

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

LAGUNAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

**MINISTERIO DE LA PRODUCCION DE
LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

1994



AUTORIDADES

GOBERNADOR	Doctor EDUARDO ALBERTO DUHALDE
VICEGOBERNADOR	Don RAFAEL EDGARDO ROMA
MINISTRO DE LA PRODUCCIÓN	Doctor CARLOS R. BROWN
SUBSECRETARIO DE PESCA	Licenciado JUAN C. GOMEZ
DIRECTOR PROVINCIAL DE PESCA E INTERESES MARITIMOS	Licenciado ROBERTO JUAN PATRICIO MEADE
DIRECTOR DE INTERESES MARITIMOS	Don CARLOS BELLO



Aspecto típico de una laguna bonaerense
Foto: Fernando Landa - Area 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
Depto. 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. Ringuelet».

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
Cuencas de la Prov. de Bs. As. según Ringuélet (1962)	7
Cuencas Lacustres de la Prov. de Bs. As. según Frenguelli (1956)	8
Cuencas Fluviales 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 de; 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 periodos 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, constituyéndose 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 identificadorio, 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:

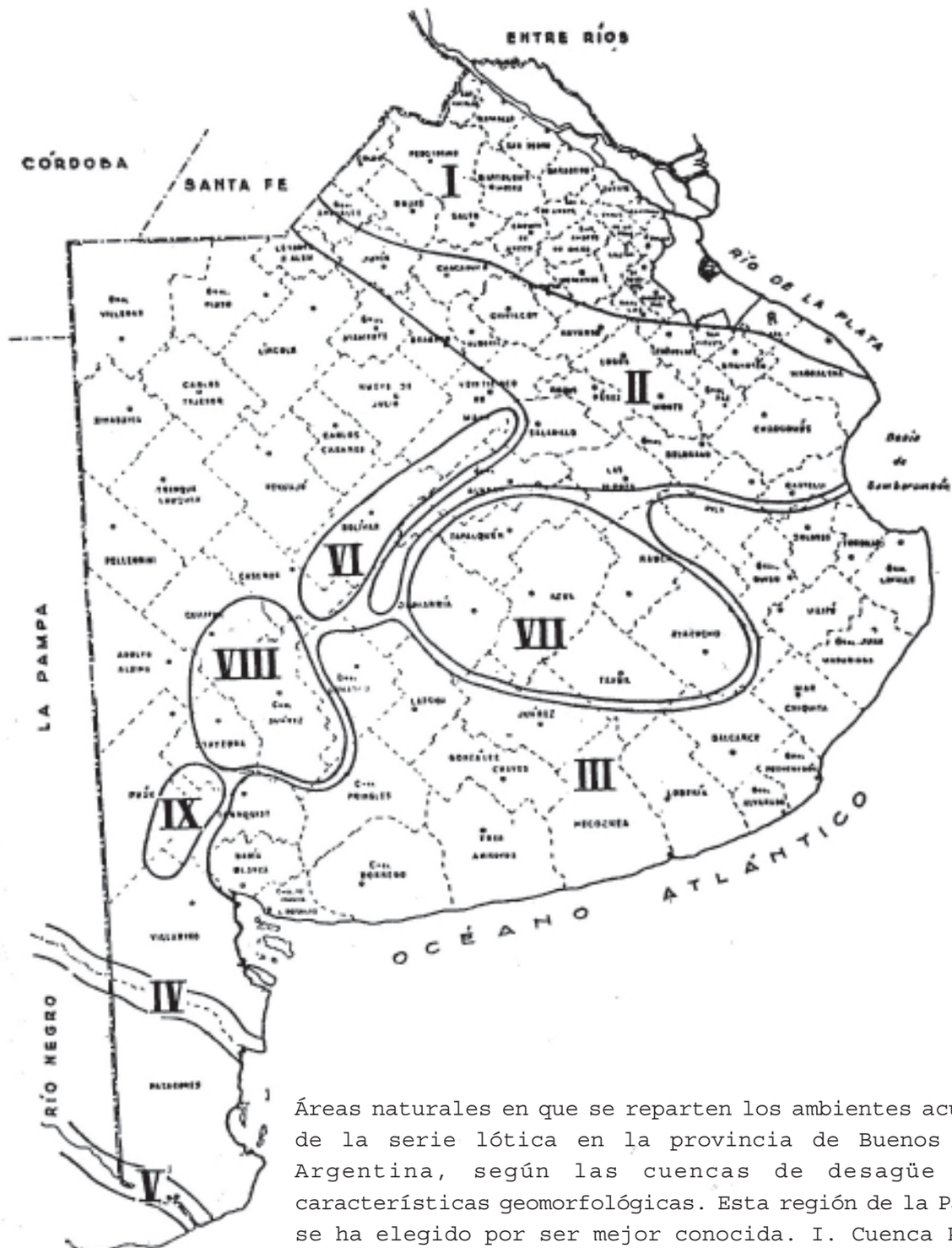
Cartas Provisionales de la República Argentina. Escala 1: 500.000, Instituto Geográfico Militar.

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 lítica 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 Iriarte (Ms).

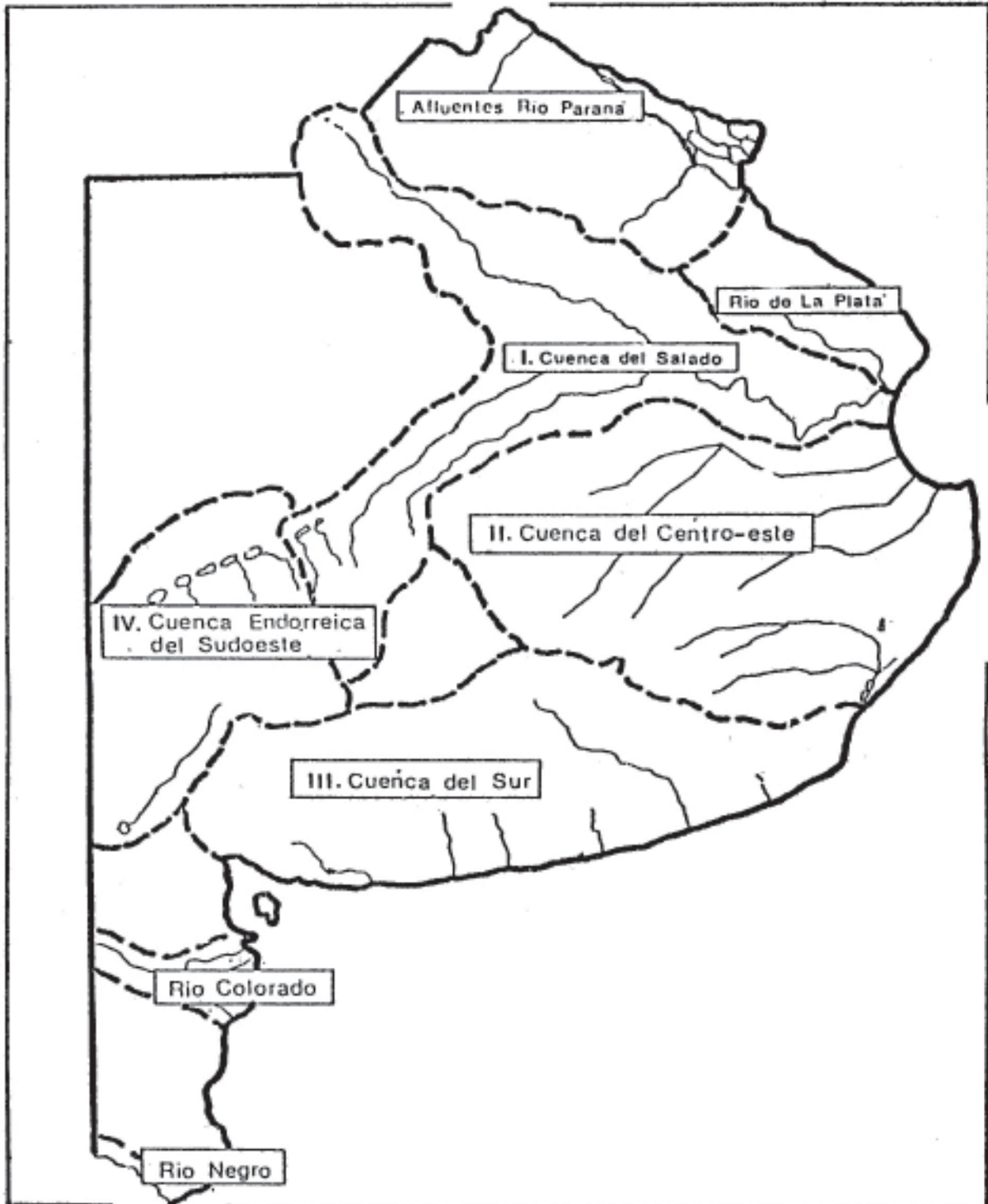


Fig. 6: Regiones Hídricas de la Prov. de Bs. As. según la Honorable Cámara de Diputadas de la Prov. de Bs. As. (1990).



REGIONES HIDRICAS

1. Delta Bonaerense
2. Tributarios del Río Paraná
3. Río Luján
4. Río Reconquista
5. Cuenca del Río Matanza, canales Sarandí y Sto. Domingo
6. Arroyo Jimenez y Arroyos menores de la Región Platense
7. Cuenca de los ríos Salado-Samborombón, canales y arroyos menores
8. Del Noroeste
9. Endorreicas del oeste
10. Bahía Blanca y Nordpatagonica
11. Sur Atlántica
12. Mar Chiquita - Mar del Plata

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 Freguelli (1956) (ver pág. 8).

Long. Máx.: Longitud máxima.

Long. O: Longitud Oeste.

m: metros.

n: número de lagunas (cantidad).

n°: 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.	C.R.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)		F.F.	L.F.	C	
2. RAMALLO										
s/n	1	-	33 37	59 52	1.000	I	3	-	1	
3. COLON										
s/n	2	-	33 46	60 57	1.000	I	3	-	1	
s/n	3	-	33 47	60 56	600	I	3	-	1	
El Juncal	4	-	33 47	60 53	2.500	I	3	-	1	
A° Pergamino.										
d. Buey	5	-	33 52	61 10	1.000	I	3	-	1	
Límite con Sta.Fe.										
s/n	6	-	33 52	61 09	600	I	3	-	1	
s/n	7	-	33 52	61 09	500	I	3	-	1	
7. BARADERO										
s/n	8	-	33 42	59 28	2.200	I	3	-	1	
Próx. al Paraná.										
9. CAMPANA										
Grande	9	-	34 14	58 52	4.000	I	3	-	1	
A° s/n, próx. a Ing. Otamendi - R. Paraná.										
11. GRAL. ARENALES										
El Chañar	10	-	34 11	61 30	>2.000	II	1	4	3	
A° Salado (límite Sta.Fe).										
s/n	11	-	34 17	61 18	1.200	II	1	4	3	
A° s/n afl. del A° Salado.										
s/n	12	-	34 22	61 17	1.200	II	1	4	3	
desembocadura del A° s/n en el A° Salado.										
s/n	13	-	34 24	61 17	600	II	1	4	3	
Próx. lag. Mar Chiquita.										

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
sin	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. VILLEGAS

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.	C
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. PEHUAJO

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

LAGUNA	P	T	LAT.S		LONG.O		LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°)	(')	(°)	(')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	-	94	35	47	61	59	2.100	-	-	2	2
La Salada	-	95	35	47	61	54	4.500	-	-	2	2
s/n	-	96	35	49	62	16	3.000	-	-	2	2
s/n	-	97	35	51	61	57	800	-	-	2	2

F. C. D. F. S.

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.											
s/n	-	98	34	28	60	48	1.500	1	3	4	3
La Brava	-	99	34	29	60	44	2.000	1	3	4	3
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 Carpincho 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 Carpincho 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 Carpincho y Mar Chiquita.											
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 Gómez, El Carpincho y Mar Chiquita.											
s/n	-	104	34	42	61	12	1.000	-	1	4	3

NOTA: comparte con Lincoln la laguna El Salado.

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	C.R.	CUENCAS			
	n°	n°	(°)(')	(°)(')	(m)		F.F.	L.F.	C	
26. CHACABUCO										
s/n	26	-	34 42	60 41	2.200	II	3	4	3	
Parece. un ensanchamiento del Río Salado; compartida con Bragado.										
s/n	-	105	34 29	60 39	500	I	3	-	3	
Junto con la T 110 originan pequeños A°T (Del Sauce y s/nombre) afl. del Río Rojas.										
s/n	-	106	34 31	60 24	500	I	3	-	3	
CT; origina A-T Saladillo Grande, afl. del Río Rojas.										
s/n	-	107	34 32	60 03	500	I	3	-	3	
Ver T										
s/n	-	108.	34 32	60 05	900	I	3	-	3	
Junto con la T 107 originan A°T afl. del A° Huncalito, tributario del Río ArSCO.										
s/n	-	109	34 33	60 06	500	I	3	-	3	
s/n	-	110	34 33	60 37	500	I	3	-	3	
Ver T 105.										
s/n	-	111	34 34	60 14	600	II	1	4	3	
CT.										
s/n	-	112	34 35	60 27	1.000	II	1	4	3	
El Juncal	-	113	34 36	60 17	2.500	II	1	4	3	
s/n	-	114	34 37	60 10	500	II	1	4	3	
Origina peq. A-T que desagua en lag. Las Toscas.										
Las Toscas	-	115	34 39	60 12	3.000	II	1	4	3	
Origina A°T afl. del Río Salado.										
s/n	-	116	34 42	60 32	500	II	1	4	3	
Forma A°T, que pasa por la T 117 y desagua en Cda. de los Peludos, tributaria del Río Salado.										
s/n	-	117	34 42	60 31	500	II	1	4	3	
s/n	-	118	34 42	60 10	3.500	II	1	4	3	
Origina A°T que pasa, por lag. T y forma A-P afl. del Río Salado; compartida con Chivilcoy.										
s/n	-	119	34 44	60 35	1.500	II	1	4	3	
NOTA: comparte con Chivilcoy una peq. lag. T.										

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

De los Huesos	28		34	54	60	53	1.500	-	1	2	3
Calise	-	122	34	53	61	03	3.000	-	1	2	3
s/n	-	123	34	54	60	52	1.200	-	1	2	3
s/n	-	124	35	01	60	52	1.500	-	1	2	3
s/n	-	125	35	02	61	09	1.500	-	-	2	3
Los Toldos	-	126	35	02	61	01	2.000	-	-	2	3
CP.											
El Aviso	-	127	35	03	61	18	2.000	-	-	2	3
CT y F.C.D.F.S.											
Comparte.con 9 de Julio una lag. T s/n.											

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.	C.R.	CUENCAS		
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)		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

s/n	30	-	34 42	59 58	800	II	1	4	3
Junto con lag. Invernada y la P31 forman A° La Salada.									
s/n	31	-	34 42	59 58	500	II	1	4	3
Ver P30.									
Invernada	32	-	34 43	59 58	1.000	II	1	4	3
La lag. Invernada, Junto con 2 lags. s/n y lags. Molina y La Salada, forman A°P Las Saladas, afl. del R. Salado.									
Tigre	33	-	34 45	59 54	4.000	II	1	4	3
Desagua a través de A°P s/n en el A°P La Salada entre las lags. Invernada y Molina.									

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

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	1361	13	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.
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.	C

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	32	59	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
*5.000 NO-SE, 3.500 SO-NE, 5.500 NO-SE, 6.500 SO-NE, 3.200 NO-SE; extensa e irregular, une De Las Perdices con Los Flamencos.									
s/n	-	177	35 36	58 52	2.700	II	1	4	3
De Siasgo	-	178	35 39	58 31	1.500	II	1	4	3
NOTA: comparte lag. Flores Grande con Roque Pérez y lag. Gallo con Gral. Paz.									

52. GRAL. BELGRANO

s/n	111	-	35 40	59 03	1.500	II	1	4	3
s/n	112	-	35 52	58 27	1.300	II	1	4	4
San Pedro	113	-	35 55	58 42	1.600	II	1	4	3
Los Poronguitos	114	-	35 55	58 26	8.500	II	1	4	4
A través de peq. A°P s/n desagua en R. Salado.									
San Sebastián	115	-	36 56	58 28	2.000	II	1	4	7
Conectada a Los Poronguitos.									
s/n	116	-	35 57	58 29	700	II	1	4	4
Cardalito	117	-	35 59	58 37	1.500	II	1	4	3
s/n	118	-	35 59	58 28	900	II	1	4	4
s/n	119	-	35 59	58 26	700	II	1	4	3
CT.									
s/n	120	-	36 00	58 26	1.300	II	1	4	7
CT; compartida con Pila.									

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°)(')	(°)(')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
Villanueva	121	-	36 02	57 29	2.000	II	1	4	7
Recibe peq. A° s/n.									
La Huertita	122	-	36 03	58 36	1.500	III	1	4	6
CT; conectada al A° Gualicho (T) que a su vez comunica con A° Del Azul (P) y con Canal 11.									
La Vizcachera	123	-	36 05	58 33	2.000	III	1	4	6
CT; A° Gualicho desemboca en ella.									
s/n	179		35 45	58 55	12.000	II	1	4	3
R.N.3; A° Saladillo la atraviesa; desagua en el R. Salado.									
NOTA: comparte una laguna T con Pila.									

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

s/n	126	-	35 25	58 23	1.200	II	1	-	4
s/n	127	-	35 27	58 20	2.000	II	1	-	4
CT.									
s/n	128	-	35 27	58 19	1.500	II	1	-	4
CP; peq. islita al centro.									
s/n	129	-	35 28	58 25	1.000	II	1	-	4
Peq. A°P s/n la une a la lag. Gallo.									
Gallo	130	-	35 30	58 28	3.000	II	1	-	4
Peq. A° P s/n la une a la lag. P 129; CT; compartida con Monte.									
s/n	131	-	35 31	58 19	1.500	II	1	-	4
CP; Cdad. 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. A° la comunica con R. Salado.

55. BRANDSEN

s/n		132	-	35	15	58	16	1.400	II	1	4	4
A través de A°P vierte en el R. Samborombón.												
s/n		133	-	35	17	58	21	1.000	II	1	4	4
CT.												
El Sauce		134	-	35	20	58	15	*	II	1	4	4
*1.500 NO-SO, 2000 O-E, 1.700 SE-NE; a través de A°P vierte en el R. Samborombón.												
s/n		-	186	35	01	58	10	1.500	II	1	4	4
CT; a través de peq. A°P vierte en el A° Abascay, afl. del R. Samborombón .												
s/n		-	187	35	03	58	14	2.500	II	1	4	4
s/n		-	188	35	13	57	53	1.700	II	1	4	4
CT; origina A° que pasa por Cda. Grande y vierte en el R. Samborombón; compartida con Magdalena.												

56. LA PLATA

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

59. CHASCOMUS

Vitel		135	-	35	32	58	07	6.500	II	1	4	4
2 CT; recibe A°P s/n; desagua a través de otro en lag. Chascomús.												
Las Mulas		136	-	35	32	57	54	3.600	II	1	4	4
CT; mediante A° comunica con lag. Yalca.												
Yalca		137	-	35	35	57	54	4.500	II	1	4	4
CT; comunicada mediante A° con lag. Las Mulas.												

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
Chascomús	138	-	35 36	58 02	9.500	II	1	4	4
R.N.2; CT; recibe 2 peq. A°P s/n y a través de un tercero desagua en lag. Manantiales.									
La Limpia	139	-	35 37	57 48	2.700	II	1	1	4
s/n	140	-	35 37	57 35	1.000	II	1	1	4
s/n	141	-	35 38	57 30	800	II	1	1	4
s/n	142	-	35 39	57 31	1.100	II	1	1	4
s/n	143	-	35 39	57 28	1.100	II	1	1	4
s/n	144	-	35 42	57 32	600	II	1	1	4
s/n	145	-	35 42	57 28	800	II	1	1	4
s/n	146	-	35 39	58 18	*	II	1	4	4
*3.000 NO-SE, 2.000 SE-S; recibe A° que viene de lag. Espadaña, pasando por lag. Chilca; desagua mediante otro A° en lag. Esquivel.									
s/n	147	-	35 39	57 35	2.000	II	1	1	4
s/n	148	-	35 40	57 48	2.000	II	1	1	4
s/n	149	-	35 41	57 31	1.300	II	1	1	4
s/n	150	-	35 41	57 30	1.200	II	1	1	4
Manantiales = Adela	151	-	35 42	57 59	7.000	II	1	4	4
R.N.2; CT; recibe A° de lag. Chascomús; comunicada con lag. Chis Chis; Cdad. Adela (al Este).									
Del Burro	152	-	35 42	57 55	4.500	II	1	4	4
CT; Cdad. Adela (al Oeste).									
s/n	153	-	35 42	57 49	2.300	II	1	1	4
CT; a través de A° que se une con otro proveniente de lag. El Hinojal vierte en el R. Salado.									
La Posada	154	-	35 42	57 30	*	II	1	1	4
*2.800 W-SSW, 2.300 S-NNE; CT.									
s/n	155	-	35 43	58 21	1.500	II	1	4	4
s/n	156	-	35 43	57 52	2.000	II	1	1	4
CT.									
s/n	157	-	35 43	57 34	3.100	II	1	1	4
A°P la atraviesa, pasa por lag. M. García y desagua en R. Salado.									

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n CT.	158	-	35 43	57 28	1.400	II	1	1	4
s/n	159	-	35 44	58 22	2.200	II	1	4	4
s/n Mediante A° desagua en lag. Esquivel.	160	-	35 44	58 20	3.000	II	1	4	4
Las Averías	161	-	35 44	58 09	2.800	II	1	4	4
La Segunda CT.	162	-	35 44	57 49	1.700	II	1	1	4
Martín García Recibe A° P que proviene de lag. s/n y a través del mismo desagua en R. Salado.	163	-	35 44	57 32	3.800	II	1	1	4
Espadaña	164	-	35 45	58 21	1.500	II	1	4	4
Del Medio CT; recibe peq. A° P s/n; está conectada a la lag. Esquivel.	165	-	35 45	58 12	4.500	II	1	4	4
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 R.N.2; CT; Cdad. Monasterio; comunicada con lag. Manantiales, a través de A° desagua en lag. La Tablilla.	168	-	35 46	57 59	8.300	II	1	4	4
El Hinojal Mediante A°P desagua en R. Salado.	169	-	35 46	57 48	2.000	II	1	1	4
La Abrazadera *3.000 W-SSO, 2.300 S-NNE.	170	-	35 46	57 33	*	II	1	1	4
Esquivel Desagua en el R. Salado; recibe A° que viene de lags. Espadaña, Chica, y 2 s/n; conectada a lag. Del Medio.	171	-	35 47	58 13	7.600	II	1	4	4
La Tablilla *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.	172	-	35 47	58 02	*	II	1	4	4
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 CT; unida por A° a lag. P 180.	175	-	35 50	57 57	800	II	1	1	4
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 n°	T n°	LAT.S		LONG.O		LONG.MAX. (m)	CUENCAS			
			(°)	(')	(°)	(')		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.	CUENCAS			
	n°	n°	(°)	(')	(°)	(')	(m)	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 Bolivar.											
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.											

LAGUNA	P n°	T n°	LAT.S		LONG.O		LONG.MAX. (m)	CUENCAS			
			(°)	(')	(°)	(')		C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	-	284	36	39	61	54	1.000	-	2	3	5
s/n	-	285	36	39	61	42	1.600.	VI	2	3	5
s/n	-	286	36	39	61	37	1.500	VI	2	3	5
s/n	-	287	36	39	61	32	1.000	VI	2	3	5
s/n	-	288	36	40	61	50	3.000	-	2	3	5
s/n	-	289	36	40	61	48	1.700	-	2	3	5
s/n	-	290	36	41	61	32	1.200	VI	2	3	5
s/n	-	291	36	42	61	47	500	-	2	3	5
s/n	-	292	36	42	61	41	1.200	VI	2	3	5
s/n	-	293	36	42	61	39	2.200	VI	2	3	5
CT.											
s/n	-	294	36	43	61	49	3.600	-	2	3	5
s/n	-	295	36	43	61	44	1.100	VI	2	3	5
s/n	-	296	36	44	61	58	600	-	2	3	5
s/n	-	297	36	44	61	40	1.000	VI	2	3	5
s/n	-	298	36	45	61	58	2.500	-	2	3	5
sin	-	299	36	45	61	57	600	-	2	3	5
s/n	-	300	36	45	61	56	600	-	2	3	5
s/n	-	301	36	45	61	49	3.000	-	2	3	5
s/n	-	302	36	45	61	47	2.000	-	2	3	5
Unida a la T 301.											
s/n	-	303	36	45	61	42	1.000	VI	2	3	5
s/n	-	304	36	46	61	42	700	VI	2	3	5
s/n	-	305	36	46	61	40	700	VI	2	3	5
s/n	-	306	36	47	61	59	800	-	2	3	5
F.C.G.B.M.											
s/n	-	307	36	49	61	59	1.500	VIII	2	3	5
F.C.G.B.M.											

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

San Luis	220	-	36 25	61 03	6.700	VI	2	3	6
A° Salado desemboca en ésta, que origina al Vallimanca.									
s/n	221	-	36 29	61 10	1.100	VI	2	3	6
Conectada a lag. San Luis a través del A° Salado.									
s/n	222	-	36.35	61 10	3.000	VI	2	3	6
CT; A° Salado la atraviesa y desemboca en la lag. P 228 (Gral. Lamadrid).									

LAGUNA	P	T	LAT.S	LONG.O	LONG.MAX.	C.R.	CUENCAS		
	n°	n°	(°)(')	(°)(')	(m)		F.F.	L.F.	C
Pay Lauquén	223	-	36 40	61 16	5.500	VI	2	3	6
2 CT; A° Salado la atraviesa.									
s/n	224	-	36 41	61 26	2.000	VI	2	3	6
CT; A° Salado la atraviesa y desemboca en Pay Lauquén.									
De Juancho	225	-	36 42	61 32	7.500	VI	2	3	5
Origina A° afl. del A° Salado (afl. del Vallimanca).									
s/n	226	-	36 43	61 27	2.000	VI	2	3	6
A° Salado la atraviesa y desemboca en la lag. P 221.									
s/n	-	322	36 17	61 10	1.000	VI	2	3	6
CT; F. C. G. R.									
s/n	-	323	36 21	61 12	1.000	VI	2	3	6
CT.									
s/n	-	324	36 22	61 03	1.500	VI	2	3	6
s/n	-	325	36 22	61 02	1.500	VI	2	3	6
F. C. G. R.									
s/n	-	326	36 22	61 00	1.000	VI	2	3	6
CT.									
s/n	-	327	36 23	61 22	1.700	VI	2	3	6
s/n	-	328	36 24	61 24	1.200	VI	2	3	6
s/n	-	329	36 25	61 03	2.200	VI	2	3	6
CT; muy próx. a la lag. San Luis.									
s/n	-	330	36 26	61 36	700	VI	2	3	5
s/n	-	331	36 26	61 08	2.000	VI	2	3	6
CT.									
s/n	-	332	36 27	61 17	2.000	VI	2	3	6
s/n	-	333	36 29	61 26	2.000	VI	2	3	6
s/n	-	334	36 30	61 13	700	VI	2	3	6
s/n	-	335	36 30	61 08	1.600	VI	2	3	6
CT.									
s/n	-	336	36 31	61 09	800	VI	2	3	6
A° Salado la atraviesa.									
s/n	-	337	36 32	61 02	700	VI	2	3	6
CT; F.C.G.R.									

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
CT.											

NOTA: comparte con Daireaux la laq. Del Tordillo.

88.GRAL. LAMADRID

La Carlota	227	-	37	40	61	23	2.000	III	-	-	6
Recibe peq. A°T.											
s/n	228	-	36	57	61	32	800	-	2	3	5
s/n	-	346	37	14	60	58	1.100	III	-	-	6
CT.											
Chimalauquén	-	347	37	17	60	54	1.500	III	-	-	6
s/n	-	348	37	18	60	56	700	III	-	-	6
CT.											
s/n	-	349	37	18	61	06	500	III	-	-	6
CT.											
s/n	-	350	37	19	61	02	1.000	III	-	-	6
s/n	-	351	37	19	61	00	560	III	-	-	6
s/n	-	352	37	19	60	55	700	III	-	-	6
s/n	-	353	37	20	61	19	700	III	-	-	6
s/n	-	354	37	20	61	04	1.000	III	-	-	6
s/n	-	355	37	20	60	58	1.000	III	-	-	6
CT.											

LAGUNA	P	T	LAT.S		LONG.O		LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°)	(')	(°)	(')	(m)	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	60	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.	CUENCAS			
	n°	n°	(°)	(')	(°)	(')	(m)	C.R.	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
A°P la atraviesa y desemboca en A° 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
s/n	-	430	37	21	60	36	700	III	-	-	6
F. C. G. R. ; CT; Cdad. Sta. Elena.											
s/n	-	431	37	22	60	55	700	III	-	-	6
CT.											
La Tigra	-	432	37	22	60	53	1.000	III	-	-	6
s/n	-	433	37	22	60	40	1.100	III	-	-	6
s/n	-	434	37	22	60	36	800	III	-	-	6
s/n	-	435	37	24	60	43	700	III	-	-	6
s/n	-	436	37	24	60	35	700	III	-	-	6
s/n	-	437	37	24	60	32	600	III	-	-	6
CT.											
s/n	-	438	37	25	60	47	700	III	-	-	6
s/n	-	439	37	26	60	50	500	III	-	-	6
s/n	-	440	37	26	60	49	600	III	-	-	6
s/n	-	441	37	26	60	32	800	III	-	-	6
s/n	-	442	37	27	60	41	1.000	III	-	-	6
CT.											
s/n	-	443	37	28	60	52	1.500	III	-	-	6
CP.											
s/n	-	444	37	28	60	50	600	III	-	-	6
CT.											
s/n	-	445	37	28	60	42	1.000	III	-	-	6
CT.											
s/n	-	446	37	29	60	53	800	III	-	-	6
s/n	-	447	37	29	60	40	1.000	III	-	-	6
CT.											
s/n	-	448	37	29	60	40	1.000	III	-	-	6
CT.											
s/n	-	449	37	29	60	37	1.000	III	-	-	6
CT.											
s/n	-	450	37	29	60	32	1.000	III	-	-	6
CT.											

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

s/n	-	492	36	36	59	22	500	VII	-	-	6
s/n	-	493	36	37	59	54	1.100	VII	-	-	6
s/n	-	494	37	22	59	54	800	VII	-	-	6
A°T s/n.											

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

s/n	248	-	37	47	60	13	1.300	III	-	-	6
CT.											
El Poleo	249	-	37	49	60	09	1.400	III	4	-	6
Ea. El Poleo.											
s/n	250	-	37	49	60	07	1.700	III	4	-	6
Compartida con Juarez; CT.											
s/n	251	-	37	50	60	13	1.500	III	4	-	6
CT.											

LAGUNA	P	T	LAT.S		LONG.O		LONG.MAX.	CUENCAS		
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C	
El Junco	252	-	37 53	59 57	1.000	III	4	-	6	
Ea. El Juncal.										
La Verde	253	-	37 54	60 02	1.200	III	4	-	6	
Las Toscas	254	-	37 54	59 53	1.200	III	4	-	6	
s/n	255	-	37 55	59 58	800	III	4	-	6	
La Celina	256	-	37 56	59 53	1.500	III	4	-	6	
s/n	257	-	37 56	59 50	1.200	III	4	-	6	
A°T s/n.										
s/n	258	-	37 58	60 06	1.500	III	4	-	6	
La Blanca	259	-	37 58	60 06	1.200	III	4	-	6	
Ea. Las Toscas.										
s/n	260	-	38 00	60 47	2.000	III	4	-	9	
s/n	261	-	38 01	60 51	1.000	III	4	-	9	
s/n	262	-	38 01	60 01	1.400	III	4	-	9	
Mitre	263	-	38 02	60 03	1.000	III	4	-	9	
s/n	264	-	38 03	60 50	1.500	III	4	-	9	
s/n	265	-	38 03	60 35	2.300	III	4	-	9	
A°T la une con la lag. T508.										
s/n	266	-	38 05	60 45	1.500	III	4	-	9	
s/n	-	498	37 42	60 25	600	III	-	-	6	
A°T Quequén.										
s/n	-	499	37 44	60 28	700	III	-	-	6	
A°T Quequén; CT.										
s/n	-	500	37 46	60 18	1.100	III	-	-	6	
Compartida con Juarez.										
s/n	-	501	37 46	60 15	1.500	III	-	-	6	
s/n	-	502	37 49	60 40	800	III	4	-	6	
s/n	-	503	37 52	60 07	900	III	4	-	6	
s/n	-	504	37 53	60 33	800	III	4	-	6	
CT.										

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.	C.R.	CUENCAS		
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)		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. Py 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	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.	C.R.	CUENCAS		
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)		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.	C.R.	CUENCAS		
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)		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 A° 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. A°P.									
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
CT; R.P.41.									

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	36	19	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.	CUENCAS			
	n°	n°	(°)	(')	(°)	(')	(m)	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.	C
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.	L.F.	C
s/n CT.	381	-	36	19	57	56	4.800	III	1	4	7
Maria Antonia Ea. San Antonio.	382	-	36	21	57	55	1.000	III	-	-	7
s/n	383	-	36	21	57	37	800	III	-	1	7
s/n Unida a P 388 y P 387 por A°P.	384	-	36	21	57	34	1.300	III	-	1	7
s/n Unida a P 386 por A°P.	385	-	36	22	57	36	1.700	III	-	1	7
s/n Unida a P 385 por A°P.	386	-	36	22	57	36	1.100	III	-	1	7
s/n Unida por A°P a la P 384.	387	-	36	22	57	34	500	III	-	1	7
s/n * 2.300 S-N, 4.000 W-E; unida por A°P a la lag. P 384.	388	-	36	22	57	32	*	III	-	1	7
Valenzuela * 5.000 SW-NE, 1.500 N-S, 2.500 W-E, 1.500 SW-NE, 2.000 NW-SE. Canal A la atraviesa.	389	-	36	22	57	27	*	III	-	1	7
s/n * 1.000 W-E, 3.000 NW-E, 2.800 W-E ;A°P la conecta con lag. Del Tordillo; origina Canal A.	390	-	36	24	57	30	*	III	-	1	7
Del Tordillo A° s/n conecta con lag. P 390.	391	-	36	25	57	33	4.800	III	-	1	7
s/n CT.	392	-	36	27	57	32	1.600	III	-	1	7
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 * 3.400 W-E; 2.500 WW-SE.	395	-	36	30	57	32	*	III	-	1	7
s/n	396	-	36	31	57	27	3.700	III	-	1	7
El Socorro Ea. El Socorro.	397	-	36	34	57	34	2.500	III	-	1	7
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

LAGUNA	P	T	LAT.S		LONG.O		LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°)	(')	(°)	(')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	-	631	36	29	57	37	500	III	-	1	7
0/n	-	632	36	29	57	36	1.300	III	-	1	7
s/n	-	633	36	29	57	27	4.000	III	-	1	7
Compartida con Tordillo.											
s/n	-	634	36	30	57	39	1.000	III	-	-	7
s/n	-	635	36	31	57	32	*	III	-	1	7
* 1.500 NW-SE, 1.700 S-N.											
s/n	-	636	36	32	57	42	1.000	III	-	-	7
CT.											
s/n	-	637	36	32	57	40	800	III	-	-	7
s/n	-	638	36	32	57	36	1.200	III	-	1	7
s/n	-	639	36	32	57	35	1.500	III	-	1	7
CT.											
s/n	-	640	36	32	57	33	3.300	III	-	1	7
CT.											
s/n	-	641	36	33	57	27	4.000	III	-	1	7
CT.											
s/n	-	642	36	35	57	42	2.000	III	-	-	7
CT; Ea. Los Nogales.											
s/n	-	643	36	35	57	39	2.000	III	-	1	7
s/n	-	644	36	36	57	39	800	III	-	1	7
CT.											
s/n	-	645	36	38	57	38	*	III	-	1	7
* 2.500 NE-SW, 2.300 NW-SE, 3.800 N-S; atravesada por el Canal de Guido al Mar.											
s/n	-	646	36	38	57	35	4.000	III	-	1	7
Compartida con Maipú.											
s/n	-	647	36	39	57	45	1.000	III	-	-	7
Unida al Canal de Guido al Mar.											
s/n	-	648	36	42	57	40	2.500	III	-	1	7
CT; R.P.62; Ea. San Pedro.											

NOTA: comparte con Maipú la lag. P Del Tanche;
comparte con Castelli: 2 lags. P s/n y 1 lag. T s/n.

LAGUNA	P	T	LAT.S		LONG.O		LONG.MAX.	CUENCAS			
	n°	n°	(°)	(')	(°)	(')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
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.											
Yerúa	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	45	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

NOTA: comparte con Gral. J. Madariaga 1 lag. T s/n, con Gral. Guido 1 lag. T s/n, con Dolores 1 lag. T, con Tordillo lag. T De Las Chilcas y con Gral. Lavalle su valle de inundación (ver Lavalle).

105.TORDILLO

s/n	406	-	36 30	57 23		1.700	III	-	1	7
s/n	407	-	36 31	57 22		1.000	III	-	1	7
s/n	408	-	36 32	57 23		1.700	III	-	1	7
s/n	409	-	36 33	57 23		1.700	III	-	1	7
s/n	410	-	36 34	57 22		1.200	III	-	1	7
s/n	-	695	36 22	57 18		*	III	-	1	7

*2.300 SW-NE, 3.000 NW-SE.

s/n	-	696	36 23	57 16		3.700	III	-	1	7
-----	---	-----	-------	-------	--	-------	-----	---	---	---

A°T s/n.

De Las Chilcas	-	697	36 35	57 20		*	III	-	1	7
----------------	---	-----	-------	-------	--	---	-----	---	---	---

* 8.700 SW-NE, 7.500 N-S, 5.000 N-S; 11.000 W-E; atravesada por Canal de Guido al Mar; CT; compartida con Gral. Lavalle y Maipú.

NOTA: comparte valle de inundación de Gral. Lavalle (ver Lavalle).

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

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.	CUENCAS			
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	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.	C.R.	CUENCAS		
			n°	n°	(°)(')	(°)(')			(m)	F.F.	L.F.
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.	C.R.	CUENCAS		
	n°	n°	(°)(')	(°)(')	(m)	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.
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.	C.R.	CUENCAS		
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)		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	-	-	-	5
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	-	-	-	5
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.	C.R.	CUENCAS			C
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)		F.F.	L.F.		
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 A° 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

A° Fl Cristiano Muerto la atraviesa.

LAGUNA	P	T	LAT.S		LONG.O	LONG.MAX.	CUENCAS		
	n°	n°	(°) (')	(°) (')	(m)	C.R.	F.F.	L.F.	C
s/n	517	-	38 45	59 38	500	III	4	-	9
A° El Cristiano Muerto la atraviesa.									
La Paja	518	-	38 45	59 35	1.800	III	4	-	9
s/n	519	-	38 46	59 38	1.200	III	4	-	9
A° El Cristiano Muerto la atraviesa.									
s/n	-	903	38 32	59 42	3.000	III	4	-	9
A°T Seco 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

De Los Padres	523	-	37 57	57 44	3.200	III	4	-	7
Afl. A°P s/n.									
s/n	524	-	37 52	57 53	1.200	III	4	-	7
Afl. A°P s/n.									
s/n	525	-	37 54	57 53	1.000	III	4	-	7
Afl. A° T s/n.									

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		tot.
	P	T	P	T	
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
Berazatagui. 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
Brandesen. 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 Suarez. 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 Martín. 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 Pedro. 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.Bolivar)	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
Oromi (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 189₁, 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,	T45.5,	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,
P258.,	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 nordeste 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,
 T 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, P 287, P 288, T 538, T 539, T 540, T 542, T 543, T 558, T 698.

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 totalde 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 PAIS 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
