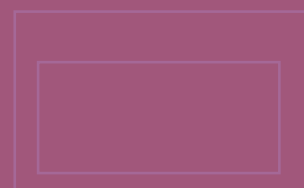


ANEXO



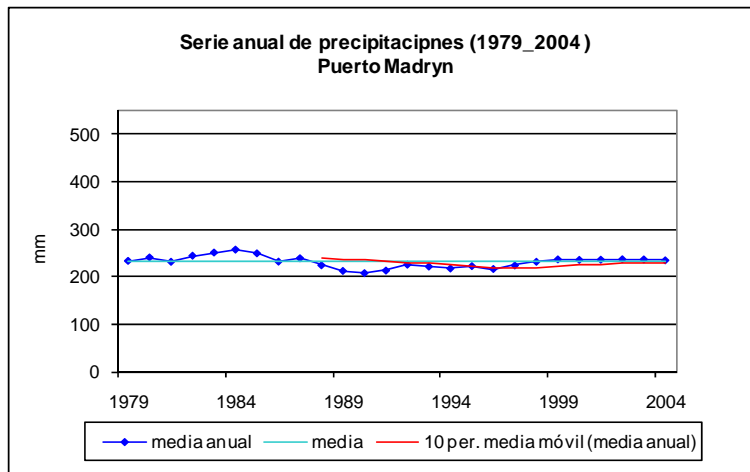


Figura A.3.1.1: Pluviograma Puerto Madryn

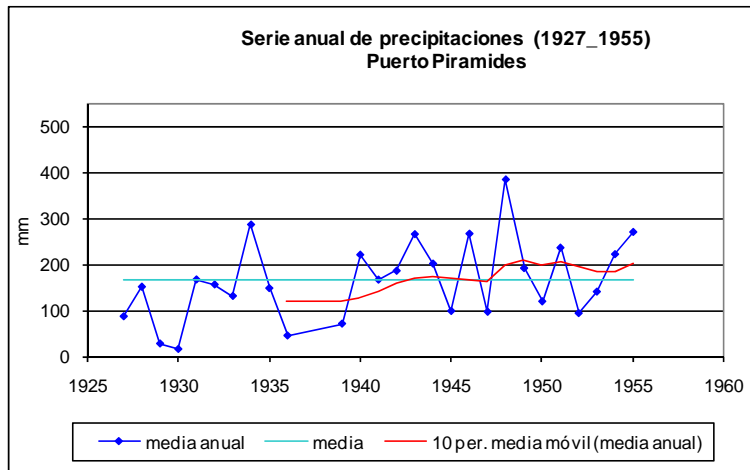


Figura A.3.1.2: Pluviograma Puerto Pirámides

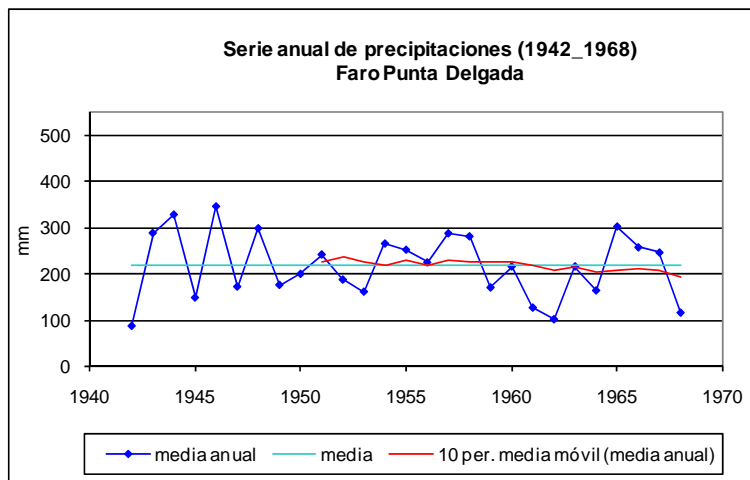


Figura A.3.1.3: Pluviograma Faro Punta Delgada

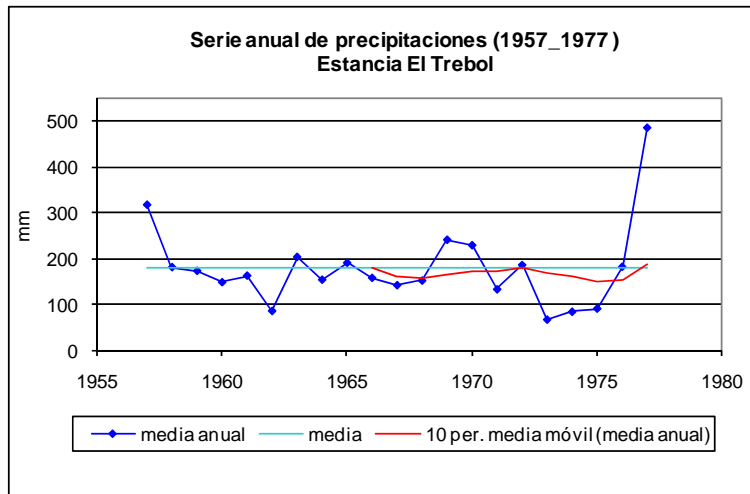


Figura. A.3.1.4: Pluviograma Ea. El Trébol

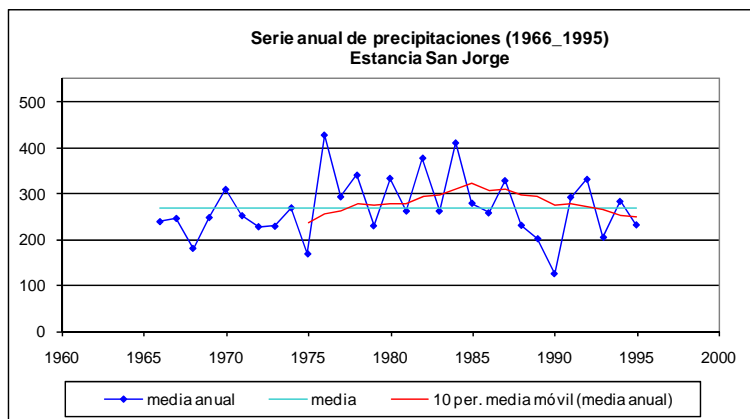


Figura A.3.1.5.: Pluviograma Ea. San Jorge

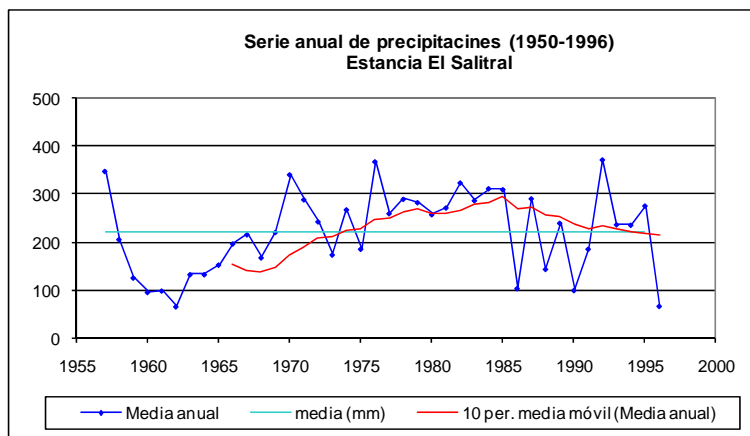


Figura A.3.1.6.: Pluviograma Ea. El Salitral

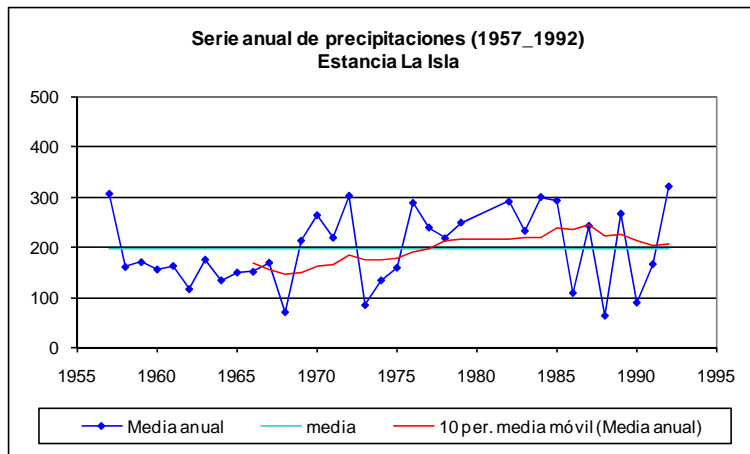


Figura A.3.1.7: Pluviograma Ea. La Isla

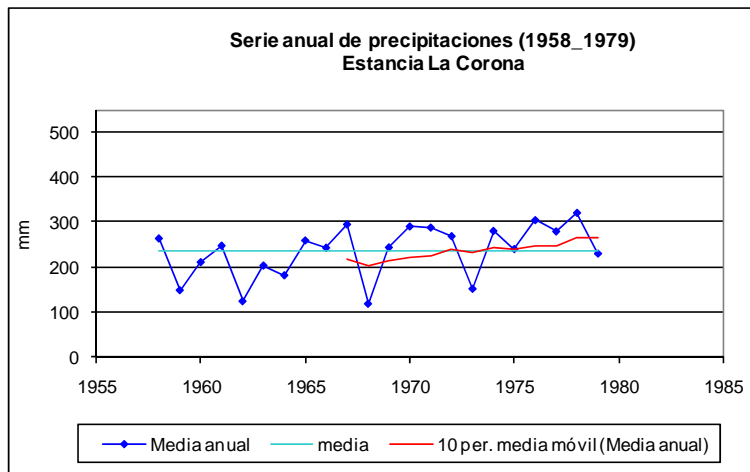


Figura A.3.1.8.: Pluviograma Ea. La Corona

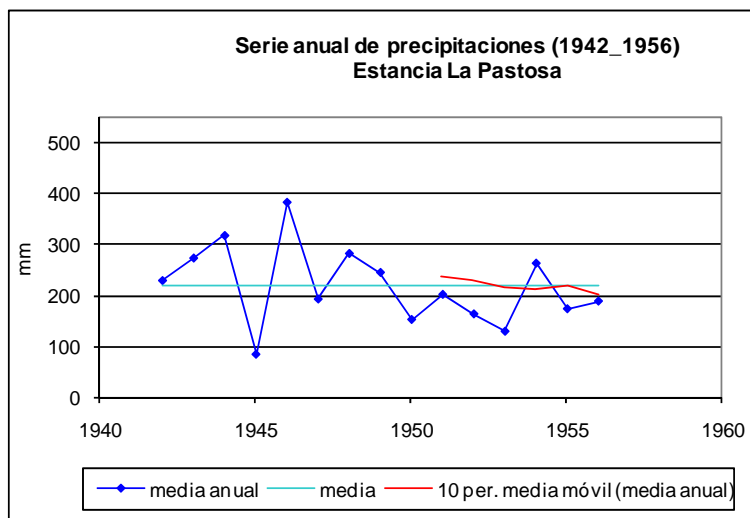


Figura A.3.1.9.: Pluviograma Ea. La Pastosa

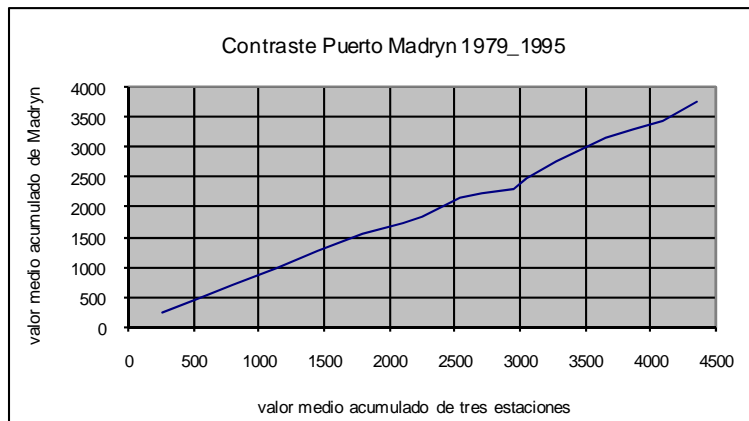


Figura A.3.1.10: Gráfica de dobles acumulaciones Puerto Madryn

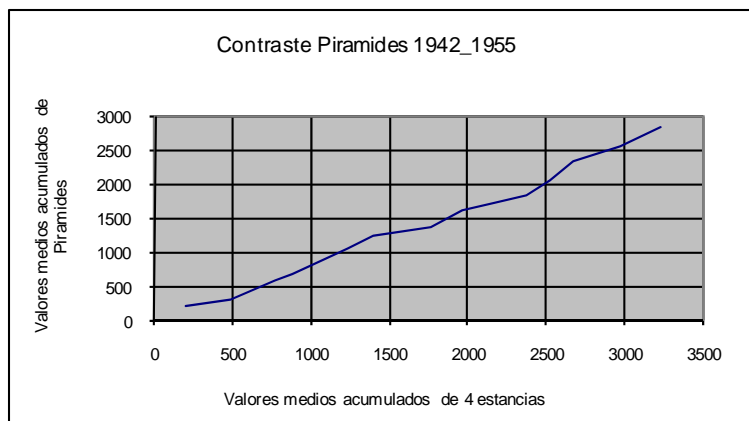


Figura A.3.1.11: Gráfica de dobles acumulaciones Puerto Pirámides

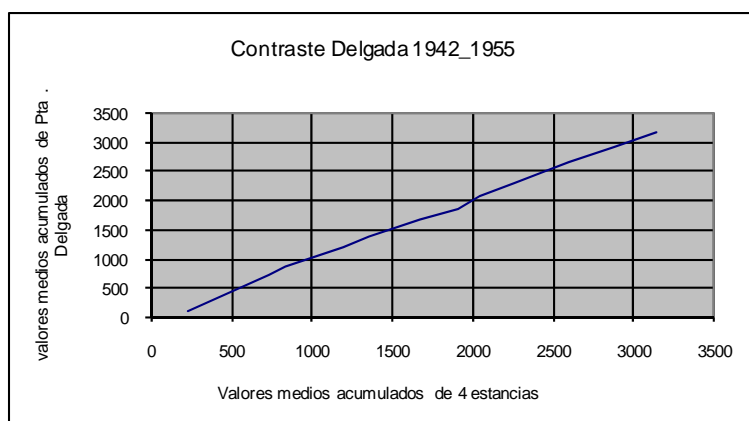


Figura A.3.1.12: Gráfica de dobles acumulaciones Faro Punta Delgada

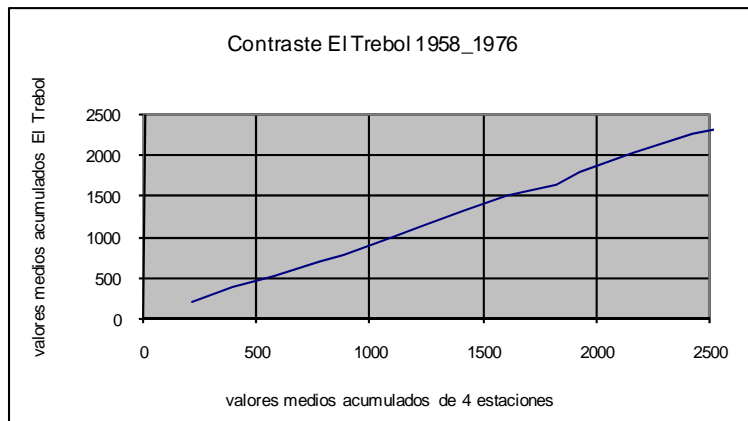


Figura A.3.1.13: Gráfica de dobles acumulaciones Ea. El Trébol

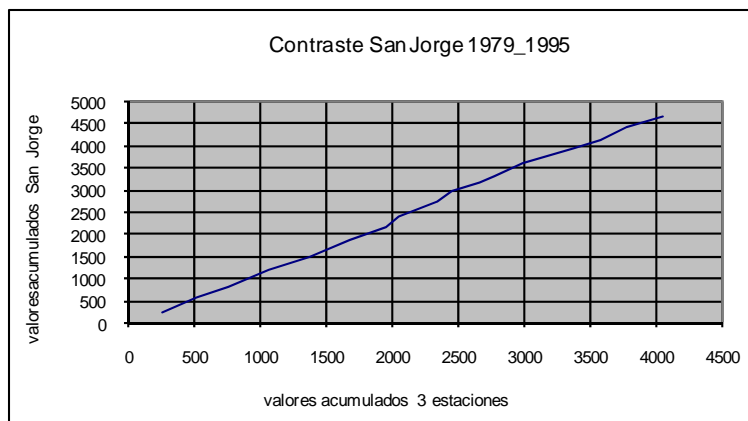


Figura A.3.1.14: Gráfica de dobles acumulaciones Ea. San Jorge

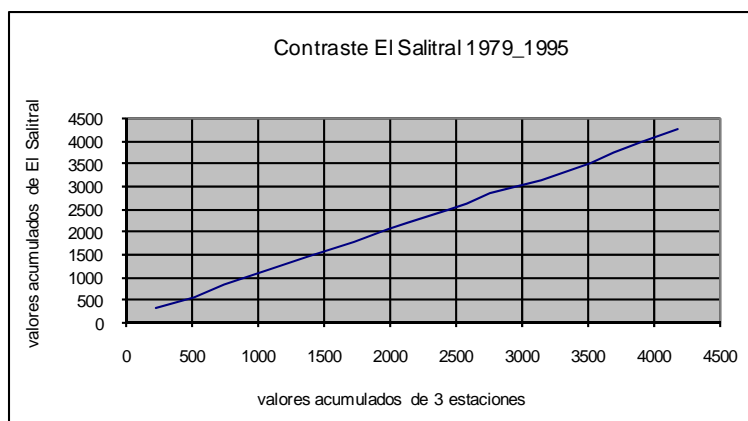


Figura A.3.1.15: Gráfica de dobles acumulaciones Ea. El Salitral

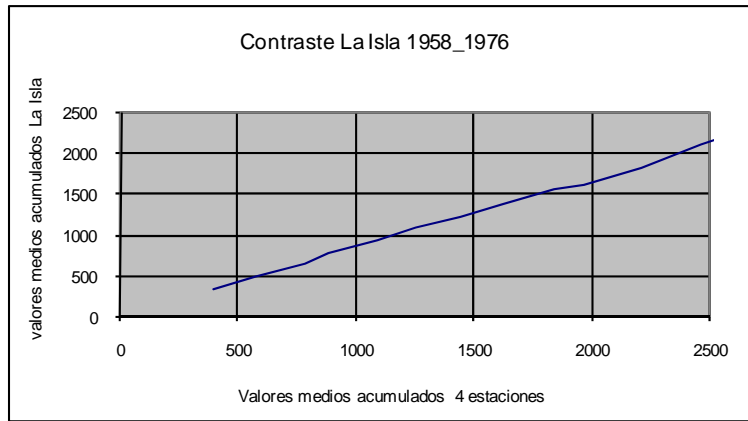


Figura A.3.1.16: Gráfica de dobles acumulaciones Ea. La Isla

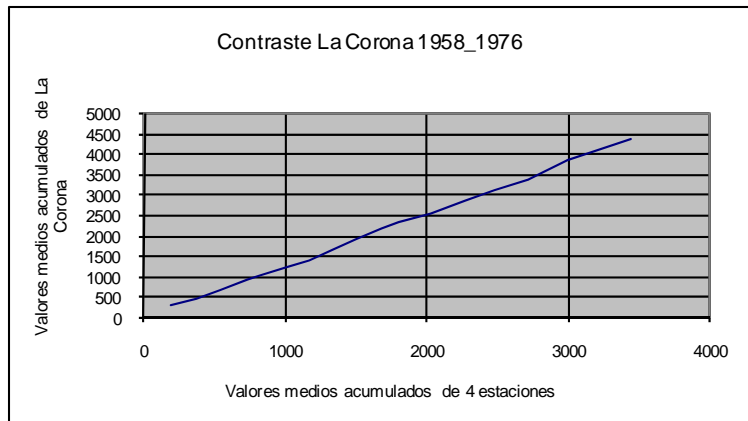


Figura A.3.1.17: Gráfica de dobles acumulaciones Ea. La Isla

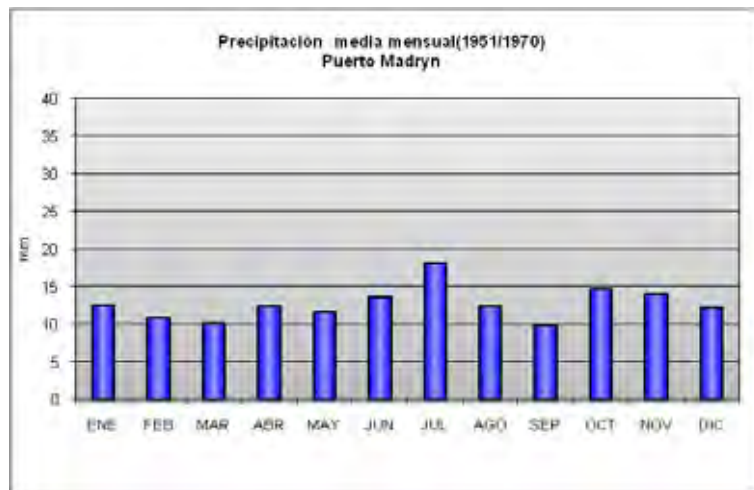


Figura A.3.1.18: Distribución intranual de las precipitaciones. Puerto Madryn (1951-1970)

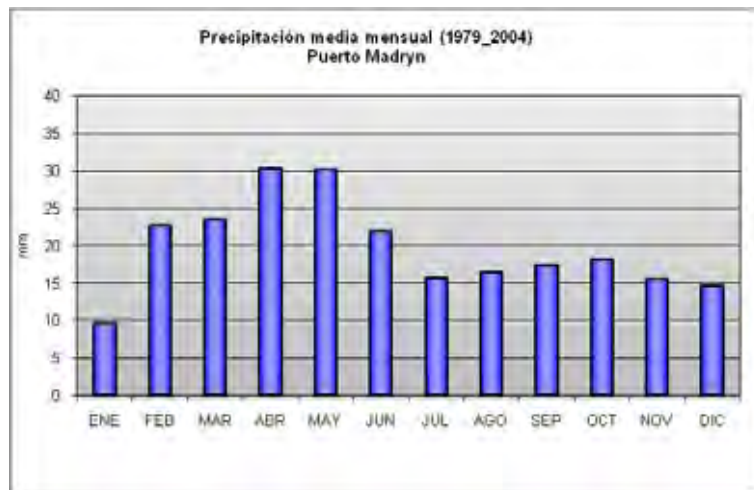


Figura A.3.1.19: Distribución intranual de las precipitaciones. Puerto Madryn (1979-2004)

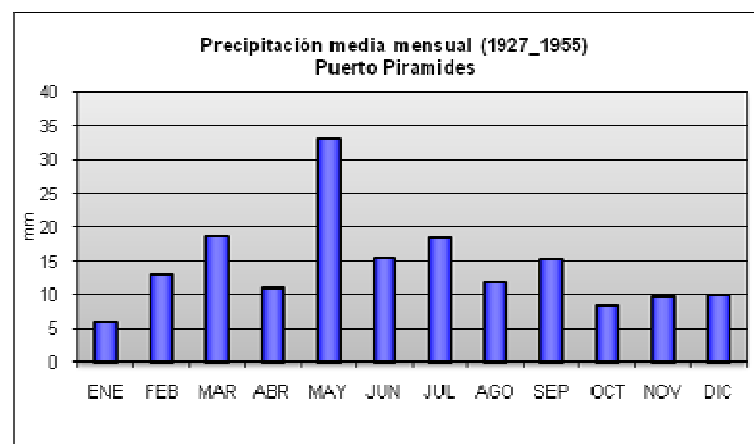


Figura A.3.1.20: Distribución intranual de las precipitaciones, Puerto Pirámides (1927-1955)

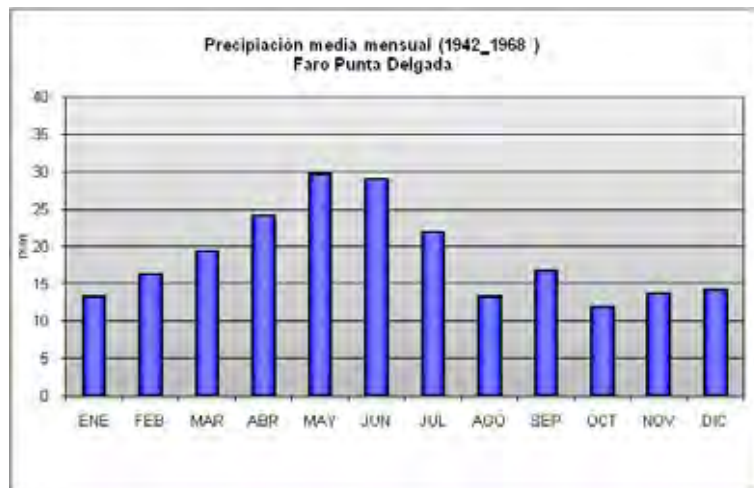


Figura A.3.1.21: Distribución intranual de las precipitaciones, Faro Punta Delgada (1942-1968)

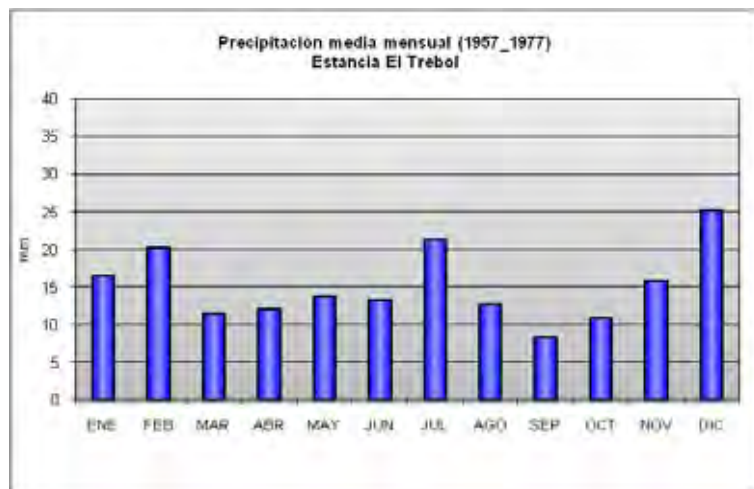


Figura A.3.1.22.: Distribución intranual de las precipitaciones. Ea. El Trébol (1957-1977)

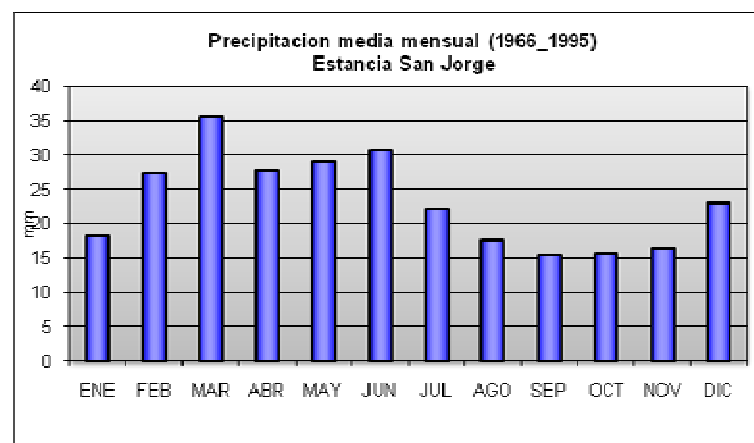


Figura A.3.1.23: Distribución intranual de las precipitaciones, Ea. San Jorge (1966-1995)

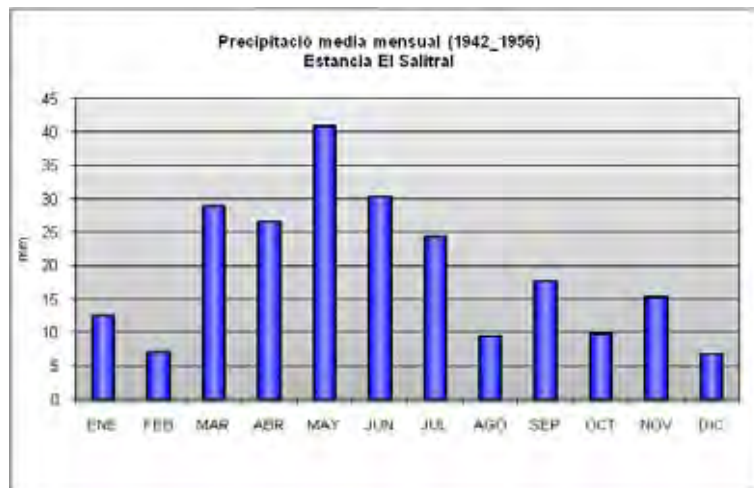


Figura A.3.1.24.: Distribución intranual de las precipitaciones. Ea. El Salitral (1942-1956)

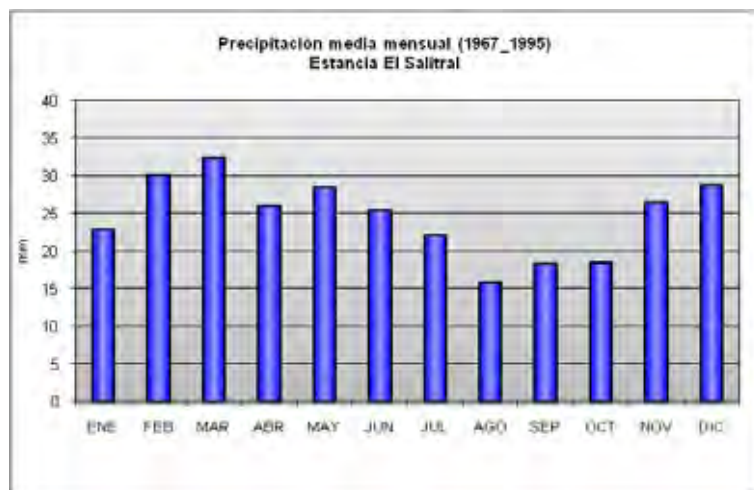


Figura A.3.1.25: Distribución intranual de las precipitaciones. Ea. El Salitral (1967-1995)

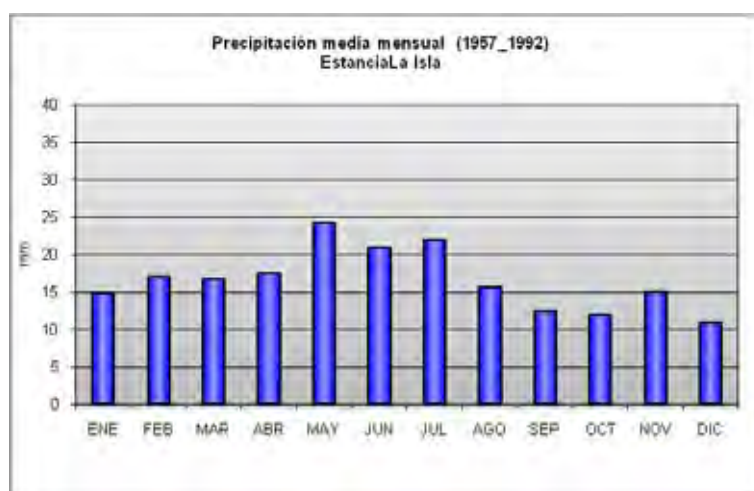


Figura A.3.1.26: Distribución intranual de las precipitaciones. Ea. La Isla (1957-1992)

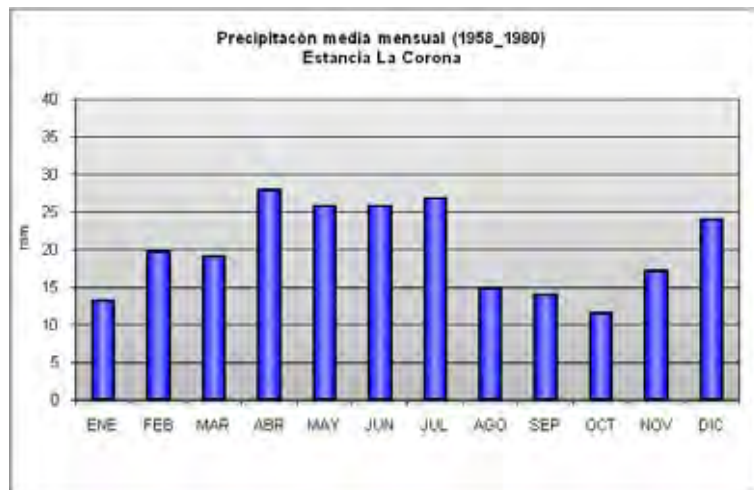


Figura A.3.1.27: Distribución intranual de las precipitaciones. Ea. La Corona (1958-1980)

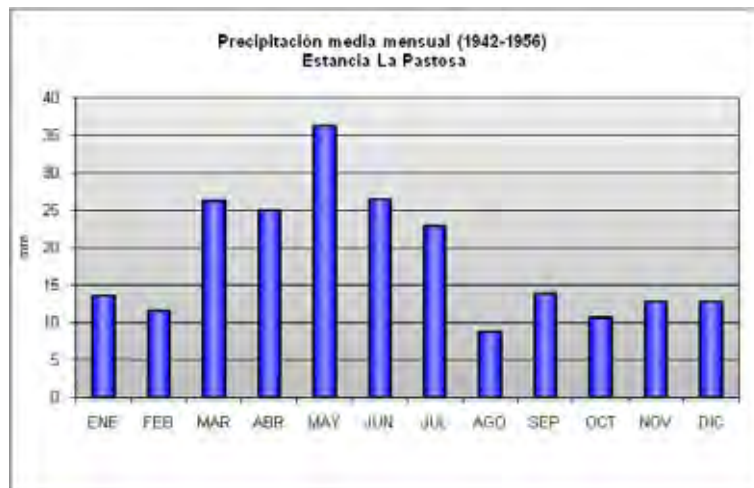


Figura A.3.1.28: Distribución intranual de las precipitaciones. Ea. La Pastosa (1942-1956)

Balance Hidrológico Diario

1982

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			0.1			0.0			0.4			1.1	12	5.7	0.4
2			0.0	5		1.8			0.0			0.4			1.0			0.8
3			0.0			0.8			0.0			0.3			0.9	1		0.4
4			0.0			0.6			0.0			0.3			0.8			0.8
5			0.0			0.5			0.0			0.2			0.7	1		0.4
6			0.0			0.4			0.0			0.2	7		0.6			0.8
7	1		1.0			0.3			0.0			0.2			1.0			0.8
8	5		1.8			0.2			0.0			0.1	32	21.1	0.6			0.7
9			0.7			0.2			0.0			0.1			1.2	1		0.4
10	1		1.8			0.1	1		1.0			0.1			1.2			0.7
11			0.4			0.1			0.0			0.1	1		0.6			0.7
12			0.3			0.1			0.0			0.1			1.1	2		0.4
13			0.2			0.1			0.0			0.1			1.1	13	10.7	0.3
14			0.2			0.0			0.0			0.1			1.0			0.7
15			0.1			0.0	6		1.3			0.1			1.0			0.7
16			0.1			0.0	30	9.7	1.3			0.0			1.0			0.7
17			0.1			0.0			2.5			0.0			0.9	1		0.3
18			0.1			0.0			2.4			0.0			0.9			0.6
19			0.1			0.0			2.3			0.0			0.8			0.6
20			0.0			0.0			2.1			0.0			0.8			0.6
21			0.0			0.0			1.9			0.0			0.8			0.6
22			0.0			0.0			1.7			0.0			0.7			0.6
23			0.0			0.0			1.5			0.0			0.7			0.6
24			0.0			0.0	1		1.2			0.0			0.6	2		0.3
25			0.0			0.0			1.3			0.0			0.6	4	0.3	0.3
26			0.0			0.0			1.1	19		0.8			0.6	17	16.7	0.3
27			0.0			0.0			0.9			1.4			0.5	9	8.7	0.3
28	3		1.8			0.0			0.8			1.3			0.5			0.6
29			0.3						0.7			1.2	12		0.4			0.6
30			0.2						0.6			1.1			0.8			0.6
31			0.2						0.5						0.8			
10	0.0	9.5	5	0.0	5.5	38	9.7	25.1	19	0.0	8.9	52	21.1	25.4	63	42.1	16.6	
Reserva:	0.5		Reserva:	0.0		Reserva:	3.2		Reserva:	13.3		Reserva:	18.7		Reserva:	23.0		

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.6			0.6			0.9			0.3	5		1.1			0.0
2			0.6			0.6			0.9			0.2			0.9			0.0
3	1		0.3			0.6			0.9			0.2			0.8	1		1.0
4			0.5			0.6			0.9			0.2	3		1.1	1		1.0
5	14	11.0	0.3			0.6			0.9			0.2			0.9			0.0
6	25	24.7	0.3			0.6			0.8			0.2			0.8			0.0
7			0.5			0.6			0.8			0.2			0.7			0.0
8			0.5			0.6			0.8			0.1			0.6			0.0
9			0.5			0.5			0.7			0.1			0.5			0.0
10			0.5			0.5			0.7	2		0.9			0.5			0.0
11	2		0.3			0.5			0.7			0.2			0.4			0.0
12			0.5			0.5			0.6			0.2			0.4	1		1.0
13	1		0.2			0.5			0.6			0.2			0.3			0.0
14	1	0.6	0.2			0.5			0.6			0.2			0.3			0.0
15			0.5	5		0.4			0.5			0.2			0.2			0.0
16			0.5			0.7			0.5			0.1			0.2			0.0
17			0.5			0.6			0.5			0.1			0.2			0.0
18			0.5			0.6			0.5			0.1			0.1			0.0
19	11	8.8	0.3			0.6			0.4			0.1			0.1			0.0
20			0.5	4		0.4			0.4			0.1			0.1			0.0
21			0.5			0.7			0.4			0.1			0.1			0.0
22			0.6			0.7			0.4			0.1			0.1			0.0
23			0.6	2		0.5			0.3	3		1.0			0.1			0.0
24			0.6			0.8		2	0.7			0.3			0.1			0.0
25			0.6			0.8			0.4			0.3			0.0			0.0
26			0.6			0.7			0.4			0.2			0.0			0.0
27			0.6	6		0.5			0.4			0.2			0.0			0.0
28			0.6			0.9			0.3			0.2			0.0			0.0
29			0.6	1		0.5			0.3			0.2			0.0			0.0
30			0.6			0.9			0.3			0.1			0.0			0.0
31			0.6	1		0.5				3		1.1						0.0
55	45.1	15.0	19	0.0	18.6	2	0.0	17.5	8	0.0	7.8	8	0.0	10.8	3	0.0	3.1	
Reserva:	17.8		Reserva:	18.2		Reserva:	2.7		Reserva:	2.9		Reserva:	0.1		Reserva:	0.0		

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 282 100.0 % Exceso Anual: 118.1 41.9 %
 Evapotranspiración Real Anual: 163.9 58.1 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.29.

Balance Hidrológico Diario

1983

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			3.1			1.1			2.0			0.9			0.7
2			0.0	1		1.8			0.8	3		1.1	6		0.7			0.6
3			0.0			2.5			0.7			2.0	45	35.8	0.7			0.6
4			0.0			2.1			0.5			1.9	10	9.3	0.7			0.6
5			0.0			1.7			0.4			1.7			1.3			0.6
6			0.0			1.3			0.4			1.6			1.3			0.5
7			0.0			1.0			0.3			1.4			1.2			0.5
8			0.0			0.8			0.2			1.3			1.2			0.5
9			0.0			0.6			0.2			1.1			1.1			0.4
10			0.0	4		1.8			0.2			1.0			1.1			0.4
11			0.0			1.0			0.1			0.9			1.0			0.4
12			0.0			0.8			0.1			0.8			1.0			0.4
13			0.0			0.6			0.1			0.7			0.9			0.4
14			0.0			0.4	15		1.3			0.6			0.8			0.3
15			0.0			0.3	3		1.3			0.5	1		0.5	2		0.3
16			0.0			0.3	11	1.8	1.3	2		0.9			0.8	3		0.3
17			0.0			0.2	4	2.7	1.3	10		0.9			0.8			0.5
18			0.0			0.2			2.5	8		0.9	2		0.5			0.4
19			0.0			0.1			2.4	4	0.4	0.9	2		0.5			0.4
20			0.0			0.1			2.3			1.7	1		0.5			0.4
21			0.0			0.1			2.1			1.7			0.8			0.4
22			0.0			0.1			1.9			1.6			0.8			0.4
23			0.0			0.0			1.7			1.5			0.7			0.4
24	6		1.8			0.0	5		1.2	2		0.8			0.7			0.3
25			0.9			0.0	47	36.7	1.2			1.5			0.7			0.3
26			0.7			0.0			2.3			1.4			0.6			0.3
27			0.6			0.0	5	1.5	1.1			1.3			0.6			0.3
28			0.4	7		1.6			2.3			1.2	3		0.4			0.3
29	32	8.5	1.8				4	0.6	1.1			1.1	1		0.4			0.3
30			3.6						2.2			1.0	2		0.4			0.3
31			3.4						2.1						0.7			
	38	8.5	13.4	12	0.0	22.6	94	43.3	36.7	29	0.4	36.7	73	45.1	24.6	5	0.0	12.5
	Reserva:	16.1		Reserva:	5.5		Reserva:	19.5		Reserva:	11.4		Reserva:	14.7		Reserva:	7.3	

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.3			0.1			0.1			0.7			0.0			0.1
2			0.2			0.1	2		0.5			0.6			0.0			0.1
3			0.2			0.1			0.2			0.6			0.0			0.1
4			0.2			0.1	2		0.5			0.5			0.0			0.0
5			0.2			0.1			0.3			0.5			0.0			0.0
6			0.2			0.1			0.3			0.5			0.0			0.0
7			0.2			0.1			0.3			0.4			0.0			0.0
8			0.2			0.1			0.2			0.4			0.0			0.0
9			0.2			0.1			0.2			0.3			0.0	1		1.0
10			0.2			0.1			0.2			0.3			0.0	2		1.5
11			0.2			0.1			0.2			0.3			0.0			0.1
12			0.2			0.1			0.2			0.2			0.0			0.1
13			0.1	1		0.4			0.2			0.2			0.0			0.1
14			0.1			0.1			0.2			0.2			0.0			0.1
15			0.1			0.1			0.2			0.2			0.0			0.1
16			0.1			0.1			0.1			0.2			0.0			0.0
17			0.1			0.1			0.1			0.1			0.0	4		1.6
18			0.1			0.1			0.1			0.1			0.0			0.5
19			0.1			0.1			0.1			0.1	1		1.0			0.4
20			0.1			0.1			0.1			0.1	1		1.0			0.3
21			0.1			0.1			0.1			0.1			0.0			0.3
22			0.1			0.1			0.1			0.1			0.0			0.2
23			0.1			0.1			0.1			0.1	3		1.3			0.2
24			0.1			0.1			0.1			0.1			0.3			0.1
25			0.1	1		0.5	9		0.7			0.1			0.2			0.1
26			0.1	1		0.5	1		0.7			0.0			0.2			0.1
27			0.1			0.1	1		0.7			0.0			0.2			0.1
28			0.1			0.1			0.9			0.0			0.1			0.1
29			0.1			0.1			0.8			0.0			0.1			0.0
30			0.1			0.1			0.7			0.0			0.1			0.0
31			0.1			0.1			0.0			0.0			0.1			0.0
	0	0.0	4.8	3	0.0	3.9	15	0.0	9.3	0	0.0	7.1	5	0.0	4.7	7	0.0	7.4
	Reserva:	2.5		Reserva:	1.6		Reserva:	7.3		Reserva:	0.1		Reserva:	0.5		Reserva:	0.1	

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 281 100.0 % Exceso Anual: 97.3 34.6 %
 Evapotranspiración Real Anual: 183.6 65.4 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.29.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1984

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1	3		1.7			0.0	8		1.5	17	4.0	1.1			0.5			0.7
2			0.3			0.0	19	0.5	1.5	2	0.9	1.1			0.4			0.7
3			0.2			0.0			3.0			2.1			0.4			0.6
4			0.2	3		1.8			2.8	16	12.8	1.0			0.3			0.6
5			0.1			0.3			2.6			2.0			0.3			0.6
6			0.1			0.2			2.3			2.0			0.3			0.5
7			0.1			0.2			2.0			1.9			0.2			0.5
8			0.1			0.1			1.7			1.8	1		0.6			0.5
9			0.1			0.1			1.5			1.7			0.2			0.5
10			0.0			0.1			1.2			1.5	5		0.6			0.4
11			0.0	2		1.8			1.0	21	9.0	1.0		5	0.6			0.4
12			0.0			0.1	4		1.3			1.9	4		0.6			0.4
13			0.0			0.1	4		1.3			1.8			0.9			0.4
14			0.0			0.1	3		1.3			1.8			0.8			0.3
15			0.0			0.0	36	23.3	1.3			1.7	1		0.5			0.3
16			0.0			0.0			2.5			1.6			0.8	1		0.3
17			0.0			0.0			2.4			1.4			0.8			0.3
18			0.0	2		1.8			2.3			1.3			0.7			0.3
19			0.0			0.1			2.1			1.2	1		0.5	1		0.3
20			0.0			0.1			1.9			1.1	4		0.5	8		0.3
21			0.0			0.0			1.7			1.0			0.8			0.5
22			0.0			0.0			1.5	3		0.8			0.8			0.5
23			0.0			0.0			1.3			1.1			0.7			0.5
24			0.0			0.0			1.1			1.0			0.7	2		0.3
25			0.0			0.0			1.0			0.9	2		0.5			0.5
26			0.0			0.0	12		1.1			0.8			0.7			0.5
27			0.0			0.0	2		1.1			0.7	4		0.4			0.5
28			0.0			0.0	1		1.1			0.6	1		0.4			0.5
29			0.0			0.0			2.0			0.6			0.8			0.5
30			0.0			0.0			1.8			0.5			0.8			0.4
31			0.0			0.0			1.6			0.7			0.7			0.4
	3	0.0	3.1	7	0.0	7.0	89	23.8	53.2	59	26.8	38.8	28	0.0	17.9	12	0.0	13.8
Reserva:		0.0		Reserva:		0.0	Reserva:		12.0	Reserva:		5.4	Reserva:		15.5	Reserva:		13.7

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.4			0.6			0.5			1.1			1.0	1		1.0
2			0.4			0.6			0.5			1.0	1		1.1			0.0
3			0.4			0.6			0.5			0.9			0.9			0.0
4	9		0.3			0.6			0.5			0.9	1		1.1			0.0
5			0.5			0.6			0.5			0.8			0.8			0.0
6			0.5			0.6	2		0.5			0.7			0.7			0.0
7	6	1.2	0.3			0.6			0.5			0.7			0.6			0.0
8			0.5			0.6	3		0.6			0.6			0.5			0.0
9			0.5	1		0.4			0.7			0.5			0.5			0.0
10	6	4.7	0.3			0.6			0.6			0.5			0.4			0.0
11	1	0.7	0.3			0.6			0.6			0.4			0.3	9		1.5
12			0.5			0.6			0.6			0.4			0.3	1		1.5
13			0.5			0.6	7		0.6			0.4			0.3			1.3
14			0.5			0.6			0.9			0.3			0.2			1.1
15			0.5			0.6			0.9	2		1.0			0.2			0.9
16	1		0.3	1		0.4			0.8	1		1.0			0.2			0.7
17	1		0.3			0.6	11		0.6			0.4			0.1			0.6
18	1	0.3	0.3			0.6	3		0.6			0.4			0.1			0.5
19			0.5	3		0.4	1		0.7	1		1.0			0.1			0.4
20			0.5	1		0.4			1.3			0.3		2	1.2			0.3
21			0.6			0.7			1.4			0.3			0.2			0.3
22			0.6			0.7			1.4			0.3			0.2		1	1.6
23			0.6			0.7	1		0.7			0.2			0.2			0.1
24			0.6			0.7			1.4	2		1.0			0.1			0.1
25	1		0.3	1		0.5			1.4			0.3			0.1			0.1
26	2		0.3			0.7			1.3			0.3			0.1			0.0
27			0.6			0.7			1.3			0.3			0.1			0.0
28			0.6			0.6			1.2	10		1.0			0.1			0.0
29			0.6			0.6			1.2			1.3			0.1			0.0
30			0.6			0.6			1.1			1.2			0.0	1		1.0
31			0.6			0.6			1.1	1		1.1			0.0			0.0
	28	6.9	14.2	7	0.0	18.8	28	0.0	25.3	17	0.0	20.4	4	0.0	11.9	13	0.0	13.2
Reserva:		20.6		Reserva:		8.8	Reserva:		11.5	Reserva:		8.1	Reserva:		0.2	Reserva:		0.1

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 295 100.0 % Exceso Anual: 57.5 19.5 %
 Evapotranspiración Real Anual: 237.6 80.5 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.29.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1985

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1	1		1.0			0.0			0.1			0.0			0.2			0.0
2			0.0			0.0			0.1			0.0			0.2			0.0
3	3		1.7			0.0			0.1			0.0			0.2			0.0
4			0.3			0.0			0.0			0.0			0.1			0.0
5			0.2			0.0	1		1.0			0.0			0.1	2		0.4
6			0.2			0.0			0.0	1		1.0			0.1	1		0.4
7			0.1	1		1.0			0.0			0.0			0.1			0.1
8			0.1			0.0			0.0			0.0			0.1			0.1
9			0.1	1		1.0			0.0			0.0			0.1			0.1
10			0.1			0.0			0.0			0.0			0.1			0.1
11			0.1			0.0			0.0			0.0			0.1			0.1
12			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1			0.1
13			0.0	17		1.8			0.0			0.0			0.1			0.1
14	3		1.8			3.0			0.0			0.0			0.1			0.1
15			0.3			2.5			0.0	1		0.9			0.0	2		0.3
16			0.2			2.1			0.0			0.0			0.0			0.1
17			0.2			1.6			0.0			0.0			0.0	2		0.3
18			0.1			1.3			0.0			0.0			0.0	1		0.3
19			0.1			1.0			0.0			0.0			0.0			0.2
20			0.1			0.8			0.0			0.0			0.0			0.2
21			0.1			0.6			0.0			0.0			0.0			0.2
22			0.0			0.5			0.0			0.0			0.0			0.2
23			0.0			0.4			0.0			0.0			0.0			0.2
24			0.0			0.3			0.0			0.0			0.0			0.2
25			0.0			0.2	2		1.2			0.0			0.0			0.2
26			0.0			0.2			0.1			0.0			0.0			0.2
27			0.0			0.1			0.1			0.0			0.0	13		0.3
28			0.0			0.1			0.1	3		0.8			0.0	8		0.3
29			0.0			0.1			0.1	1		0.7			0.0			0.6
30			0.0			0.1			0.1			0.2			0.0			0.6
31	1		1.0			0.1			0.1			0.0			0.0			0.0
8	0.0	8.0	19	0.0	18.6	3	0.0	3.1	6	0.0	4.0	0	0.0	2.1	29	0.0	5.9	
Reserva:	0.0		Reserva:	0.5		Reserva:	0.3		Reserva:	2.3		Reserva:	0.3		Reserva:	23.3		

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1	1		0.3			0.7			0.4			0.1			1.9			0.0
2	2	1.0	0.3			0.7			0.4			0.1			1.8			0.0
3			0.6			0.7			0.4			0.1			1.7			0.0
4			0.6	1		0.3			0.4			0.1			1.5			0.0
5			0.5			0.7			0.4			0.1			1.4			0.0
6			0.5			0.7			0.3			0.1			1.2			0.0
7	2		0.3			0.7			0.3			0.1	1		1.1			0.0
8			0.5			0.7			0.3			0.1			1.1			0.0
9			0.5			0.7			0.3			0.1			1.0			0.0
10			0.5			0.7			0.3			0.1			0.8			0.0
11			0.5			0.7			0.3	2		0.9			0.7			0.0
12			0.5			0.7	2		0.6	10		0.9			0.6			0.0
13			0.5			0.7			0.3	64	49.6	0.9			0.6			0.0
14			0.5			0.7			0.3	4	3.1	0.9			0.5			0.0
15			0.5			0.7			0.3			1.9			0.4			0.0
16			0.5			0.6			0.3			1.9			0.4			0.0
17			0.5			0.6			0.3			1.8			0.3			0.0
18			0.5			0.6			0.3	12	5.4	1.0			0.3			0.0
19			0.5	2		0.4			0.2			2.0			0.2			0.0
20			0.5			0.7			0.2			1.9			0.2			0.0
21			0.5			0.7			0.2			1.9			0.2			0.0
22	5		0.3			0.6			0.2			1.8			0.1			0.0
23	9	6.1	0.3			0.6			0.2			1.7			0.1			0.0
24			0.6			0.6	1		0.7	1		1.0			0.1			0.0
25			0.6			0.6			0.2	1		1.0			0.1			0.0
26			0.6			0.6			0.2			1.6			0.1			0.0
27	1		0.3			0.6			0.2	11		1.0			0.1			0.0
28	4	2.7	0.3			0.5			0.2			2.1			0.1			0.0
29	1	0.7	0.3			0.5			0.1	2		1.0			0.0			0.0
30			0.6			0.5			0.1			2.1			0.0			0.0
31			0.6			0.5			0.1			2.0			0.0			0.0
25	10.5	14.4	3	0.0	19.2	3	0.0	9.0	107	58.1	32.4	1	0.0	18.6	0	0.0	0.2	
Reserva:	23.4		Reserva:	7.2		Reserva:	1.2		Reserva:	17.8		Reserva:	0.2		Reserva:	0.0		

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 204 100.0 % Exceso Anual: 68.6 33.6 %
 Evapotranspiración Real Anual: 135.5 66.4 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.29.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1986

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			0.0			0.3			0.0			0.4			0.3
2			0.0			0.0			0.2			0.0			0.4			0.2
3			0.0			0.0			0.2			0.0			0.3			0.2
4			0.0			0.0			0.2			0.0			0.3			0.2
5			0.0			0.0			0.1			0.0			0.3			0.2
6			0.0			0.0			0.1			0.0			0.2			0.2
7			0.0			0.0			0.1			0.0			0.2			0.2
8			0.0			0.0			0.1	1		1.0			0.2			0.2
9			0.0			0.0			0.1			0.0			0.2			0.2
10			0.0			0.0			0.0			0.0			0.2			0.1
11			0.0	11		1.8			0.0			0.0			0.1	1		0.4
12			0.0	1		1.8			0.0	1		1.0			0.1			0.2
13			0.0			1.8			0.0	1		0.9			0.1			0.2
14			0.0	4		1.8			0.0			0.0	8		0.5			0.1
15			0.0			1.9			0.0			0.0	1		0.5			0.1
16			0.0			1.5	3		1.3			0.0			0.6			0.1
17			0.0			1.2			0.3			0.0			0.6			0.1
18			0.0	1		1.8			0.2			0.0			0.5			0.1
19			0.0			0.7			0.2			0.0			0.5			0.1
20			0.0			0.6			0.2	3		0.9			0.4			0.1
21			0.0	1		1.7			0.1			0.2			0.4			0.1
22			0.0			0.3			0.1			0.2			0.4			0.1
23			0.0			0.2			0.1	7		0.8			0.4			0.1
24			0.0			0.2			0.1			0.8			0.3			0.1
25			0.0	4		1.6			0.1			0.7			0.3			0.1
26			0.0			0.6			0.1			0.6			0.3			0.1
27			0.0			0.5			0.0			0.6			0.3			0.1
28			0.0			0.4			0.0			0.5	1		0.4			0.1
29			0.0						0.0	1		0.7	1		0.4	1		0.3
30			0.0						0.0			0.5			0.3			0.1
31	1		1.0						0.0						0.3			
	1	0.0	1.0	22	0.0	20.4	3	0.0	4.4	14	0.0	9.5	11	0.0	10.6	2	0.0	4.6
Reserva:		0.0		Reserva:		1.6	Reserva:		0.2	Reserva:		4.7	Reserva:		5.1	Reserva:		2.5

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.1			0.1			0.2			0.2			0.3			0.0
2			0.1			0.1			0.2			0.2			0.3			0.0
3			0.1			0.1			0.2	7		0.8			0.2			0.0
4			0.1			0.1			0.2	17		0.8			0.2			0.0
5			0.1			0.1			0.2			1.7			0.2			0.0
6			0.1			0.1			0.2			1.7			0.2			0.0
7			0.1			0.1			0.2			1.6			0.1			0.0
8			0.1	9		0.4			0.1			1.6			0.1			0.0
9			0.1			0.4			0.1			1.6			0.1			0.0
10			0.1			0.4			0.1			1.5			0.1			0.0
11			0.1			0.4			0.1			1.4			0.1			0.0
12			0.1			0.4			0.1			1.3			0.1			0.0
13			0.1			0.4			0.1			1.2			0.1			0.0
14			0.0			0.4	1		0.6	2		0.9			0.0			0.0
15			0.0			0.4			0.1	1		1.0			0.0			0.0
16			0.0			0.4			0.1			1.3			0.0			0.0
17			0.0			0.3			0.1			1.1			0.0			0.0
18			0.0			0.3			0.1			1.0			0.0			0.0
19			0.0			0.3			0.1			0.9			0.0			0.0
20			0.0			0.3	4		0.7	1		1.0			0.0			0.0
21			0.0			0.3			0.4	1		1.0			0.0			0.0
22			0.0			0.3			0.3			0.8			0.0			0.0
23			0.0	1		0.5			0.3			0.8			0.0			0.0
24	1		0.3			0.3			0.3			0.7			0.0	1		1.0
25	1		0.3			0.3			0.3			0.6			0.0			0.0
26			0.1			0.3			0.3			0.5			0.0			0.0
27			0.1			0.3			0.2	1		1.0			0.0			0.0
28			0.1			0.3			0.2	1		1.0			0.0	6		1.7
29			0.1			0.2			0.2			0.5			0.0			0.9
30			0.1			0.2			0.2			0.4			0.0			0.7
31			0.1			0.2			0.2			0.4			0.0			0.6
	2	0.0	2.5	10	0.0	8.6	5	0.0	6.6	31	0.0	30.5	0	0.0	2.3	7	0.0	4.9
Reserva:		2.0		Reserva:		3.4	Reserva:		1.7	Reserva:		2.3	Reserva:		0.0	Reserva:		2.2

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 108 100.0 % Exceso Anual: 0.0 0.0 %
 Evapotranspiración Real Anual: 105.9 98.0 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.29.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1987

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.5			0.3			2.4			0.0			0.1			0.2
2			0.4			0.2			2.1			0.0			0.1			0.2
3			0.3			0.2			1.8			0.0			0.1			0.1
4			0.2			0.1	46	29.1	1.5			0.0			0.1			0.1
5			0.2	1		1.1			2.9			0.0			0.1			0.1
6			0.1	13		1.8			2.8			0.0			0.1			0.1
7			0.1			2.4			2.6			0.0	1		0.6			0.1
8			0.1			2.0	2		1.4			0.0			0.1			0.1
9			0.1			1.6			2.3			0.0			0.1			0.1
10			0.1			1.3			2.1			0.0			0.1	6		0.4
11			0.0			1.0			1.8			0.0			0.1			0.3
12			0.0			0.8			1.5			0.0			0.1			0.3
13			0.0	2		1.8			1.3			0.0			0.1			0.3
14			0.0	1		1.8			1.1			0.0			0.0			0.3
15			0.0			0.4			0.9			0.0	1		0.5			0.3
16			0.0			0.3			0.8			0.0			0.1			0.2
17			0.0			0.3			0.6			0.0			0.1			0.2
18			0.0			0.2			0.5			0.0			0.1			0.2
19	27	2.0	1.8			0.1			0.4			0.0			0.1			0.2
20			3.6			0.1			0.4			0.0			0.1			0.2
21			3.4			0.1			0.3			0.0			0.0			0.2
22			3.1			0.1			0.3			0.0	5		0.5			0.2
23			2.7			0.1			0.2			0.0			0.3			0.2
24			2.2			0.0			0.2			0.0			0.3			0.2
25			1.8	44	19.2	1.6			0.2			0.0			0.3			0.2
26			1.4			3.2			0.1			0.0			0.3			0.2
27			1.1			3.0			0.1			0.0			0.2			0.1
28			0.9			2.8			0.1			0.0			0.2			0.1
29			0.7						0.1			0.0			0.2			0.1
30			0.5						0.1	2		0.7			0.2			0.1
31			0.4						0.1			0.2			0.2			0.1
27	2.0	25.8	61	19.2	28.8	48	29.1	32.9	2	0.0	1.1	7	0.0	5.2	6	0.0	5.7	
Reserva:	1.3		Reserva:	14.4		Reserva:	0.4		Reserva:	1.3		Reserva:	3.1		Reserva:	3.4		

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.1			0.6			1.0			0.6	2		1.1			0.3
2			0.1			0.6			1.0			0.5			0.2			0.2
3			0.1	1		0.3			0.9			0.5			0.1			0.2
4			0.1			0.6			0.9			0.4			0.1	1		1.4
5			0.1			0.6			0.9	3		0.8			0.1	1		1.4
6			0.1			0.6			0.9			0.6			0.1			0.0
7			0.1			0.6			0.9			0.6			0.1			0.0
8	4		0.3			0.6			0.8			0.5			0.1			0.0
9			0.2			0.6			0.8			0.5			0.1			0.0
10	5		0.3			0.6			0.8			0.4			0.1	2		1.5
11	13		0.3			0.6			0.7			0.4			0.0			0.1
12	5	3.7	0.3			0.6			0.7			0.3			0.0			0.1
13	9	8.7	0.2			0.6			0.7			0.3	7		1.2			0.1
14	2	1.8	0.2	26	13.5	0.4			0.6	1		0.9	14		1.2			0.1
15			0.5	13	12.6	0.4			0.6			0.3			2.2			0.0
16			0.5	4	3.6	0.4			0.6			0.3			2.0			0.0
17			0.5			0.8			0.5			0.2			1.9			0.0
18			0.5			0.8			0.5			0.2			1.7	1		1.0
19			0.5	1		0.4	7		0.6			0.2			1.6			0.0
20			0.5			0.9			0.9			0.2			1.4			0.0
21	1		0.3			0.9			0.9			0.1			1.2			0.0
22			0.5			0.9	1		0.7			0.1			1.1			0.0
23			0.6			0.9			0.9			0.1			0.9			0.0
24			0.6			0.9			0.8			0.1			0.8			0.0
25			0.6			0.9			0.8			0.1			0.7			0.0
26			0.6	21	14.2	0.5			0.7			0.1	1		1.3			0.0
27	1		0.3			1.0			0.7			0.1			0.5			0.0
28	1		0.3			1.0			0.6			0.1			0.4			0.0
29			0.6			1.0			0.6			0.0			0.4			0.0
30			0.6			1.0	1		0.8			0.0			0.3			0.0
31			0.6			1.0			0.0			0.0			0.0			0.0
41	14.2	11.0	66	43.9	21.6	9	0.0	22.7	4	0.0	9.7	24	0.0	22.7	5	0.0	6.5	
Reserva:	19.2		Reserva:	19.7		Reserva:	6.0		Reserva:	0.2		Reserva:	1.5		Reserva:	0.0		

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 300 100.0 % Exceso Anual: 108.4 36.1 %
 Evapotranspiración Real Anual: 193.8 64.6 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.29.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1988

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			0.2			0.8			0.1			0.1			0.3
2			0.0	1		1.1			0.7			0.1			0.0	4		0.4
3			0.0			0.1			0.5			0.1			0.0			0.5
4			0.0			0.1			0.4			0.0			0.0			0.4
5			0.0			0.1			0.4	2		1.0			0.0			0.4
6			0.0			0.1			0.3	1		1.0			0.0	8		0.4
7			0.0			0.0			0.2			0.2			0.0	11	2.2	0.4
8			0.0			0.0	12		1.4			0.1			0.0			0.7
9			0.0			0.0			1.9	1		1.0			0.0			0.7
10			0.0			0.0			1.6			0.1			0.0			0.7
11			0.0			0.0			1.3	3		1.0	1		0.6			0.7
12			0.0			0.0	5		1.3			0.3			0.0			0.7
13			0.0			0.0	1		1.3	1		0.9			0.0			0.7
14			0.0			0.0			1.6			0.3			0.0			0.6
15			0.0			0.0			1.3			0.3			0.0			0.6
16			0.0			0.0			1.1			0.2			0.0			0.6
17			0.0			0.0			1.0			0.2			0.0			0.6
18			0.0			0.0			0.8			0.2			0.0			0.6
19			0.0			0.0			0.7			0.2			0.0	1		0.3
20			0.0			0.0			0.6			0.1			0.0			0.6
21			0.0			0.0			0.5			0.1			0.0	1		0.3
22			0.0			0.0			0.4			0.1			0.0	2		0.3
23			0.0			0.0			0.3	1		0.8			0.0			0.6
24			0.0			0.0			0.3			0.1			0.0			0.6
25			0.0			0.0			0.2			0.1			0.0			0.6
26			0.0	6		1.6			0.2			0.1			0.0			0.5
27			0.0	4		1.6			0.2			0.1			0.0			0.5
28	4		1.8			1.3			0.1			0.1	5		0.4			0.5
29	1		1.8			1.1			0.1			0.1	1		0.4			0.5
30			0.3						0.1			0.1			0.3			0.5
31			0.2						0.1				2		0.4			
	5	0.0	4.2	11	0.0	7.4	18	0.0	21.8	9	0.0	9.0	9	0.0	2.9	27	2.2	15.9
Reserva:		0.8		Reserva:		4.4	Reserva:		0.6	Reserva:		0.6	Reserva:		6.7	Reserva:		15.6

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.5			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0
2			0.5			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0
3			0.4			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0
4			0.4			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0
5			0.4			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0
6			0.4			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0
7			0.4	2		0.4			0.1			0.0			0.0			0.0
8			0.4			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0
9			0.4			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0
10			0.3			0.3			0.1	1		0.9			0.0			0.0
11			0.3			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0
12			0.3			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0
13			0.3			0.2			0.0			0.0			0.0			0.0
14			0.3			0.2			0.0	1		1.0			0.0			0.0
15			0.3			0.2			0.0	1		1.0			0.0			0.0
16			0.3			0.2			0.0			0.0			0.0			0.0
17			0.3			0.2			0.0			0.0			0.0			0.0
18			0.3			0.2			0.0			0.0			0.0			0.0
19			0.3			0.2			0.0			0.0			0.0			0.0
20			0.3			0.2			0.0			0.0			0.0			0.0
21			0.3			0.2			0.0			0.0			0.0			0.0
22			0.3			0.2			0.0			0.0			0.0			0.0
23			0.3			0.2			0.0			0.0			0.0			0.0
24			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
25			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
26			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
27			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
28			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
29			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
30			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
31			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
	0	0.0	10.0	2	0.0	6.1	0	0.0	1.4	3	0.0	3.1	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Reserva:		5.6		Reserva:		1.5	Reserva:		0.1	Reserva:		0.0	Reserva:		0.0	Reserva:		0.0

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 84 100.0 % Exceso Anual: 2.2 2.6 %
 Evapotranspiración Real Anual: 81.8 97.4 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.29.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1989

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			0.0			0.0			0.2			0.3			0.3
2			0.0			0.0			0.0	1		1.1			0.3			0.3
3			0.0			0.0			0.0			0.2			0.2			0.3
4			0.0			0.0			0.0			0.1			0.2			0.3
5			0.0			0.0			0.0			0.1			0.2	7		0.4
6			0.0			0.0			0.0			0.1			0.2	13		0.4
7	2		1.7			0.0			0.0			0.1			0.2	1	0.4	0.4
8			0.1			0.0			0.0			0.1			0.1			0.8
9			0.0			0.0			0.0			0.1			0.1			0.7
10			0.0			0.0	1		1.0			0.1			0.1			0.7
11			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1			0.7
12			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1			0.7
13			0.0			0.0			0.0			0.0	13		0.6			0.7
14			0.0			0.0	1		1.0			0.0			0.8	1		0.3
15			0.0			0.0			0.0			0.0			0.8	3		0.3
16			0.0			0.0			0.0			0.0			0.7			0.7
17			0.0			0.0			0.0			0.0			0.7			0.6
18			0.0			0.0			0.0			0.0			0.6			0.6
19			0.0			0.0			0.0			0.0			0.6			0.6
20			0.0			0.0			0.0			0.0			0.6			0.6
21			0.0			0.0			0.0			0.0			0.6			0.6
22			0.0			0.0	1		1.0			0.0			0.5			0.6
23			0.0			0.0	6		1.2			0.0			0.5			0.6
24			0.0			0.0			0.7			0.0			0.4			0.6
25			0.0			0.0			0.6			0.0			0.4			0.5
26			0.0			0.0			0.5	5		0.8			0.4			0.5
27			0.0			0.0			0.4			0.4			0.3			0.5
28			0.0			0.0			0.4			0.4			0.3			0.5
29			0.0			0.0			0.3	1		0.7	2		0.4			0.5
30			0.0			0.0			0.3			0.3			0.4			0.5
31			0.0			0.0			0.2			0.2			0.4			0.5
	2	0.0	2.0	0	0.0	0.0	9	0.0	7.6	7	0.0	5.0	15	0.0	12.1	25	0.4	16.0
Reserva:		0.0		Reserva:		0.0	Reserva:		1.4	Reserva:		3.4	Reserva:		6.4	Reserva:		15.0

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.5			0.5			0.3			0.0			0.1			0.0
2			0.4			0.5			0.3			0.0			0.1			0.0
3			0.4	7		0.3			0.3			0.0			0.1			0.0
4			0.4			0.7			0.3			0.0			0.1			0.0
5			0.4	1		0.4			0.3			0.0			0.1			0.0
6			0.4			0.7			0.3			0.0			0.0			0.0
7			0.4			0.7			0.2			0.0	3		1.1			0.0
8			0.4			0.7			0.2			0.0	3		1.1			0.0
9			0.4			0.7			0.2			0.0			0.6			0.0
10			0.3			0.7			0.2			0.0			0.5			0.0
11			0.3			0.7			0.2			0.0			0.4			0.0
12			0.3			0.6			0.2			0.0			0.4			0.0
13			0.3			0.6			0.2			0.0			0.3			0.0
14			0.3			0.6			0.2			0.0	1		1.2			0.0
15			0.3			0.6			0.2			0.0			0.3			0.0
16			0.3			0.6			0.1			0.0			0.2			0.0
17	1		0.3			0.6			0.1			0.0			0.2			0.0
18			0.3			0.6			0.1			0.0	2		1.2			0.0
19			0.3			0.6			0.1			0.0			0.3			0.0
20			0.3			0.6			0.1			0.0			0.2			0.0
21			0.3			0.5			0.1			0.0			0.2			0.0
22			0.3			0.5			0.1	1		1.0			0.2			0.0
23			0.3			0.5			0.1	3		1.0			0.2			0.0
24			0.3			0.5			0.1			0.3			0.1			0.0
25			0.3			0.5			0.1			0.2			0.1			0.0
26	1		0.3			0.4			0.1			0.2			0.1			0.0
27			0.3			0.4			0.1			0.2	1		1.3			0.0
28	8		0.3			0.4			0.1			0.2			0.0			0.0
29			0.5			0.4			0.1			0.1			0.0			0.0
30			0.5			0.4			0.1			0.1			0.0			0.0
31			0.5			0.4			0.1			0.1			0.0			0.0
	10	0.0	10.9	8	0.0	16.7	0	0.0	5.0	4	0.0	3.8	10	0.0	10.6	0	0.0	0.1
Reserva:		14.2		Reserva:		5.4	Reserva:		0.5	Reserva:		0.7	Reserva:		0.1	Reserva:		0.0

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 90 100.0 % Exceso Anual: 0.4 0.4 %
 Evapotranspiración Real Anual: 89.6 99.6 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.29.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1990

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			0.0			1.3			0.0			0.6			0.3
2			0.0			0.0			1.1			0.0			0.5			0.3
3			0.0			0.0	1		1.5			0.0			0.5			0.3
4			0.0			0.0			0.8			0.0			0.4			0.3
5			0.0			0.0			0.6			0.0			0.4			0.2
6			0.0			0.0			0.5			0.0			0.4			0.2
7			0.0			0.0			0.4			0.0			0.3	1		0.4
8			0.0			0.0	1		1.4			0.0	4		0.6			0.2
9			0.0	1		1.0			0.2			0.0			0.5			0.2
10			0.0			0.0			0.2	1		1.0	1		0.6			0.2
11			0.0			0.0			0.2			0.0	1		0.6			0.2
12	1		1.0	1		1.0			0.1			0.0	1		0.6			0.2
13			0.0			0.0			0.1	22		0.9			0.5			0.2
14			0.0	4		1.8			0.1	9	5.1	0.9	6		0.5			0.2
15			0.0			0.5			0.1	3	2.1	0.9			0.8			0.2
16			0.0			0.4			0.1	12	11.1	0.9	3		0.5			0.1
17			0.0			0.3			0.1			1.8			0.8			0.1
18			0.0			0.2			0.0			1.7			0.8			0.1
19			0.0			0.2			0.0			1.7			0.7	1		0.3
20			0.0			0.1			0.0			1.6			0.7			0.2
21			0.0			0.1			0.0			1.5			0.7	4		0.3
22			0.0			0.1			0.0			1.4			0.6			0.3
23			0.0			0.1			0.0			1.3			0.6			0.3
24			0.0			0.0	1		1.0			1.2			0.5			0.3
25			0.0			0.0			0.0			1.1			0.5			0.2
26			0.0			0.0			0.0			1.0			0.5			0.2
27	2		1.8	2		1.6			0.0			0.9			0.4			0.2
28			0.0	8		1.6			0.0			0.8			0.4			0.2
29			0.0						0.0			0.7			0.4			0.2
30			0.0						0.0			0.7			0.4			0.2
31			0.0						0.0			0.3			0.3			
	3	0.0	2.9	16	0.0	9.1	3	0.0	9.9	47	18.2	21.9	16	0.0	16.7	6	0.0	6.9
Reserva:		0.1		Reserva:		6.9	Reserva:		0.0	Reserva:		6.8	Reserva:		6.1	Reserva:		5.3

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.2			0.1			0.2			1.4			1.0			0.0
2			0.2			0.1			0.2			1.4			0.9			0.0
3			0.2	1		0.3	1		0.5			1.3			0.8			0.0
4			0.2			0.1	1		0.5	1		0.8			0.7			0.0
5			0.2			0.1			0.2			1.3			0.6			0.0
6			0.1			0.1	4		0.5			1.2			0.5			0.0
7			0.1	1		0.4	8		0.5			1.2			0.4	2		1.4
8			0.1	1		0.4			0.9			1.1			0.4			0.1
9			0.1			0.2			0.8			1.0			0.3			0.1
10			0.1			0.1	3		0.6			0.9			0.3			0.1
11			0.1			0.1			0.9			0.8			0.2			0.1
12			0.1			0.1			0.9			0.8			0.2			0.0
13			0.1			0.1			0.9			0.7			0.2			0.0
14			0.1			0.1			0.8			0.6			0.2			0.0
15			0.1			0.1			0.8			0.6			0.1			0.0
16			0.1			0.1			0.8			0.5			0.1			0.0
17			0.1			0.1			0.7			0.4			0.1			0.0
18			0.1			0.1	5		0.6			0.4			0.1			0.0
19			0.1			0.1	10		0.6			0.3			0.1			0.0
20			0.1			0.1			1.3			0.3			0.1			0.0
21			0.1			0.1	5	1.6	0.7			0.3			0.1			0.0
22			0.1			0.1	6	5.3	0.7			0.2			0.0			0.0
23			0.1			0.1			1.4			0.2			0.0			0.0
24			0.1			0.1			1.4			0.2			0.0			0.0
25			0.1			0.1			1.4			0.2			0.0			0.0
26			0.1			0.1	7	2.1	0.7			0.1			0.0			0.0
27			0.1			0.1			1.5			0.1			0.0			0.0
28			0.1	3		0.5			1.5			0.1			0.0			0.0
29			0.1			0.2			1.5			5			0.0			0.0
30			0.1			0.2			1.5			5			0.0			0.0
31			0.1			0.2			0.2			1.1			0.0			0.0
	0	0.0	3.5	6	0.0	4.7	50	9.1	25.6	11	0.0	21.8	0	0.0	7.5	2	0.0	2.1
Reserva:		1.8		Reserva:		3.0	Reserva:		18.3	Reserva:		7.5	Reserva:		0.1	Reserva:		0.0

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 160 100.0 % Exceso Anual: 27.3 17.1 %
 Evapotranspiración Real Anual: 132.7 82.9 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.29.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1991

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			1.3			0.0	6		1.1			0.3			0.7
2			0.0			1.1			0.0	4		1.1			0.2	2		0.4
3			0.0	2		1.8			0.0			1.1			0.2			0.7
4			0.0			0.9			0.0			1.0			0.2			0.7
5			0.0			0.7			0.0			0.8			0.2			0.7
6			0.0			0.5	2		1.5			0.7			0.1			0.6
7			0.0			0.4			0.1			0.6			0.1			0.6
8			0.0	12		1.8			0.1			0.6			0.1			0.6
9			0.0			2.4			0.1			0.5			0.1			0.5
10			0.0			2.0			0.1			0.4			0.1			0.5
11			0.0			1.6			0.0			0.4			0.1			0.5
12			0.0			1.2			0.0			0.3			0.1			0.5
13			0.0			1.0			0.0			0.3			0.1			0.4
14			0.0			0.8			0.0			0.2			0.1			0.4
15			0.0			0.6			0.0	1		0.9			0.1			0.4
16			0.0			0.4			0.0			0.2			0.1			0.4
17			0.0			0.3			0.0			0.2	3		0.5			0.4
18			0.0			0.3			0.0			0.2			0.2			0.3
19			0.0			0.2			0.0			0.1			0.2			0.3
20			0.0			0.2			0.0			0.1			0.2	5		0.3
21			0.0			0.1			0.0			0.1			0.2			0.5
22			0.0			0.1			0.0			0.1			0.2			0.4
23			0.0			0.1			0.0			0.1	2		0.5			0.4
24			0.0			0.1			0.0			0.1			0.2			0.4
25			0.0			0.0			0.0			0.1			0.2	1		0.3
26			0.0			0.0			0.0			0.1	4		0.5			0.4
27	8		1.8			0.0			0.0	4		0.8	4		0.5			0.4
28	8		1.8			0.0			0.0			0.4	8		0.4			0.4
29			2.6						0.0			0.3			0.8			0.4
30			2.1						0.0			0.3			0.8			0.3
31			1.7				2		1.1						0.7			
16	0.0	10.0	14	0.0	19.9	4	0.0	3.2	15	0.0	13.1	21	0.0	8.1	8	0.0	13.8	
Reserva:	6.0		Reserva:	0.1		Reserva:	0.9		Reserva:	2.8		Reserva:	15.8		Reserva:	10.0		

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.3			0.6	11		0.5	1		0.8			0.1			0.0
2			0.3			0.6			1.0			0.9			0.1			0.0
3			0.3			0.5			1.0			0.9			0.1			0.0
4			0.3			0.5			0.9			0.8			0.1			0.0
5			0.3			0.5			0.9			0.8			0.1			0.0
6			0.3			0.5			0.9			0.7			0.1			0.0
7			0.3	13	0.8	0.4			0.9			0.6			0.1			0.0
8	26	8.9	0.3	2	1.6	0.4			0.8			0.6			0.0	3		1.4
9	11	10.7	0.3	6	5.6	0.4	6		0.6			0.5			0.0	12		1.5
10	1	0.7	0.3			0.8	1		0.6			0.5			0.0	18	5.1	1.5
11			0.5			0.8			1.1			0.4			0.0	60	58.5	1.5
12			0.5			0.8			1.0			0.4			0.0			3.0
13			0.5			0.8	1		0.6			0.3			0.0	1		1.5
14			0.5			0.8	1		0.6	5		0.9			0.0			2.9
15			0.5			0.8			1.1	2		1.0			0.0	2		1.5
16			0.5			0.8	8		0.6			0.9			0.0			2.8
17			0.5			0.8	6	4.8	0.6			0.8			0.0	1		1.6
18			0.5			0.8	1	0.4	0.6			0.7			0.0			2.4
19			0.5			0.8			1.3			0.6			0.0			2.1
20			0.5			0.8			1.3			0.6			0.0	1		1.6
21			0.5			0.7			1.3			0.5			0.0			1.7
22			0.5			0.7			1.3			0.4			0.0			1.4
23			0.5			0.7			1.3			0.4			0.0			1.2
24			0.5			0.7			1.3			0.3			0.0			1.0
25			0.5			0.7			1.2			0.3			0.0			0.8
26	2		0.3			0.7			1.2			0.3			0.0			0.6
27			0.6			0.7			1.1			0.2			0.0			0.5
28			0.6			0.6			1.1			0.2			0.0			0.4
29			0.6			0.6			1.0			0.2			0.0			0.3
30			0.6			0.6			1.0			0.2			0.0			0.3
31			0.6			0.6						0.1						0.2
40	20.4	13.6	21	8.0	20.2	35	5.2	28.8	8	0.0	17.0	0	0.0	0.9	98	63.6	33.6	
Reserva:	16.0		Reserva:	8.8		Reserva:	9.9		Reserva:	0.9		Reserva:	0.0		Reserva:	0.8		

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 280 100.0 % Exceso Anual: 97.2 34.7 %
 Evapotranspiración Real Anual: 182.0 65.0 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.29.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1992

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.2	12		1.8			0.7	25	2.0	1.1			0.9			0.6
2			0.1			2.5			0.6	12	10.9	1.1			0.8			0.6
3			0.1			2.1			0.5			2.1	1		0.7	2		0.4
4			0.1	3		1.8			0.4			2.0	18	2.5	0.7			0.6
5			0.1			1.9			0.3			1.9	8	7.3	0.6			0.6
6			0.0			1.5			0.2			1.8	9	8.4	0.6			0.6
7			0.0			1.2			0.2			1.7			1.2	3		0.4
8	2		1.8			0.9	2		1.4	1		1.0			1.2	2		0.4
9			0.1			0.7			0.3			1.5			1.2			0.6
10			0.1			0.6			0.2			1.4	4		0.6			0.6
11			0.1			0.4			0.2			1.3	78	77.2	0.6			0.6
12			0.0			0.3			0.1			1.1	10	9.4	0.6			0.6
13			0.0			0.3			0.1			1.0			1.1			0.5
14			0.0			0.2			0.1			0.9			1.1			0.5
15			0.0			0.1			0.1			0.8			1.0			0.5
16			0.0			0.1			0.1			0.7	3		0.5			0.5
17			0.0	6		1.8			0.1			0.6			1.0			0.5
18			0.0			1.0			0.0			0.5			1.0	3		0.3
19			0.0	8		1.7			0.0	30	9.5	0.9			1.0			0.5
20			0.0	50	34.9	1.7			0.0	2	1.1	0.8			1.0			0.5
21	2		1.8			3.4			0.0			1.7			0.9			0.5
22			0.0			3.2			0.0			1.6			0.9			0.5
23			0.0			2.9			0.0			1.5			0.9			0.4
24			0.0			2.5			0.0			1.5	3		0.5	1		0.3
25			0.0			2.1	1		1.0			1.4			0.9	2		0.3
26			0.0			1.8			0.0			1.3			0.8			0.5
27			0.0			1.4			0.0			1.2			0.8			0.5
28			0.0			1.2			0.0			1.1			0.8			0.4
29	2		1.8			0.9			0.0			1.0			0.7			0.4
30	4		1.8						0.0			1.0			0.7			0.4
31			0.5				3		1.1						0.7			
10	0.0	8.9	79	34.9	42.1	6	0.0	7.9	70	23.6	37.6	134	104.7	25.9	13	0.0	14.6	
Reserva:	1.8		Reserva:	3.9		Reserva:	2.0		Reserva:	10.8		Reserva:	14.2		Reserva:	12.6		

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.4			0.5			0.8			0.1			0.1			0.9
2	13	0.2	0.3			0.5			0.7			0.1			0.1			0.7
3	14	13.7	0.3	2		0.3			0.7			0.1			0.0			0.6
4	7	6.7	0.3			0.5			0.7			0.1			0.0			0.5
5			0.5			0.5			0.7			0.1			0.0			0.4
6			0.5			0.5			0.6			0.1			0.0			0.4
7			0.5			0.5			0.6			0.1			0.0			0.3
8			0.5			0.5			0.6			0.1			0.0			0.2
9			0.5			0.5			0.5			0.1	1		1.1			0.2
10			0.5			0.5			0.5			0.0			0.0			0.2
11			0.5			0.4			0.5			0.0			0.0			0.1
12			0.5			0.4			0.5			0.0	4		1.2			0.1
13			0.5			0.4			0.4			0.0			0.4			0.1
14			0.5			0.4			0.4			0.0			0.4			0.1
15			0.5			0.4			0.4	5		1.0			0.3	10		1.5
16	1		0.3			0.4			0.4			0.5			0.3			1.6
17			0.5			0.4			0.3			0.5			0.2			1.4
18			0.5			0.4			0.3			0.4			0.2			1.1
19			0.5			0.3			0.3			0.4	7		1.2			0.9
20			0.5			0.3			0.3			0.3			1.0			0.7
21			0.5			0.3			0.3			0.3			0.9			0.6
22			0.5			0.3			0.2			0.2			0.8			0.5
23			0.5			0.3			0.2			0.2			0.7			0.4
24			0.5			0.3			0.2			0.2			0.6			0.3
25			0.5			0.3			0.2			0.2	1		1.3			0.3
26			0.5			0.3			0.2			0.1			0.4			0.2
27			0.5			0.2			0.2			0.1			0.4			0.2
28			0.5	9		0.5			0.2			0.1			0.3			0.1
29			0.5			0.7			0.1			0.1	6		1.3			0.1
30			0.5	3		0.5			0.1			0.1			1.0			0.1
31			0.5			0.8			0.1			0.1						0.1
35	20.6	14.4	14	0.0	13.1	0	0.0	12.2	5	0.0	5.7	19	0.0	14.3	10	0.0	14.9	
Reserva:	12.5		Reserva:	13.4		Reserva:	1.2		Reserva:	0.5		Reserva:	5.1		Reserva:	0.2		

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 395 100.0 % Exceso Anual: 183.8 46.5 %
 Evapotranspiración Real Anual: 211.8 53.6 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.29.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1993

Área De Estudio: Península Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.1			0.0			1.3			0.2			0.3			0.6
2			0.0			0.0			1.0			0.2			0.2			0.5
3			0.0			0.0			0.8	1		1.1	7		0.7			0.5
4			0.0			0.0	1		1.5			0.1			0.7	2		0.4
5			0.0			0.0			0.6			0.1			0.6	6		0.4
6			0.0			0.0			0.5			0.1			0.6	1		0.4
7			0.0			0.0			0.4			0.1			0.5	1		0.4
8			0.0			0.0			0.3			0.1			0.5			0.7
9			0.0			0.0			0.2			0.1	26	6.9	0.6			0.7
10			0.0			0.0			0.2			0.1			1.2			0.6
11			0.0			0.0			0.2			0.0			1.2			0.6
12			0.0			0.0	3		1.3	7		1.0			1.1			0.6
13			0.0			0.0	10		1.3	8		0.9			1.1			0.6
14			0.0			0.0			1.7			1.4			1.0	1		0.3
15			0.0			0.0			1.4			1.3			1.0			0.6
16			0.0			0.0			1.2			1.1			0.9			0.5
17			0.0			0.0	2		1.3			1.0			0.9			0.5
18			0.0	1		1.0			1.1			0.9			0.9			0.5
19			0.0			0.0			1.0			0.8			0.8			0.5
20			0.0			0.0			0.8			0.7			0.8			0.5
21			0.0			0.0			0.7			0.6			0.7			0.4
22			0.0			0.0			0.6			0.6			0.7	1		0.3
23			0.0			0.0			0.5	2		0.8			0.7			0.4
24			0.0	17		1.6			0.4			0.6			0.6	1		0.3
25			0.0			2.7			0.4			0.5	2		0.5			0.4
26			0.0			2.3	2		1.2			0.5			0.6			0.4
27			0.0			1.9			0.4			0.4			0.6			0.4
28			0.0			1.6			0.4			0.4			0.6			0.4
29			0.0						0.3			0.3			0.5			0.4
30			0.0						0.3			0.3	3		0.4			0.4
31			0.0						0.2						0.6			
	0	0.0	0.2	18	0.0	11.2	18	0.0	23.5	18	0.0	16.3	38	6.9	22.3	13	0.0	14.3
Reserva:	0.0			Reserva:	6.8		Reserva:	1.4		Reserva:	3.1		Reserva:	11.9		Reserva:	10.6	

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.4			0.3			0.7			0.2			0.5			1.7
2			0.3			0.3			0.7			0.2			0.5			1.5
3			0.3			0.2			0.7			0.1			0.4			1.2
4			0.3			0.2			0.6			0.1			0.4			1.1
5			0.3			0.2	1		0.5			0.1	2		1.1			0.9
6			0.3			0.2	3		0.5			0.1			0.4			0.7
7			0.3			0.2			0.8			0.1			0.4			0.6
8			0.3			0.2			0.7			0.1			0.3			0.5
9			0.3	1		0.4			0.7			0.1			0.3			0.4
10			0.2			0.2			0.7			0.1	1		1.1			0.4
11			0.2			0.2			0.6			0.1			0.2			0.3
12			0.2			0.2			0.6			0.1			0.2			0.2
13			0.2			0.2			0.6			0.1			0.2			0.2
14			0.2			0.2			0.6			0.0			0.1			0.2
15			0.2	10		0.4			0.5			0.0			0.1			0.1
16			0.2			0.6			0.5			0.0			0.1			0.1
17			0.2			0.6			0.5	1		1.0			0.1			0.1
18			0.2	1		0.4			0.4	1		1.0			0.1			0.1
19	2		0.3			0.6			0.4	1		1.0			0.1			0.1
20			0.2			0.6			0.4			0.0			0.1			0.0
21			0.2			0.6			0.4			0.0			0.1			0.0
22			0.2			0.6			0.3			0.0			0.0			0.0
23			0.2			0.6			0.3			0.0			0.0			0.0
24			0.2			0.5			0.3			0.0			0.0			0.0
25	1		0.3			0.5			0.3			0.0			0.0			0.0
26	1		0.3			0.5			0.3	4		1.0			0.0			0.0
27			0.3	5		0.5			0.2	5		1.0			0.0			0.0
28			0.3	2		0.5			0.2			0.9	14		1.3			0.0
29			0.3			0.8			0.2			0.8	1		1.3			0.0
30			0.3			0.8			0.2			0.7			1.9			0.0
31			0.3			0.7			0.6			0.6						0.0
	4	0.0	8.1	19	0.0	13.3	4	0.0	14.5	12	0.0	9.6	18	0.0	11.5	0	0.0	10.5
Reserva:	6.5			Reserva:	12.2		Reserva:	1.7		Reserva:	4.1		Reserva:	10.5		Reserva:	0.0	

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 162 100.0 % Exceso Anual: 6.9 4.3 %
 Evapotranspiración Real Anual: 155.3 95.9 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.29.
 (continuación)

Balance Hidrológico Diario

1994

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO														
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.												
1			0.0			0.0			0.3			0.0			0.3			0.2												
2			0.0			0.0			0.2		1	1.1			0.2			0.2												
3	3		1.7		1	1.0			0.2			0.0			0.2			0.2												
4			0.3		2	1.8			0.1			0.0			0.2			0.1												
5			0.2			0.1		2	1.5			0.0			0.2	1		0.4												
6			0.2			0.0			0.2			0.0			0.2			0.2												
7			0.1			0.0			0.2			0.0			0.1			0.2												
8			0.1			0.0			0.1		2	1.0			0.1			0.1												
9			0.1			0.0			0.1			0.1			0.1			0.1												
10			0.1			0.0			0.1			0.1			0.1			0.1												
11			0.1			0.0			0.1			0.1			0.1			0.1												
12			0.0		3	1.8			0.1			0.1			0.1			0.1												
13			0.0			0.3			0.0			0.1			0.1			0.1												
14			0.0			0.2		5	1.3			0.1			0.1	2		0.3												
15			0.0			0.2			0.6			0.1			0.1			0.2												
16	11		1.8			0.1			0.5			0.0			0.1			0.2												
17			2.0			0.1			0.4		7	0.9			0.1			0.2												
18			1.6			0.1			0.4			0.7			0.1			0.1												
19			1.3			0.1		1	1.2			0.6			0.0			0.1												
20			1.0			0.0			0.3		3	0.9		1	0.5			0.1												
21			0.8			0.0			0.2			0.7			0.1			0.1												
22			0.6			0.0			0.2			0.7			0.1	5		0.3												
23			0.5			0.0			0.2			0.6			0.1	10		0.3												
24			0.4			0.0			0.1			0.5			0.1			0.5												
25			0.3			0.0			0.1			0.5			0.1	2		0.3												
26			0.2			0.0			0.1		1	0.8			0.1			0.6												
27			0.2			0.0			0.1			0.4			0.0			0.5												
28			0.1		3	1.6			0.1			0.4		1	0.4			0.5												
29			0.1						0.1			0.3		3	0.4			0.5												
30			0.1						0.0			0.3			0.2			0.5												
31			0.1						0.0			0.2			0.2			0.5												
			14	0.0	13.8			9	0.0	7.7			8	0.0	9.2			14	0.0	11.2			5	0.0	4.6			20	0.0	7.6
			Reserva:	0.2		Reserva:	1.5		Reserva:	0.3		Reserva:	3.1		Reserva:	3.5		Reserva:	15.9											

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE									
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.							
1			0.5			0.5			0.2			0.1			0.1		2		1.4						
2			0.5			0.5			0.2		2	0.8			0.1		5		1.4						
3			0.5			0.5			0.2		13	0.8			0.1		31	10.3	1.4						
4			0.4			0.5			0.1		1	0.8			0.1				2.8						
5	3		0.3			0.5		2	0.5			1.3			0.1				2.7						
6	5		0.3			0.4			0.2			1.3			0.1				2.6						
7			0.5			0.4			0.2			1.2			0.1				2.4						
8			0.5			0.4			0.2			1.1			0.0				2.1						
9			0.5			0.4			0.2		1	0.9			0.0				1.9						
10			0.5			0.4			0.2			1.0			0.0				1.6						
11			0.5			0.4			0.2			1.0			0.0				1.4						
12			0.5			0.4			0.2			0.9			0.0		3		1.5						
13			0.5			0.4			0.2			0.8			0.0				1.4						
14			0.4			0.4			0.1			0.7			0.0				1.2						
15			0.4			0.3			0.1			0.7			0.0				1.0						
16	2		0.2			0.3		1	0.6			0.6			0.0				0.8						
17			0.5			0.3		2	0.6			0.5			0.0				0.7						
18			0.5			0.3			0.3			0.5			0.0				0.5						
19			0.5			0.3			0.3		1	1.0			0.0				0.4						
20			0.5			0.3			0.2			0.4			0.0				0.3						
21			0.5			0.3			0.2		2	1.0			0.0				0.3						
22			0.5			0.3		1	0.7			0.5			0.0				0.2						
23			0.5			0.3			0.2			0.4		1	1.0				0.2						
24			0.5			0.2			0.2			0.4			0.0				0.1						
25			0.5			0.2			0.2			0.3			0.0				0.1						
26			0.5			0.2			0.2			0.3			0.0			3	1.6						
27			0.5			0.2			0.2			0.3		1	1.0		1		1.6						
28			0.5			0.2			0.2			0.2			0.0				0.2						
29			0.5			0.2			0.1			0.2			0.0				0.2						
30	1		0.3			0.2			0.1			0.2			0.0				0.2						
31			0.5			0.2			0.2			0.2			0.0				0.1						
			11	0.0	13.9			0	0.0	10.4			20	0.0	20.3			2	0.0	3.0			45	10.3	34.3
			Reserva:	13.0		Reserva:	2.6		Reserva:	1.3		Reserva:	1.0		Reserva:	0.0		Reserva:	0.5						

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 154 100.0 % Exceso Anual: 10.3 6.7 %
 Evapotranspiración Real Anual: 143.3 93.0 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.29.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1995

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.1			2.0			0.1			2.0			1.1			0.1
2			0.1			1.6			0.0			1.9			1.0			0.1
3			0.1			1.3			0.0			1.7	1		0.7	2		0.4
4			0.0			1.0			0.0			1.5			0.9			0.2
5			0.0			0.8			0.0			1.4			0.8			0.2
6			0.0			0.6			0.0			1.2			0.8			0.2
7			0.0			0.5			0.0	8		1.0	1		0.6			0.2
8	1		1.0			0.4			0.0			1.7			0.7			0.2
9	1		1.0			0.3			0.0			1.5			0.7			0.1
10			0.0	3		1.8			0.0			1.4			0.6			0.1
11			0.0			0.5			0.0			1.3			0.5	3		0.4
12			0.0			0.4			0.0			1.1			0.5			0.2
13			0.0			0.3			0.0			1.0			0.5			0.2
14			0.0			0.2	19		1.3			0.9			0.4			0.2
15			0.0			0.2			2.3			0.8			0.4			0.2
16			0.0			0.1			2.1			0.7			0.4			0.2
17			0.0			0.1			1.9			0.6			0.3			0.2
18			0.0			0.1	1		1.3	1		0.9			0.3			0.2
19			0.0	1		1.0			1.6			0.5			0.3			0.2
20			0.0			0.1			1.4			0.5			0.3			0.2
21	16		1.8	3		1.7			1.2			0.4			0.2			0.1
22			2.8			0.3			1.0			0.4			0.2	1		0.3
23			2.4			0.2			0.9			0.3			0.2			0.2
24			1.9			0.2			0.7			0.3			0.2			0.2
25			1.6			0.1			0.6			0.3			0.2	4		0.3
26	7		1.8			0.1			0.5	11		0.8			0.2	2		0.3
27			2.3			0.1			0.5			1.1			0.2			0.3
28			1.8			0.1	4		1.1			1.0	1		0.4			0.3
29	10		1.8						0.8	5		0.7			0.2			0.3
30			2.9				17		1.1			1.2			0.2			0.3
31			2.5						2.1						0.1			
35	0.0	26.2	7	0.0	16.0	41	0.0	22.7	25	0.0	30.0	3	0.0	14.0	12	0.0	6.5	
Reserva:	9.3		Reserva:	0.3		Reserva:	18.6		Reserva:	13.6		Reserva:	2.6		Reserva:	8.1		

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.3			0.2			1.0			0.8			0.2			1.2
2			0.3			0.2			1.0			0.8			0.2			1.0
3			0.3			0.2			1.0	18	0.1	0.8			0.2			0.8
4			0.2			0.2			1.0	37	36.2	0.8			0.1			0.7
5			0.2			0.2			1.0			1.7			0.1			0.6
6			0.2			0.2			1.0	1		0.8			0.1			0.5
7			0.2			0.2			0.9			1.7			0.1			0.4
8	2		0.3			0.2			0.9			1.7			0.1			0.3
9			0.3			0.2			0.9			1.7			0.1			0.3
10	4		0.3			0.2			0.9			1.6			0.1			0.2
11			0.3			0.2			0.8			1.5			0.0			0.2
12			0.3			0.2			0.8	2		0.9			0.0			0.2
13			0.3			0.2			0.8			1.5			0.0			0.1
14			0.3	2		0.4			0.7			1.5			0.0			0.1
15			0.3	1		0.4			0.7			1.4			0.0			0.1
16			0.3			0.3			0.7			1.2			0.0			0.1
17			0.3			0.3	11		0.6			1.1			0.0			0.1
18			0.3			0.3	4		0.6			1.0	13		1.2			0.0
19			0.3			0.2			1.3			0.9			1.7			0.0
20			0.3			0.2			1.3			0.8	19	4.3	1.2			0.0
21			0.3			0.2			1.3			0.7			2.5			0.0
22			0.3			0.2			1.2			0.7			2.4			0.0
23			0.3	1		0.5			1.2			0.6			2.3			0.0
24			0.3	8		0.5			1.2	1		1.0	1		1.3			0.0
25			0.3	6		0.5			1.1			0.5	1		1.3			0.0
26			0.3	14	6.3	0.5			1.1			0.5			2.2			0.0
27			0.3			1.0			1.0			0.4			2.0	6		1.6
28			0.3	9	7.6	0.5			1.0			0.4			1.8			0.9
29			0.2	22	21.5	0.5			0.9			0.3			1.6	1		1.7
30			0.2			1.0			0.9			0.3			1.4			0.6
31			0.2			1.0						0.2						0.5
6	0.0	8.4	63	35.4	10.9	15	0.0	28.9	59	36.2	29.8	34	4.3	24.2	7	0.0	12.3	
Reserva:	5.7		Reserva:	22.5		Reserva:	8.6		Reserva:	1.5		Reserva:	7.0		Reserva:	1.8		

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 307 100.0 % Exceso Anual: 75.9 24.7 %
 Evapotranspiración Real Anual: 229.8 74.9 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.29.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1996

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.4			0.0			0.0			0.0			0.6			0.0
2			0.3			0.0			0.0			0.0			0.6			0.0
3	3		1.7			0.0			0.0			0.0			0.5			0.0
4			0.5			0.0			0.0			0.0			0.5			0.0
5			0.4			0.0			0.0			0.0			0.4			0.0
6			0.3			0.0			0.0			0.0			0.4			0.0
7			0.3			0.0			0.0			0.0			0.4			0.0
8			0.2	6		1.8			0.0			0.0			0.3			0.0
9			0.2	9		1.8			0.0			0.0			0.3			0.0
10			0.1			2.4			0.0			0.0			0.3			0.0
11			0.1			2.0			0.0	1		1.0			0.2			0.0
12			0.1			1.6			0.0			0.0			0.2			0.0
13			0.1			1.2			0.0			0.0			0.2			0.0
14			0.0			1.0			0.0			0.0			0.2			0.0
15			0.0			0.7			0.0			0.0			0.2			0.0
16			0.0			0.6			0.0			0.0			0.2	1		0.3
17			0.0			0.4			0.0			0.0			0.1			0.0
18			0.0			0.3			0.0			0.0			0.1			0.0
19			0.0	2		1.7			0.0			0.0			0.1			0.0
20			0.0			0.3			0.0			0.0			0.1			0.0
21			0.0			0.2			0.0			0.0			0.1			0.0
22			0.0			0.2			0.0			0.0			0.1			0.0
23			0.0			0.1			0.0			0.0			0.1			0.0
24			0.0			0.1			0.0			0.0			0.1			0.0
25			0.0			0.1			0.0			0.0			0.1			0.0
26			0.0			0.1			0.0			0.0			0.1			0.0
27			0.0			0.1			0.0			0.0			0.1			0.0
28			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1			0.0
29			0.0			0.0			0.0	9		0.7			0.1			0.0
30			0.0			0.0			0.0			0.7			0.1			0.0
31			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0
	3	0.0	4.8	17	0.0	16.9	0	0.0	0.1	10	0.0	2.4	0	0.0	6.7	1	0.0	1.2
Reserva:		0.0		Reserva:		0.1	Reserva:		0.0	Reserva:		7.6	Reserva:		0.9	Reserva:		0.6

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0	1		0.3			0.3			0.1			0.2			0.0
2			0.0	4		0.3			0.2			0.1			0.2			0.0
3			0.0			0.3			0.2	34	9.5	0.8			0.2			0.0
4			0.0	1		0.4			0.2			1.7			0.1			0.0
5			0.0			0.3			0.2			1.7	4		1.1	11		1.4
6			0.0			0.3			0.2			1.7			0.5	4		1.4
7			0.0			0.3			0.2			1.6			0.5			2.0
8			0.0			0.3			0.2			1.6			0.4			1.7
9			0.0			0.3			0.2	6		0.9			0.3			1.5
10			0.0			0.3			0.2	1		0.9			0.3			1.3
11			0.0			0.3			0.1			1.8			0.3			1.0
12	5		0.2			0.3			0.1			1.7			0.2			0.9
13			0.2			0.2			0.1			1.7			0.2			0.7
14			0.2			0.2			0.1			1.6			0.2			0.6
15			0.1			0.2			0.1			1.5			0.1			0.5
16			0.1			0.2			0.1			1.4			0.1			0.4
17			0.1			0.2			0.1			1.3			0.1			0.3
18			0.1			0.2			0.1			1.2			0.1			0.3
19			0.1	5		0.4			0.1			1.1			0.1			0.2
20			0.1			0.4			0.1			1.0			0.1			0.2
21			0.1			0.4			0.1			0.9			0.1			0.1
22			0.1			0.4			0.1			0.8			0.0			0.1
23			0.1			0.4			0.1			0.7			0.0			0.1
24			0.1			0.4			0.1			0.6			0.0			0.1
25			0.1			0.4			0.1			0.5			0.0			0.1
26			0.1			0.3			0.1			0.5			0.0			0.0
27			0.1			0.3			0.0			0.4			0.0			0.0
28			0.1			0.3	1		0.8			0.4			0.0			0.0
29			0.1			0.3			0.1			0.3			0.0			0.0
30			0.1			0.3			0.1			0.3			0.0			0.0
31			0.1			0.3			0.2			0.2			0.0			0.0
	5	0.0	3.0	11	0.0	9.6	1	0.0	4.4	41	9.5	30.6	4	0.0	5.5	15	0.0	15.0
Reserva:		2.6		Reserva:		4.0	Reserva:		0.6	Reserva:		1.5	Reserva:		0.1	Reserva:		0.1

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 108 100.0 % Exceso Anual: 9.5 8.8 %
 Evapotranspiración Real Anual: 100.3 92.8 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.29.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1997

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0	4		1.8			3.0			0.6	2		0.7			0.4
2			0.0			0.7			2.7			0.5			0.9			0.3
3			0.0			0.6			2.4			0.5			0.9			0.3
4			0.0			0.4			2.1			0.4			0.8	4		0.4
5			0.0			0.3			1.8			0.3			0.7	12		0.4
6			0.0			0.3	2		1.5			0.3			0.7			0.8
7			0.0			0.2			1.5			0.2			0.6			0.7
8			0.0			0.2			1.3			0.2			0.5			0.7
9			0.0			0.1	1		1.4			0.2			0.5			0.7
10	2		1.8	1		1.0			1.0			0.2			0.5	4		0.4
11			0.1			0.1			0.8			0.1			0.4			0.7
12			0.0			0.1			0.7			0.1			0.4	33	29.2	0.4
13			0.0			0.0			0.5			0.1			0.3	21	20.6	0.3
14			0.0			0.0			0.4			0.1	1		0.5	12	11.7	0.3
15	3		1.8			0.0	33	10.3	1.3			0.1			0.3	14	13.7	0.3
16			0.3			0.0	4	2.7	1.3			0.1			0.3			0.7
17			0.2			0.0			2.5			0.1			0.3			0.7
18			0.2	13		1.8			2.4			0.1			0.3			0.6
19			0.1			2.3	6		1.2			0.0	7		0.5	3	0.7	0.3
20			0.1			1.9			2.4		1	0.9			0.6			0.6
21			0.1			1.5			2.4			0.1			0.6			0.6
22			0.1			1.2			2.2		5	0.8			0.5			0.6
23			0.0			0.9			2.1		12	0.8			0.5			0.6
24			0.0			0.7			1.9			1.3			0.5	2		0.3
25			0.0			0.6			1.7		1	0.8			0.4			0.6
26			0.0			0.5			1.5			1.2			0.4			0.6
27			0.0	32	8.8	1.6			1.3			1.1			0.4			0.6
28	4		1.8			3.1			1.1			1.0			0.4			0.6
29			0.5						1.0		1	0.7			0.3			0.6
30			0.4						0.8			1.0	2		0.4			0.6
31			0.3						0.7			0.4			0.4			0.6
	9	0.0	8.0	50	8.8	21.9	46	13.0	48.7	20	0.0	14.0	12	0.0	15.6	105	75.9	15.7
Reserva:		1.0		Reserva:		20.3	Reserva:		4.5	Reserva:		10.6	Reserva:		7.0	Reserva:		20.4

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.5			0.4			0.4	1		0.8			0.6	6		1.4
2			0.5			0.4	8		0.5	9		0.8			0.5	1		1.4
3			0.5			0.4	1		0.5			1.6			0.5	4		1.4
4	1		0.3			0.4	1		0.5	5	0.1	0.8			0.4	2		1.4
5			0.5	1		0.4	2		0.5			1.7			0.3			1.7
6	1		0.3			0.4	8		0.5			1.7			0.3			1.4
7			0.5			0.4	2	0.1	0.5			1.7			0.3			1.2
8			0.5			0.4			1.1			1.6			0.2			1.0
9	1		0.3			0.4			1.1			1.6			0.2			0.9
10			0.5			0.4			1.1	2		0.9			0.2			0.7
11			0.5			0.4			1.1			1.6			0.1			0.6
12			0.5			0.4			1.1			1.5			0.1			0.5
13			0.4	1		0.4			1.1			1.4			0.1			0.4
14			0.4			0.4			1.1			1.3			0.1			0.3
15	1		0.2	1		0.4			1.0			1.2			0.1			0.3
16			0.4			0.4			1.0			1.1			0.1			0.2
17			0.4			0.4			1.0			1.0			0.1			0.2
18			0.5			0.4			1.0			0.9	10		1.2	23		1.6
19			0.5			0.4			0.9			0.8			1.3			3.1
20			0.5			0.4	1		0.7			0.7			1.2			2.9
21			0.5			0.4			0.9			0.7	3		1.4			2.7
22			0.5			0.3	10		0.7			0.6			1.2			2.4
23			0.5			0.3			1.3			0.5			1.1			2.1
24			0.5			0.3	1		0.7			0.5			0.9			1.7
25			0.4	4		0.5			1.3			0.4			0.8			1.4
26			0.4			0.5			1.3	1		1.0			0.7			1.2
27	1		0.3			0.5			1.3	2		1.0			0.6	1		1.6
28			0.5			0.5	1		0.8	1		1.0			0.5			0.8
29			0.5			0.4			1.3			0.5	2		1.3			0.7
30			0.5			0.4			1.2	3		1.1			0.5			0.5
31			0.5			0.4			0.7			0.7			0.7	1		1.7
	5	0.0	13.6	7	0.0	12.7	35	0.1	27.8	24	0.1	32.7	15	0.0	16.9	38	0.0	39.3
Reserva:		11.8		Reserva:		6.1	Reserva:		13.3	Reserva:		4.4	Reserva:		2.6	Reserva:		1.3

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 366 100.0 % Exceso Anual: 97.8 26.7 %
 Evapotranspiración Real Anual: 266.9 72.9 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.29.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1998

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.3			0.1			0.6			0.8	2	0.9	0.7			0.8
2			0.2			0.1			0.5			0.7			1.4			0.8
3			0.2			0.1			0.4			0.6			1.4			0.8
4			0.1			0.0	1		1.5			0.5			1.3			0.7
5			0.1			0.0			0.2			0.5			1.3			0.7
6			0.1			0.0			0.2			0.4	5		0.6			0.7
7			0.1			0.0			0.1			0.4			1.3			0.7
8			0.1			0.0			0.1			0.3			1.2			0.6
9			0.0			0.0			0.1			0.3	6	1.8	0.6	8		0.4
10			0.0			0.0			0.1			0.2			1.2	1		0.4
11			0.0			0.0			0.1			0.2	1		0.6			0.7
12			0.0			0.0			0.0			0.2	3	1.6	0.6			0.7
13			0.0			0.0			0.0			0.1	10	9.4	0.6	7	4.1	0.3
14			0.0			0.0			0.0			0.1			1.1			0.7
15			0.0			0.0			0.0			0.1			1.1			0.7
16			0.0			0.0			0.0			0.1			1.0	2	0.3	0.3
17			0.0			0.0			0.0			0.1			1.0	3	2.7	0.3
18			0.0	1		1.0			0.0			0.1			1.0	2	1.7	0.3
19			0.0	13		1.7			0.0			0.1			0.9			0.6
20			0.0	1		1.7			0.0			0.1			0.9			0.6
21			0.0			2.1	31	6.1	1.2	16		0.8			0.9			0.6
22			0.0			1.7			2.4	28	18.6	0.8	1		0.5			0.6
23			0.0	2		1.7			2.3	144	143.2	0.8	1		0.5			0.6
24			0.0	2		1.6			2.2	67	66.2	0.8	3		0.5			0.6
25			0.0			1.5			2.0			1.6			0.9			0.6
26			0.0			1.2			1.9	1		0.8	2		0.5			0.6
27	3		1.8			0.9			1.7	1		0.8	7	2.7	0.5			0.6
28			0.3			0.8			1.5	1		0.8			0.9			0.5
29			0.2						1.3	1		0.7			0.9	4		0.3
30			0.2						1.1	1		0.7			0.9	1		0.3
31	1		1.1						1.0			0.8			0.8			
	4	0.0	4.8	19	0.0	16.4	32	6.1	22.6	260	228.0	14.5	41	16.5	27.3	28	8.7	17.2
Reserva:		0.5		Reserva:		3.1	Reserva:		6.4	Reserva:		23.9	Reserva:		21.1	Reserva:		23.1

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.6			0.4			0.2			0.1			0.0			0.0
2			0.6			0.4			0.1			0.1			0.0			0.0
3			0.5			0.3			0.1			0.1			0.0			0.0
4			0.5			0.3			0.1			0.1			0.0			0.0
5			0.5			0.3			0.1			0.1	1		1.0			0.0
6			0.5			0.3			0.1			0.1			0.0	2		1.4
7			0.5			0.3			0.1			0.0	2		1.1			0.1
8			0.5	1		0.4			0.1			0.0			0.1			0.1
9			0.5	1		0.4			0.1			0.0			0.1			0.1
10			0.5			0.4			0.1			0.0	1		1.1			0.1
11			0.5			0.4			0.1			0.0			0.1			0.0
12			0.4			0.3			0.1			0.0			0.1			0.0
13			0.4			0.3			0.1			0.0			0.1			0.0
14			0.4			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0
15			0.4			0.3			0.1			0.0	1		1.2			0.0
16			0.4			0.3	1		0.6			0.0			0.0			0.0
17			0.4			0.3	1		0.6			0.0			0.0			0.0
18			0.4			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0
19			0.4			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0
20			0.4			0.3			0.1			0.0			0.0	2		1.6
21			0.4			0.3	1		0.7			0.0			0.0			0.1
22			0.4			0.2	1		0.7			0.0			0.0			0.1
23			0.4			0.2			0.2			0.0			0.0			0.1
24			0.4			0.2			0.2			0.0			0.0			0.0
25			0.4			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0
26			0.4			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0
27			0.4			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0
28			0.4			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0
29			0.4			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0
30			0.4			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0
31			0.4			0.2			0.0			0.0			0.0			0.0
	0	0.0	13.8	2	0.0	8.9	4	0.0	5.5	0	0.0	0.8	5	0.0	5.0	4	0.0	4.0
Reserva:		9.3		Reserva:		2.4	Reserva:		0.9	Reserva:		0.0	Reserva:		0.0	Reserva:		0.0

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 399 100.0 % Exceso Anual: 259.3 65.0 %
 Evapotranspiración Real Anual: 141.0 35.3 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.29.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1999

Área De Estudio: Península Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0	24	4.6	1.8	1		1.6			1.5			0.5			0.2
2			0.0			3.6			3.0	1		1.1			0.4			0.2
3			0.0			3.5			2.9			1.3			0.4			0.1
4			0.0			3.1			2.6			1.2			0.3			0.1
5			0.0	1		1.8			2.3			1.0	4		0.7			0.1
6			0.0			2.5			2.0			0.9			0.5			0.1
7			0.0			2.1	1		1.4			0.8			0.5			0.1
8	1		1.0			1.7			1.6			0.7			0.5			0.1
9			0.0			1.3			1.3			0.6			0.4			0.1
10			0.0			1.0			1.1			0.5			0.4			0.1
11	3		1.8			0.8	3		1.4			0.5			0.3			0.1
12			0.3			0.6			1.2			0.4			0.3			0.1
13			0.2			0.5	1		1.3			0.3			0.3			0.1
14			0.2			0.4			0.9	8		0.9			0.3	10		0.3
15			0.1			0.3			0.8			1.0			0.2	1		0.3
16			0.1			0.2			0.6			0.9			0.2			0.5
17			0.1			0.2			0.5			0.8			0.2	7		0.3
18			0.1			0.1			0.4			0.7			0.2			0.6
19			0.0			0.1			0.4			0.6			0.2			0.6
20			0.0			0.1			0.3			0.6			0.2			0.6
21			0.0			0.1			0.3			0.5			0.1			0.5
22			0.0			0.0			0.2			0.5			0.1			0.5
23			0.0			0.0			0.2			0.4			0.1			0.5
24			0.0			0.0			0.2			0.4			0.1			0.5
25			0.0			0.0			0.1	4		0.8			0.1	2		0.3
26			0.0	1		1.0			0.1	1		0.8	2		0.5			0.5
27			0.0			0.0	4		1.1			0.6			0.2			0.5
28			0.0	28	3.1	1.6	3		1.1	1		0.8			0.2			0.5
29	1		1.0				10		1.1			0.6			0.2			0.5
30	9		1.8				1		1.1			0.5	1		0.4	1		0.3
31			1.6						1.7						0.2			
14	0.0	8.5	54	7.6	28.5	24	0.0	35.0	15	0.0	22.2	7	0.0	9.1	21	0.0	9.3	
Reserva:	5.6		Reserva:	23.4		Reserva:	12.4		Reserva:	5.2		Reserva:	3.1		Reserva:	14.9		

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1	4		0.3			0.3	8	7.0	0.5			0.6	33	9.5	1.1			1.5
2	1		0.3			0.3	1	0.5	0.5			0.6			2.1			1.3
3			0.5			0.3	26	25.5	0.5			0.6			2.1	11		1.4
4			0.5	6		0.3	11	10.5	0.5			0.5			2.1	16	7.0	1.4
5			0.5	1		0.4			1.1			0.5			2.0			2.8
6			0.5			0.5			1.1			0.4	2		1.1			2.7
7			0.5			0.5			1.1			0.4	9	0.5	1.1			2.6
8			0.5	1		0.4	5	1.2	0.6			0.3			2.2			2.4
9			0.4			0.5	1	0.4	0.6			0.3			2.2			2.1
10			0.4			0.5			1.1			0.9	1		2.1			1.9
11			0.4	1		0.4			1.1	14		0.9			2.0			1.6
12			0.4			0.5	6	3.2	0.6	1		0.9			1.9			1.4
13			0.4			0.5	1	0.4	0.6			1.6			1.7			1.1
14			0.4			0.5			1.2			1.5			1.6			0.9
15			0.4			0.5			1.2			1.4	1		1.2			0.8
16			0.4			0.5			1.2			1.3			1.4			0.6
17			0.4			0.5			1.2			1.2	4		1.2			0.5
18			0.4			0.5			1.2			1.0	2		1.2			0.4
19			0.4			0.5			1.2			0.9			1.7			0.3
20			0.4			0.4			1.2			0.8			1.5			0.3
21			0.4			0.4			1.1			0.8			1.3			0.2
22			0.4			0.4			1.1			0.7			1.2			0.2
23			0.4			0.4			1.1			0.6	8		1.3			0.1
24			0.4			0.4			1.0			0.5			1.9			0.1
25			0.4			0.4			1.0			0.5			1.7	1		1.0
26			0.3			0.3			0.9			0.4			1.5			0.1
27			0.3			0.3			0.9			0.4			1.3			0.1
28			0.3			0.3			0.8			0.3			1.1			0.1
29			0.3	27	7.0	0.5			0.8			0.3	5		1.3			0.0
30			0.3			1.0			0.7			0.2	1		1.3			0.0
31			0.3	1		0.5				1		1.1						0.0
5	0.0	12.0	37	7.0	13.9	59	48.7	27.5	17	0.0	22.2	65	10.1	47.4	28	7.0	30.0	
Reserva:	7.9		Reserva:	24.0		Reserva:	6.8		Reserva:	1.5		Reserva:	9.1		Reserva:	0.1		

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 346 100.0 % Exceso Anual: 80.4 23.2 %
 Evapotranspiración Real Anual: 265.6 76.8 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.29.
 (continuación)

Balance Hidrológico Diario

2000

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			0.0			0.1			0.2			0.2			0.3
2			0.0			0.0			0.1			0.2		5	0.7			0.3
3			0.0			0.0			0.0			0.1			0.5			0.3
4			0.0	2		1.8			0.0	4		1.0			0.5			0.2
5			0.0			0.1			0.0	5		1.0			0.4			0.2
6			0.0			0.0			0.0			1.0	1		0.6			0.2
7			0.0			0.0			0.0			0.8			0.4			0.2
8			0.0	1		1.0			0.0	4		1.0			0.4			0.2
9			0.0			0.0			0.0	2		1.0			0.3			0.2
10			0.0			0.0			0.0			1.1			0.3			0.2
11			0.0			0.0			0.0			1.0			0.3	3		0.4
12			0.0			0.0			0.0			0.9			0.3	6		0.3
13			0.0			0.0			0.0			0.8			0.2	2		0.3
14	5		1.8			0.0			0.0			0.7	1		0.5			0.5
15			0.7			0.0	1		1.0			0.6	6		0.5			0.5
16			0.6			0.0			0.0			0.5	1		0.5			0.5
17			0.4	8		1.8			0.0			0.5			0.6			0.4
18			0.3			1.3			0.0			0.4			0.5	1		0.3
19			0.3			1.1	2		1.2			0.4			0.5			0.4
20			0.2			0.8			0.1			0.3			0.5	2		0.3
21			0.2			0.6			0.1			0.3			0.4			0.5
22			0.1			0.5			0.1			0.3			0.4			0.4
23			0.1			0.4			0.1			0.2			0.4			0.4
24			0.1			0.3			0.1			0.2			0.4	12		0.3
25			0.1			0.2			0.1			0.2			0.3			0.6
26			0.0			0.2	4		1.1			0.2			0.3	2	0.2	0.3
27			0.0			0.1			0.4			0.1			0.3	1	0.7	0.3
28	2		1.8			0.1			0.4			0.1			0.3			0.6
29			0.1			0.1			0.3			0.1	2		0.4			0.6
30			0.0						0.3	2		0.7			0.3			0.6
31			0.0						0.2						0.3			
	7	0.0	7.0	11	0.0	10.7	7	0.0	5.9	17	0.0	16.1	16	0.0	12.8	29	0.9	10.7
Reserva:		0.1		Reserva:		0.4	Reserva:		1.5	Reserva:		2.4	Reserva:		5.6	Reserva:		23.0

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.6			0.6			0.5			1.3			0.1			0.2
2			0.5			0.6			0.5			1.2			0.1			0.2
3			0.5			0.6			0.5	1		0.8			0.1			0.1
4			0.5			0.6			0.5	1		0.8		2	1.1			0.1
5			0.5			0.6			0.4	1		0.8	16		1.1			0.1
6			0.5			0.6	1		0.5			1.2	2		1.1	1		1.0
7			0.5			0.6			0.4	4		0.9			2.0			0.1
8			0.5			0.6	4		0.6			1.4			1.8			0.1
9	4		0.3			0.6	25	9.5	0.6			1.3			1.7			0.0
10	3	0.5	0.3			0.6	2	1.4	0.6			1.2			1.5			0.0
11	1	0.7	0.3			0.6	7	6.4	0.6	1		0.9			1.4			0.0
12			0.5			0.6			1.2			1.1	8		1.2			0.0
13			0.5			0.5			1.2			1.1	4		1.2			0.0
14	1		0.2			0.5	2		0.6			1.0			2.1			0.0
15			0.5			0.5			1.2			0.9			2.0			0.0
16			0.5			0.5			1.2			0.8			1.9			0.0
17			0.5			0.5	1		0.6			0.7			1.7			0.0
18			0.5	4		0.4			1.3			0.6			1.5			0.0
19			0.5			0.6	13	8.1	0.7			0.5			1.3			0.0
20	6	3.0	0.3			0.6			1.3			0.5			1.2			0.0
21			0.6	1		0.4			1.4	1		1.0			1.0			0.0
22			0.6			0.6	7	3.6	0.7			0.4			0.9			0.0
23	1		0.3			0.6	1	0.3	0.7			0.4			0.8			0.0
24			0.6			0.6			1.4			0.3			0.6			0.0
25			0.6			0.6			1.4			0.3			0.6			0.0
26			0.6	2		0.5			1.4			0.3			0.5			0.0
27			0.6			0.6			1.4			0.2			0.4			0.0
28			0.6			0.6			1.4			0.2			0.3			0.0
29			0.6			0.6			1.4			0.2			0.3			0.0
30			0.6			0.6			1.3			0.2			0.2			0.0
31			0.6			0.5						0.1						
	16	4.2	15.3	7	0.0	17.9	63	29.5	27.6	9	0.0	22.6	32	0.0	31.7	1	0.0	2.1
Reserva:		19.4		Reserva:		8.5	Reserva:		14.5	Reserva:		0.9	Reserva:		1.1	Reserva:		0.0

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 215 100.0 % Exceso Anual: 34.6 16.1 %
 Evapotranspiración Real Anual: 180.5 84.0 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.29.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

2001

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0	4		1.8			0.0			0.5	1		0.7			0.8
2			0.0			0.5			0.0			0.5			0.1			0.8
3			0.0			0.4			0.0			0.4			0.1			0.8
4			0.0			0.3			0.0			0.3			0.1			0.8
5			0.0			0.2			0.0			0.3			0.1			0.7
6			0.0			0.2			0.0			0.3			0.1			0.7
7			0.0			0.1			0.0			0.2			0.1			0.7
8			0.0			0.1			0.0			0.2			0.1			0.7
9	7		1.8			0.1			0.0			0.2	12		0.6			0.6
10	1		1.8			0.1			0.0	1		1.0	5		0.6			0.6
11			1.0			0.0	3		1.4			0.1	4		0.6			0.6
12			0.8			0.0	5		1.3			0.1			1.1	1		0.4
13			0.6			0.0			0.9			0.1			1.0			0.6
14			0.5			0.0			0.7			0.1			1.0	3		0.3
15			0.4			0.0			0.6			0.1			0.9	3		0.3
16			0.3			0.0			0.5			0.1	1		0.5	1		0.3
17			0.2			0.0	1		1.3			0.1	1		0.5			0.6
18			0.2			0.0			0.4	2		0.9	1		0.5			0.6
19			0.1			0.0			0.3			0.2			0.9			0.6
20			0.1	1		1.0	14		1.2			0.2			0.9			0.6
21			0.1			0.0	2		1.2			0.1			0.8			0.6
22			0.1			0.0			2.0	1		0.8	1		0.5			0.6
23			0.0			0.0			1.8			0.1			0.8			0.5
24			0.0			0.0			1.6			0.1			0.7			0.5
25			0.0			0.0			1.4			0.1	15	3.7	0.5			0.5
26			0.0			0.0			1.2			0.1	1	0.5	0.5			0.5
27			0.0			0.0			1.0	1		0.8	13	12.5	0.5			0.5
28			0.0			0.0			0.9			0.1	1	0.5	0.4			0.5
29			0.0						0.8			0.1			0.9			0.4
30			0.0						0.6			0.1			0.9			0.4
31			0.0				1		1.1						0.9			
	8	0.0	8.0	5	0.0	5.0	26	0.0	22.0	5	0.0	8.1	56	17.3	17.6	8	0.0	17.1
Reserva:		0.0			0.0			4.0			0.8			21.9			12.9	

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.4			0.6			0.5			0.1			1.5			0.1
2			0.4			0.6			0.5			0.1			1.4			0.1
3			0.4			0.6			0.5			0.1			1.3			0.1
4			0.4	26	17.1	0.3			0.5			0.1	2		1.1			0.1
5			0.4			0.7			0.4	10		0.8			1.2			0.0
6			0.3			0.7	1		0.5	16	1.1	0.8			1.1	1		1.0
7			0.3			0.7			0.4			1.7			1.0	1		1.0
8			0.3			0.7			0.4			1.7	1		1.1			0.0
9			0.3			0.7			0.4			1.7	8		1.1			0.0
10			0.3			0.7			0.4			1.7	2		1.1			0.0
11	1		0.3			0.7			0.4			1.6			1.7			0.0
12	6		0.3			0.7			0.3			1.5			1.6			0.0
13	1		0.2	1		0.4			0.3			1.4	1		1.2	4		1.5
14			0.4			0.7	1		0.6			1.4			1.4			0.5
15			0.4			0.7			0.3			1.3			1.2	4		1.5
16	1		0.2			0.7			0.3			1.1			1.1	1		1.5
17	3		0.3			0.7			0.3			1.0			1.0			0.8
18	21	15.3	0.3			0.7			0.3			0.9			0.8			0.6
19	4	3.7	0.3			0.7			0.3			0.8			0.7			0.5
20			0.5			0.7			0.2			0.8			0.6			0.4
21			0.5			0.7			0.2			0.7			0.5			0.3
22			0.6			0.7			0.2			0.6			0.5			0.3
23			0.6			0.7			0.2			0.5			0.4			0.2
24			0.6			0.6			0.2			0.5			0.3			0.2
25			0.6			0.6			0.2	1		1.0			0.3			0.1
26			0.6			0.6			0.2	20		1.0			0.2			0.1
27			0.6			0.6			0.1			2.0			0.2			0.1
28			0.6	1		0.5			0.1			2.0			0.2			0.1
29			0.6			0.6	1		0.8			1.9			0.1	1		1.0
30			0.6			0.6			0.1			1.8			0.1			0.1
31			0.6			0.6						1.7				2		1.7
	37	19.0	13.0	28	17.1	20.1	3	0.0	10.3	47	1.1	34.6	14	0.0	26.2	14	0.0	14.1
Reserva:		17.8			8.7			1.4			12.8			0.6			0.5	

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 251 100.0 % Exceso Anual: 54.4 21.7 %
 Evapotranspiración Real Anual: 196.1 78.1 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.29.
 (continuación)

Balance Hidrológico Diario

1982

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			0.0			0.0			0.4			1.1	12	4.9	0.4
2			0.0	5		1.8			0.0			0.3			1.0			0.8
3			0.0			0.7			0.0			0.3			0.9			0.8
4			0.0			0.6			0.0			0.2			0.8			0.8
5			0.0			0.4			0.0			0.2			0.7			0.8
6			0.0			0.3			0.0			0.2	7		0.6			0.8
7			0.0			0.3			0.0			0.2			1.0			0.7
8	5		1.8			0.2			0.0			0.1	32	21.1	0.6			0.7
9			0.7			0.2			0.0			0.1			1.2			0.7
10			0.6			0.1			0.0			0.1			1.2			0.7
11			0.4			0.1			0.0			0.1			1.1			0.6
12			0.3			0.1			0.0			0.1			1.1			0.6
13			0.3			0.1			0.0			0.1			1.1	13	4.5	0.3
14			0.2			0.0			0.0			0.1			1.0			0.7
15			0.2			0.0	6		1.3			0.0			1.0			0.7
16			0.1			0.0	30	9.7	1.3			0.0			0.9			0.7
17			0.1			0.0			2.5			0.0			0.9			0.6
18			0.1			0.0			2.4			0.0			0.8			0.6
19			0.1			0.0			2.3			0.0			0.8			0.6
20			0.0			0.0			2.1			0.0			0.7			0.6
21			0.0			0.0			1.9			0.0			0.7			0.6
22			0.0			0.0			1.7			0.0			0.7			0.6
23			0.0			0.0			1.5			0.0			0.6			0.6
24			0.0			0.0			1.3			0.0			0.6			0.6
25			0.0			0.0			1.1			0.0			0.6			0.5
26			0.0			0.0			1.0	19		0.8			0.5	17	9.3	0.3
27			0.0			0.0			0.8			1.4			0.5	9	8.7	0.3
28			0.0			0.0			0.7			1.3			0.5			0.6
29			0.0			0.0			0.6			1.2	12		0.4			0.6
30			0.0			0.0			0.5			1.1			0.8			0.6
31			0.0			0.0			0.4			0.8			0.8			0.6
	5	0.0	5.0	5	0.0	5.0	36	9.7	23.5	19	0.0	8.5	51	21.1	25.2	51	27.4	18.6
Reserva:	0.0			Reserva:	0.0		Reserva:	2.8		Reserva:	13.3		Reserva:	17.9		Reserva:	23.0	

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.6			0.6			0.7			0.1	5		1.1			0.0
2			0.6			0.6			0.6			0.1			0.5			0.0
3			0.5			0.6			0.6			0.1			0.5			0.0
4			0.5			0.6			0.6			0.1	3		1.1			0.0
5	14	9.8	0.3			0.6			0.5			0.1			0.7			0.0
6	25	24.7	0.3			0.6			0.5			0.1			0.6			0.0
7			0.5			0.6			0.5			0.1			0.5			0.0
8			0.5			0.6			0.5			0.1			0.4			0.0
9			0.5			0.5			0.4			0.0			0.4			0.0
10			0.5			0.5			0.4			0.0			0.3			0.0
11			0.5			0.5			0.4			0.0			0.3			0.0
12			0.5			0.5			0.4			0.0			0.2			0.0
13			0.5			0.5			0.4			0.0			0.2			0.0
14			0.5			0.5			0.3			0.0			0.2			0.0
15			0.5	5		0.4			0.3			0.0			0.2			0.0
16			0.5			0.7			0.3			0.0			0.1			0.0
17			0.5			0.6			0.3			0.0			0.1			0.0
18			0.5			0.6			0.3			0.0			0.1			0.0
19	11	4.8	0.3			0.6			0.2			0.0			0.1			0.0
20			0.5			0.6			0.2			0.0			0.1			0.0
21			0.5			0.6			0.2			0.0			0.1			0.0
22			0.6			0.6			0.2			0.0			0.1			0.0
23			0.6			0.6			0.2			0.0			0.0			0.0
24			0.6			0.5			0.2			0.0			0.0			0.0
25			0.6			0.5			0.2			0.0			0.0			0.0
26			0.6			0.5			0.1			0.0			0.0			0.0
27			0.6	6		0.5			0.1			0.0			0.0			0.0
28			0.6			0.7			0.1			0.0			0.0			0.0
29			0.6			0.7			0.1			0.0			0.0			0.0
30			0.6			0.7			0.1			0.0			0.0			0.0
31			0.6			0.7			0.0			0.0			0.0			0.0
	50	39.3	15.8	11	0.0	17.9	0	0.0	10.0	0	0.0	1.0	8	0.0	8.0	0	0.0	0.1
Reserva:	17.8			Reserva:	11.0		Reserva:	1.0		Reserva:	0.0		Reserva:	0.1		Reserva:	0.0	

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 236 100.0 % Exceso Anual: 97.5 41.3 %
 Evapotranspiración Real Anual: 138.5 58.7 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.30.

Balance Hidrológico Diario

1983

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			3.1			1.0			1.8			0.5			0.3
2			0.0			2.7			0.8			1.6		6	0.7			0.2
3			0.0			2.2			0.7			1.5	45	30.6	0.7			0.2
4			0.0			1.8			0.5			1.3	10	9.3	0.7			0.2
5			0.0			1.4			0.4			1.1			1.3			0.2
6			0.0			1.1			0.4			1.0			1.3			0.2
7			0.0			0.9			0.3			0.9			1.2			0.2
8			0.0			0.7			0.2			0.8			1.2			0.2
9			0.0			0.5			0.2			0.7			1.1			0.2
10			0.0			0.4			0.2			0.6			1.1			0.1
11			0.0			0.3			0.1			0.5			1.0			0.1
12			0.0			0.2			0.1			0.4			1.0			0.1
13			0.0			0.2			0.1			0.4			0.9			0.1
14			0.0			0.1	15		1.3			0.3			0.8			0.1
15			0.0			0.1			2.0			0.3			0.8			0.1
16			0.0			0.1	11		1.3			0.3			0.7			0.1
17			0.0			0.1			2.5	10		0.9			0.7			0.1
18			0.0			0.0			2.4	8		0.9			0.7			0.1
19			0.0			0.0			2.2			1.6			0.6			0.1
20			0.0			0.0			2.0			1.5			0.6			0.1
21			0.0			0.0			1.8			1.4			0.5			0.1
22			0.0			0.0			1.5			1.3			0.5			0.1
23			0.0			0.0			1.3			1.2			0.5			0.1
24	6		1.8			0.0	5		1.2			1.1			0.4			0.1
25			0.9			0.0	47	34.0	1.2			1.0			0.4			0.1
26			0.7			0.0			2.3			0.9			0.4			0.1
27			0.6			0.0	5	1.5	1.1			0.8			0.4			0.1
28			0.4	7		1.6			2.3			0.7			0.3			0.1
29	32	8.5	1.8						2.2			0.6			0.3			0.1
30			3.6						2.1			0.6			0.3			0.0
31			3.4						1.9			0.3			0.3			0.0
	38	8.5	13.4	7	0.0	17.6	83	35.5	37.5	18	0.0	27.5	61	39.9	22.0	0	0.0	3.6
Reserva:		16.1		Reserva:		5.4	Reserva:		15.4	Reserva:		5.8	Reserva:		4.9	Reserva:		1.3

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			0.0			0.1			0.5			0.0			0.0
2			0.0			0.0			0.1			0.5			0.0			0.0
3			0.0			0.0			0.1			0.4			0.0			0.0
4			0.0			0.0			0.1			0.4			0.0			0.0
5			0.0			0.0			0.1			0.4			0.0			0.0
6			0.0			0.0			0.1			0.3			0.0			0.0
7			0.0			0.0			0.1			0.3			0.0			0.0
8			0.0			0.0			0.0			0.3			0.0			0.0
9			0.0			0.0			0.0			0.2			0.0			0.0
10			0.0			0.0			0.0			0.2			0.0			0.0
11			0.0			0.0			0.0			0.2			0.0			0.0
12			0.0			0.0			0.0			0.2			0.0			0.0
13			0.0	1		0.4			0.0			0.2			0.0			0.0
14			0.0			0.0			0.0			0.1			0.0			0.0
15			0.0			0.0			0.0			0.1			0.0			0.0
16			0.0			0.0			0.0			0.1			0.0			0.0
17			0.0			0.0			0.0			0.1			0.0			0.0
18			0.0			0.0			0.0			0.1			0.0			0.0
19			0.0			0.0			0.0			0.1			0.0			0.0
20			0.0			0.0			0.0			0.1			0.0			0.0
21			0.0			0.0			0.0			0.1			0.0			0.0
22			0.0			0.0			0.0			0.1			0.0			0.0
23			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0
24			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0
25			0.0	1		0.5	9		0.7			0.0			0.0			0.0
26			0.0	1		0.5			0.7			0.0			0.0			0.0
27			0.0			0.1			0.7			0.0			0.0			0.0
28			0.0			0.1			0.6			0.0			0.0			0.0
29			0.0			0.1			0.6			0.0			0.0			0.0
30			0.0			0.1			0.6			0.0			0.0			0.0
31			0.0			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
	0	0.0	0.9	3	0.0	2.3	9	0.0	4.9	0	0.0	5.1	0	0.0	0.1	0	0.0	0.0
Reserva:		0.4		Reserva:		1.1	Reserva:		5.2	Reserva:		0.1	Reserva:		0.0	Reserva:		0.0

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 219 100.0 % Exceso Anual: 84.0 38.3 %
 Evapotranspiración Real Anual: 135.1 61.7 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.30.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1984

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			0.0	8		1.5	17	0.6	1.1			0.3			0.2
2			0.0			0.0	19	0.5	1.5			2.1			0.3			0.2
3			0.0			0.0			3.0			2.1			0.3			0.1
4			0.0			0.0			2.8	16	10.8	1.0			0.2			0.1
5			0.0			0.0			2.6			2.0			0.2			0.1
6			0.0			0.0			2.3			2.0			0.2			0.1
7			0.0			0.0			2.0			1.9			0.2			0.1
8			0.0			0.0			1.7			1.8			0.2			0.1
9			0.0			0.0			1.5			1.7			0.1			0.1
10			0.0			0.0			1.2			1.5	5		0.6			0.1
11			0.0			0.0			1.0	21	9.0	1.0	5		0.6			0.1
12			0.0			0.0			0.9			1.9			0.7			0.1
13			0.0			0.0			0.7			1.8			0.6			0.1
14			0.0			0.0			0.6			1.8			0.6			0.1
15			0.0			0.0	36	14.1	1.3			1.7			0.5			0.1
16			0.0			0.0			2.5			1.6			0.5			0.1
17			0.0			0.0			2.4			1.4			0.5			0.1
18			0.0			0.0			2.3			1.3			0.4			0.1
19			0.0			0.0			2.1			1.2			0.4			0.1
20			0.0			0.0			1.9			1.1			0.4	8		0.3
21			0.0			0.0			1.7			1.0			0.4			0.3
22			0.0			0.0			1.5			0.9			0.3			0.3
23			0.0			0.0			1.3			0.8			0.3			0.3
24			0.0			0.0			1.1			0.7			0.3			0.3
25			0.0			0.0			1.0			0.6			0.3			0.3
26			0.0			0.0	12		1.1			0.6			0.2			0.3
27			0.0			0.0			2.0			0.5			0.2			0.3
28			0.0			0.0			1.8			0.5			0.2			0.2
29			0.0			0.0			1.6			0.4			0.2			0.2
30			0.0			0.0			1.4			0.4			0.2			0.2
31			0.0			0.0			1.3			0.2			0.2			0.2
	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	75	14.5	51.8	54	20.4	38.4	10	0.0	10.7	8	0.0	4.9
Reserva:	0.0			Reserva:	0.0		Reserva:	8.6		Reserva:	3.9		Reserva:	3.1		Reserva:	6.2	

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.2			0.5			0.2			0.5			0.8			0.0
2			0.2			0.5			0.2			0.5			0.7			0.0
3			0.2			0.5			0.2			0.4			0.6			0.0
4	9		0.3			0.5			0.2			0.4			0.5			0.0
5			0.4			0.5			0.2			0.4			0.5			0.0
6			0.4			0.5			0.1			0.3			0.4			0.0
7	6		0.3			0.4			0.1			0.3			0.4			0.0
8			0.5			0.4			0.1			0.3			0.3			0.0
9			0.5	1		0.4			0.1			0.2			0.3			0.0
10	6		0.3			0.5			0.1			0.2			0.2			0.0
11			0.5			0.4			0.1			0.2			0.2	9		1.5
12			0.5			0.4			0.1			0.2			0.2			1.4
13			0.5			0.4	7		0.6			0.2			0.1			1.1
14			0.5			0.4			0.6			0.1			0.1			0.9
15			0.5			0.4			0.5			0.1			0.1			0.8
16			0.5			0.4			0.5			0.1			0.1			0.6
17			0.5			0.4	11		0.6			0.1			0.1			0.5
18			0.5			0.4			1.1			0.1			0.1			0.4
19			0.5			0.3			1.1			0.1			0.1			0.3
20			0.5			0.3			1.0			0.1			1.2			0.3
21			0.5			0.3			1.0			0.1	2		0.2			0.2
22			0.5			0.3			1.0			0.1			0.1			0.2
23			0.5			0.3			0.9			0.0			0.1			0.1
24			0.5			0.3			0.9			0.0			0.1			0.1
25			0.5			0.3			0.8			0.0			0.1			0.1
26			0.5			0.3			0.8			0.0			0.1			0.1
27			0.5			0.2			0.7			0.0			0.1			0.1
28			0.5			0.2			0.7	10		1.0			0.1			0.0
29			0.5			0.2			0.6			1.1			0.0			0.0
30			0.5			0.2			0.6			1.0			0.0			0.0
31			0.5			0.2			0.2			0.9			0.0			0.0
	21	0.0	13.9	1	0.0	11.4	18	0.0	15.7	10	0.0	9.3	2	0.0	7.9	9	0.0	9.1
Reserva:	13.4			Reserva:	3.0		Reserva:	5.3		Reserva:	6.1		Reserva:	0.2		Reserva:	0.1	

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 208 100.0 % Exceso Anual: 35.0 16.8 %
 Evapotranspiración Real Anual: 173.0 83.2 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.30.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1985

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			0.0			0.1			0.0			0.0			0.0
2			0.0			0.0			0.1			0.0			0.0			0.0
3			0.0			0.0			0.1			0.0			0.0			0.0
4			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0
5			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0
6			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0
7			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0
8			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0
9			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0
10			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0
11			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0
12			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0
13			0.0	17		1.8			0.0			0.0			0.0			0.0
14			0.0			3.0			0.0			0.0			0.0			0.0
15			0.0			2.5			0.0			0.0			0.0			0.0
16			0.0			2.1			0.0			0.0			0.0			0.0
17			0.0			1.6			0.0			0.0			0.0			0.0
18			0.0			1.3			0.0			0.0			0.0			0.0
19			0.0			1.0			0.0			0.0			0.0			0.0
20			0.0			0.8			0.0			0.0			0.0			0.0
21			0.0			0.6			0.0			0.0			0.0			0.0
22			0.0			0.5			0.0			0.0			0.0			0.0
23			0.0			0.4			0.0			0.0			0.0			0.0
24			0.0			0.3			0.0			0.0			0.0			0.0
25			0.0			0.2			0.0			0.0			0.0			0.0
26			0.0			0.2			0.0			0.0			0.0			0.0
27			0.0			0.1			0.0			0.0			0.0	13		0.3
28			0.0			0.1			0.0			0.0			0.0	8		0.3
29			0.0						0.0			0.0			0.0			0.6
30			0.0						0.0			0.0			0.0			0.5
31			0.0						0.0			0.0			0.0			
	0	0.0	0.1	17	0.0	16.5	0	0.0	0.5	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	21	0.0	1.7
Reserva:	0.0			Reserva:	0.5		Reserva:	0.0		Reserva:	0.0		Reserva:	0.0		Reserva:	19.3	

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.5			0.6			0.3			0.0			1.5			0.0
2			0.5			0.6			0.3			0.0			1.4			0.0
3			0.5			0.6			0.2			0.0			1.3			0.0
4			0.5			0.6			0.2			0.0			1.1			0.0
5			0.5			0.6			0.2			0.0			1.0			0.0
6			0.5			0.6			0.2			0.0			0.9			0.0
7			0.5			0.6			0.2			0.0			0.8			0.0
8			0.4			0.6			0.2			0.0			0.7			0.0
9			0.4			0.6			0.2			0.0			0.6			0.0
10			0.4			0.6			0.2			0.0			0.5			0.0
11			0.4			0.6			0.2			0.0			0.4			0.0
12			0.4			0.6			0.1	10		0.9			0.4			0.0
13			0.4			0.5			0.1	64	48.2	0.9			0.3			0.0
14			0.4			0.5			0.1			1.9			0.3			0.0
15			0.4			0.5			0.1			1.9			0.2			0.0
16			0.4			0.5			0.1			1.8			0.2			0.0
17			0.4			0.5			0.1			1.8			0.2			0.0
18			0.4			0.5			0.1	12	3.7	1.0			0.2			0.0
19			0.4			0.5			0.1			2.0			0.1			0.0
20			0.3			0.4			0.1			1.9			0.1			0.0
21			0.3			0.4			0.1			1.9			0.1			0.0
22	5		0.3			0.4			0.1			1.8			0.1			0.0
23	9		0.3			0.4			0.1			1.7			0.1			0.0
24			0.6			0.4			0.1			1.6			0.1			0.0
25			0.6			0.4			0.1			1.5			0.1			0.0
26			0.6			0.4			0.1			1.4			0.0			0.0
27			0.6			0.3			0.1	11		1.0			0.0			0.0
28			0.6			0.3			0.0			2.0			0.0			0.0
29			0.6			0.3			0.0			1.9			0.0			0.0
30			0.6			0.3			0.0			1.8			0.0			0.0
31			0.6			0.3						1.7						0.0
	14	0.0	14.1	0	0.0	15.0	0	0.0	3.8	97	51.9	32.7	0	0.0	12.7	0	0.0	0.1
Reserva:	19.2			Reserva:	4.2		Reserva:	0.4		Reserva:	12.8		Reserva:	0.1		Reserva:	0.0	

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 149 100.0 % Exceso Anual: 51.9 34.8 %
 Evapotranspiración Real Anual: 97.2 65.2 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.30.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1986

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1
2			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1
3			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1
4			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1
5			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1
6			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1
7			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1
8			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1
9			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1
10			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1
11			0.0	11		1.8			0.0			0.0			0.0			0.1
12			0.0			2.0			0.0			0.0			0.0			0.1
13			0.0			1.6			0.0			0.0			0.0			0.1
14			0.0			1.3			0.0			0.0	8		0.5			0.1
15			0.0			1.0			0.0			0.0			0.5			0.1
16			0.0			0.7	3		1.3			0.0			0.4			0.1
17			0.0			0.6			0.3			0.0			0.4			0.0
18			0.0			0.4			0.2			0.0			0.4			0.0
19			0.0			0.3			0.2			0.0			0.4			0.0
20			0.0			0.3			0.2			0.0			0.3			0.0
21			0.0			0.2			0.1			0.0			0.3			0.0
22			0.0			0.2			0.1			0.0			0.3			0.0
23			0.0			0.1			0.1			0.0			0.3			0.0
24			0.0			0.1			0.1			0.0			0.2			0.0
25			0.0			0.1			0.1			0.0			0.2			0.0
26			0.0			0.1			0.1			0.0			0.2			0.0
27			0.0			0.0			0.0			0.0			0.2			0.0
28			0.0			0.0			0.0			0.0			0.2			0.0
29			0.0			0.0			0.0			0.0			0.2			0.0
30			0.0			0.0			0.0			0.0			0.2			0.0
31			0.0			0.0			0.0			0.1			0.1			0.0
	0	0.0	0.0	11	0.0	10.9	3	0.0	3.0	0	0.0	0.2	8	0.0	5.4	0	0.0	1.9
Reserva:	0.0			Reserva:	0.2		Reserva:	0.2		Reserva:	0.0		Reserva:	2.6		Reserva:	0.7	

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			0.0			0.2			0.0			0.1			0.0
2			0.0			0.0			0.1			0.0			0.1			0.0
3			0.0			0.0			0.1		7	0.8			0.1			0.0
4			0.0			0.0			0.1		17	0.8			0.1			0.0
5			0.0			0.0			0.1			1.6			0.1			0.0
6			0.0			0.0			0.1			1.6			0.1			0.0
7			0.0			0.0			0.1			1.6			0.1			0.0
8			0.0	9		0.4			0.1			1.6			0.0			0.0
9			0.0			0.4			0.1			1.5			0.0			0.0
10			0.0			0.4			0.1			1.4			0.0			0.0
11			0.0			0.4			0.1			1.3			0.0			0.0
12			0.0			0.4			0.1			1.2			0.0			0.0
13			0.0			0.3			0.1			1.1			0.0			0.0
14			0.0			0.3			0.1			1.1			0.0			0.0
15			0.0			0.3			0.1			1.0			0.0			0.0
16			0.0			0.3			0.1			0.9			0.0			0.0
17			0.0			0.3			0.1			0.8			0.0			0.0
18			0.0			0.3			0.1			0.7			0.0			0.0
19			0.0			0.3			0.1			0.6			0.0			0.0
20			0.0			0.3			0.0			0.5			0.0			0.0
21			0.0			0.3			0.0			0.5			0.0			0.0
22			0.0			0.3			0.0			0.4			0.0			0.0
23			0.0			0.2			0.0			0.4			0.0			0.0
24			0.0			0.2			0.0			0.3			0.0			0.0
25			0.0			0.2			0.0			0.3			0.0			0.0
26			0.0			0.2			0.0			0.3			0.0			0.0
27			0.0			0.2			0.0			0.2			0.0			0.0
28			0.0			0.2			0.0			0.2			0.0	6		1.7
29			0.0			0.2			0.0			0.2			0.0			0.9
30			0.0			0.2			0.0			0.2			0.0			0.7
31			0.0			0.2			0.1			0.1			0.6			0.6
	0	0.0	0.5	9	0.0	6.8	0	0.0	2.3	24	0.0	23.3	0	0.0	0.9	6	0.0	3.9
Reserva:	0.2			Reserva:	2.5		Reserva:	0.2		Reserva:	0.9		Reserva:	0.0		Reserva:	2.2	

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 61 100.0 % Exceso Anual: 0.0 0.0 %
 Evapotranspiración Real Anual: 58.9 96.5 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.30.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1987

Área De Estudio: Península Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.5			0.3			2.4			0.0			0.0			0.1
2			0.4			0.2			2.1			0.0			0.0			0.1
3			0.3			0.2			1.8			0.0			0.0			0.1
4			0.2			0.1	46	29.1	1.5			0.0			0.0			0.1
5			0.2			0.1			2.9			0.0			0.0			0.1
6			0.1	13		1.8			2.8			0.0			0.0			0.1
7			0.1			2.4			2.6			0.0			0.0			0.1
8			0.1			2.0			2.3			0.0			0.0			0.1
9			0.1			1.6			2.0			0.0			0.0			0.1
10			0.1			1.2			1.7			0.0			0.0	6		0.4
11			0.0			1.0			1.5			0.0			0.0			0.3
12			0.0			0.8			1.2			0.0			0.0			0.3
13			0.0			0.6			1.0			0.0			0.0			0.3
14			0.0			0.5			0.9			0.0			0.0			0.3
15			0.0			0.3			0.7			0.0			0.0			0.3
16			0.0			0.3			0.6			0.0			0.0			0.2
17			0.0			0.2			0.5			0.0			0.0			0.2
18			0.0			0.2			0.4			0.0			0.0			0.2
19	27	2.0	1.8			0.1			0.3			0.0			0.0			0.2
20			3.6			0.1			0.3			0.0			0.0			0.2
21			3.4			0.1			0.2			0.0			0.0			0.2
22			3.1			0.1			0.2			0.0	5		0.5			0.2
23			2.7			0.0			0.2			0.0			0.3			0.2
24			2.2			0.0			0.1			0.0			0.3			0.2
25			1.8	44	19.1	1.6			0.1			0.0			0.2			0.2
26			1.4			3.2			0.1			0.0			0.2			0.1
27			1.1			3.0			0.1			0.0			0.2			0.1
28			0.9			2.8			0.1			0.0			0.2			0.1
29			0.7						0.1			0.0			0.2			0.1
30			0.5						0.1			0.0			0.2			0.1
31			0.4						0.0			0.0			0.2			0.1
27	2.0	25.8	57	19.1	24.9	46	29.1	31.0	0	0.0	0.3	5	0.0	2.3	6	0.0	5.4	
Reserva:	1.3		Reserva:	14.4		Reserva:	0.3		Reserva:	0.0		Reserva:	2.7		Reserva:	3.3		

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.1			0.5			1.0			0.4			0.0			0.2
2			0.1			0.5			1.0			0.4			0.0			0.2
3			0.1			0.5			0.9			0.4			0.0			0.2
4			0.1			0.5			0.9			0.3			0.0			0.1
5			0.1			0.5			0.9			0.3			0.0			0.1
6			0.1			0.5			0.9			0.3			0.0			0.1
7			0.1			0.5			0.9			0.3			0.0			0.1
8			0.1			0.5			0.8			0.2			0.0			0.1
9			0.1			0.5			0.8			0.2			0.0			0.1
10	5		0.3			0.5			0.8			0.2			0.0			0.0
11	13		0.3			0.5			0.7			0.2			0.0			0.0
12	5		0.3			0.4			0.7			0.2			0.0			0.0
13	9	8.6	0.2			0.4			0.7			0.1	7		1.2			0.0
14			0.5	26	9.8	0.4			0.6			0.1	14		1.2			0.0
15			0.5	13	12.6	0.4			0.6			0.1			2.2			0.0
16			0.5			0.8			0.6			0.1			2.0			0.0
17			0.5			0.8			0.5			0.1			1.9			0.0
18			0.5			0.8			0.5			0.1			1.7			0.0
19			0.5			0.8		7	0.6			0.1			1.5			0.0
20			0.5			0.8			0.9			0.1			1.4			0.0
21			0.5			0.8			0.9			0.1			1.2			0.0
22			0.5			0.8			0.8			0.0			1.0			0.0
23			0.5			0.8			0.8			0.0			0.9			0.0
24			0.5			0.8			0.7			0.0			0.8			0.0
25			0.5			0.8			0.7			0.0			0.7			0.0
26			0.5	21	12.2	0.5			0.7			0.0			0.6			0.0
27			0.6			1.0			0.6			0.0			0.5			0.0
28			0.6			1.0			0.6			0.0			0.4			0.0
29			0.5			1.0			0.5			0.0			0.3			0.0
30			0.5			1.0			0.5			0.0			0.3			0.0
31			0.5			1.0			0.0			0.0			0.0			0.0
32	8.6	11.4	60	34.7	20.9	7	0.0	22.1	0	0.0	4.5	21	0.0	19.7	0	0.0	1.4	
Reserva:	15.2		Reserva:	19.7		Reserva:	4.6		Reserva:	0.1		Reserva:	1.4		Reserva:	0.0		

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 261 100.0 % Exceso Anual: 93.5 35.8 %
 Evapotranspiración Real Anual: 169.6 65.0 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.30.
 (continuación)

Balance Hidrológico Diario

1988

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			0.0			0.4			0.1			0.0			0.2
2			0.0			0.0			0.3			0.1			0.0			0.2
3			0.0			0.0			0.3			0.0			0.0			0.2
4			0.0			0.0			0.2			0.0			0.0			0.2
5			0.0			0.0			0.2			0.0			0.0			0.2
6			0.0			0.0			0.1			0.0			0.0	8		0.4
7			0.0			0.0			0.1			0.0			0.0	11		0.4
8			0.0			0.0	12		1.4			0.0			0.0			0.7
9			0.0			0.0			1.8			0.0			0.0			0.7
10			0.0			0.0			1.5			0.0			0.0			0.7
11			0.0			0.0			1.3	3		1.0			0.0			0.7
12			0.0			0.0	5		1.3			0.3			0.0			0.6
13			0.0			0.0			1.6			0.2			0.0			0.6
14			0.0			0.0			1.3			0.2			0.0			0.6
15			0.0			0.0			1.1			0.2			0.0			0.6
16			0.0			0.0			1.0			0.1			0.0			0.6
17			0.0			0.0			0.8			0.1			0.0			0.5
18			0.0			0.0			0.7			0.1			0.0			0.5
19			0.0			0.0			0.6			0.1			0.0			0.5
20			0.0			0.0			0.5			0.1			0.0			0.5
21			0.0			0.0			0.4			0.1			0.0			0.5
22			0.0			0.0			0.3			0.1			0.0			0.5
23			0.0			0.0			0.3			0.1			0.0			0.4
24			0.0			0.0			0.2			0.1			0.0			0.4
25			0.0			0.0			0.2			0.0			0.0			0.4
26			0.0	6		1.6			0.2			0.0			0.0			0.4
27			0.0			0.9			0.1			0.0			0.0			0.4
28			0.0			0.7			0.1			0.0	5		0.4			0.4
29			0.0			0.6			0.1			0.0			0.2			0.3
30			0.0						0.1			0.0			0.2			0.3
31			0.0						0.1			0.2			0.2			0.3
	0	0.0	0.0	6	0.0	3.7	17	0.0	18.8	3	0.0	3.2	5	0.0	1.4	19	0.0	13.4
Reserva:	0.0			Reserva:	2.3		Reserva:	0.5		Reserva:	0.3		Reserva:	3.9		Reserva:	9.5	

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
2			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
3			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
4			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
5			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
6			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
7			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
8			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
9			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
10			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
11			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
12			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
13			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
14			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
15			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
16			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
17			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
18			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
19			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
20			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
21			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
22			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
23			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
24			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
25			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
26			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
27			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
28			0.2			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0
29			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0
30			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0
31			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0
	0	0.0	6.2	0	0.0	2.7	0	0.0	0.6	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Reserva:	3.3			Reserva:	0.6		Reserva:	0.1		Reserva:	0.0		Reserva:	0.0		Reserva:	0.0	

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 50 100.0 % Exceso Anual: 0.0 0.0 %
 Evapotranspiración Real Anual: 50.0 100.0 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.30.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1989

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			0.0			0.0			0.2			0.3			0.2
2			0.0			0.0			0.0			0.2			0.2			0.2
3			0.0			0.0			0.0			0.1			0.2			0.2
4			0.0			0.0			0.0			0.1			0.2			0.2
5			0.0			0.0			0.0			0.1			0.2	7		0.4
6			0.0			0.0			0.0			0.1			0.2	13		0.4
7			0.0			0.0			0.0			0.1			0.1			0.8
8			0.0			0.0			0.0			0.1			0.1			0.7
9			0.0			0.0			0.0			0.1			0.1			0.7
10			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1			0.7
11			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1			0.7
12			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1			0.7
13			0.0			0.0			0.0			0.0	13		0.6			0.6
14			0.0			0.0			0.0			0.0			0.8			0.6
15			0.0			0.0			0.0			0.0			0.8			0.6
16			0.0			0.0			0.0			0.0			0.7			0.6
17			0.0			0.0			0.0			0.0			0.7			0.6
18			0.0			0.0			0.0			0.0			0.6			0.5
19			0.0			0.0			0.0			0.0			0.6			0.5
20			0.0			0.0			0.0			0.0			0.6			0.5
21			0.0			0.0			0.0			0.0			0.5			0.5
22			0.0			0.0			0.0			0.0			0.5			0.5
23			0.0			0.0	6	1.2	0.0			0.0			0.5			0.5
24			0.0			0.0		0.7	0.0			0.0			0.4			0.4
25			0.0			0.0		0.6	0.0			0.0			0.4			0.4
26			0.0			0.0		0.5	5	0.8		0.4			0.4			0.4
27			0.0			0.0		0.4	0.4			0.3			0.3			0.4
28			0.0			0.0		0.4	0.4			0.3			0.3			0.4
29			0.0			0.0		0.3	0.3			0.3			0.3			0.4
30			0.0			0.0		0.3	0.3			0.3			0.3			0.3
31			0.0			0.0		0.2	0.2			0.3			0.3			0.3
	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	6	0.0	4.6	5	0.0	3.5	13	0.0	11.3	20	0.0	14.7
Reserva:	0.0			Reserva:	0.0		Reserva:	1.4		Reserva:	2.9		Reserva:	4.6		Reserva:	10.0	

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.3			0.4			0.2			0.0			0.0			0.0
2			0.3			0.4			0.2			0.0			0.0			0.0
3			0.3	7		0.3			0.2			0.0			0.0			0.0
4			0.3			0.6			0.2			0.0			0.0			0.0
5			0.3			0.6			0.2			0.0			0.0			0.0
6			0.3			0.6			0.2			0.0			0.0			0.0
7			0.3			0.6			0.2			0.0			0.0			0.0
8			0.3			0.6			0.2			0.0			0.0			0.0
9			0.2			0.6			0.2			0.0			0.0			0.0
10			0.2			0.5			0.1			0.0			0.0			0.0
11			0.2			0.5			0.1			0.0			0.0			0.0
12			0.2			0.5			0.1			0.0			0.0			0.0
13			0.2			0.5			0.1			0.0			0.0			0.0
14			0.2			0.5			0.1			0.0			0.0			0.0
15			0.2			0.5			0.1			0.0			0.0			0.0
16			0.2			0.5			0.1			0.0			0.0			0.0
17			0.2			0.5			0.1			0.0			0.0			0.0
18			0.2			0.4			0.1			0.0	2		1.2			0.0
19			0.2			0.4			0.1			0.0			0.1			0.0
20			0.2			0.4			0.1			0.0			0.1			0.0
21			0.2			0.4			0.1			0.0			0.1			0.0
22			0.2			0.4			0.1			0.0			0.1			0.0
23			0.2			0.4			0.1			0.0			0.1			0.0
24			0.2			0.4			0.1			0.0			0.1			0.0
25			0.2			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0
26			0.2			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0
27			0.2			0.3			0.0			0.0			0.0			0.0
28	8		0.3			0.3			0.0			0.0			0.0			0.0
29			0.4			0.3			0.0			0.0			0.0			0.0
30			0.4			0.3			0.0			0.0			0.0			0.0
31			0.4			0.3			0.0			0.0			0.0			0.0
	8	0.0	7.5	7	0.0	13.6	0	0.0	3.6	0	0.0	0.3	2	0.0	1.9	0	0.0	0.1
Reserva:	10.5			Reserva:	3.9		Reserva:	0.3		Reserva:	0.0		Reserva:	0.1		Reserva:	0.0	

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 61 100.0 % Exceso Anual: 0.0 0.0 %
 Evapotranspiración Real Anual: 61.0 100.0 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.30.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1990

Área De Estudio: Península Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			0.0			1.2			0.0			0.6			0.1
2			0.0			0.0			1.0			0.0			0.5			0.1
3			0.0			0.0			0.8			0.0			0.5			0.1
4			0.0			0.0			0.6			0.0			0.4			0.1
5			0.0			0.0			0.5			0.0			0.4			0.1
6			0.0			0.0			0.4			0.0			0.4			0.1
7			0.0			0.0			0.3			0.0			0.3			0.1
8			0.0			0.0			0.3			0.0			0.3			0.1
9			0.0			0.0			0.2			0.0			0.3			0.1
10			0.0			0.0			0.2			0.0			0.2			0.1
11			0.0			0.0			0.1			0.0			0.2			0.1
12			0.0			0.0			0.1			0.0			0.2			0.1
13			0.0			0.0			0.1	22		0.9			0.2			0.1
14			0.0			0.0			0.1	9	5.1	0.9	6		0.5			0.1
15			0.0			0.0			0.1			1.8			0.5			0.1
16			0.0			0.0			0.1	12	9.2	0.9			0.5			0.1
17			0.0			0.0			0.0			1.8			0.4			0.1
18			0.0			0.0			0.0			1.7			0.4			0.0
19			0.0			0.0			0.0			1.7			0.4			0.0
20			0.0			0.0			0.0			1.6			0.3			0.0
21			0.0			0.0			0.0			1.5			0.3			0.0
22			0.0			0.0			0.0			1.4			0.3			0.0
23			0.0			0.0			0.0			1.3			0.3			0.0
24			0.0			0.0			0.0			1.2			0.3			0.0
25			0.0			0.0			0.0			1.1			0.2			0.0
26			0.0			0.0			0.0			1.0			0.2			0.0
27			0.0			0.0			0.0			0.9			0.2			0.0
28			0.0	8		1.6			0.0			0.8			0.2			0.0
29			0.0			0.0			0.0			0.7			0.2			0.0
30			0.0			0.0			0.0			0.7			0.2			0.0
31			0.0			0.0			0.0			0.2			0.2			0.0
	0	0.0	0.0	8	0.0	1.6	0	0.0	6.4	43	14.3	21.9	6	0.0	10.1	0	0.0	2.0
Reserva:	0.0			Reserva:	6.4		Reserva:	0.0		Reserva:	6.8		Reserva:	2.8		Reserva:	0.7	

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			0.0			0.0			1.4			1.0			0.0
2			0.0			0.0			0.0			1.4			0.9			0.0
3			0.0			0.0			0.0			1.3			0.8			0.0
4			0.0			0.0			0.0			1.3			0.7			0.0
5			0.0			0.0			0.0			1.2			0.6			0.0
6			0.0			0.0			0.0			1.1			0.5			0.0
7			0.0			0.0			0.0			1.1			0.4			0.0
8			0.0			0.0	8		0.5			1.0			0.4			0.0
9			0.0			0.0			0.5			0.9			0.3			0.0
10			0.0			0.0			0.5			0.8			0.3			0.0
11			0.0			0.0			0.4			0.7			0.2			0.0
12			0.0			0.0			0.4			0.7			0.2			0.0
13			0.0			0.0			0.4			0.6			0.2			0.0
14			0.0			0.0			0.4			0.6			0.2			0.0
15			0.0			0.0			0.3			0.5			0.1			0.0
16			0.0			0.0			0.3			0.4			0.1			0.0
17			0.0			0.0			0.3			0.4			0.1			0.0
18			0.0			0.0			0.0	5		0.3			0.1			0.0
19			0.0			0.0			0.0	10		0.3			0.1			0.0
20			0.0			0.0			1.2			0.3			0.1			0.0
21			0.0			0.0			0.7	5		0.2			0.1			0.0
22			0.0			0.0			0.7	6	1.4	0.2			0.0			0.0
23			0.0			0.0			1.4			0.2			0.0			0.0
24			0.0			0.0			1.4			0.2			0.0			0.0
25			0.0			0.0			1.4			0.1			0.0			0.0
26			0.0			0.0			0.7	7	2.1	0.1			0.0			0.0
27			0.0			0.0			1.5			0.1			0.0			0.0
28			0.0			0.0			1.5			0.1			0.0			0.0
29			0.0			0.0			1.5			1.0			0.0			0.0
30			0.0			0.0			1.5			1.1	5		0.0			0.0
31			0.0			0.0			1.5			1.1	5		0.0			0.0
	0	0.0	0.5	0	0.0	0.2	41	3.6	19.1	10	0.0	20.9	0	0.0	7.4	0	0.0	0.1
Reserva:	0.2			Reserva:	0.0		Reserva:	18.3		Reserva:	7.5		Reserva:	0.1		Reserva:	0.0	

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 108 100.0 % Exceso Anual: 17.9 16.5 %
 Evapotranspiración Real Anual: 90.1 83.5 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.30.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1991

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO						
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.				
1			0.0			1.3			0.0	6		1.1			0.0			0.3				
2			0.0			1.1			0.0			0.7			0.0			0.3				
3			0.0			0.8			0.0			0.6			0.0			0.3				
4			0.0			0.6			0.0			0.5			0.0			0.3				
5			0.0			0.5			0.0			0.4			0.0			0.3				
6			0.0			0.4			0.0			0.4			0.0			0.2				
7			0.0			0.3			0.0			0.3			0.0			0.2				
8			0.0	12		1.8			0.0			0.3			0.0			0.2				
9			0.0			2.4			0.0			0.2			0.0			0.2				
10			0.0			1.9			0.0			0.2			0.0			0.2				
11			0.0			1.5			0.0			0.2			0.0			0.2				
12			0.0			1.2			0.0			0.2			0.0			0.2				
13			0.0			0.9			0.0			0.1			0.0			0.2				
14			0.0			0.7			0.0			0.1			0.0			0.1				
15			0.0			0.6			0.0			0.1			0.0			0.1				
16			0.0			0.4			0.0			0.1			0.0			0.1				
17			0.0			0.3			0.0			0.1			0.0			0.1				
18			0.0			0.3			0.0			0.1			0.0			0.1				
19			0.0			0.2			0.0			0.1			0.0			0.1				
20			0.0			0.1			0.0			0.1			0.0	5		0.3				
21			0.0			0.1			0.0			0.0			0.0			0.3				
22			0.0			0.1			0.0			0.0			0.0			0.3				
23			0.0			0.1			0.0			0.0			0.0			0.3				
24			0.0			0.1			0.0			0.0			0.0			0.2				
25			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.2				
26			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.2				
27	8		1.8			0.0			0.0			0.0			0.0			0.2				
28	8		1.8			0.0			0.0			0.0	8		0.4			0.2				
29			2.6			0.0			0.0			0.0			0.4			0.2				
30			2.1			0.0			0.0			0.0			0.4			0.2				
31			1.7			0.0			0.0			0.4			0.4			0.2				
16	0.0	10.0		12	0.0	17.9		0	0.0	0.1		6	0.0	5.8		8	0.0	1.7		5	0.0	6.4
Reserva:	6.0			Reserva:	0.1			Reserva:	0.0			Reserva:	0.2			Reserva:	6.4			Reserva:	5.0	

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE					
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.			
1			0.2			0.5	11		0.5			0.9			0.1			0.0			
2			0.2			0.5			1.0			0.8			0.1			0.0			
3			0.2			0.5			1.0			0.7			0.1			0.0			
4			0.2			0.5			0.9			0.7			0.1			0.0			
5			0.1			0.5			0.9			0.6			0.0			0.0			
6			0.1			0.5			0.9			0.6			0.0			0.0			
7			0.1	13		0.4			0.9			0.5			0.0			0.0			
8	26	4.9	0.3			0.7			0.8			0.5			0.0			0.0			
9	11	10.7	0.3	6	3.6	0.4	6		0.6			0.4			0.0	12		1.5			
10			0.5			0.8			1.0			0.4			0.0	18	3.5	1.5			
11			0.5			0.8			1.0			0.3			0.0	60	58.5	1.5			
12			0.5			0.8			1.0			0.3			0.0			3.0			
13			0.5			0.8			1.0			0.3			0.0			2.9			
14			0.5			0.8			0.9	5		0.9			0.0			2.7			
15			0.5			0.8			0.9			0.7			0.0			2.5			
16			0.5			0.8	8		0.6			0.6			0.0			2.2			
17			0.5			0.8	6	0.9	0.6			0.6			0.0			1.9			
18			0.5			0.8			1.3			0.5			0.0			1.6			
19			0.5			0.8			1.3			0.5			0.0			1.3			
20			0.5			0.8			1.3			0.4			0.0			1.1			
21			0.5			0.7			1.3			0.4			0.0			0.9			
22			0.5			0.7			1.3			0.3			0.0			0.7			
23			0.5			0.7			1.3			0.3			0.0			0.6			
24			0.5			0.7			1.2			0.2			0.0			0.5			
25			0.5			0.7			1.2			0.2			0.0			0.4			
26			0.5			0.7			1.1			0.2			0.0			0.3			
27			0.5			0.7			1.1			0.2			0.0			0.2			
28			0.5			0.6			1.0			0.1			0.0			0.2			
29			0.5			0.6			1.0			0.1			0.0			0.2			
30			0.5			0.6			0.9			0.1			0.0			0.1			
31			0.5			0.6			0.6			0.1			0.0			0.1			
37	15.7	12.7		19	3.6	20.1	31	0.9	29.8		5	0.0	13.5		0	0.0	0.6		90	62.1	27.6
Reserva:	13.6			Reserva:	8.8		Reserva:	9.1			Reserva:	0.6			Reserva:	0.0			Reserva:	0.4	

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 229 100.0 % Exceso Anual: 82.3 35.9 %
 Evapotranspiración Real Anual: 146.3 63.9 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.30.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1992

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.1	12		1.8			0.7	25	0.0	1.1			0.8			0.5
2			0.1			2.2			0.6	12	10.9	1.1			0.7			0.4
3			0.0			1.8			0.5			2.1			0.7			0.4
4			0.0			1.4			0.4			2.0	18	0.5	0.7			0.4
5			0.0			1.1			0.3			1.9	8	7.3	0.6			0.4
6			0.0			0.9			0.2			1.8	9	8.4	0.6			0.3
7			0.0			0.7			0.2			1.7			1.2			0.3
8			0.0			0.5			0.2			1.6			1.2			0.3
9			0.0			0.4			0.1			1.4			1.2			0.3
10			0.0			0.3			0.1			1.3			1.1			0.3
11			0.0			0.2			0.1			1.1	78	72.6	0.6			0.2
12			0.0			0.2			0.1			1.0	10	9.4	0.6			0.2
13			0.0			0.1			0.1			0.9			1.1			0.2
14			0.0			0.1			0.0			0.8			1.1			0.2
15			0.0			0.1			0.0			0.7			1.0			0.2
16			0.0			0.1			0.0			0.6			1.0			0.2
17			0.0	6		1.8			0.0			0.5			1.0			0.2
18			0.0			1.0			0.0			0.5			0.9			0.2
19			0.0	8		1.7			0.0	30	9.0	0.9			0.9			0.2
20			0.0	50	34.7	1.7			0.0			1.7			0.9			0.2
21			0.0			3.4			0.0			1.6			0.8			0.1
22			0.0			3.2			0.0			1.6			0.8			0.1
23			0.0			2.9			0.0			1.5			0.8			0.1
24			0.0			2.5			0.0			1.4			0.7			0.1
25			0.0			2.1			0.0			1.3			0.7			0.1
26			0.0			1.8			0.0			1.2			0.7			0.1
27			0.0			1.4			0.0			1.1			0.6			0.1
28			0.0			1.2			0.0			1.1			0.6			0.1
29			0.0			0.9			0.0			1.0			0.5			0.1
30			0.0						0.0			0.9			0.5			0.1
31			0.0						0.0						0.5			
			0.4						3.9									
	0	0.0		76	34.7	37.4	0	0.0		67	19.9	37.4	123	98.3	25.2	0	0.0	6.7
Reserva:		0.0		Reserva:		3.9	Reserva:		0.0	Reserva:		9.7	Reserva:		9.3	Reserva:		2.6

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.1			0.4			0.6			0.1			0.1			0.8
2	13		0.3			0.4			0.6			0.1			0.1			0.7
3	14	4.2	0.3			0.4			0.5			0.1			0.0			0.6
4	7	6.7	0.3			0.4			0.5			0.1			0.0			0.5
5			0.5			0.4			0.5			0.1			0.0			0.4
6			0.5			0.4			0.5			0.1			0.0			0.3
7			0.5			0.4			0.4			0.0			0.0			0.3
8			0.5			0.4			0.4			0.0			0.0			0.2
9			0.5			0.4			0.4			0.0			0.0			0.2
10			0.5			0.4			0.4			0.0			0.0			0.2
11			0.5			0.4			0.3			0.0			0.0			0.1
12			0.5			0.3			0.3			0.0			0.0			0.1
13			0.5			0.3			0.3			0.0			0.0			0.1
14			0.5			0.3			0.3			0.0			0.0			0.1
15			0.5			0.3			0.3	5		1.0			0.0	10		1.5
16			0.5			0.3			0.3			0.5			0.0			1.6
17			0.5			0.3			0.2			0.4			0.0			1.4
18			0.5			0.3			0.2			0.4			0.0			1.1
19			0.5			0.3			0.2			0.4	7		1.2			0.9
20			0.5			0.3			0.2			0.3			0.9			0.7
21			0.5			0.2			0.2			0.3			0.8			0.6
22			0.5			0.2			0.2			0.2			0.7			0.5
23			0.5			0.2			0.2			0.2			0.6			0.4
24			0.5			0.2			0.1			0.2			0.5			0.3
25			0.5			0.2			0.1			0.2			0.4			0.3
26			0.5			0.2			0.1			0.1			0.3			0.2
27			0.5			0.2			0.1			0.1			0.3			0.2
28			0.5	9		0.5			0.1			0.1			0.2			0.1
29			0.5			0.7			0.1			0.1	6		1.3			0.1
30			0.5			0.6			0.1			0.1			1.0			0.1
31			0.5			0.6			0.1									0.1
			14.0						8.7									
	34	10.9		9	0.0	11.1	0	0.0		5	0.0	5.3	13	0.0	8.6	10	0.0	14.6
Reserva:		11.6		Reserva:		9.6	Reserva:		0.8	Reserva:		0.5	Reserva:		4.9	Reserva:		0.2

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 337 100.0 % Exceso Anual: 163.9 48.6 %
 Evapotranspiración Real Anual: 173.3 51.4 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.30.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1993

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.1			0.0			1.3			0.1			0.2			0.5
2			0.0			0.0			1.0			0.1			0.2			0.5
3			0.0			0.0			0.8			0.1		7	0.7			0.4
4			0.0			0.0			0.7			0.0			0.7			0.4
5			0.0			0.0			0.5			0.0			0.6		6	0.4
6			0.0			0.0			0.4			0.0			0.5			0.6
7			0.0			0.0			0.4			0.0			0.5			0.6
8			0.0			0.0			0.3			0.0			0.4			0.5
9			0.0			0.0			0.2			0.0		26	6.4	0.6		0.5
10			0.0			0.0			0.2			0.0			1.2			0.5
11			0.0			0.0			0.2			0.0			1.2			0.5
12			0.0			0.0			0.1		7	1.0			1.1			0.4
13			0.0			0.0		10	1.3		8	0.9			1.1			0.4
14			0.0			0.0			1.4			1.4			1.0			0.4
15			0.0			0.0			1.2			1.2			1.0			0.4
16			0.0			0.0			1.0			1.1			0.9			0.4
17			0.0			0.0			0.9			1.0			0.9			0.3
18			0.0			0.0			0.7			0.9			0.9			0.3
19			0.0			0.0			0.6			0.8			0.8			0.3
20			0.0			0.0			0.5			0.7			0.8			0.3
21			0.0			0.0			0.4			0.6			0.7			0.3
22			0.0			0.0			0.4			0.6			0.7			0.3
23			0.0			0.0			0.3			0.5			0.7			0.3
24			0.0		17	1.6			0.3			0.4			0.6			0.2
25			0.0			2.7			0.2			0.4			0.6			0.2
26			0.0			2.3			0.2			0.3			0.6			0.2
27			0.0			1.9			0.2			0.3			0.5			0.2
28			0.0			1.6			0.1			0.3			0.5			0.2
29			0.0						0.1			0.2			0.5			0.2
30			0.0						0.1			0.2		3	0.4			0.2
31			0.0						0.1			0.5			0.5			0.2
	0	0.0	0.2	17	0.0	10.2	10	0.0	16.3	15	0.0	13.3	36	6.4	21.6	6	0.0	11.1
Reserva:	0.0			Reserva:	6.8		Reserva:	0.5		Reserva:	2.2		Reserva:	10.2		Reserva:	5.1	

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.2			0.1			0.5			0.1			0.3			1.5
2			0.2			0.1			0.5			0.1			0.3			1.3
3			0.2			0.1			0.5			0.1			0.2			1.1
4			0.2			0.1			0.4			0.1			0.2			0.9
5			0.2			0.1			0.4			0.0			0.2			0.8
6			0.1			0.1			0.4			0.0			0.2			0.6
7			0.1			0.1			0.4			0.0			0.1			0.5
8			0.1			0.1			0.3			0.0			0.1			0.4
9			0.1			0.1			0.3			0.0			0.1			0.4
10			0.1			0.1			0.3			0.0			0.1			0.3
11			0.1			0.1			0.3			0.0			0.1			0.2
12			0.1			0.1			0.3			0.0			0.1			0.2
13			0.1			0.0			0.3			0.0			0.1			0.2
14			0.1			0.0			0.2			0.0			0.0			0.1
15			0.1		10	0.4			0.2			0.0			0.0			0.1
16			0.1			0.5			0.2			0.0			0.0			0.1
17			0.1			0.5			0.2			0.0			0.0			0.1
18			0.1			0.5			0.2			0.0			0.0			0.1
19			0.1			0.5			0.2			0.0			0.0			0.0
20			0.1			0.4			0.2			0.0			0.0			0.0
21			0.1			0.4			0.2			0.0			0.0			0.0
22			0.1			0.4			0.1			0.0			0.0			0.0
23			0.1			0.4			0.1			0.0			0.0			0.0
24			0.1			0.4			0.1			0.0			0.0			0.0
25			0.1			0.4			0.1			0.0			0.0			0.0
26			0.1			0.4			0.1			0.0			0.0			0.0
27			0.1		5	0.5			0.1		5	1.0			0.0			0.0
28			0.1			0.6			0.1			0.5		14	1.3			0.0
29			0.1			0.6			0.1			0.5			1.9			0.0
30			0.1			0.5			0.1			0.4			1.7			0.0
31			0.1			0.5			0.3			0.3			0.3			0.0
	0	0.0	3.4	15	0.0	8.7	0	0.0	7.4	5	0.0	3.4	14	0.0	7.2	0	0.0	9.1
Reserva:	1.7			Reserva:	8.1		Reserva:	0.7		Reserva:	2.3		Reserva:	9.1		Reserva:	0.0	

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 118 100.0 % Exceso Anual: 6.4 5.4 %
 Evapotranspiración Real Anual: 111.8 94.8 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.30.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1994

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1			0.0
2			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1			0.0
3			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1			0.0
4			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1			0.0
5			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1			0.0
6			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1			0.0
7			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1			0.0
8			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1			0.0
9			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1			0.0
10			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1			0.0
11			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0
12			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0
13			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0
14			0.0			0.0	5	1.3	0.0			0.0			0.0			0.0
15			0.0			0.0		0.6	0.0			0.0			0.0			0.0
16	11	1.8	0.0			0.0		0.5	0.0			0.0			0.0			0.0
17		2.0	0.0			0.0		0.4	0.9	7		0.0			0.0			0.0
18		1.6	0.0			0.0		0.3	0.7			0.0			0.0			0.0
19		1.3	0.0			0.0		0.3	0.6			0.0			0.0			0.0
20		1.0	0.0			0.0		0.2	0.5			0.0			0.0			0.0
21		0.8	0.0			0.0		0.2	0.5			0.0			0.0			0.0
22		0.6	0.0			0.0		0.2	0.4			0.0			0.0	5		0.3
23		0.5	0.0			0.0		0.1	0.4			0.0			0.0	10		0.3
24		0.4	0.0			0.0		0.1	0.3			0.0			0.0			0.5
25		0.3	0.0			0.0		0.1	0.3			0.0			0.0			0.5
26		0.2	0.0			0.0		0.1	0.2			0.0			0.0			0.4
27		0.2	0.0			0.0		0.1	0.2			0.0			0.0			0.4
28		0.1	0.0			0.0		0.1	0.2			0.0			0.0			0.4
29		0.1						0.1	0.2			0.0			0.0			0.4
30		0.1						0.0	0.2			0.0			0.0			0.4
31		0.1						0.0	0.0			0.0			0.0			0.4
	11	0.0	10.8	0	0.0	0.2	5	0.0	4.8	7	0.0	5.7	0	0.0	1.4	15	0.0	3.8
Reserva:		0.2		Reserva:		0.0	Reserva:		0.2	Reserva:		1.6	Reserva:		0.2	Reserva:		11.4
	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.4			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0
2			0.4			0.3			0.1			0.0			0.0	5		1.4
3			0.3			0.2			0.1	13	0.8	0.0			0.0	31	9.6	1.4
4			0.3			0.2			0.1		1.1	0.0			0.0			2.8
5			0.3			0.2			0.1		1.1	0.0			0.0			2.7
6	5	0.3	0.3			0.2			0.1		1.0	0.0			0.0			2.6
7			0.4			0.2			0.1		0.9	0.0			0.0			2.4
8			0.4			0.2			0.1		0.9	0.0			0.0			2.1
9			0.4			0.2			0.0		0.8	0.0			0.0			1.9
10			0.4			0.2			0.0		0.7	0.0			0.0			1.6
11			0.4			0.2			0.0		0.6	0.0			0.0			1.4
12			0.4			0.2			0.0		0.6	0.0			0.0			1.1
13			0.3			0.2			0.0		0.5	0.0			0.0			0.9
14			0.3			0.2			0.0		0.5	0.0			0.0			0.8
15			0.3			0.2			0.0		0.4	0.0			0.0			0.6
16			0.3			0.2			0.0		0.4	0.0			0.0			0.5
17			0.3			0.2			0.0		0.3	0.0			0.0			0.4
18			0.3			0.2			0.0		0.3	0.0			0.0			0.3
19			0.3			0.1			0.0		0.3	0.0			0.0			0.3
20			0.3			0.1			0.0		0.2	0.0			0.0			0.2
21			0.3			0.1			0.0		0.2	0.0			0.0			0.2
22			0.3			0.1			0.0		0.2	0.0			0.0			0.1
23			0.3			0.1			0.0		0.2	0.0			0.0			0.1
24			0.3			0.1			0.0		0.1	0.0			0.0			0.1
25			0.3			0.1			0.0		0.1	0.0			0.0			0.1
26			0.3			0.1			0.0		0.1	0.0			0.0			0.1
27			0.3			0.1			0.0		0.1	0.0			0.0			0.0
28			0.3			0.1			0.0		0.1	0.0			0.0			0.0
29			0.3			0.1			0.0		0.1	0.0			0.0			0.0
30			0.3			0.1			0.0		0.1	0.0			0.0			0.0
31			0.3			0.1			0.1		0.1	0.0			0.0			0.0
	5	0.0	10.0	0	0.0	5.1	0	0.0	1.1	13	0.0	12.7	0	0.0	0.4	36	9.6	26.3
Reserva:		6.4		Reserva:		1.2	Reserva:		0.1	Reserva:		0.4	Reserva:		0.0	Reserva:		0.1

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 92 100.0 % Exceso Anual: 9.6 10.5 %
 Evapotranspiración Real Anual: 82.3 89.5 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.30.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1995

Área De Estudio: Península Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			2.0			0.0			1.8			1.0			0.1
2			0.0			1.6			0.0			1.6			1.0			0.1
3			0.0			1.3			0.0			1.5	1		0.7			0.1
4			0.0			1.0			0.0			1.3			0.9			0.1
5			0.0			0.8			0.0			1.2			0.8			0.1
6			0.0			0.6			0.0			1.0			0.7			0.1
7			0.0			0.5			0.0	8		1.0			0.7			0.1
8			0.0			0.4			0.0			1.6			0.6			0.1
9			0.0			0.3			0.0			1.4			0.6			0.1
10			0.0			0.2			0.0			1.3			0.5			0.1
11			0.0			0.2			0.0			1.1			0.5			0.0
12			0.0			0.1			0.0			1.0			0.4			0.0
13			0.0			0.1			0.0			0.9			0.4			0.0
14			0.0			0.1	19		1.3			0.8			0.4			0.0
15			0.0			0.1			2.3			0.7			0.3			0.0
16			0.0			0.0			2.1			0.6			0.3			0.0
17			0.0			0.0			1.9			0.5			0.3			0.0
18			0.0			0.0			1.6			0.5			0.3			0.0
19			0.0			0.0			1.4			0.4			0.2			0.0
20			0.0			0.0			1.2			0.4			0.2			0.0
21	16		1.8			0.0			1.1			0.3			0.2			0.0
22			2.8			0.0			0.9			0.3			0.2			0.0
23			2.4			0.0			0.8			0.3			0.2			0.0
24			1.9			0.0			0.6			0.2			0.2			0.0
25			1.6			0.0			0.5			0.2			0.2			0.0
26	7		1.8			0.0			0.5	11		0.8			0.1			0.0
27			2.3			0.0			0.4			1.0			0.1			0.0
28			1.8			0.0			0.3			1.0			0.1			0.0
29	10		1.8						0.3	5		0.7			0.1			0.0
30			2.9				17		1.1			1.1			0.1			0.0
31			2.5						2.0						0.1			0.0
33	0.0	23.8	0	0.0	9.3	36	0.0	20.4	24	0.0	26.5	1	0.0	12.4	0	0.0	1.3	
Reserva:	9.3		Reserva:	0.0		Reserva:	15.7		Reserva:	13.2		Reserva:	1.7		Reserva:	0.5		

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			0.0			1.0			0.6			0.1			0.9
2			0.0			0.0			1.0			0.6			0.1			0.7
3			0.0			0.0			1.0	18		0.8			0.1			0.6
4			0.0			0.0			1.0	37	34.4	0.8			0.1			0.5
5			0.0			0.0			1.0			1.7			0.1			0.4
6			0.0			0.0			1.0			1.7			0.1			0.4
7			0.0			0.0			0.9			1.7			0.1			0.3
8			0.0			0.0			0.9			1.6			0.0			0.2
9			0.0			0.0			0.9			1.6			0.0			0.2
10			0.0			0.0			0.9			1.5			0.0			0.2
11			0.0			0.0			0.8			1.4			0.0			0.1
12			0.0			0.0			0.8			1.3			0.0			0.1
13			0.0			0.0			0.8			1.2			0.0			0.1
14			0.0			0.0			0.7			1.1			0.0			0.1
15			0.0			0.0			0.7			1.1			0.0			0.1
16			0.0			0.0			0.7			1.0			0.0			0.1
17			0.0			0.0		11	0.6			0.9			0.0			0.0
18			0.0			0.0			1.2			0.8		13	1.2			0.0
19			0.0			0.0			1.2			0.7			1.6			0.0
20			0.0			0.0			1.1			0.6		19	4.2	1.2		0.0
21			0.0			0.0			1.1			0.5			2.5			0.0
22			0.0			0.0			1.1			0.5			2.4			0.0
23			0.0			0.0			1.0			0.4			2.3			0.0
24			0.0	8		0.5			1.0			0.4			2.2			0.0
25			0.0	6		0.5			0.9			0.3			2.0			0.0
26			0.0	14	2.1	0.5			0.9			0.3			1.8			0.0
27			0.0			1.0			0.8			0.3			1.6	6		1.6
28			0.0	9	7.6	0.5			0.8			0.2			1.4			0.9
29			0.0	22	21.5	0.5			0.7			0.2			1.2			0.7
30			0.0			1.0			0.7			0.2			1.0			0.6
31			0.0			1.0						0.1						0.5
0	0.0	0.3	59	31.2	5.4	11	0.0	27.1	55	34.4	26.0	32	4.2	23.5	6	0.0	9.5	
Reserva:	0.2		Reserva:	22.5		Reserva:	6.4		Reserva:	1.0		Reserva:	5.2		Reserva:	1.7		

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 257 100.0 % Exceso Anual: 69.8 27.2 %
 Evapotranspiración Real Anual: 185.5 72.2 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.30.
 (continuación)

Balance Hidrológico Diario

1996

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO			
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	
1			0.4			0.0			0.0			0.0			0.6			0.0	
2			0.3			0.0			0.0			0.0			0.6			0.0	
3			0.2			0.0			0.0			0.0			0.5			0.0	
4			0.2			0.0			0.0			0.0			0.5			0.0	
5			0.1			0.0			0.0			0.0			0.4			0.0	
6			0.1			0.0			0.0			0.0			0.4			0.0	
7			0.1			0.0			0.0			0.0			0.4			0.0	
8			0.1	6		1.8			0.0			0.0			0.3			0.0	
9			0.1	9		1.8			0.0			0.0			0.3			0.0	
10			0.0			2.4			0.0			0.0			0.3			0.0	
11			0.0			2.0			0.0	1		1.0			0.2			0.0	
12			0.0			1.6			0.0			0.0			0.2			0.0	
13			0.0			1.2			0.0			0.0			0.2			0.0	
14			0.0			1.0			0.0			0.0			0.2			0.0	
15			0.0			0.7			0.0			0.0			0.2			0.0	
16			0.0			0.6			0.0			0.0			0.2			0.0	
17			0.0			0.4			0.0			0.0			0.1			0.0	
18			0.0			0.3			0.0			0.0			0.1			0.0	
19			0.0			0.3			0.0			0.0			0.1			0.0	
20			0.0			0.2			0.0			0.0			0.1			0.0	
21			0.0			0.2			0.0			0.0			0.1			0.0	
22			0.0			0.1			0.0			0.0			0.1			0.0	
23			0.0			0.1			0.0			0.0			0.1			0.0	
24			0.0			0.1			0.0			0.0			0.1			0.0	
25			0.0			0.1			0.0			0.0			0.1			0.0	
26			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1			0.0	
27			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1			0.0	
28			0.0			0.0			0.0			0.0			0.1			0.0	
29			0.0			0.0			0.0	9		0.7			0.1			0.0	
30			0.0			0.0			0.0			0.7			0.1			0.0	
31			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0	
	0	0.0	1.7	15	0.0	14.9	0	0.0	0.1	10	0.0	2.4	0	0.0	6.7	0	0.0	0.6	
Reserva:	0.0			Reserva:	0.1			Reserva:	0.0			Reserva:	0.9			Reserva:	0.2		

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE			
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	
1			0.0			0.1			0.2			0.0			0.2			0.0	
2			0.0			0.1			0.2			0.0			0.2			0.0	
3			0.0			0.1			0.2	34	9.2	0.8			0.1			0.0	
4			0.0			0.1			0.1			1.7			0.1			0.0	
5			0.0			0.1			0.1			1.7			0.1	11		1.4	
6			0.0			0.1			0.1			1.7			0.1			1.6	
7			0.0			0.1			0.1			1.6			0.1			1.4	
8			0.0			0.1			0.1			1.6			0.1			1.2	
9			0.0			0.1			0.1	6		0.9			0.1			1.0	
10			0.0			0.1			0.1			1.8			0.1			0.8	
11			0.0			0.1			0.1			1.7			0.0			0.7	
12	5		0.2			0.1			0.1			1.7			0.0			0.6	
13			0.1			0.1			0.1			1.6			0.0			0.5	
14			0.1			0.1			0.1			1.5			0.0			0.4	
15			0.1			0.1			0.1			1.4			0.0			0.3	
16			0.1			0.1			0.1			1.3			0.0			0.2	
17			0.1			0.1			0.1			1.2			0.0			0.2	
18			0.1			0.1			0.1			1.1			0.0			0.2	
19			0.1	5		0.4			0.1			0.9			0.0			0.1	
20			0.1			0.3			0.1			0.9			0.0			0.1	
21			0.1			0.3			0.1			0.8			0.0			0.1	
22			0.1			0.3			0.0			0.7			0.0			0.1	
23			0.1			0.3			0.0			0.6			0.0			0.1	
24			0.1			0.3			0.0			0.5			0.0			0.0	
25			0.1			0.2			0.0			0.5			0.0			0.0	
26			0.1			0.2			0.0			0.4			0.0			0.0	
27			0.1			0.2			0.0			0.4			0.0			0.0	
28			0.1			0.2			0.0			0.3			0.0			0.0	
29			0.1			0.2			0.0			0.3			0.0			0.0	
30			0.1			0.2			0.0			0.2			0.0			0.0	
31			0.1			0.2			0.0			0.2			0.0			0.0	
	5	0.0	2.8	5	0.0	4.8	0	0.0	2.5	40	9.2	29.7	0	0.0	1.3	11	0.0	11.0	
Reserva:	2.5			Reserva:	2.7			Reserva:	0.2			Reserva:	0.0			Reserva:	0.0		

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 86 100.0 % Exceso Anual: 9.2 10.7 %
 Evapotranspiración Real Anual: 78.5 91.3 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.30.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1997

Área De Estudio: Península Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			0.0			3.0			0.5			0.7			0.2
2			0.0			0.0			2.7			0.4			0.6			0.2
3			0.0			0.0			2.4			0.4			0.6			0.2
4			0.0			0.0			2.1			0.3			0.5			0.2
5			0.0			0.0			1.8			0.3			0.5	12		0.4
6			0.0			0.0			1.5			0.2			0.4			0.6
7			0.0			0.0			1.2			0.2			0.4			0.6
8			0.0			0.0			1.0			0.2			0.4			0.6
9			0.0			0.0			0.8			0.2			0.3			0.5
10	2		1.8			0.0			0.7			0.1			0.3			0.5
11			0.1			0.0			0.5			0.1			0.3			0.5
12			0.0			0.0			0.4			0.1			0.2	33	19.6	0.4
13			0.0			0.0			0.4			0.1			0.2	21	20.6	0.3
14			0.0			0.0			0.3			0.1			0.2	12	11.7	0.3
15			0.0			0.0		33	9.5	1.3		0.1			0.2	14	13.7	0.3
16			0.0			0.0			2.5			0.1			0.2			0.7
17			0.0			0.0			2.5			0.1			0.2			0.7
18			0.0		13	1.8			2.3			0.0			0.1			0.6
19			0.0			2.3		6	1.2			0.0		7	0.5			0.6
20			0.0			1.8			2.4			0.0			0.5			0.6
21			0.0			1.5			2.3			0.0			0.5			0.6
22			0.0			1.2			2.1		5	0.8			0.4			0.6
23			0.0			0.9			1.9		12	0.8			0.4			0.6
24			0.0			0.7			1.7			1.3			0.4			0.6
25			0.0			0.6			1.5			1.2			0.4			0.6
26			0.0			0.5			1.3			1.1			0.3			0.6
27			0.0		32	8.8	1.6		1.1			1.0			0.3			0.5
28			0.0			3.1			1.0			0.9			0.3			0.5
29			0.0						0.8			0.9			0.3			0.5
30			0.0						0.7			0.8			0.3			0.5
31			0.0						0.6			0.2			0.2			0.5
	2	0.0	2.0	45	8.8	15.9	39	9.5	45.9	17	0.0	12.6	7	0.0	11.1	92	65.6	14.7
Reserva:	0.0			Reserva:	20.3		Reserva:	3.9		Reserva:	8.3		Reserva:	4.2		Reserva:	15.9	

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.5			0.2			0.1			0.7			0.1	6		1.4
2			0.5			0.2		8	0.5		9	0.8			0.1			1.0
3			0.4			0.2			0.5			1.3			0.1			0.8
4			0.4			0.2			0.5		5	0.8			0.1			0.7
5			0.4			0.2			0.5			1.5			0.0			0.6
6			0.4			0.2		8	0.5			1.4			0.0			0.5
7			0.4			0.2			0.9			1.4			0.0			0.4
8			0.4			0.2			0.8			1.3			0.0			0.3
9			0.4			0.2			0.8			1.2			0.0			0.3
10			0.4			0.2			0.8			1.1			0.0			0.2
11			0.3			0.2			0.7			1.0			0.0			0.2
12			0.3			0.2			0.7			0.9			0.0			0.2
13			0.3			0.2			0.7			0.8			0.0			0.1
14			0.3			0.2			0.6			0.8			0.0			0.1
15			0.3			0.2			0.6			0.7			0.0			0.1
16			0.3			0.1			0.6			0.6			0.0			0.1
17			0.3			0.1			0.5			0.6			0.0			0.1
18			0.3			0.1			0.5			0.5		10	1.2	23		1.6
19			0.3			0.1			0.5			0.4			1.3			3.1
20			0.3			0.1			0.5			0.4			1.1			2.9
21			0.3			0.1			0.4			0.3			1.0			2.6
22			0.3			0.1		10	0.7			0.3			0.8			2.3
23			0.3			0.1			1.1			0.3			0.7			2.0
24			0.3			0.1			1.0			0.2			0.6			1.7
25			0.3			0.1			1.0			0.2			0.5			1.4
26			0.3			0.1			0.9			0.2			0.4			1.1
27			0.3			0.1			0.9			0.2			0.4			0.9
28			0.3			0.1			0.8			0.1			0.3			0.7
29			0.3			0.1			0.8			0.1			0.3			0.6
30			0.2			0.1			0.7			0.1			0.2			0.5
31			0.2			0.1			0.1			0.1			0.1			0.4
	0	0.0	10.1	0	0.0	4.7	26	0.0	20.2	14	0.0	20.3	10	0.0	9.5	29	0.0	28.7
Reserva:	5.8			Reserva:	1.1		Reserva:	6.9		Reserva:	0.6		Reserva:	1.1		Reserva:	1.4	

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 281 100.0 % Exceso Anual: 83.9 29.9 %
 Evapotranspiración Real Anual: 195.7 69.6 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.30.
 (continuación)

Balance Hidrológico Diario

1998

Área De Estudio: Península Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.3			0.0			0.3			0.8			1.2			0.7
2			0.2			0.0			0.2			0.7			1.1			0.7
3			0.2			0.0			0.2			0.6			1.0			0.7
4			0.1			0.0			0.1			0.5			0.9			0.6
5			0.1			0.0			0.1			0.5			0.9			0.6
6			0.1			0.0			0.1			0.4	5		0.6			0.6
7			0.1			0.0			0.1			0.4			1.0			0.5
8			0.1			0.0			0.1			0.3			0.9			0.5
9			0.0			0.0			0.0			0.3	6		0.6	8		0.4
10			0.0			0.0			0.0			0.2			1.1			0.7
11			0.0			0.0			0.0			0.2			1.0			0.7
12			0.0			0.0			0.0			0.2			1.0			0.6
13			0.0			0.0			0.0			0.1	10	0.2	0.6	7		0.3
14			0.0			0.0			0.0			0.1			1.1			0.7
15			0.0			0.0			0.0			0.1			1.1			0.7
16			0.0			0.0			0.0			0.1			1.0			0.7
17			0.0			0.0			0.0			0.1			1.0			0.6
18			0.0			0.0			0.0			0.1			1.0			0.6
19			0.0	13		1.7			0.0			0.1			0.9			0.6
20			0.0			2.2			0.0			0.1			0.9			0.6
21			0.0			1.8	31	6.0	1.2	16		0.8			0.9			0.6
22			0.0			1.5			2.4	28	18.6	0.8			0.8			0.6
23			0.0			1.2			2.3	144	143.2	0.8			0.8			0.6
24			0.0			0.9			2.2	67	66.2	0.8			0.8			0.5
25			0.0			0.7			2.0			1.6			0.7			0.5
26			0.0			0.6			1.9			1.5			0.7			0.5
27			0.0			0.5			1.7			1.5	7		0.5			0.5
28			0.0			0.4			1.5			1.4			0.8			0.5
29			0.0						1.3			1.3			0.8			0.5
30			0.0						1.1			1.3			0.8			0.5
31			0.0						1.0						0.7			
	0	0.0	1.4	13	0.0	11.5	31	6.0	20.0	255	228.0	17.8	28	0.2	27.3	15	0.0	17.2
Reserva:	0.0			Reserva:	1.5		Reserva:	6.4		Reserva:	15.6		Reserva:	16.1		Reserva:	13.9	

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.4			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0
2			0.4			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0
3			0.4			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0
4			0.4			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0
5			0.4			0.2			0.0			0.0			0.0			0.0
6			0.4			0.2			0.0			0.0			0.0	2		1.4
7			0.4			0.2			0.0			0.0			0.0			0.1
8			0.3			0.2			0.0			0.0			0.0			0.1
9			0.3			0.2			0.0			0.0			0.0			0.1
10			0.3			0.2			0.0			0.0			0.0			0.1
11			0.3			0.2			0.0			0.0			0.0			0.0
12			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
13			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
14			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
15			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
16			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
17			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
18			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
19			0.3			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
20			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
21			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0	2		1.6
22			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.1
23			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.1
24			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
25			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
26			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
27			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
28			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
29			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
30			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
31			0.2			0.1			0.0			0.0			0.0			0.0
	0	0.0	8.9	0	0.0	4.0	0	0.0	0.9	0	0.0	0.1	0	0.0	0.0	4	0.0	4.0
Reserva:	5.0			Reserva:	1.0		Reserva:	0.1		Reserva:	0.0		Reserva:	0.0		Reserva:	0.0	

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 346 100.0 % Exceso Anual: 234.2 67.7 %
 Evapotranspiración Real Anual: 113.2 32.7 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.30.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

1999

Área De Estudio: Península Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0	24	4.6	1.8			3.1			0.9			0.1			0.0
2			0.0			3.6			2.9			0.8			0.1			0.0
3			0.0			3.5			2.7			0.7			0.1			0.0
4			0.0			3.1			2.4			0.6			0.1			0.0
5			0.0			2.7			2.1			0.5			0.1			0.0
6			0.0			2.2			1.8			0.4			0.1			0.0
7			0.0			1.8			1.5			0.4			0.1			0.0
8			0.0			1.4			1.2			0.3			0.1			0.0
9			0.0			1.1			1.0			0.3			0.1			0.0
10			0.0			0.9			0.8			0.2			0.1			0.0
11	3		1.8			0.7	3		1.4			0.2			0.0			0.0
12			0.3			0.5			0.9			0.2			0.0			0.0
13			0.2			0.4			0.8			0.2			0.0			0.0
14			0.2			0.3			0.6	8		0.9			0.0	10		0.3
15			0.1			0.2			0.5			0.9			0.0			0.4
16			0.1			0.2			0.4			0.8			0.0			0.4
17			0.1			0.1			0.4			0.7			0.0	7		0.3
18			0.1			0.1			0.3			0.6			0.0			0.5
19			0.0			0.1			0.3			0.6			0.0			0.5
20			0.0			0.1			0.2			0.5			0.0			0.5
21			0.0			0.0			0.2			0.4			0.0			0.5
22			0.0			0.0			0.1			0.4			0.0			0.5
23			0.0			0.0			0.1			0.3			0.0			0.5
24			0.0			0.0			0.1			0.3			0.0			0.4
25			0.0			0.0			0.1			0.3			0.0			0.4
26			0.0			0.0			0.1			0.2			0.0			0.4
27			0.0			0.0			0.1			0.2			0.0			0.4
28			0.0	28	3.0	1.6			0.1			0.2			0.0			0.4
29			0.0				10		1.1			0.2			0.0			0.4
30	9		1.8						1.2			0.1			0.0			0.3
31			1.6						1.1						0.0			
12	0.0	6.5	52	7.6	26.5	13	0.0	29.5	8	0.0	13.4	0	0.0	1.3	17	0.0	7.2	
Reserva:	5.6		Reserva:	23.4		Reserva:	6.9		Reserva:	1.5		Reserva:	0.2		Reserva:	9.9		

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.3			0.1	8	5.5	0.5			0.6	33	9.2	1.1			1.1
2			0.3			0.1			1.0			0.6			2.1			0.9
3			0.3			0.1	26	24.5	0.5			0.5			2.1	11		1.4
4			0.3	6		0.3	11	10.5	0.5			0.5			2.1	16	5.0	1.4
5			0.3			0.4			1.1			0.4			2.0			2.8
6			0.3			0.4			1.1			0.4			1.8			2.7
7			0.3			0.3			1.1			0.4	9		1.1			2.6
8			0.3			0.3	5	1.2	0.6			0.3			2.2			2.4
9			0.2			0.3			1.1			0.3			2.1			2.1
10			0.2			0.3			1.1			0.3			2.0			1.9
11			0.2			0.3			1.1	14		0.9			1.9			1.6
12			0.2			0.3	6	2.1	0.6			1.5			1.7			1.4
13			0.2			0.3			1.2			1.4			1.6			1.1
14			0.2			0.3			1.2			1.3			1.4			0.9
15			0.2			0.3			1.2			1.2			1.2			0.8
16			0.2			0.3			1.2			1.1			1.1			0.6
17			0.2			0.3			1.2			1.0			0.9			0.5
18			0.2			0.2			1.2			0.9			0.8			0.4
19			0.2			0.2			1.1			0.8			0.7			0.3
20			0.2			0.2			1.1			0.7			0.6			0.3
21			0.2			0.2			1.1			0.6			0.5			0.2
22			0.2			0.2			1.1			0.6			0.5			0.2
23			0.2			0.2			1.0			0.5	8		1.3			0.1
24			0.2			0.2			1.0			0.4			1.4			0.1
25			0.2			0.2			0.9			0.4			1.2			0.1
26			0.2			0.2			0.9			0.3			1.0			0.1
27			0.2			0.2			0.8			0.3			0.9			0.1
28			0.2			0.2			0.8			0.3			0.8			0.0
29			0.2	27	4.5	0.5			0.7			0.2	5		1.3			0.0
30			0.1			1.0			0.7			0.2			1.2			0.0
31			0.1			1.0			0.2									0.0
0	0.0	6.5	33	4.5	9.5	56	43.7	28.5	14	0.0	19.1	55	9.2	40.7	27	5.0	28.2	
Reserva:	3.4		Reserva:	22.5		Reserva:	6.3		Reserva:	1.2		Reserva:	6.3		Reserva:	0.1		

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 287 100.0 % Exceso Anual: 69.9 24.4 %
 Evapotranspiración Real Anual: 217.0 75.6 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.30.
 (continuación)

Balance Hidrológico Diario

2000

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			0.0			0.1			0.0			0.0			0.1
2			0.0			0.0			0.1			0.0	5		0.7			0.1
3			0.0			0.0			0.0			0.0			0.4			0.1
4			0.0			0.0			0.0			0.0			0.3			0.1
5			0.0			0.0			0.0	5		1.0			0.3			0.1
6			0.0			0.0			0.0			0.5			0.3			0.1
7			0.0			0.0			0.0			0.4			0.2			0.1
8			0.0			0.0			0.0			0.4			0.2			0.1
9			0.0			0.0			0.0			0.3			0.2			0.1
10			0.0			0.0			0.0			0.3			0.2			0.1
11			0.0			0.0			0.0			0.2			0.2			0.1
12			0.0			0.0			0.0			0.2			0.2	6		0.3
13			0.0			0.0			0.0			0.2			0.1			0.3
14	5		1.8			0.0			0.0			0.2			0.1			0.3
15			0.7			0.0			0.0			0.1	6		0.5			0.3
16			0.6			0.0			0.0			0.1			0.5			0.3
17			0.4	8		1.8			0.0			0.1			0.4			0.2
18			0.3			1.3			0.0			0.1			0.4			0.2
19			0.3			1.1			0.0			0.1			0.4			0.2
20			0.2			0.8			0.0			0.1			0.3			0.2
21			0.2			0.6			0.0			0.1			0.3			0.2
22			0.1			0.5			0.0			0.1			0.3			0.2
23			0.1			0.4			0.0			0.1			0.3			0.2
24			0.1			0.3			0.0			0.0			0.3	12		0.3
25			0.1			0.2			0.0			0.0			0.2			0.5
26			0.0			0.2			0.0			0.0			0.2			0.5
27			0.0			0.1			0.0			0.0			0.2			0.5
28			0.0			0.1			0.0			0.0			0.2			0.5
29			0.0			0.1			0.0			0.0			0.2			0.5
30			0.0						0.0			0.0			0.2			0.4
31			0.0						0.0			0.0			0.2			
	5	0.0	5.0	8	0.0	7.7	0	0.0	0.4	5	0.0	4.8	11	0.0	8.5	18	0.0	7.3
Reserva:		0.0			0.4			0.0			0.2			2.8			13.5	

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.4			0.4			0.2			1.2			0.0			0.1
2			0.4			0.3			0.2			1.1			0.0			0.1
3			0.4			0.3			0.2			1.1			0.0			0.1
4			0.4			0.3			0.2			1.0			0.0			0.1
5			0.4			0.3			0.2			0.9	16		1.1			0.1
6			0.4			0.3			0.1			0.8			1.8			0.0
7			0.3			0.3			0.1			0.8			1.7			0.0
8			0.3			0.3			0.1			0.7			1.5			0.0
9			0.3			0.3	25	1.7	0.6			0.6			1.3			0.0
10			0.3			0.3			1.1			0.6			1.2			0.0
11			0.3			0.3	7	5.3	0.6			0.5			1.0			0.0
12			0.3			0.3			1.2			0.5	8		1.2			0.0
13			0.3			0.3			1.2			0.4			1.7			0.0
14			0.3			0.2			1.2			0.4			1.6			0.0
15			0.3			0.2			1.2			0.3			1.4			0.0
16			0.3			0.2			1.2			0.3			1.2			0.0
17			0.3			0.2			1.2			0.3			1.1			0.0
18			0.3			0.2			1.1			0.2			0.9			0.0
19			0.3			0.2	13	4.2	0.7			0.2			0.8			0.0
20	6		0.3			0.2			1.3			0.2			0.7			0.0
21			0.4			0.2			1.4			0.2			0.6			0.0
22			0.4			0.2	7	3.6	0.7			0.1			0.5			0.0
23			0.4			0.2			1.4			0.1			0.4			0.0
24			0.4			0.2			1.4			0.1			0.4			0.0
25			0.4			0.2			1.4			0.1			0.3			0.0
26			0.4	2		0.5			1.4			0.1			0.3			0.0
27			0.4			0.2			1.4			0.1			0.2			0.0
28			0.4			0.2			1.4			0.1			0.2			0.0
29			0.4			0.2			1.3			0.1			0.2			0.0
30			0.4			0.2			1.3			0.0			0.1			0.0
31			0.4			0.2			0.0			0.0						
	6	0.0	10.6	2	0.0	8.0	52	14.8	26.8	0	0.0	13.1	24	0.0	23.6	0	0.0	0.6
Reserva:		8.9			2.9			13.3			0.3			0.7			0.0	

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 131 100.0 % Exceso Anual: 14.8 11.3 %
 Evapotranspiración Real Anual: 116.3 88.8 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.30.
(continuación)

Balance Hidrológico Diario

2001

Area De Estudio: Peninsula Valdes

Estación: CENPAT

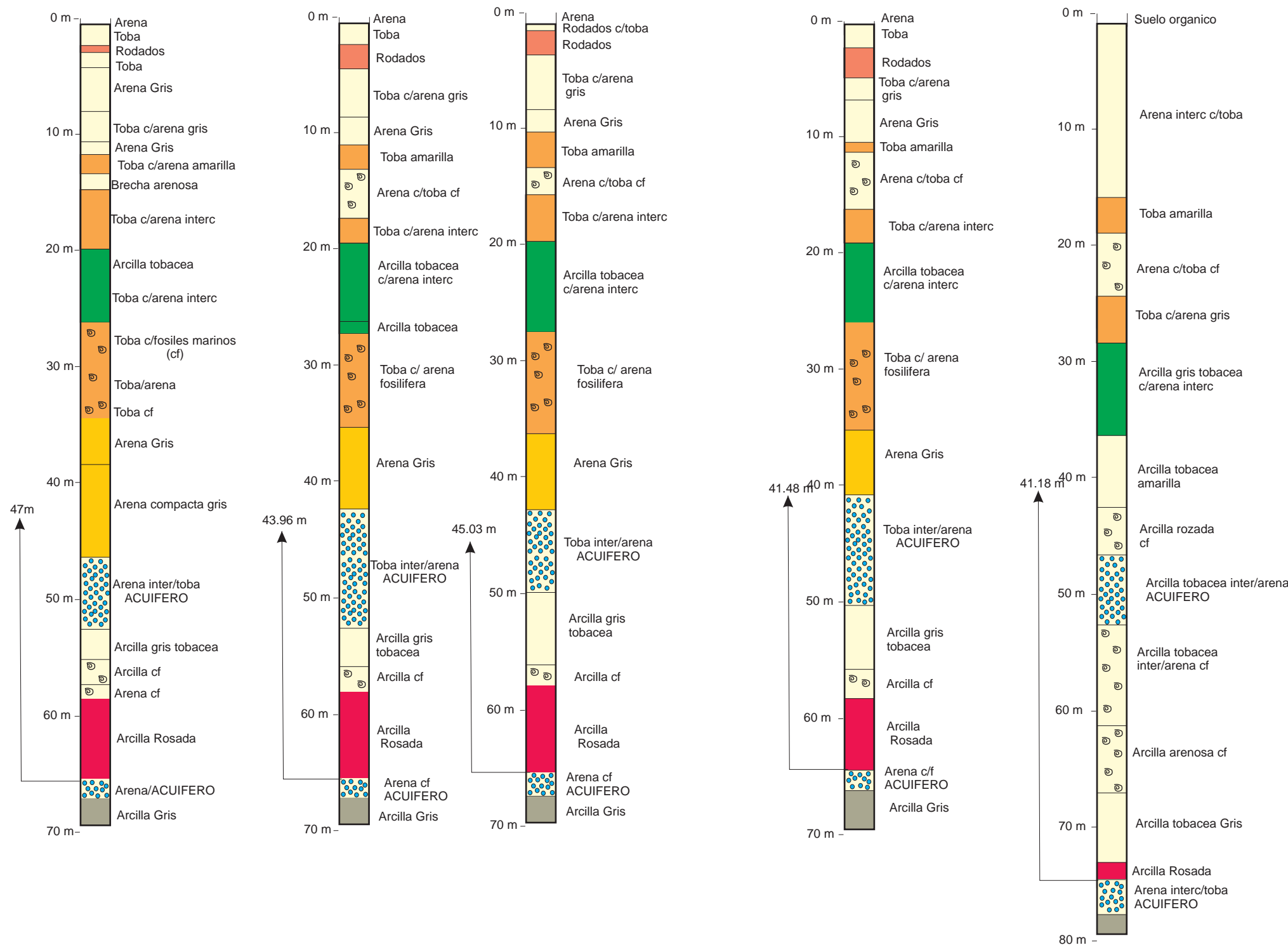
	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.0			0.0			0.0			0.5			0.0			0.8
2			0.0			0.0			0.0			0.4			0.0			0.8
3			0.0			0.0			0.0			0.3			0.0			0.8
4			0.0			0.0			0.0			0.3			0.0			0.7
5			0.0			0.0			0.0			0.2			0.0			0.7
6			0.0			0.0			0.0			0.2			0.0			0.7
7			0.0			0.0			0.0			0.2			0.0			0.7
8			0.0			0.0			0.0			0.2			0.0			0.6
9	7		1.8			0.0			0.0			0.1	12		0.6			0.6
10			1.1			0.0			0.0			0.1	5		0.6			0.6
11			0.9			0.0			0.0			0.1			1.0			0.6
12			0.7			0.0	5		1.3			0.1			0.9	1		0.4
13			0.6			0.0			0.6			0.1			0.9			0.5
14			0.4			0.0			0.5			0.1			0.8			0.5
15			0.3			0.0			0.4			0.1			0.7			0.5
16			0.3			0.0			0.3			0.1			0.7			0.5
17			0.2			0.0			0.3			0.0			0.7			0.5
18			0.2			0.0			0.2			0.0			0.6			0.4
19			0.1			0.0			0.2			0.0			0.6			0.4
20			0.1			0.0	14		1.2			0.0			0.5			0.4
21			0.1			0.0	2		1.2			0.0			0.5			0.4
22			0.1			0.0			1.9			0.0			0.5			0.4
23			0.0			0.0			1.7			0.0			0.4			0.4
24			0.0			0.0			1.5			0.0			0.4			0.3
25			0.0			0.0			1.3			0.0	15		0.5			0.3
26			0.0			0.0			1.1			0.0			0.9			0.3
27			0.0			0.0			1.0			0.0	13	8.3	0.5			0.3
28			0.0			0.0			0.8			0.0			0.9			0.3
29			0.0			0.0			0.7			0.0			0.9			0.3
30			0.0			0.0			0.6			0.0			0.9			0.3
31			0.0			0.0			0.5			0.0			0.8			0.3
	7	0.0	7.0	0	0.0	0.0	21	0.0	17.7	0	0.0	3.3	45	8.3	15.7	1	0.0	14.8
Reserva:		0.0		Reserva:		0.0	Reserva:		3.3	Reserva:		0.1	Reserva:		21.1	Reserva:		7.2

	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1			0.2			0.6			0.4			0.1			1.5			0.1
2			0.2			0.6			0.4			0.1			1.4			0.0
3			0.2			0.6			0.4			0.1			1.2			0.0
4			0.2	26	16.6	0.3			0.4			0.0			1.1			0.0
5			0.2			0.7			0.4	10		0.8			1.0			0.0
6			0.2			0.7			0.3	16	0.6	0.8			0.9			0.0
7			0.2			0.7			0.3			1.7			0.7			0.0
8			0.2			0.7			0.3			1.7			0.7			0.0
9			0.2			0.7			0.3			1.7	8		1.1			0.0
10			0.2			0.7			0.3			1.7			1.4			0.0
11			0.2			0.7			0.3			1.6			1.3			0.0
12	6		0.3			0.7			0.2			1.5			1.1			0.0
13			0.3			0.7			0.2			1.4			1.0			0.0
14			0.3			0.7			0.2			1.4			0.9			0.0
15			0.3			0.7			0.2			1.3			0.8			0.0
16			0.3			0.7			0.2			1.1			0.7			0.0
17			0.3			0.7			0.2			1.0			0.6			0.0
18	21	5.3	0.3			0.7			0.2			0.9			0.5			0.0
19			0.5			0.7			0.2			0.8			0.4			0.0
20			0.5			0.7			0.1			0.8			0.4			0.0
21			0.5			0.7			0.1			0.7			0.3			0.0
22			0.6			0.6			0.1			0.6			0.3			0.0
23			0.6			0.6			0.1			0.5			0.2			0.0
24			0.6			0.6			0.1			0.5			0.2			0.0
25			0.6			0.6			0.1			0.4			0.2			0.0
26			0.6			0.6			0.1	20		1.0			0.1			0.0
27			0.6			0.5			0.1			2.0			0.1			0.0
28			0.6			0.5			0.1			2.0			0.1			0.0
29			0.6			0.5			0.1			1.9			0.1			0.0
30			0.6			0.5			0.1			1.8			0.1			0.0
31			0.6			0.5			0.1			1.6			0.0			0.0
	27	5.3	11.6	26	16.6	19.7	0	0.0	6.5	46	0.6	33.6	8	0.0	20.1	0	0.0	0.3
Reserva:		17.4		Reserva:		7.1	Reserva:		0.6	Reserva:		12.5	Reserva:		0.3	Reserva:		0.0

TOTALES ANUALES Precipitación Anual: 181 100.0 % Exceso Anual: 30.8 17.0 %
 Evapotranspiración Real Anual: 150.2 83.0 %

Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa
 Estación de Evapotranspiración: La Adela

Tabla A.3.1.30.
(continuación)

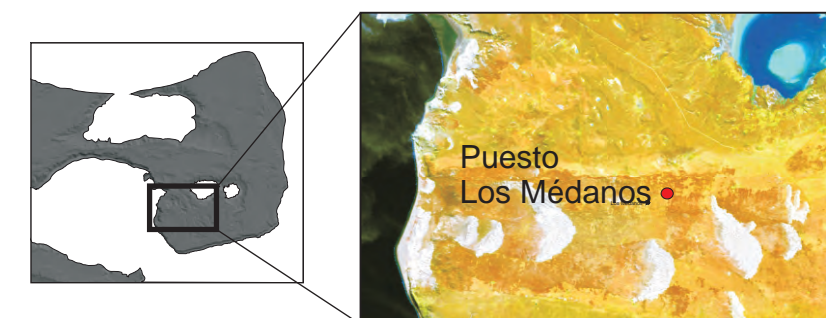


PERFORACIONES: Puesto Los médanos

AÑO DE PERFORACIÓN: 2008 *Comienzo: 04/12/08*
Término: 07/12/08

UBICACIÓN

SITIO: Península Valdés.(Ea. Ferro. Puesto Los Médanos)
 PROVINCIA: Chubut
 DEPARTAMENTO: Biedma
 COORDENADAS: 42° 43' 9,6"lat Sur
 64° 4' 35,6"long Oeste



Nota: Sondeos realizados por la Dirección General de Obras Hídricas de la provincia del Chubut bajo la dirección del Lic. Geol. Julio Stampone

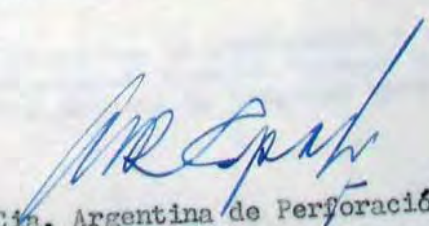
Figura A.3.5.1

PERFORACION P-5

POBLADOR PROPIETARIO: Suc. SILVIO T FERRO
PENINSULA DE VALDEZ
Lugar: El Indio

- 0.00 - 6.00 Conglomerado de arcilla amarilla y canto rodado.
6.00 -37.80 Arcilla gris amarillenta.
37.80 -63.00 Arcilla gris blanca con presencia de fosiles de moluscos.
63.00 -72.00 Arcilla grisacea arenosa con intercalaciones ostreras
y granos silicificados, arenisca parda. POCO ACUIFERA
72.00 -75.00 Arcilla gris compacta.
75.00 -106.00 Arcilla gris azulada con abundante cantidad de conchilla,
arena y granos silicificados. Se efectua ensayo de agua
resultando negativo.
106.00 -137.00 Arcilla gris plastica con intercalaciones ostreras.
137.00 -186.00 Arcilla gris verdosa plastica poco arenosa.
186.00 -216.00 Arcilla gris verde arenosa con presencia de componentes
magnetíferos.
216.00 -245.00 Arcilla gris parda con abundante arena y componentes
magnetíferos, intercalaciones de arenisca parda.
ACUIFERA, ligeramente salobre.
245.00 -249.00 Arcilla gris verdosa, arenosa.

Se da por terminada la perforación y se entuba totalmente. Se colocan
6 caños filtros entre 216 y 245 m.
Nivel piezometrico: 103 m.
Nivel constante en producción: 113 m.
Caudal: 1.500 lts./hora


Cia. Argentina de Perforación
Gerente

Copia del perfil entregada a D. Sue de Luna.
14/12.56. *ulq*

Figura A.3.5.2: registro de la perforación "El Indio"

PERFORACION N° 6

Propietario: Sra. Silvio T. Perro
 Localidad: Península Valdes (Pto. Pirámides)
 Lugar: "Los Orientales"

- 0 - 5 m. Arcilla parda amarillenta fragmentosa.
- 5 - 18 m. " parda con intercalaciones de arenisca gris.
- 18-25..m. " parda fragmentosa con intercalaciones fósiles y arenisca gris
- 25-30..m. carga gris clara y amarilla con intercalaciones de fósiles.
- 30-37..m. Arcilla arenosa amarillenta con intercalaciones de granos silicificados y abundante conchilla.
- 37-40..m. Arcilla parda compacta.
- 40-43..m. Arcilla amarillenta con intercalaciones de arenisca parda poco cementada y gran cantidad de fósiles de bivalvos.
- 43-44..m. Arcilla parda arenosa con arenisca gris y fósiles.
- 44-50..m. Idem muy arenosa con intercalaciones de arenisca amarilla poco cementada- ACUIFERA PORRE.
- 50-55..m. Arcilla parda amarillenta cargosa.
- 55-60..m. " gris clara compacta.
- 60-62..m. " amarillenta arenosa.
- 62-68..m. " claración fósiles e intercalaciones de arenisca gris.
- 68-75..m. parda muy arenosa y gran cantidad de restos fósiles.
- 75-105.m. Arenisca gris oscura, arena y granos silicificados. ACUIFERA.
- 105-118.m. Arcilla gris compacta con algunas intercalaciones de arcilla amarilla
- 118-150.m. Arcilla gris verdosa compacta.
- 150-199.m. " arenosa.
- 199-205.m. " gris/verdosa fragmentos con algunos fósiles.
- 205-212.m. " gris cargosa.
- 212-218.m. " gris arenosa con granos silicificados.
- 18-274.m. " gris/verdosa arenosa.
- 274-320.m. " gris azulada arenosa.
- 320-330.m. " gris verdosa con presencia de fósiles de bivalvos y granos silicificados.
- 330-345.m. Arcilla verde grisacea con pequeñas intercalaciones de arenisca.
- 345-354.m. " plástica.

En esta profundidad se resuelve suspender la perforación y entubar hasta la primer napa acuífera productiva, colocándose 4 caños filtros entre 80 y 105 metros con pedregullo como pre-filtro en toda la longitud entubada.

NIVEL PIEZOMETRICO: 65 metros.
 CANTIDADES EN PRODUCCION: 72 metros.
 CAUDAL: 1.800 lt/hora.

[Signature]
 Cia Argentina de Perforación

Copy del original enviado a Sr. D. Sul de...
[Signature]

Figura A.3.5.3: registro de la perforación "Los Orientales"

PERFORACION P-2

POBLADOR PROPIETARIO: Suc. SILVIO T. FERRO

PENINSULA DE VALDEZ

Lote: PUESTO EL CENTENARIO

Altura sobre el nivel del mar: 23 m a 760 mb

0.00 - 0.40	Relleno vegetal, tierra arenosa
0.40 - 6.40	Relleno de arenas con rodados y restos fosiles de ostrones trasportados.
6.40 - 18.00	Arenisca deleznable, cemento arcilloso de color amarillento pardo
18.00 - 21.50	Arenisca margosa, con abundantes restos fosiles
21.50 - 32.00	Arcilla verde azulada, algo tobacea
32.00 - 34,30	Arcilla gris blanquizca
34.30 - 37.00	Arcilla arenosa de color claro
37.00 - 39.00	Arenisca poco cementada con abundantes restos fosiles de componente magnetifero, color gris negro. ACUIFERA.
39.00 - 50.00	Arcilla gris azulada, en parte arenosa
50.00 - 84.40	Arcilla verde grisacea, tobacea
84.40 - 93.00	Arcilla verde azulada, con algunos restos fosiles
93.00 - 135.00	Arcilla gris verdosa, tobacea
135.00 - 144.80	idem
144.80 - 147.50	Arenisca margosa, con numerosos restos fosiles, entre los cuales aparecen lamelibrnaucios pequeños de diametro mayor : 6 mm (Crassatellites sp.?) ACUIFERA.
147,50 - 150.50	Arcilla verde azulada, arenosa.

Figura A.3.5.4: registro de la perforación "El Centenario"

PERFORACION P-3

POBLADOR PROPIETARIO: Suc. SILVIO T. FERRO
PENINSULA DE VALDEZ
Lote; Casilla del Medio Arriba
Altura sobre el nivel del mar: 42 m a 756 mb

0.00 - 1.50	Relleno vegetal, tierra arenosa húmida
1.50 - 2.30	Arena amarillo pardo, deleznable
2.30 - 8.40	Arena arcillosa de color pardo claro
8.40 - 22.00	Arenisca parda, friable
22.00 - 28.00	Arcilla pardo amarillenta con núcleos limoníticos
28.00 - 34.50	Arenisca de grano fino, poco cementada, arcillosa, con componentes magnetíferos, gris negra.
34.50 - 35.00	Arcilla amarillo claro, silicificada
35.00 - 36.70	Arenisca deleznable, magnetífera, de componentes muy finos, gris negra. ACUIFERA.
36.70 - 48.00	Arenisca pardo-grisacea con cemento arcilloso, con restos fósiles indeterminables (Venericardia sp.?)
48.00 - 62.90	Arcilla verdosa, tobacea
62.90 - 65.00	Arcilla arenosa, tobacea, pasando a azulada con ostrones (Os. patagonica ? Os. Alvarezii ?)
65.00 - 74.00	Arcilla arenosa, fragmentosa
74.00 - 76.20	Arcilla verde grisacea, algo margosa en bancos de fósiles
76.20 - 154.00	Arcilla tobacea verde oscura
154.00 - 172.00	Arcilla verde azulada con restos fósiles
172.00 - 175.00	Arenisca margosa, con abundantes restos fósiles de color gris claro, mucho componente cuarcífero bien rodado. ACUIFERA.
175.00 - 305.30	Arcilla gris verde, tobacea, fragmentosa
305.30 - 308.00	Arcilla gris azulada con inclusión de arenas magnéticas en finos veneros
308.00 - 317.00	idem, sin las arenas
317.00 - 323.80	idem.
323.80 - 324.15	Arcilla tobacea dura, gris verdosa
324.15 - 327.00	Arcilla tobacea arenosa gris azulada
327.00 - 335.00	Arcilla verdosa clara, algo arenosa, y núcleos de arcilla blanquecina

...///

Figura A.3.5.5: registro de la perforación "Casilla del Medio"

PERFORACION P-3 (continuación)

- 323.80 - 324.15 Arcilla tobacea dura, gris verdosa.
- 324.15 - 327.00 Arcilla tobacea arenosa, gris azulada.
- 327.00 - 335.00 Arcilla verdosa clara, algo arenosa, con nucleos de arcilla blanquescina.
- 335.00 - 354.00 Arcilla verde con restos fosiles.
- 354.00 - 375.00 Arcilla gris verdosa, tobacea.
- 375.00 - 380.00 idem.
- 380.00 - 382.10 TESTIGO de arcilla tobacea de componentes acidos color gris verde claro, con gran cantidad de restos fosiles. Arenosa.
- 382.10 - 392.00 idem.
- 392.00 - 425.00 Arcilla gris compacta con restos de moluscos.
- 425.00 - 427.00 TESTIGO de arcilla tobacea, gris clara, arenosa, con restos fosiles y granos silicificados.
- 427.00 - 455.00 Arcilla gris azulada con intercalaciones de arcilla griscea clara.
- 455.0 - 520.00 Arcilla verde claro, arenosa, con presencia de componentes magnetiferos.
- 520.00 - 674.00 Arcilla gris azulada, compacta, poco arenosa.

En esta profundidad se suspende la perforación y se entuba cañeria de fibro-cemento de 4" hasta 52 m., colocandose 3 caños filtros frente a la napa acuífera de 36 a 48 m.-
Nivel piezométrico: 34 m.
Nivel constante en producción: 38 m.
Caudal: 3.000 lts./hora

[Firma]
Cia. Argentina de Perforación
Gerente

Copia del perfil enviado a la D. Sul de Buenos Aires
16/2/56
ubj
ab

Figura A.3.5.5: (continuación): registro de la perforación "Casilla del Medio"

Comodoro Rivadavia, 29 de Febrero de 1956

PERFORACION P-4

POBLADOR PROPIETARIO: Suc. SILVIO T. FERRO
PENINSULA DE VALDEZ
Lugar: El Martillo

- 0.00 - 6.00 Terreno conglomerado con gran cantidad de pedregullo.
6.00 - 24.00 Conglomerado compuesto de canto rodado, conchilla y formaciones ostreras.
24.00 - 50.10 Terreno similar con presencia de areniscas.
50.10 - 54.00 Arenisca parda con presencia de restos de moluscos y arcilla amarillenta plastica. ACUIFERA (salobre)
54.00 - 102.00 Arcilla pardo amarillenta con intercalaciones de arcilla gris azulada.
102.00 - 106.00 Conglomerado con conchilla, arenisca y canto rodado fino. Se efectua ensayo de agua con resultado negativo.
106.00 - 120.00 Arcilla gris azulada plastica.
120.00 - 168.00 Terreno similar con arcilla mas arenosa.
168.00 - 180.00 Arcilla gris azulada con gran cantidad de moluscos y granos silicificados.
180.00 - 206.00 Arcilla verde claro arenosa.
206.00 - 255.00 Arcilla verde poco arenosa, plástica.

En esta profundidad se resuelve suspender la perforación.
Se entuba cañeria de fibro-cemento 4" hasta 64 m. 3 caños filtros frente a la napa acuífera de 48 a 54 m.
Rivel piezométrico: 43m.
Rivel constante en producción: 48 m.
Caudal: 1.200 lts/horas.


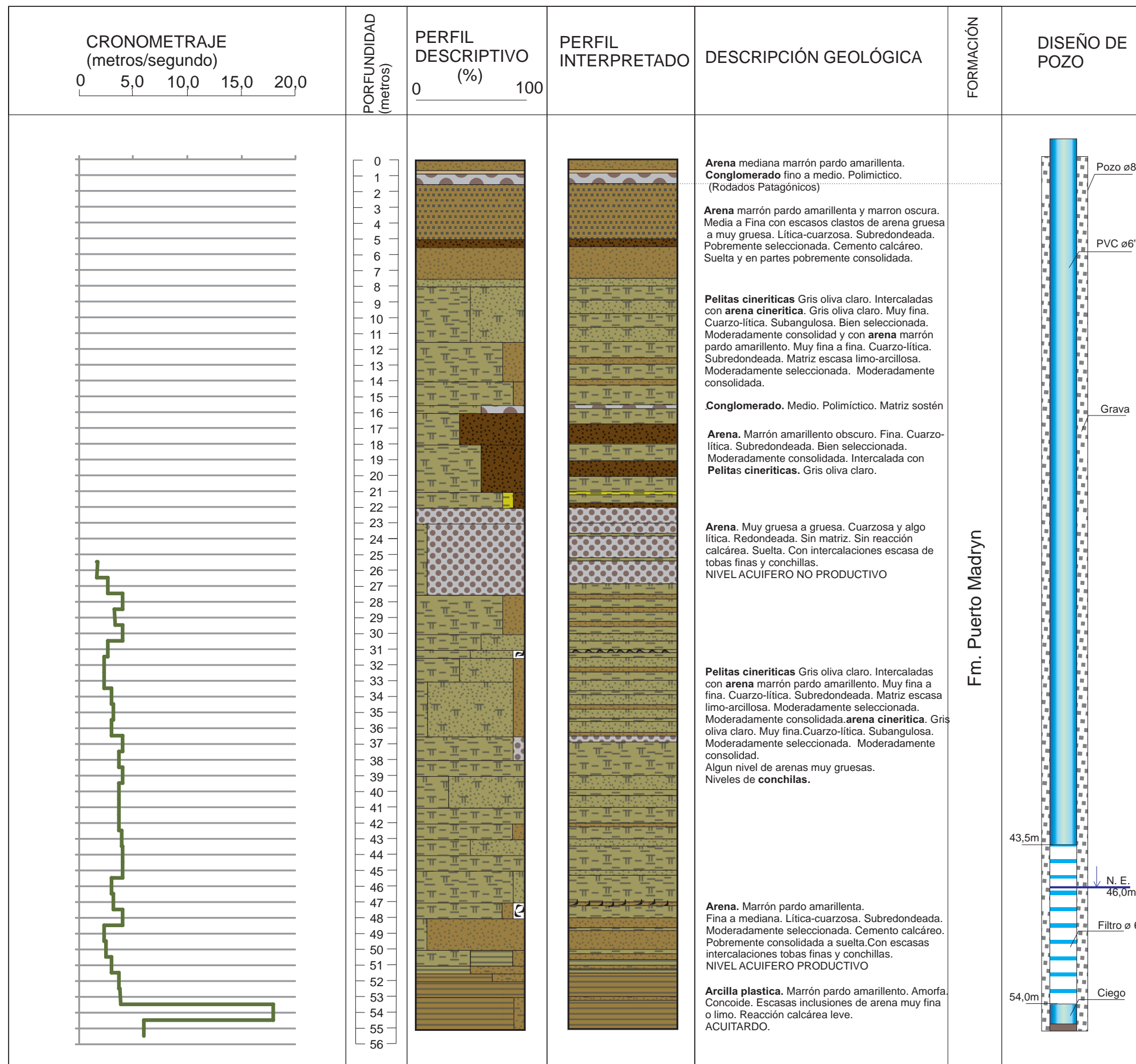

Cia. Argentina de Perforación
Gerente

Figura A.3.5.6: registro de la perforación "El Martillo"

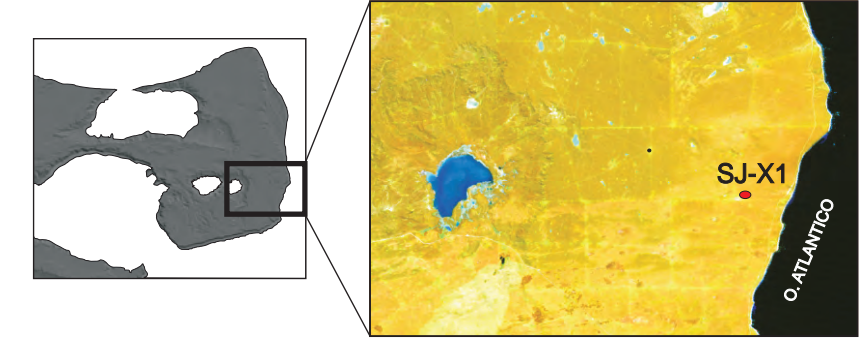


PERFORACIÓN: SJ-X1

AÑO DE PERFORACIÓN: 2008 *Comienzo: 26/11/08*
Término: 02/12/08

UBICACIÓN

SITIO: Península Valdés. (Ea. San Jorge)
 PROVINCIA: Chubut
 DEPARTAMENTO: Biedma
 COORDENADAS: 42° 38' 55,6"lat Sur
 63° 38' 48,9"long Oeste



CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

Ensayo: Recuperación de THEIS & JACOB				Fecha: 02/12/08
Caudal (m³/h)	N.E. (m)	N.D. (m)	Transmisividad (m²/día)	Cond. Hidráulica (m/día)
2200	46,00	48,14	4,79 x 10 ⁰	4,56 x 10 ⁻¹

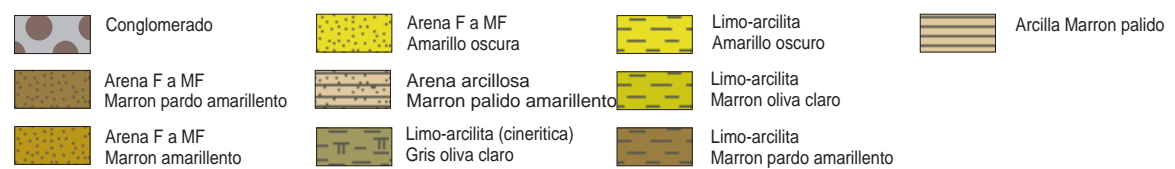
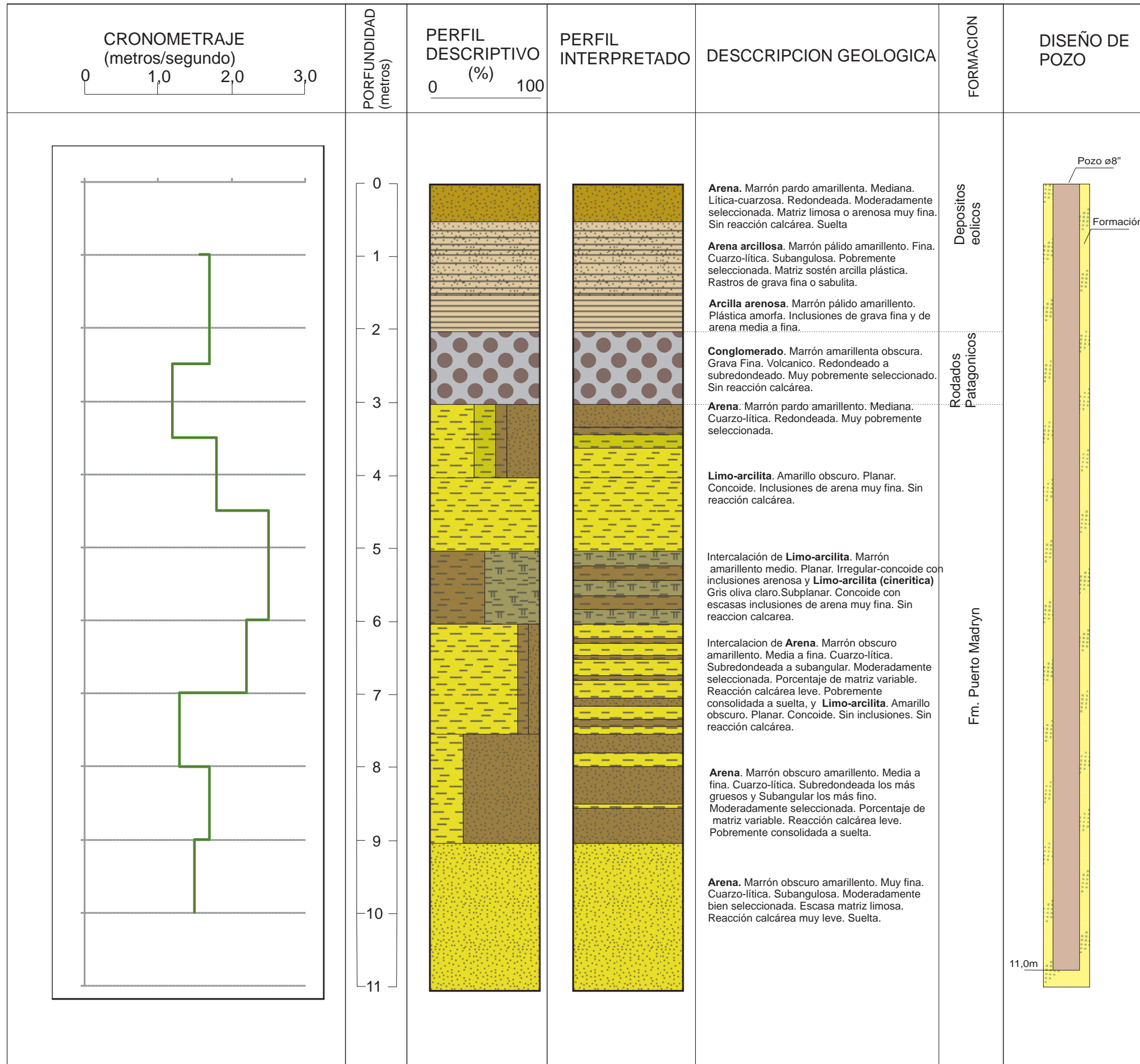
CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Temperatura (°C)	19,8		
Ph	9,20		
C.E. (uS/cm)	4880,00		
Cationes (ppm)	Aniones (ppm)		
Calcio	Bicarbonatos	104,23	228,55
Magnesio	Cloruros	48,46	1394,44
Sodio	Sulfatos	874,00	154,17
Potasio	Nitratos	15,64	trazas

- Conglomerado
- Arena F a MF marrón oscuro amarillento
- Limo-arcilita (Cinerítica) Gris oliva claro
- Arcilita Marron pardo amarillento
- Arena G a MG
- Arena F a MF (cinerítica) Gris oliva claro
- Limo-arcilita (Cinerítica) Marron oliva claro
- Arena limosa marron pardo amarillento
- Arena M a F Marron pardo amarillento
- Arena F a MF marron pardo amarillento
- Arcilita Gris oliva claro
- Arcilita Marron palido amarillento



Figura A.3.5.7



**Dirección General
de Obras Hídricas**

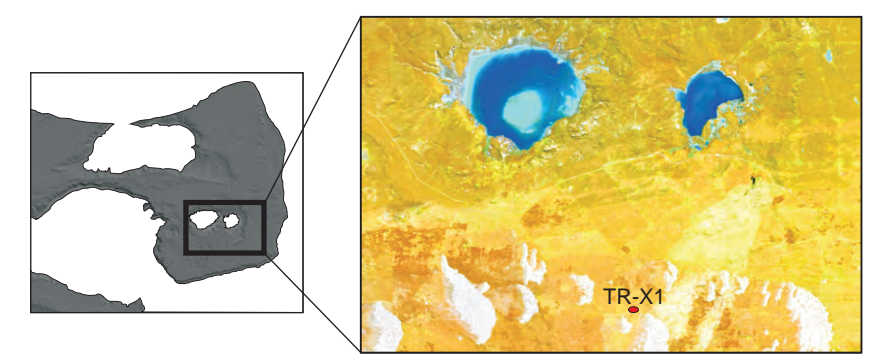


PERFORACIÓN: TR-X1

AÑO DE PERFORACIÓN: 2008 *Comienzo: 04/12/08*
Término: 027/12/08

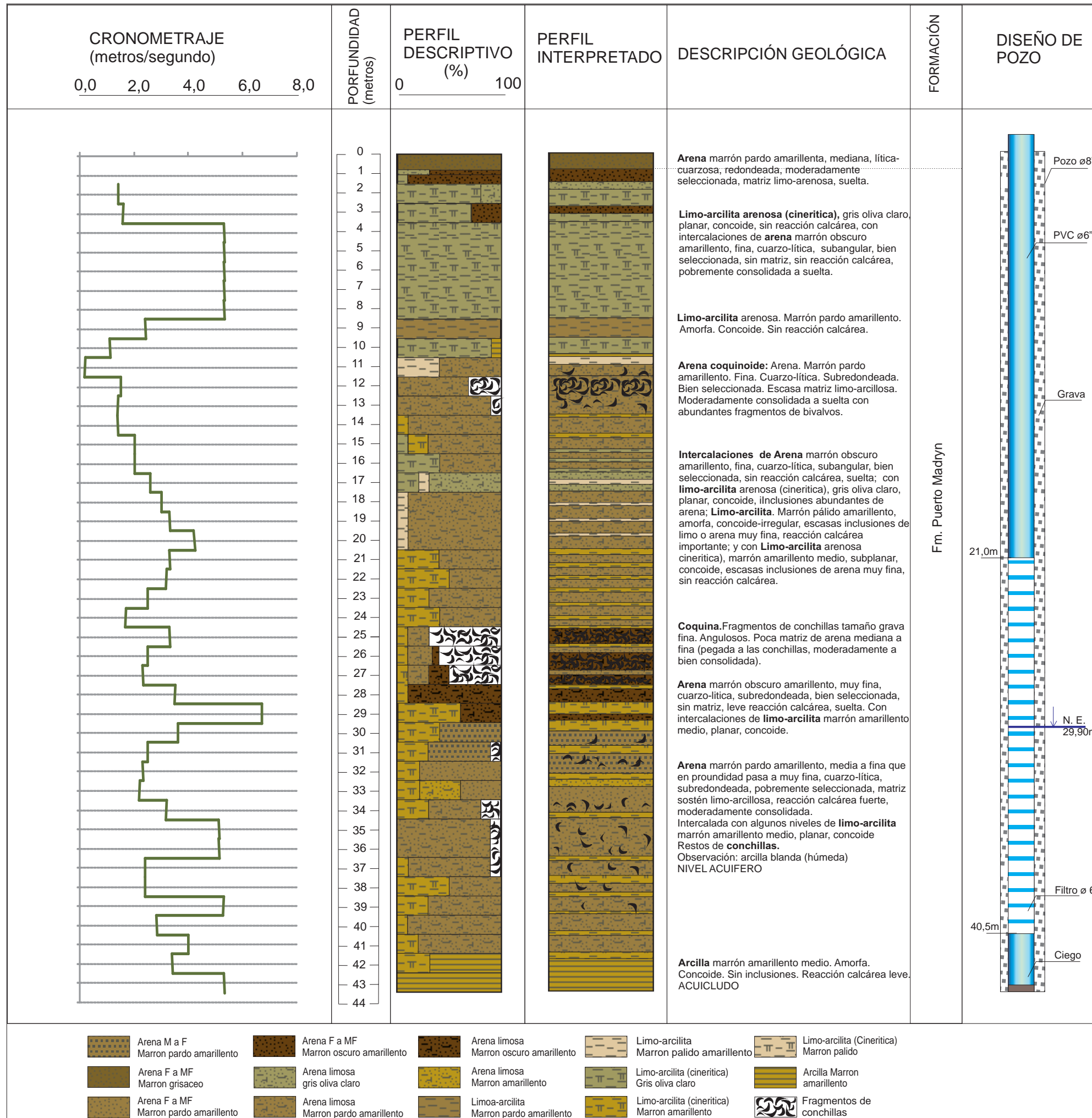
UBICACIÓN

SITIO: Península Valdés. (Ea. El Trebol)
PROVINCIA: Chubut
DEPARTAMENTO: Biedma
COORDENADAS: 42° 44"48,3"lat Sur
63° 54" 19,5"long Oeste



**NOTA: PERFORACION ABANDONADA POR
PROBLEMAS DE ACCESO AL SITIO.
NO SE ALCANZO LA CAPA ACUIFERA
PRODUCTIVA.**

Figura A.3.5.8



Dirección General de Obras Hídricas

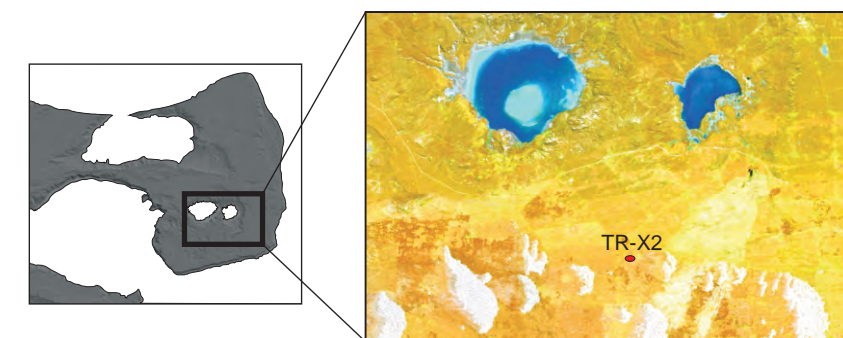


PERFORACIÓN: TR-X2

AÑO DE PERFORACIÓN: 2008 *Comienzo: 04/12/08*
Término: 07/12/08

UBICACIÓN

SITIO: Península Valdés. (Ea. El Trebol)
PROVINCIA: Chubut
DEPARTAMENTO: Biedma
COORDENADAS: 42° 43' 31,7" lat Sur
63° 53' 59,9" long Oeste



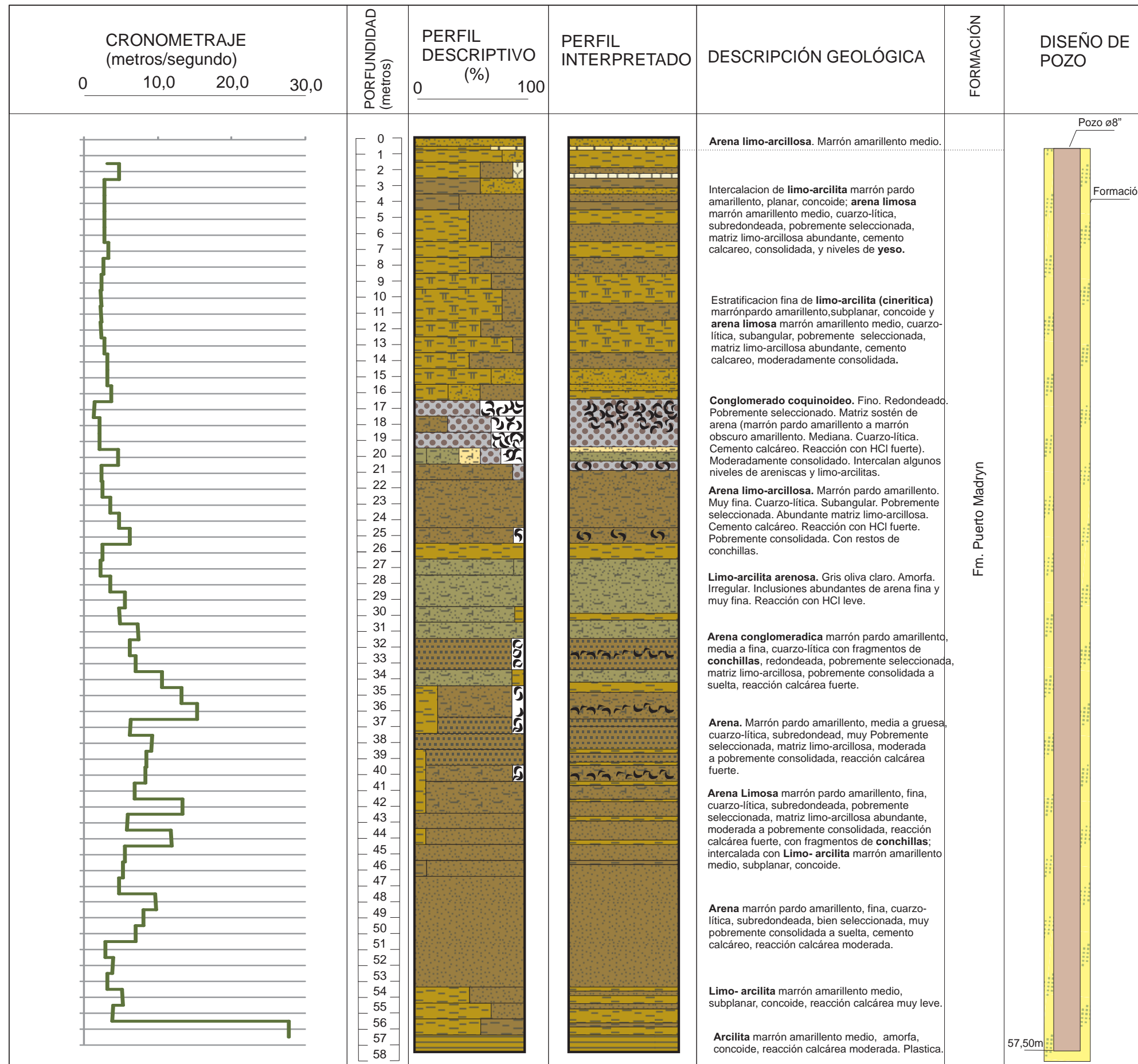
CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

Ensayo: Recuperación de THEIS & JACOB				Fecha: 07/12/08
Caudal (m³/h)	N.E. (m)	N.D. (m)	Transmisividad (m²/día)	Cond. Hidráulica (m/día)
1500	29,90	40,55	7,6 x 10-1	3,90 x 10-2

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Temperatura (°C)	20,06		
Ph	9,52		
C.E. (uS/cm)	1590,00		
Cationes (ppm)	Aniones (ppm)		
Calcio	12,12	Bicarbonatos	511,24
Magnesio	4,79	Cloruros	184,76
Sodio	368,00	Sulfatos	64,00
Potasio	2,93	Nitratos	trazas

Figura A.3.5.9



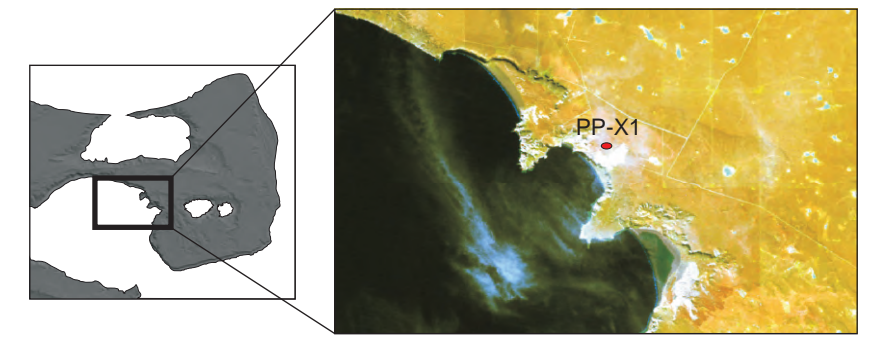
PERFORACIÓN: PP-X1

AÑO DE PERFORACIÓN: 2008 *Comienzo: 04/12/08*
Término: 07/12/08

UBICACIÓN

SITIO: Península Valdés, Pto. Pirámides. (Ea. Ferro)
 PROVINCIA: Chubut
 DEPARTAMENTO: Biedma

COORDENADAS: 42° 34'48,7"lat Sur
 64° 15' 00,4"long Oeste



NOTA: NO SE ALCANZO LA CAPA ACUIFERA PRODUCTIVA.

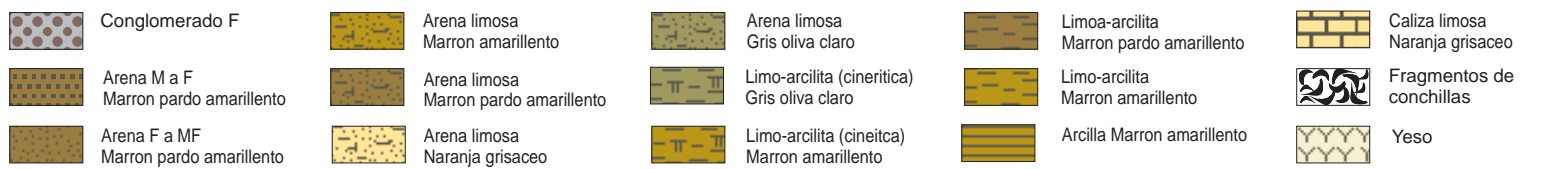
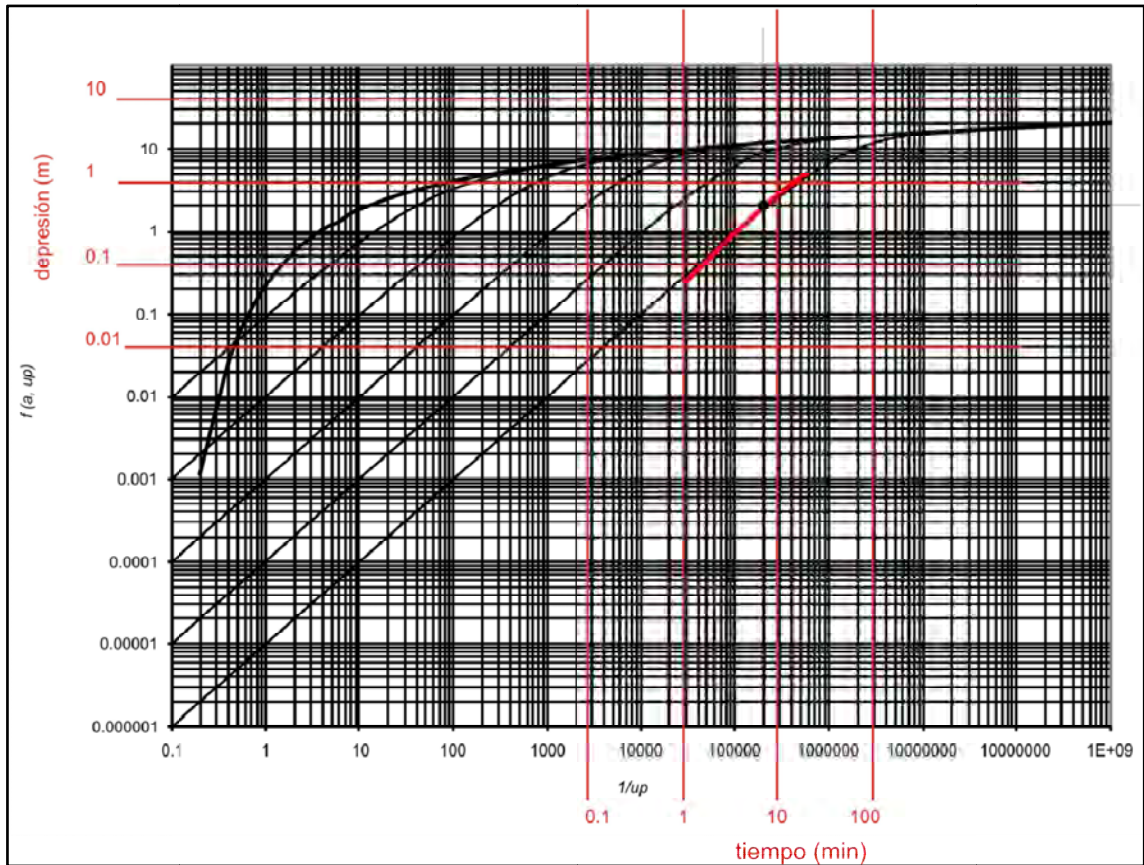


Figura A.3.5.10

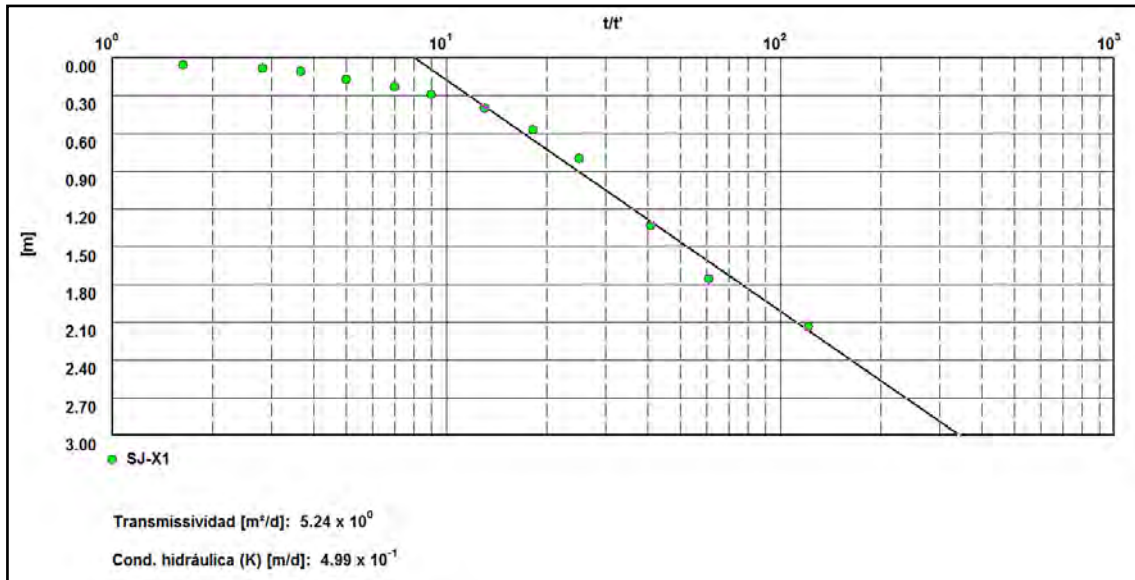


P141	
Caudal: 141m ³ /día;	
Nivel estático: 13,86m	
Tiempo (minutos)	Depresión (metros)
0	0
1	0,06
2	0,13
3	0,21
5	0,35
7	0,5
10	0,84
15	1,14
23	1,28

Transmisividad [m²/día]: 44,88

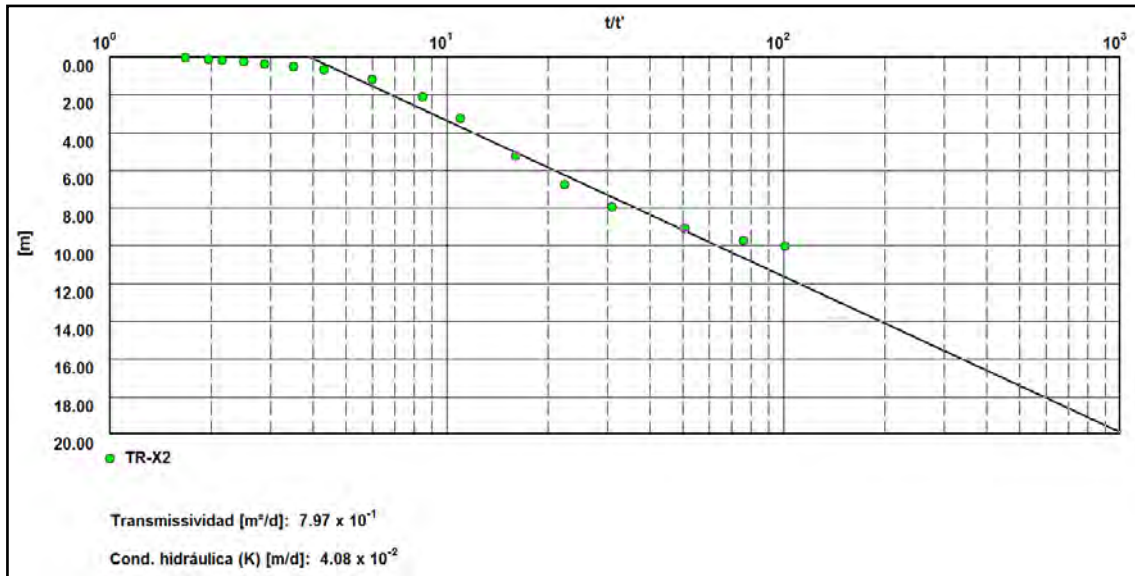
Permeabilidad [m/día]: 24.9

Figura: A.3.5.11: Ensayo hidráulico. Método Papadopulos-Cooper. Pozo P141



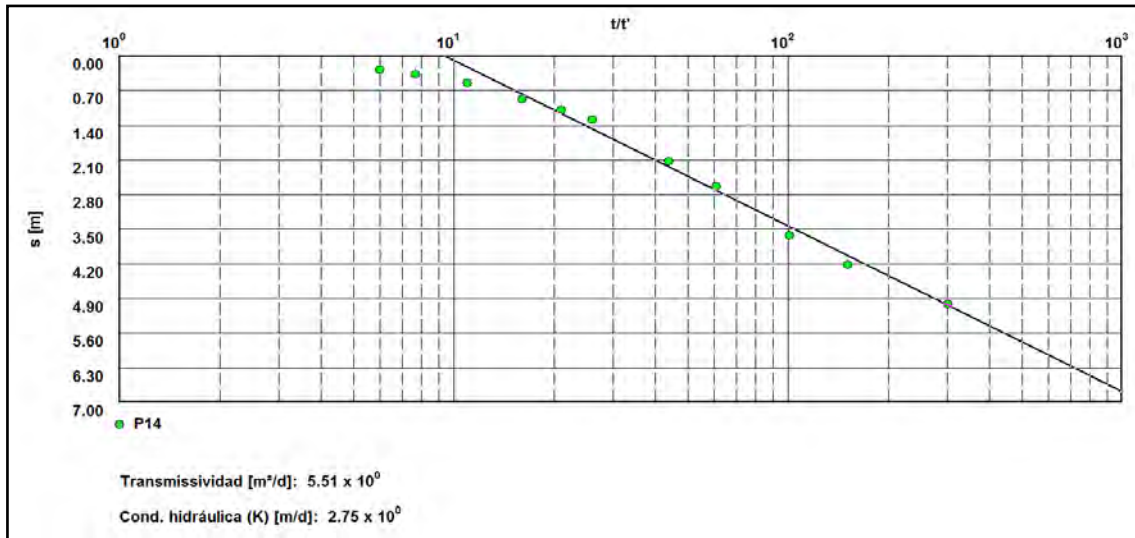
SJ-X1		SJ-X1	
Descarga 2.195 m ³ /h			
Nivel estático 46.000 m Abajo del Datum		Duración de la prueba : 120.00 min	
	Tiempo desde fin del bombeo [min]	Nivel freático [m]	Descenso Residual [m]
1	1.00	48.140	2.140
2	2.00	47.760	1.760
3	3.00	47.330	1.330
4	5.00	46.800	0.800
5	7.00	46.570	0.570
6	10.00	46.400	0.400
7	15.00	46.290	0.290
8	20.00	46.230	0.230
9	30.00	46.170	0.170
10	45.00	46.110	0.110
11	66.00	46.085	0.085
12	190.00	46.060	0.060

Figura A.3.5.12: Ensayo hidráulico. Método Recuperación de Theis. Pozo SJ-X1.



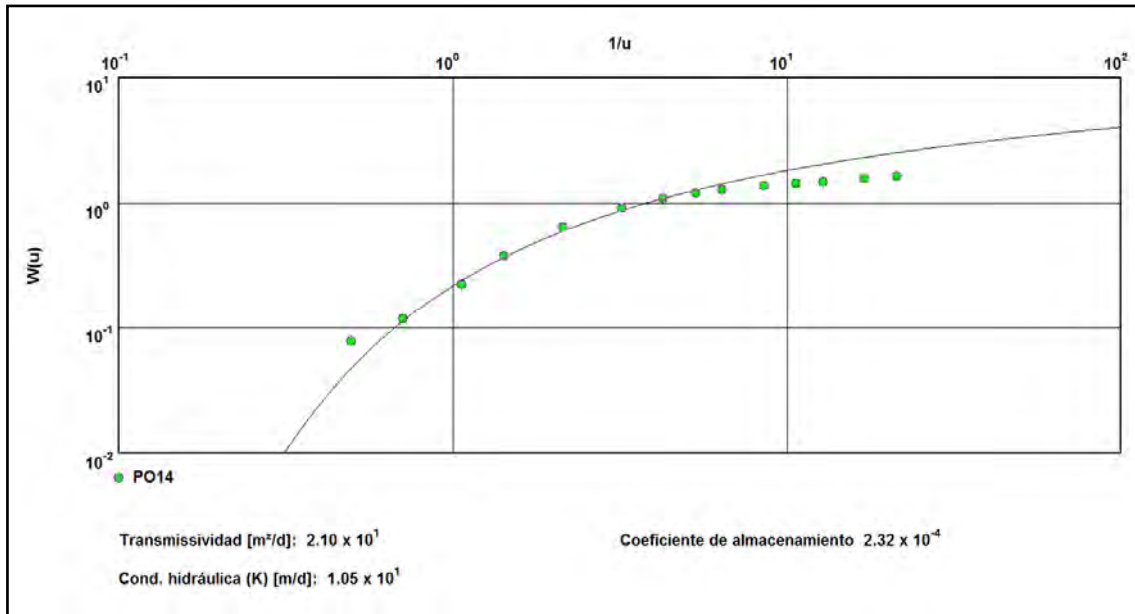
TR-X2		TR-X2	
Descarga 1.500 m ³ /h			
Nivel estático 29.870 m Abajo del Datum		Duración de la prueba : 150.00 min	
	Tiempo desde fin del bombeo [min]	Nivel freático [m]	Descenso Residual [m]
1	1.50	39.900	10.030
2	2.00	39.610	9.740
3	3.00	38.970	9.100
4	5.00	37.800	7.930
5	7.00	36.630	6.760
6	10.00	35.120	5.250
7	15.00	33.110	3.240
8	20.00	32.000	2.130
9	30.00	31.040	1.170
10	45.00	30.560	0.690
11	60.00	30.360	0.490
12	80.00	30.240	0.370
13	100.00	30.140	0.270
14	130.00	30.060	0.190
15	156.00	30.000	0.130
16	224.00	29.920	0.050

Figura A.3.5.13: Ensayo hidráulico. Método recuperación de Theis. Pozo TR-X2



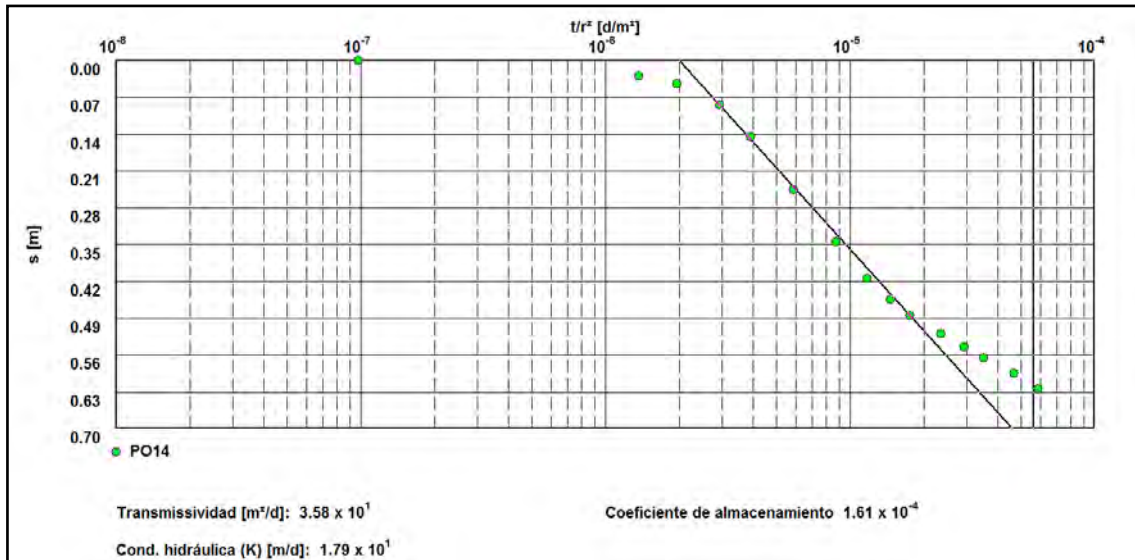
P14		P14	
Descarga 100.80 m ³ /d			
Nivel estático 43.210 m Abajo del Datum		Duración de la prueba : 300.00 min	
	Tiempo desde fin del bombeo [min]	Nivel freático [m]	Descenso Residual [m]
1	1.00	48.220	5.010
2	2.00	47.425	4.215
3	3.00	46.840	3.630
4	5.00	45.850	2.640
5	7.00	45.340	2.130
6	12.00	44.500	1.290
7	15.00	44.305	1.095
8	20.00	44.080	0.870
9	30.00	43.780	0.550
10	45.00	43.580	0.370
11	60.00	43.495	0.285

Figura A.3.5.14: Ensayo hidráulico. Método Recuperación de Theis. Pozo P14



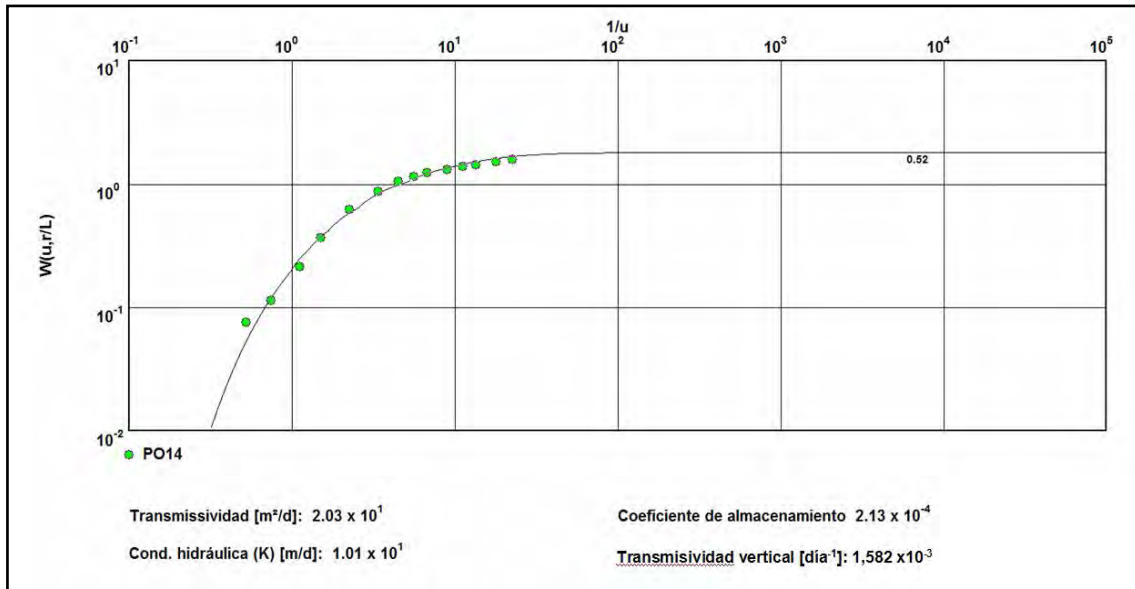
PO14		PO14	
Descarga 4.200 m ³ /h		Distancia del pozo de bombeo 59.600 m	
Nivel estático 43.955 m Abajo del Datum			
	Duración de la prueba [min]	Nivel freático [m]	Descenso [m]
1	7.00	43.985	0.030
2	10.00	44.000	0.045
3	15.00	44.040	0.085
4	20.00	44.100	0.145
5	30.00	44.200	0.245
6	45.00	44.300	0.345
7	60.00	44.370	0.415
8	75.00	44.410	0.455
9	90.00	44.440	0.485
10	120.00	44.475	0.520
11	150.00	44.500	0.545
12	180.00	44.520	0.565
13	240.00	44.550	0.595
14	300.00	44.580	0.625

Figura A.3.5.15. Ensayo hidráulico. Método Theis. Pozo PO14



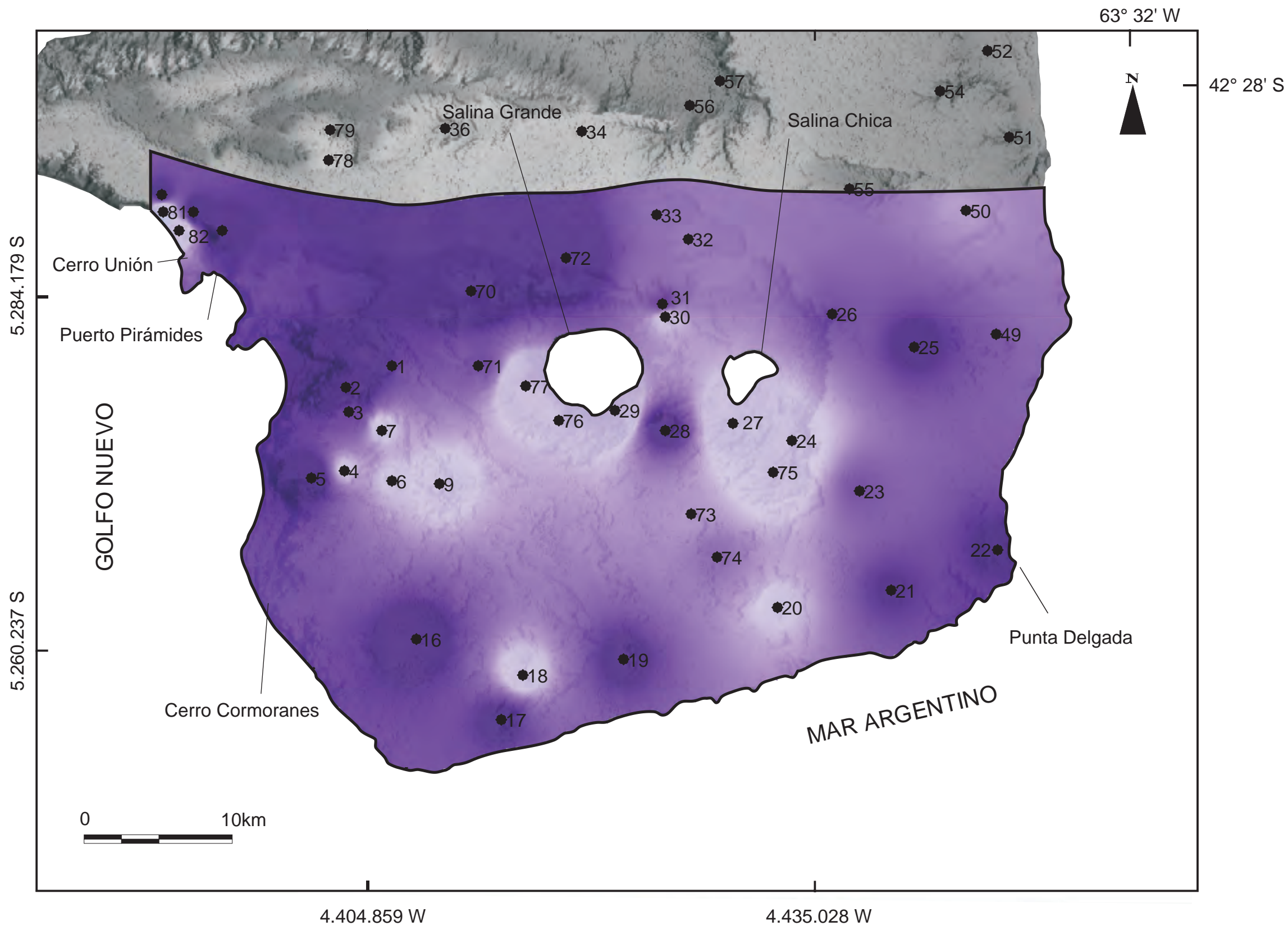
Duración de la prueba		Nivel freático	Descenso
	[min]	[m]	[m]
1	0.50	43.955	0.000
2	7.00	43.985	0.030
3	10.00	44.000	0.045
4	15.00	44.040	0.085
5	20.00	44.100	0.145
6	30.00	44.200	0.245
7	45.00	44.300	0.345
8	60.00	44.370	0.415
9	75.00	44.410	0.455
10	90.00	44.440	0.485
11	120.00	44.475	0.520
12	150.00	44.500	0.545
13	180.00	44.520	0.565
14	240.00	44.550	0.595
15	300.00	44.580	0.625

Figura A.3.5.16: Ensayo hidráulico. Método Jacob. Pozo PO14.



PO14		PO14	
Descarga 100.80 m ³ /d		Distancia del pozo de bombeo 59.600 m	
Nivel estático 43.955 m Abajo del Datum			
	Duración de la prueba [min]	Nivel freático [m]	Descenso [m]
1	7.00	43.985	0.030
2	10.00	44.000	0.045
3	15.00	44.040	0.085
4	20.00	44.100	0.145
5	30.00	44.200	0.245
6	45.00	44.300	0.345
7	60.00	44.370	0.415
8	75.00	44.410	0.455
9	90.00	44.440	0.485
10	120.00	44.475	0.520
11	150.00	44.500	0.545
12	180.00	44.520	0.565
13	240.00	44.550	0.595
14	300.00	44.580	0.625

Figura A.3.5. 17 : Ensayo hidráulico. Método Hantush. Pozo PO14.



“Investigación geohidrología en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut”

Ubicación del area de estudio



ISOPAQUICO DE LA ZONA NO SATURADA NOVIEMBRE 2005

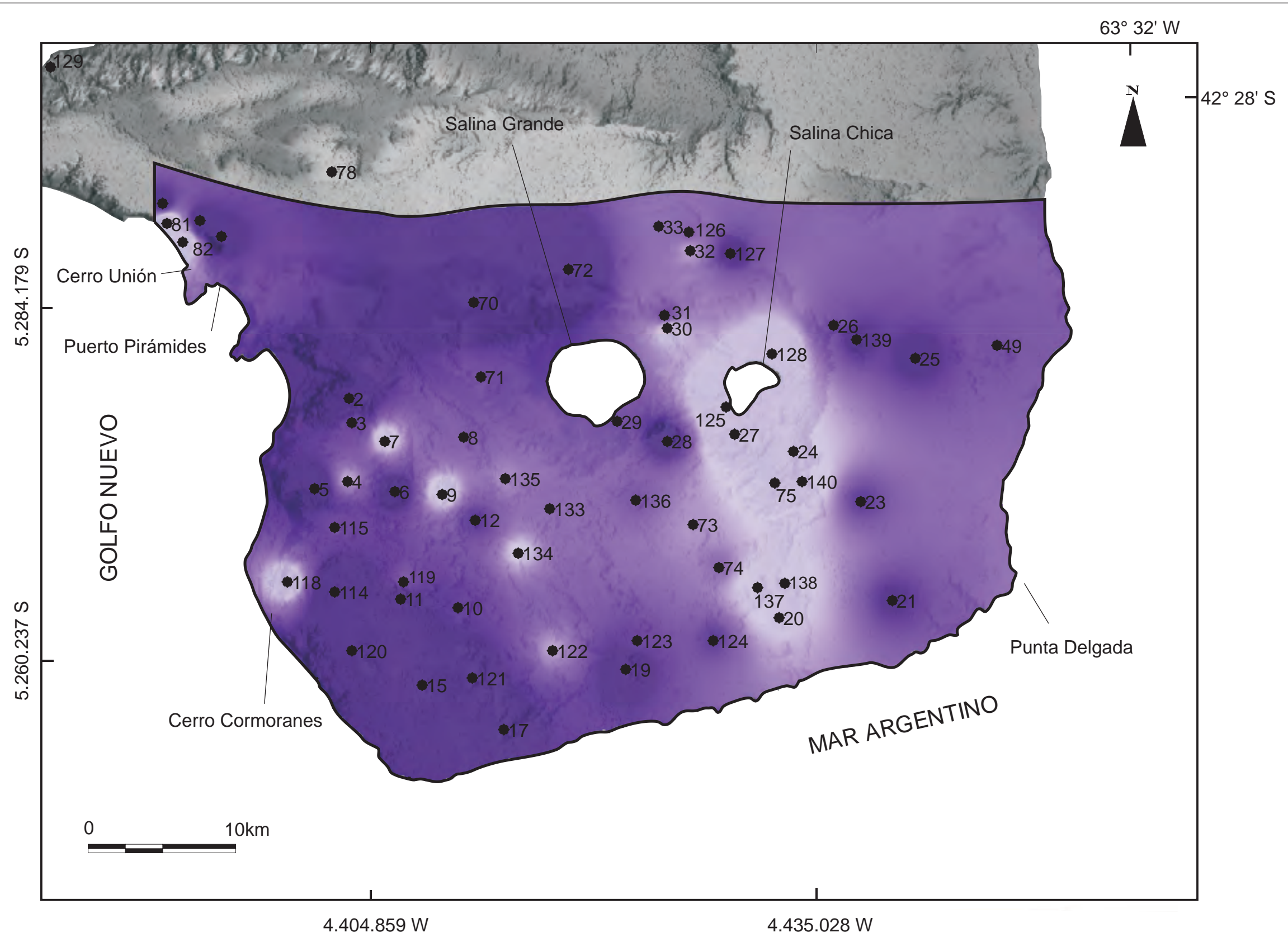
Escala 1:300.000

REFERENCIAS

Espeor de la Zona No Saturada

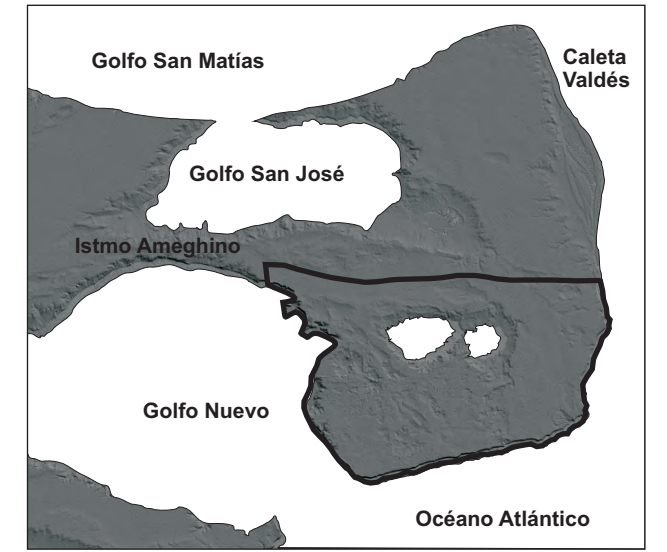


Figura A.3.5.18



“Investigación geohidrología en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut”

Ubicación del area de estudio



ISOPAQUICO DE LA ZONA NO SATURADA OCTUBRE 2006

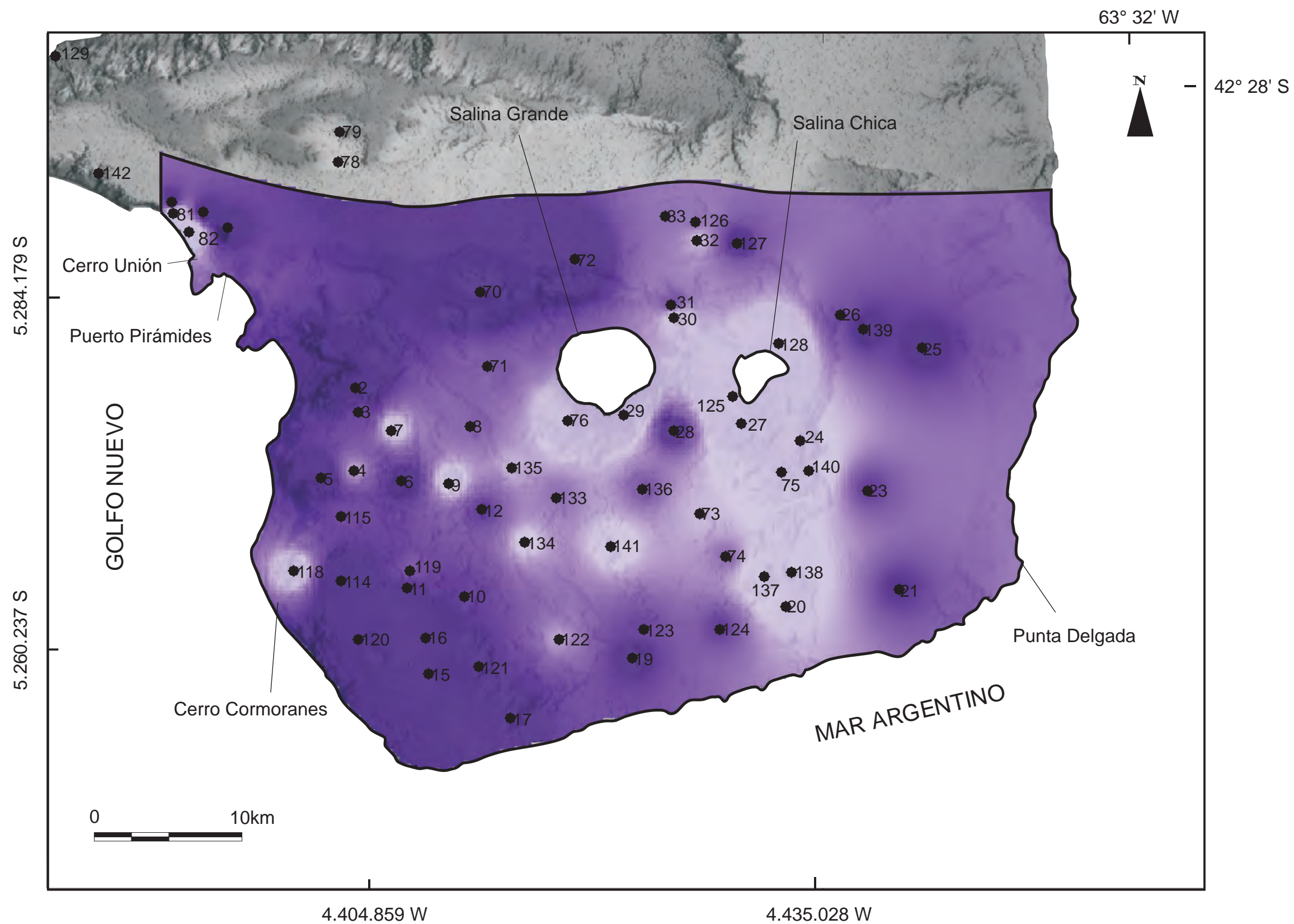
Escala 1:300.000

REFERENCIAS

Espesor de la Zona No Saturada



Figura A.3.5.19



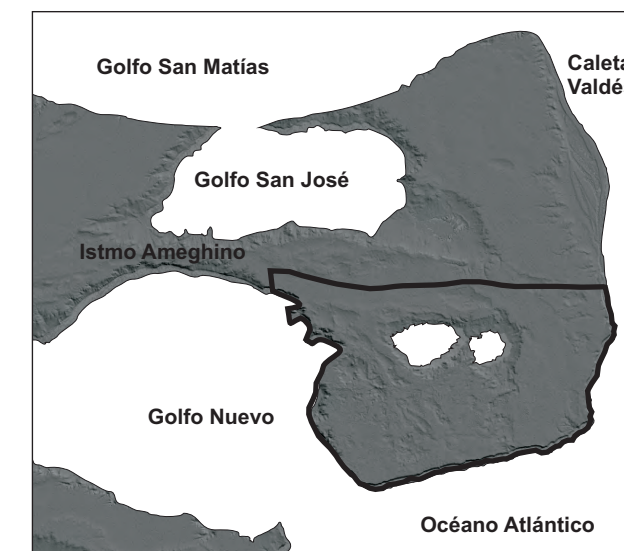
REFERENCIAS

Espeor de la Zona No Saturada



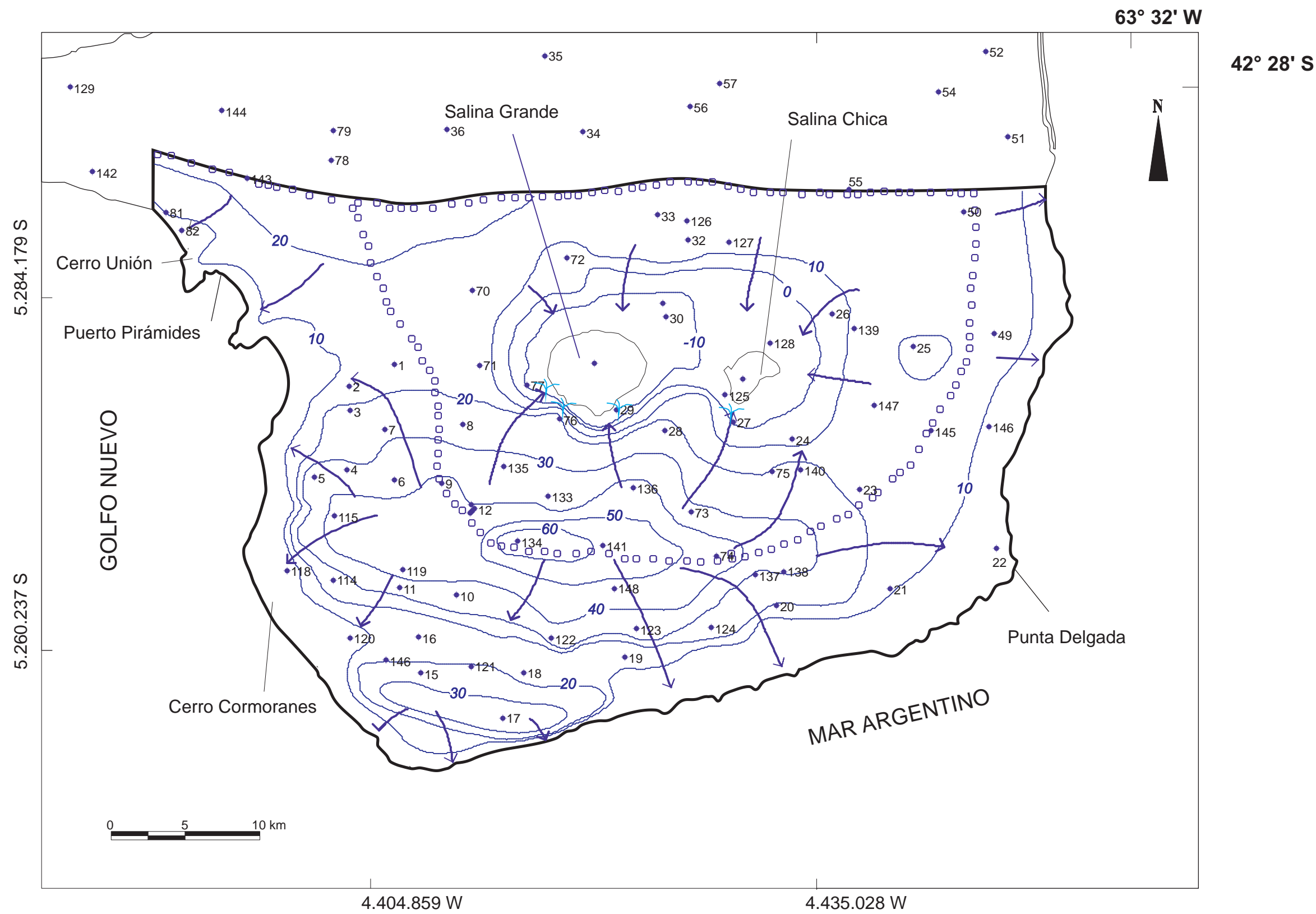
“Investigación geohidrología en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut”

Ubicación del area de estudio



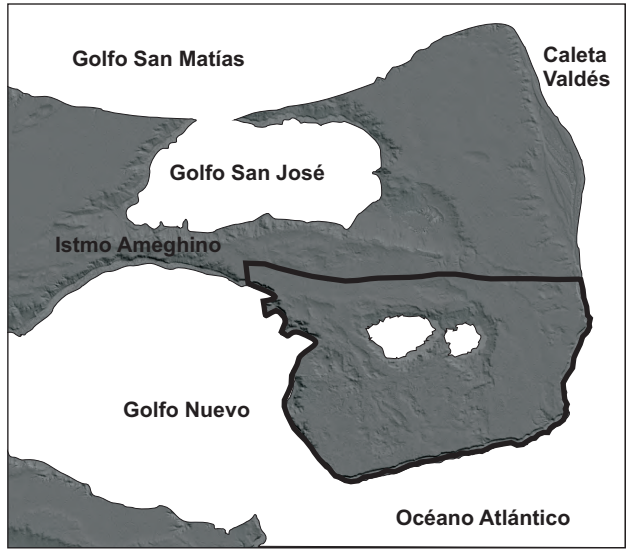
ISOPAQUICO DE LA ZONA NO SATURADA JUNIO 2007

Escala 1:300.000



“Investigación geohidrología en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut”

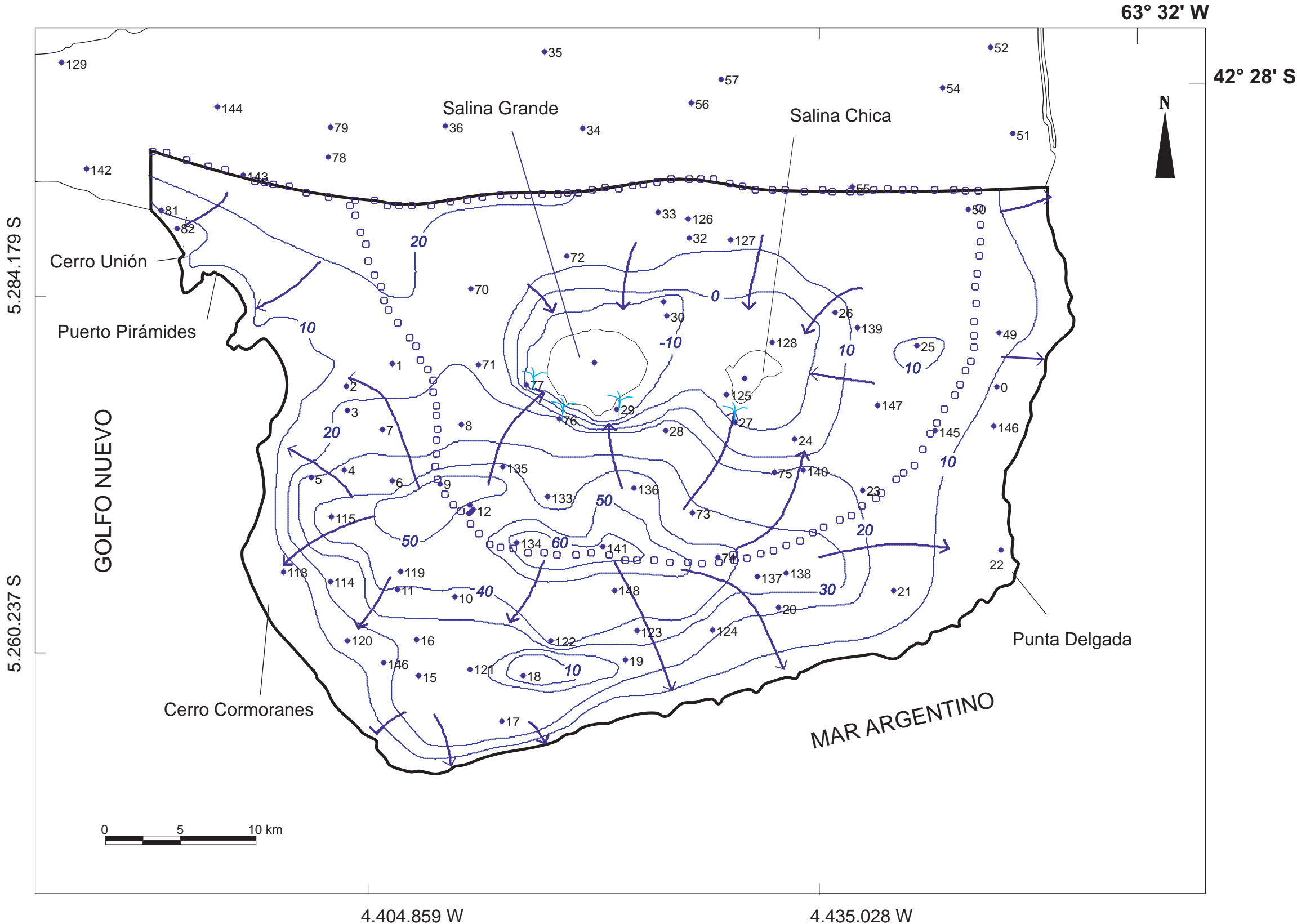
Ubicación del area de estudio



MAPA EQUIPOTENCIAL
OCTUBRE 2006

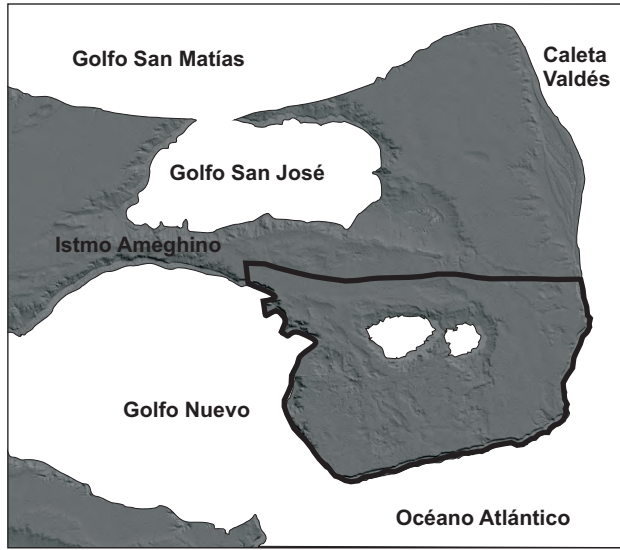
REFERENCIAS

- Curva equipotencial (m s/0IGM) Equidistancia: 10m
- □ □ □ Divisoria de aguas subterráneas
- Filete de flujo
- Sitio de monitoreo
- ⋈ Manantial



“Investigación geohidrología en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut”

Ubicación del area de estudio



MAPA EQUIPOTENCIAL JUNIO 2007

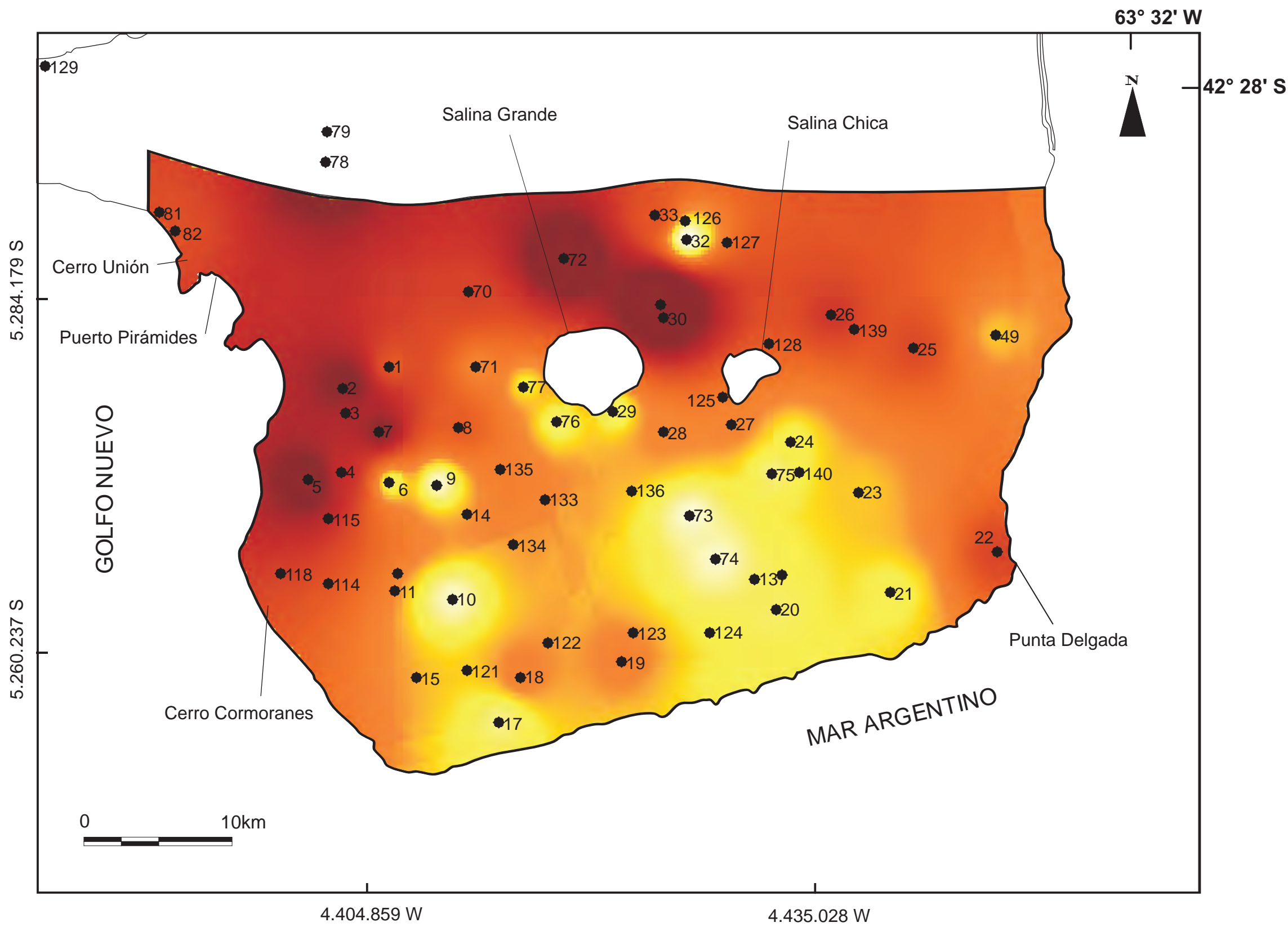
REFERENCIAS

- Curva equipotencial (m s/0IGM) Equidistancia: 10m
- □ □ □ Divisoria de aguas subterráneas
- Filete de flujo
- Sitio de monitoreo
- ⋈ Manantial

	Ah (m)	d (m)	i (%)	i	V.e. (m/d)
Zona de recarga	10	3090	0.0032	i promedio	
	10	2250	0.0044	0.006	0.013
	10	3030	0.0033		
	10	1430	0.0070		
	10	1570	0.0064	i máximo	
	10	5730	0.0017	0.017	
	10	4070	0.0025		
	10	590	0.0169	i mínimo	
	10	920	0.0109	0.0017	
	10	2890	0.0035		
	10	1420	0.0070		
	10	1220	0.0082		
	10	1840	0.0054		
Zona de circulación	10	3220	0.0031		
	10	5930	0.0017	i promedio	
	10	6780	0.0015	0.005	0.011
	10	4310	0.0023		
	10	2180	0.0046	i máximo	
	10	1140	0.0088	0.009	
	10	1180	0.0085		
	10	1189	0.0084	i mínimo	
	10	1060	0.0094	0.0015	
	10	5370	0.0019		
	10	2670	0.0037		
	10	1170	0.0085		
	Zona de descarga	10	1510	0.007	
10		830	0.012	i promedio	
10		430	0.023	0.012	0.027
10		1550	0.006		
10		1260	0.008	i máximo	
10		370	0.027	0.027	
10		840	0.012		
10		1330	0.008	i mínimo	
10		660	0.015	0.0037	
10		830	0.012		
10		670	0.015		
10		1990	0.005		
10		480	0.021		
10		530	0.019		
10		1460	0.007		
10		2670	0.004		
10		1050	0.010		
10		1810	0.006		
10		540	0.019		

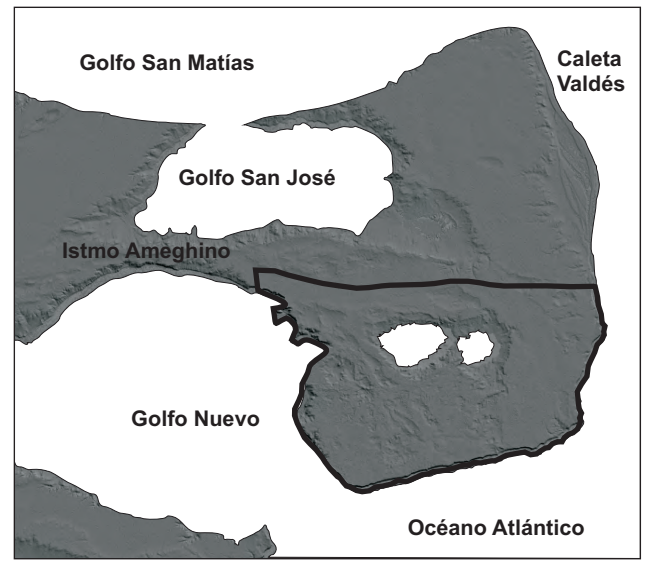
I: Gradientes, θ : porosidad efectiva (0,125), K: permeabilidad (0,27), V.e.: velocidad efectiva ($K \cdot i / \theta$)

Tabla A.3.5.23: Familias de gradientes y velocidades efectivas



“Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut”

Ubicación del area de estudio



**MAPA DE ISOCONDUCTIVIDAD
NOVIEMBRE DE 2005**

REFERENCIAS

Conductividad uS/cm

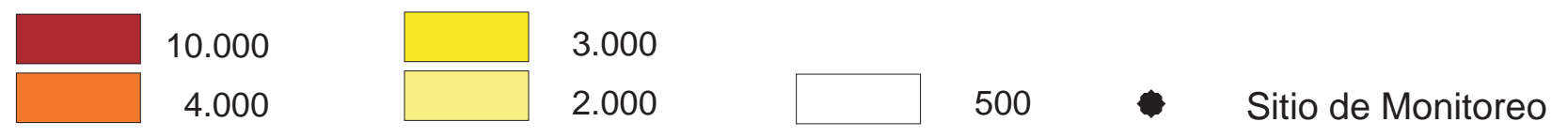
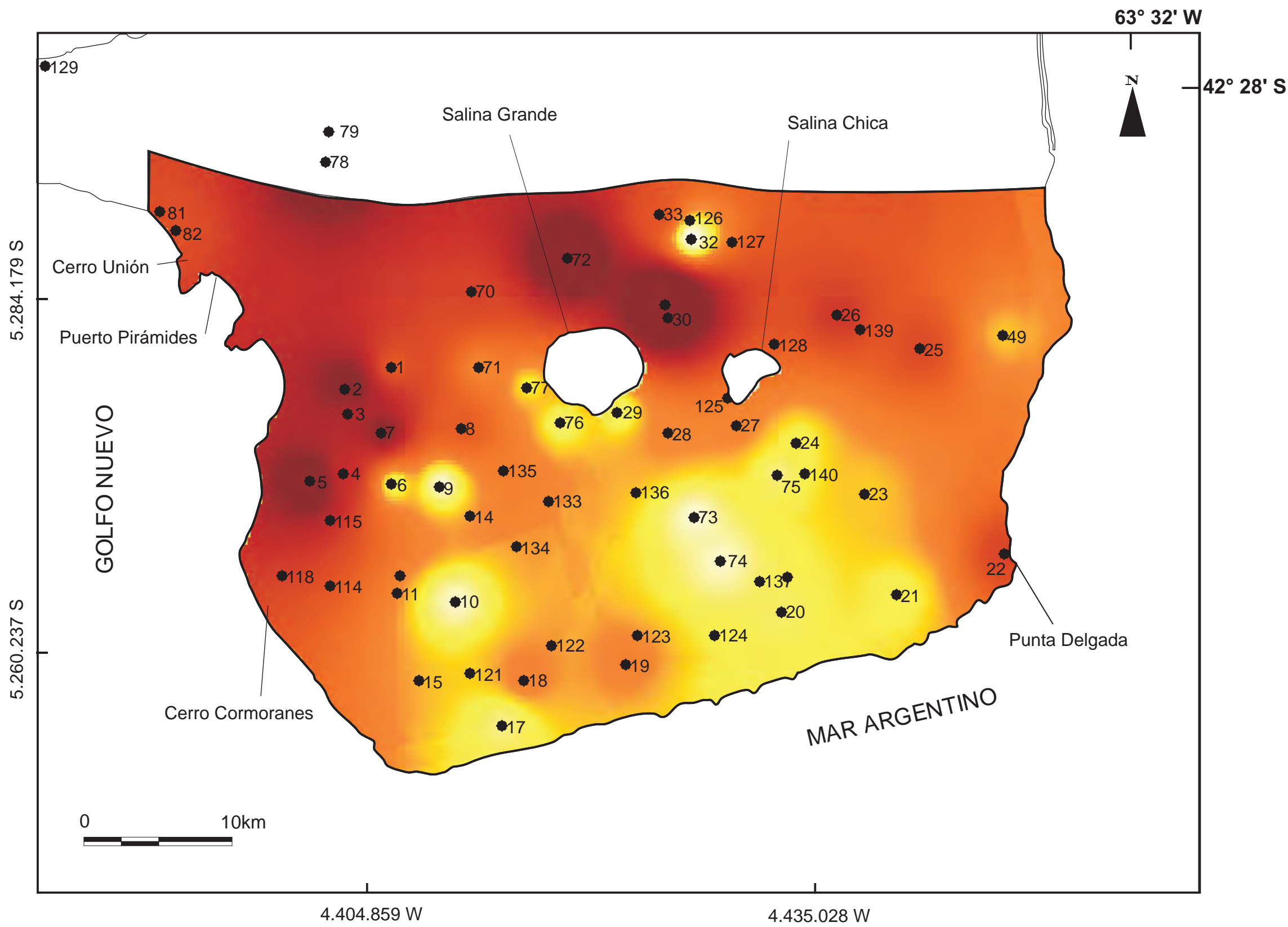
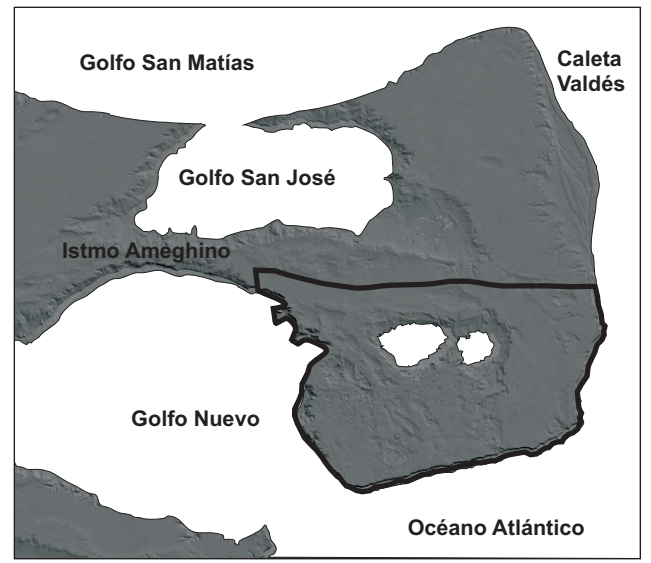


Figura A.3.5.24



“Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut”

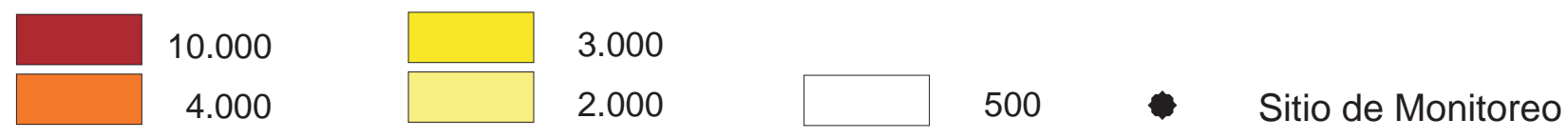
Ubicación del area de estudio

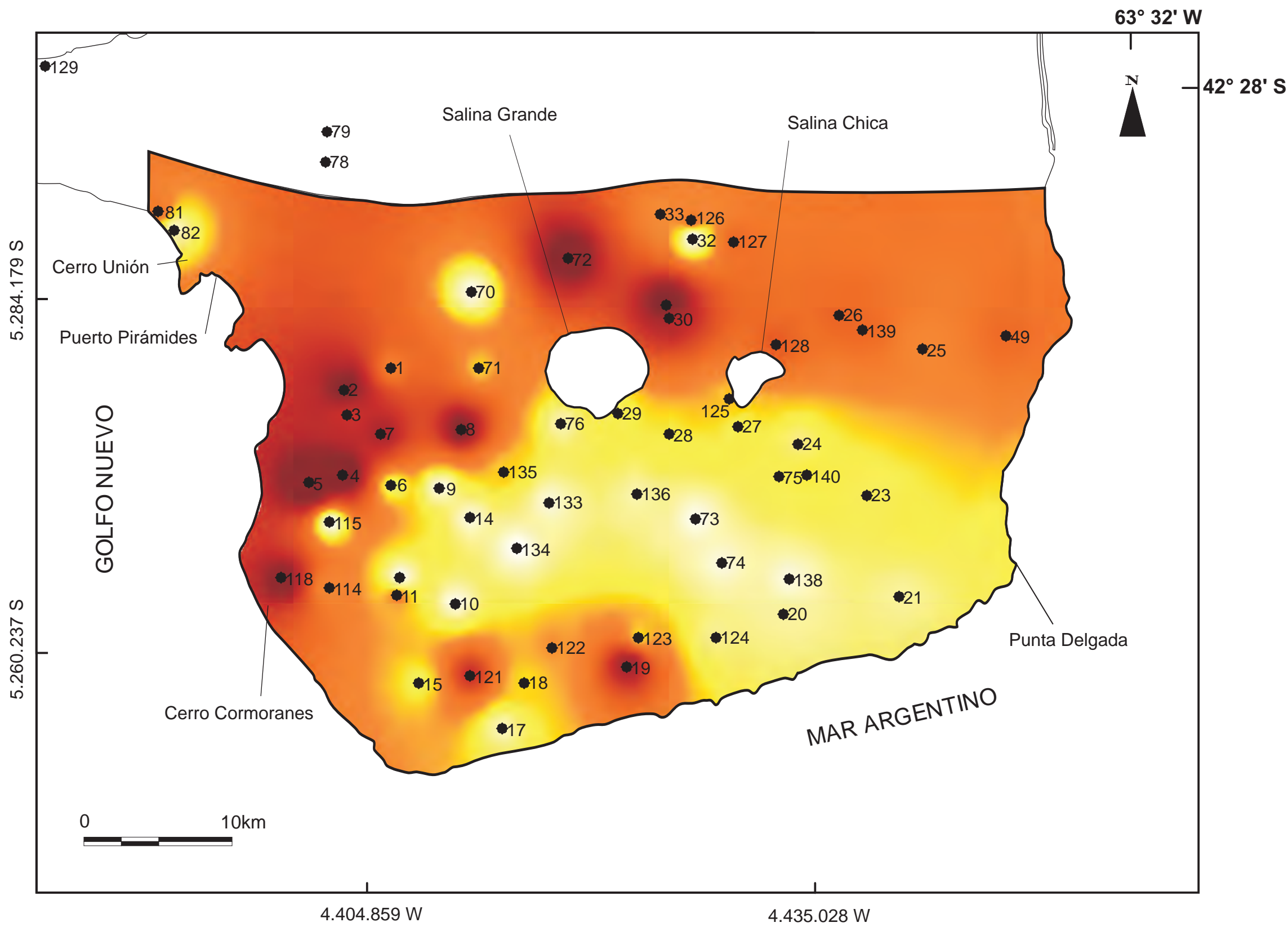


MAPA DE ISOCONDUCTIVIDAD OCTUBRE DE 2006

REFERENCIAS

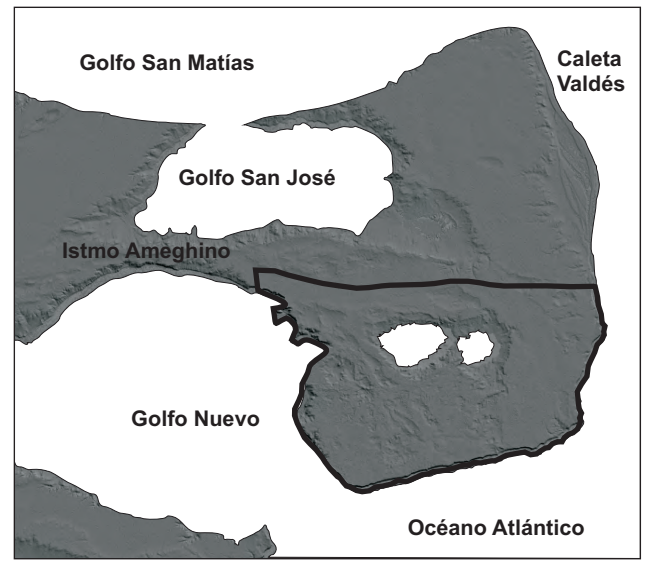
Conductividad uS/cm





“Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut”

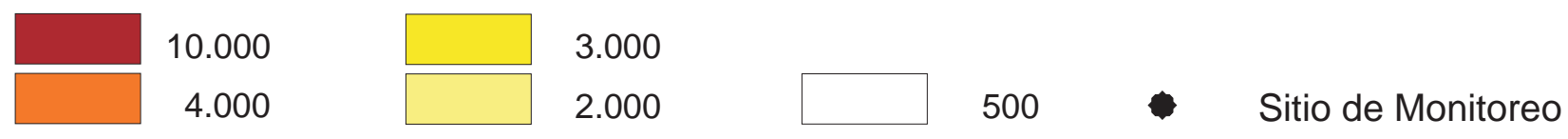
Ubicación del area de estudio

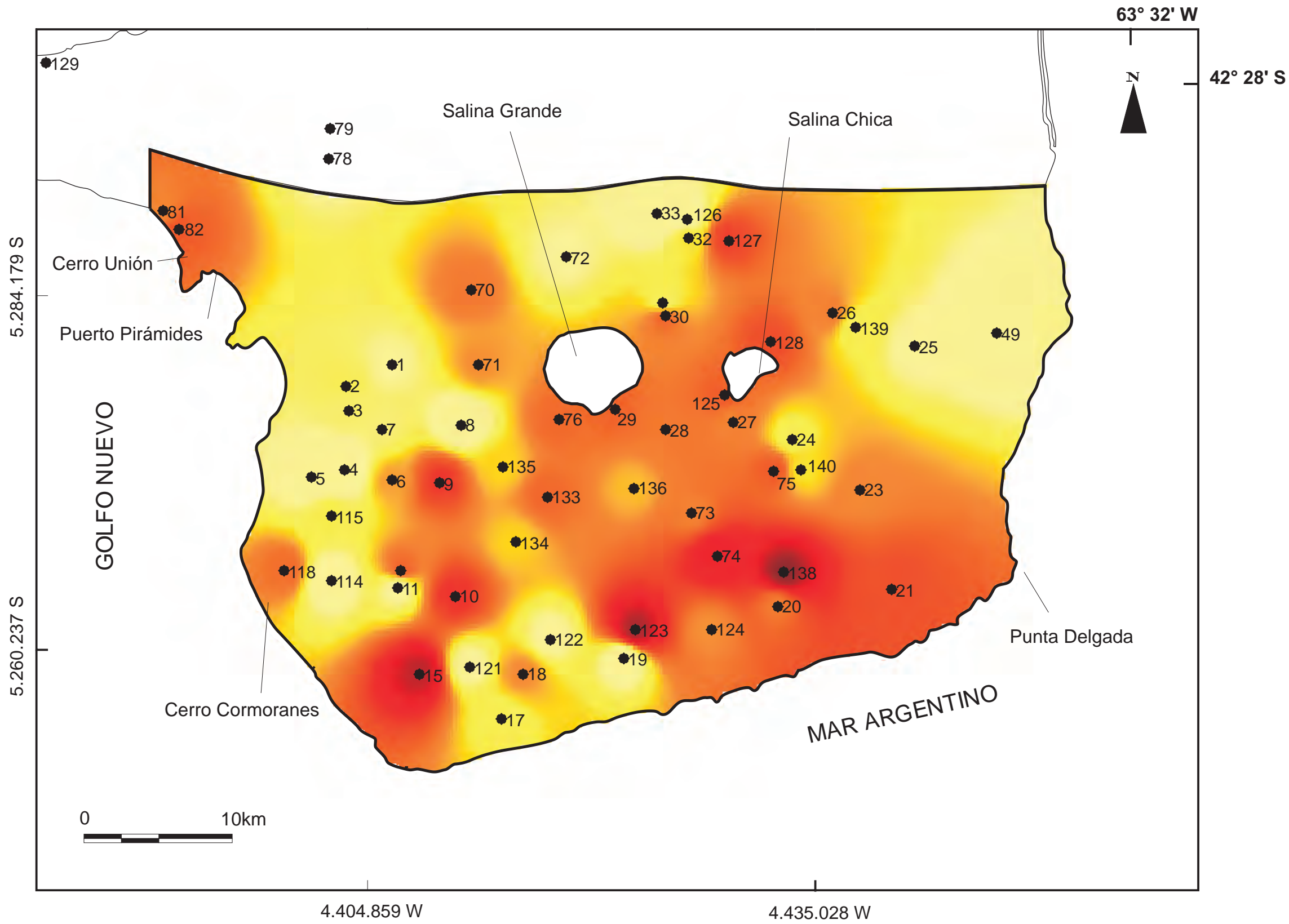


MAPA DE ISOCONDUCTIVIDAD JULIO DE 2007

REFERENCIAS

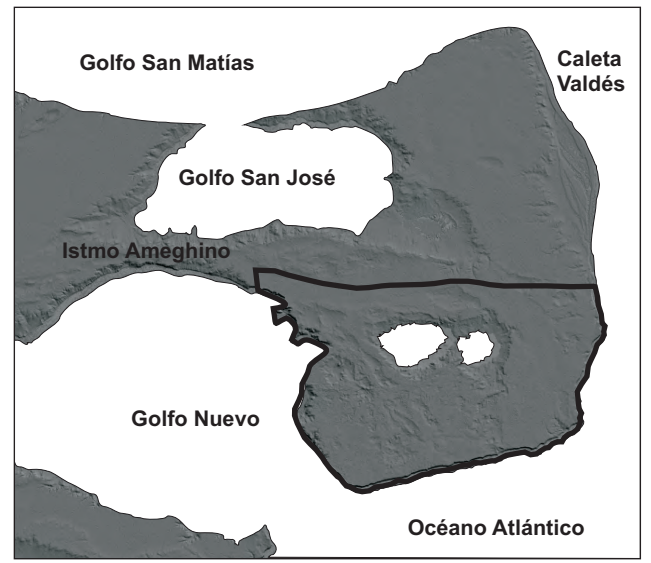
Conductividad uS/cm





“Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut”

Ubicación del area de estudio



MAPA DE ISOCONTENIDO DE BICARBONATO JUNIO 2007

REFERENCIAS

Bicarbonatos (mg/l)

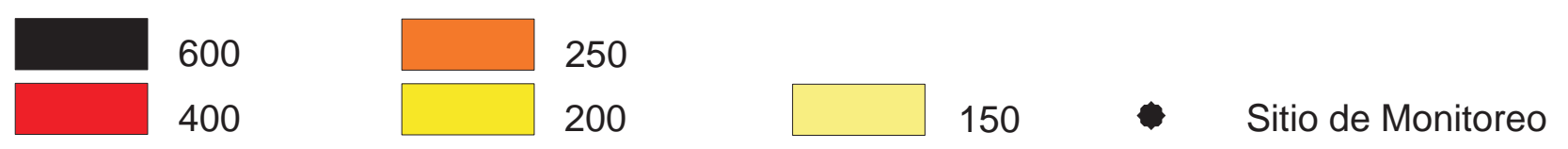
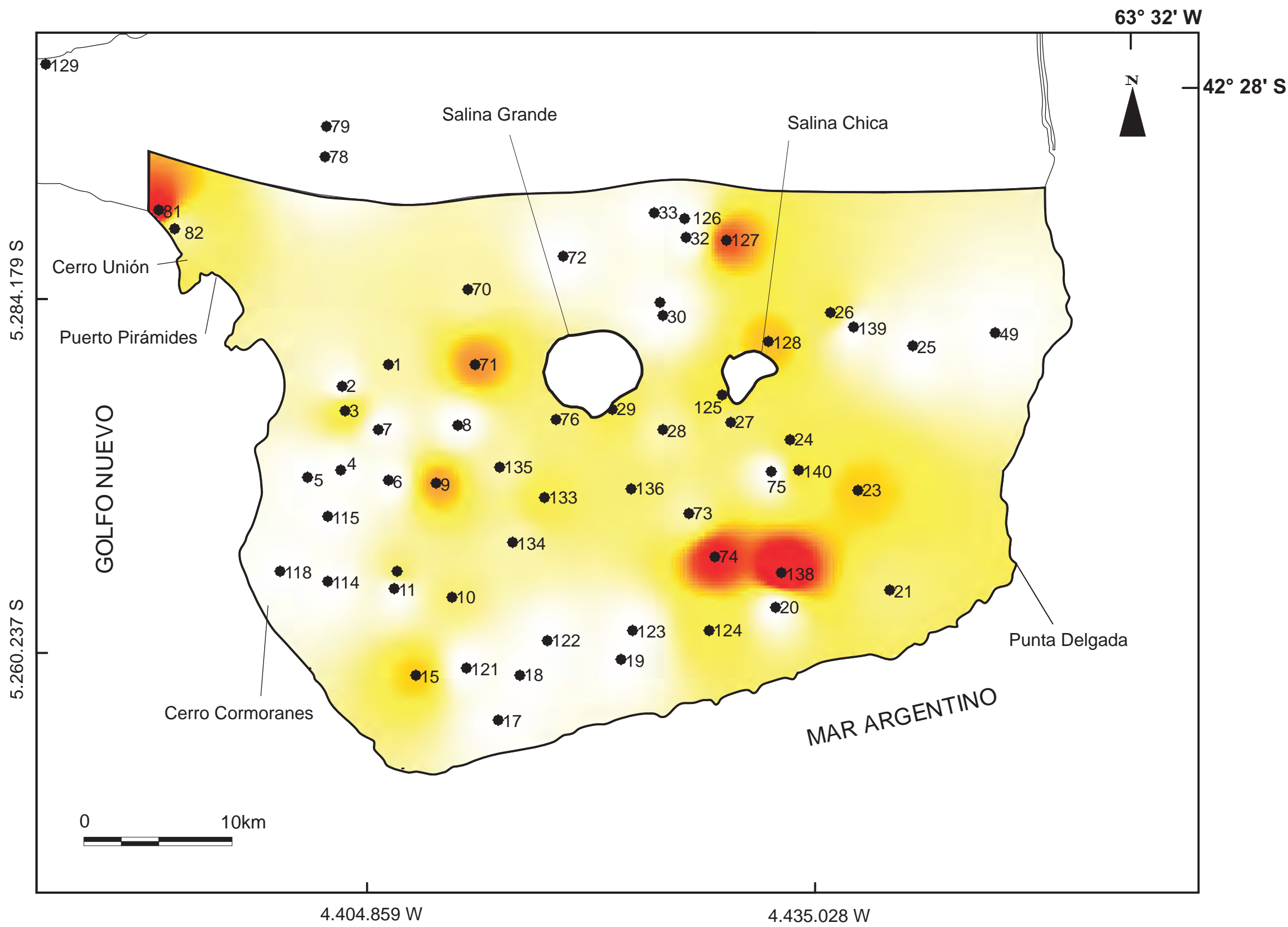
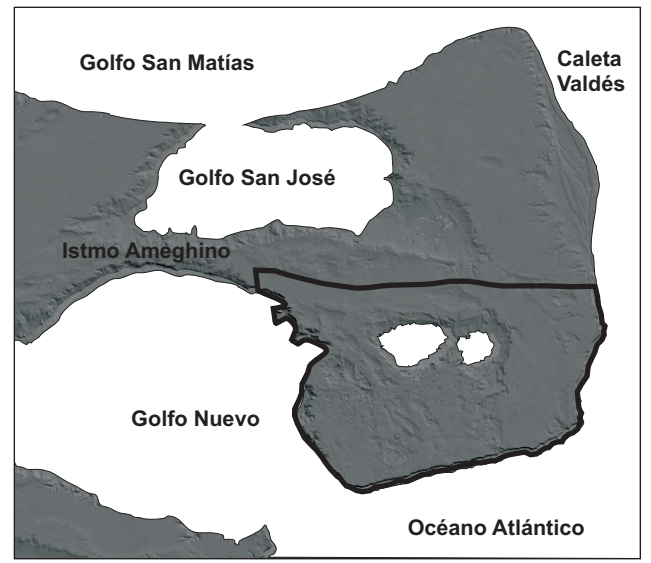


Figura A.3.5.27



“Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut”

Ubicación del area de estudio



MAPA DE ISOCONTENIDO DE CARBONATOS JUNIO 2007

REFERENCIAS

Carbonatos (mg/l)

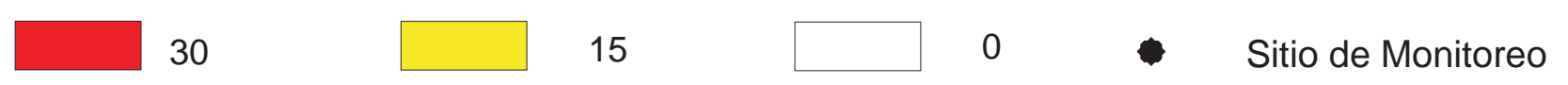
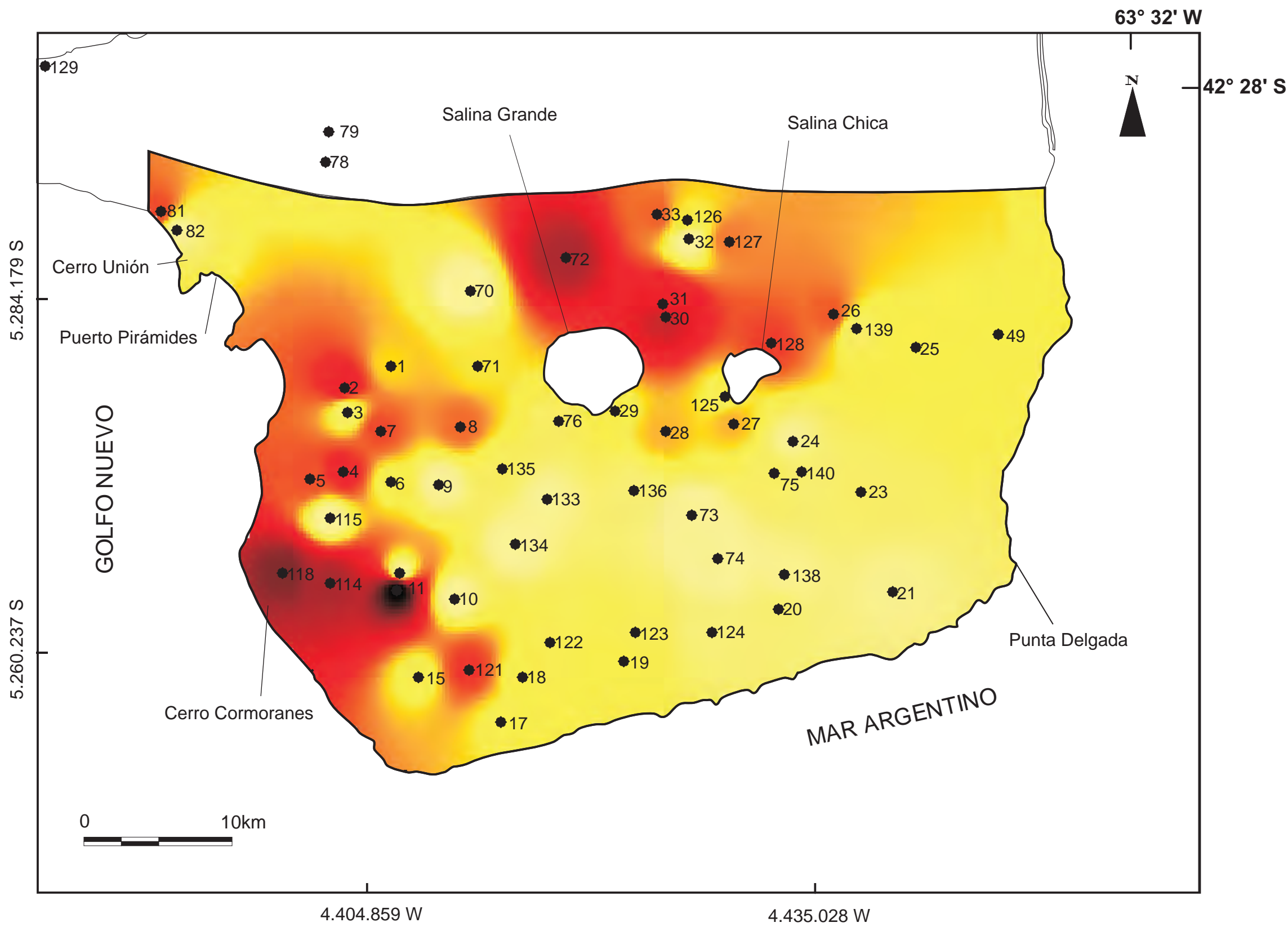
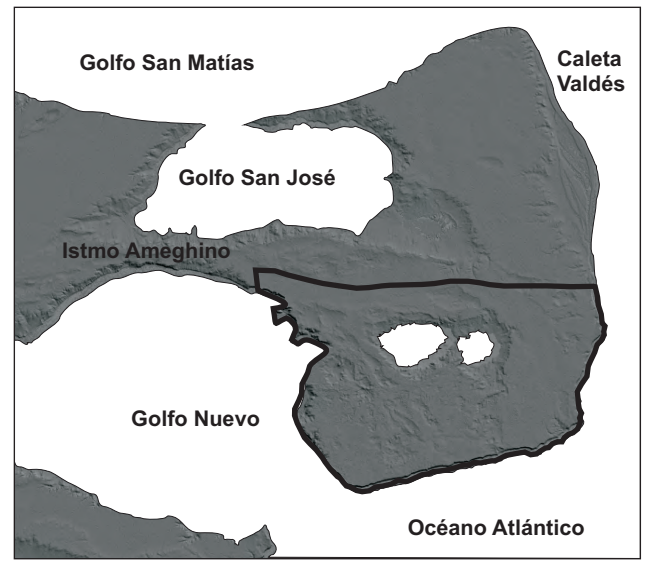


Figura A.3.5.28



“Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut”

Ubicación del area de estudio



MAPA DE ISOCONTENIDO DE SULFATOS

REFERENCIAS

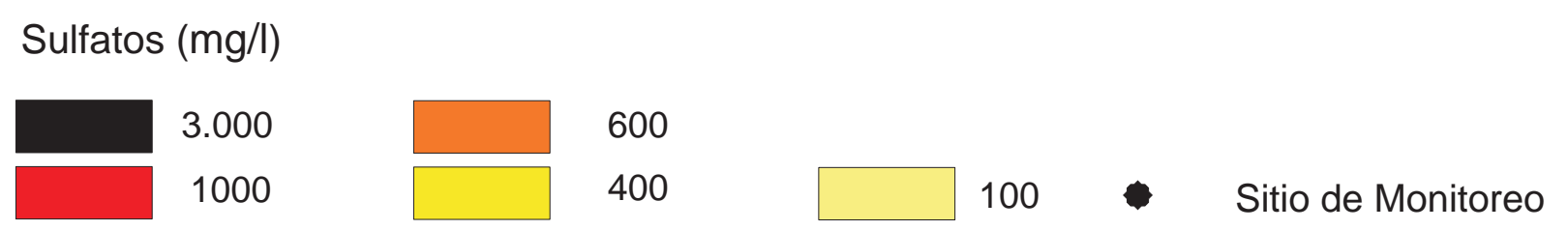
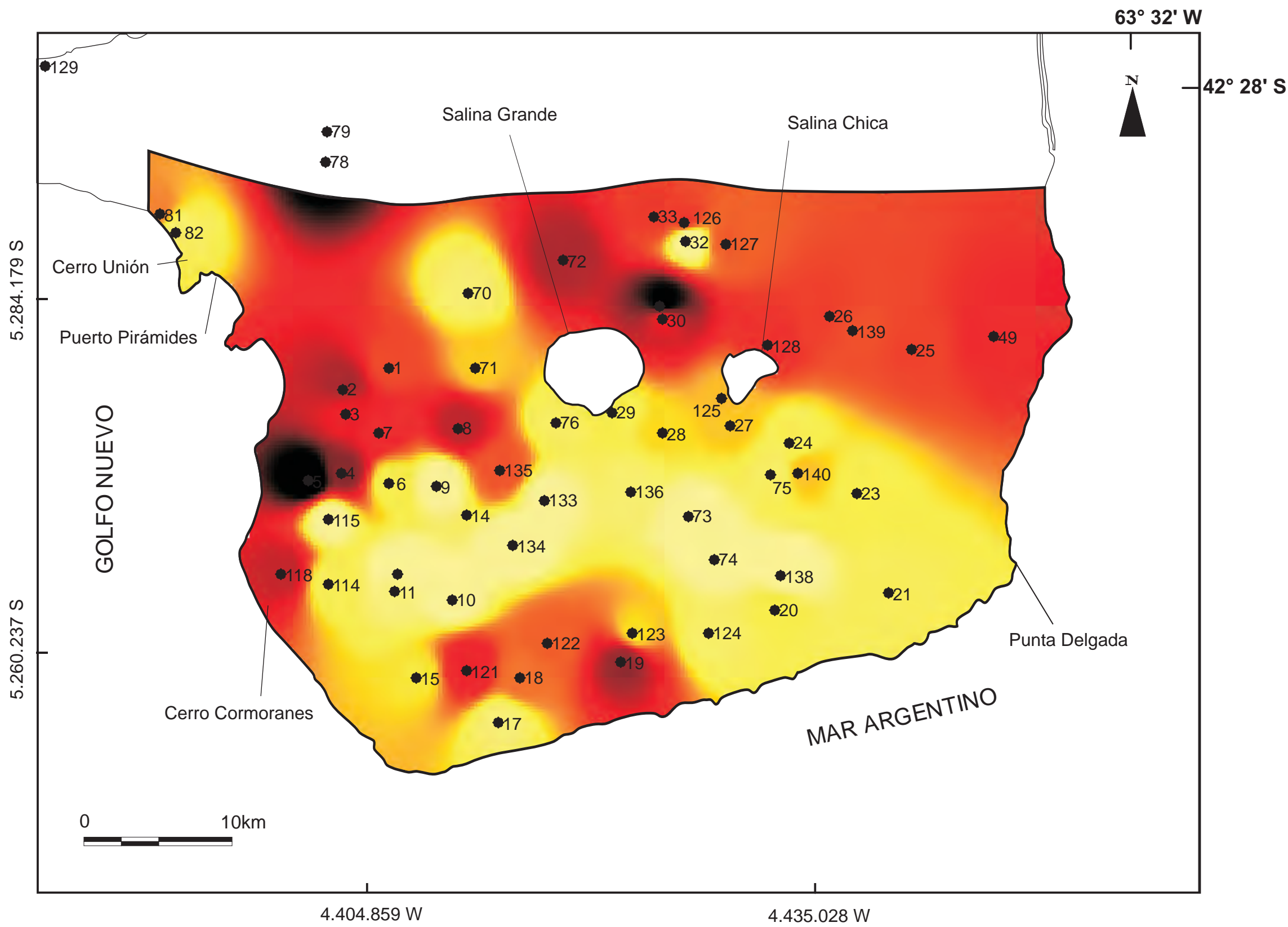
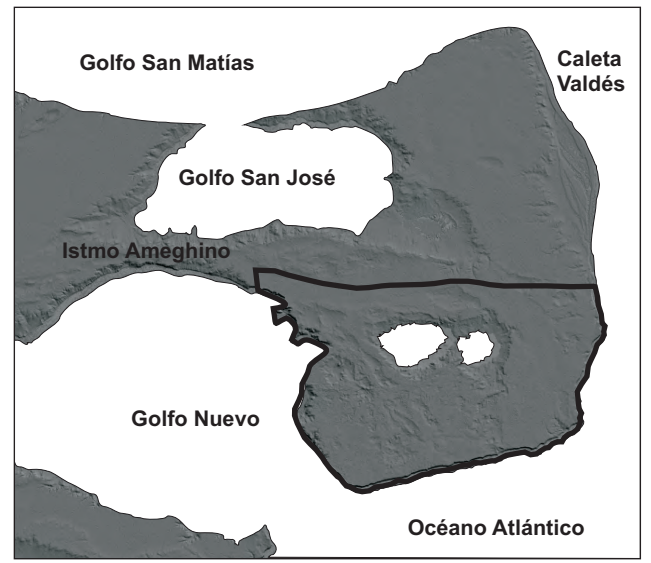


Figura A.3.5.29



“Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut”

Ubicación del area de estudio



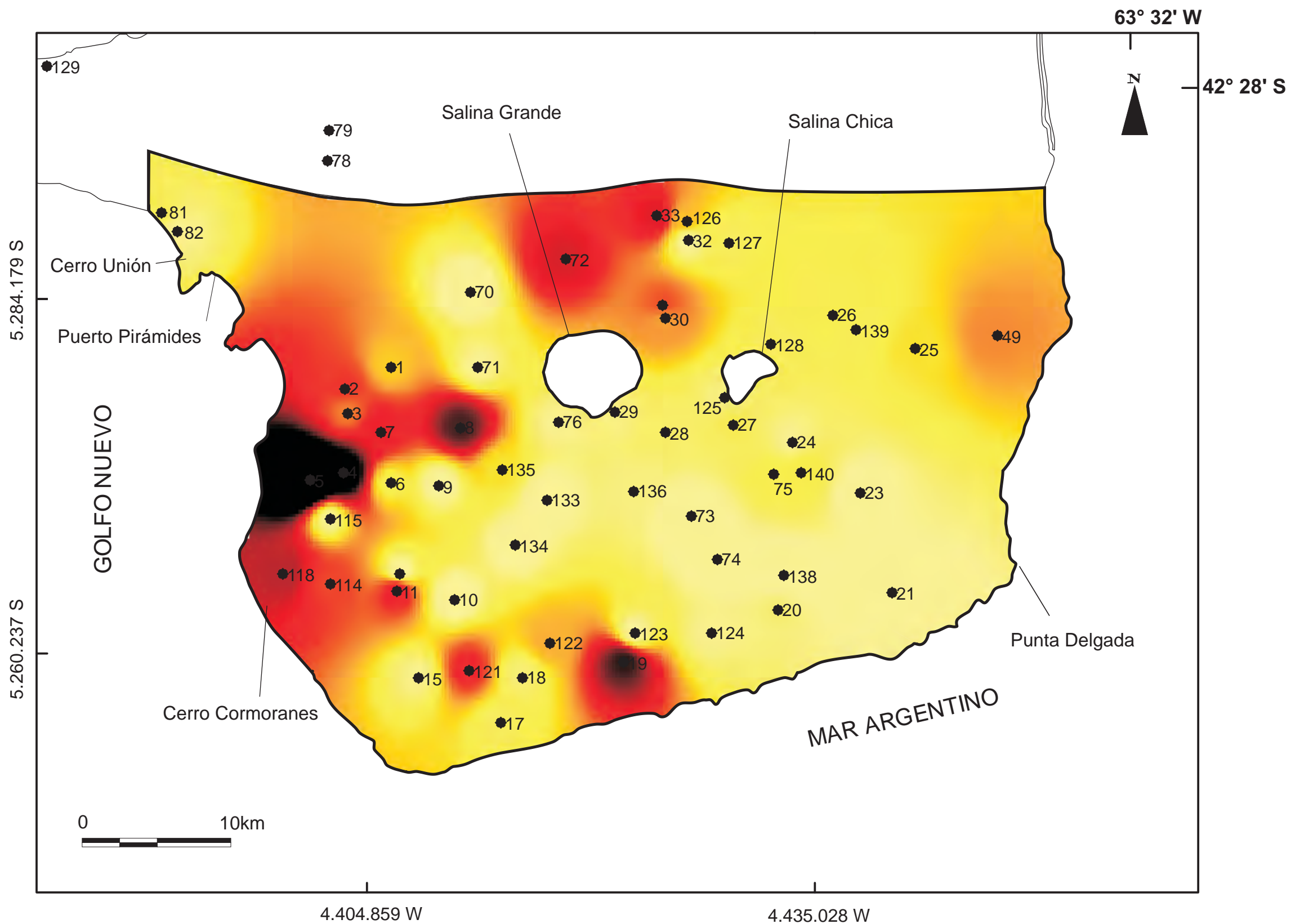
MAPA DE ISOCONTENIDO DE CLORUROS JUNIO 2007

REFERENCIAS

Cloruros (mg/l)



Figura A.3.5.30



“Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut”

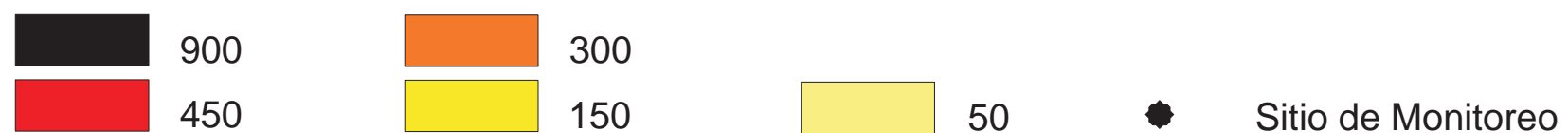
Ubicación del area de estudio

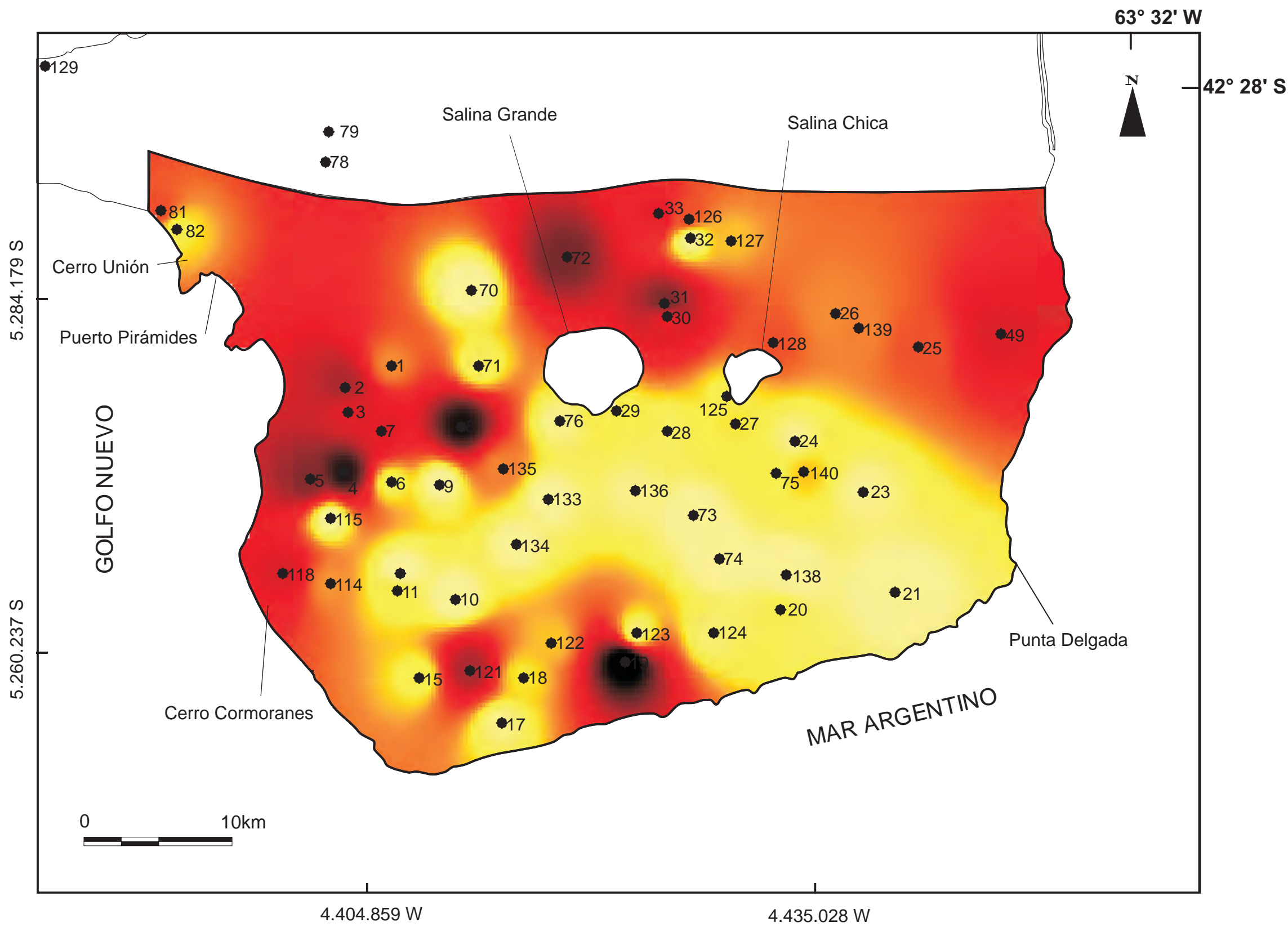


**MAPA DE
ISOCONTENIDO
DE CALCIO
JUNIO 2007**

REFERENCIAS

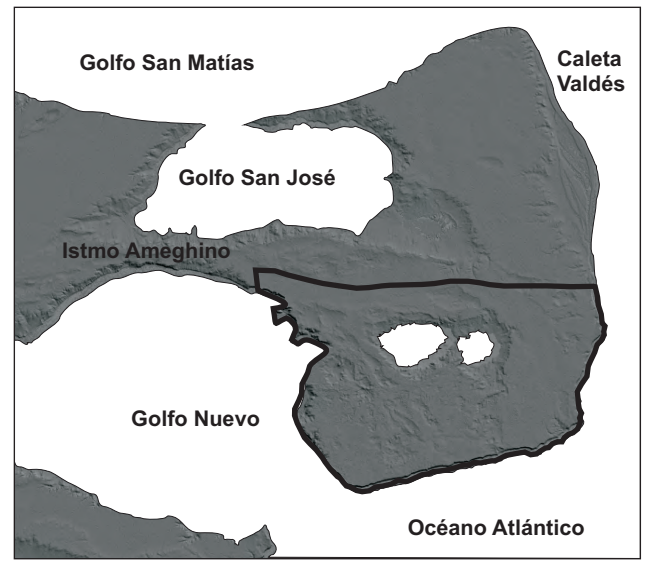
Calcio (mg/l)





“Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut”

Ubicación del area de estudio



MAPA DE ISOCONTENIDO DE MAGNESIO JUNIO 2007

REFERENCIAS

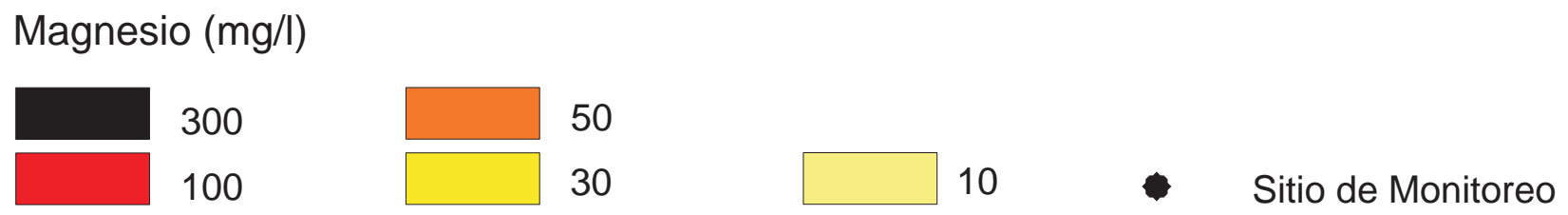
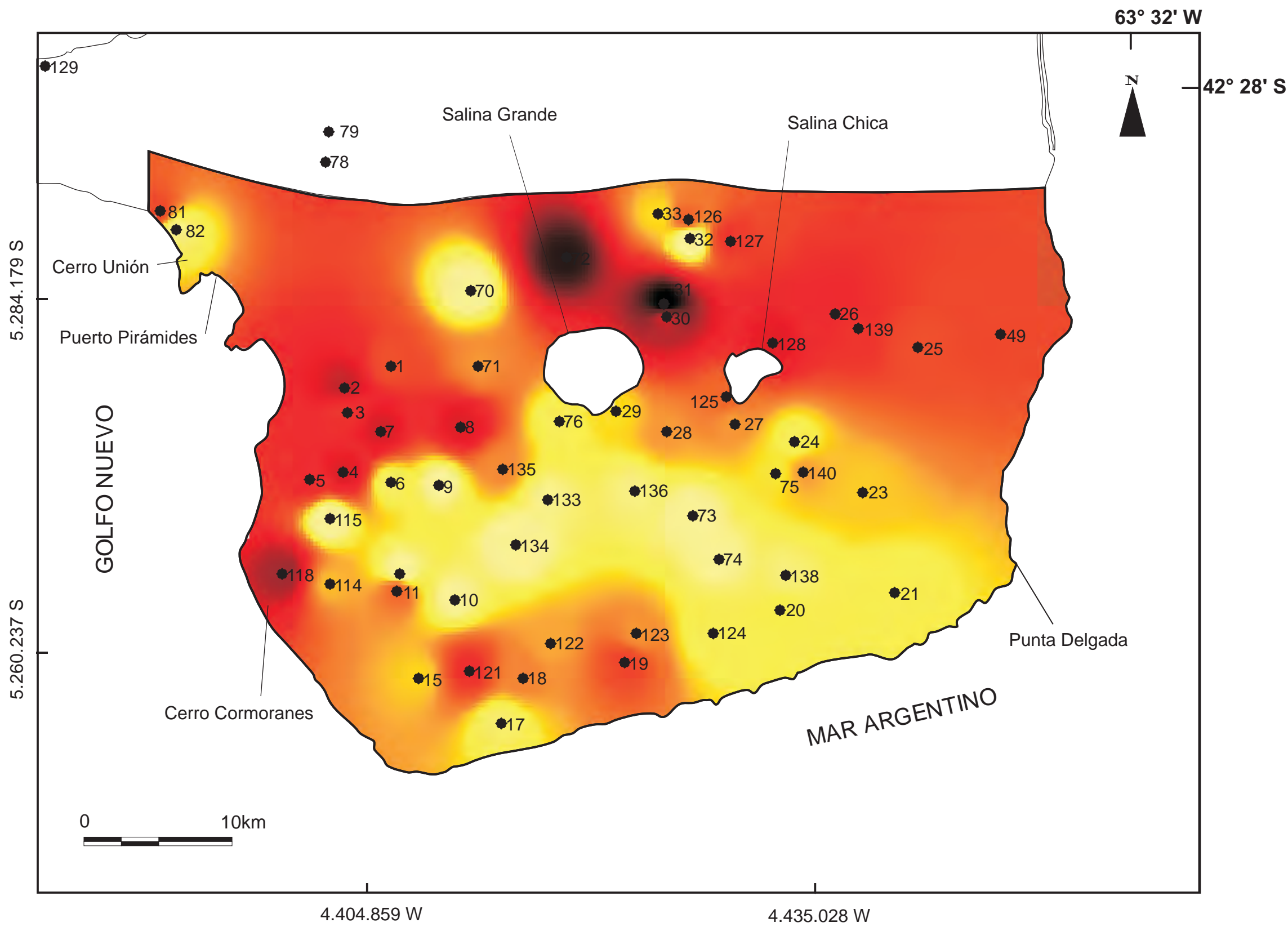
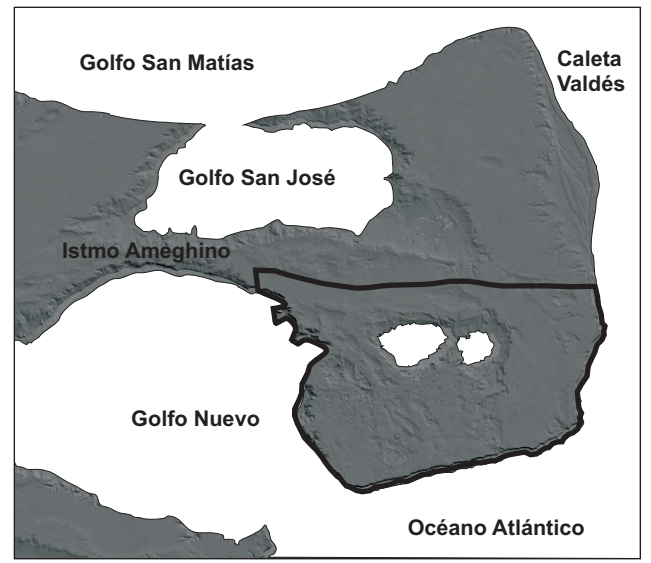


Figura A.3.5.32



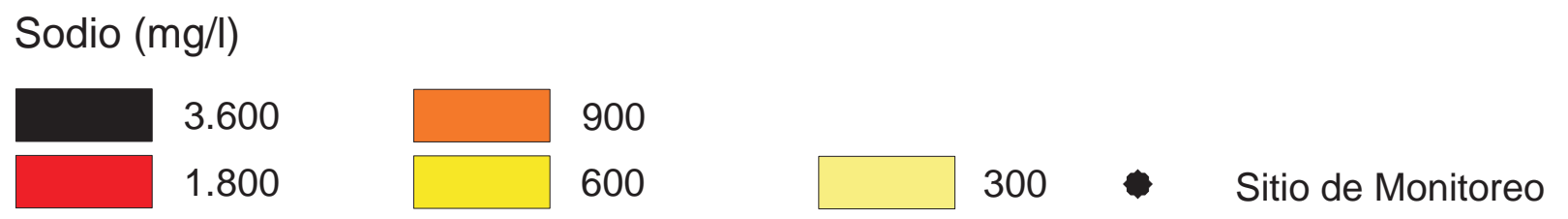
“Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut”

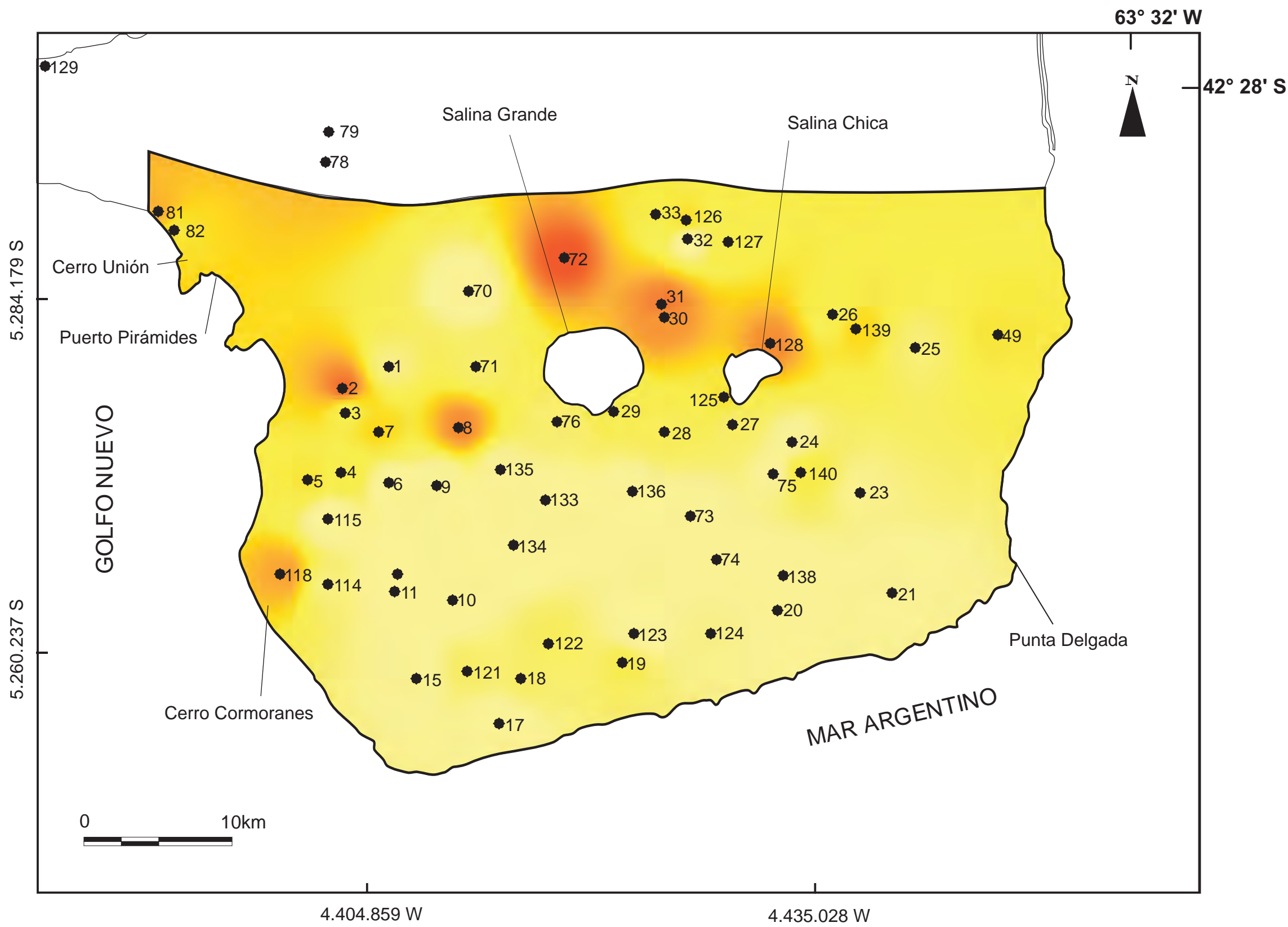
Ubicación del area de estudio



MAPA DE ISOCONTENIDO DE SODIO JUNIO 2007

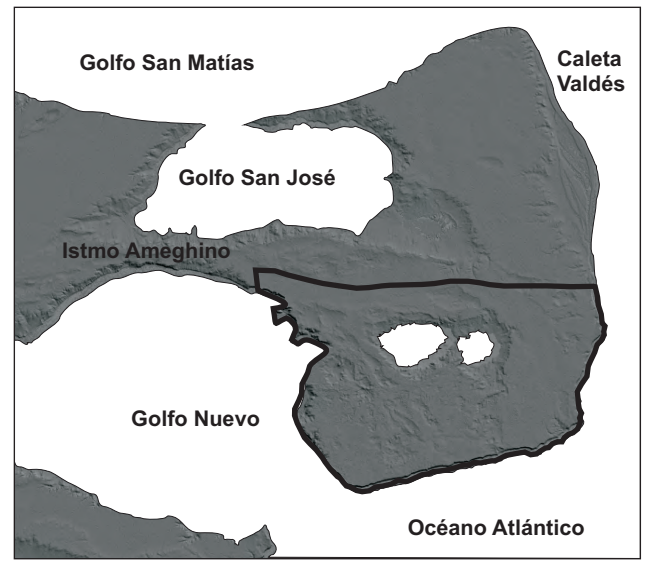
REFERENCIAS





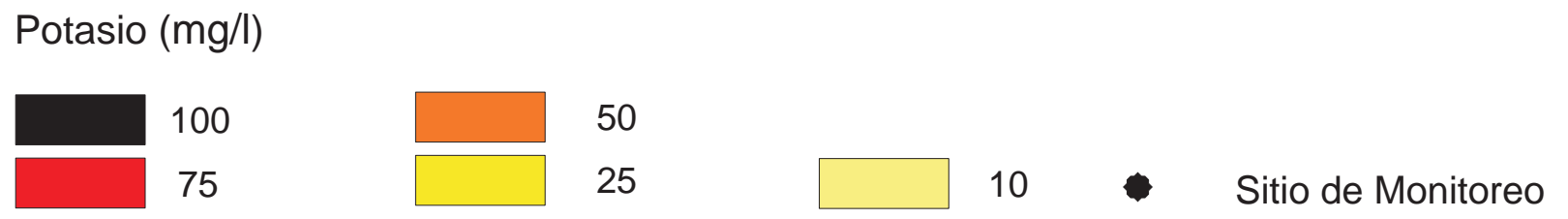
“Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut”

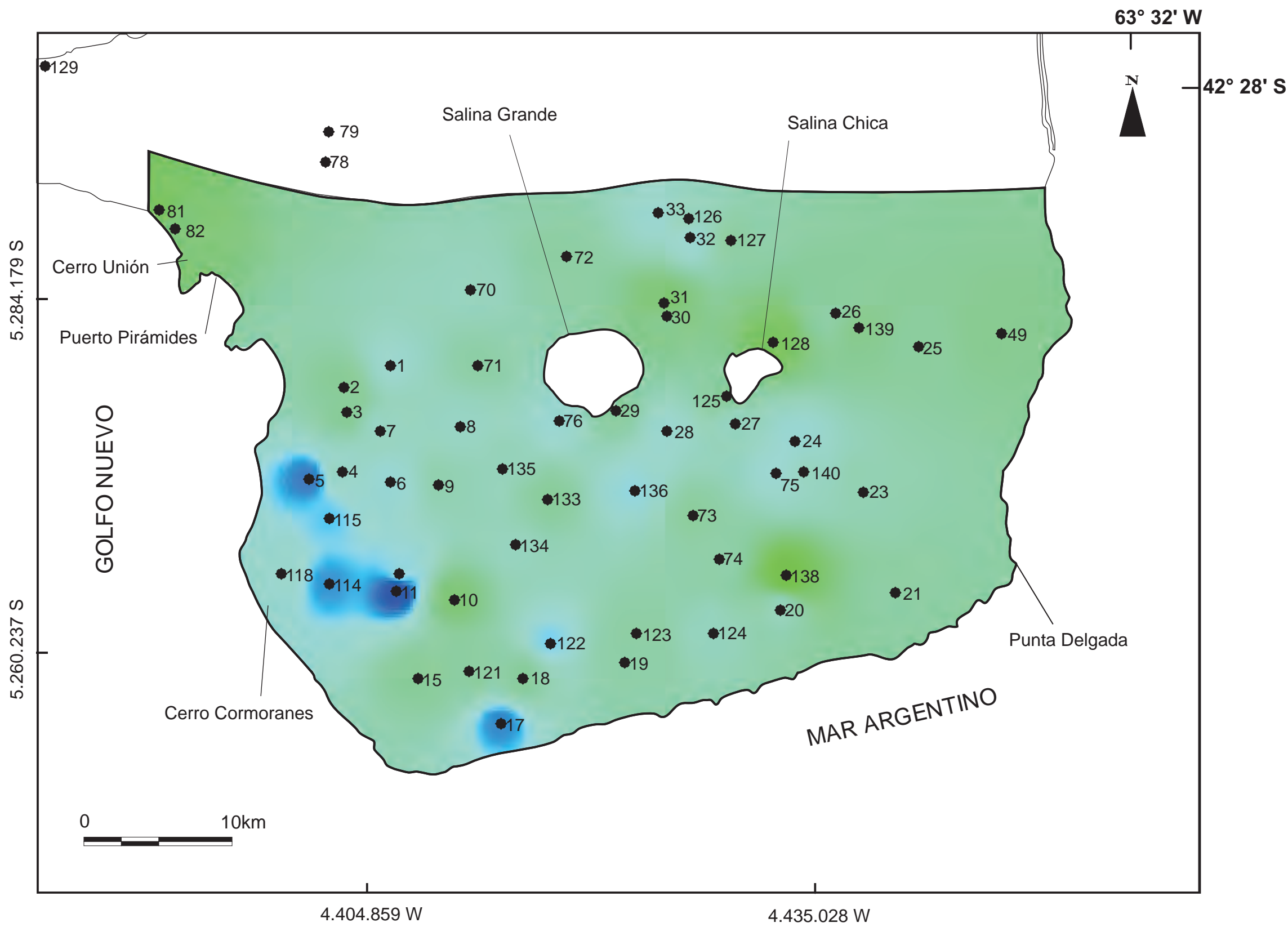
Ubicación del area de estudio



MAPA DE ISOCONTENIDO DE POTASIO JUNIO 2007

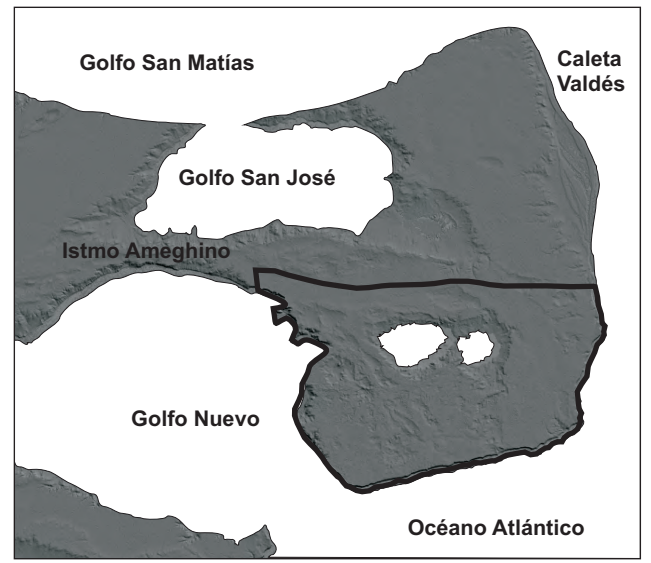
REFERENCIAS





“Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut”

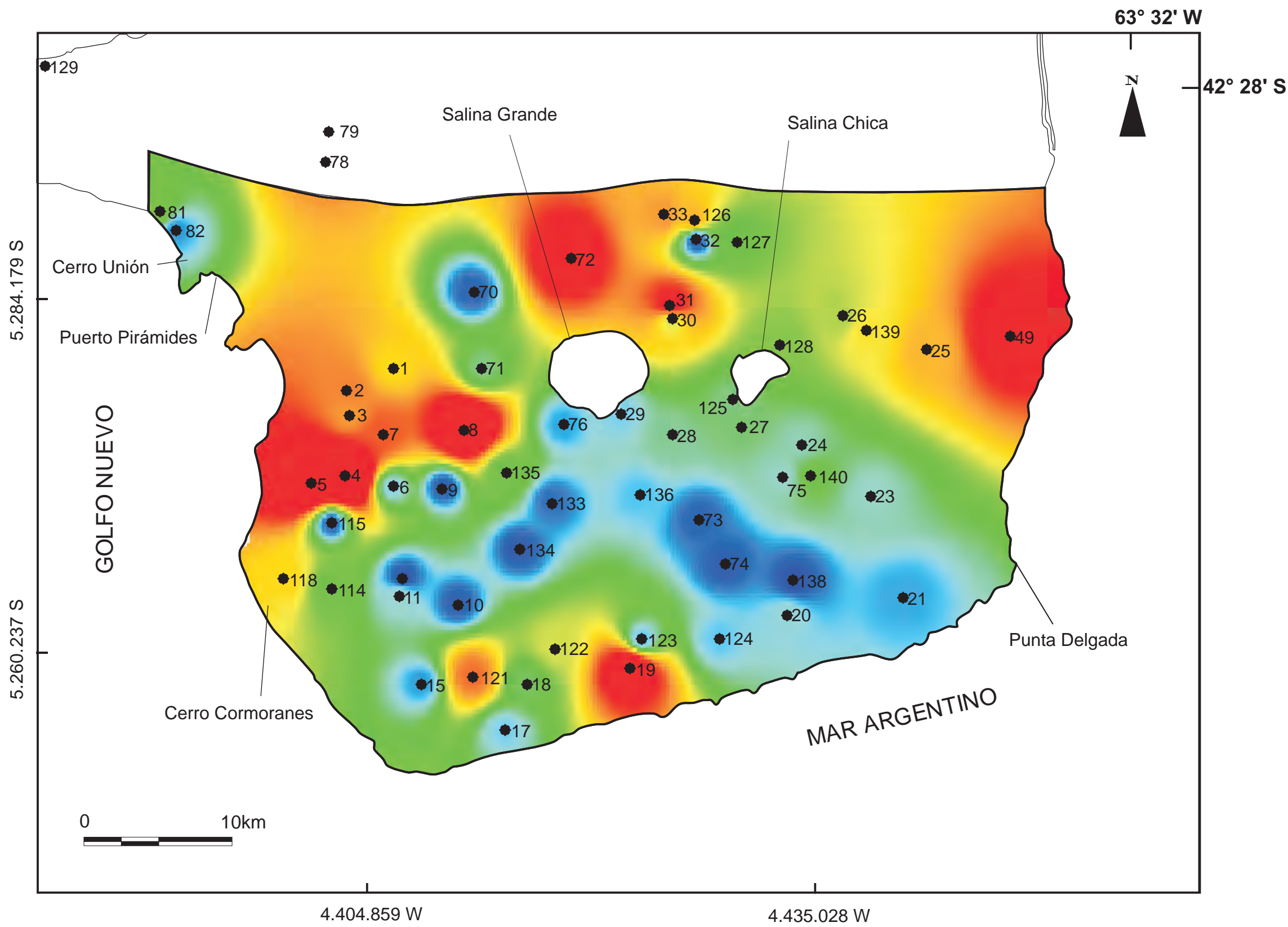
Ubicación del area de estudio



MAPA DE RELACION rMg/rCa JUNIO 2007

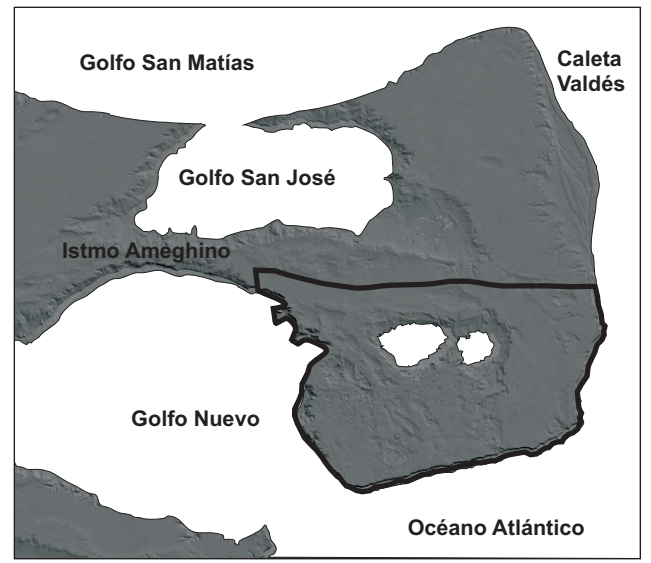
REFERENCIAS





“Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut”

Ubicación del area de estudio



MAPA DE RELACION r_{Cl}/r_{HCO_3} JUNIO 2007

REFERENCIAS

Relacion $Cl(\text{meq/l})/HCO_3(\text{meq/l})$



Pozo	Pb	Zn	Cr	Cu	Mn	As	V	Sr	Fe div	F	B	NO3	HTP
8	< 0,002	0,201	0,014	0,031	0,021	0,02	0,4	3,37	< 0,05	0,99	0,48	35,7	—
9	< 0,002	0,059	< 0,002	< 0,005	0,24	0,16	1,3	0,10	0,06	1,29	0,18	68,3	< 0,5
10	< 0,002	0,063	< 0,002	< 0,005	< 0,008	0,4	2,5	0,043	0,11	4,9	0,43	19,4	< 0,5
21	< 0,002	0,051	< 0,002	0,028	0,18	0,27	1,8	0,105	0,06	3,4	0,4	16	< 0,5
25	< 0,002	4,575	0,008	0,099	0,076	0,03	0,5	1,118	0,22	1,27	0,67	5,6	< 0,5
32	< 0,002	0,046	< 0,002	< 0,005	< 0,008	< 0,01	< 0,1	0,173	< 0,05	0,31	0,14	19,5	< 0,5
73	< 0,002	0,061	< 0,002	0,005	< 0,008	0,04	0,6	0,09	< 0,05	1,47	0,17	43	—
74	< 0,002	0,044	< 0,002	< 0,005	0,035	0,05	0,6	0,075	0,09	2,12	0,33	4,9	< 0,5
76	< 0,002	0,013	< 0,002	0,005	0,01	0,22	0,1	0,255	< 0,05	1,9	0,5	0,5	< 0,5
85	< 0,002	0,055	< 0,002	0,005	< 0,008	0,03	0,1	0,11	0,07	0,8	0,35	4,3	—
88	0,165	< 0,002	0,023	0,028	0,01	0,1	1,23	0,07	0,55	0,56	25,3	< 0,5	—
115	0,003	0,135	< 0,002	0,016	< 0,008	0,01	0,4	0,148	0,16	0,82	0,12	4,7	< 0,5
127	0,004	0,711	0,003	0,025	0,064	0,57	0,7	0,975	< 0,05	4,4	1,53	5,8	< 0,5
133	0,004	0,261	< 0,002	0,014	0,03	0,09	1	0,095	0,09	1,85	0,26	18,9	< 0,5
134	< 0,002	0,045	< 0,002	< 0,005	0,016	0,06	1	0,088	0,08	1,07	0,07	24,1	< 0,5
4						0,02							
6						0,08							
10						0,36							
18						0,04							
74						0,05							
82						0,05							
132						0,02							
133						0,08							

valores en mg/l

valores que superan el limite y que son de uso humano

valores que superan el limite pero que no son de bebida humana

Codigo Alimentario Argentino para aguas minerales

Arsénico: máximo 0,2 mg/l

Hierro: máximo 5,0 mg/l

Boro (como H3BO3): máximo 30 mg/l

Manganeso: máximo 2,0 mg/l

Cobre: máximo 1,0 mg/l

Nitratos (como ión nitrato): máximo 45,0 mg/l

Cromo (VI): máximo 0,05 mg/l

Plomo: máximo 0,05 mg/l

Flúor: máximo 2,0 mg/l

Zinc: máximo 5,0 mg/l

Hidrocarburos, aceites, grasas: ausencia

Tabla A.3.5.37: Elementos minoritarios

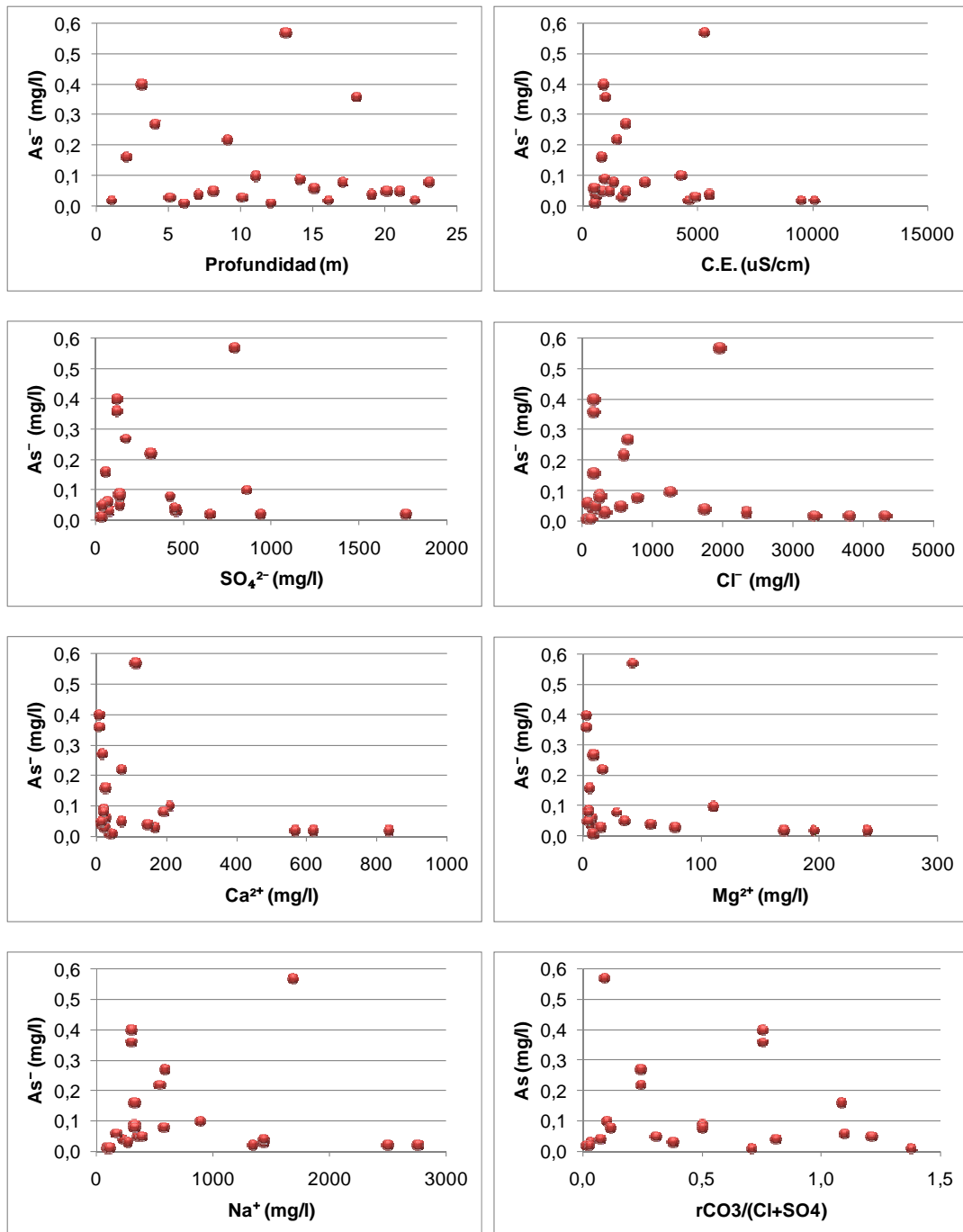


Figura A.3.5.38: Gráficos de dispersión del As vs. otras y variables

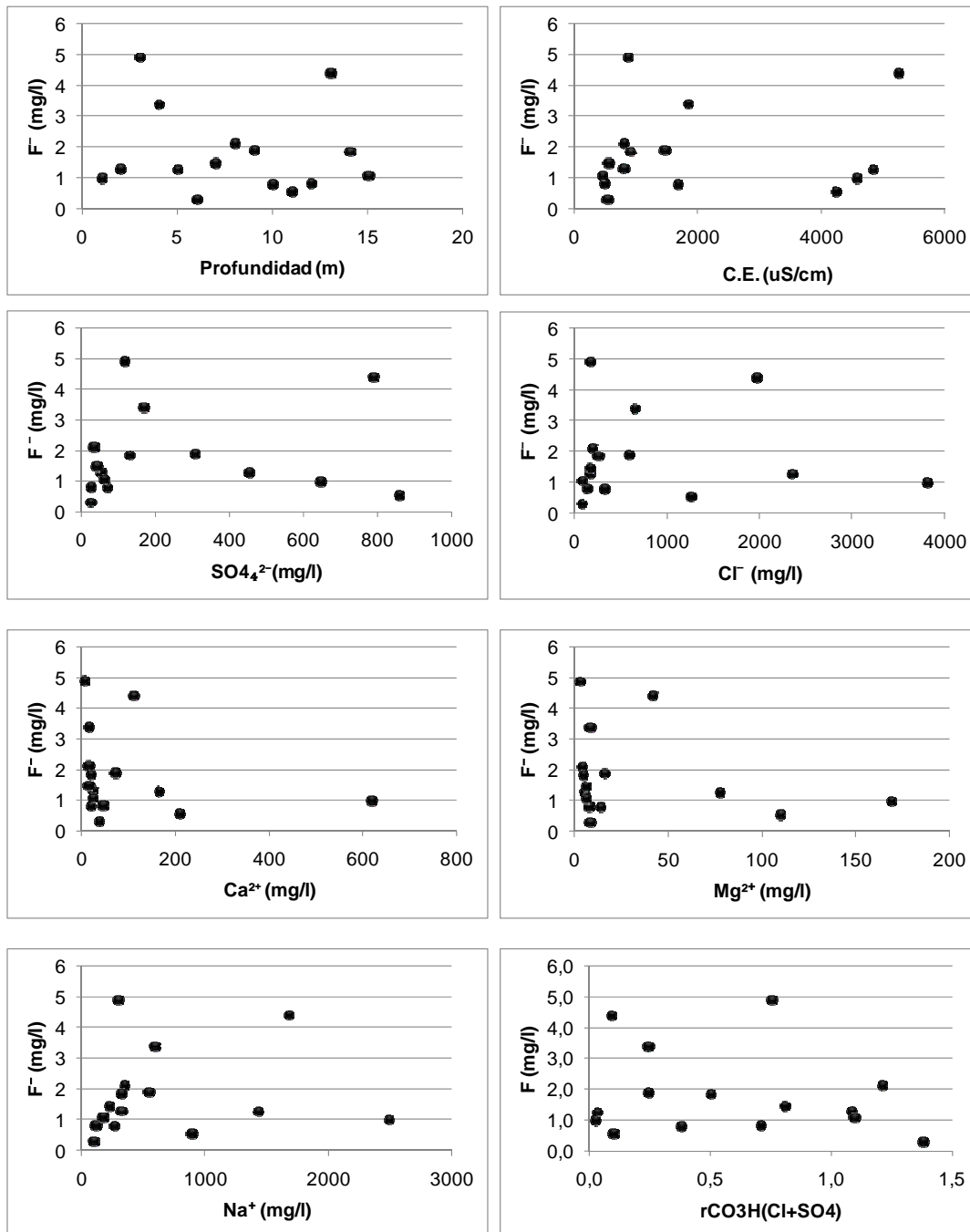


Figura A.3.5.39: Gráficos de dispersión del F vs. otras y variables