
s/n	-	165	35 32	60 01	700	VI	1	4	3
s/n	-	166	35 36	60 17	1.200	VI	2	3	3
s/n	-	167	35 37	60 25	500	VI	2	3	3
F. C. G. R.									
s/n	-	168	35 38	60 25	700	VI	2	3	3
s/n	-	169	35 39	60 13	500	VI	2	3	3

LAGUNA	P	T	LAT.	S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS				
	n°	n°	(°)	(')	(°)	(')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	-	170	35 49	60 32		1.000	VI	2	3	3	
s/n	-	171	35 49	60 31		700	VI	2	3	3	
s/n	-	172	35 49	60 20		6.000	VI	2	3	3	
			A°T s/n la comunica con lag. La Chilca.								
s/n	-	173	35 52	60 37		700	VI	2	3	3	
s/n	-	174	35 53	60 40		1.000	VI	2	3	3	
			CT.								
s/n	-	175	35 57	60 27		1.100	VI	2	3	3	
			A°T s/n.								

NOTA: comparte con Saladillo la lag. De Barra.

47. SALADILLO

De Barra	60	-	35	30	59	535.500	II	1	4	3
Compartida con 25 de Mayo.										
s/n	61	-	35	36	59 35	1.500	II	1	4	3
s/n	62	-	35	37	59 36	1.200	II	1	4	3
s/n	63	-	35	40	59 25	700	II	1	4	3
Desagua en el Canal 16.										
El Potrillo	64	-	35	41	60 00	6.000	VI	1	4	3
De Los Toldos	65	-	35	42	59 21	3.700	II	1	4	3
s/n	66	-	35	43	60 03	1.300	VI	1	4	3
El A° Vallimanca pasa por ésta, comunicándola con lag. El Potrillo; recibe aguas de la Chilca a través de A°P.										
s/n	67	-	35	43	59 53	1.500	II	1	4	3
Centinela	68	-	35	44	59 28	2.000	II	1	4	3
Origina A° s/n que desagua en lag. De Los Toldos.										
El Mangrullo	69	-	35	45	60 00	3.000	II	1	4	3
La Barrancosa	70	-	35	46	59 51	1.600	II	I	4	3
La Verde	71	-	35	48	59 52	1.200	II	1	4	3

LAGUNA	P	T	LAT.	S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°)	(')	(°)	(')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.

48. ROQUE PÉREZ

Del Infiernillo	72	-	35 22	59 41		3.700	II	1	4	3
Compartida con 25 de Mayo.										
s/n	73	-	35 27	59 16		2.200	II	1	4	3
Conectado al A° Saladillo por A° s/n.										
s/n	74	-	35 27	59 04		1.000	II	1	4	3
Indio Muerto	75	-	35 28	59 42		4.300	II	1	4	3
Parece ensanchamiento del A° Saladillo.										
s/n	76	-	35 31	59 21		1.000	II	1	4	3
Conectada por A° peq. a la lag. P 78..										
s/n	77	-	35 31	59 07		2.500	II	1	4	3
Parece ensanchamiento del A° Saladillo.										
s/n	78	-	35 3259	22 I		3.500	I	1	4	3
Parece ensanchamiento del A° Saladillo.										
s/n	79	-	35 33	59 08		1.000	II	1	4	3
Conectada por A° P s/n al A° Saladillo.										
s/n	80	-	35 34	59 24		1.400	II	1	4	3
Compartida con Saladillo.										
Flores Grande	81	-	35 34	59 02		6.500	II	1	4	3
Compartida con Monte, recibe A° Las Flores y Saladillo y el Río Salado la atraviesa.										
s/n	82	-	35 38	59 19		1.000	II	1	4	3
A través de A° Chileno desagua en la lag. P (83).										
s/n	83	-	35 38	59 15	*		II	1	4	3
*6.500 E-NE; 5.500 SO-NE; recibe Canal 16 y A° Chileno que continua y desemboca en A° Las Flores.										

49. LOBOS

s/n	84	-	35 09	59 17		500	II	1	4	3
Mediante peq. A° desagua en lag. Cotis.										
Cotis	85	-	35 11	59 15		1.800	II	1	4	3
F.C.G.R.; recibe peq. A°P s/n.										
s/n	86	-	35 12	59 10		1.200	II	1	4	3

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS				
	n°	n°	(°)	(') (°)	(')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
Salada	87	-	35 17	59 24	4.700	II	1	4	3	
Recibe Cda. Grande; desagua en el R. Salado.										
Lobos	88	-	35 17	59 07	3.300	II	1	4	3	
Recibe aguas de Cda. de Hargas y desagua junto con Cda. del Toro hacia el R. Salado.										
s/n	89	-	35 20	59 21	2.000	II	1	4	3	
Culú-Culú	90	-	35 20	58 58	5.800	II	1	4	3	
Afl. A°P Culú-Culú; efl. A°P s/n que se une con A°P s/n que viene de lag. Lobos, que a su vez colecta las aguas de un A°P de Cda. del Toro y pasando por lag. Jimenez, desagua en el R. Salado.										
s/n	91	-	35 23	59 10	1.000	II	1	4	3	
Mediante A°P s/n desagua en R. Salado.										
s/n	92	-	35 25	59 07	800	II	1	4	3	

51. MONTE

s/n	93	- 35 23	58 45	1.000	II	1	4	3		
Jiménez	94	- 35 26	59 01	3.000	II	1	4	3		
Recibe aguas de Lobos y Culá-Culú y desagua en Flores Chica.										
s/n	95	- 35 26	58 53	700	II	1	4	3		
CT.										
s/n	96	- 35 27	58 56	1.000	II	1	4	3		
CT.										
De Monte	97	- 35 27	58 47	3.500	II	1	4	3		
Recibe A° Totoral; Cdad. San Miguel del Monte.										
De Las Perdices	98	- 35 28	58 49	3.500	II	1	4	3		
Comunica con lag. De Monte.										
Flores Chica	99	- 35 31	59 01	5.500	II	1	4	3		
Desagua en Flores Grande.										
El Seco	100	- 35 31	58 42	4.000	II	1	4	3		
s/n	101	- 35 33	58 40	2.200	II	1	4	3		
Los Flamencos	102	- 35 35	58 41	2.500	II	1	4	3		
Las Encadenadas	103	- 35 36	58 46	2.500	II	1	4	3		
s/n	104	- 35 36	58 44	2.000	II	1	4	3		

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	105	-	35 36	58 42	2.000	II	1	4	3
s/n	106	-	35 37	58 45	3.200	II	1	4	3
Las Encadenadas	107	-	35 38	58 47	4.100	II	1	4	3
s/n	108	-	35 38	58 44	2.000	II	1	4	3
s/n	109	-	35 40	58 42	3.000	II	1	4	3
CT.									
Constitución	110	-	35 42	58 40	3.000	II	1	4	3
s/n	-	176	35 33	58 46	*	II	1	4	3

52. GRAL. BELGRANO

53.SAN VICENTE

s/n	124	-	34	57	58	26	1.200	II	1	-	4
Tacurú	125	-	34	58	58	24	2.500	II	1	-	4
Pequeñísimo A°P s/n desemboca en ella.											
s/n	180	34	57	58	22		1.200	II	1	-	4
CT; recibe peq. A° T s/n.											
s/n	181	35	01	58	26		1.700	II	1	-	4
Cdad. San Vicente.											
s/n	182	35	11	58	29		700	II	1	-	4

54. GRAL. PAZ

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	183	35 29	58 15		1.000	II	1	-	4
s/n	184	35 30	58 14		1.500	II	1	-	4
s/n	185	35 38	58 25		1.300	II	1	-	4

Peq. Aº la comunica con R. Salado.

55. BRANDSEN

56 . LA PLATA

s/n - 189 35 02 58 17 500 II 1 - 4
Aº P s/n afl. del R. Samborombón.

59. CHASCOMUS

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	158	-	35 43	57 28	1.400	II	1	1	4
CT.									
s/n	159	-	35 44	58 22	2.200	II	1	4	4
s/n	160	-	35 44	58 20	3.000	II	1	4	4
Mediante A° desagua en lag. Esquivel.									
Las Averías	161	-	35 44	58 09	2.800	II	1	4	4
La Segunda	162	-	35 44	57 49	1.700	II	1	1	4
CT.									
Martín García	163	-	35 44	57 32	3.800	II	1	1	4
Recibe A° P que proviene de lag. s/n y a través del mismo desagua en R. Salado.									
Espadaña	164	-	35 45	58 21	1.500	II	1	4	4
Del Medio	165	-	35 45	58 12	4.500	II	1	4	4
CT; recibe peq. A° P s/n; está conectada a la lag. Esquivel.									
Viedma	166	-	35 45	57 30	2.300	II	1	1	4
Chica	167	-	35 46	58 21	3.000	II	1	4	4
Chis-Chis	168	-	35 46	57 59	8.300	II	1	4	4
R.N.2; CT; Cdad. Monasterio; comunicada con lag. Manantiales, a través de A° desagua en lag. La Tablilla.									
El Hinojal	169	-	35 46	57 48	2.000	II	1	1	4
Mediante A°P desagua en R. Salado.									
La Abrazadera	170	-	35 46	57 33	*	II	1	1	4
*3.000 W-SSO, 2.300 S-NNE.									
Esquivel	171	-	35 47	58 13	7.600	II	1	4	4
Desagua en el R. Salado; recibe A° que viene de lags. Espadaña, Chica, y 2 s/n; conectada a lag. Del Medio.									
La Tablilla	172	-	35 47	58 02	*	II	1	4	4
*5.500 S-NNO, 4.000 O-E, 4.500 SE-N, Chis; 3.500 E NO; recibe A° de Chis Chis; comunicada con lag. Las Encadenadas.									
La Salada	173	-	35 47	57 52	3.000	II	1	1	4
s/n	174	-	35 49	57 49	1.200	II	1	1	4
s/n	175	-	35 50	57 57	800	II	1	1	4
CT; unida por A° a lag. P 180.									
s/n	176	-	35 50	57 56	1.200	II	1	1	4

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	177	-	35 50	57 53	1.500	II	1	1	4
s/n	178	-	35 50	57 52	1.200	II	1	1	4
Las Encadenadas	179	-	35 51	58 01	*	II	1	4	4
*4.000 SO-NE, 2.000 SSE-NNE; CT.									
s/n	180	-	35 51	57 56	1.500	II	1	1	4
Unida por A°s a las P 181, P 182 y P 175.									
s/n	181	-	35 51	57 52	1.500	II	1	1	4
Mediante A° se une a lag. P 180.									
s/n	182	-	35 52	57 57	1.200	II	1	1	4
Unida por A° a la P 180.									
Las barrancas	183	-	35 53	58 03	5.000	II	1	4	4
A través de A°T desagua en R. Salado.									
s/n	-	190	35 36	58 11	1.500	II	1	4	4
s/n	-	191	35 38	58 13	700	II	1	4	4
CT; origina A°P que desagua en lag. Del Medio.									
s/n	-	192	35 42	58 17	1.700	II	1	4	4
Comunica transitoriamente, mediante 2 peq. A°P, a la lag. Esquivel con lag. P s/n.									
s/n	-	193	35 47	58 20	600	II	1	4	4
s/n	-	194	35 48	58 20	800	II	1	4	4
s/n	-	195	35 50	58 18	1.200	II	1	4	4
CT.									
NOTA: comparte con Castelli la lag. San Miguel.									

60 . MAGDALENA

Arregui	184	-	35 05	57 38	5.500	I	3	-	4
Recibe A° s/n y origina A° El Espinillo.									

78 . PELLEGRINI

s/n	-	196	36 16	63 05	1.500	-	-	2	5
-----	---	-----	-------	-------	-------	---	---	---	---

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C

80. TRES LOMAS

s/n	-	197	36 37	62 55	1.300	-	-	2	5
-----	---	-----	-------	-------	-------	---	---	---	---

CT.

81. ADOLFO ALSINA

Lago Epecuén	185	-	37 08	62 52	10.700	-	2	3	5
--------------	-----	---	-------	-------	--------	---	---	---	---

2 CP; pueblo Lago Epecuén; cuando está crecida mide. 18.000 m; 3 A°T.

Larga	186	-	37 13	63 20	1.700	-	2	3	5
-------	-----	---	-------	-------	-------	---	---	---	---

Situada en medio de una salina de 5.500 m. de longitud.

Leubucó	187	-	37 13	63 03	900	-	2	3	5
---------	-----	---	-------	-------	-----	---	---	---	---

De La Sal	188	-	37 14	63 02	2.000	-	2	3	5
-----------	-----	---	-------	-------	-------	---	---	---	---

Cuando está crecida alcanza 9.000 m y tiene un afl. T que la conecta con otro A°T.

Chasilauquén	189	-	37 16	63 08	6.000	-	2	3	5
--------------	-----	---	-------	-------	-------	---	---	---	---

CT; situada en una salina.

La Larga	190	-	37 27	62 43	700	-	-	-	5
----------	-----	---	-------	-------	-----	---	---	---	---

La Salada	191	-	37 34	63 02	*	-	-	-	5
-----------	-----	---	-------	-------	---	---	---	---	---

* 3000 W-E, 2.000 NE-S.

s/n	-	198	36 53	63 08	2.000	-	-	3	5
-----	---	-----	-------	-------	-------	---	---	---	---

s/n	-	199	37 03	62 59	1.500	-	2	3	5
-----	---	-----	-------	-------	-------	---	---	---	---

s/n	-	200	37 04	63 06	1.200	-	2	3	5
-----	---	-----	-------	-------	-------	---	---	---	---

s/n	-	201	37 04	63 04	500	-	2	3	5
-----	---	-----	-------	-------	-----	---	---	---	---

s/n	-	202	37 07	63 02	700	-	2	3	5
-----	---	-----	-------	-------	-----	---	---	---	---

s/n	-	203	37 08	63 10	1.600	-	2	3	5
-----	---	-----	-------	-------	-------	---	---	---	---

s/n	-	204	37 08	63 08	1.600	-	2	3	5
-----	---	-----	-------	-------	-------	---	---	---	---

s/n	-	205	37 09	63 08	800	-	2	3	5
-----	---	-----	-------	-------	-----	---	---	---	---

s/n	-	206	37 10	63 19	600	-	2	3	5
-----	---	-----	-------	-------	-----	---	---	---	---

s/n	-	207	37 10	63 18	1.000	-	2	3	5
-----	---	-----	-------	-------	-------	---	---	---	---

s/n	-	208	37 10	63 07	2.800	-	2	3	5
-----	---	-----	-------	-------	-------	---	---	---	---

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	-	209	37 11	63 06	500	-	2	3	5
s/n	-	210	37 12	63 05	1.200	-	2	3	5
s/.n	-	211	37 12	63 04	1.200	-	2	3	5
s/n	-	212	37 13	62 55	500	-	2	3	5
Paq. A°T.									
s/n	-	213	37 17	63 13	500	-	2	3	5
F.C.D.F.S.									
s/n	-	214	37 18	63 16	1.300	-	2	3	5
s/n	-	215	37 19	63 17	1.200	-	2	3	5
s/n	-	216	37 21	63 04	1.000	-	2	3	5
CT.									
s/n	-	217	37 21	62 57	600	-	2	3	5
s/n	-	218	37 22	62 42	500	-	2	3	5
s/n	-	219	37 22	62 31	700	VIII	2	3	5
CT.									
s/n	-	220	37 23	63 01	600	-	2	3	5
CT.									
s/n	-	221	37 24	63 08	500	-	2	3	5
s/n	-	222	37 24	63 05	600	-	2	3	5
s/n	-	223	37 24	62 43	500	-	2	3	5
s/n	-	224	37 24	62 33	500	VIII	2	3	5
s/n	-	225	37 25	63 22	1.100	-	2	3	5
s/n	-	226-	37 25	63 U0	700	-	2	3	5
s/n	-	227	37 25	63 03	600	-	2	3	5
La Tigra	-	228	37 25	62 57	1.000	-	2	3	5
s/n	-	229	37 26	63 13	800	-	2	3	5
s/n	-	230	37 27	63 U2	700	-	2	3	5
s/n	-	231	37 28	62 40	600	-	-	-	5
s/n	-	232	37 29	63 10	500	-	-	-	5

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	-	233	37 29	63 05	600	-	-	-	5
s/n	-	234	37 29	63 02	500	-	-	-	5
s/n	-	235	37 30	63 01	500	-	-	-	5
s/n	-	236	37 31	63 11	1.200	-	-	-	5
s/n	-	237	37 32	63 10	500	-	-	-	5
CT.									
s/n	-	238	37 32	63 09	500	-	-	-	5
CT.									
s/n	-	239	37 32	63 08	700	-	-	-	5
s/n	-	240	37 32	63 04	1.200	-	-	-	5
s/n	-	241	37 34	63.18	600	-	-	-	5
s/n	-	242	37 34	63 09	1.000	-	-	-	5
s/n	-	243	37 35	63 17	700	-	-	-	5
s/n	-	244	37 37	63 07	500	-	-	-	5
s/n	-	245	37 40	63 19	500	-	-	-	5
F.C.G.R.									
s/n	-	246	37 40	63 15	500	-	-	-	5
s/n	-	247	37 42	63 12	500	-	-	-	5
s/n	-	248	37 45	63 13	500	-	-	-	5

82. GUAMINI

s/n	192	-	36 47	62 07	1.000	VIII	2	3	5
Salada.									
s/n	193	-	36 48	61 59	2.500	VIII	2	3	5
Salada.									
s/n	194	-	36 49	62 08	1.000	VIII	2	3	5
Salada.									
Alsina.	195	-	36 51	62 06	*	VIII	2	3	5

* 8.500 SW-NE, 1.200 N-SE, 2.500 S-NE, 9.000 O-E; parece 2 lags. unidas; unida transitoriamente a A°s Cura Malal Grande y Pescado; CT; salada.

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
Cochicó	196	-	36 55	62 18	11.000	VIII	2	3	5
CP; Est. Alamos; A°T la une al A° Cura Malal Grande; recibe A° Cochicó; salada.									
Del Monte	197	-	36 59	62 28	15.000	VIII	2	3	5
CP; Cdad. Guaminí; afl. A°P Guaminí y A° T Mallo Leufu; 2 islas: Del Monte y Chica; salada.									
s/n	198	-	37 02	62 39	8.000	-	2	3	5
Isla s/n; afl. A°P Venado.									
s/n	-	249	36 42	62 35	800	-	2	3	5
s/n	-	250	36 43	62 35	700	-	2	3	5
s/n	-	251	36 47	62 32	500	-	2	3	5
A 500 m pasa R.N.33.									
s/n	-	252	36 47	62 31	600	-	2	3	5
CP.									
s/n	-	253	36 48	62 45	1.000	-	2	3	5
CP.									
s/n	-	254	36 48	62 33	500	-	2	3	5
s/n	-	255	36 49	62 36	500	-	2	3	5
A 500 m del F. C. G. B.									
s/n	-	256	36 50	62 33	1.500	-	2	3	5
s/n	-	257	36 50	62 26	500	-	2	3	5
R. N. 33.									
s/n	-	258	36 50	62 19	500	VIII	2	3	5
s/n	-	259	36 51	62 30	1.000	-	2	3	5
A 500 m del F. C. G. B.									
s/n	-	260	36 52	62 22	500	VIII	2	3	5
s/n	-	261	36 52	62 04	700	VIII	2	3	5
s/n	-	262	36 53	62 27	1.700	VIII	2	3	5
s/n	-	263	36 53	62 05	700	VIII	2	3	5
s/n	-	264	36 54	62 46	500	-	2	3	5
s/n	-	265	36 54	62 37	1.000	-	2	3	5
s/n	-	266	36 54	62 32	2.000	-	2	3	5

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	(m)	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')			C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	-	267	36 55	62 07	800	VIII	2	3	5	
A°T Pescado la atraviesa.										
s/n	-	268	36 56	62 33	2.700	VIII	2	3	5	
s/n	-	269	36 56	62,32	500	-	2	3	5	
s/n	-	270	36 59	62 24	600	VIII	2	3	5	
s/n	-	271	37 00	62 35	3.500	VIII	2	3	5	
s/n	-	272	37 02	62 18	1.000	VIII	2	3	5	
s/n	-	273	37 02	62 U7	1.000	VIII	2	3	5	
A°T Cochicó la atraviesa.										
s/n	-	274	37 03	62 34	600	VIII	2	3	5	
s/n	-	275	37 04	62 43	600	-	2	3	5	
F. C. G. B.										

83. DAIREAUX

Del Tordillo	199	-	36 41	61 35	5.000	VI	3	5		
Compartida con Bolívar.										
La Linda	200	-	36 46	61 36	1.500	VI	2	3	5	
CT; A° El Huascar la atraviesa y desemboca en lag. De Juancho.										
Inchauste	201	-	36 48	61 56	5.000	-	2	3	5	
s/n	202	-	36.56	61 32	1.000	-	2	3	5	
s/n	-	276	36 35	62 02	700	-	2	3	5	
s/n	-	277	36 36	62 03	700	-	2	3	5	
s/n	-	278	36 37	62 05	1.000	-	2	3	5	
s/n	-	279	36 37	61 55	1.200	-	2	3	5	
s/n	-	280	36 38	61 52	800	-	2	3	5	
s/n	-	281	36 39	62 04	700	-	2	3	5	
s/n	-	282	36 39	62 03	700	-	2	3	5	
s/n	-	283	36 39	62 02	700	-	2	3	5	

CT.

84 . H. YRIGOYEN

85 . SAAVEDRA

Las Encadenadas	209	-	37 52	62 35	*	IX	-	-	5
* 6.000 W-NE, 4.500 N-SE; CT.									
s/n	210	-	37 52	62 23	500	IX	-	-	5
s/n	211	-	37 53	62*31	700	IX	-	-	5
CT.									
s/n	212	-	37 54	62 32	2.200	IX	-	-	5
CT.									
s/n	213	-	37 55	62 31	1.200	IX	-	-	5
s/n	214	-	37 56	62 31	500	IX	-	-	5
s/n	215	-	37 57	62 42	500	IX	-	-	5
s/n	216	-	37 57	62.26	700	IX	-	-	5
s/n	217	-	38 01	62 22	1.600	IX	-	-	8
CT.; recibe peq. A°T.									
s/n	218	-	38 02	62 28	2.500.	IX	-	-	8

A°P Chasicó la atraviesa.

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	219	-	38 04	62 24	1.600	IX	-	-	8
Recibe peq. A°T.									
s/n	-	310	37 24	62 27	700	VIII	2	-	5
R.N.33; CT.									
s/n	-	311	37 49	62 38	2.000	IX	-	-	5
CT.									
s/n	-	312	37 51	62 39	600	IX	-	-	5

NOTA: comparte con Puán la lag. T Pincén.

86.CNEL. SUAREZ

s/n	-	313	37 09	61 55	1.500	VIII	2	3	5
s/n	-	314	37 14	62 13	1.000	VIII	2	3	5
s/n	-	315	37 14	62 12	700	VIII	2	3	5
Las Toscas.	-	316	37 17	62 13	1.100	VIII	2	3	5
CT.									
s/n	-	317	37 17	62 13	1.000	VIII	2	3	5
CT.									
s/n	-	318	37 17	61 47	1.100	VIII	2	-	5
s/n	-	319	37 18	62 16	600	VIII	2	3	5
CT.									
s/n	-	320	37 44	61 35	700	VIII	-	-	5
s/n	-	321	37 44	61 35	500	VIII	-	-	5

87. BOLIVAR

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	-	338	36 33	61 35	2.000	VI	2	3	5
s/n	-	339	36 33	61 27	2.000	VI	2	3	6
s/n	-	340	36 35	61 26	1.200	VI	2	3	6
CT.									
s/n	-	341	36 35	61 05	1.300	VI	2	3	6
s/n	-	342	36 36	61 06	1.000	VI	2	3	6
s/n	-	343	36 37	61 34	1.200	VI	2	3	5
s/n	-	344	36 41	61 14	2.500	VI	2	3	6
s/n	-	345	36 41	61 13	4.500	VI	2	3	6

NOTA: comparte con Daireaux la lag. Del Tordillo.

88.GRAL. LAMADRID

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	(m)	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')			C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	-	356	37 20	60 55	1.200	III	-	-	-	6
s/n	-	357	37 24	61 10	700	III	-	-	-	6
CT.										
s/n	-	358	37 25	60 57	6.00	III	-	-	-	6
s./n	-	359	37 26	61 14	700	III	-	-	-	6
s/n	-	360	37 26	61 11	700	III	-	-	-	6
s/n	-	361	37 26	61 02	700	III	-	-	-	6
s/n	-	362	37 27	61 10	700	III	-	-	-	6
s/n	-	363	37 27	6U 04	700	III	-	-	-	6
s/n	-	364	37 28	61 13	500	III	-	-	-	6
s/n	-	365	37 28	60.57	1.500	III	-	-	-	6
s/n	-	366	37 29	61 05	700	III	-	-	-	6
s/n	-	367	37 29	61 43	700	III	-	-	-	6
CT.										
s/n	-	368	37 29	61 02	500	III	-	-	-	6
s/n	-	369	37 29	61 00	700	III	-	-	-	6
s/n	-	370	37 30	61 07	500	III	-	-	-	6
CT.										
s/n	-	371	37 30	61 03	500	III	-	-	-	6
s/n	-	372	37 31	61 14	700	III	-	-	-	6
s/n	-	373	37 32	61 09	600	III	-	-	-	6
s/n	-	374	37 33	61 10	500	III	-	-	-	6
s/n	-	375	37 34	61 07	500	III	-	-	-	6
s/n	-	376	37 34	61 06	700	III	-	-	-	6
s/n	-	377	37 36	61 11	600	III	-	-	-	6
s/n	-	378	37 36	61 09	500	III	-	-	-	6
CT										
s/n	-	379	37 37	61 21	700	III	-	-	-	6

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	(m)	C.R.	CUENCAS		
	n°	n°	(°) (')	(°) (')				F.F.	L.F.	C
s/n	-	380	37 37	61 12		700	III	-	-	6
s/n	-	381	37 38	61 13		700	III	-	-	6
s/n	-	382	37 39	61 20		700	III	-	-	6
s/n	-	383	37 39	61 12		700	III	-	-	6
CT.										
De Marquez	-	384	37 40	61 27	2.000	III	-	-	-	6
CT; recibe peq. A°T.										
Manantiales	-	385	37 40	61 15	1.000	III	-	-	-	6
Recibe 2 peq. A°T.										
s/n	-	386	37 46	61 19	1.700	III	-	-	-	6
CT; F.C.G.R.; recibe peq. A°T.										

89. OLAVARRIA

Blanca Grande	229	-	36 29	60 54	3.000	II	2	3	6
CT; recibe A°P Brandsen y otro; origina A°P Las Flores.									
Blanca Chica	230	-	36 50	60 28	1.300	VII	-	-	6
s/n	231	-	36 58	60 29	2.000	VII	-	-	6
CT; F.C.G.R.									
La Tigra Nueva	232	-	37 02	60 28	2.000	VII	-	-	6
CT.									
s/n	-	387	36 30	60 52	800	II	2	3	6
s/n	-	388	36 32	60 55	1.000	II	2	3	6
s/n	-	389	36 33	60 57	600	II	2	3	6
s/n	-	390	36 35	61 00	2.500	II	2	3	6
CT; F.C.G.R.; A°T peq. la atraviesa y desagua en A° Brandsen.									
s/n	-	391	36 52	60 54	800	II	-	-	6
s/n	-	392	36 54	60 35	600	VII	-	-	6
s/n	-	393	36 55	60 37	700	VII	-	-	6
s/n	-	394	36 58	60 42	500	VII	-	-	6
s/n	-	395	36 59	60 55	700	III	-	-	6

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
Las Toscas	-	396	36 59	60 42	800	VII	-	-	6
CT.									
s/n	-	397	37 00	60 48	800	VII	-	-	6
s/n	-	398	37 01	60 46	1.000	VII	-	-	6
sin	-	399	37 01	60 42	800	VII	-	-	6
s/n	-	400	37 01	60 27	500	VII	-	-	6
Recibe peq. A°T s/n.									
s/n	-	401	37 02	60 43	700	VII	-	-	6
CT.									
s/n	-	402	37 05	60 38	700	VII	-	-	6
CT.									
s/n	-	403	37 09	60 27	1.700	VII	-	-	6
s/n	-	404	37 15	60 35	1.000	VII	-	-	6
CT.									
s/n	-	405	37 18	60 31	.600	VII	-	-	6
s/n	-	406	37 18	60 29	700	VII	-	-	6
s/n	-	407	37 19	60 24	1.000	VII	-	-	6

90. TAPALQUE

s/n	-	408	36 08	59 35	1.500	-	-	-	6
CT.									
s/n	-	409	36 19	59 39	1.000	VII	-	-	6
Recibe peq. A°T.									
s/n	-	410	36 34	60 24	700	VII	-	-	6
Burgos	-	411	36 37	59 59	1.200	VII	-	-	6

91.GRAL. ALVEAR

s/n	233	-	35 50	60 14	1.300	VI	2	3	3
A° Vallimanca la atraviesa.									
Espadaña	234	-	35 53	59 46	2.000	II	2	3	3

LAGUNA	P	T	LAT.	S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS				
	n°	n°	(°)	(')	(°)	(')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
Pastora	235	-	35 55	59 43	3.300	II	2	3	3		
AºP la atraviesa y desemboca en Aº Las Flores (afl. del R. Salado).											
s/n	-	412	36 03	59 43	800	II	2	3	6		

92. LAPRIDA

El Sauce	236	-	37 52	60 52	700	III	4	-	6		
La Herminia	237	-	37 44	61 04	1.000	III	4	-	6		
s/n	-	413	37 12	60 56	800	III	-	-	6		
s/n	-	414	37 12	60 51	600	III	-	-	6		
s/n	-	415	37 12	60 46	800	III	-	-	6		
s/n	-	416	37 14	60 44	500	III	-	-	6		
CP.											
s/n	-	417	37 16	60 46	1.000	III	-	-	6		
CT.											
s/n	-	418	37 17	60 52	900	III	-	-	6		
CP.											
Del Estado	-	419	37 17	60 48	2.000	III	-	-	6		
s/n	-	420	37 17	60 44	800	III	-	-	6		
CT.											
s/n	-	421	37 18	60 52	700	III	-	-	6		
CP.											
s/n	-	422	37 18	60 48	1.200	III	-	-	6		
s/n	-	423	37 19	60 50	1.000	III	-	-	6		
s/n	-	424	37 19	60 41	1.000	III	-	-	6		
s/n	-	425	37 19	60 35	2.000	III	-	-	6		
CT.											
s/n	-	426	37 20	60 38	1.500	III	-	-	6		
s/n	-	427	37 20	60 38	1.500	III	-	-	6		
s/n	-	428	37 21	60 39	500	III	-	-	6		
s/n	-	429	37 21	60 38	600	III	-	-	6		

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
Quilla Lauquén	-	451	37 29	60 30	2.000	III	-	-	6
s/n	-	452	37 31	60 51	600	III	-	-	6
s/n	-	453	37 32	60 52	500	III	-	-	6
CT.									
s/n	-	454	37 32	60 50	600	III	-	-	6
s/n	-	455	37 32	60 43	1.000	III	-	-	6
CT.									
s/n	-	456	37 32	60 42	1.000	III	-	-	6
R. P. 96.									
La Salada	-	457	37 32	60 41	1.500	III	-	-	6
CP.									
s/n	-	458	37 33	60 33	1.000	III	-	-	6
s/n	-	459	37 34	60 51	1.200	III	-	-	6
CT.									
Del Paraiso	-	460	37 34	60 47	1.000	III	-	-	6
.s/n	-	461	37 35	61 02	700	III	-	-	6
s/n	-	462	37 35	60 58	600	III	-	-	6
s/n	-	463	37 35	60 54	1.000	III	-	-	6
s/n	-	464	37 36	60 50	1.000	III	-	-	6
s/n	-	465	37 36	60 40	1.000	III	-	-	6
s/n	-	466	37 37	61 02	700	III	-	-	6
CT.									
s/n	-	467	37 37	61 00	600	III	-	-	6
s/n	-	468	37 37	61 00	500	III	-	-	6
s/n	-	469	37 37	60 59	700	III	-	-	6
s/n	-	470	37 37	60 36	700	III	-	-	6
s/n	-	471	37 37	60 30	1000	III	-	-	6
s/n	-	472	37 38	61 06	500	III	-	-	6
s/n	-	473	37 38	61 05	500	III	-	-	6

LAGUNA	P	T	LAT.	S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS				
	n°	n°	(°)	(')	(°)	(')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	-	474	37 38		61 05		500	III	-	-	6
s/n	-	475	37 38		61 02		1.000	III	-	-	6
sin	-	476	37 38		61 01		1.000	III	-	-	6
CT.											
s/n	-	477	37 38		60 52		1.000	III	-	-	6
s/n	-	478	37 38		60 35		600	III	-	-	6
s/n	-	479	37 39		61 04		1.000	III	-	-	6
sin	-	480	37 39		60 37		700	III	-	-	6
s/n	-	481	37 40		60 42		800	III	-	-	6
Ea. La Paz.											
s/n	-	482	37 40		60 36		600	III	-	-	6
CT.											
s/n.	-	483	37 42		60 45		1.000	III	-	-	6
s/n	-	484	37 42		60 43		600	III	-	-	6
s/n	-	485	37 46		60 42		1.000	III	-	-	6
-s/n	-	486	37 42		60 37		1.000	III	-	-	6
sin	-	487	37 42		60 34		500	III	-	-	6
CT.											
sin	-	488.	37 44		60 54		1.000	III	-	-	6
s/n	-	489	37 44		60 47		800	III	-	-	6
CT.											
s/n	-	490	37 45		60 37		800	III	-	-	6
s/n	-	491	27 47		60 43		1.000	III	-	-	6

93. AZUL

LAGUNA	P	T	LAT.S LONG.O				LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°)	(')	(°)	(')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	238	-	35	46	59	12	1.200	II	1	4	3
	A° Las Flores la Atraviesa.										
Dolores	239	-	35	46	59	09	1.300	II	1	4	3
s/n	240	-	35	47	59	16	1.000	II	1	4	3
	A° Las Flores la atraviesa.										
s/n	241	-	35	47	59	15	1.000	II	1	4	3
	A° Las Flores la atraviesa.										
s/n	242	-	35	49	59	23	1.800	II	1	4	3
La Yegua	243	-	35	50	59	05	2.000	II	1	4	3
	Recibe un peq. A°P s/n.										
s/n	244	-	35	54	59	06	1.400	II	1	4	3
s/n	245	-	35	55	59	02	3.400	II	1	4	3
	CT.										
San Benito	246	-	35	57	58	50	1.800	II	1	4	3
Del Difunto Manuel	247	-	36	00	59	04	900	II	1	4	6
	F. C. G. R.										
s/n	-	495	36	03	59	06	2.500	II	1	4	6
	R.N.3.										
s/n	-	496	36	08	58	59	1.200	-	-	-	6
s/n	-	497	36	11	59	14	1.000	-	-	-	6

95. GONZALEZ CHAVEZ

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
Los Tres Reyes	-	505	37 56	60 35	2.800	III	4	-	6
s/n	-	506	37 57	60 37	1.000	III	4	-	6
s/n	-	507	37 57	60 31	1.000	III	4	-	6
s/n	-	508	38 01	60 34	2.400	III	4	-	9
A°T la une con la lag. P 265.									
s/n	-	509	38 01	60 18	700	III	4	-	9
A°T afl. del 2° brazo del A° Tres Arroyos.									
s/n	-	510	38 02	60 39	1.800	III	4	-	9
A°T; .Ea. La Araucaria.									
s/n	-	511	38 06	60 47	700	III	4	-	9
S/n	-	512	38 06	60 47	500	III	4	-	9
s/n	-	513	38 07	60 35	1.200	III	4	-	9
s/n	-	514	38 07	60 34	1.500	III	4	-	9
s/n	-	515	38 07	60 33	2.600	III	4	-	9

96. JUÁREZ

La Barrancosa	267	-	37 21	60 07	1.500	VII	-	-	6
El Chifle	258	-	37 25	59 49	1.500	VII	-	-	6
CT.									
La Salada	269	-	37 25	59 47	1.000	VII	-	-	6
CT.									
s/n	270	-	37 31	60 13	700	III	-	-	6
s/n	271	-	37 32	60 13	700	III	-	-	6
s/n	272	-	37 36	60 12	700	III	-	-	6
San Antonio	273	-	37 37	59 52	2.000	III	-	-	6
CT.									
La Salada	274	-	37 40	60 14	1.700	III	-	-	6
s/n	275	-	37 41	60 11	700	III	-	-	6
s/n	276	-	37 41	60 10	800	III	-	-	6

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (''')	(°) (''')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	277	-	37 42	60 09	1.000	III	-	-	6
s/n	278	-	37 42	60 07	600	III	-	-	6
s/n	279	-	37 43	60 07	1.500	III	-	-	6
s/n	280	-	37 43	60 06	700	III	-	-	6
La Golondrina	281	-	37 44	60 14	1.500	III	-	-	6
s/n	282	-	37 44	60 10	800	III	-	-	6
s/n	283	-	37 44	60 07	900	III	4	-	6
El Vigilante	284	-	37 46	60 12	1.200	III	-	-	6
s/n	285	-	37 50	60 06	1.000	III	4	-	6
s/n	-	516	37 19	60 18	700	VII	-	-	6
s/n	-	517	37 22	60 04	1.200	VII	-	-	6
s/n	-	518	37 24	60 12	2.000	VII	-	-	6
s/n	-	519	37 25	60 10	800	VII	-	-	6
CT.									
s/n	-	520	37 25	60 08	1.000	VII	-	-	6
s/n	-	521	37 26	60 13	800	III	-	-	6
CT.									
s/n	-	522	37 27	60 12	1.000	III	-	-	6
CT.									
s/n	-	523	37 28	60 12	1.200	III	-	-	6
s/n	-	524	37 29	60 12	1.500	III	-	-	6
s/n	-	525	37 29	59 31	600	III	-	-	6
s/n	-	526	37 30	60 00	1.000	III	-	-	6
Oromi	-	527	37 32	59 56	1.500	III	-	-	6
s/n	-	528	37 34	59 52	1.300	III	-	-	6
s/n	-	529	37 34	59 51	700	III	-	-	6
s/n	-	530	37 34	59 46	1.200	III	-	-	6

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
De Escobar	-	531	37 37	60 22	1.000	III	-	-	6
Del Hunco	-	532	37 37	60 18	1.200	III	-	-	6
s/n	-	533	37 40	60 17	800	III	-	-	6
s/n	-	534	37 40	59 57	1.000	III	-	-	6
A° T afl. del A° Pescado Castigado; CT; Ea. Sta. Elena.									
s/n	-	535	37 42	59 58	1.000	III	-	-	6
A°T afl. del A° Pescado Castigado.									
s/n	-	536	37 43	60 05	500	III	-	-	6
A°T; CT; Ea. La Angélica.									
s/n	-	537	37 45	60 18	1.300	III	-	-	6
CT.									

NOTA: comparte con Gonzalez Chavez una lag. P y una T.

98. RAUCH

s/n	286	-	36 15	59 06	1.500	?	-	-	6
A° del Azul la atraviesa.									
s/n	287	-	36 16	59 06	2.000	?	-	-	6
A° del Azul la atraviesa.									
s/n	288	-	36 17	59 08	1.500	?	-	-	6
A° del Azul la atraviesa.									
La Colorada	289	-	36 28	58 38	1.000	III	-	-	6
CT; Ea. La Colorada.									
s/n	-	538	36 15	59 00	1.500	?	-	-	6
s/n	-	539	36 15	58 58	1.000	?	-	-	6
s/n	-	540	36 18	59 07	1.500	?	-	-	6
CT.									
s/n	-	541	36 21	58 41	700	III	-	-	6
s/n	-	542	36 25	58 52	700	?	-	-	6
A°T que va de Canal 12 a A° Pantanoso la atraviesa.									
s/n	-	543	36 27	58 51	700	?	-	-	6

? Es dudosa la ubicación de estas lags., podrían pertenecer a la cuenca III o a la cuenca VII.

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
La Compañía	-	544	36 32	58 36	1.500	III	-	-	6

99. AYACUCHO

El Juncal	290	-	37 00	58 17	1.000	VII	-	-	7
CT.									
El Cacique Negro	291	-	37 06	58 19	1.200	VII	-	-	7
s/n									
s/n	292	-	37 13	57 57	1.200	III	-	-	7
Unida a la lag. P 293 por A°P s/n que desemboca en A° Las Piedras.									
s/n	293	-	37 14	57 56	800	III	-	-	7
Unida a la lag. P 292 por A°P s/n que desemboca en A° Las Piedras.									
s/n	294	-	37 17	58 06	700	VII	-	-	7
s/n	295	-	37 17	58 06	700	VII	-	-	7
s/n	-	545	36 41	58 14	1.500	III	-	-	7
s/n	-	546	36 42	58 12	1.800	III	-	-	7
sin	-	547	36 43	58 32	1.300	III	-	-	6
CT; F. C. G. R.									
s/n	-	548	36 53	58 24	1.000	VII	-	-	7
s/n	-	549	37 03	58 52	1.500	VII	-	-	6
A°T El Perdido; recibe otro A°T s/n.									
s/n	-	550	37 04	58 10	800	VII	-	-	7
s/n	-	551	37 05	58 03	1.500	VII	-	-	7
s/n	-	552	37 07	57 56	700	III	-	-	7
s/n	-	553	37 07	57 53	1.200	III	-	-	7
s/n	-	554	37 07	57 47	1.500	III	-	-	7
s/n	-	555	37 11	58 13	600	VII	-	-	7
s/n	-	556	37 11	57 50	600	III	-	-	7
s/n	-	557	37 11	57 50	500	III	-	-	7
s/n	-	558	37 12	57 54	600	?	-	-	7

A°T que desemboca en lag. P 292. ? Es dudosa la ubicación de esta laguna, podría pertenecer a la cuenca III o a la cuenca VII.

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C

s/n	-	559	37 16	58 03	500	III	-	-	7
-----	---	-----	-------	-------	-----	-----	---	---	---

Atravesada por la parte T del A° Las Piedras.

NOTA: comparte con Gral. Guido 2 lag. T (El Asador y s/n).

100.PILA

s/n	296	-	35 00	58 09	1.200	II	1	-	4
-----	-----	---	-------	-------	-------	----	---	---	---

s/n	297	-	35 56	58 21	1.000	II	1	-	4
-----	-----	---	-------	-------	-------	----	---	---	---

CT.

s/n	298	-	35 59	58 24	1.000	II	1	-	4
-----	-----	---	-------	-------	-------	----	---	---	---

s/n	299	-	35 59	58 22	1.600	II	1	-	4
-----	-----	---	-------	-------	-------	----	---	---	---

CT.

Salada (de Pila)	300	-	36 00	58 18	2.300	II	1	-	7
------------------	-----	---	-------	-------	-------	----	---	---	---

A° Camarones la atraviesa y desagua en el Río Salado.

s/n	301	-	36 01	58 24	1.200	II	1	-	7
-----	-----	---	-------	-------	-------	----	---	---	---

A° Camarones la atraviesa y desagua en el Río Salado.

s/n	302	-	36 01	58 23	1.600	II	1	-	7
-----	-----	---	-------	-------	-------	----	---	---	---

A° Camarones la atraviesa y desagua en el Río Salado.

s/n	303	-	36 01	58 16	1.200	II	1	-	7
-----	-----	---	-------	-------	-------	----	---	---	---

Origina peq. A°P que desagua en la lag. Camarón Grande.

Camarón Grande	304	-	36 01	58 15	*	II	1	-	7
----------------	-----	---	-------	-------	---	----	---	---	---

* 4.500 N-S, 2.200 SW-SE; A° Camarones la atraviesa y desagua en el Río Salado.

s/n	305	-	36 03	58 23	1.300	II	1	-	7
-----	-----	---	-------	-------	-------	----	---	---	---

s/n	306	-	36 03	58 20	1.600	II	1	-	7
-----	-----	---	-------	-------	-------	----	---	---	---

s/n	307	-	36 03	58 14	2.000	II	1	-	7
-----	-----	---	-------	-------	-------	----	---	---	---

A° Camarones la atraviesa y desagua en el Río Salado.

s/n	308	-	36 04	58 26	1.000	II	1	-	7
-----	-----	---	-------	-------	-------	----	---	---	---

CT.

s/n	309	-	36 04	58 25	1.000	II	1	-	7
-----	-----	---	-------	-------	-------	----	---	---	---

s/n	310	-	36 05	58 25	700	II	1	-	7
-----	-----	---	-------	-------	-----	----	---	---	---

Cacique	311	-	36 05	58 13	2.500	II	1	-	7
---------	-----	---	-------	-------	-------	----	---	---	---

A° Camarones la atraviesa y desagua en el Río Salado.

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
San Lorenzo	312	-	36 05	58 01	4.600	II	1	-	7
A° Camarones la atraviesa y desagua en la lag. S. Miguel; recibe A° de la lag. Los Altos; compartida con Castelli.									
s/n	313	-	36 08	58 20	1.300	III	-	4	7
Chapalauquén	314	-	36 09	58 26	1.500	III	-	4	7
Las Chilcas	315	-	36 10	58 24	1.500	III	-	4	7
s/n	316	-	36 U0	58 16	1.000	III	-	4	
El Carancho	317	-	36 13	58 10	3.600	III	-	4	7
A través de una acequia desagua en el Canal 9 ó le sirve de pulmón.									
s/n	318	-	36 13	58 06	1.100	III	-	4	7
CT.									
s/n	319	-	36 14	58 13	1.300	III	-	4	7
s/n	320	-	36 14	58 07	1.000	III	-	4	7
El Hinojo	321	-	36 15	58 04	1.800	III	-	4	7
Las Tortugas	322	-	36 15	58 01	2.300	III	-	4	7
CT.									
s/n	323	-	36 16	58 02	1.500	III	-	4	7
s/n	324	-	36 17	58 12	1.300	III	-	4	7
A través de una acequia desagua (o sirve de pulmón) en otra acequia que va de la lag. El Carancho a Canal 9.									
s/n	325	-	36 17	58 06	2.500	III	-	4	7
El Huevo	326	-	36 18	58 26	1.500	III	-	-	7
s/n	327	-	36 19	58 02	2.000	III	-	4	7
CT; compartida con Gral. Guido.									
Sabalette o La Larga	328	-	36 20	58 05	3.500	III	-	-	7
Compartida con Gral. Guido.									
El Sartén	329	-	36 23	58 08	2.600	III	-	-	7
El Sermón	330	-	36 26	58 10	3.600	III	-	4	7
Compartida con Gral. Guido.									
s/n	-	560	35 53	58 15	3.000	II	1	-	4
CT; a través de A°P desagua en el R. Salado.									
s/n	-	561	35 56	58 23	3.500	II	1	-	4

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	-	562	35 58	58 19	1.300	II	1	-	4
s/n	-	563	36 05	58 40	600	III	-	4	6
s/n	-	564	36 05	58 05	1.200	II	1	-	7
s/n	-	565	36 07	58 36	1.000	III	-	4	6
s/n	-	566	36 07	58 15	*	II	1	-	7

* 3.100 S-NNW, 7.700 W-E, 3.500 E-SSO; CT.

s/n	-	567	36 07	58 08	2.000	II	1	-	7
s/n	-	568	36 07	58 07	2.500	II	1	-	7
s/n	-	569	36 07	58 05	800	II	1	-	7
Vichahuel	-	570	36 09	58 38	4.000	III	-	-	6
Unida a Canal 12.									
s/n	-	571	36 09	58 07	2.500	III	-	4	7
s/n	-	572	36 12	58 31	1.800	III	-	-	6
s/n	-	573	36 13	58 32	700	III	-	-	6
s/n	-	574	36 16	58 35	700	III	-	-	6
CT.									
s/n	-	575	36 17	58 11	2.700	III	-	4	7
s/n	-	576	36 26	58 18	U.200	III	-	-	7
s/n	-	577	36 26	58 17	1.300	III	-	-	7
s/n	-	578	36 29	58 16	1.000	III	-	-	7
Los Toldos	-	579	36 32	58 11	3.700	III	-	-	7

101.CASTELLI

El Manchado 331 - 35 55 57 35 * II 1 1 4
 * 4.500 W-NE, 5.300 W-E.
 s/n 332 - 36 00 57 41 1.000 II 1 1 7
 CT.
 San Miguel 333 - 36 01 57 57 * II 1 - 7
 * 5.000 SW-N, 5.500 N-S; el Río Salado la atraviesa;
 compartida con Chascomús.

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
La Salada	334	-	36 02	57 39	2.000	II	1	1	7
(de Castelli)									
s/n	335	-	36 02	57 39	1.000	II	1	1	7
s/n	336	-	36 04	57 41	1.500	II	1	1	7
Los Molles	337	-	36 04	57 36	2.700	-	-	1	7
Los Altos	338	-	36 07	57 59	4.200	II	1	-	7
Origina Aº que desagua en la lag. San Lorenzo.									
La Rosita	339	-	36 07	57 47	1.600	II	1	1	7
Cdad. Castelli.									
Mari-Curá	340	-	36 07	57 41	1.200	-	-	1	7
s/n	341	-	36 07	57 38	1.000	-	-	1	7
Compartida con Dolores.									
s/n	342	-	36 09	57 41	1.500	-	-	1	7
s/n	343	-	36 10	57 55	1.500	III	-	-	7
CT.									
s/n	344	-	36 12	57 48	1.000	-	-	1	7
Compartida con Dolores.									
s/n	345	-	36 13	57 51	1.000	-	-	1	7
s/n	346	-	36 13	57 49	1.300	-	-	1	7
Unida a la lag. P 345 por un peq. AºP.									
s/n	347	-	36 14	57 58	2.000	III	-	-	7
El Campamento.	348	-	36 14	57 52	1.000	-	-	1	7
s/n	349	-	36 15	57 54	1.000	III	-	-	7
s/n	350	-	36 15	57 52	700	-	-	1	7
s/n	-	580	36 00	57 33	2.500	II	1	1	7
De Almirón	-	581	36 02	57 47	*	II	1	1	7
* 3.000 S-SW, 3.500 SW-E, 3.200 S-N, 1.800 W-E;									
laguna de forma muy irregular; CT; Cdad. Centro Guerrero.									
s/n	-	582	36 02	57 36	1.000	II	1	1	7
s/n	-	583	36 0W	57 51	2.000	II	1	1	7

LAGUNA	P	T	LAT.	S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS				
	n°	n°	(°)	(')	(°)	(')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	-	584	36 03	57 35	3.500	-	-	-	1	7	
Unida a T 585 por un peq. A°T; atravesada por el Canal El Porteño.											
s/n	-	585	36 03	57 33	1.500	-	-	-	1	7	
s/n	-	586	36 06	57 33	*	-	-	-	1	7	
* 2.000 W-SE, 2.000 W-E, 1.500 W-SE, 3.000 W-E; CT; transcurre por Cda. Grande casi en el límite con Dolores.											
s/n	-	587	36 10	58 0U	3.000	III	-	-	-	7	
s/n	-	588	36 10	57 44	1.200	-	-	-	1	7	
s/n	-	589	36 11	57 58	1.200	III	-	-	-	7	
s/n	-	590	36 11	57 41	1.200	-	-	-	1	7	
s/n	-	591	36 16	57 49	4.000	-	-	-	1	7	

Compartida con Dolores.

NOTA; comparte con Dolores 2 lags. P (Las Margaritas y s/n)

y 1 lag. T s/n.; comparte con Pila la lag. P San Lorenzo.

102.GRAL. GUIDO

El Rosarito	351	-	36 19	58 58	2.500	III	-	4	7
s/n	352	-	36 22	58 00	1.300	III	-	-	7
s/n	353	-	36 29	57 52	1.300	III	-	-	7
s/n	354	-	36 35	57 57	500	III	-	-	7
s/n	355	-	36 37	57 50	1.000	III	-	-	7
El Mirador	356	-	36 38	57 48	2.000	III	-	-	7
CT; próxima a Cdad. Gral. Guido.									
s/ n	-	592	3619	58 00	2.700	III	-	4	7
CT.									
s/n	-	593	36 27	58 07	3.500	III	-	-	7
s/n	-	594	36 28	58 07	2.500	III	-	-	7
s/n	-	595	36 34	57 51	2.000	III	-	-	7
s/n	-	596	36 38	58 05	1.000	III	-	-	7

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	(m)	CUENCAS		
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	C.R.		F.F.	L.F.	C
s/n	-	597	36 38	57 51	800	III	-	-	7
CT.									
s/n	-	598	36 39	57 54	1.500	III	-	-	7
s/n	-	599	36 41	58 05	1.500	III	-	-	7
s/n	-	600	36 41	57 54	2.500	III	-	-	7
s/n	-	601	36 41	57 52	2.000	III	-	-	7
Ea. San Jruan.									
s/n	-	602	34 43	57 51	1.200	III	-	-	7
El Asador	-	603	36 44	58 07	2.500	III	-	-	7
Compartida con Ayacucho.									
s/n	-	604	36 44	58 02	700	III	-	-	7
s/n	-	605	36 44	57 45	*	III	-	-	7
* 2.500 NNE-S, 3.000 NW-SE, 3.000 NE-SW; compartida con Maipú.									
s/n	-	606	36 45	58 03	800	III	-	-	7
s/n	-	607	36 45	57 57	1.000	III	-	-	7
CT.									
s/n	-	608	36 48	58 09	1.000	III	-	-	7
s/n	-	609	36 49	58 12	*	III	-	-	7
* 1.500 NNE-S, 1.500 NW-SE; CT.									
s/n	-	610	36 50	58 01	1.000	III	-	-	7
CT.									
s/n	-	611	36 50	57 59	1.000	III	-	-	7
s/n	-	612	37 02	58 05	1.000	VII	-	-	7

Ea. Los Leones; compartida con Ayacucho.

NOTA: comparte con. Pila 3 lags. P (El Sermón,

Sabalette o La Larga y s/n).

103.DOLORES

s/n	357	-	36 02	57 37	1.200	-	1	1	7
s/n	358	-	36 02	57 36	1.500	III	1	1	7

LAGUNA	P	T	LAT.	S	LONG.	O	LONG.	MAX.	CUENCAS			
			n°	n°	(°)	(')	(°)	(')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.
Las Margaritas	359	-	36 08	57 39	2.700				-	1	1	7
Compartida con Castelli.												
s/n	360	-	36 09	57 37	1.000				-	1	1	7
s/n	361	-	36 10	57 39	500				-	1	1	7
CT.												
s/n	362	-	36 12	57 45	500	III			1	4	7	
R. P. 63.												
s/n	363	-	36 12	57 39	600	III			1	1	7	
s/n	364	-	36 12	57 38	1.500	III			1	1	7	
CT.												
s/n	365	-	36 12	57 37	1.000	III			1	1	7	
CT.												
s/n	366	-	36 13	57 37	700	III			1	1	7	
s/n	367	-	36 13	57 36	1.200	III			1	1	7	
s/n	368	-	36 13	57 35	1.200	III			1	1	7	
s/n	369	-	36 14	57 33	800	III			1	1	7	
s/n	370	-	36 15	57 44	1.500	III			1	4	7	
s/n	371	-	36 15	57 44	700	III			1	4	7	
Los Rengas	372	-	36 15	57 37	*	III			1	1	7	
* 3.000 NW-SE, 3.000 NE-5W.												
s/n	373	-	36 15	57 35	1.000	III			1	1	7	
s/n	374	-	36 17	57 51	1.200	III			1	4	7	
Compartida con Castelli.												
s/n	375	-	36 17	57 48	700	III			1	4	7	
R. N. 2												
s/n	376	-	36 17	57 39	1.000	III			1	1	7	
Del Durazno	377	-	36 17	57 36	1.200	III			1	1	7	
CT.												
s/n	378	-	36 17	57 36	800	III			1	1	7	
s/n	379	-	36 17	57 36	700	III			1	1	7	
s/n	380	-	36 18	57 50	1.700	III			1	4	7	

LAGUNA	P	T	LAT.S LONG.O LONG.MAX.				CUENCAS				
			n°	n°	(°)	(')	(°)	(')	(m)	C.R.	F.F.
s/n	381	-	36 19	57 56	4.800		III		1	4	7
CT.											
Maria Antonia	382	-	36 21	57 55	1.000		III		-	-	7
Ea. San Antonio.											
s/n	383	-	36 21	57 37	800		III		-	1	7
s/n	384	-	36 21	57 34	1.300		III		-	1	7
Unida a P 388 y P 387 por A°P.											
s/n	385	-	36 22	57 36	1.700		III		-	1	7
Unida a P 386 por A°P.											
s/n	386	-	36 22	57 36	1.100		III		-	1	7
Unida a P 385 por A°P.											
s/n	387	-	36 22	57 34	500		III		-	1	7
Unida por A°P a la P 384.											
s/n	388	-	36 22	57 32	*		III		-	1	7
* 2.300 S-N, 4.000 W-E; unida por A°P a la lag. P 384.											
Valenzuela	389	-	36 22	57 27	*		III		-	1	7
* 5.000 SW-NE, 1.500 N-S, 2.500 W-E, 1.500 SW-NE, 2.000 NW-SE. Canal A la atraviesa.											
s/n	390	-	36 24	57 30	*		III		-	1	7
* 1.000 W-E, 3.000 NW-E, 2.800 W-E ;A°P la conecta con lag. Del Tordillo; origina Canal A.											
Del Tordillo	391	-	36 25	57 33	4.800		III		-	1	7
A° s/n conecta con lag. P 390.											
s/n	392	-	36 27	57 32	1.600		III		-	1	7
CT.											
s/n	393	-	36 29	57 27	1.500		III		-	1	7
s/n	394	-	36 30	57 35	1.800		III		-	1	7
s/n	395	-	36 30	57 32	*		III		-	1	7
* 3.400 W-E; 2.500 WW-SE.											
s/n	396	-	36 31	57 27	3.700		III		-	1	7
El Socorro	397	-	36 34	57 34	2.500		III		-	1	7
Ea. El Socorro.											
s/n	398	-	36 36	57 32	1.200		III		-	1	7

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	399	-	36 37	57 39	1.700	III	-	1	7
Hinojales	400	-	36 38	57 40	1.600	III	-	1	7
Unida al Canal de Guido al Mar.									
s/n	-	613	36 12	57 31	1.200	III	1	1	7
s/n	-	614	36 17	57 52	2.500	III	1	4	7
Compartida con Castelli.									
s/n	-	615	36 18	57 48	*	III	1	4	7
* 1.500 NE-SW, 2.500 NW-SE, 1.500 W-E; CT.									
s/n	-	616	36 22	57 51	2.000	III	-	-	7
s/n	-	617	36 22	57 44	1.000	III	-	-	7
En ella nace el Canal A.									
s/n	-	618	36 23	57 26	2.000	III	-	1	7
Unida .por A°P a lag. que origina Canal A.									
s/n	-	619	36 24	57 39	1.000	III	-	-	7
s/n	-	620	36 24	57 23	*	III	-	1	7
* 3.000 W-E, 3.000 N-S, 3.000 SW-NE; compartida, con Tordillo.									
s/n	-	621	36 25	57 41	3.300	III	-	-	7
s/n	-	622	36 26	57 44	2.700	III	-	-	7
F. C. G. R.									
s/n	-	623	36 26	57 39	1.500	III	-	-	7
s/n	-	624	36 27	57 28	*	III	-	1	7
*5.000 NE-SW, 5.000 SW-E, 6.000 NNE-SSW, 6.000. NW-SE, 7.500 SW-NE, 4.500 S-N; muy irregular; CT; Canal 1 la atraviesa; compartida con Tordillo.									
s/n	-	620	36 28	57 46	1.000	III	-	-	7
s/n	-	626	36 28	57 42	2.200	III	-	-	7
s/n	-	627	36 28	57 39	500	III	-	-	7
s/n	-	628	36 28	57 38	1.200	III	-	-	7
s/n	-	629	36 28	57 37	1.000	III	-	-	7
CT.									
s/n	-	630	36 29	57 45	1.000	III	-	-	7

NOTA: [www.santacruz-Maquinaria.com](#)

CONFIDENTIAL - 1 Aug 1947 - 1 Aug. 1947 - 1 Aug. 1947

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS				
	n°	n°	(°)	(')	(°)	(')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.

104. MAIPU

Del Tanche 401 - 36 36 57 30 3.500 III - 1 7

Atravesada por el Canal de Guido al Mar; compartida con Dolores.

De Los Bueyes 402 - 36 48 57 35 600 III - 1 7

s/n 403 - 36 48 57 29 700 III - 1 7

Yamahuida 404 - 36 52 57 42 1.700 III - 1 7

En el valle de inundación de esta lag. se inicia el Canal N° 3.

Yeruá 405 - 36 57 57 33 1.100 III - 1 7

s/n - 649 36 38 57 32 2.500 III - 1 7

s/n - 650 36 39 57 27 5.200 III - 1 7

CT.

s/n - 651 36 42 57 28 3.300 III - 1 7

Ea. Santa María.

s/n - 652 36 42 57 23 2.500 III - 1 7

s/n - 653 36 44 57 17 1.500 III - 1 7

Atravesada por A°T que va del Canal 3 al valle

de inundación de 35 lags. de Lavalle (ver Lavalle **).

s/n - 654 36 45 57 29 2.000 III - 1 7

s/n - 655 36 45 57 27 * III - 1 7

* 4.500 NW-SE, 3.500 NE-SW.

s/n - 656 36 47 57 44 3.500 III - 1 7

s/n - 657 36 47 37 39 1.000 III - 1 7

CT.

s/n - 658 36 47 57 34 * III - 1 7

* 3.000 N-S, 5.700 NW-SE; CT; la toca el Canal 2

s/n - 659 36 47 57 28 1.200 III - 1 7

Toca la lag. el Canal 2.

s/n - 660 36 47 57 23 * III - 1 7

* 2.300 NW-SE, 2.300 N-S.

Kakel Huincul - 661 36 48 57 47 9.000 III - - 7

A°T; R.N.2; F.C.G.R.; compartida con Gral. Guido.

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	-	662	36 49	57 33	3.000	III	-	1	7
CT y Canal 3 la atraviesan.									
s/n	-	663	36 49	57 20	1.700	III	-	1	7
s/n	-	664	36 50	57 42	4.300	III	-	1	7
s/n	-	665	36 52	57 32	*	III	-	1	7
* 2.000 SW-WE, 2.000 NW-SE.									
s/n	-	666	36 52	57 18	*	III	-	1	7
* 10.500 NW-SE, 7.000 SE-NW; CT; Ea. La Rosa.									
s/n	-	667	36 54	57 40	1.300	III	-	1	7
s/n	-	668	36 54	57 39	1.100	III	-	1	7
s/n	-	669	36 55	57 15	6.000	III	-	1	7
Compartida con Gral. J. Madariaga.									
s/n	-	670	36 56	57 37	4.000	III	-	1	7
s/n	-	671	36 56	57 25	*	III	-	1	7
* 16.000 W-E, 25.000 NW-SE; CT; R.P.62; F.C.G.R.; Ea. El Chamico; compartida con Gral. J. Madariaga									
La Buscada	-	672	36 57	57 55	2.200	III	-	-	7
CT.									
s/n	-	673	36 58	57 39	1.200	III	-	-	7
s/n	-	674	36 59	57 38	1.500	III	-	-	7
s/n	-	675	36 59	57 35	1.600	III	-	-	7
s/n	-	676	36 59	57 28	1.500	III	-	1	7
Ea. San Simón.									
s/n	-	671	37 00	57 45	1.800	III	-	-	7
s/n	-	678	37 00	57 32	3.300	III	-	-	7
s/n	-	679	37 01	57 38	1.000	III	-	-	7
s/n	-	680	37 02	457 53	1.300	III	-	-	7
s/n	-	681	37 02	57 45	2.200	III	-	-	7
CT.									
s/n	-	682	37 02	57 42	3.300	III	-	-	7
s/n	-	683	37 02	57 35	1.500	III	-	-	7

LAGUNA	P	T	LAT.	S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS				
	n°	n°	(°)	(')	(°)	(')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	-	684	37 03	57 36		1.200	III	-	-	-	7
s/n	-	685	37 03	57 33		1.500	III	-	-	-	7
s/n	-	686	37 03	57 32		1.300	III	-	-	-	7
s/n	-	687	37 04	57 33		800	III	-	-	-	7
s/n	-	688	37 06	57 31		2.200	III	-	-	-	7
s/n	-	689	37 08	57 45		1.000	III	-	-	-	7
s/n	-	690	37 08	57 42		800	III	-	-	-	7
s/n	-	691	37 08	57 40		1.500	III	-	-	-	7
s/n	-	692	37 08	57 35		1.100	III	-	-	-	7
Compartida con Gral. J. Madariaga.											
s/n	-	693	37 09	57 39		2.700	III	-	-	-	7
s/n	-	694	37 12	57 41		1.500	III	-	-	-	7

105.TORDILLO

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.		CUENCAS		
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)		C.R.	F.F.	L.F.

106 .BALCARCE

La Brava	411	-	37 53	57 58	4.000	III	4	-	7
Un brazo del A° Vivoratá la atraviesa; compartida con Gral. Pueyrredón									
s/n									
s/n	-	698	37 26	58 09	1.300	?	-	-	7
? Esta laguna podría pertenecer a cuenca III o cuenca VII.									
s/n	-	699	37 37	57 53	1.300	III	4	-	7

107 .MAR CHIQUITA

s/n	412	-	37 19	57 49	600	III	-	-	7
s/n	413	-	37 24	57 26	840	III	4?	1	7
s/n	414	-	37 25	57 25	1.200	III	4?	1	7
s/n	415	-	37 26	57 23	1.200	III	4?	1	7
Hinojales Grande	416	-	37 27	57 29	2.000	III	4	1	7
s/n	417	-	37 28	57 25	1.000	III	4	1	7
Los Talitas	418	-	37 29	57 22	5.500	III	4	1	7
A° s/n que desemboca en A° Grande.									
s/n	419	-	37 30	57 24	1.000	III	4	1	7
Loma Rica	420	-	37 33	57 38	1.700	III	4	-	7
A°T s/n.									
Hinojales	421	-	37 35	57 24	3.000	III	4	1	7
A°P nace en ésta y desemboca en lag. Nahuel Rucá.									
Nahuel Rucá	422	-	37 37	57 26	4.000	III	4	1	7
A° Dulce la atraviesa.									
s/n	423	-	37 40	57 45	2.500	III	4	-	7
A° Dulce la atraviesa.									

Mar Chiquita	424	-	37 40	57 23	*	III	4	1	7
--------------	-----	---	-------	-------	---	-----	---	---	---

* 5.000 S-N, 8.500 SW-NE, 6.200 SE-NW, 12.800-SW-NE;

salida al mar; afl.: A°s Vivoratá, Dulce, Grande, Chico,
Canal 7 y Canal 10.

s/n	425	-	37 42	57 22	700	III	4	1	7
s/n	426	-	37 44	57 24	700	III	4	1	7

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	-	700	37 15	57 40	1.800	III	-	-	7
s/n	-	701	37 17	57 34	1.300	III	-	-	7
s/n	-	702	37 18	57 39	1.500	III	-	-	7
s/n	-	703	37 19	57 42	800	III	-	-	7
s/n	-	704	37 19	57 42	800	III	-	-	7
s/n	-	705	37 19	57 32	2.000	III	-	-	7
s/n	-	706	37 21	57 43	1.800	III	-	-	7
s/n	-	707	37 21	57 41	1.400	III	-	-	7
s/n	-	708	37 22	57 53	1.300	III	-	-	7
A°T s/n.									
s/n	-	709	37 22	57 36	1.300	III	-	-	7
s/n	-	710	37 22	57 33	1.000	III	-	-	7
s/n	-	711	37 23	57 47	1.000	III	-	-	7
A° T s/n.									
s/n	-	712	37 24	57 32	2.000	III	-	-	7
s/n	-	713	37 25	57 38	1.000	III	-	-	7
s/n	-	714	37 25	57 35	1.200	III	-	-	7
s/n	-	715	37 26	57 31	1.300	III	-	-	7
s/n	-	716	37 27	57 32	3.000	III	4?	-	7
s/n	-	717	37 28	57 36	800	III	4?	-	7
s/n	-	718	37 28	57 32	1.300	III	4?	-	7
s/n	-	719	37 29	57 46	1.000	III	4	-	7
Origina A°T afl. del A° Grande.									
s/n	-	720	37 29	57 35	1.100	III	4	-	7
s/n	-	721	37 36	57 40	800	III	4	-	7
A° T s/n.									
s/n	-	722	37 37	57 47	900	III	4	-	7
s/n	-	723	37 39	57 38	1.000	III	4	-	7

CT; G.C.G.R.; el A°T que nace en T 725 pasa por ella.

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	(m)	C.R.	CUENCAS		
	n°	n°	(°) (')	(°) (')				F.F.	L.F.	C
s/n	-	724	37 39	57 37	1.200	III	4	-		7
CT; el A°T que nace en T 725 pasa por ella.										
s/n	-	725	37 40	57 40	1.200	III	4	-		7
CT; origina A°T s/n afl. de un A° P que une la lag. Nahuel Rucá con la lag. Mar Chiquita.										
NOTA: comparte con Madariaga la lag.P Hinojales de Madariaga y 1 lag. P s/n.										

108.GRAL. MADARIAGA

s/n	427	-	36 56	57 05	1.700	III	-	1	7
CT.									
La Larga	428	-	36 57	57 06	2.300	III	-	1	7
CT.									
s/n	429	-	36 57	57 05	1.000	III	-	1	7
Martín García	430	-	37 12	57 01	*	III	-	1	7
* 3.200 SW-NE, 2.800 NW-SE.									
Hinojales	431	-	37 17	57 04	1.500	III	-	1	7
s/n	432	-	37 17	57 03	500	III	-	1	7
s/n	433	-	37 21	57 20	1.200	III	-	1	7
A° efl. que desemboca en Canal 5.									
Hinojales	434	-	37 24	57 24	2.700	III	-	1	7
Compartida ton Mar Chiquita.									
s/n	435	-	37 24	57 22	2.000	III	-	1	7
s/n	436	-	37 24	57 20	700	III	-	1	7
s/n	437	-	37 25	57 22	2.000	III	-	1	7
Compartida con Mar Chiquita.									
De Góngora	438	-	37 25	57 19	2.500	III	-	1	7
A° afl. P s/n (atravesado por Canal 5) que se une al A° Chico.									
s/n	439	-	37 26	57 10	1.200	III	-	1	7
s/n	-	726	36 57	57 20	4.000	III	-	1	7
CT;atravesada por R.P.62.									
s/n	-	727	36 58	57 03	7.500	III	-	1	7

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	-	728	36 58	56 58	2.000	III	-	1	7
s/n	-	729	36 59	56 59	2.500	III	-	1	7
s/n	-	730	37 00	57 16	6.200	III	-	1	7
CT.									
s/n	-	731	37 01	57 12	2.200	III	-	1	7
s/n	-	732	37 01	57 02	*	III	-	1	7
*4.000 NW-SE, 3.000 SW-NE; CT.									
s/n	-	733	37 02	57 25	8.700	IIII	-	1	7
s/n	-	734	37 03	57 02	4.000	III	-	1	7
s/n	-	735	37 03	56 59	*	III	-	1	7
* 1.500 NW-SE, 2.700 N-S, 2.700 W-E; CT.									
s/n	-	736	37 03	56 55	3.500	III	-	1	7
CT; La carta señala la existencia de un Aeródromo dentro de los límites de esta laguna.									
s/n	-	737	37 03	56 54	*	IIII	-	1	7
* 2.200 N-S, 7.500 N-SE; CT.									
s/n	-	738	37 04	57 25	1.200	III	-	1	7
CT; Ea. El Granado.									
s/n	-	739	37 04	57 24	2.300	III	-	1	7
s/n	-	740	37 04	57 24	1.000	III	-	1	7
s/n	-	741	37 04	57 21	800	III	-	1	7
s/n	-	742	37 04	56 55	*	III	-	1	7
* 4.000 SW-NE, 5.000 NW-SE.									
s/n	-	743	37 05	57 22	700	III	-	1	7
s/ri	-	744	37 05	57 04	2.000	III	-	1	7
s/n	-	745	37 06	57 08	3.000	III	-	1	7
s/n	-	746	37 07	57 31	2.500	III	-	1	7
R.P.74; compartida con Maipú.									
s/n	-	747	37 07	57 26	1.200	III	-	-	7
s/n	-	748	37 07	57 01	1.500	III	-	1	7
s/n	-	749	37 07	56 59	3.200	III	-	1	7

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS					
	n°	n°	(°)	(')	(°)	(')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	-	750	37 08	57 27	1.700	III	-	-	-	-	7
	Unida a T 753 por A°T.										
s/n	-	751	37 08	57 23	1.200	III	-	-	-	-	7
s/n	-	752	37 08	57 18	*	III	-	-	1	-	7
	* 3.000 NW-SE, 5.400 SW-NE, 4.000 NW-SE, 3.000 NW-SE.										
s/n	-	753	37 10	57 26	2.200	III	-	-	-	-	7
	Unida a lag. T 750 por A°T.										
s/n	-	754	37 11	57 25	1.400	III	-	-	-	-	7
s/n	-	755	37 11	57 17	3.500	III	-	-	-	-	7
s/n	-	756	37 11	57 10	3.200	III	-	-	1	-	7
s/n	-	757	37 12	57 39	1.200	III	-	-	-	-	7
CT- .											
s/n	-	758	37 12	57 35	1.300	III	-	-	-	-	7
	CT; Ea. La Felicidad.										
s/n	-	759	37 12	57 24	1.500	III	-	-	-	-	7
	Unida a lag. T 761 por A°T.										
s/n	-	760	37 12	57 15	6.000	III	-	-	1	-	7
	CT; Ea. Las Mostazas.										
s/n	-	761	37 13	57 25	3.200	III	-	-	-	-	7
	Unida a lag. T 759 por A°T; afl. A°T s/n (atravesado por Canal 5).										
s/n	-	762	37 14	57 34	1.200	III	-	-	-	-	7
s/n	-	763	37 15	57 25	1.500	III	-	-	-	-	7
	CT.										
s/n	-	764	37 15	57 21	3.800	III	-	-	1	-	7
	A° efl. T la une a lag. T 768.										
s/n -	-	765	37 15	57 16	*	III	-	-	1	-	7
	* 4.000 W-E, 3.300 N-S.										
s/n	-	766	37 17	57 33	1.200	III	-	-	-	-	7
s/n	-	767	37 17	57 32	2.300	III	-	-	-	-	7
s/n	-	768	37 17	57 17	2.500	III	-	-	1	-	7
	En ella se inicia la parte canalizada del A° Chico.										
s/n	-	769	37 17	57 10	700	III	-	-	1	-	7

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	-	770	37 19	57 19	1.300	III	-	1	7
s/n	-	771	37 19	57 16	1.200	III	-	1	7
CT.									
s/n	-	772	37 19	57 14	800	III	-	1	7
s/n	-	773	37 20	57 18	800	III	-	1	7
s/n	-	774	37 20	57 10	1.200	III	-	1	7
s/n	-	775	37 24	57 15	2.200	III	-	1	7

CT; A°T efl. que desemboca en el A° que va de lag.

De Góngara al A° Chico.

NOTA: comparte con Maipú 3 lag. T y con Lavalle 1 lag. T.

109.GRAL. LAVALLE

s/n	440	-	36 21	57 59	1.500	III	-	1	7
2 A°P efl. (uno vá al R. Ajó y otro a la Bahía).									
s/n	441	-	36 21	56 51	800	III	-	1	7
Conectada por A°P con P 444 y P 443.									
s/n	442	-	36 22	56 53	700	III	-	1	7
A°P afl.									
s/n	443	-	36 24	56 50	2.000	III	-	1	7
Conectada por A°P con P 444 y P 441.									
s/n	444	-	36 25	56 50	500	III	-	1	7
Conectada por A°P con P 441 y P 443.									
s/n	445	-	36 26	56 49	1.500	III	-	1	7
s/n	446	-	36 53	56 52	6.500	III	-	1	7
La Salada Grande	447	-	36 55	56 58	*	III	-	1	7
* 15.000 NW-SE, 10.000 SW-NE ; CT; navegable.									
s/n	448	-	36 57	56 52	2.000	III	-	1	7
La Barrancosa	449	-	36 57	56 50	2.700	III	-	1	7
s/n (**)	-	776	36 33	57 10	1.500	III	-	1	7
s/n (**)	-	777	36 33	56 53	1.400	III	-	1	7
s/n (**)	-	778	36 33	56 41	1.300	III	-	1	7

LAGUNA	P	T	LAT.S LONG.O LONG.MAX.						CUENCAS				
			n°	n°	(°)	(')	(°)	(')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n (**)	-	779	36 34	57 10			2.500		III	-	1		7
s/n (**)	-	780	36 34	56 58		*			III	-	1		7
* 5.300 SW-NE, 6.000 NW-SE, 5.000 S-NE.													
s/n (**)	-	781	36 34	56 52			1.300		III	-	1		7
s/n	-	782	36 34	56 45			5.000		III	-	1		7
R. Interbalnearia; Compartida con La Costa.													
s/n (**)	-	783	36 34	56 39			1.700		III	-	1		7
s/n (**)	-	784	36 35	57 09			1.800		III	-	1		7
s/n (**)	-	785	36 35	57 01			2.900		III	-	1		7
s/n (**)	-	786	36 35	56 58			1.300		III	-	1		7
s/n (**)	-	787	36 35	56 57			1.700		III	-	1		7
s/n (**)	-	788	36 35	56 51			10.300		III	-	1		7
s/n (**)	-	789	36 36	56 57			1.500		III	-	1		7
s/n	-	790	36 36	56 45			9.000		III	-	1		7
R. Interbalnearia.													
s/n (**)	-	791	36 37	57 06			1.700		III	-	1		7
s/n (**)	-	792	36 37	57 04			1.400		III	-	1		7
s/n (**)	-	793	36 37	57 03			1.700		III	-	1		7
s/n (**)	-	794	36 37	57 02			4.000		III	-	1		7
s/n (**)	-	795	36 37	57 01			3.000		III	-	1		7
s/n (**)	-	796	36 37	56 58			1.000		III	-	1		7
s/n (**)	-	797	36 37	56 54			1.200		III	-	1		7
s/n (**)	-	798	36 38	57 07			2.000		III	-	1		7
s/n (**)	-	799	36 38	56 59			3.000		III	-	1		7
s/n (**)	-	800	36 38	56 57		*			III	-	1		7
* 1.500 S-N, 1.500 W-E, 1.500 N-SE; Ea. Mal Abrigo.													
s/n (**)	-	801	36 38	56 55			1.800		III	-	1		7

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n (**)	-	802	36 38	56 52	2.000	III	-	1	7
s/n (**)	-	803	36 39	57 05	1.600	III	-	1	7
s/n (**)	-	804	36 39	57 02	4.000	III	-	1	7
s/n (**)	-	805	36 39	57 00	3.500	III	-	1	7
s/n	-	806	36 39	56 49	2.000	III	-	1	7
s/n (**)	-	807	36 40	57 59	1.400	III	-	1	7
s/n (**)	-	808	36 40	57 56	1.800	III	-	1	7
s/n (**)	-	809	36 40	57 06	800	III	-	1	7
s/n (**)	-	810	36 40	57 05	1.000	III	-	1	7
s/n (**)	-	811	36 40	57 05	800	III	-	1	7
s/n	-	812	36 41	56 46	4.200	III	-	1	7
s/n (**)	-	813	36 42	57 02	5.000	III	-	1	7
s/n	-	814	36 42	56 44	1.300	III	-	1	7
R. Interbalnearia; compartida con La Costa.									
s/n (**)	-	815	36 46	57 03	5.200	III	-	1	7
s/n	-	816	36 47	56 45	1.000	III	-	1	7
s/n	-	817	36 48	56 44	2.500	III	-	1	7
s/n	-	818	36 50	56 45	4.300	III	-	1	7
s/n	-	819	36 52	56 54	6.700	III	-	1	7
s/n	-	820	36 54	56 46	*	III	-	1	7 *
3.300 NW-SE, 4.000 N-S.									
s/n	-	821	36 55	56 54	2.000	III	-	1	7
s/n	-	822	37 56	56 54	3.500	III	-	1	7
s/n	-	823	37 57	56 55	4.300	III	-	1	7
s/n	-	824	36 59	56 52	*	III	-	1	7

* 5.500 NE-SW, 4.000 N-S; compartida con Madariaga.

(**) todas estas lagunas comparten un gigantesco valle

de inundación (n = 35), compartido además por Maipú y Tordillo.

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS					
			n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	450	-	38 01	62 58	1.200		-	-	-	-	8
CT.											
s/n	451	-	38 02	62 59	1.600		-	-	-	-	8
s/n	452	-	38 03	62 57	1.700		-	-	-	-	8
Nahuelcó	453	-	38 04	63 04	1.500		-	-	-	-	8
CT; Ea. Nahuelcó.											
San Francisco	454	-	38 06	62 59	1.300		-	-	-	-	8
s/n	455	-	38 06	62 58	1.100		-	-	-	-	8
De Las Negras	456	-	38 10	63 11	1.200		-	-	-	-	8
s/n	457	-	38 13	63 20	1.700		-	-	-	-	8
A°P s/n.											
Del Cura	458	-	38 15	63 17	1.000.		-	-	-	-	8
CT.											
De Morales	459	-	38 16	63 22	1.000		-	-	-	-	8
Puán	460	-	37 33	62 48	2.500		-	-	-	-	5
Isla al medio; Ciudad Puán.											
s/n	-	825	37 27	62 48	800		-	-	-	-	5
s/n	-	826	37 29	62 55	500		-	-	-	-	5
s/n	-	827	37 30	62 52	500		-	-	-	-	5
s/n	-	828	37 32	62 58	700		-	-	-	-	5
s/n	-	829	37 32	62 56	500		-	-	-	-	5
s/n	-	830	37 32	62 53	500		-	-	-	-	5
s/n	-	831	37 32	62 52	500		-	-	-	-	5
s/n	-	832	37 33	62 53	500		-	-	-	-	5
s/n	-	833	37 36	62 54	500		-	-	-	-	5
s/n	-	834	37 37	62 49	500		-	-	-	-	5
CT.											
s/n	-	835	37 39	62 50	1.000		-	-	-	-	5

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	-	836	37 43	62 57	500	-	-	-	5
s/n	-	837	37 43	62 56	500	-	-	-	5
s/n	-	838	37 44	63 10	500	-	-	-	5
s/n	-	839	37 47	63 15	500	-	-	-	5
s/n	-	840	37 48	62 59	800	-	-	-	5
Pincén	-	841	37 48	62 53	1.000	-	-	-	5
Compartida con Saavedra.									
s/n	-	842	37 49	63 20	500	-	-	-	5
s/n	-	843	37 49	63 10	1.500	-	-	-	5
s/n	-	844	37 50	63 18	500	-	-	-	5
s/n	-	845	37 51	63 06	500	-	-	-	5
s/n	-	846	37 51	63 04	600	-	-	-	5
s/n	-	847	37 51	63 03	500	-	-	-	5
s/n	-	848	37 52	63 04	500	-	-	-	5
s/n	-	849	37 53	62 53	600	-	-	-	5
s/n	-	850	37 54	63 18	700	-	-	-	5
s/n	-	851	37 54	63 18	500	-	-	-	5
s/n	-	852	37 54	63 15	500	-			
s/n	-	853	37 54	63 14	600	-	-	-	5
s/n	-	854	37 54	63 04	1.200	-	-	-	5
s/n	-	855	37 54	63 00	700	-	-	-	5
s/n	-	856	37 55	63 13	700	-	-	-	5
s/n	-	857	37 55	63 05	700	-	-	-	5
s/n	-	858	37 56	62 59	1.200	-	-	-	5
s/n	-	859	37 56	62 57	600	-	-	-	5
s/n	-	860	37 56	62 54	800	-	-	-	5
s/n	-	861	37 57	63 15	1.000	-	-	-	5

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	-	862	37 57	63 05	1.000	-	-	-	5
s/n	-	863	37 58	63 06	2.500	-	-	-	5
s/n	-	864	37 58	63 02	700	-	-	-	5
s/n	-	865	37 58	62 51	500	-	-	-	5
s/n	-	866	37 59	63 19	3.200	-	-	-	5
s/n	-	867	37 59	63 07	1.200				
s/n	-	868	37 59	63 04	900	-	-	-	5
s/ñ	-	869	37 59	62 55	800	-	-	-	5

NOTA: comparte con Villarino la lag. Chasicó.

114. TORNQUIST

Las. Encadenadas	461	-	38 03	62 32	5.000	IX	-	-	8
A° efl. s/n la conecta con lag. s/n (de Saavedra) que origina el A° Chasicó.									
Maracó	462	-	38 32	62 41	2.000	III	-	-	8

115. VILLARINO

s/n	463	-	38 36	62 43	1.200	III	-	-	8
Las Vidrieras	464	-	38 36	62 39	1.400	III	-	-	8
Chasicó	465	-	38 37	63 05	8.200	IX	-	-	8
A° Chasicó afl.; compartida con Puán.									
La Salada	466	-	38 40	62 36.	1.800	III	-	-	8
s/n	467	-	38 47	62 47	900	-	-	-	8
s/n	468	-	38 53	62 43	1.300	-	-	-	8
Escolástica	469	-	39 04	62 45	1.300	-	-	-	8
CT.									
La Salada	470	-	39 27	62 42	2.500	IV	-	-	8
Luro	471	-	39 30	62 42	1.200	IV	-	-	8

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C

118. CARMEN DE PATAGONES

La Providencia.	472	-	39 37	62 55	4.600	-	-	-	8
Los Baguales	473	-	39 39	62 57	4.700	-	-	-	8
Blanca	474	-	39 40	62 50	3.200	-	-	-	8
Los Gauchos	475	-	39 51	62 35	3.200	-	-	-	8

A 500 metros están las termas Los Gauchos.

s/n	476	-	40 05	62 27	1.300	-	-	-	11
CT.									
s/n	477	-	40 07	62 24	2.000	--	-	-	11
s/n	478	-	40 27	62 28	2.500	-	-	-	11

s/n	479	-	40 43	62 30	3.500	-	-	-	11
-----	-----	---	-------	-------	-------	---	---	---	----

En medio de la Salina del Inglés.

s/n	-	870	40 12	62 44	1.700	-	-	-	11
-----	---	-----	-------	-------	-------	---	---	---	----

NOTA: al sur figuran las «lagunas»: El Abra, De La Cancha, La Pelona, De Los Indios, Del Monte, Gegena, Bajo Siso., Cero y Los Pocitos, que están marcadas como bañados.

119. CORONEL PRINGLES

s/n	480	-	37 52	61 22	2.000	8?3?	4	-	6
s/n	481	-	38 22	60 49	700	III	4	-	9

Atravesada por el A° Manantiales.

s/n	-	871	37 42	61 09	1.800	III	-	-	6
-----	---	-----	-------	-------	-------	-----	---	---	---

Compartida con Laprida.

El Vigilante	-	872	37 47	61 16	2.000	8?3?	-	-	6
s/n	-	873	38 03	61 06	800	III	4	-	9

s/n	-	874	38 11	60 56	1.800	III	4	-	9
-----	---	-----	-------	-------	-------	-----	---	---	---

Origina A°T afl. del A° Jagüelito.

s/n	-	875	38 13	60 57	1.700	III	4	-	9
-----	---	-----	-------	-------	-------	-----	---	---	---

Atravesada por el A°T Manantiales.

s/n	-	876	38 14	60 55	1.700	III	4	-	9
-----	---	-----	-------	-------	-------	-----	---	---	---

Atravesada por el A°T Manantiales.

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	(m)	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')			C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	-	877	38 17	60 53	1.000	III	4	-	-	9
Atravesada por el A°T Manantiales.										
Los Patrios	-	878	38 18	61 15	1.500	III	4	-	-	9
Origina A°T «Indio Rico».										

120. CORONEL DORREGO

s/n	482	-	38 45	60 44	1.700	III	4	-	-	9
s/n	483	-	38 48	61 15	1.100	III	4	-	-	9
s/n	484	-	38 49	61 00	600	III	4	-	-	9
El Toro	485	-	38 50	61 26	1.700	III	4	-	-	9
La Blanca	486	-	38 51	60 54	500	III	4	-	-	9
La Salada	487	-	38 52	60 44	3.200	III	4	-	-	9
Tiene 2 A°P afl. (De Los Gauchos y s/n).										
s/n	488	-	38 52	60 41	1.300	III	4	-	-	9
s/n	489	-	38 57	61 11	500	III	4	-	-	9
Unida por A° a la lag. T 895.										
s/n	-	879	38 22	60 54	1.900	III	4	-	-	9
Atravesada por el A° Indio Rico.										
s/n	-	880	38 23	60 53	2.500	III	4	-	-	9
Atravesada por el A° Indio Rico.										
s/n	-	881	38 44	60 48	1.200	III	4	-	-	9
s/n	-	882	38 44	60 46	1.500	III	4	-	-	9
s/n	-	883	38 44	60 45	700	III	4	-	-	9
s/n	-	884	38 44	60 39	1.400	III	4	-	-	9
s/n	-	885	38 45	60 46	1.000	III	4	-	-	9
s/n	-	886	38 48	60 41	1.300	III	4	-	-	9
s/n	-	887	38 50	60 40	2.100	III	4	-	-	9
CT.										
s/n	-	888	38 51	60 44	1.000	III	4	-	-	9

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
La Yegua	-	889	38 52	61 00	1.200	III	4	-	9
CT.									
s/n	-	890	38 52	60 51	4.000	III	4	-	9
s/n	-	891	38 53	60 41	700	III	4	-	9
s/n	-	892	38 54	60 51	1.400	III	4	-	9
CT.									
El Cajón	-	893	38 55	61 02	5.500	III	4	-	9
Recibe al A°T El Zanjón.									
s/n	-	894	38 55	60 59	1.300	III	4	-	9
s/n	-	895	38 56	61 10	4.500	III	4	-	9
Unida por A° a la lag. P 489.									
s/n	-	896	38 56	60 55	2.700	III	4	-	9
s/n	-	897	38 57	61 08	1.300	III	4	-	9

121. MONTE HERMOSO

Del Sauce Grande	490	-	38 56	61 23	8.700	III	4	-	9
Atravesada por el R. Sauce Grande.									

122. TRES ARROYOS

s/n	491	-	38 10	60 17	1.500	III	4	-	9
Afl. A°T s/n.									
s/n	492	-	38 13	60 44	1.500	III	4	-	9
s/n	493	-	38 20	60 07	2.100	III	4	-	9
La Tigra	494	-	38 21	60 27	1.800	III	4	-	9
s/n	495	-	38 32	60 08	1.000	III	4	-	9
s/n	496	-	38 32	60 01	1.700	III	4	-	9
s/n	497	-	38 33	60 18	2.000	III	4	-	9
s/n	498	-	38 33	60 06	800	III	4	-	9
s/n	499	-	38 35	60 24	1.000	III	4	-	9

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
Las Toscas	500	-	38 36	59 47	800	III	4	-	9
s/n	501	-	38 39	60 07	900	III	4	-	9
La Salada	502	-	38 50	59 56	3.700	III	4	-	9
s/n	-	898	38 08	60 38	1.000	III	4	-	9
s/n	-	899	38 20	60 09	1.000	III	4	-	9
s/n	-	900	38 20	60 09	1.000	III	4	-	9
s/n	-	901	38 46	59 48	*	III		-	9
* 1.500 NW-SE, 2.300 NE-SW, 1.500 W-E.									
s/n	-	902	38 47	59 44	1.400	III	4	-	9

123. SAN CAYETANO

s/n	503	-	38 05	59 39	1.200	III	4	-	9
s/n	504	-	38 07	59 33	1.200	III	4	-	9
s/n	505	-	38 10	59 29	700	III	4	-	9
La Salada Chica	506	-	38 10	59 27	1.300	III	4	-	9
La Salada	507	-	38 12	59 31	1.300	III	4	-	9
s/n	508	-	38 13	59 33	800	III	4	-	9
s/n	509	-	38 14	59 35	1.000	III	4	-	9
La Corina	510	-	38 14	59 27	1.300	III	4	-	9

El Aº De Zabala es P hasta ella y se vuelve T a partir de ella.

La Gaviota	-	511	38 15	59 31	1.000	III	4	-	9
s/n	512	-	38 41	59 40	600	III	4	-	9
s/n	513	-	38 43	59 30	2.500	III	4	-	9
La Salada	514	-	38 43	59 26	6.000	III	4	-	9
La Salada	515	-	38 44	59 33	4.000	III	4	-	9
s/n	516	-	38 45	59 38	1.200	III	4	-	9

Aº Fl Cristiano Muerto la atraviesa.

124 NECOCHEA

La Salada 520 - 38 16 59 09 2.900 III 4 - 9
 Del Carrizal 521 - 38 36 59 20 1.500 III 4 - 9
 2 afls. (A°s Mendoza y s/n).
 s/n - 904 38 37 59 12 800 III 4 - 9
 Afl. A°T La Reserva.

125. LOBERIA

La Malacara 522 - 38 27 58 19 1.200 III 4 - 10
CT; Afl. A° P La Malacara.

127 . GRAL PUEYRREDON

IV. INDICE ALFABETICO DE LOS PARTIDOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES Y NUMERO DE LAGUNAS EN CADA UNO DE ELLOS.

Se han ordenado alfabéticamente los 127 Partidos de la Provincia de Buenos Aires, para cada Partido se indica: su número de orden, número de orden de la primera y última laguna permanente (P), número de orden de la primera y última laguna temporaria (T), de acuerdo a la numeración de la sección III. Además indica la cantidad de lagunas permanentes (nP), cantidad de lagunas temporarias (nT) y total de lagunas en cada partido (tot.).

	Lagunas		n		
	P	T	P	T	tot.
Adolfo Alsina. 81	185-191	199-248	7	51	58
Alberti. 34	-	140-142	0	3	3
Almirante Brown. 74	-	-	0	0	0
Avellaneda. 73	-	-	0	0	0
Ayacucho. 99	290-295	345-559	6	15	21
Azul. 93	-	492-494	0	3	3
Balcarce. 106	411	698-699	1	2	3
Bahía Blanca. 116	-	-	0	0	0
Baradero. 7	8	-	1	0	1
Bartolomé Mitre. 5	-	-	0	0	0
Berazategui. 77	-	-	0	0	0
Berisso. 58	-	-	0	0	0
Bolívar. 87	220-226	322-345	7	24	31
Bragado. 33	29	129-139	1	12	13
Brandsen. 55	132-134	186-188	3	3	6
Campana. 9	9	-	1	0	1
Cañuelas. 50	-	-	0	0	0
Capitán Sarmiento. 14	-	-	0	0	0
Carlos Casares. 44	-	-	0	0	0
Carlos Tejedor. 21	-	28-30	0	3	3
Carmen de Areco. 27	27	120-121	1	2	3
Carmen de Patagones. 118	472-479	970	8	1	9
Castelli. 101	331-350	580-591	20	12	32
Colón. 3	2-7	-	6	0	6
Coronel Dorrego. 120	482-489	879-897	8	19	27
Coronel Pringles. 119	480-481	971-975	2	9	10
Coronel Rosales. 117	-	-	0	0	0
Coronel Suárez. 86	-	313-321	0	9	9
Chacabuco. 26	26	105-119	1	15	16
Chascomús. 159	135-183	190-195	49	6	55
Chivilcoy. 35	30-37	143-147	8	5	13
Daireaux. 83	199-202	276-309	4	34	38
Dolores. 103	357-400	613-648	44	36	80
Ensenada. 57	-	-	0	0	0
Escobar. 30	-	-	0	0	0
Esteban Echeverría. 70	-	-	0	0	0
Exaltación de la Cruz. 29	-	-	0	0	0
Florencia Varela. 76	-	-	0	0	0
Florentino Ameghino. 18	-	14-17	0	4	4
General Alvarado. 126	-	-	0	0	0
General Alvear. 91	233-235	412	3	U	4
General Arenales. 11	10-15	1-3	6	3	9
General Belgrano. 52	1U1-123	179	13	1	14

General Guido.	102	351-356	592-612	6	21	27
General La Madrid.	88	227-228	346-386	2	41	43
General Las Heras.	42	-	-	0	0	0
General Lavalle.	109	440-449	776-824	10	49	59
General Madariaga.	108	427-439	726-775	13	50	63
General Paz.	54	126-131	183-185	6	3	9
General Pinto.	19	-	18-26	0	9	9
General Pueyrredón.	127	523-525	-	3	0	3
General Rodriguez.	40	-	-	0	0	0
General San Martin.	66	-	-	0	0	0
General Sarmiento.	62	-	-	0	0	0
General Viamonte.	32	28	122-127	1	6	7
General Villegas.	17	-	9-13	0	5	5
Gonzalez Chavez.	95	248-266	498-515	19	17	36
Guamini.	82	192-198	249-275	7	27	34
Hipólito Yrigoyen.	84	203-208	-	6	0	6
Juarez.	96	267-285	516-537	19	22	41
Junín.	25	22-25	98-104	4	7	11
La Costa.	112	-	*	0	0	0
La Plata.	56	-	189	0	1	1
Lanús.	72	-	-	0	0	0
Laprida.	92	236-237	413-491	2	80	82
Las Flores.	94	238-247	495-497	10	3	13
Leandro N. Alem.	16	17-21	4-8	5	5	10
Lincoln.	22	-	31-61	0	31	31
Loberia.	125	522	-	1	0	1
Lobos.	49	84-92	-	9	0	9
Lomas de Zamora.	71	-	-	0	0	0
Luján.	38	42	-	1	0	1
Magdalena.	60	184	-	1	0	1
Maipú.	104	401-405	649-694	5	46	51
Mar Chiquita.	107	412-426	700-725	15	26	41
Marcos Paz.	43	-	-	0	0	0
Matanza.	69	-	-	0	0	0
Mercedes.	37	41	-	1	0	1
Merlo.	63	-	-	0	0	0
Monte.	51	93-1U0	176-178	18	3	21
Monte Hermoso.	121	490	-	1	0	1
Moreno.	61	-	-	0	0	0
Morón.	64	-	-	0	0	0
Navarro.	41	44-48	-	5	0	5
Necochea.	124	520-521	904	2	1	3
9 de Julio.	45	-	148-153	0	6	6
Olavarría.	89	229-232	387-407	4	21	25
Pehuajó.	24	-	91-97	0	7	7
Pellegrini.	78	-	196	0	1	1
Pergamino.	4	-	-	0	0	0
Pila.	100	296-330	560-579	35	20	55
Pilar.	39	43	-	1	0	1
Pinamar.	111	-	-	0	0	0
Puán.	113	450-460	825-869	11	45	56
Quilmes.	75	-	-	0	0	0
Ramallo.	2	1	-	U	0	1
Rauch.	98	286-289	538-544	4	7	11
Rivadavia.	20	-	27	0	1	1
Rojas.	12	16	-	1	0	1
Roque Perez.	48	72-83	-	12	0	12
Saavedra.	85	209-219	310-312	11	3	14
Saladillo.	47	60-71	-	12	0	12
Salliqueló.	79	-	-	0	0	0

Salto. 13	-	-	0	0	0
San Andrés de Giles. 28	-	-	0	0	0
San Antonio de Areco. 15	-	-	0	0	0
San Cayetano. 123	503-519	903	17	1	18
San Fernando. 10	-	-	0	0	0
San Isidro. 67	-	-	0	0	0
San Nicolás. 1	-	-	0	0	0
San Pedr o. 6	-	-	0	0	0
San Vicente. 53	124-125	180-182	2	3	5
Suipacha. 36	38-40	-	3	0	3
Tandil. 97	-	-	0	0	0
Tapalqué. 90	-	408-411	0	4	4
Tigre. 31	-	-	0	0	0
Tordillo. 105	406-410	695-697	5	3	8
Tornquist. 114	461-462	-	2	0	2
Trenque Lauquen. 23	-	62-90	0	29	29
Tres Arroyos. 122	491-502	898-902	12	5	17
Tres de Febrero. 65	-	-	0	0	0
Tres Lomas. 80	-	197	0	1	1
25 De Mayo. 46	49-59	154-175	11	22	33
Vicente López. 68	-	-	0	0	0
Villa Gesell. 110	-	-	0	0	0
Villarino. 115	463-471	-	9	0	9
Zárate. 8	-	-	0	0	0

* La Costa comparte con Gral. Lavalle 2 lags. T s/n.

V. INDICE ALFABETICO DE LAS LAGUNAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.

Se han ordenado alfabéticamente las lagunas de la Provincia de Buenos Aires según la toponimia de las cartas utilizadas (sección), para cada laguna se indica el Partido y su número de orden entre paréntesis y el número de orden de la laguna de acuerdo a la numeración de la sección III.

Aguará(83.Daireaux)	T	308
Alsina(82.Guaminí)	P	195
Arregui(60.Magdalena)	P	184
Blanca(118.Carmen De Patagones)	P	474
Blanca Chica(89.Olavarría)	P	230
Blanca Grande(89.Olavarría)	P	229
Burgos(90.Tapalqué)	T	411
Cacique(100.Pila)	P	311
Calise(32. General Viamonte)	T	122
Camarón Grande(100.Pila)	P	304
Cardalito(52.Gral. Belgrano)	P	117
Centinela(47.Saladillo)	P	68
Cochicó(82.Guaminí)	P	196
Constitución(51.Monte)	P	110
Cotis(49.Lobos)	P	85
Culú-Culú (49.Lobos)	P	90
Chapalauquén(100.Pila)	P	314
Chascomús(59.Chascomús)	P	138
Chasicó(115.Villarino)	P	465
Chasilauquén (81.Adolfo Alsina)	P	189
Chica(59.Chascomús)	P	167
Chimalauquén(88.Gral. La Madrid)	T	347

Chis-Chis (59.Chascomús)	P	168
d. Buey (3.Colón)	P	5
De AlMirón (101.Castelli)	T	581
De Barra (47.Saladillo)	P	60
De Escobar (96.Juarez)	T	531
De Gómez (25.Junín)	P	25
De Góngora (108.Gral. Madariaga)	P	438
De Juancho (87.Bolívar)	P	225
De La Sal (81.Adolfo Alsina)	P	188
De Las Chilcas (105.Tordillo)	T	697
De Las Negras (113.Puán)	P	456
De Las Perdices (51.Monte)	P	98
De Los Bueyes (104.Maipú)	P	402
De Los Huesos (32. General Viamonte)	P	28
De Los Padres (127.Gral Pueyrredón)	P	523
De Los Toldos (47.Saladillo)	P	65
De Marquez (88.Gral. La Madrid)	T	384
De Monte (51.Monte)	P	97
De Morales (113.Puán)	P	459
De Siasgo (51.Monte)	T	178
De Tatay (27.Carmen de Areco)	P	27
De Todos Los Santos (46.25 De Mayo)	P	53
Del Burro (59.Chascomús)	P	152
Del Carrizal (124.Necochea)	P	521
Del Cura (45.9 De Julio)	T	152
Del Cura (113.Puán)	P	458
Del Difunto Manuel (94.Las Flores)	P	247
Del Durazno (103.Dolores)	P	377
Del Estado (92.Laprida)	T	419
Del Hunco (96.Juarez)	T	532
Del Infiernillo (48.Roque Perez)	P	72
Del Medio (59.Chascomús)	P	165
Del Monte (82.Guaminí)	P	197
Del Paraíso (92.Laprida)	T	460
Del Sauce Grande (121.Monte Hermoso)	P	490
Del Tanche (104.Maipú)	P	401
Del Tordillo (83.Daireaux)	P	199
Del Tordillo (103.Dolores)	P	391
Dolores (94.Las Flores)	P	239
El Asador (102. Gral. Guido)	T	603
El Aviso (32. General Viamonte)	T	127
El Cacique Negro (99.Ayacucho)	P	291
El Cajón (120.Coronel Dorrego)	T	893
El Campamento (101.Castelli)	P	348
El Carancho (100.Pila)	P	317
El Carpincho (25.Junín)	P	24
El Chañar (11.Gral. Arenales)	P	10
El Chifle (96.Juarez)	P	266
El Juncal (99.Ayacucho)	P	290
El Juncal (3. Colón)	P	4
El Juncal (26.Chacabuco)	T	113
El Junco (95.Gonzalez Chavez)	P	252
El Hinojal (59.Chascomús)	P	169
El Hinojo (100.Pila)	P	321
El Hinojo (23.Trenque Lauquen)	T	74
El Huevo (100.Pila)	P	326
El Indio (23.Trenque Lauquen)	T	80
El Manchado (101.Castelli)	P	331
El Mangrullo (47.Saladillo)	P	69

El Mirador (102.Gral. Guido)	P	356
El Poleo (95.Gonzalez Chávez)	P	249
El Potrillo (47.Saladillo)	P	64
El Rosar ito (102.Gral. Guido)	P	351
El Salado (22.Lincoln)	T	31
El Salitral. (23.Trenque Lauquen)	T	83
El Sartén(100.Pila)	P	329
El Sauce(55.Brandsen)	P	134
El Sauce(92.Laprida)	P	236
El Seco (51.Monte)	P	100
El Sermón(100.Pila)	P	330
El Socorro(103.Dolores)	P	397
El Toro (120.Coronel Dorrego)	P	485
El Vigilante(119.Coronel Pringles)	T	872
El Vigilante(96.Juarez)	P	284
Escolástica(115.Villarino)	P	469
Espadaña(59.Chascomús)	P	164
Espadaña(91.Gral.Alvear)	P	234
Esquivel(59.Chascomús)	P	171
Flores Chica 51.Monte)	P	99
Flores Grande(48.Roque Pérez)	P	81
Gallo(54.Gral. Paz)	P	130
Grande(9.Campana)	P	9
Hinojales(103.Dolores)	P	400
Hinojales(1.08.Gral.Madariaga)	P	431
Hinojales(108.Gral.Madariaga)	P	434
Hinojales(107.Mar Chiquita)	P	421
HinojalesGrande (107.Mar Chiquita)	P	416
Inchauste(83.Daireaux)	P	201
Indio Muerto(48.Roque Perez)	P	75
Invernada(35.Chivilcoy)	P	32
Jiménez(51.Monte)	P	94
Kakel Huincul(104.Maipú)	T	661
La Abrazadera(59.Chascomús)	P	170
La Barrancosa(109.Gral.Lavalle)	P	449
La Barrancosa(96.Juarez)	P	267
La Barrancosa(47.Saladillo)	P	70
La Blanca(120.Coronel Dorrego)	P	486
La Blanca(95.Gonzalez Chavez)	P	259
La Brava(106.Balcarce)	P	411
La Brava(25.Junín)	T	99
La Buscada(104.Maipú)	T	672
La Carlota(88.Gral. La Madrid)	P	227
La Celina (95.Gonzalez Chavez)	P	256
La Colorada(98.Rauch)	P	289
La Compañía(98.Rauch)	T	544
La Corina(123.San Cayetano)	P	510
La Chilca (46.25 De Mayo)	P	58
La Gaviota (46.25 De Mayo)	P	50
La Gaviotá (123.San Cayetano)	P	511
La Golondrina (96.Juarez)	P	281
La Herminia (92.Laprida)	P	237
La Huertita (52.Gral. Belgrano)	P	122
La Larga(81.Adolfo Alsina)	P	190
La Larga(108.Gral.Madariaga)	P	428
La Limpia(59.Chascomús)	P	139
La Linda(83.Daireaux)	P	200
La Malacara(125.Lobería)	P	522
La Paja(123.San Cayetano)	P	518
La Posada(59.Chascomús)	P	154
La Providencia(118.Carmen De Patagones)	P	472

La Rosita(101.Castelli)	P	339
La Salada(81.Adolfo Alsina)	P	191
La Salada(de Castelli) (101.Castelli)	P	334
La Salada(120.Coronel Dorrego)	P	487
La Salada(59.Chascomús)	P	173
La Salada(35.Chivilcoy)	P	37
La Salada(96.Juarez)	P	269
La Salada(96.Juarez)	P	274
La Salada(92.Laprida)	T	457
La Salada(124.Necochea)	P	520
La Salada(24.Pehuajó)	T	95
La Salada(123.San Cayetano)	P	507
La Salada(123.San Cayetano)	P	514
La Salada(123.San Cayetano)	P	51 ⁵
La Salada(122.Tres Arroyos)	P	502
La Salada(115.Villarino)	P	466
La Salada(115.Villarino)	P	470
La Salada Chica(123.San Cayetano)	P	506
La Salada (E) (19.Gral. Pinto)	T	20
La Salada Grande(109.Gral.Lavalle)	P	447
La Salada (S) (17.Gral. Villegas)	T	12
La Segunda(59.Chascomús)	P	162
La Tablilla(59.Chascomús)	P	172
La Tigra(81.Adolfo Alsina)	T	228
La Tigra(92.Laprida)	T	432
La Tigra(13.Rojas)	P	16
La Tigra(122.Tres Arroyos)	P	494
La Tigra Nueva(89.Olavarría)	P	232
La Verde(95.Gonzalez Chavez)	P	253
La Verde(47.Saladillo)	P	71
La Verdosa(46.25 De Mayo)	P	59
La Vizcachera(52.Gral. Belgrano)	P	123
La Yegua(120.Coronel Dorrego)	T	889
La Yegua(94.Las Flores)	P	243
Lago.Epecuén(81.Adolfo Alsina)	P	185
Larga(81.Adolfo Alsina)	P	186
Las Averías(59.Chascomús)	P	161
Las Barrancas(59.Chascomús)	P	183
Las Chilcas(100.Pila)	P	315
Las Encadenadas(59.Chascomús)	P	179
Las Encadenadas(51.Monte)	P	103
Las Encadenadas(51.Monte)	P	107
Las Encadenadas(85.Saavedra)	P	209
Las Encadenadas(114.Tornquist)	P	461
Las Gaviotas(23.Trenque Lauquen)	T	78
Las Margaritas (103.Dolores)	P	359
Las Mulas(59.Chascomús)	P	136
Las tortugas(100.Pila)	P	322
Las Toscas(26.Chacabuco)	T	115
Las Toscas(86.Cnel.Suarez)	T	316
Las Toscas(95.González Chavez)	P	254
Las Toscas(89.Olavarría)	T	396
Las Toscas(122.Tres Arroyos)	P	500
Las Tunas Chicas(23.Trenque Lauquen)	T	81
Las Tunas del Medio(23.Trenque Lauquen)	T	76
Las Tunas Grandes(23.Trenque Lauquen)	T	75
Las Vidrieras(115.Villarino)	P	464
Leubucó(81.Adolfo Alsina)	P	187
Lobos(49.Lobos)	P	88
Loma Rica(107.Mar Chiquita)	P	420

Los Altos(101.Castelli)	P	338
Los Baguales(118.Carmen De Patagones)	P	473
Los Casales(35.Chivilcoy)	P	35
Los Casales(35.Chivilcoy)	P	36
Los Flamencos(51.Monte)	P	102
Los Gauchos(118.Carmen De Patagones)	P	475
Los Mollés(101.Castelli)	P	337
Los Patrios(119.Coronel Pringles)	T	878
Los Poronguitos(52.Gral. Belgrano)	P	114
Los Rengos(103.Dolores)	P	372
Los Talitas(107.Mar Chiquita)	P	418
Los Toldos (32. General Viamonte)	T	126
Los Toldos(100.Pila)	T	579
Los Tres Reyes 95.Gonzalez Chávez)	T	505
Luro(115.Villarino)	P	471
Manantiales = Adela(59.Chascomús)	P	151
Manantiales(88.Gral. La Madrid)	T	385
Mar Chiquita(25.Junín)	P	23
Mar Chiquita(107.Mar Chiquita)	P	424
Maracó(114.Tornquist)	P	462
Mari-Curá (101.Castelli)	P	340
María Antonia(103.Dolores)	P	382
Martín García(59.Chascomús)	P	163
Martín García(108.Gral.Madariaga)	P	430
Mitre(95.Gonzalez Chávez)	P	263
Molina(35.Chivilcoy)	P	34
Municipal(33.Bragado)	T	131
Nahuel Rucá(107.Mar Chiquita)	P	422
Nahuelcó(113.Puán)	P	453
Navarro(41.Navarro)	P	45
Oromí(96.Juarez)	T	527
Pastora(91. Gral. Alvear)	P	235
Pay Lauquén(87.Bolivar)	P	223
Pincén(113.Puán)	T	841
Puán(113.Puán)	P	460
Quilla Lauquén(92.Laprida)	T	451
Sabalette o La Larga(100.Pila)	P	328
Salada(49.Lobos)	P	87
Salada(de Pila) (100.Pila)	P	300
Salale(18.Florentino Ameghino)	T	16
San Antonio(96.Juarez)	P	273
San Bonito(94.Las Flores)	P	246
San Francisco(113. Puán)	P	454
San Lorenzo(100.Pila)	P	312
San Luis(87.Bolivar)	P	220
San Miguel(101.Castelli)	P	333
San Pedro(52.Gral. Belgrano)	P	113
San Sebastián(52.Gral. Belgrano)	P	115
Sin Nombre(102.Gral.Guido)	P	353
Tacurú(53.San Vicente)	P	125
Tigre(35.Chivilcoy)	P	33
Valenzuela(103.Dolores)	P	389
Vichahuel(100.Pila)	T	570
Viedma(59.Chascomús)	P	166
Villanueva(52.Gral. Belgrano)	P	121
Vitel(59.Chascomús)	P	135
Yalca(59.Chascomús)	P	137
Yamahuida(104.Maipú)	P	404
Yeruá(104.Maipú)	P	405

VI. AGRUPAMIENTO DE LAGUNAS POR SU UBICACIÓN EN CUENCAS.

Para cada uno de los tres criterios de división en cuencas utilizados, se listan todas las lagunas (P: permanentes, T: transitorias) comprendidas en cada una de las cuencas consideradas (sección) indicando sólo el número de orden de cada laguna de acuerdo a la numeración de la sección III.

CUENCAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES SEGUN RINGUELET (1962).

Cuenca Parano Platense (I).

P 1,	P 2,	P 3,	P 4,	P 5,	P 6,	P 7,	P 8,
P 9,	P 16,	T 98,	T 99,	T 100,	T 101,	T 102,	T 103,
T 105,	T 106,	T 107,	T 108,	T 109,	T 110,	P 27,	T 120,
T 121,	P 42,	P 43,	P 184.				

Sistema del Río Salado (II).

P 10,	P 11,	P 12,	P 13,	P 14,	P 15,	T 1,	T 2,
T 3,	P 17,	P 18,	P 20,	P 21,	T 5,	T 6,	T 7,
P 22,	P 23,	P 24,	P 25,	P 26,	T 111,	T 112,	T 113,
T 114,	T 115,	T 116,	T 117,	T 118,	T 119,	P 29,	T 128,
T 129,	T 132,	T 133,	T 134,	T 138,	T 140,	T 141,	T 142,
P 30,	P 31,	P 32,	P 33,	P 34,	P 35,	P 36,	P 37,
T 143,	T 144,	T 145,	T 146,	T 147,	P 38,	P 39,	P 40,
P 41,	P 44,	P 45,	P 46,	P 47,	P 48,	P 49,	P 50,
P 51,	P 52,	P 53,	P 54,	P 55,	P 56,	P 57,	T 154,
T 155,	T 156,	T 157,	T 158,	T 159,	T 160,	T 161,	T 162,
T 163,	P 60,	P 61,	P 62,	P 63,	P 65,	P 67,	P 68,
P 69,	P 70,	P 71,	P 72,	P 73,	P 74,	P 75,	P 76,
P 77,	P 78,	P 79,	P 80,	P 81,	P 82,	P 83,	P 84,
P 85,	P 86,	P 87,	P 88,	P 89,	P 90,	P 91,	P 92,
P 93,	P 94,	P 95,	P 96,	P 97,	P 98,	P 99,	P 100,
P 101,	P 102,	P 103,	P 104,	P 105,	P 106,	P 107,	P 108,
P 109,	P 110,	T 176,	T 177,	T 178,	P 111,	P 112,	P 113,
P 114,	P 115,	P 116,	P 117,	P 118,	P 119,	P 120,	P 121,
T 179,	P 124,	P 125,	T 180,	T 181,	T 182,	P 126,	P 127,
P 128,	P 129,	P 130,	P 131,	T 183,	T 184,	T 185,	P 132,
P 133,	P 134,	T 186,	T 187,	T 188,	T 189 ₁ ,	P 135,	P 136,
P 137,	P 138,	P 139,	P 140,	P 141,	P 142,	P 143,	P 144,
P 145,	P 146,	P 147,	P 148,	P 149,	P 150,	P 151,	P 152,
P 153,	P 154,	P 155,	P 156,	P 157,	P 158,	P 159,	P 160,
P 161,	P 162,	P 163,	P 164,	P 165,	P 166,	P 167,	P 168,
P 169,	P 170,	P 171,	P 172,	P 173,	P 174,	P 175,	P 176,
P 177,	P 178,	P 179,	P 180,	P 181,	P 182,	P 183,	T 190,
T 191,	T 192,	T 193,	T 194,	T 195,	P 229,	T 387,	T 388,
T 389,	T 390,	T 391,	P 234,	P 235,	T 412,	P 238,	P 239,
P 240,	P 241,	P 242,	P 243,	P 244,	P 245,	P 246,	P 247,
T 495,	P 296,	P 297,	P 298,	P 299,	P 300,	P 301,	P 302,
P 303,	P 304,	P 305,	P 306,	P 307,	P 308,	P 309,	P 310,
P 311,	P 312,	T 560,	T 561,	T 562,	T 564,	T 566,	T 567,
T 568,	T 569,	P 331,	P 332,	P 333,	P 334,	P 335,	P 336,
P 338,	P 339,	T 580,	T 581,	T 582,	T 583.		

Cursos de la Pendiente Atlántica (III).

P 122,	P 123,	P 227,	T 346,	T 347,	T 348,	T 349,	T 350,
T 351,	T 352,	T 353,	T 354,	T 355,	T 356,	T 357,	T 358,
T 359,	T 360,	T 361,	T 362,	T 363,	T 364,	T 365,	T 366,
T 367,	T 368,	T 369,	T 370,	T 371,	T 372,	T 373,	T 374,
T 375,	T 376,	T 377,	T 378,	T 379,	T 380,	T 381,	T 362,
T 383,	T 384,	T 385,	T 386,	T 395,	P 236,	P 237,	T 413,
T 414,	T 415,	T 416,	T 417,	T 418,	T 419,	T 420,	T 421,
T 422,	T 423,	T 424,	T 425,	T 426,	T 427,	T 428,	T 429,
T 430,	T 431,	T 432,	T 433,	T 434,	T 435,	T 436,	T 437,
T 438,	T 439,	T 440,	T 441,	T 442,	T 443,	T 444,	T 445,
T 446,	T 447,	T 448,	T 449,	T 450,	T 451,	T 452,	T 453,
T 454,	T 455,	T 456,	T 457,	T 458,	T 459,	T 460,	T 461,
T 462,	T 463,	T 464,	T 465,	T 466,	T 467,	T 468,	T 469,
T 470,	T 471,	T 472,	T 473,	T 474,	T 475,	T 476,	T 477,
T 478,	T 479,	T 480,	T 481,	T 482,	T 483,	T 484,	T 485,
T 486,	T 487,	T 488,	T 489,	T 490,	T 491,	P 248,	P 249,
P 250,	P 251,	P 252,	P 253,	P 254,	P 255,	P 256,	P 257,
P 258.,	P 259,	P 260,	P 261,	P 262,	P 263,	P 264,	P 265,
P 266,	T 498,	T 499,	T 500,	T 501,	T 502,	T 503,	T 504,
T 505,	T 506,	T 507,	T 508,	T 509,	T 510,	T 511,	T 512,
T 513,	T 514,	T 515,	P 270,	P 271,	P 272,	P 273,	P 274,
P 275,	P 276,	P 277,	P 278,	P 279,	P 280,	P 281,	P 282,
P 283,	P 284,	P 285,	T 521,	T 522,	T 523,	T 524,	T 525,
T 526,	T 527,	T 528,	T 529,	T 530,	T 531,	T 532,	T 533,
T 534,	T 535,	T 536,	T 537,	P 289,	T 541,	T 544,	P 292,
P 293,	T 545,	T 546,	T 547,	T 552,	T 553,	T 554,	T 556,
T 557,	T 559,	P 313,	P 314,	P 315,	P 316,	P 317,	P 318,
P 319,	P 320,	P 321,	P 322,	P 323,	P 324,	P 325,	P 326,
P 327,	P 328,	P 329,	P 330,	T 563,	T 565,	T 570,	T 571,
T 572,	T 573,	T 574,	T 575,	T 576,	T 577,	T 578,	T 579,
P 343,	P 347,	P 349,	T 587,	T 589,	P 351,	P 352,	P 353,
P .354,	P 355,	P 356,	T 592,	T 593,	T 594,	T 595,	T 596,
T 597,	T 598,	T 599,	T 600,	T 601,	T 602,	T 603,	T 604,
T 605,	T 606,	T 607,	T 608,	T 609,	T 610,	T 611,	P 358,
P 362,	P 363,	P 364,	P 365,	P 366,	P 367,	P 368,	P 369,
P 370,	P 371,	P 372,	P 373,	P 374,	P 375,	P 376,	P 377,
P 378,	P 379,	P 380,	P 381,	P 382,	P 383,	P 384,	P 385,
P 386,	P 387,	P 388,	P 389,	P 390,	P 391,	P 392,	P 393,
P 394,	P 395,	P 396,	P 397,	P 398,	P 399,	P 400,	T 613,
T 614,	T 615,	T 616,	T 617,	T 618,	T 619,	T 620,	T 621,
T 622,	T 623,	T 624,	T 625,	T 626,	T 627,	T 628,	T 629,
T 630,	T 631,	T 632,	T 633,	T 634,	T 635,	T 636,	T 637,
T 638,	T 639,	T 640,	T 641,	T 642,	T 643,	T 644,	T 645,
T 646,	T 647,	T 648,	P 401,	P 402,	P 403,	P 404,	P 405,
T 649,	T 650,	T 651,	T 652,	T 653,	T 654,	T 655,	T 656,
T 657,	T 658,	T 659,	T 660,	T 661,	T 662,	T 663,	T 664,
T 665,	T 666,	T 667,	T 668,	T 669,	T 670,	T 671,	T 672,
T 673,	T 674,	T 675,	T 676,	T 677,	T 678,	T 679,	T 680,
T 681,	T 682,	T 683,	T 684,	T 685,	T 686,	T 687,	T 688,
T 689,	T 690,	T 691,	T 692,	T 693,	T 694,	P 406,	P 407,
P 408,	P 409,	P 410,	T 695,	T 696,	T 697,	P 411,	T 699,
P 412,	P 413,	P 414,	P 415,	P 416,	P 417,	P 418,	P 419,
P 420,	P 421,	P 422,	P 423,	P 424,	P 425,	P 426,	T 700,
T 701,	T 702,	T 703,	T 704,	T 705,	T 706,	T 707,	T 708,
T 709,	T 710,	T 711,	T 712,	T 713,	T 714,	T 715,	T 716,
T 717,	T 718,	T 719,	T 720,	T 721,	T 722,	T 723,	T 724,
T 725,	P 427,	P 428,	P 429,	P 430,	P 431,	P 432,	P 433,
P 434,	P 435,	P 436,	P 437,	P 438,	P 439,	T 726,	T 727,

T 728,	T 729,	T 730,	T 731,	T 732,	T 733,	T 734,	T 735,
T 736,	T 737,	T 738,	T 739,	T 740,	T 741,	T 742,	T 743,
T 744,	T 745,	T 746,	T 747,	T 748,	T 749,	T 750,	T 751,
T 752,	T 753,	T 754,	T 755,	T 756,	T 757,	T 758,	T 759,
T 760,	T 761,	T 762,	T 763,	T 764,	T 765,	T 766,	T 767,
T 768,	T 769,	T 770,	T 771,	T 772,	T 773,	T 774,	T 775,
P 440,	P 441,	P 442, .	P 443,	P 444,	P 445,	P 446,	P 447,
P 448,	P 449,	T 776,	T 777,	T 778,	T 779,	T 780,	T 781,
T 782,	T 783,	T 784,	T 785,	T 786,	T 787,	T 788,	T 789,
T 790,	T 791,	T 792,	T 793,	T 794,	T 795,	T 796,	T 797,
T 798,	T 799,	T 800,	T 801,	T 802,	T 803,	T 804,	T 805,
T 806,	T 807,	T 808,	T 809,	T 810,	T 811,	T 812,	T 813,
T 814,	T 815,	T 816,	T 817,	T 818,	T 819,	T 820,	T 821,
T 822,	T 823,	T 824,	P 462,	P 463,	P 464,	P 466,	P 481,
T 871,	T 873,	T 874,	T 875,	T 876,	T 877,	T 878,	P 482,
P 483,	P 484,	P 485,	P 486,	P 487,	P 488,	P 489,	T 879,
T 880,	T 881,	T 882,	T 883,	T 884,	T 885,	T 886,	T 887,
T 888,	T 889,	T 840,	T 891,	T 892,	T 893,	T 894,	T 895,
T 896,	T 897,	P 490,	P 491,	P 492,	P 493,	P 494,	P 495,
P 496	P 497,	P 498,	P 499,	P 500,	P 501,	P 502,	T 898,
T 899,	T 900,	T 901,	T 902,	P 503,	P 504,	P 505,	P 506,
P 507,	P 508,	P 509,	P 510,	P 511,	P 512,	P 513,	P 514,
P 515,	P 516,	P 517,	P 518,	P 519,	T 903,	P 520,	P 521,
T 904,	P 522,	P 523,	P 524,	P 525.			

Sistema alóctono del Río Colorado (IV).

P 470, P 471.

Sistema del Arroyo o Río Vallimanca (VI).

P 58,	P 59,	T 164,	T 165,	T 166,	T 167,	T 168,	T 169,
T 170,	T 171,	T 172,	T 173,	T 174,	T 175,	P 64,	P 66,
P 199,	P 200,	T 285,	T 286,	T 287,	T 290,	T 292,	T 293,
T 295,	T 297,	T 303,	T 304,	T 305,	P 220,	P 221,	P 222,
P 223,	P 224,	P 225,	P 226,	T 322,	T 323,	T 324,	T 325,
T 326,	T 327,	T 328,	T 329,	T 330,	T 331,	T 332,	T 333,
T 334,	T 335,	T 336,	T 337,	T 338,	T 339,	T 340,	T 341,
T 342,	T 343,	T 344,	T 345,	P 233.			

Cursos de la vertiente nororiental de Tandilia (VII).

P 230,	P 231,	P 232,	T 392,	T 393,	T 394,	T 396,	T 397,
T 398,	T 399,	T 400,	T 401,	T 402,	T 403,	T 404,	T 405,
T 406,	T 407,	T 409,	T 410,	T 411,	T 492,	T 493,	T 494,
P 267,	P 268,	P 269,	T 516,	T 517,	T 518,	T 519,	T 520,
P 290,	P 291,	P 294,	P 295,	T 548,	T 549,	T 550,	T 551,
T 555,	T 612.						

Vertiente noreste de sierras de Ventania (VIII).

T 219,	T 224,	P 192,	P 193,	P 194,	P 195,	P 196,	P 197,
T 258,	T 260,	T 261,	T 262,	T 263,	T 267,	T 268,	T 270,
T 271,	T 272,	T 273,	T 274,	T 307,	T 308,	T 309,	T 310,
T 313,	T 314,	T 315,	T 316,	T 317,	T 318,	T 319,	T 320,
T 321.							

Cuenca de drenaje centrípeto de Chasicó (IX).

P 209, P 210, P 211, P 212, P 213, P 214, P 215, P 216,
 P 217, P 218, P 219, T 311, T 312, P 461, P 465.

No incluidas en cuencas (-).

P 19,	T 4,	T 8,	T 9,	T 10,	T 11,	T 12,	T 13,
T 14,	T 15,	T 16,	T 17,	T 18,	T 19,	T 20,	T 21,
T 22,	T 23,	T 24,	T 25,	T 26,	T 27,	T 28,	T 29,
T 30,	T 31,	T 32,	T 33,	T 34,	T 35,	T 36,	T 37,
T 38,	T 39,	T 40,	T 41,	T 42,	T 43,	T 44,	T 45,
T 46,	T 47,	T 48,	T 49,	T 50,	T 51,	T 52,	T 53,
T 54,	T 55,	T 56,	T 57,	T 58,	T 59,	T 60,	T 61,
T 62,	T 63,	T 64,	T 65,	T 66,	T 67,	T 68,	T 69,
T 70,	T 71,	T 72,	T 73,	T 74,	T 75,	T 76,	T 77,
T 78,	T 79,	T 80,	T 81,	T 82,	T 83,	T 84,	T 85,
T 86,	T 87,	T 88,	T 89,	T 90,	T 91,	T 92,	T 93,
T 94,	T 95,	T 96,	T 97,	T 104,	P 28,	T 122,	T 123,
T 124,	T 125,	T 126,	T 127,	T 130,	T 131,	T 135,	T 136,
T 137,	T 139,	T 148,	T 149,	T 150,	T 151,	T 152,	T 153,
T 196,	T 197,	P 185,	P 186,	P 187,	P 188,	P 189,	P 190,
P 191,	T 198,	T 199,	T 200,	T 201,	T 202,	T 203,	T 204,
T 205,	T 206,	T 207,	T 208,	T 209,	T 210,	T 211,	T 212,
T 213,	T 214,	T 215,	T 216,	T 217,	T 218,	T 220,	T 221,
1 222,	T 223,	T 225,	T 226,	T 227,	T 228,	T 229,	T 230,
T 231,	T 232,	T 233,	T 234,	T 235,	T 236,	T 237,	T 238,
T 239,	T 240,	T 241,	T 242,	T 243,	T 244,	T 245,	T 246,
T 247,	T 248,	P 198,	T 249,	T 250,	T 251,	T 252,	T 253,
T 254,	T 255,	T 256,	T 257,	T 259,	T 264,	T 265,	T 266,
T 269,	T 275,	P 201,	P 202,	T 276,	T 277,	T 278,	T 279,
T 280,	T 281,	T 282,	T 283,	T 284,	T 288,	T 289,	T 291,
T 294,	T 296,	T 298,	T 299,	T 300,	T 301,	T 302,	T 306,
P 203,	P 204,	P 205,	P 206,	P 207,	P 208,	P 228,	T 408,
T 496,	T 497,	P 337,	P 340,	P 341,	P 342,	P 344,	P 345,
P 346,	P 348,	P 350,	T 584,	T 585,	T 586,	T 588,	T 590,
T 591,	P 357,	P 359,	P 360,	P 361,	P 450,	P 451,	P 452,
P 453,	P 454,	P 455,	P 456,	P 457,	P 458,	P 459,	P 460,
T 825,	T 826,	T 827,	T 828,	T 829,	T 830,	T 831,	T 832,
T 833,	T 834,	T 835,	T 836,	T 837,	T 838,	T 839,	T 840,
T 841,	T 842,	T 843,	T 844,	T 845,	T 846,	T 847,	T 848,
T 849,	T 850,	T 851,	T 852,	T 853,	T 854,	T 855,	T 856,
T 857,	T 858,	T 859,	T 860,	T 861,	T 862,	T 863,	T 864,
T 865,	T 866,	T 867,	T 868,	T 869,	P 467,	P 468,	P 469,
P 472,	P 473,	P 474,	P 475,	P 476,	P 477,	P 478,	P 479,
T 870.							

III ó VII?

P 286, P287, P288, T538, T539, T540, T542, T543, T558, T698.

III u VIII?

P 480, T 872.

**CUENCAS FLUVIALES DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES SEGUN FRENGUELLI
(1956).**

Sistema del Río Salado y sus afluentes (1).

P 10,	P 11,	P 12,	P 13,	P 14,	P 15,	T 1,	T 2,
T 3,	P 17,	P 18,	P 20,	P 21,	T 5,	T 6,	T 7,
P 22,	P 23,	P 24,	P 25,	T 104,	T 111,	T 112,	T 113,
T 114,	T 115,	T 116,	T 117,	T 118,	T 119,	P 28,	T 122,
T 123,	T 124,	P 29,	T 128,	T 129,	T 130,	T 131,	T 132,
T 133,	T 134,	T 135,	T 136,	T 137,	T 138,	T 139,	T 140,
T 141,	T 142,	P 30,	P 31,	P 32,	P 33,	P 34,	P 35,
P 36,	P 37,	T 143,	T 144,	T 145,	T 146,	T 147,	P 38,
P 39,	P 40,	P 41,	P 44,	P 45,	P 46,	P 47,	P 48,
P 49,	P 50,	P 51,	P 52,	P 53,	P 54,	P 55,	P 56,
P 57,	T 154,	T 155,	T 156,	T 157,	T 158,	T 159,	T 160,
T 161,	T 162,	T 163,	T 165,	P 60,	P 61,	P 62,	P 63,
P 64,	P 65,	P 66,	P 67,	P 68,	P 69,	P 70,	P 71,
P 72,	P 73,	P 74,	P 75,	P 76,	P 77,	P 78,	P 79,
P 80,	P 81,	P 82,	P 83,	P 84,	P 85,	P 86,	P 87,
P 88,	P 89,	P 90,	P 91,	P 92,	P 93,	P 94,	P 95,
P 96,	P 97,	P 98,	P 99,	P 100,	P 101,	P 102,	P 103,
P 104,	P 105,	P 106,	P 107,	P 108,	P 109,	P 110,	T 176,
T 177,	T 178,	P 111,	P 112,	P 113,	P 114,	P 115,	P 116,
P 117,	P 118,	P 119,	P 120,	P 121,	P 122,	P 123,	T 179,
P 124,	P 125,	T 180,	T 181,	T 182,	P 126,	P 127,	P 128,
P 129,	P 130,	P 131,	T 183,	T 184,	T 185,	P 132,	P 133,
P 134,	T 186,	T 187,	T 188,	T 189,	P 135,	P 136,	P 137,
P 138,	P 139,	P 140,	P 141,	P 142,	P 143,	P 144,	P 145,
P 146,	P 147,	P 148,	P 149,	P 150,	P 151,	P 152,	P 153,
P 154,	P 155,	P 156,	P 157,	P 158,	P 159,	P 160,	P 161,
P 162,	P 163,	P 164,	P 165,	P 166,	P 167,	P 168,	P 169,
P 170,	P 171,	P 172,	P 173,	P 174,	P 175,	P 176,	P 177,
P 178,	P 179,	P 180,	P 181,	P 182,	P 183,	T 190,	T 191,
T 192,	T 193,	T 194,	T 195,	P 238,	P 239,	P 240,	P 241,
P 242,	P 243,	P 244,	P 245,	P 246,	P 247,	T 495,	P 296,
P 297,	P 298,	P 299,	P 300,	P 301,	P 302,	P 303,	P 304,
P 305,	P 306,	P 307,	P 308,	P 309,	P 310,	P 311,	P 312,
T 560,	T 561,	T 562,	T 564,	T 566,	T 567,	T 568,	T 569,
P 331,	P 332,	P 333,	P 334,	P 335,	P 336,	P 338,	P 339,
T 580,	T 581,	T 582,	T 583,	P 357,	P 358,	P 359,	P 360,
P 361,	P 362,	P 363,	P 364,	P 365,	P 366,	P 367,	P 368,
P 369,	P 370,	P 371,	P 372,	P 373,	P 374,	P 375,	P 376,
P 377,	P 378,	P 379,	P 380,	P 381,	T 613,	T 614,	T 615,

Sistema del arroyo Vallimanca (2).

P 58,	P 59,	T 164,	T 166,	T 167,	T 168,	T 169,	T 170,
T 171,	T 172,	T 173,	T 174,	T 175,	P 185,	P 186,	P 187,
P 188,	P 189,	T 199,	T 200,	T 201,	T 202,	T 203,	T 204,
T 205,	T 206,	T 207,	T 208,	T 209,	T 210,	T 211,	T 212,
T 213,	T 214,	T 215,	T 216,	T 217,	T 218,	T 219,	T 220,
T 221,	T 222,	T 223,	T 224,	T 225,	T 226,	T 227,	T 228,
T 229,	T 230,	P 192,	P 193,	P 194,	P 195,	P 196,	P 197,
P 198,	T 249,	T 250,	T 251,	T 252,	T 253,	T 254,	T 255,
T 256,	T 257,	T 258,	T 259,	T 260,	T 261,	T 262,	T 263,
T 264,	T 265,	T 266,	T 267,	T 268,	T 269,	T 270,	T 271,
T 272,	T 273,	T 274,	T 275,	P 199,	P 200,	P 201,	P 202,
T 276,	T 277,	T 278,	T 279,	T 280,	T 281,	T 282,	T 283,

T 284,	T 285,	T 286,	T 287,	T 288,	T 289,	T 290,	T 291,
T 292,	T 293,	T 294,	T 295,	T 296,	T 297,	T 298,	T 299,
T 300,	T 301,	T 302,	T 303,	T 304,	T 305,	T 306,	T 307,
T 308,	T 309,	T 310,	T 313,	T 314,	T 315,	T 316,	T 317,
T 318,	T 319,	P 220,	P 221,	P 222,	P 223,	P 224,	P 225,
P 226,	T 322,	T 323,	T 324,	T 325,	T 326,	T 327,	T 328,
T 329,	T 330,	T 331,	T 332,	T 333,	T 334,	T 335,	T 336,
T 337,	T 338,	T 339,	T 340,	T 341,	T 342,	T 343,	T 344,
T 345,	P 228,	P 229,	T 387,	T 388,	T 389,	T 390,	P 233,
P 234,	P 235,	T 412.					

Tributarios del Río Paraná y del Río de la Plata (3).

P 1,	P 2,	P 3,	P 4,	P 5,	P 6,	P 7,	P 8,
P 9,	P 16,	T 98,	T 99,	T 100,	T 101,	T 102,	T 103,
P 26,	T 105,	T 106,	T 107,	T 108,	T 109,	T 110,	P 27,
T 120,	T 121,	P 42,	P 43,	P 184.			

Tributarios directos del Océano Atlántico(4) .

P 236,	P 237,	P 249,	P 250,	P 251,	P 252,	P 253,	P 254,
P 255,	P 256,	P 257,	P 258,	P 259,	P 260,	P 261,	P 262,
P 263,	P 264,	P 265,	P 266,	T 502,	T 503,	T 504,	T 505,
T 506,	T 507,	T 508,	T 509,	T 510,	T 511,	T 512,	T 513,
T 514,	T 515,	P 283,	P 285,	P 411,	T 699,	P 416,	P 417,
P 418,	P 419,	P 420,	P 421,	P 422,	P 423,	P 424,	P 425,
P 426,	T 719,	T 720,	T 721,	T 722,	T 723,	T 724,	T 725,
P 480,	P 481,	T 873,	T 874,	T 875,	T 876,	T 877,	T 878,
P 482,	P 483,	P 484,	P 485,	P 486,	P 487,	P 488,	P 489,
T 879,	T 880,	T 881,	T 882,	T 883,	T 884,	T 885,	T 886,
T 887,	T 888,	T 889,	T 890,	T 891,	T 892,	T 893,	T 894,
T 895,	T 896,	T 897,	P 490,	P 491,	P 492,	P 493,	P 494,
P 495,	P 496,	P 497,	P 498,	P 499,	P 500,	P 501,	P 502,
T 898,	T 899,	T 900,	T 901,	T 902,	P 503,	P 504,	P 505,
P 506,	P 507,	P 508,	P 509,	P 510,	P 511,	P 512,	P 513,
P 514,	P 515,	P 516,	P 517,	P 518,	P 519,	T 903,	P 520,
P 521,	T 904,	P 522,	P 523,	P 524,	P 525.		

4?

P 413,	P 414,	P 415,	T 716,	T 717,	T 718.		
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

No incluidos en cuencas (-) .

P 19,	T 4,	T 8,	T 9,	T 10,	T 11,	T 12,	T 13,
T 14,	T 15,	T 16,	T 17,	T 18,	T 19,	T 20,	T 21,
T 22,	T 23,	T 24,	T 25,	T 26,	T 27,	T 28,	T 29,
T 30,	T 31,	T 32,	T 33,	T 34,	T 35,	T 36,	T 37,
T 38,	T 39,	T 40,	T 41,	T 42,	T 43,	T 44,	T 45,
T 46,	T 47,	T 48,	T 49,	T 50,	T 51,	T 52,	T 53,
T 54,	T 55,	T 56,	T 57,	T 58,	T 59,	T 60,	T 61,
T 62,	T 63,	T 64,	T 65,	T 66,	T 67,	T 68,	T 69,
T 70,	T 71,	T 72,	T 73,	T 74,	T 75,	T 76,	T 77,
T 78,	T 79,	T 80,	T 81,	T 82,	T 83,	T 84,	T 85,
T 86,	T 87,	T 88,	T 89,	T 90,	T 91,	T 92,	T 93,

T 94,	T 95,	T 96,	T 97,	T 125,	T 126,	T 127,	T 148,
T 149,	T 150,	T 151,	T 152,	T 153,	T 196,	T 197,	P 190,
P 191,	T 198,	T 231,	T 232,	T 233,	T 234,	T 235,	T 236,
T 237,	T 238,	T 239,	T 240,	T 241,	T 242,	T 243,	T 244,
T 245,	T 246,	T 247,	T 248,	P 203,	P 204,	P 205,	P 206,
P 207,	P 208,	P 209,	P 210,	P 211,	P 212,	P 213,	P 214,
P 215,	P 216,	P 217,	P 218,	P 219,	T 311,	T 312,	T 320,
T 321,	P 227,	T 346,	T 347,	T 348,	T 349,	T 350,	T 351,
T 352,	T 353,	T 354,	T 355,	T 356,	T 357,	T 358,	T 359,
T 360,	T 361,	T 362,	T 363,	T 364,	T 365,	T 366,	T 367,
T 368,	T 369,	T 370,	T 371,	T 372,	T 373,	T 374,	T 375,
T 376,	T 377,	T 378,	T 379,	T 380,	T 381,	T 382,	T 383,
T 384,	T 385,	T 386,	P 230,	P 231,	P 232,	T 391,	T 392,
T 393,	T 394,	T 395,	T 396,	T 397,	T 398,	T 399,	T 400,
T 401,	T 402,	T 403,	T 404,	T 405,	T 406,	T 407,	T 408,
T 409,	T 410,	T 411,	T 413,	T 414,	T 415,	T 416,	T 417,
T 418,	T 419,	T 420,	T 421,	T 422,	T 423,	T 424,	T 425,
T 426,	T 427,	T 428,	T 429,	T 430,	T 431,	T 432,	T 433,
T 434,	T 435,	T 436,	T 437,	T 438,	T 439,	T 440,	T 441,
T 442,	T 443,	T 444,	T 445,	T 446,	T 447,	T 448,	T 449,
T 450,	T 451,	T 452,	T 453,	T 454,	T 455,	T 456,	T 457,
T 458,	T 459,	T 460,	T 461,	T 462,	T 463,	T 464,	T 465,
T 466,	T 467,	T 468,	T 469,	T 470,	T 471,	T 472,	T 473,
T 474,	T 475,	T 476,	T 477,	T 478,	T 479,	T 480,	T 481,
T 482,	T 483,	T 484,	T 485,	T 486,	T 487,	T 488,	T 489,
T 490,	T 491,	T 492,	T 493,	T 494,	T 496,	T 497,	P 248,
T 498,	T 499,	T 500,	T 501,	P 267,	P 268,	P 269,	P 270,
P 271,	P 272,	P 273,	P 274,	P 275,	P 276,	P 277,	P 278,
P 279,	P 280,	P 281,	P 282,	P 284,	T 516,	T 517,	T 518,
T 519,	T 520,	T 521,	T 522,	T 523,	T 524,	T 525,	T 526,
T 527,	T 528,	T 529,	T 530,	T 531,	T 532,	T 533,	T 534,
T 535,	T 536,	T 537,	P 286,	P 287,	P 288,	P 289,	T 538,
T 539,	T 540,	T 541,	T 542,	T 543,	T 544,	P 290,	P 291,
P 292,	P 293,	P 294,	P 295,	T 545,	T 546,	T 547,	T 548,
T 549,	T 550,	T 551,	T 552,	T 553,	T 554,	T 555,	T 556,
T 557,	T 558,	T 559,	P 313,	P 314,	P 315,	P 316,	P 317,
P 318,	P 319,	P 320,	P 321,	P 322,	P 323,	P 324,	P 325,
P 326,	P 327,	P 328,	P 329,	P 330,	T 563,	T 565,	T 570,
T 571,	T 572,	T 573,	T 574,	T 575,	T 576,	T 577,	T 578,
T 579,	P 337,	P 340,	P 341,	P 342,	P 343,	P 344,	P 345,
P 346,	P 347,	P 348,	P 349,	P 350,	T 584,	T 585,	T 586,
T 587,	T 588,	T 589,	T 590,	T 591,	P 351,	P 352,	P 353,
P 354,	P 355,	P 356,	T 592,	T 593,	T 594,	T 595,	T 596,
T 597,	T 598,	T 599,	T 600,	T 601,	T 602,	T 603,	T 604,
T 605,	T 606,	T 607,	T 608,	T 609,	T 610,	T 611,	T 612,
P 382,	P 383,	P 384,	P 385,	P 386,	P 387,	P 388,	P 389,
P 390,	P 391,	P 392,	P 393,	P 394,	P 395,	P 396,	P 397,
P 398,	P 399,	P 400,	T 616,	T 617,	T 618,	T 619,	T 620,
T 621,	T 622,	T 623,	T 624,	T 625,	T 626,	T 627,	T 628,
T 629,	T 630,	T 631,	T 632,	T 633,	T 634,	T 635,	T 636,
T 637,	T 638,	T 639,	T 640,	T 641,	T 642,	T 643,	T 644,
T 645,	T 646,	T 647,	T 648,	P 401,	P 402,	P 403,	P 404,
P 405,	T 649,	T 650,	T 651,	T 652,	T 653,	T 654,	T 655,
T 656,	T 657,	T 658,	T 659,	T 660,	T 661,	T 662,	T 663,
T 664,	T 665,	T 666,	T 667,	T 668,	T 669,	T 670,	T 671,
T 672,	T 673,	T 674,	T 675,	T 676,	T 677,	T 678,	T 679,
T 680,	T 681,	T 682,	T 683,	T 684,	T 685,	T 686,	T 687,
T 688,	T 689,	T 690,	T 691,	T 692,	T 693,	T 694,	P 406,
P 407,	P 408,	P 409,	P 410,	T 695,	T 696,	T 697,	T 698,
P 412,	T 700,	T 701,	T 702,	T 703,	T 704,	T 705,	T 706,

T 707, T 708, T 709, T 710, T 711, T 712, T 713, T 714,
 T 715, P 427, P 428, P 429, P 430, P 431, P 432, P 433,
 P 434, P 435, P 436, P 437, P 438, P 439, T 726, T 727,
 T 728, T 729, T 730, T 731, T 732, T 733, T 734, T 735,
 T 736, T 737, T 738, T 739, T 740, T 741, T 742, T 743,
 T 744, T 745, T 746, T 747, T 748, T 749, T 750, T 751,
 T 752, T 753, T 754, T 755, T 756, T 757, T 758, T 759,
 T 760, T 761, T 762, T 763, T 764, T 765, T 766, T 767,
 T 768, T 769, T 770, T 771, T 772, T 773, T 774, T 775,
 P 440, P 441, P 442, P 443, P 444, P 445, P 446, P 447,
 P 448, P 449, T 776, T 777, T 778, T 779, T 780, T 781,
 T 782, T 783, T 784, T 785, T 786, T 787, T 788, T 789,
 T 790, T 791, T 792, T 793, T 794, T 795, T 796, T 797,
 T 798, T 799, T 800, T 801, T 802, T 803, T 804, T 805,
 T 806, T 807, T 808, T 809, T 810, T 811, T 812, T 813,
 T 814, T 815, T 816, T 817, T 818, T 819, T 820, T 821,
 T 822, T 823, T 824, P 450, P 451, P 452, P 453, P 454,
 P 455, P 456, P 457, P 458, P 459, P 460, T 825, T 826,
 T 827, T 828, T 829, T 830, T 831, T 832, T 833, T 834,
 T 835, T 836, T 837, T 838, T 839, T 840, T 841, T 842,
 T 843, ° T 844, T 845, T 846, T 847, T 848, T 849, T 850,
 T 851, T 852, T 853, T 854, T 955, T 856, T 857, T 858,
 T 859, T 860, T 861, T 862, T 863, T 864, T 865, T 866,
 T 867, T 868, T 869, P 461, P 462, P 463, P 464, P 465,
 P 466, P 467, P 468, P 469, P 470, P 471, P 472, P 473,
 P 474, P 475, P 476, P 477, P 478, P 479, T 870, T 871,
 T 872.

CUENCAS LACUSTRES DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES SEGUN FRENGUELLI (1956).

Grupo Marginal (1).

P 139, P 140, P 141, P 142, P 143, P 144, P 145, P 147,
 P 148, P 149, P 150, P 153, P 154, P 156, P 157; P 158,
 P 162, P 163, P 166, P 169, P 170, P 173, P 174, P 175,
 P 176, P 177, P 178, P 180, P 181, P 182, P 331, P 332,
 P 394, P 335, P 336, P 337, P 339, P 340, P 341, P 342,
 P 344, P 345, P 346, P 348, P 350, T 580, T 581, T 582,
 T 583, T 584, T 585, T 586, T 588, T 590, T 591, P 357,
 P 358, P 359, P 360, P 361, P 363, P 364, P 365, P 366,
 P 367, P 368, P 369, P 372, P 373p, P 376, P 377, P 378,
 P 379, P 383, P 384, P 385, P 386, P 387, P 388, P 389,
 P 390, P 391, P 392, P 393, P 394, P 395, P 396, P 397,
 P 398, P 399, P 400, T 613, T 618, T 620, T 624, T 631,
 T 632, T 633, T 635, T 638, T 639, T 640, T 641, T 643,
 T 644, T 645, T 646, T 648, P 401, P 402, P 403, P 404,
 P 405, T 649, T 650, T 651, T 652, T 653, T 654, T 655,
 T 656, T 657, T 658, T 659, T 660, T 662, T 663, T 664,
 T 665, T 666, T 667, T 668, T 669, T 670, T 671, T 676,
 P 406, P 407, P 408, P 409, P 410, T 695, T 696, T 697,
 P 413, P 414, P 415, P 416, P 417, P 418, P 419, P 421,
 P 422, P 424, P 425, P 426, P 427, P 428, P 429, P 430,
 P 431, P 432, P 433, P 434, P 435, P 436, P 437, P 438,
 P 439, T 726, T 727, T 728, T 729, T 730, T 731, T 732,
 T 733, T 734, T 735, T 736, T 737, T 738, T 739, T 740,
 T 741, T 742, T 743, T 744, T 745, T 746, T 748, T 749,

T 752, T 755, T 756, T 760, T 764, T 765, T 768, T 769,
 T 770, T 771, T 772, T 773, T 774, T 775, P 440, P 441,
 P 442, P 443, P 444, P 445, P 446, P 447, P 448, P 449,
 T 776, T 777, T 778, T 779, T 780, T 781, T 782, T 783,
 T 784, T 785, T 786, T 787, T 788, T 789, T 790, T 791,
 T 792, T 793, T 794, T 795, T 796, T 797, T 798, T 799,
 T 800, T 801, T 802, T 803, T 804, T 805, T 806, T 807,
 T 808, T 809, T 810, T 811, T 812, T 813, T 814, T 815,
 T 816, T 817, T 818, T 819, T 820, T 821, T 822, T 823,
 T 824.

Grupo Occidental (2).

T 9, T 10, T 11, T 12, T 13, T 14, T 15, T 16,
 T 17, T 18, T 19, T 20, T 21, T 22, T 23, T 24,
 T 25, T 26, T 27, T 28, T 29, T 30, T 36, T 37,
 T 38, T 39, T 40, T 41, T 42, T 43, T 44, T 45,
 T 46, T 47, T 48, T 49, T 50, T 51, T 52, T 53,
 T 54, T 55, T 56, T 57, T 58, T 59, T 60, T 61,
 T 62, T 63, T 64, T 65, T 66, T 67, T 68, T 69,
 T 70, T 71, T 72, T 73, T 74, T 75, T 76, T 77,
 T 78, T 79, T 80, T 81, T 82, T 83, T 84, T 85,
 T 86, T 87, T 88, T 89, T 90, T 91, T 92, T 93,
 T 94, T 95, T 96, T 97, P 28, T 122, T 123, T 124,
 T 125, T 126, T 127, T 131, T 148, T 149, T 150, T 151,
 T 152, T 153, P 203, P 204, P 205, P 206, P 207, P 208,
 T 196, T 197.

Grupo Diagonal (3).

P 58, P 59, T 164, T 166, T 167, T 168, T 169, T 170,
 T 171, T 172, T 173, T 174, T 175, P 185, P 186, P 187,
 P 188, P 189, T 198, T 199, T 260, T 201, T 202, T 203,
 T 204, T 205, T 206, T 207, T 208, T 209, T 210, T 211,
 T 212, T 213, T 214, T 215, T 216, T 217, T 218, T 219,
 T 220, T 221, T 222, T 223, T 224, T 225, T 226, T 227,
 T 228, T 229, T 230, P 192, P 193, P 194, P 195, P 196,
 P 197, P 198, T 249, T 250, T 251, T 252, T 253, T 254,
 T 255, T 256, T 257, T 258, T 259, T 260, T 261, T 262,
 T 263, T 264, T 265, T 266, T 267, T 268, T 269, T 270,
 T 271, T 272, T 273, T 274, T 275, P 199, P 200, P 201,
 P 202, T 276, T 277, T 278, T 279, T 280, T 281, T 282,
 T 283, T 284, T 285, T 286, T 287, T 288, T 289, T 290,
 T 291, T 292, T 293, T 294, T 295, T 296, T 297, T 298,
 T 299, T 300, T 301, T 302, T 303, T 304, T 305, T 306,
 T 307, T 308, T 309, T 313, T 314, T 315, T 316, T 317,
 T 319, P 220, P 221, P 222, P 223, P 224, P 225, P 226,
 T 322, T 323, T 324, T 325, T 326, T 327, T 328, T 329,
 T 330, T 331, T 332, T 333, T 334, T 335, T 336, T 337,
 T 338, T 339, T 340, T 341, T 342, T 343, T 344, T 345,
 P 228, P 229, T 387, T 388, T 389, T 390, P 233, P 234,
 P 235, T 412.

Grupo Septentrional (4).

P 10, P 11, P 12, P 13, P 14, P 15, T 1, T 2,
 T 3, P 17, P 18, P 19, P 20, P 21, T 4, T 5,

T 6,	T 7,	T 8,	T 31,	T 32,	T 33,	T 34,	T 35,
P 22,	P 23,	P 24,	P 25,	T 98,	T 99,	T 100,	T 101,
T 102,	T 103,	T 104,	P 26,	T 111,	T 112,	T 113,	T 114,
T 115,	T 116,	T 117,	T 118,	T 119,	P 29,	T 128,	T 129,
T 130,	T 132,	T 133,	T 134,	T 135,	T 136,	T 137,	T 138,
T 139,	T 140,	T 141,	T 142,	P 30,	P 31,	P 32,	P 33,
P 34,	P 35,	P 36,	P 37,	T 143,	T 144,	T 145,	T 146,
T 147,	P 38,	P 39,	P 40,	P 41,	P 44,	P 45,	P 46,
P 47,	P 48,	P 49,	P 50,	P 51,	P 52,	P 53,	P 54,
P 55,	P 56,	P 57,	T 154,	T 155,	T 156,	T 157,	T 158,
T 159,	T 160,	T 161,	T 162,	T 163,	T 165,	P 60,	P 61,
P 62,	P 63,	P 64,	P 65,	P 66,	P 67,	P 68,	P 69,
P 70,	P 71,	P 72,	P 73,	P 74,	P 75,	P 76,	P 77,
P 78,	P 79,	P 80,	P 81,	P 82,	P 83,	P 84,	P 85,
P 86,	P 87,	P 88,	P 89,	P 90,	P 91,	P 92,	P 93,
P 94,	P 95,	P 96,	P 97,	P 98,	P 99,	P 100,	P 101,
P 102,	P 103,	P 104,	P 105,	P 106,	P 107,	P 108,	P 109,
P 110,	T 176,	T 177,	T 178,	P 111,	P 112,	P 113,	P 114,
P 115,	P 116,	P 117,	P 118,	P 119,	P 120,	P 121,	P 122,
P 123,	T 179,	P 132,	P 133,	P 134,	T 186,	T 187,	T 188,
P 135,	P 136,	P 137,	P 138,	P 146,	P 151,	P 152,	P 155,
P 159,	P 160,	P 161,	P 164,	P 165,	P 167,	P 168,	P 171,
P 172,	P 179,	P 183,	T 190,	T 191,	T 192,	T 193,	T 194,
T 195,	P 238,	P 239,	P 240,	P 241,	P 242,	P 243,	P 244,
P 245,	P 246,	P 247,	T 495,	P 313,	P 314,	P 315,	P 316,
P 317,	P 318,	P 319,	P 320,	P 321,	P 322,	P 323,	P 324,
P 325,	P 327,	P 330,	T 563,	T 565,	T 571,	T 575,	P 351,
T 592,	P 362,	P 370,	P 371,	P 374,	P 375,	P 380,	P 381,
T 614,	T 615.						

No incluidas en cuencas (-).

P 1,	P 2,	P 3,	P 4,	P 5,	P 6,	P 7,	P 8,
P 9,	P 16,	T 105,	T 106,	T 107,	T 108,	T 109,	T 110,
P 27,	T 120,	T 121,	P 42,	P 43,	P 124,	P 125,	T 180,
T 181,	T 182,	P 126,	P 127,	P 128,	P 129,	P 130,	P 131,
T 183,	T 184,	T 185,	T 189,	P 184,	P 190,	P 191,	T 231,
T 232,	T 233,	T 234,	T 235,	T 236,	T 237,	T 238,	T 239,
T 240,	T 241,	T 242,	T 243,	T 244,	T 245,	T 246,	T 247,
T 248,	P 209,	P 210,	P 211,	P 212,	P 213,	P 214,	P 215,
P 216,	P 217,	P 218,	P 219,	T 310,	T 311,	T 312,	T 318,
T 320,	T 321,	P 227,	T 346,	T 347,	T 348,	T 349,	T 350,
T 351,	T 352,	T 353,	T 354,	T 355,	T 356,	T 357,	T 358,
T 359,	T 360,	T 361,	T 362,	T 363,	T 364,	T 365,	T 366,
T 367,	T 368,	T 369,	T 370,	T 371,	T 372,	T 373,	T 374,
T 375,	T 376,	T 377,	T 378,	T 379,	T 380,	T 381,	T 382,
T 383,	T 384,	T 385,	T 386,	P 230,	P 231,	P 232,	T 391,
T 392,	T 393,	T 394,	T 395,	T 396,	T 397,	T 398,	T 399,
T 400,	T 401,	T 402,	T 403,	T 404,	T 405,	T 406,	T 407,
T 408,	T 409,	T 410,	T 411,	P 236,	P 237,	T 413,	T 414,
T 415,	T 416,	T 417,	T 418,	T 419,	T 420,	T 421,	T 422,
T 423,	T 424,	T 425,	T 426,	T 427,	T 428,	T 429,	T 430,
T 431,	T 432,	T 433,	T 434,	T 435,	T 436,	T 437,	T 438,
T 439,	T 440,	T 441,	T 442,	T 443,	T 444,	T 445,	T 446,
T 447,	T 448,	T 449,	T 450,	T 451,	T 452,	T 453,	T 454,
T 455,	T 456,	T 457,	T 458,	T 459,	T 460,	T 461,	T 462,
T 463,	T 464,	T 465,	T 466,	T 467,	T 468,	T 469,	T 470,
T 471,	T 472,	T 473,	T 474,	T 475,	T 476,	T 477,	T 478,
T 479,	T 480,	T 481,	T 482,	T 483,	T 484,	T 485,	T 486,

T 487,	T 488,	T 489,	T 490,	T 491,	T 492,	T 493,	T 494,
T 496,	T 497,	P 248,	P 249,	P 250,	P 251,	P 252,	P 253,
P 254,	P 255,	P 256,	P 257,	P 258,	P 259,	P 260,	P 261,
P 262,	P 263,	P 264,	P 265,	P 266,	T 498,	T 499,	T 500,
T 501,	T 502,	T 503,	T 504,	T 505,	T 506,	T 507,	T 509,
T 509,	T 510,	T 511,	T 512,	T 513,	T 514,	T 515,	P 267,
P 268,	P 269,	P 270,	P 271,	P 272,	P 273,	P 274,	P 275,
P 276,	P 277,	P 278,	P 279,	P 280,	P 2B1,	P 282,	P 283,
P 284,	P 295,	T 516,	T 517,	T 518,	T 519,	T 520,	T 521,
T 522,	T 523,	T 524,	T 525,	T 526,	T 527,	T 528,	T 529,
T 530,	T 531,	T 532,	T 533,	T 534,	T 535,	T 536,	T 537,
P 286,	P 287,	P 288,-	P 289,	T 538,	T 539,	T 540,	T 541,
T 542,	T 543,	T 544,	P 290,	P 291,	P 292,	P 293,	P 294,
P 295,	T 545,	T 546,	T 547,	T 548,	T 549,	T 550,	T 551,
T 552,	T 553,	T 554,	T 555,	T 556,	T 557,	T 558,	T 559,
P 296,	P 297,	P 298,	P 299,	P 300,	P 301,	P 302,	P 303,
P 304,	P 305,	P 306,	P 307,	P 309,	P 309,	P 310,	P 311,
P 312,	P 326,	P 328,	P 329,	T 560,	T 561,	T 562,	T 564,
T 566,	T 567,	T 568,	T 569,	T 570,	T 572,	T 573,	T 574,
T 576,	T 577,	T 578,	T 579,	P 333,	P 338,	P 343,	P 347,
P 349,	T 597,	T 589,	P 352,	P 353,	P 354,	P 355,	P 356,
T 593,	T 594,	T 595,	T 596,	T 597,	T 598,	T 599,	T 600,
T' 601,	T 602,	T 603,	T 604,	T 605,	T 606,	T 607,	T 608,
T 609,	T 610,	T 611,	T 612,	P 382,	T 616,	T 617,	T 619,
T 621,	T 622,	T 623,	T 625,	T 626,	T 627,	T 628,	T 629,
T 630,	T 634,	T 636,	T 637,	T 642,	T 647,	T 661,	T 672,
T 673,	T 674,	T 675,	T 677,	T 678,	T 679,	T 680,	T 681,
T 682,	T 683,	T 684,	T 685,	T 686,	T 687,	T 688,	T 689,
T 690,	T 691,	T 692,	T 693,	T 694,	P 411,	T 698,	T 699,
P 412,	P 420,	P 423,	T 700,	T 701,	T 702,	T 703,	T 704,
T 705,	T 706,	T 707,	T 708,	T 709,	T 710,	T 711,	T 712,
T 713,	T 714,	T 715,	T 716,	T 717,	T 719,	T 719,	T 720,
T 721,	T 722,	T 723,	T 724,	T 725,	T 747,	T 750,	T 751,
T 753,	T 754,	T 757,	T 758,	T 759,	T 761,	T 762,	T 763,
T 766,	T 767,	P 450,	P 451,	P 452,	P 453,	P 454,	P 455,
P 456,	P 457,	P 458,	P 459,	P 460,	T 825,	T 926,	T 827,
T 828,	T 829,	T 830,	T 931,	T 832,	T 833,	T 834,	T 835,
T 836,	T 837,	T 838,	T 839,	T 840,	T 841,	T 842,	T 843,
T 844,	T 845,	T 846,	T 847,	T 848,	T 849,	T 850,	T 851,
T 852,	T 853,	T 854,	T 855,	T 856,	T 857,	T 858,	T 859,
T 860,	T 861,	T 862,	T 863,	T 864,	T 865,	T 866,	T 867,
T 868,	T 869,	P 461,	P 462,	P 463,	P 464,	P 465,	P 466,
P 467,	P 468,	P 469,	P 470,	P 471,	P 472,	P 473,	P 474,
P 475,	P 476,	P 477,	P 478,	P 479,	T 870,	P 480,	P 481,
T 871,	T 872,	T 873,	T 874,	T 875,	T 976,	T 877,	T 878,
P 492,	P 483,	P 484,	P 485,	P 486,	P 487,	P 488,	P 489,
T 979,	T 890,	T 881,	T 882,	T 883,	T 884,	T 885,	T 886,
T 887,	T 888,	T 889,	T 890,	T 891,	T 892,	T 893,	T 894,
T 895,	T 896,	T 897,	P 490,	P 491,	P 492,	P 493,	P 494,
P 495,	P 496,	P 497,	P 498,	P 499,	P 500,	P 501,	P 502,
T 898,	T 999,	T 900,	T 901,	T 902,	P 503,	P 504,	P 505,
P 506,	P 507,	P 508,	P 509,	P 510,	P 511,	P 512,	P 513,
P 514,	P 515,	P 516,	P 517,	P 518,	P 519,	T 903,	P 520,
P 521,	T 904,	P 522,	P 523,	P 524,	P 525.		

VII. AGRUPAMIENTO DE LAGUNAS POR SU LONGITUD MAXIMA.

Considerando la longitud máxima de las lagunas relevadas, se las ha agrupado en intervalos de clase de 1.000 metros de longitud, para cada intervalo se indica la cantidad de lagunas permanentes (P) y temporarias (T) y los respectivos porcentajes sobre el total de lagunas en la provincia. Se indica también el total de lagunas para cada intervalo. Sólo se indican los intervalos que contienen lagunas.

INTERVALO	P	%	T	%	TOTAL
500-1499	246	46,86	566	62,61	812
1500-2499	143	27,24	172	19,03	315
2500-3499	49	9,33	70	7,74	119
3500-4499	24	4,57	37	4,09	61
4500-5499	19	3,62	15	1,66	34
5500-6499	15	2,86	10	1,11	25
6500-7499	7	1,33	6	0,66	13
7500-8499	5	0,95	2	0,22	7
8500-9499	2	0,38	10	1,11	12
9500-10499	2	0,38	3	0,33	5
10500-11499	4	0,76	1	0,11	5
11500-12499	1	0,19	3	0,33	4
13500-14499	1	0,19	2	0,22	3
14500-15499	1	0,19	1	0,11	2
15500-16499	0	0,00	1	0,11	1
17500-18499	2	0,38	1	0,11	3
20500-21499	2	0,38	0	0,00	2
23500-24499	0	0,00	1	0,11	1
24500-25499	1	0,19	0	0,00	1
31500-32499	0	0,00	1	0,11	1
32500-33499	1	0,19	0	0,00	1
33500-34499	0	0,00	1	0,11	1
40500-41499	0	0,00	1	0,11	1
TOTAL	525	100,00	904	100,00	1429

VIII.BIBLIOGRAFÍA.

AMEGHINO F., 1884.

Las Secas y las Inundaciones en la Provincia de Buenos Aires. Obras de retención y no de desagüe. Edición Mrio. As. Agrarios, Prov.de Bs. As., 62 pp.

CORDINI R.I., 1938.

La Laguna de Chascomús (Provincia de Buenos Aires). Contribución a su Conocimiento Limnológico. Bol. Dir. Minas Geol., Bs. As., 44: 33 pp.

CORDINI R.I., 1942.

Laguna La Brava. Contribución a su Conocimiento Limnológico. Rev. Arg. Zool. 2: 3 - 53.

CORTI H., 1925.

La Laguna de Epecuén (Carhué) Provincia de Buenos Aires. Mrio. Agric. Nación, Dir. Minas, Geol. e Hidrol., 15: 15 pp.

DANGAVS N.V., 1976.

Descripción Sistemática de los Parámetros Morfométricos Considerados en las Lagunas Pampásicas. LIMNOBIOS, Vol. 1, Fasc. 2: 35-49.

DOMINGUEZ O. y S.M. CARBALLO, 1988.

Inundaciones en la Provincia de Buenos Aires.durante el período 1972/86. En: El deterioro del ambiente en la Argentina (Suelo - Agua - Vegetación - Fauna): 326 - 351, FECIC,Bs. As.

EL PAÍS DE LOS ARGENTINOS, 1977.

Pampa Deprimida, N° 40: 170 - 192. Centro Editor de América Latina, Bs. As.

FRENGUELLI J., 1956.

Rasgos Generales de la Hidrografía de la Provincia de Buenos Aires. Ministerio de Obras Públicas de la Provincia de Buenos Aires. LEMIT Ser. II, N 62: 19 pp.

HONORABLE CAMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (ED.), 1990.

Proyecto: Código de Aguas de la Provincia de Buenos Aires. La Plata, Bs. As., 93 pp.

IRIART N.R. (Ms.)

Las Aguas Continentales de la Provincia de Buenos Aires. 42 pp.

MAC DONAGH E., 1935.

Physiography and Plankton in the lagoons of Buenos Aires. Verh. Int. Ver. Theor. and Limnol., 7: 517 - 520.

MAZZA G., 1961.

Recursos Hidráulicos Superficiales. Serie Evaluación del los Recursos Naturales de la Argentina (Primera- Etapa). T IV (1): 459 pp. Consejo Federal de Inversiones.

LÓPEZ H.L. (Ed.),1988.

Bibliografía Limnológica Argentina. 1961-1978. Biol. Acuát., N° 13: 140 pp.

OLIVIER S.R., 1961.

Estudios Limnológicos en la Laguna Vitel (Pdo. de Chascomús, Bs. As., Arg.). AGRO, III (6): 128 pp.

PONTE GOMEZ J. et al. (Ed.), 1984.

Bibliografía Limnológica Argentina. 1979-1983. Biol. Acuát., N° 6: 55 pp.

QUIROS R., R. DELFINO, S. CUCH y R. MERELLO, 1983.

Diccionario Geográfico de Ambientes Acuáticos Continentales de la República Argentina. Parte I: Ambientes Leníticos. INIDEP (Primera Edición Provisoria). Contr. N- 435: I: i-xv, 1-139; II: 140-290, III: 292-475.

RINGUELET R.A., 1957.

Ambientes Acuáticos Continentales. Ensayo Sioecológico con particular aplicación a la República Argentina. Holmbergia, 5 (12 - 13): 155 - 207.

RINGUELET R.A., 1962.

Ecología Acuática Continental. Manuales EUDEBA. IX-138 pp. Bs.As.

SIRACUSA A., 1975.

Lagos, lagunas y salinas. En: Geografía de la República Argentina. GAEA, VII (Segunda Parte): 571-625.

Impreso en los talleres Gráficos
de la Dirección de Impresiones del Estado
y Boletín Oficial de la provincia de Buenos Aires

Versión electrónica realizada
por el **Ing. Agr. Claudio della Croce**
La Plata, mayo de 2006
