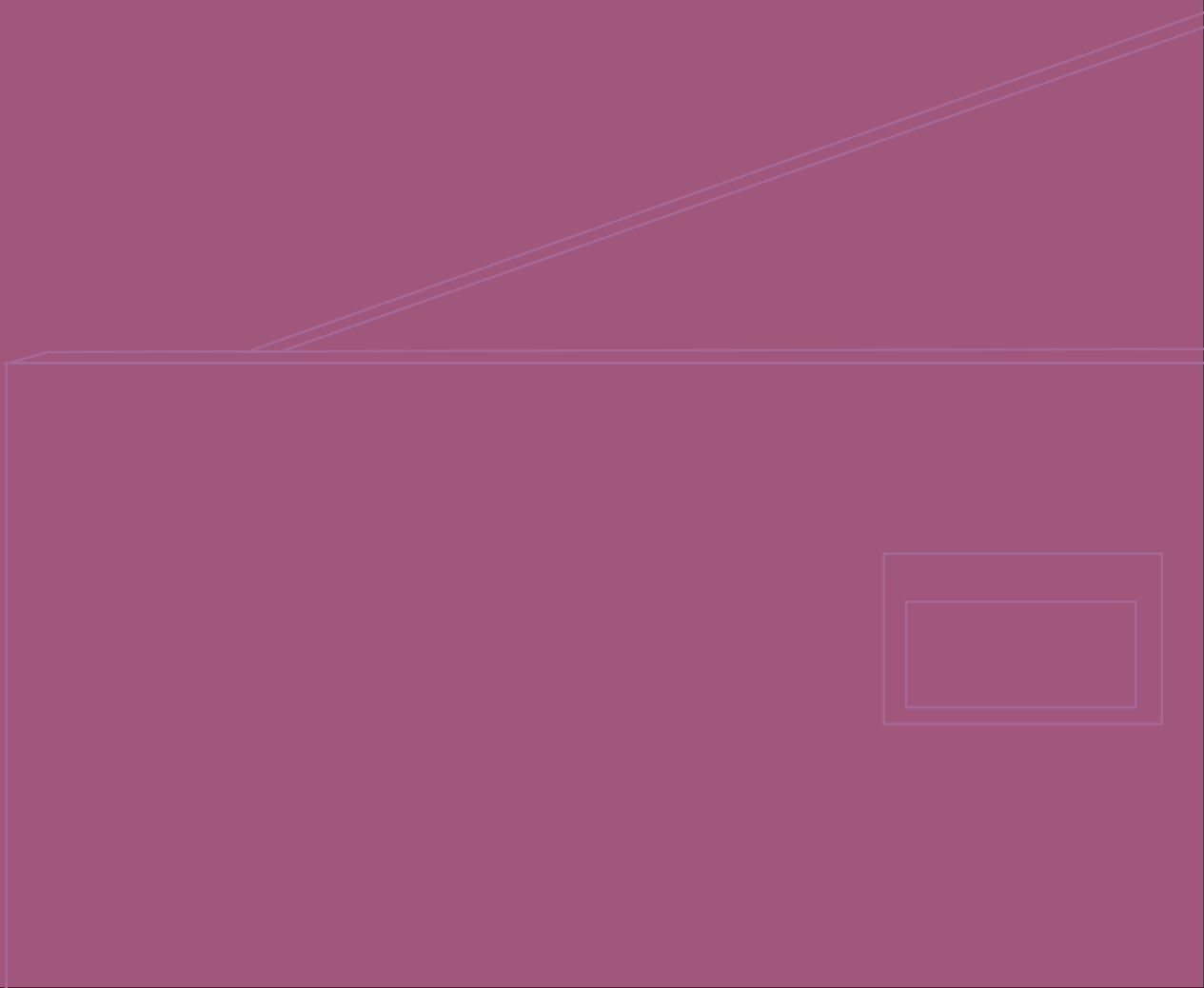


# ANEXO



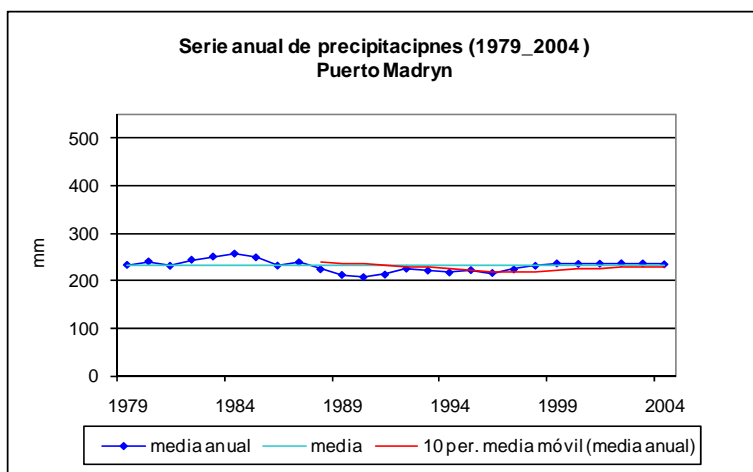


Figura A.3.1.1: Pluviograma Puerto Madryn

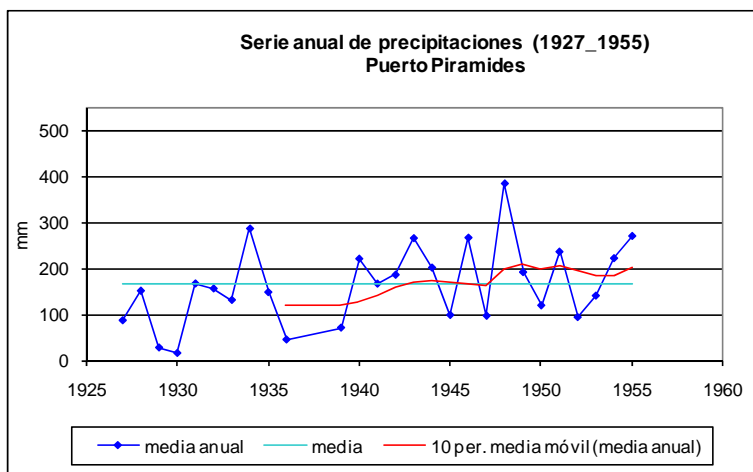


Figura A.3.1.2: Pluviograma Puerto Pirámides

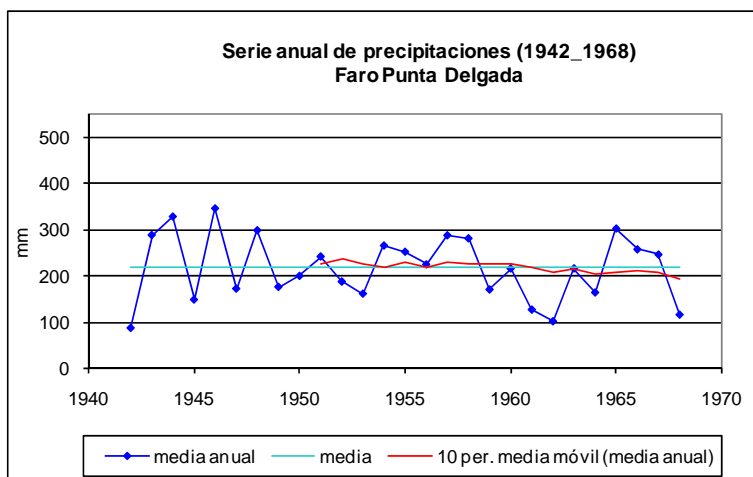


Figura A.3.1.3: Pluviograma Faro Punta Delgada

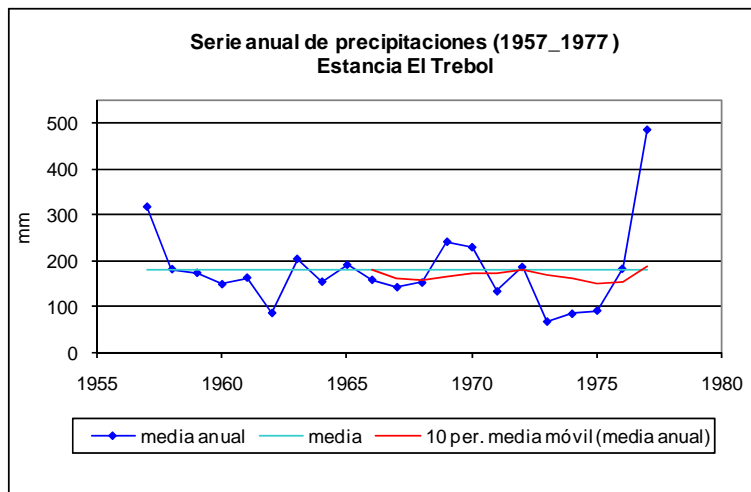


Figura. A.3.1.4: Pluviograma Ea. El Trébol

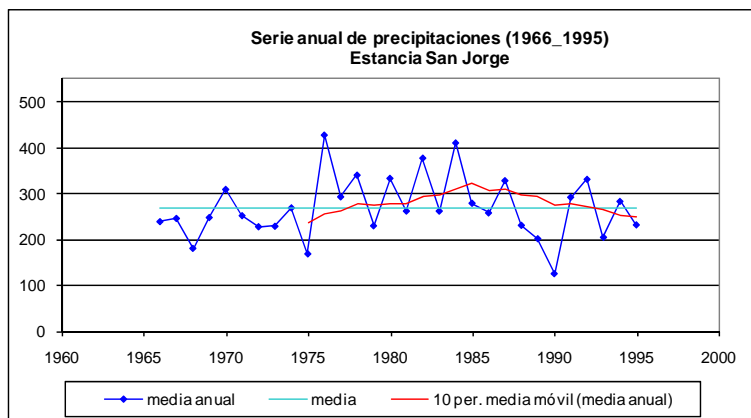


Figura A.3.1.5.: Pluviograma Ea. San Jorge

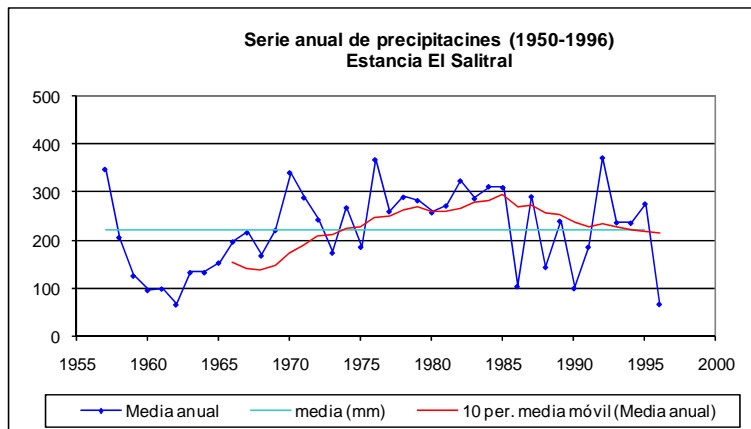


Figura A.3.1.6.: Pluviograma Ea. El Salitral

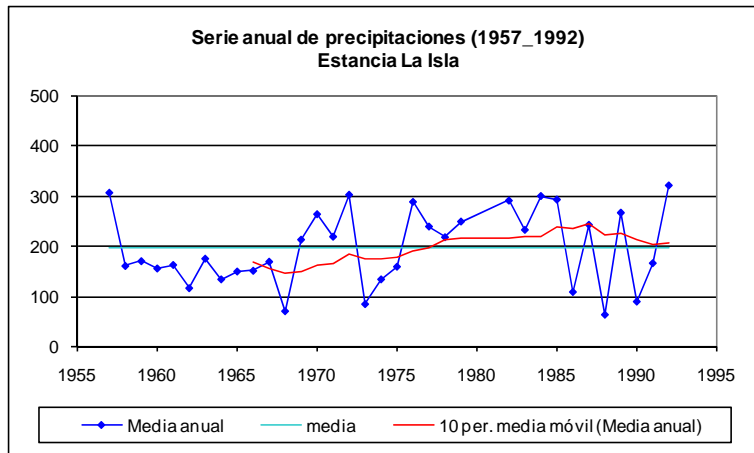


Figura A.3.1.7: Pluviograma Ea. La Isla

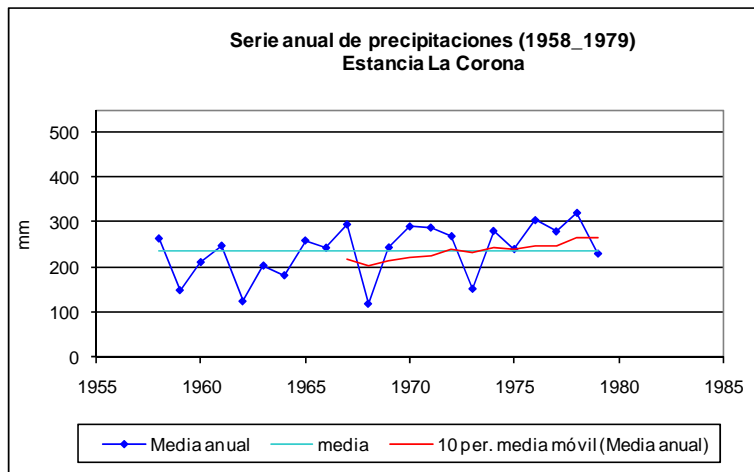


Figura A.3.1.8.: Pluviograma Ea. La Corona

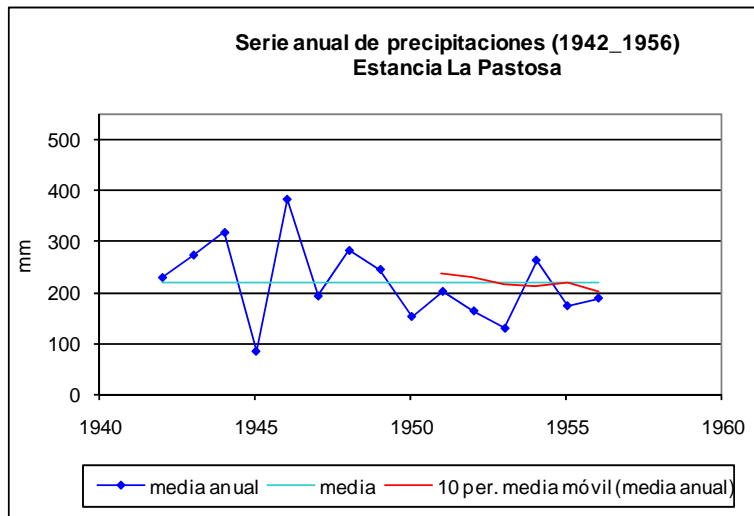


Figura A.3.1.9.: Pluviograma Ea. La Pastosa

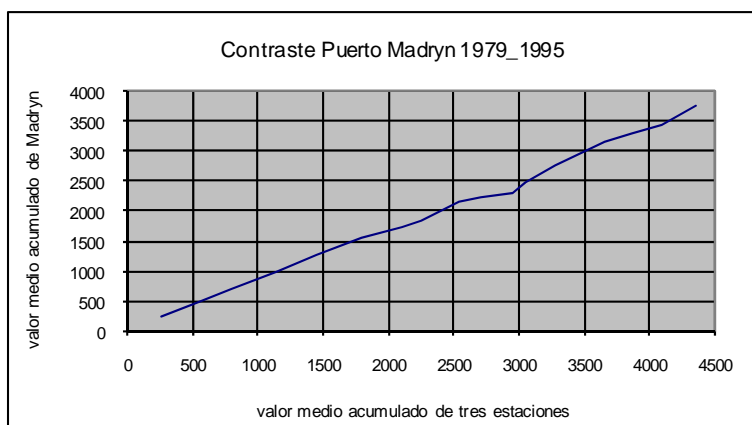


Figura A.3.1.10: Gráfica de dobles acumulaciones Puerto Madryn

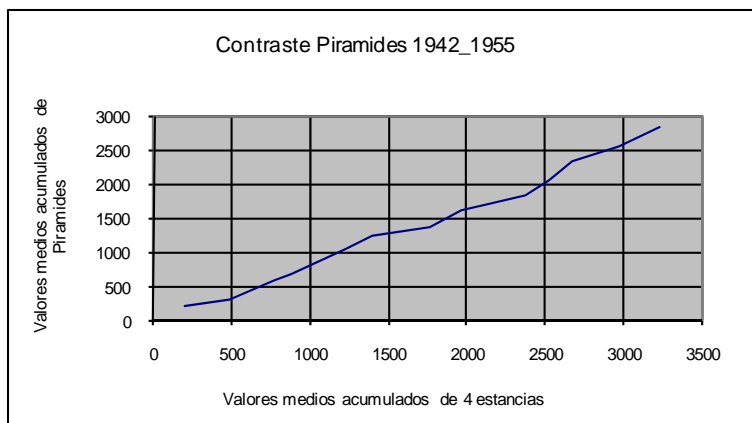


Figura A.3.1.11: Gráfica de dobles acumulaciones Puerto Pirámides

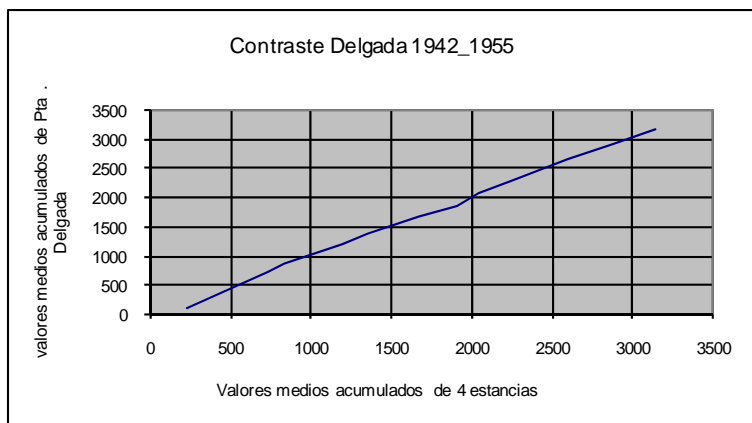


Figura A.3.1.12: Gráfica de dobles acumulaciones Faro Punta Delgada

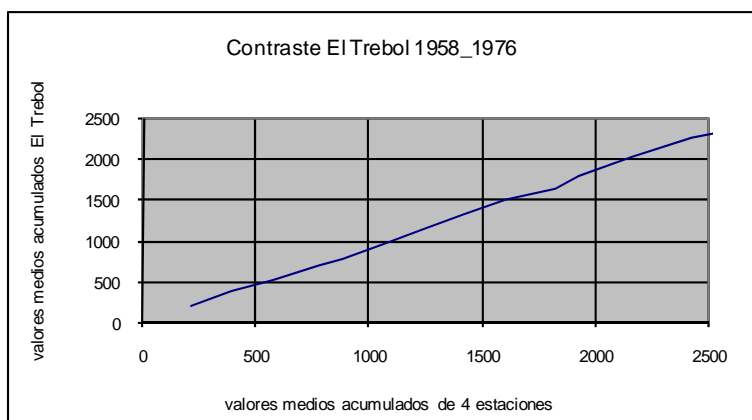


Figura A.3.1.13: Gráfica de dobles acumulaciones Ea. El Trébol

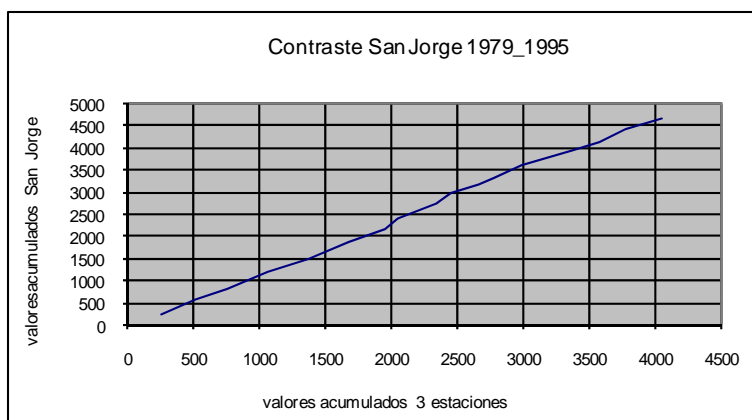


Figura A.3.1.14: Gráfica de dobles acumulaciones Ea. San Jorge

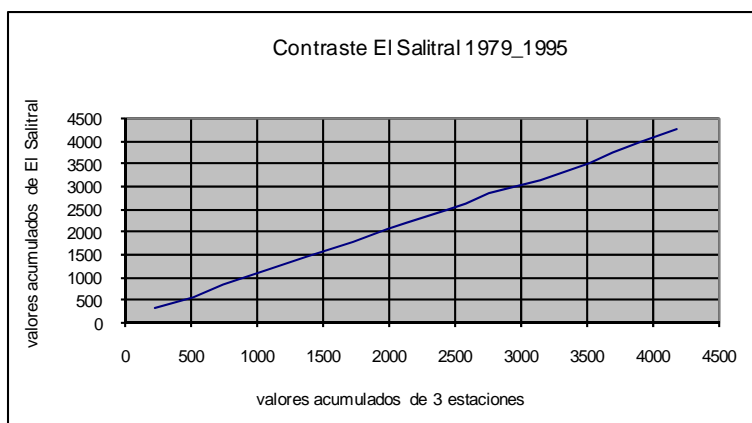


Figura A.3.1.15: Gráfica de dobles acumulaciones Ea. El Salitral

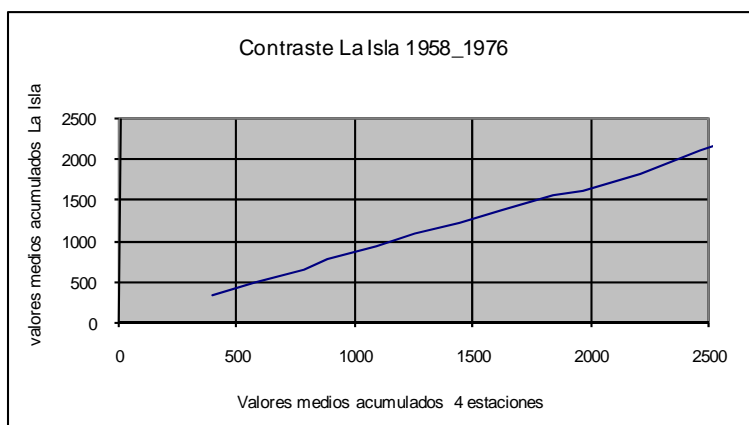


Figura A.3.1.16: Gráfica de dobles acumulaciones Ea. La Isla

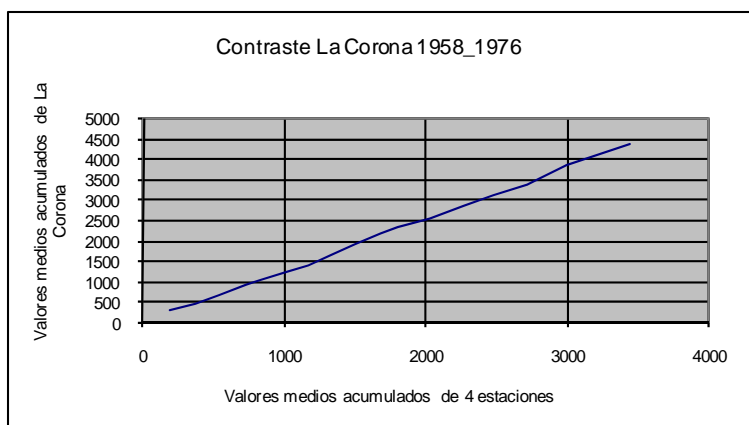


Figura A.3.1.17: Gráfica de dobles acumulaciones Ea. La Isla

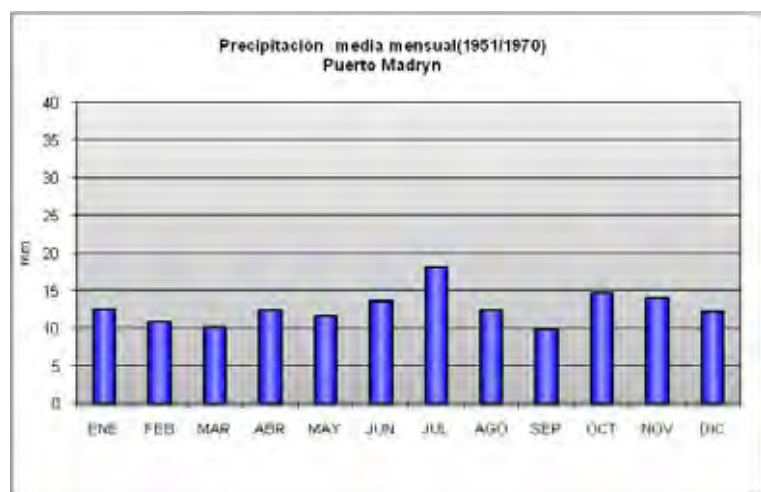


Figura A.3.1.18: Distribución intranual de las precipitaciones. Puerto Madryn (1951-1970)

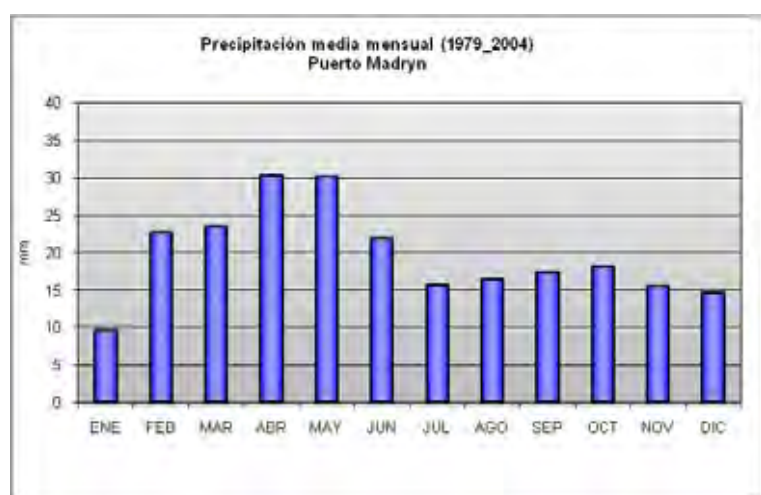


Figura A.3.1.19: Distribución intranual de las precipitaciones. Puerto Madryn (1979-2004)

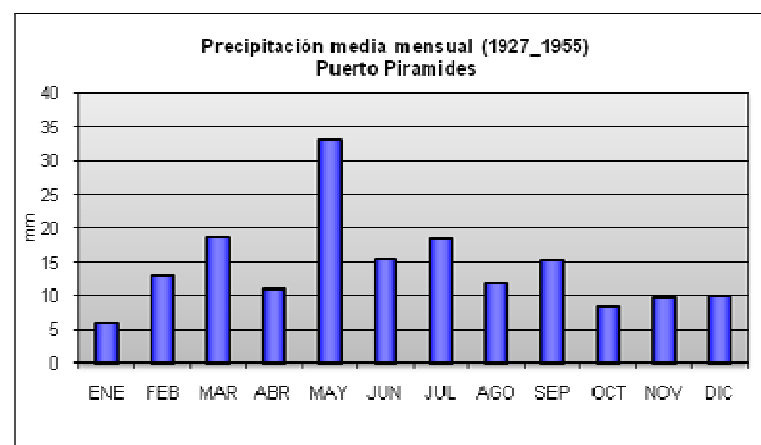


Figura A.3.1.20: Distribución intranual de las precipitaciones, Puerto Pirámides (1927-1955)

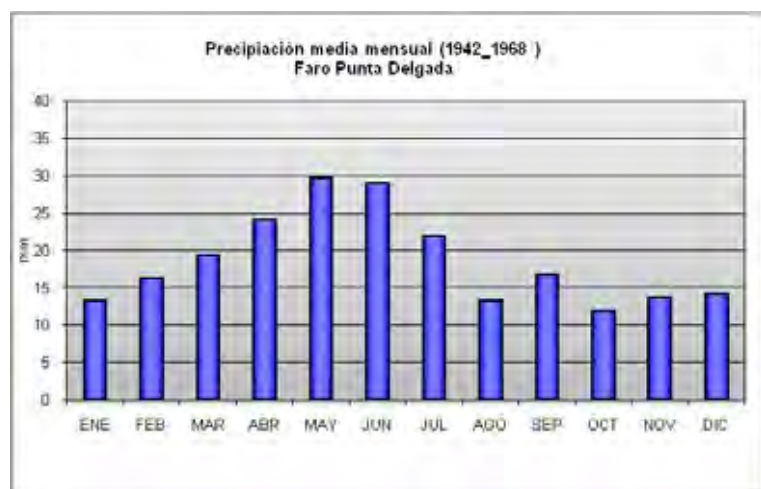


Figura A.3.1.21: Distribución intranual de las precipitaciones, Faro Punta Delgada (1942-1968)

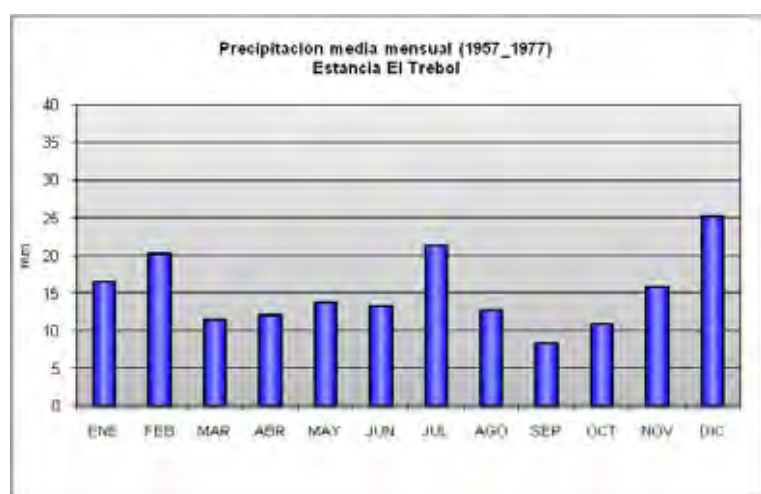


Figura A.3.1.22.: Distribución intranual de las precipitaciones. Ea. El Trébol (1957-1977)

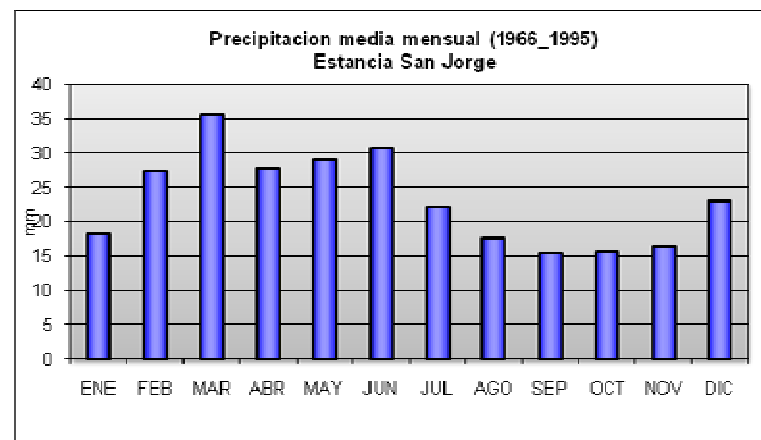


Figura A.3.1.23: Distribución intranual de las precipitaciones, Ea. San Jorge (1966-1995)

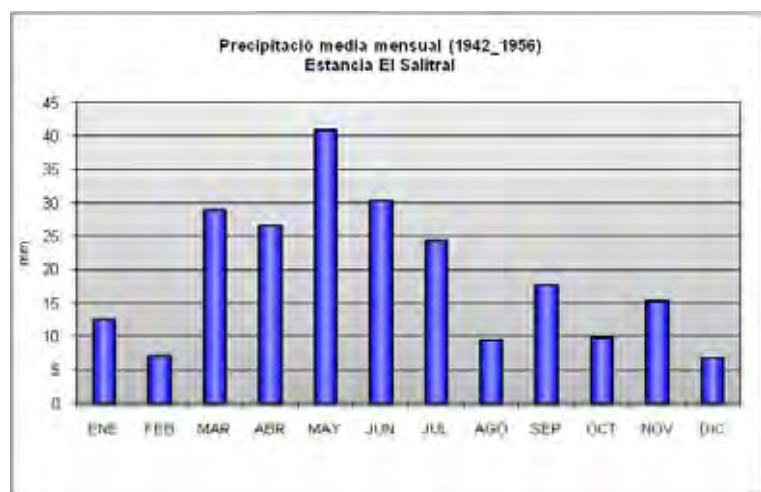


Figura A.3.1.24.: Distribución intranual de las precipitaciones. Ea. El Salitral (1942-1956)

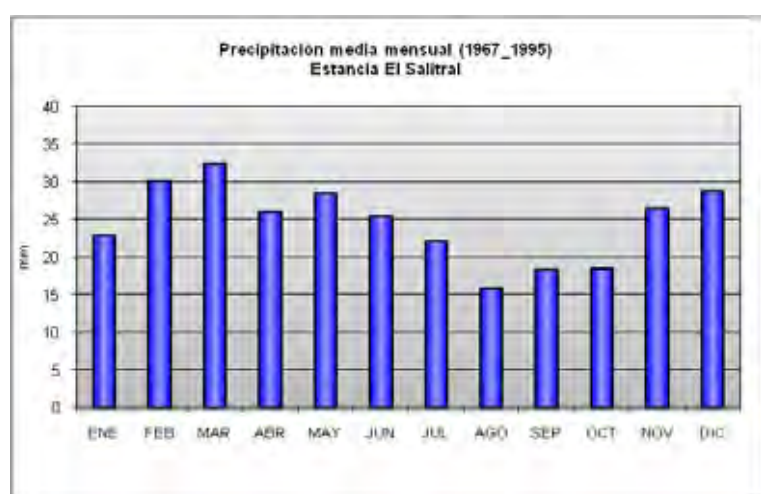


Figura A.3.1.25: Distribución intranual de las precipitaciones. Ea. El Salitral (1967-1995)

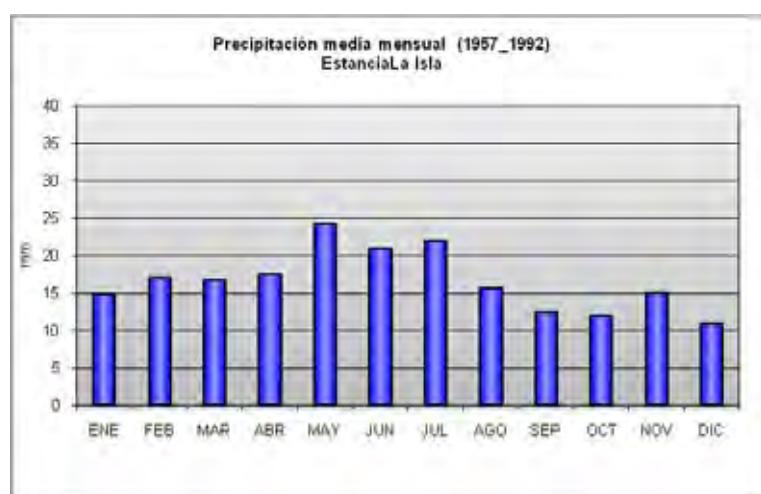


Figura A.3.1.26: Distribución intranual de las precipitaciones. Ea. La Isla (1957-1992)

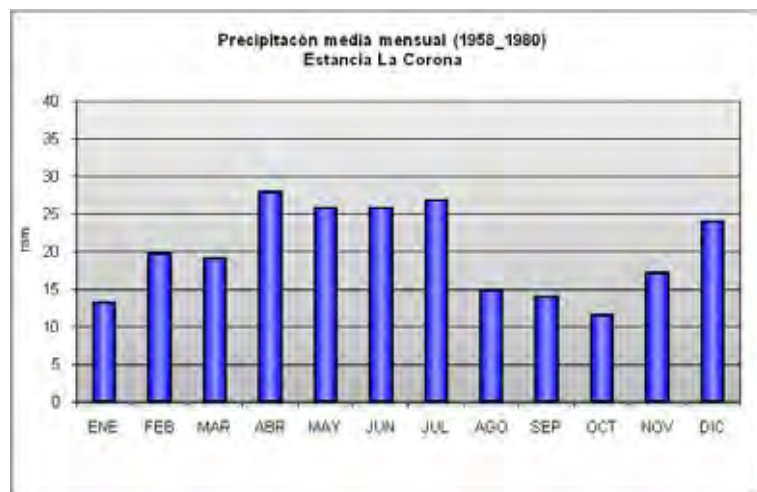


Figura A.3.1.27: Distribución intranual de las precipitaciones. Ea. La Corona (1958-1980)

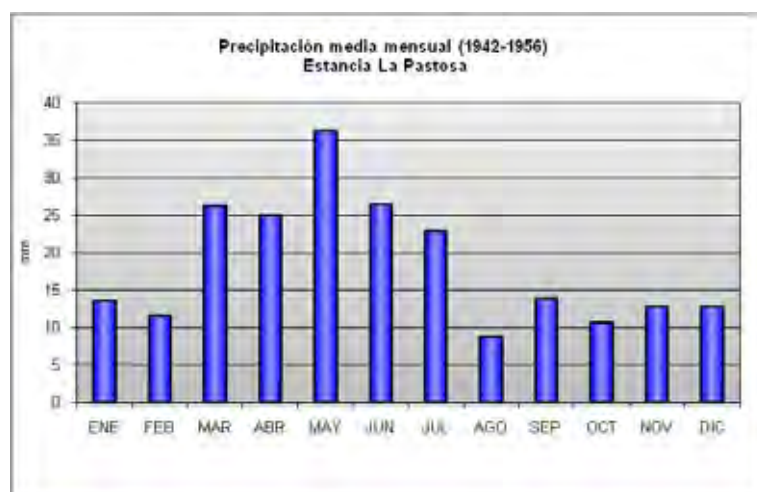


Figura A.3.1.28: Distribución intranual de las precipitaciones. Ea. La Pastosa (1942-1956)

# Balance Hidrológico Diario

1982

Area De Estudio: Peninsula Valdes										Estación: CENPAT											
P	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO					
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P			
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	
P	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE					
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P			
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			1.1										0.0			
	55	45.1	15.0		19	0.0	18.6		2	0.0	17.5		3	0.0	7.8	8	0.0	10.8	3	0.0	3.1
	Reserva:				Reserva:				Reserva:				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 %

Tabla A.3.1.29.

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

# Balance Hidrológico Diario

1983

Área De Estudio: Peninsula Valdes						Estación: CENPAT														
P	ENERO		FEBRERO		P	MARZO		ABRIL		P	MAYO		P	JUNIO						
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.		EXC.	E.R.	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			0.6				0.8		0.3					
15	0.0			0.3		3			0.5		1		0.5		0.3					
16	0.0			0.3		11	1.8	1.3	2				0.8		0.3					
17	0.0			0.2		4	2.7	1.3	10				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		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		0.3					
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		0.4		0.3			
29	32	8.5	1.8			4	0.6	1.1					1.1		0.4		0.3			
30		3.6						2.2					1.0		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.	P	EXC.	E.R.
1	0.3			0.1			2	0.5		0.1			0.7			0.0			0.1	
2	0.2			0.1				0.2		0.6			0.0			0.0			0.1	
3	0.2			0.1				0.2		0.6			0.0			0.0			0.1	
4	0.2			0.1			2	0.5		0.5			0.0			0.0			0.0	
5	0.2			0.1				0.3		0.5			0.0			0.0			0.0	
6	0.2			0.1				0.3		0.5			0.0			0.0			0.0	
7	0.2			0.1				0.3		0.4			0.0			0.0			0.0	
8	0.2			0.1				0.2		0.4			0.0			0.0			0.0	
9	0.2			0.1				0.2		0.3			0.0			0.0			1	1.0
10	0.2			0.1				0.2		0.3			0.3			0.0			2	1.5
11	0.2			0.1				0.2		0.3			0.0			0.0			0.1	
12	0.2			0.1				0.2		0.2			0.0			0.0			0.1	
13	0.1		1	0.4				0.2		0.2			0.0			0.0			0.1	
14	0.1			0.1				0.2		0.2			0.0			0.0			0.1	
15	0.1			0.1				0.2		0.2			0.0			0.0			0.1	
16	0.1			0.1				0.1		0.2			0.0			0.0			0.0	
17	0.1			0.1				0.1		0.1			0.0			0.0			4	1.6
18	0.1			0.1				0.1		0.1			0.0			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			0.0			0.3	
22	0.1			0.1				0.1		0.1			0.0			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			0.1	
26	0.1		1	0.5		1	0.7		0.0				0.2			0.2			0.1	
27	0.1			0.1		1	0.7		0.0				0.2			0.2			0.1	
28	0.1			0.1				0.9		0.0			0.1			0.1			0.1	
29	0.1			0.1				0.8		0.0			0.1			0.1			0.0	
30	0.1			0.1				0.7		0.0			0.1			0.1			0.0	
31	0.1			0.1						0.0									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
	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

Área De Estudio: Peninsula Valdes						Estación: CENPAT																	
P	ENERO		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO												
	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	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			1.7	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					1.8			0.5		0.8		0.4										
31						1.6					0.7												
	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						
P	JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE		OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE												
	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					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

Área 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	1	0.7			0.0				0.6			
30		0.0					0.1			0.2			0.0			0.6			
31	1	1.0					0.1						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			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						2.0						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													
P	ENERO		FEBRERO		P	MARZO		ABRIL		P	MAYO		P	JUNIO					
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.		EXC.	E.R.	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						0.4						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

Área 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.	
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	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		0.0			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		
	27	2.0	25.8		61	19.2	28.8	48	29.1	32.9		2	0.0	1.1	
Reserva:	1.3			Reserva:	14.4			Reserva:	0.4		Reserva:	1.3	7	0.0	5.2
											Reserva:	3.1	6	0.0	5.7
											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.	
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	1.4	
5		0.1			0.6			0.9	3	0.8			0.1	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	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	1.0	
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		
	41	14.2	11.0		66	43.9	21.6	9	0.0	22.7		4	0.0	9.7	
Reserva:		19.2		Reserva:	19.7			Reserva:	6.0		Reserva:	0.2	24	0.0	22.7
											Reserva:	1.5	5	0.0	6.5
											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

Área De Estudio: Peninsula Valdes						Estación: CENPAT										
P	ENERO		FEBRERO		P	MARZO		ABRIL		P	MAYO		JUNIO			
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	EXC.	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		
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	27	2.2	15.9
	Reserva:		0.8	Reserva:		4.4	Reserva:		0.6	Reserva:		0.6	Reserva:		15.6	
P	JULIO		AGOSTO		P	SEPTIEMBRE		OCTUBRE		P	NOVIEMBRE		DICIEMBRE			
	EXC.	E.R.	P	EXC.		E.R.	EXC.	E.R.	P		EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	P	EXC.
1	0.5		0.2		0.1			0.0		0.0		0.0		0.0		
2	0.5		0.2		0.1			0.0		0.0		0.0		0.0		
3	0.4		0.2		0.1			0.0		0.0		0.0		0.0		
4	0.4		0.2		0.1			0.0		0.0		0.0		0.0		
5	0.4		0.2		0.1			0.0		0.0		0.0		0.0		
6	0.4		0.2		0.1			0.0		0.0		0.0		0.0		
7	0.4	2	0.4		0.1			0.0		0.0		0.0		0.0		
8	0.4		0.3		0.1			0.0		0.0		0.0		0.0		
9	0.4		0.3		0.1			0.0		0.0		0.0		0.0		
10	0.3		0.3		0.1	1		0.9		0.0		0.0		0.0		
11	0.3		0.2		0.1			0.0		0.0		0.0		0.0		
12	0.3		0.2		0.1			0.0		0.0		0.0		0.0		
13	0.3		0.2		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0		
14	0.3		0.2		0.0	1		1.0		0.0		0.0		0.0		
15	0.3		0.2		0.0	1		1.0		0.0		0.0		0.0		
16	0.3		0.2		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0		
17	0.3		0.2		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0		
18	0.3		0.2		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0		
19	0.3		0.2		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0		
20	0.3		0.2		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0		
21	0.3		0.2		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0		
22	0.3		0.2		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0		
23	0.3		0.2		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0		
24	0.3		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0		
25	0.3		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0		
26	0.3		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0		
27	0.3		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0		
28	0.3		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0		
29	0.2		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0		
30	0.2		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0		
31	0.2		0.1					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
	Reserva:		5.6	Reserva:		1.5	Reserva:		0.1	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														
P	ENERO		FEBRERO		P	MARZO		ABRIL		P	MAYO		JUNIO							
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	EXC.	EXC.		E.R.	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		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		0.4							
6		0.0		0.0			0.0		0.1		0.2		0.4							
7	2	1.7		0.0			0.0		0.1		0.2		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		0.7							
14		0.0		0.0		1		1.0		0.0		0.8		0.3						
15		0.0		0.0			0.0		0.0		0.8		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		0.5		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		0.5							
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					0.3		1		0.7		0.4							
30		0.0					0.3		2		0.4		0.5							
31		0.0					0.2		0.3		0.4		0.5							
	2	0.0	2.0		0	0.0	0.0	9	0.0	7.6	7	0.0	5.0	25	0.4	16.0				
	Reserva:	0.0		Reserva:	0.0		Reserva:	1.4		Reserva:	3.4	Reserva:	6.4	Reserva:	15.0					
P	JULIO		AGOSTO		P	SEPTIEMBRE		OCTUBRE		P	NOVIEMBRE		DICIEMBRE							
	EXC.	E.R.	P	EXC.		E.R.	EXC.	E.R.	P		EXC.	E.R.	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			0.2		0.0							
23		0.3	0.5			0.1		3			0.2		0.0							
24		0.3	0.5			0.1					0.3		0.0							
25		0.3	0.5			0.1					0.1		0.0							
26	1	0.3	0.4			0.1					0.1		0.0							
27		0.3	0.4			0.1					1.3		0.0							
28	8	0.3	0.4			0.1					0.0		0.0							
29		0.5	0.4			0.1					0.0		0.0							
30		0.5	0.4			0.1					0.0		0.0							
31		0.5	0.4								0.1		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		
	Reserva:	14.2			Reserva:	5.4		Reserva:	0.5		Reserva:	0.7		Reserva:	0.1		Reserva:	0.0		0.1

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												
P	ENERO		FEBRERO		P	MARZO		ABRIL		P	MAYO		P	JUNIO				
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.		EXC.	E.R.	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							
	3	0.0	2.9		16	0.0	9.1		3	0.0	9.9		47	18.2	21.9			
	Reserva:	0.1		Reserva:	6.9		Reserva:	0.0	Reserva:	0.0	Reserva:	6.8	16	0.0	16.7			
												Reserva:	6.1	6	0.0	6.9		
												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	1.0		0.0		0.0					
30		0.1		0.2		1.5		5	1.1		0.0		0.0					
31		0.1		0.2					1.1				0.0					
	0	0.0	3.5		6	0.0	4.7		50	9.1	25.6		11	0.0	21.8			
	Reserva:	1.8		Reserva:	3.0		Reserva:	18.3		Reserva:	7.5		Reserva:	0.1	2	0.0	2.1	

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

Área De Estudio: Peninsula Valdés

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		2	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	
	Reserva:	6.0		Reserva:	0.1			Reserva:	0.9			Reserva:	2.8		Reserva:	15.8		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	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	
	Reserva:	16.0		Reserva:	8.8			Reserva:	9.9			Reserva:	0.9		Reserva:	0.0		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						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	
	Reserva:	1.8			Reserva:	3.9			Reserva:	2.0			Reserva:	10.8			Reserva:	14.2		
																		13	0.0	14.6
																		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		6	0.3			0.1			
29		0.5			0.7			0.1			0.1			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			
	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	
	Reserva:	12.5			Reserva:	13.4			Reserva:	1.2			Reserva:	0.5			Reserva:	5.1		
																	10	0.0	14.9	
																	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

Area De Estudio: Peninsula Valdes						Estación: CENPAT																	
P	ENERO		FEBRERO		P	MARZO		ABRIL		P	MAYO		P	JUNIO									
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.		EXC.	E.R.	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		0.7			0.5									
4		0.0		0.0		1	1.5		1.1		7			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								
	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.	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								
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						0.0							
	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

Área 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.				
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							
	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.				
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	5	0.3		0.5		2	0.5		1.3		0.1		2.7					
6		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				0.1					
	11	0.0	13.9	0	0.0	10.4	6	0.0	7.4	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

Área De Estudio: Peninsula Valdes						Estación: CENPAT													
P	ENERO		FEBRERO		P	MARZO		ABRIL		P	MAYO		P	JUNIO					
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	EXC.	EXC.		E.R.	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			1.0		0.4			0.2	1	0.3					
23		2.4	0.2	0.9			0.9		0.3			0.2		0.2					
24		1.9	0.2	0.7			0.7		0.3			0.2		0.2					
25		1.6	0.1	0.6			0.6		0.3			0.2	4	0.3					
26	7	1.8	0.1	0.5	11		0.5		0.8			0.2	2	0.3					
27		2.3	0.1	0.5			1.1		1.1			0.2		0.3					
28		1.8	0.1	1.1			1.0		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				
	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

Área 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.				
1		0.4			0.0			0.0			0.6		0.0					
2		0.3			0.0			0.0			0.6		0.0					
3	3	1.7			0.0			0.0			0.5		0.0					
4		0.5			0.0			0.0			0.5		0.0					
5		0.4			0.0			0.0			0.4		0.0					
6		0.3			0.0			0.0			0.4		0.0					
7		0.3			0.0			0.0			0.4		0.0					
8		0.2	6		1.8			0.0			0.3		0.0					
9		0.2	9		1.8			0.0			0.3		0.0					
10		0.1			2.4			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			0.2		0.0					
13		0.1			1.2			0.0			0.2		0.0					
14		0.0			1.0			0.0			0.2		0.0					
15		0.0			0.7			0.0			0.2		0.0					
16		0.0			0.6			0.0			0.2	1	0.3					
17		0.0			0.4			0.0			0.1		0.0					
18		0.0			0.3			0.0			0.1		0.0					
19		0.0	2		1.7			0.0			0.1		0.0					
20		0.0			0.3			0.0			0.1		0.0					
21		0.0			0.2			0.0			0.1		0.0					
22		0.0			0.2			0.0			0.1		0.0					
23		0.0			0.1			0.0			0.1		0.0					
24		0.0			0.1			0.0			0.1		0.0					
25		0.0			0.1			0.0			0.1		0.0					
26		0.0			0.1			0.0			0.1		0.0					
27		0.0			0.1			0.0			0.1		0.0					
28		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		0.7	0.1		0.0					
31		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.				
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				0.0				
	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

Área 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.				
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								
	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.				
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	3	1.2			2.9					
21		0.5		0.4		0.9		0.7		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					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

Área De Estudio: Peninsula Valdes						Estación: CENPAT												
P	ENERO		FEBRERO		P	MARZO		ABRIL		P	MAYO		P	JUNIO				
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	EXC.	EXC.		E.R.	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		4	0.5			
29		0.2			1.3			1		0.7			0.9		0.3			
30		0.2			1.1			1		0.7			0.9	1	0.3			
31	1	1.1						1.0					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	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

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	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			0.2				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
	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	1	0.9			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		59	48.7	27.5	17	0.0	22.2	5		1.3			0.0	
30		0.3		1.0				Reserva:	6.8	Reserva:	1.5		65	10.1	47.4	28	7.0	30.0	
		0.3		0.5				Reserva:	7.9	Reserva:	24.0		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

Área De Estudio: Peninsula Valdes						Estación: CENPAT													
P	ENERO		FEBRERO		P	MARZO		ABRIL		P	MAYO		P	JUNIO					
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.		EXC.	E.R.	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				
	Reserva:	0.1		Reserva:	0.4		Reserva:	1.5	Reserva:	2.4		Reserva:	5.6		29	0.9	10.7		
														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			0.5			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
	Reserva:	19.4		Reserva:	8.5		Reserva:	14.5	Reserva:	0.9		Reserva:	1.1		1	0.0	2.1		
													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						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	
	Reserva:	0.0		Reserva:	0.0		Reserva:		Reserva:	4.0		Reserva:	0.8		Reserva:	21.9		8	0.0	17.1
																	Reserva:	12.9		
P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	DICIEMBRE		
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	
	Reserva:	17.8		Reserva:	8.7		Reserva:		Reserva:	1.4		Reserva:	12.8		Reserva:	0.6		14	0.0	14.1
																	Reserva:	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						0.6			1.2	12			0.4			0.6	
30		0.0						0.5			1.1				0.8			0.6	
31		0.0						0.4							0.8				
	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										
P	ENERO		FEBRERO		P	MARZO		ABRIL		P	MAYO		P	JUNIO		
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	EXC.	EXC.		E.R.	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				
	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	
		Reserva:	16.1	Reserva:	5.4		Reserva:	15.4		Reserva:	5.8		Reserva:	4.9	Reserva:	1.3
P	JULIO		AGOSTO		P	SEPTIEMBRE		OCTUBRE		P	NOVIEMBRE		DICIEMBRE			
	EXC.	E.R.	P	EXC.		E.R.	EXC.	E.R.	P		EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	P	EXC.
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	0.0	
		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

Área De Estudio: Peninsula Valdes						Estación: CENPAT															
P	ENERO		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO										
	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	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				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					1.3					0.2									
	0	0.0	0.0		0	0.0	0.0	75	14.5	51.8	54	20.4	38.4								
	Reserva:	0.0		Reserva:	0.0		Reserva:	8.6		Reserva:	3.9	10	0.0								
												10.7	8 0.0								
													4.9								
												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.	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	2		1.2			0.3					
21		0.5			0.3		1.0			0.1			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	10		0.0			0.1			0.1					
28		0.5			0.2		0.7			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					0.9						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:	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											
P	ENERO		FEBRERO		P	MARZO		ABRIL		P	MAYO		JUNIO				
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	EXC.	EXC.		E.R.	EXC.	E.R.				
1		0.0			0.0			0.1			0.0			0.0			
2		0.0			0.0			0.1			0.0			0.0			
3		0.0			0.0			0.1			0.0			0.0			
4		0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			
5		0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			
6		0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			
7		0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			
8		0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			
9		0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			
10		0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			
11		0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			
12		0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			
13		0.0	17		1.8			0.0			0.0			0.0			
14		0.0			3.0			0.0			0.0			0.0			
15		0.0			2.5			0.0			0.0			0.0			
16		0.0			2.1			0.0			0.0			0.0			
17		0.0			1.6			0.0			0.0			0.0			
18		0.0			1.3			0.0			0.0			0.0			
19		0.0			1.0			0.0			0.0			0.0			
20		0.0			0.8			0.0			0.0			0.0			
21		0.0			0.6			0.0			0.0			0.0			
22		0.0			0.5			0.0			0.0			0.0			
23		0.0			0.4			0.0			0.0			0.0			
24		0.0			0.3			0.0			0.0			0.0			
25		0.0			0.2			0.0			0.0			0.0			
26		0.0			0.2			0.0			0.0			0.0			
27		0.0			0.1			0.0			0.0	13		0.3			
28		0.0			0.1			0.0			0.0	8		0.3			
29		0.0						0.0			0.0			0.6			
30		0.0						0.0			0.0			0.5			
31		0.0						0.0			0.0						
	0	0.0	0.1		17	0.0	16.5		0	0.0	0.5		0	0.0	1.7		
	Reserva:	0.0		Reserva:	0.5		Reserva:	0.0	Reserva:	0.0	0.0	Reserva:	0.0	Reserva:	19.3		
P	JULIO		AGOSTO		P	SEPTIEMBRE		OCTUBRE		P	NOVIEMBRE		DICIEMBRE				
	EXC.	E.R.	P	EXC.		E.R.	EXC.	E.R.	P		EXC.	E.R.	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			1.8			0.1			0.0			
23	9		0.3		0.4			1.7			0.1			0.0			
24			0.6		0.4			1.6			0.1			0.0			
25			0.6		0.4			1.5			0.1			0.0			
26			0.6		0.4			1.4			0.0			0.0			
27			0.6		0.3		11	1.0			0.0			0.0			
28			0.6		0.3			2.0			0.0			0.0			
29			0.6		0.3			1.9			0.0			0.0			
30			0.6		0.3			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		
	Reserva:	19.2			Reserva:	4.2		Reserva:	0.4		Reserva:	12.8	Reserva:	0.1	0	0.0	0.1

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

Area De Estudio: Peninsula Valdes						Estación: CENPAT										
P	ENERO		FEBRERO		P	MARZO		ABRIL		P	MAYO		JUNIO			
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	EXC.	EXC.		E.R.	EXC.	E.R.			
1		0.5			0.3			2.4			0.0			0.0		
2		0.4			0.2			2.1			0.0			0.1		
3		0.3			0.2			1.8			0.0			0.1		
4		0.2			0.1	46	29.1	1.5			0.0			0.1		
5		0.2			0.1			2.9			0.0			0.1		
6		0.1	13		1.8			2.8			0.0			0.1		
7		0.1			2.4			2.6			0.0			0.1		
8		0.1			2.0			2.3			0.0			0.1		
9		0.1			1.6			2.0			0.0			0.1		
10		0.1			1.2			1.7			0.0		6	0.4		
11		0.0			1.0			1.5			0.0			0.3		
12		0.0			0.8			1.2			0.0			0.3		
13		0.0			0.6			1.0			0.0			0.3		
14		0.0			0.5			0.9			0.0			0.3		
15		0.0			0.3			0.7			0.0			0.3		
16		0.0			0.3			0.6			0.0			0.2		
17		0.0			0.2			0.5			0.0			0.2		
18		0.0			0.2			0.4			0.0			0.2		
19	27	2.0			1.8			0.1			0.0			0.2		
20		3.6			0.1			0.3			0.0			0.2		
21		3.4			0.1			0.2			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					
	27	2.0	25.8		57	19.1	24.9	46	29.1	31.0	0	0.0	0.3			
	Reserva:	1.3			Reserva:	14.4		Reserva:	0.3		Reserva:	0.0	Reserva:	2.7		
														Reserva: 3.3		
P	JULIO		AGOSTO		P	SEPTIEMBRE		OCTUBRE		P	NOVIEMBRE		DICIEMBRE			
	EXC.	E.R.	P	EXC.		E.R.	EXC.	E.R.	P		EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	P	EXC.
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	26	9.8	0.4			0.6			0.1	7	1.2		0.0	
14		0.5			13	12.6	0.4				0.1	14	1.2		0.0	
15		0.5			0.8			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		
	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
	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									
P	ENERO		FEBRERO		P	MARZO		ABRIL		P	MAYO		JUNIO		
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	EXC.	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	0.0	0.0		6	0.0	3.7		17	0.0	18.8		5	0.0	13.4
	Reserva:	0.0		Reserva:	2.3		Reserva:	0.5		Reserva:	0.3	Reserva:	3.9	Reserva:	9.5
P	JULIO		AGOSTO		P	SEPTIEMBRE		OCTUBRE		P	NOVIEMBRE		DICIEMBRE		
	EXC.	E.R.	P	EXC.		E.R.	EXC.	E.R.	P		EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	P
1	0.3		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
2	0.3		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
3	0.3		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
4	0.3		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
5	0.3		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
6	0.3		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
7	0.2		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
8	0.2		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
9	0.2		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
10	0.2		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
11	0.2		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
12	0.2		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
13	0.2		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
14	0.2		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
15	0.2		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
16	0.2		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
17	0.2		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
18	0.2		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
19	0.2		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
20	0.2		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
21	0.2		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
22	0.2		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
23	0.2		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
24	0.2		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
25	0.2		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
26	0.2		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
27	0.2		0.1		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
28	0.2		0.0		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
29	0.1		0.0		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
30	0.1		0.0		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	
31	0.1		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
	Reserva:	3.3		Reserva:	0.6		Reserva:	0.1		Reserva:	0.0		Reserva:	0.0	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											
P	ENERO		FEBRERO		P	MARZO		ABRIL		P	MAYO		JUNIO				
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	EXC.	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		0.5		0.5			
24		0.0			0.0			0.7		0.0		0.4		0.4			
25		0.0			0.0			0.6		0.0		0.4		0.4			
26		0.0			0.0			0.5	5	0.8		0.4		0.4			
27		0.0			0.0			0.4		0.4		0.3		0.4			
28		0.0			0.0			0.4		0.4		0.3		0.4			
29		0.0						0.3		0.3		0.3		0.4			
30		0.0						0.3		0.3		0.3		0.3			
31		0.0						0.2				0.3					
	0	0.0	0.0		0	0.0	0.0	6	0.0	4.6	5	0.0	3.5	20	0.0	14.7	
	Reserva:	0.0		Reserva:	0.0		Reserva:	1.4		Reserva:	2.9	Reserva:	4.6	Reserva:	10.0		
P	JULIO		AGOSTO		P	SEPTIEMBRE		OCTUBRE		P	NOVIEMBRE		DICIEMBRE				
	EXC.	E.R.	P	EXC.		E.R.	EXC.	E.R.	P		EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.
1	0.3			0.4			0.2		0.0		0.0		0.0		0.0		
2	0.3			0.4			0.2		0.0		0.0		0.0		0.0		
3	0.3	7		0.3			0.2		0.0		0.0		0.0		0.0		
4	0.3			0.6			0.2		0.0		0.0		0.0		0.0		
5	0.3			0.6			0.2		0.0		0.0		0.0		0.0		
6	0.3			0.6			0.2		0.0		0.0		0.0		0.0		
7	0.3			0.6			0.2		0.0		0.0		0.0		0.0		
8	0.3			0.6			0.2		0.0		0.0		0.0		0.0		
9	0.2			0.6			0.2		0.0		0.0		0.0		0.0		
10	0.2			0.5			0.1		0.0		0.0		0.0		0.0		
11	0.2			0.5			0.1		0.0		0.0		0.0		0.0		
12	0.2			0.5			0.1		0.0		0.0		0.0		0.0		
13	0.2			0.5			0.1		0.0		0.0		0.0		0.0		
14	0.2			0.5			0.1		0.0		0.0		0.0		0.0		
15	0.2			0.5			0.1		0.0		0.0		0.0		0.0		
16	0.2			0.5			0.1		0.0		0.0		0.0		0.0		
17	0.2			0.5			0.1		0.0		0.0		0.0		0.0		
18	0.2			0.4			0.1		0.0	2	1.2		0.0		0.0		
19	0.2			0.4			0.1		0.0		0.1		0.0		0.0		
20	0.2			0.4			0.1		0.0		0.1		0.0		0.0		
21	0.2			0.4			0.1		0.0		0.1		0.0		0.0		
22	0.2			0.4			0.1		0.0		0.1		0.0		0.0		
23	0.2			0.4			0.1		0.0		0.1		0.0		0.0		
24	0.2			0.4			0.1		0.0		0.1		0.0		0.0		
25	0.2			0.3			0.1		0.0		0.0		0.0		0.0		
26	0.2			0.3			0.1		0.0		0.0		0.0		0.0		
27	0.2			0.3			0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		
28	8			0.3			0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		
29				0.4			0.0		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				
	8	0.0	7.5		7	0.0	13.6		0	0.0	3.6		0	0.0	1.9		
	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 %	Tabla A.3.1.30. (continuación)
Capacidad de Campo: 25; Reserva Inicial: ; Textura: Arenosa	Evapotranspiración Real Anual: 61.0 100.0 %		

# Balance Hidrológico Diario

1990

Area De Estudio: Peninsula Valdes						Estación: CENPAT																	
P	ENERO		FEBRERO		P	MARZO		ABRIL		P	MAYO		JUNIO										
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.		EXC.	E.R.	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			0.7		0.2	0.0									
30		0.0						0.0			0.7		0.2	0.0									
31		0.0						0.0					0.2										
	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
P	JULIO		AGOSTO		P	SEPTIEMBRE		OCTUBRE		P	NOVIEMBRE		DICIEMBRE										
	EXC.	E.R.	P	EXC.		E.R.	EXC.	E.R.	P		EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.						
1	0.0		0.0		0.0			0.0		1.4		1.0		0.0									
2	0.0		0.0		0.0			0.0		1.4		0.9		0.0									
3	0.0		0.0		0.0			0.0		1.3		0.8		0.0									
4	0.0		0.0		0.0			0.0		1.3		0.7		0.0									
5	0.0		0.0		0.0			0.0		1.2		0.6		0.0									
6	0.0		0.0		0.0			0.0		1.1		0.5		0.0									
7	0.0		0.0		8		0.5			1.1		0.4		0.0									
8	0.0		0.0				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	5		0.6			0.3		0.1		0.0										
19	0.0		0.0	10		0.6			0.3		0.1		0.0										
20	0.0		0.0			1.2			0.3		0.1		0.0										
21	0.0		0.0	5		0.7			0.2		0.1		0.0										
22	0.0		0.0	6	1.4	0.7			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	7	2.1	0.7			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	5	1.0			0.0		0.0										
30	0.0		0.0			1.5	5	1.1			0.0		0.0										
31	0.0		0.0					1.1					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

Área De Estudio: Peninsula Valdes						Estación: CENPAT												
P	ENERO		FEBRERO		P	MARZO		ABRIL		P	MAYO		JUNIO					
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	EXC.	EXC.		E.R.	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	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		0.4	0.2				
29		2.6					0.0				0.0		0.4	0.2				
30		2.1					0.0				0.0		0.4	0.2				
31		1.7					0.0				0.4							
	16	0.0	10.0		12	0.0	17.9		0	0.0	0.1		6	0.0	5.8			
	Reserva:	6.0		Reserva:	0.1		Reserva:	0.0	Reserva:	0.0	0.2		8	0.0	1.7			
														5	0.0	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		0.5		0.0		0.0			
9	11	10.7			0.3	6	3.6		0.4	6	0.6		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						0.1				0.1			
	37	15.7	12.7		19	3.6	20.1		31	0.9	29.8		5	0.0	13.5			
	Reserva:	13.6		Reserva:	8.8		Reserva:	9.1	Reserva:	0.6		Reserva:	0.0	0.6		90	62.1	27.6
															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

Área De Estudio: Peninsula Valdes						Estación: CENPAT													
P	ENERO		FEBRERO		P	MARZO		ABRIL		P	MAYO		P	JUNIO					
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	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	0.0	0.4	76	34.7	37.4	0	0.0	3.9	67	19.9	37.4	123	98.3	25.2				
	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	9	0.3	0.5		0.1			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		0.7			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			
	34	10.9	14.0	9	0.0	11.1	0	0.0	8.7	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											
P	ENERO		FEBRERO		P	MARZO		ABRIL		P	MAYO		P	JUNIO			
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.		EXC.	E.R.	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			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		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			1.1		0.4			
13		0.0		0.0		10	1.3	8				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	0.0	0.2		17	0.0	10.2		10	0.0	16.3		36	6.4	21.6		
	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			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			0.0		0.0			
	0	0.0	3.4		15	0.0	8.7		0	0.0	7.4		5	0.0	3.4		
	Reserva:	1.7		Reserva:	8.1		Reserva:	0.7		Reserva:	2.3		14	0.0	7.2		
													0	0.0	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												
P	ENERO		FEBRERO		P	MARZO		ABRIL		P	MAYO		JUNIO					
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	EXC.	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		
15		0.0			0.0			0.6			0.0			0.0		0.0		
16	11	1.8		0.0			0.5			0.0			0.0		0.0			
17		2.0		0.0			0.4		7		0.9			0.0		0.0		
18		1.6		0.0			0.3			0.7			0.0		0.0			
19		1.3		0.0			0.3			0.6			0.0		0.0			
20		1.0		0.0			0.2			0.5			0.0		0.0			
21		0.8		0.0			0.2			0.5			0.0		0.0			
22		0.6		0.0			0.2			0.4			0.0		0.3			
23		0.5		0.0			0.1			0.4			0.0		0.3			
24		0.4		0.0			0.1			0.3			0.0		0.5			
25		0.3		0.0			0.1			0.3			0.0		0.5			
26		0.2		0.0			0.1			0.2			0.0		0.4			
27		0.2		0.0			0.1			0.2			0.0		0.4			
28		0.1		0.0			0.1			0.2			0.0		0.4			
29		0.1					0.1			0.2			0.0		0.4			
30		0.1					0.0			0.2			0.0		0.4			
31		0.1					0.0						0.0					
	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		31	9.6	1.4
4		0.3		0.2				0.1			1.1			0.0		2.8		
5		0.3		0.2				0.1			1.1			0.0		2.7		
6	5	0.3		0.2				0.1			1.0			0.0		2.6		
7		0.4		0.2				0.1			0.9			0.0		2.4		
8		0.4		0.2				0.1			0.9			0.0		2.1		
9		0.4		0.2				0.0			0.8			0.0		1.9		
10		0.4		0.2				0.0			0.7			0.0		1.6		
11		0.4		0.2				0.0			0.6			0.0		1.4		
12		0.4		0.2				0.0			0.6			0.0		1.1		
13		0.3		0.2				0.0			0.5			0.0		0.9		
14		0.3		0.2				0.0			0.5			0.0		0.8		
15		0.3		0.2				0.0			0.4			0.0		0.6		
16		0.3		0.2				0.0			0.4			0.0		0.5		
17		0.3		0.2				0.0			0.3			0.0		0.4		
18		0.3		0.2				0.0			0.3			0.0		0.3		
19		0.3		0.1				0.0			0.3			0.0		0.3		
20		0.3		0.1				0.0			0.2			0.0		0.2		
21		0.3		0.1				0.0			0.2			0.0		0.2		
22		0.3		0.1				0.0			0.2			0.0		0.1		
23		0.3		0.1				0.0			0.2			0.0		0.1		
24		0.3		0.1				0.0			0.1			0.0		0.1		
25		0.3		0.1				0.0			0.1			0.0		0.1		
26		0.3		0.1				0.0			0.1			0.0		0.1		
27		0.3		0.1				0.0			0.1			0.0		0.0		
28		0.3		0.1				0.0			0.1			0.0		0.0		
29		0.3		0.1				0.0			0.1			0.0		0.0		
30		0.3		0.1				0.0			0.1			0.0		0.0		
31		0.3		0.1							0.1					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

Area De Estudio: Peninsula Valdes						Estación: CENPAT											
P	ENERO		FEBRERO		P	MARZO		ABRIL		P	MAYO		JUNIO				
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	EXC.	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			0.7		0.1			
8		0.0		0.4			0.0					1.6		0.1			
9		0.0		0.3			0.0					1.4		0.1			
10		0.0		0.2			0.0					1.3		0.1			
11		0.0		0.2			0.0					1.1		0.5			
12		0.0		0.1			0.0					1.0		0.0			
13		0.0		0.1			0.0					0.9		0.0			
14		0.0		0.1		19		1.3				0.8		0.0			
15		0.0		0.1			2.3					0.7		0.3			
16		0.0		0.0			2.1					0.6		0.0			
17		0.0		0.0			1.9					0.5		0.0			
18		0.0		0.0			1.6					0.5		0.0			
19		0.0		0.0			1.4					0.4		0.2			
20		0.0		0.0			1.2					0.4		0.0			
21	16	1.8		0.0			1.1					0.3		0.2			
22		2.8		0.0			0.9					0.3		0.0			
23		2.4		0.0			0.8					0.3		0.0			
24		1.9		0.0			0.6					0.2		0.0			
25		1.6		0.0			0.5					0.2		0.0			
26	7	1.8		0.0			0.5		11			0.8		0.0			
27		2.3		0.0			0.4					1.0		0.1			
28		1.8		0.0			0.3					1.0		0.0			
29	10	1.8					0.3		5			0.7		0.1			
30		2.9					1.1					1.1		0.1			
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		
	Reserva:	9.3		Reserva:	0.0		Reserva:	15.7		Reserva:	13.2		Reserva:	1.7	Reserva:	0.5	
P	JULIO		AGOSTO		P	SEPTIEMBRE		OCTUBRE		P	NOVIEMBRE		P	DICIEMBRE			
	EXC.	E.R.	P	EXC.		E.R.	EXC.	E.R.	P		EXC.	E.R.		EXC.	E.R.	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	
	Reserva:	0.2		Reserva:	22.5		Reserva:	6.4		Reserva:	1.0		Reserva:	5.2	6	0.0	9.5

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									
P	ENERO		FEBRERO		P	MARZO		ABRIL		P	MAYO		JUNIO		
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.		EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	
1		0.4		0.0		0.0		0.0		0.0		0.6		0.0	
2		0.3		0.0		0.0		0.0		0.0		0.6		0.0	
3		0.2		0.0		0.0		0.0		0.0		0.5		0.0	
4		0.2		0.0		0.0		0.0		0.0		0.5		0.0	
5		0.1		0.0		0.0		0.0		0.0		0.4		0.0	
6		0.1		0.0		0.0		0.0		0.0		0.4		0.0	
7		0.1		0.0		0.0		0.0		0.0		0.4		0.0	
8		0.1	6	1.8		0.0		0.0		0.0		0.3		0.0	
9		0.1	9	1.8		0.0		0.0		0.0		0.3		0.0	
10		0.0		2.4		0.0		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		0.0		0.2		0.0	
13		0.0		1.2		0.0		0.0		0.0		0.2		0.0	
14		0.0		1.0		0.0		0.0		0.0		0.2		0.0	
15		0.0		0.7		0.0		0.0		0.0		0.2		0.0	
16		0.0		0.6		0.0		0.0		0.0		0.2		0.0	
17		0.0		0.4		0.0		0.0		0.0		0.1		0.0	
18		0.0		0.3		0.0		0.0		0.0		0.1		0.0	
19		0.0		0.3		0.0		0.0		0.0		0.1		0.0	
20		0.0		0.2		0.0		0.0		0.0		0.1		0.0	
21		0.0		0.2		0.0		0.0		0.0		0.1		0.0	
22		0.0		0.1		0.0		0.0		0.0		0.1		0.0	
23		0.0		0.1		0.0		0.0		0.0		0.1		0.0	
24		0.0		0.1		0.0		0.0		0.0		0.1		0.0	
25		0.0		0.1		0.0		0.0		0.0		0.1		0.0	
26		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.1		0.0	
27		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.1		0.0	
28		0.0		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				0.7		0.1		0.0	
31		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	
	Reserva:	0.0		Reserva:	0.1		Reserva:	0.0		Reserva:	7.6		Reserva:	0.9	
														0	
														0.6	
														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
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							0.2				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
	Reserva:	2.5		Reserva:	2.7		Reserva:	0.2		Reserva:	1.4		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

Area De Estudio: Peninsula Valdes										Estación: CENPAT										
P	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO				
	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			0.7			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				0.6		
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					0.6		
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						
	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	
	Reserva:	0.0			Reserva:	20.3			Reserva:	3.9			Reserva:	8.3			Reserva:	4.2		Reserva: 15.9
JULIO										AGOSTO										
P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	DICIEMBRE		
1	0.5		0.2			8	0.1		9	0.7		0.1			6			1.4		
2	0.5		0.2			0.5			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			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		1.1		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			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									0.4		
	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	
	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

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.
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	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	
	Reserva:	0.0		Reserva:	1.5		Reserva:	6.4		Reserva:	15.6		Reserva:	
													15	
													0.0	
													17.2	
													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.
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	2	1.6	
21		0.2		0.1			0.0		0.0		0.0		0.1	
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	4	0.0
	Reserva:	5.0		Reserva:	1.0		Reserva:	0.1		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

Area De Estudio: Peninsula Valdes										Estación: CENPAT											
P	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO					
	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				
29		0.0					10			1.1			0.2				0.0				
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		
	Reserva:	5.6		Reserva:	23.4		Reserva:	6.9		Reserva:	1.5		Reserva:	0.2		Reserva:	9.9		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			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		
	Reserva:	3.4		Reserva:	22.5		Reserva:	6.3		Reserva:	1.2		Reserva:	6.3		Reserva:	0.1	27	5.0	28.2	

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									
P	ENERO		FEBRERO		P	MARZO		ABRIL		P	MAYO		JUNIO		
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	EXC.	EXC.		E.R.	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		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	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	12	0.3	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
	Reserva:	0.0		Reserva:	0.4		Reserva:	0.0	Reserva:	0.0	0.2	11	0.0	8.5	
												18	0.0	7.3	
												Reserva:	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.	
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							
	6	0.0	10.6		2	0.0	8.0		52	14.8	26.8		0	0.0	13.1
	Reserva:	8.9		Reserva:	2.9		Reserva:	13.3				24	0.0	23.6	
												0	0.0	0.6	
												Reserva:	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

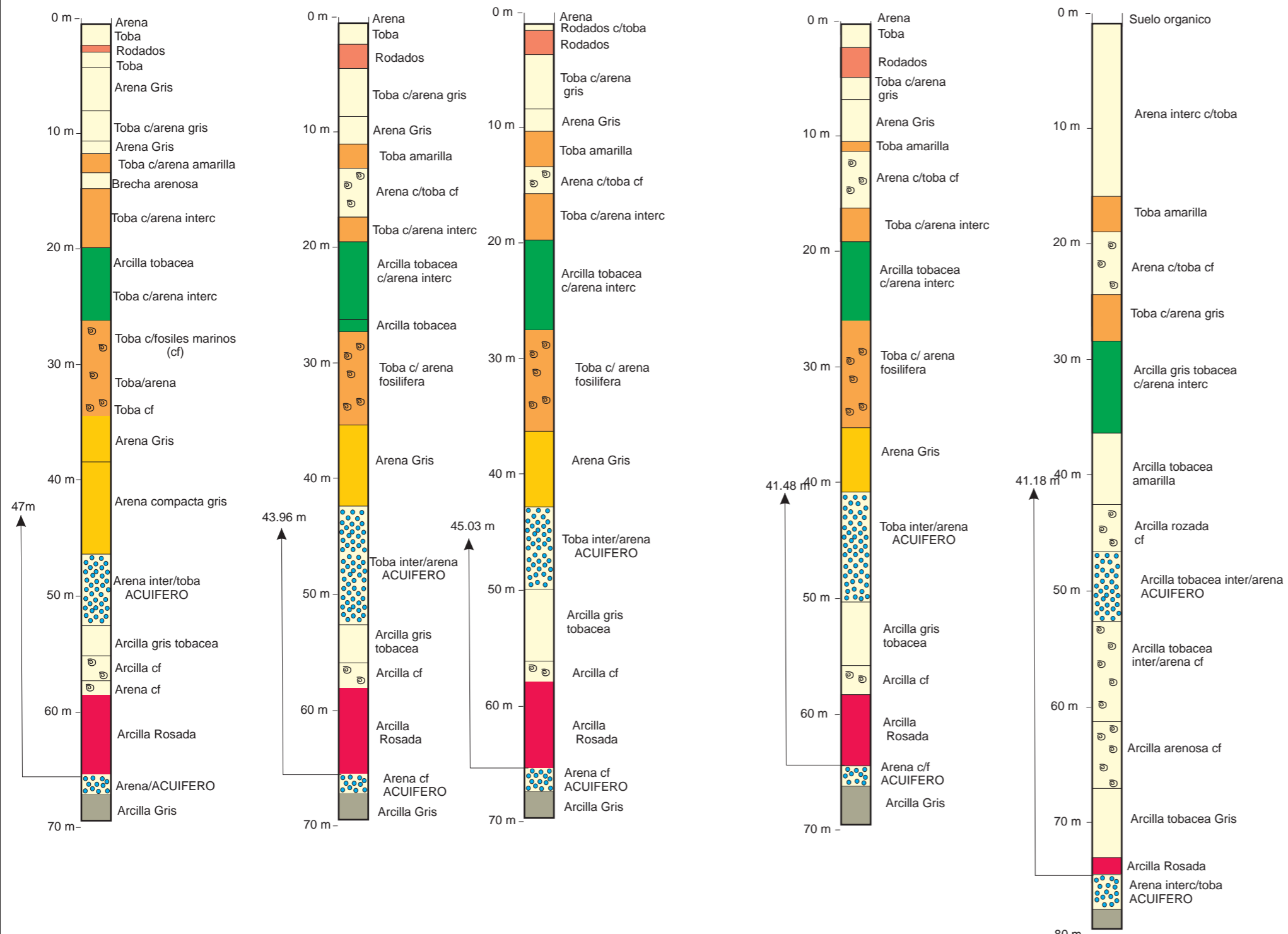
2001

Área De Estudio: Peninsula Valdes						Estación: CENPAT												
P	ENERO		FEBRERO		P	MARZO		ABRIL		P	MAYO		JUNIO					
	EXC.	E.R.	P	EXC.	E.R.	EXC.	E.R.	EXC.	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				0.8							
	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			
	Reserva:	0.0		Reserva:	0.0		Reserva:	3.3		Reserva:	0.1		Reserva:	21.1	1	0.0	14.8	
													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			0.2		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					1.6					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

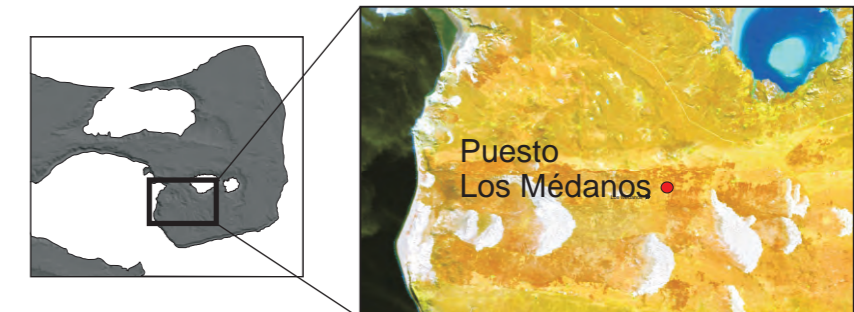
## UBICACIÓN

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

C. A. P. A. M.  
COMPANIA ARGENTINA DE PERFORACION  
DE AGUAS Y MINAS  
COMODORO RIVADAVIA

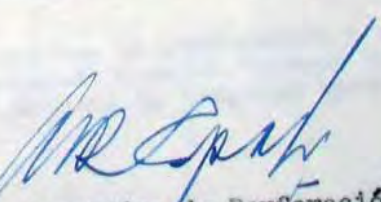
Comodoro Rivadavia, 3 de Abril de 1956

PERFORACION P-5

POBLADOR PROPIETARIO: Sue. 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 ACUILERA  
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 magnetiferos.  
216.00 - 245.00 Arcilla gris parda con abundante arena y componentes magnetiferos, intercalaciones de arenisca parda. ACUILERA, ligeramente salobre.  
245.00 - 249.00 Arcilla gris verdosa, arenosa.

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

  
Cia. Argentina de Perforación  
Gerente

*Copia del servicio entregada a la D. Sue de humas.  
14/3/56. mlq*

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

C.A.P.A.M.  
Cia. Argentina de Perforación  
Agua y Minas

Pto. Pirámides, Mayo 16 de 1956

PERFORACION N° 6

Poblador propietario: Sra. Silvio T. Ferro  
Localidad: Península Valdés (Pto. Pirámides)  
Lugar: "Los Orientales"

0. a 5 m.	Arcilla parda amarillenta fragmentosa.
5 - 18 m.	parda con intercalaciones de arenisca gris.
18-35 m.	parda fragmentosa con intercalaciones fósiles y arenisca gris
35-50 m.	argila gris clara y amarilla con intercalaciones de fósiles.
50-57 m.	arcilla arenosa amarillenta con intercalaciones de granos silicificados y abundante conchilla.
57-60 m.	arcilla pardis compacta.
60-43 m.	arcilla amarillenta con intercalaciones de arenisca pardis 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. <u>ACUÍFERA, FUBRE.</u>
50-55 m.	arcilla parda amarillenta margosa.
55-60 m.	gris clara compacta.
60-62 m.	amarillenta arenosa.
62-68 m.	clarocon 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. <u>ACUÍFERA.</u>
105-118 m.	arcilla gris compacta con algunas intercalaciones de arcilla amarilla.
118-150 m.	arcilla gris verdosa compacta.
150-192 m.	arenosa.
199-205 m.	gris/verdosa fragmentos con algunos fósiles.
205-212 m.	gris margosa.
212-218 m.	gris arenosa con granos silicificados.
218-274 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 los 80 y 105 metros con pedregullo como pre-filtro en toda la longitud entubada.

NIVEL PIROMETRICO: 65 metros.

CONSTANTE EN PRODUCCION: 72 metros.

CAUDAL: 1.800 Lt/hora.

*M.C. M.*  
Cia Argentina de Perforación

*Copy de original enviado a D. S. de la*

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

COMPAÑIA ARGENTINA DE PERFORACION  
DE AGUA Y MINAS  
AMERICO VESPUCEO TRELEW  
CHUBUT

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 transportados.
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 blancuzca
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. ACUÍFERA.
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 lamelibranaicos pequeños de diámetro mayor : 6 mm (Crassatellites sp.?) ACUÍFERA
147.50 - 150.50	Arcilla verde azulada, arenosa.

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

COMPANIA ARGENTINA DE  
DE AGUA Y MINAS  
AMBIENTAL SRL - TERRAN  
CHIRIOT

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 humifera
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 nucleos limoníticos
28.00 - 34.50	Arenisca de grano fino, poco cementada, arcillosa, con componentes magnetiferos, gris negra.
34.50 - 35.00	Arcilla amarillo claro, silicificada
35.00 - 36.70	Arenisca deleznable, magnetifera, de componentes muy finos, gris negra. ACUIFERA.
36.70 - 48.00	Arenisca pardo-grisacea con cemento arcilloso, con restos fosiles indeterminables ( <i>Venericardia</i> sp.?)
48.00 - 62.90	Arcilla verdosa, tobacea
62.90 - 65.00	Arcilla arenosa, tobacea, pasando a azulada con ostrones ( <i>Os. patagonica</i> ? <i>Os. Alvarezii</i> ?)
65.00 - 74.00	Arcilla arenosa, fragmentosa
74.00 - 76.20	Arcilla verde grisacea, algo margosa en bancos de fosiles
76.20 - 154.00	Arcilla tobacea verde oscura
154.00 - 172.00	Arcilla verde azulada con restos fosiles
172.00 - 175.00	Arenisca margosa, con abundantes restos fosiles de color gris claro, mucho componente cuarcifero 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 nucleos de arcilla blanquecina

...///

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

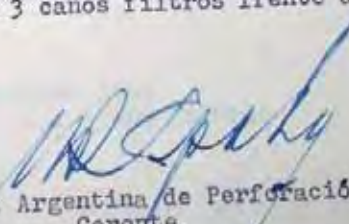
C. A. P. A. M.  
COMPAÑIA ARGENTINA DE PERFORACIÓN  
DE AGUAS Y MINAS  
COMODORO RIVADAVIA

Comodoro Rivadavia, 10 de Febrero de 1956

PERFORACION P-3 (continuación)

- 323.00 - 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 blanquecina.  
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 grisacea 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 cañería de fibro-cemento de 4" hasta 52 m., colocándose 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

  
Cia. Argentina de Perforación  
Gerente

Copy del perfil enviado al Dr. Brul de Lmas.  
14/2/56 ab  
..... un de un mas.  
ab

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

C. A. P. A. M.  
COMPAÑIA ARGENTINA DE PERFORACION  
DE AGUAS Y MINAS  
COMODORO RIVADAVIA

Comodoro Rivadavia, 29 de Febrero de 1966

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. ACUÍFERA (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 cañería de fibro-cemento 4" hasta 64 m. 3 caños filtros  
frente a la napa acuífera de 48 a 54 m.  
Nivel piezométrico: 43m.  
Nivel constante en producción: 48 m.  
Caudal: 1.200 lts/horas.

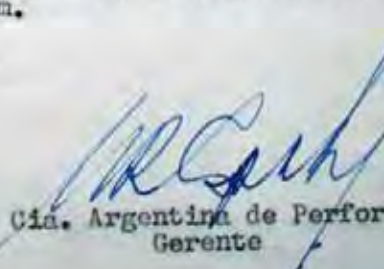
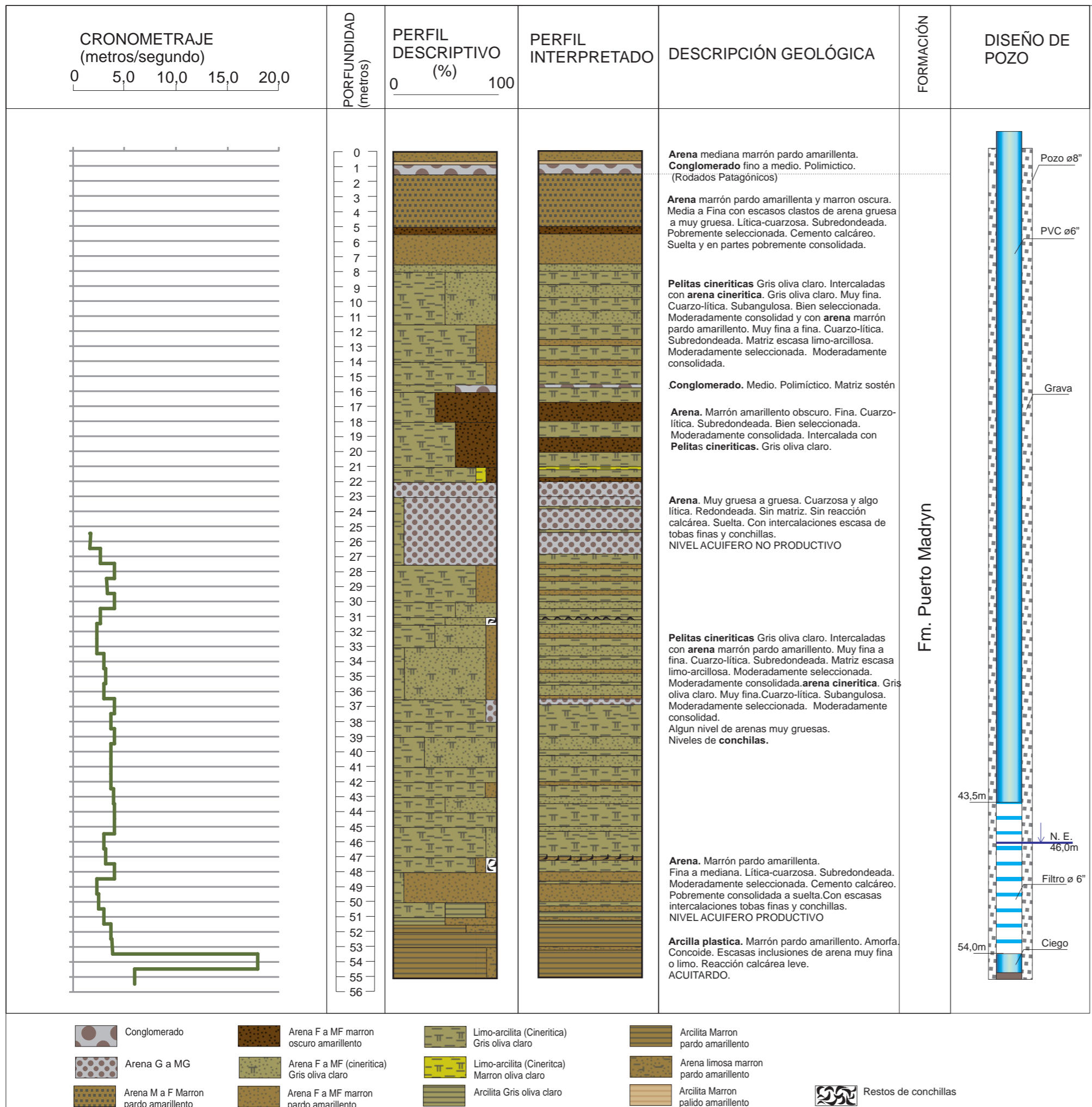
  
Cia. Argentina de Perforación  
Gerente

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

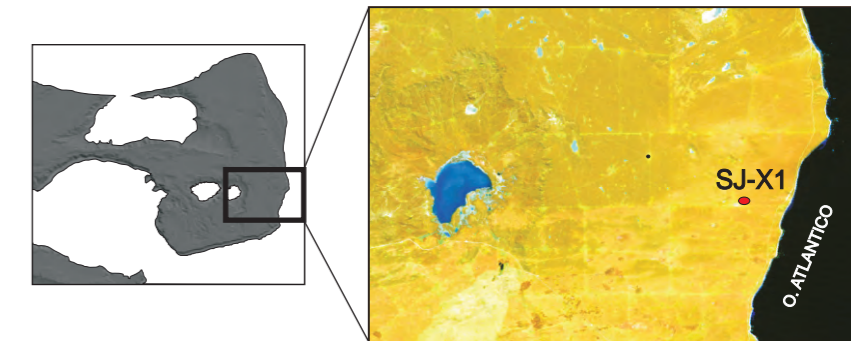
### UBICACIÓN

SITIO: Península Valdés. (Ea. San Jorge)

PROVINCIA: Chubut

DEPARTAMENTO: Biedma

COORDENADAS: 42° 38' 55,6"lat Sur  
63° 38' 48,9"long Oeste



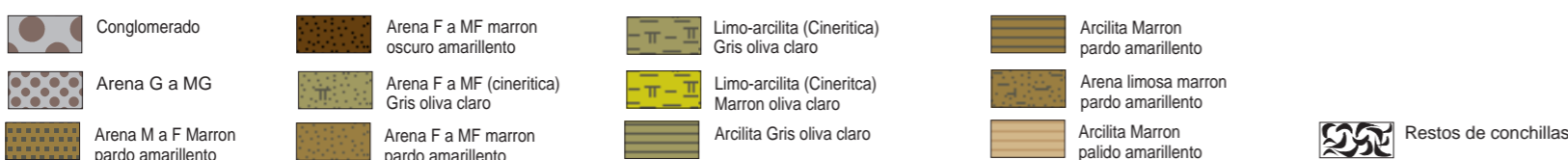
### CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

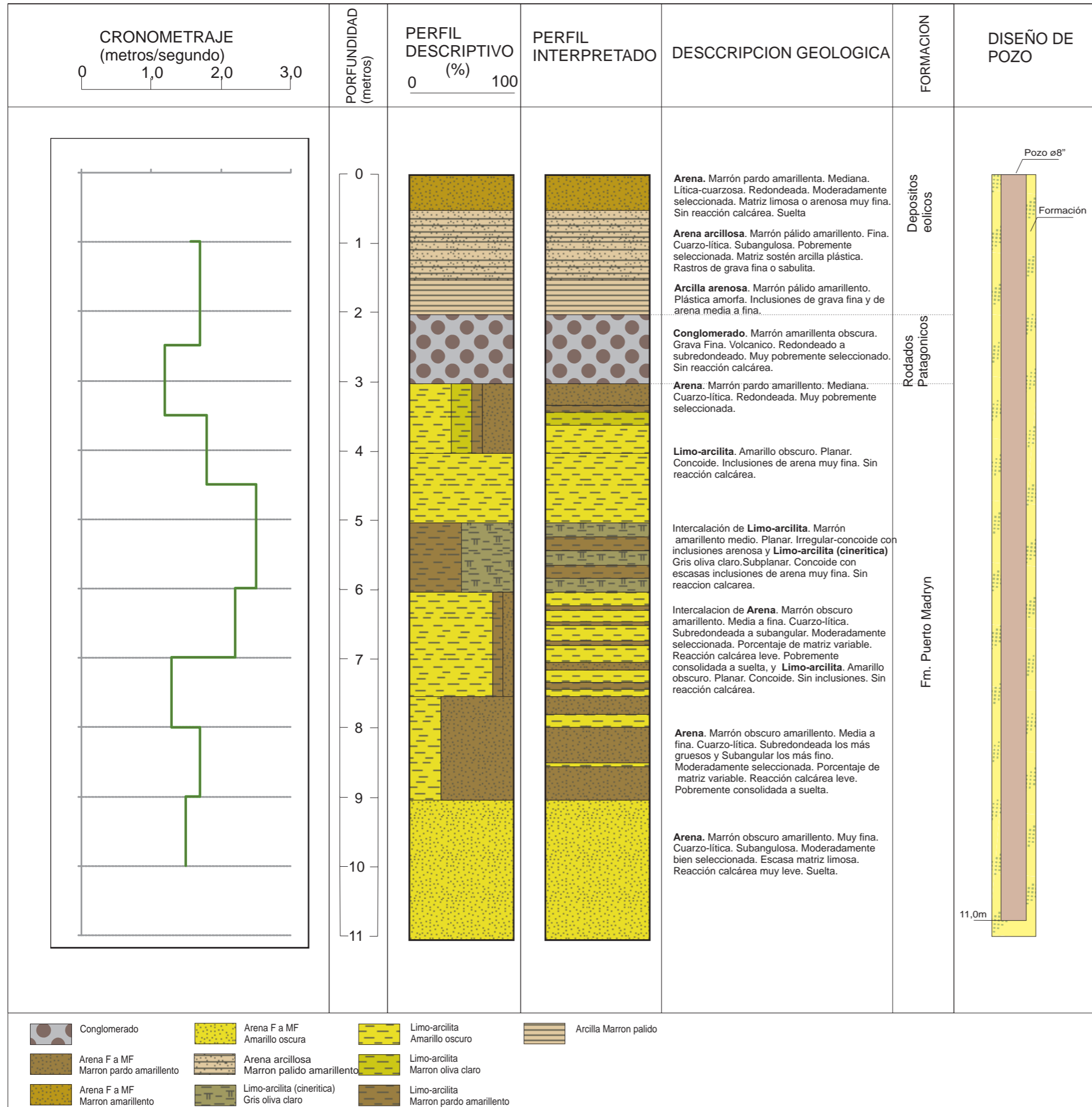
Ensayo: Recuperación de THEIS & JACOB		Fecha: 02/12/08		
Caudal (m³/h)	N.E. (m)	N.D. (m)	Transmisividad (m²/día)	Cond. Hidráulica (m/día)
2200	46,00	48,14	4,79 x 10⁰	4,56 x 10⁻¹

### CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Temperatura ( °C )	19,8
Ph	9,20
C.E. (uS/cm)	4880,00
<b>Cationes</b> (ppm)	<b>Aniones</b> (ppm)
Calcio	Bicarbonatos
Magnesio	Cloruros
Sodio	Sulfatos
Potasio	Nitratos

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

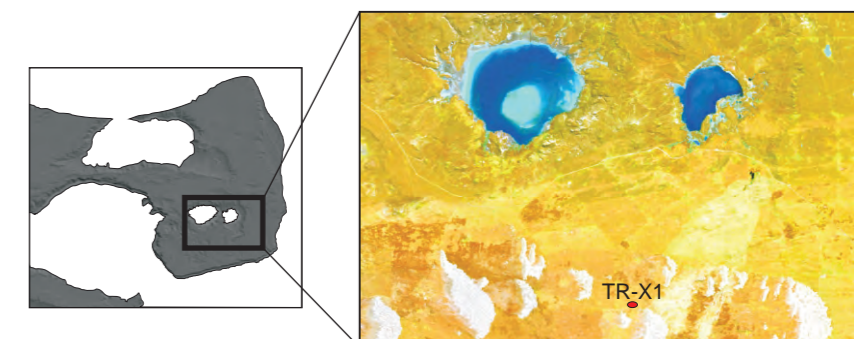
## UBICACIÓN

SITIO: Península Valdés. (Ea. El Trebol)

PROVINCIA: Chubut

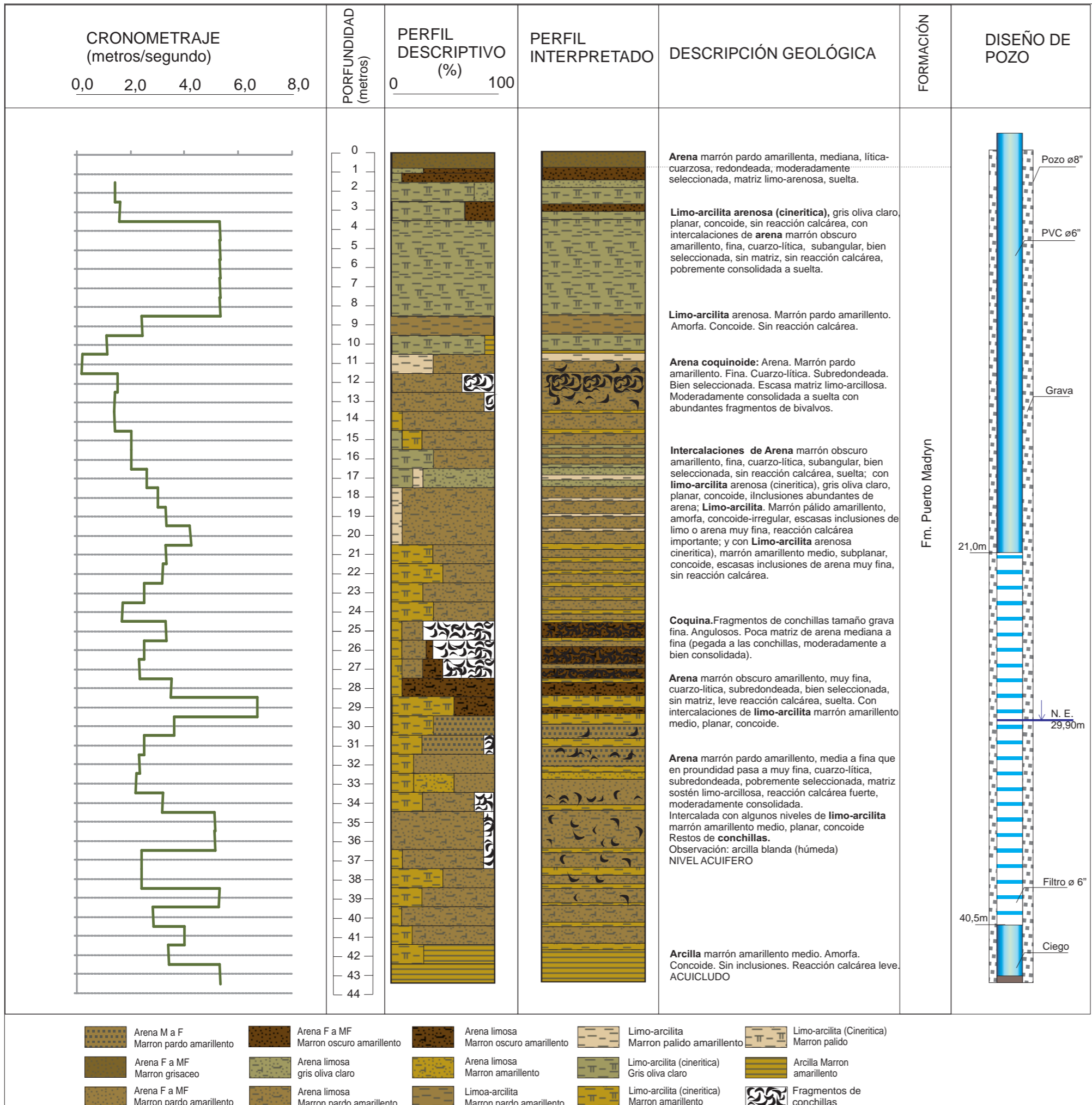
DEPARTAMENTO: Biedma

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

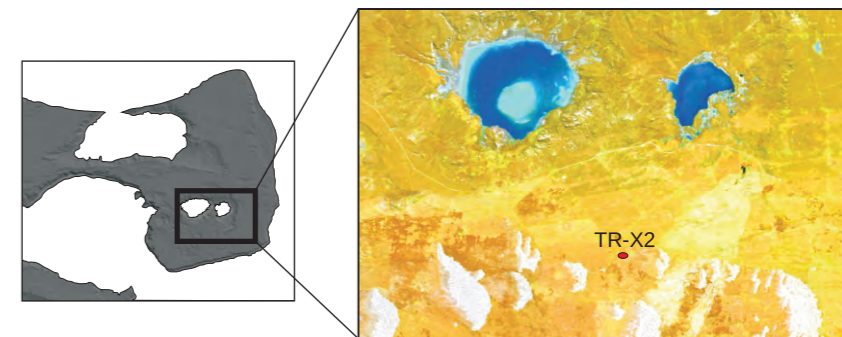
### UBICACIÓN

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
<b>Cationes (ppm)</b>	<b>Aniones (ppm)</b>
Calcio	Bicarbonatos
Magnesio	Cloruros
Sodio	Sulfatos
Potasio	Nitratos
	trazas

Figura A.3.5.9

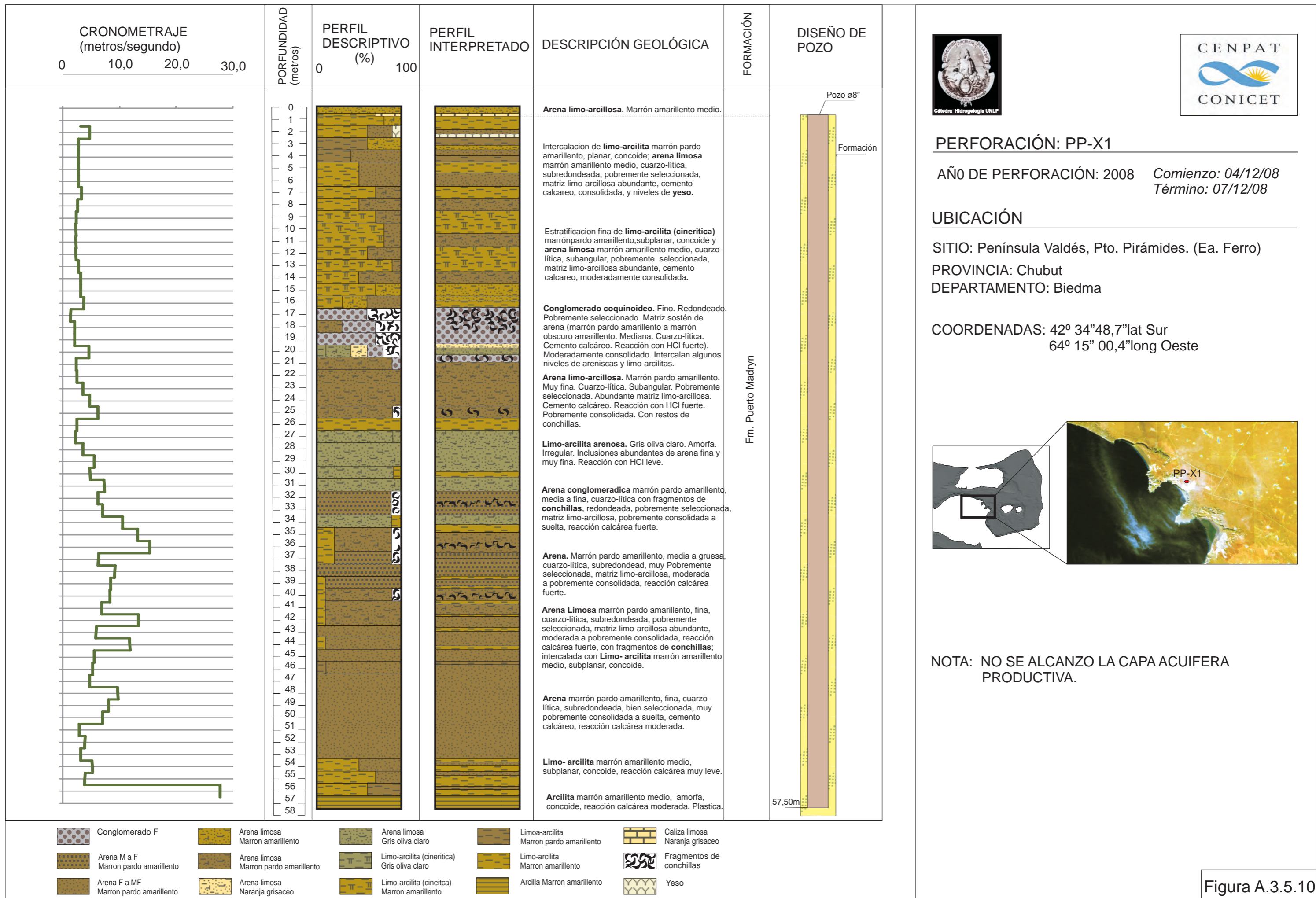
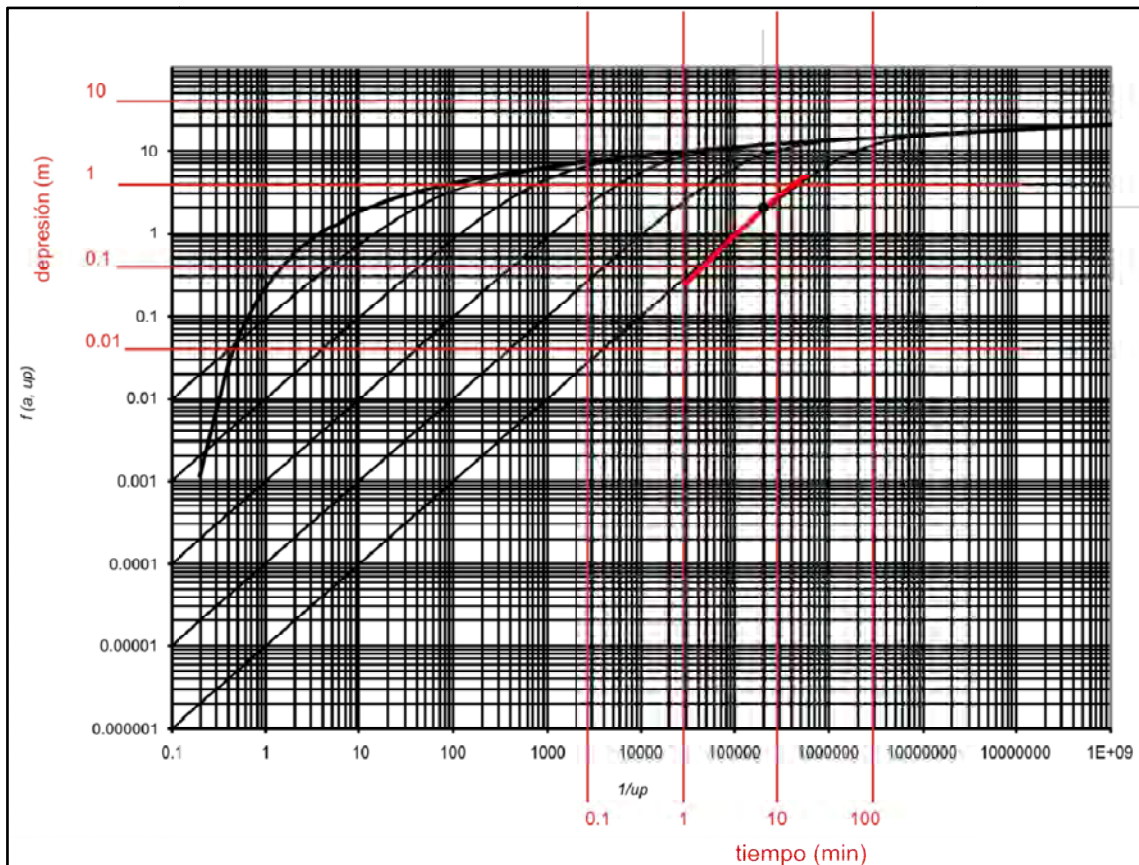


Figura A.3.5.10



P141

Caudal:  $141\text{m}^3/\text{día}$ ;

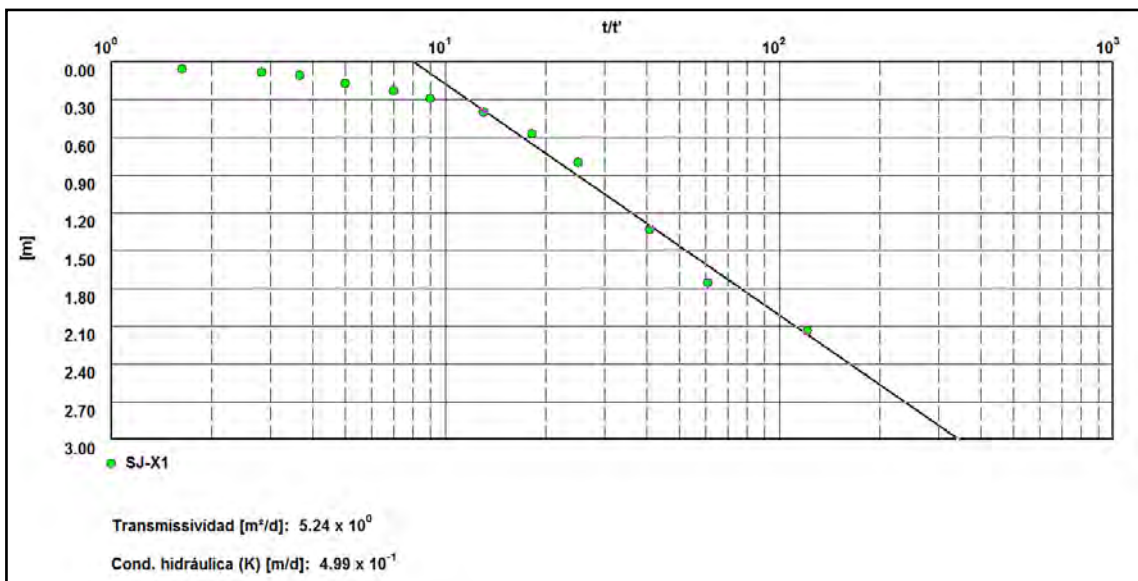
Nivel estático:  $13,86\text{m}$

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 [ $\text{m}^2/\text{día}$ ]: 44,88

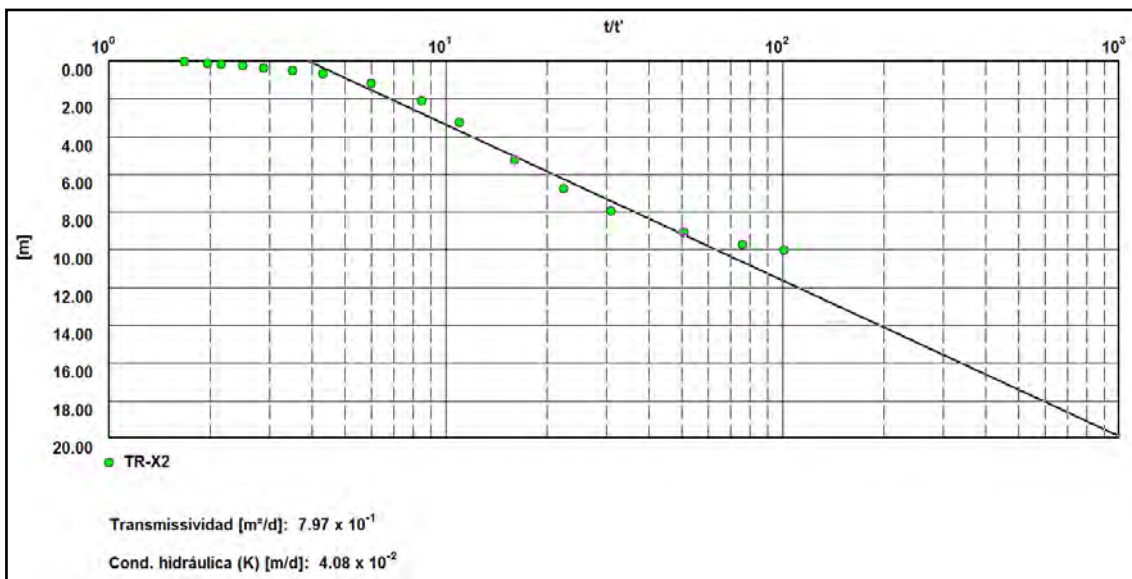
Permeabilidad [ $\text{m/día}$ ]: 24.9

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



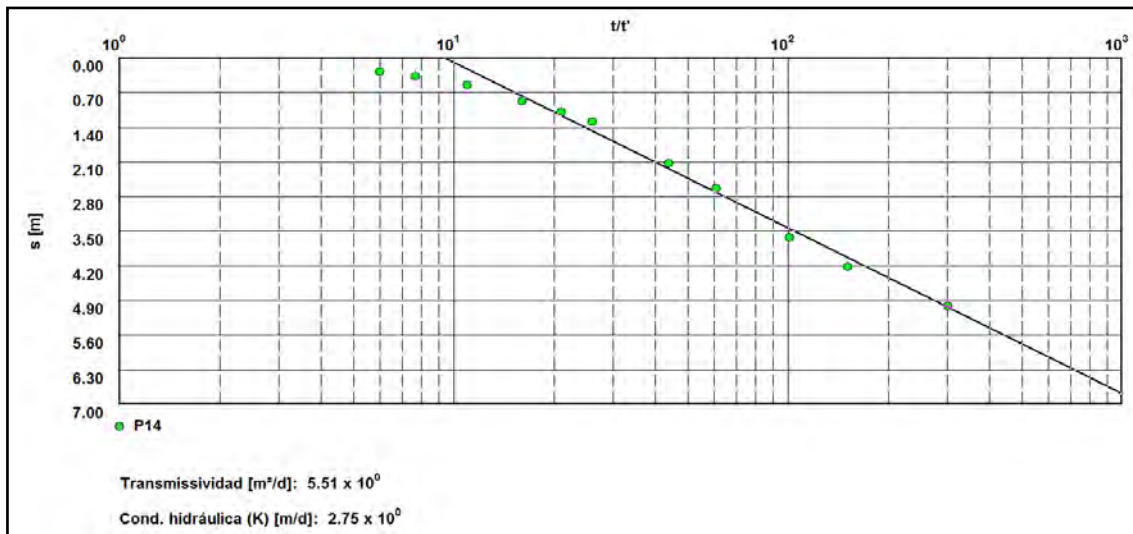
SJ-X1		SJ-X1	
Descarga 2.195 $\text{m}^3/\text{h}$			
Nivel estático 46.000 m Abajo del Datum		Duración de la prueba : 120.00 min	
	Tiempo desde fin del bombeo [min]	Nivel freático [m]	Descenso Residual [m]
1	1.00	48.140	2.140
2	2.00	47.760	1.760
3	3.00	47.330	1.330
4	5.00	46.800	0.800
5	7.00	46.570	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.



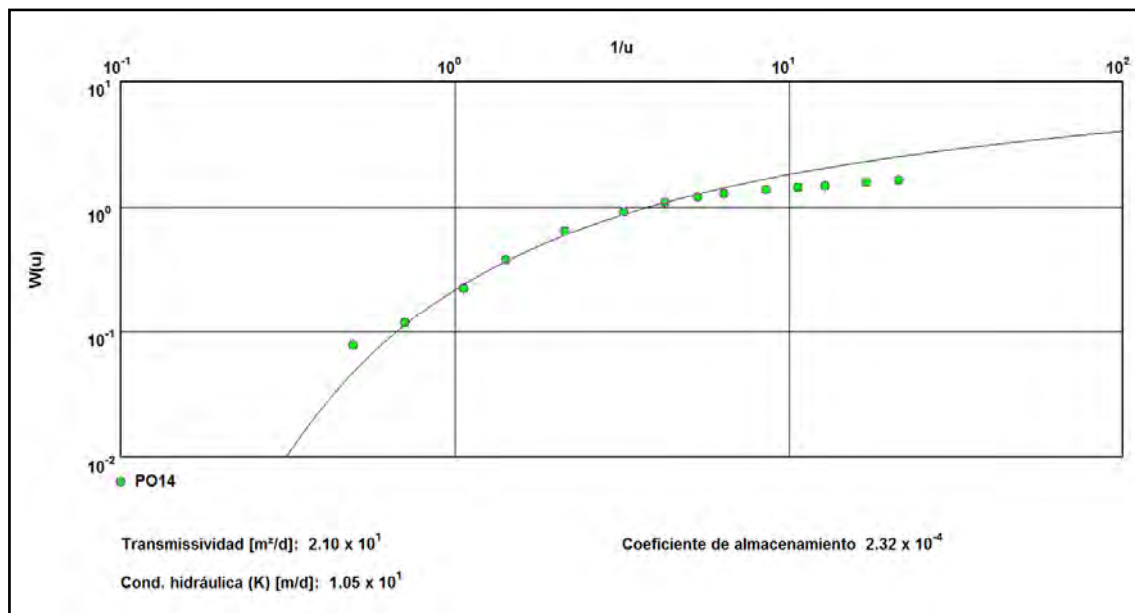
TR-X2		TR-X2	
Descarga 1.500 m <sup>3</sup> /h			
Nivel estático 29.870 m Abajo del Datum		Duración de la prueba : 150.00 min	
	Tiempo desde fin del bombeo [min]	Nivel freático [m]	Descenso Residual [m]
1	1.50	39.900	10.030
2	2.00	39.610	9.740
3	3.00	38.970	9.100
4	5.00	37.800	7.930
5	7.00	36.630	6.760
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



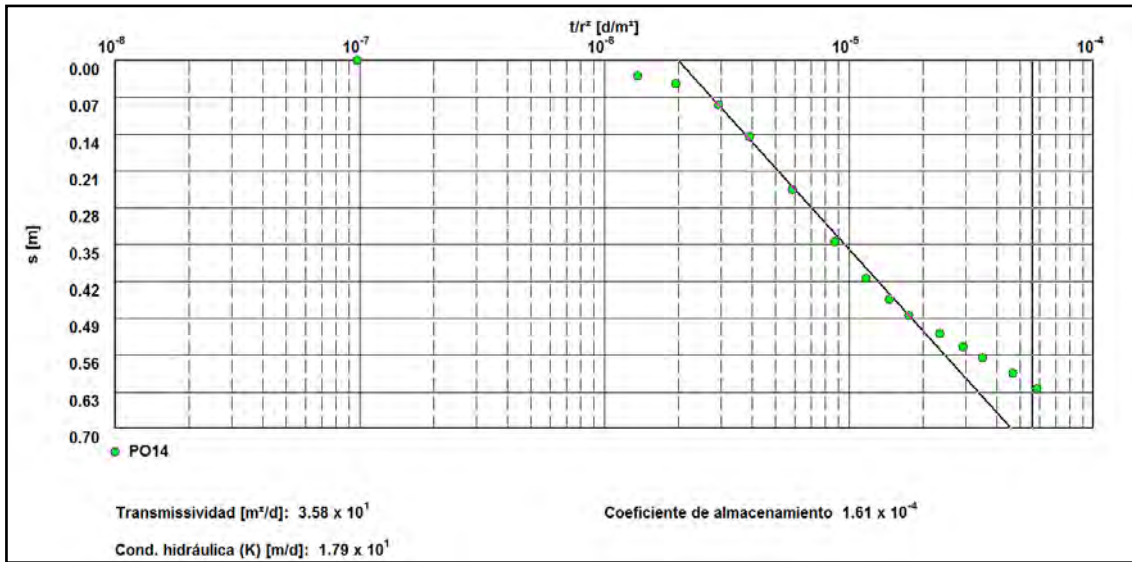
P14		P14	
Descarga 100.80 $m^3/d$			
Nivel estático 43.210 m Abajo del Datum		Duración de la prueba : 300.00 min	
	Tiempo desde fin del bombeo [min]	Nivel freático [m]	Desenso Residual [m]
1	1.00	48.220	5.010
2	2.00	47.425	4.215
3	3.00	46.840	3.630
4	5.00	45.850	2.640
5	7.00	45.340	2.130
6	12.00	44.500	1.290
7	15.00	44.305	1.095
8	20.00	44.080	0.870
9	30.00	43.760	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



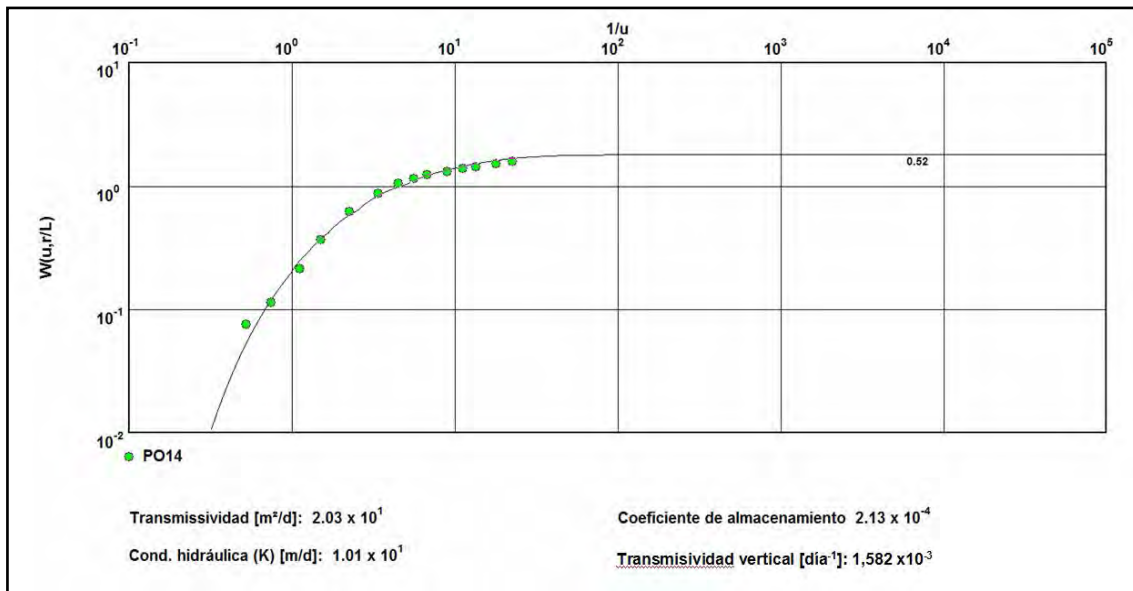
PO14		PO14	
Descarga 4.200 $m^3/h$		Distancia del pozo de bombeo 59.600 m	
Nivel estático 43.955 m Abajo del Datum			
	Duración de la prueba [min]	Nivel freático [m]	Descenso [m]
1	7.00	43.985	0.030
2	10.00	44.000	0.045
3	15.00	44.040	0.085
4	20.00	44.100	0.145
5	30.00	44.200	0.245
6	45.00	44.300	0.345
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



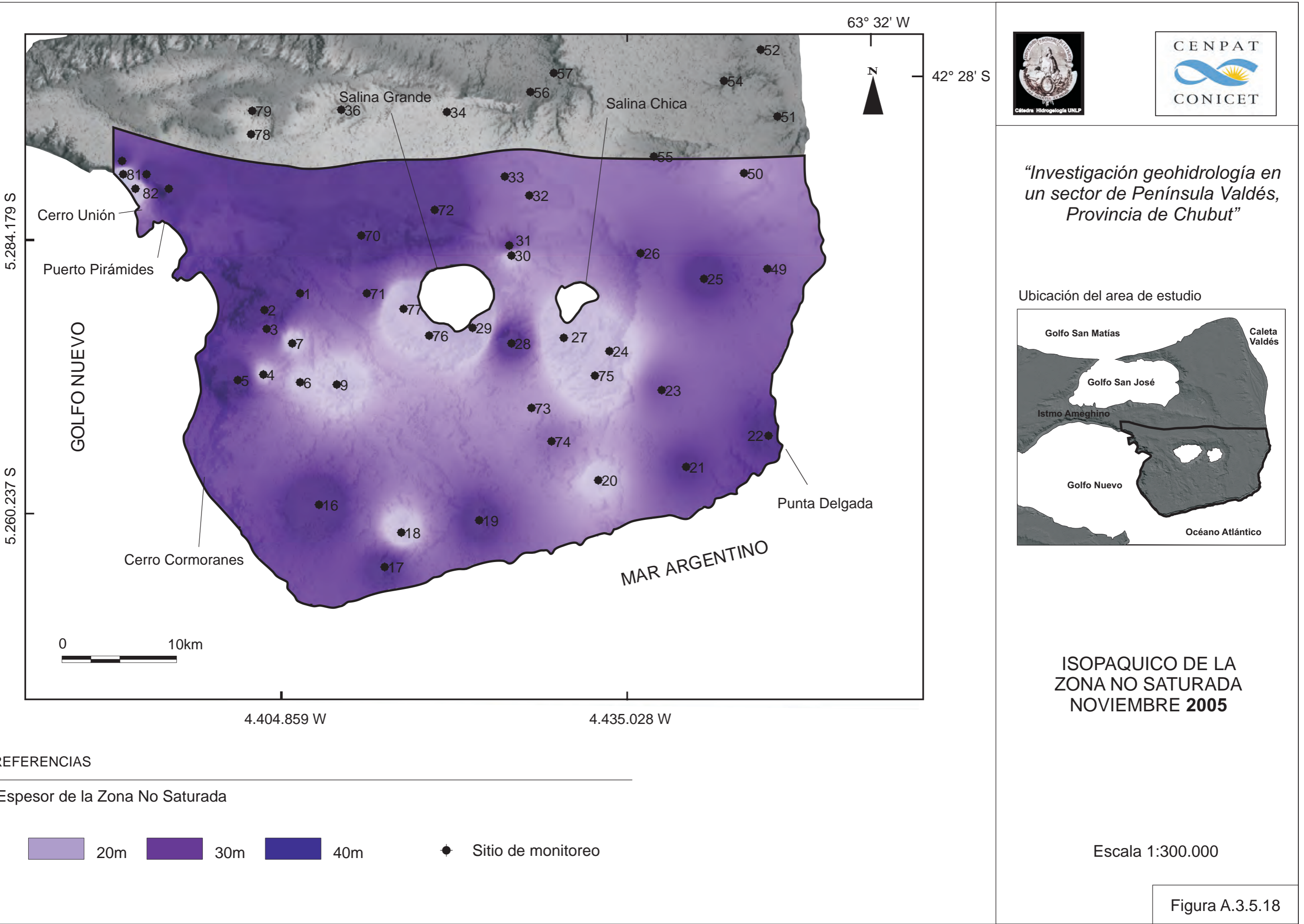
PO14		PO14	
Descarga 100.80 m <sup>3</sup> /d		Distancia del pozo de bombeo 59.600 m	
Nivel estático 43.955 m Abajo del Datum			
	Duración de la prueba [min]	Nivel freático [m]	Descenso [m]
1	0.50	43.955	0.000
2	7.00	43.985	0.030
3	10.00	44.000	0.045
4	15.00	44.040	0.085
5	20.00	44.100	0.145
6	30.00	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

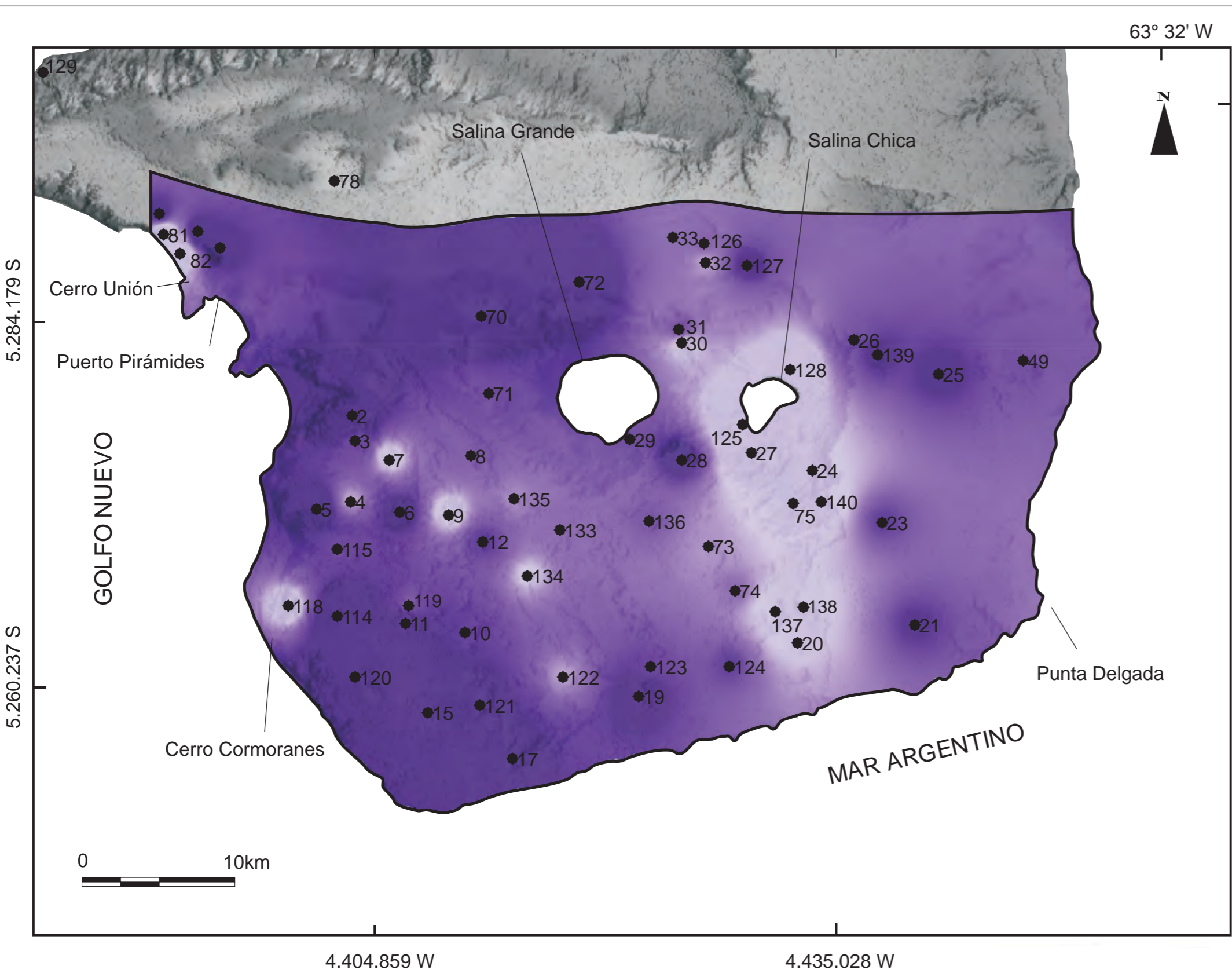
Figura A.3.5.16: Ensayo hidráulico. Método Jacob. Pozo PO14.



PO14			PO14	
Descarga 100.80 m <sup>3</sup> /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"*

#### REFERENCIAS

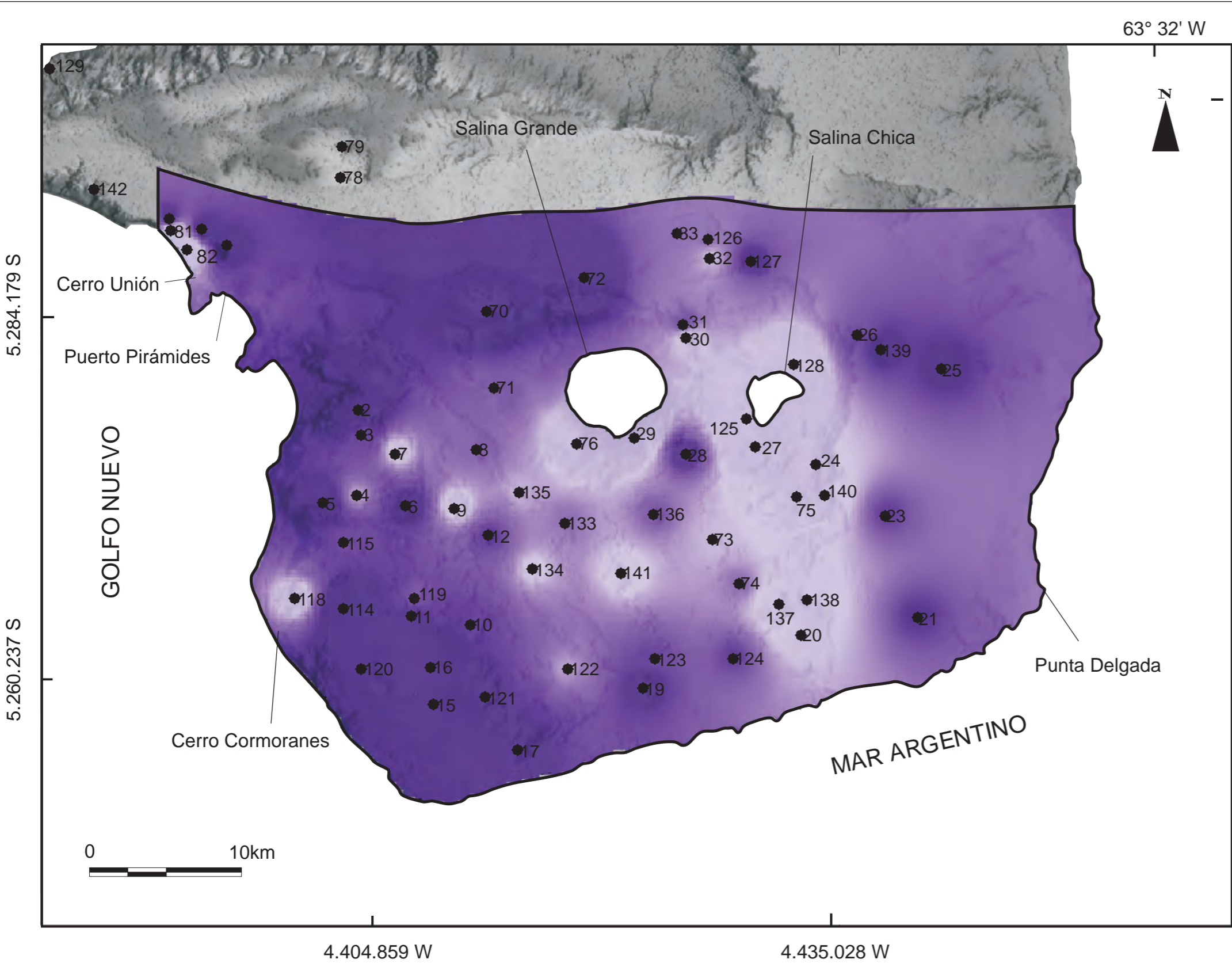
Espesor de la Zona No Saturada



● Sitio de monitoreo

Escala 1:300.000

Figura A.3.5.19



*"Investigación geohidrología en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut"*

Ubicación del área de estudio



ISOPAQUICO DE LA  
ZONA NO SATURADA  
JUNIO 2007

#### REFERENCIAS

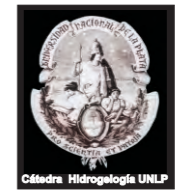
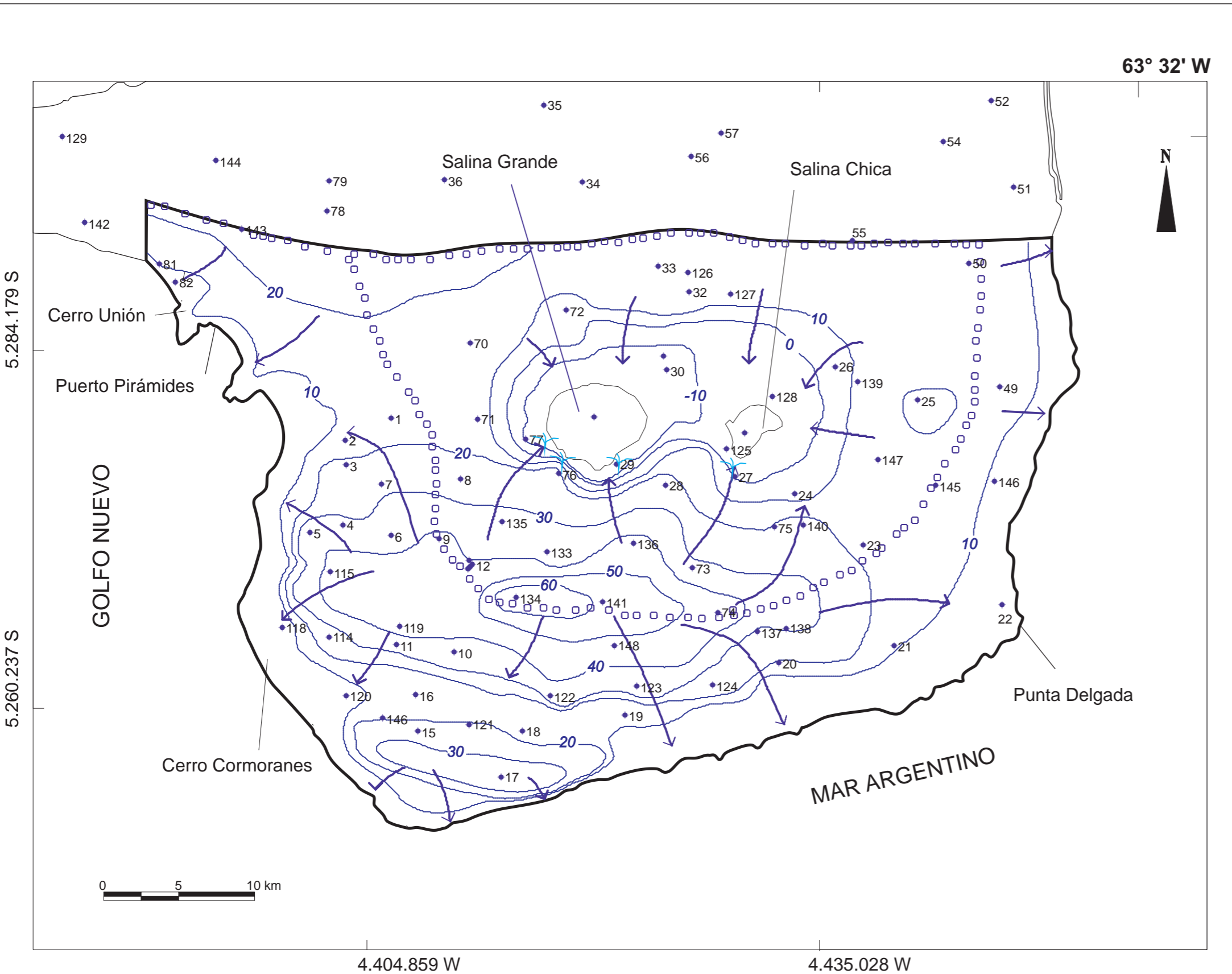
Espesor de la Zona No Saturada

20m 30m 40m

Sitio de monitoreo

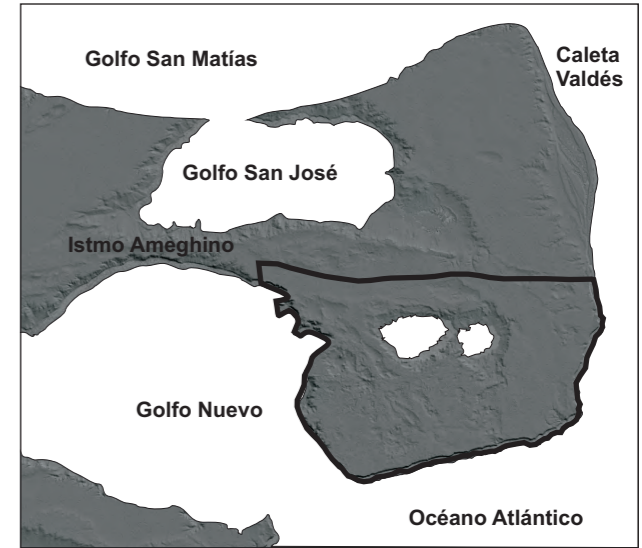
Escala 1:300.000

Figura A.3.5.20

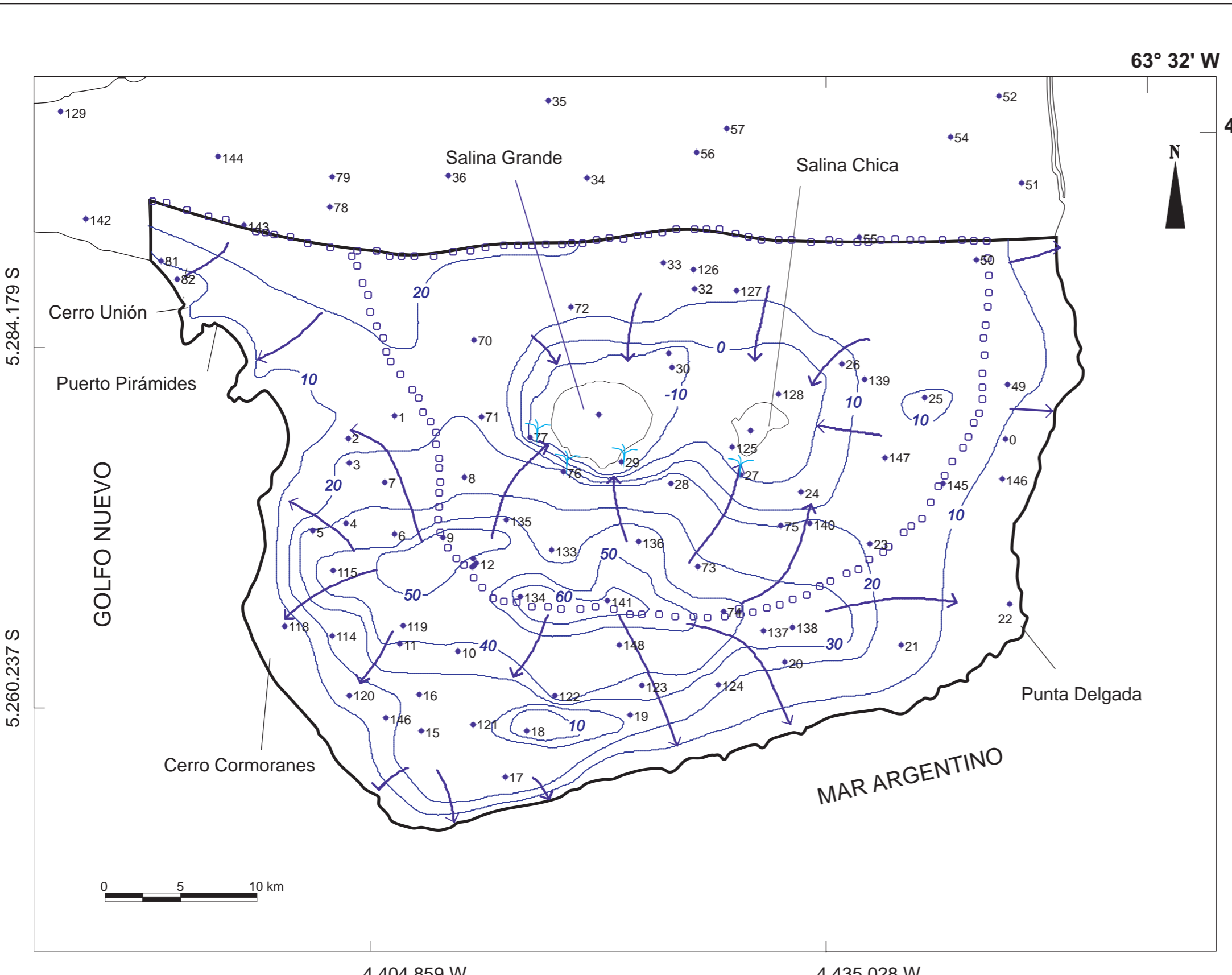


*"Investigación geohidrología en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut"*

Ubicación del área de estudio



MAPA EQUIPOTENCIAL  
OCTUBRE 2006



#### REFERENCIAS



*"Investigación geohidrología en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut"*

Ubicación del área de estudio

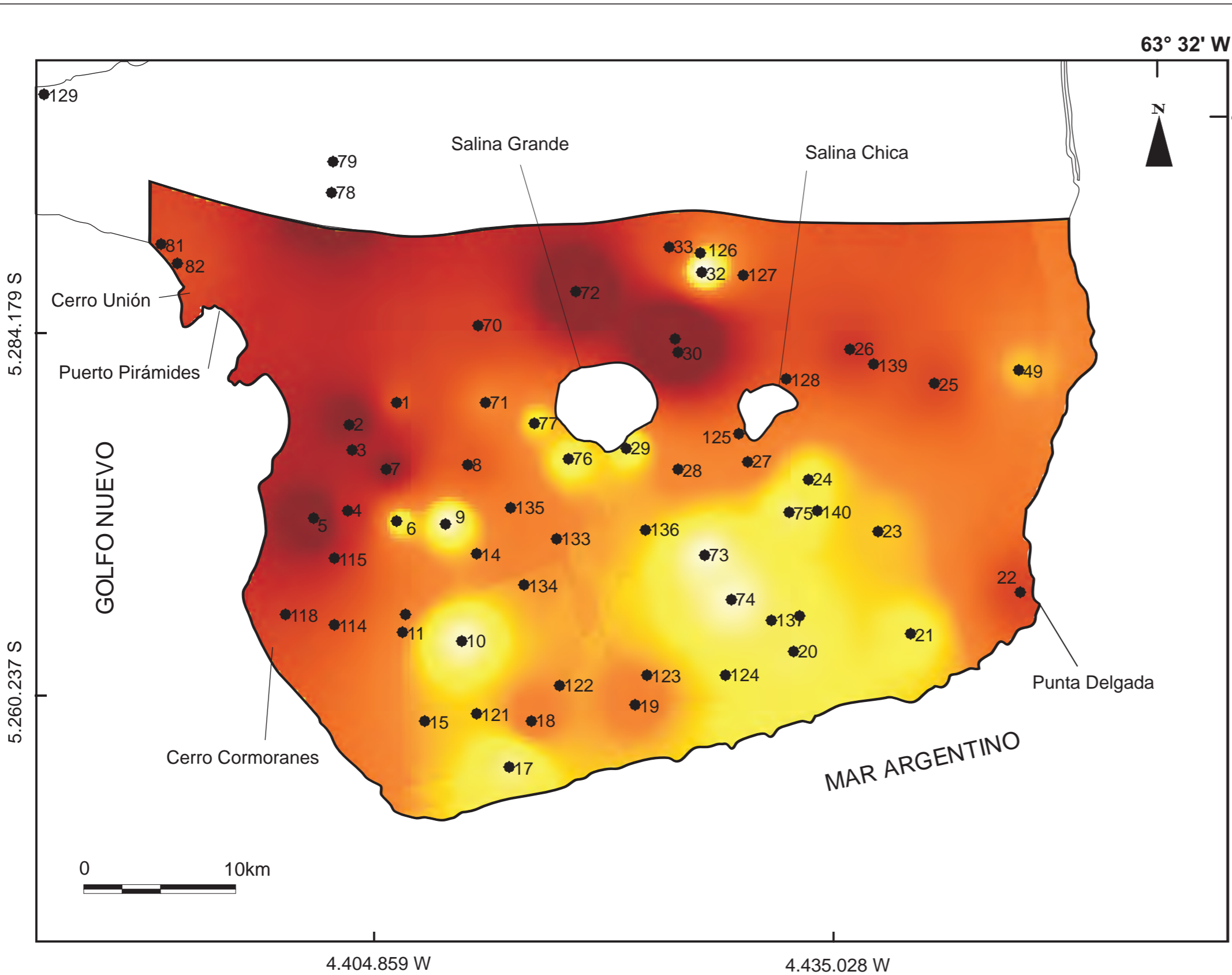


Figura A.3.5.22

Ah (m)	d (m)	i (%)	i	V.e. (m/d)
Zona de recarga	10	3090	0.0032	<b>i promedio</b>
	10	2250	0.0044	0.006
	10	3030	0.0033	
	10	1430	0.0070	
	10	1570	0.0064	<b>i máximo</b>
	10	5730	0.0017	0.017
	10	4070	0.0025	
	10	590	0.0169	<b>i mínimo</b>
	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	<b>i promedio</b>
	10	6780	0.0015	0.005
	10	4310	0.0023	
	10	2180	0.0046	<b>i máximo</b>
	10	1140	0.0088	0.009
	10	1180	0.0085	
	10	1189	0.0084	<b>i mínimo</b>
	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	<b>i promedio</b>
	10	430	0.023	0.012
	10	1550	0.006	
	10	1260	0.008	<b>i máximo</b>
	10	370	0.027	0.027
	10	840	0.012	
	10	1330	0.008	<b>i mínimo</b>
	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 ( $K^*i/\theta$ )

Tabla A.3.5.23: Familias de gradientes y velocidades efectivas



*"Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut"*

Ubicación del área de estudio



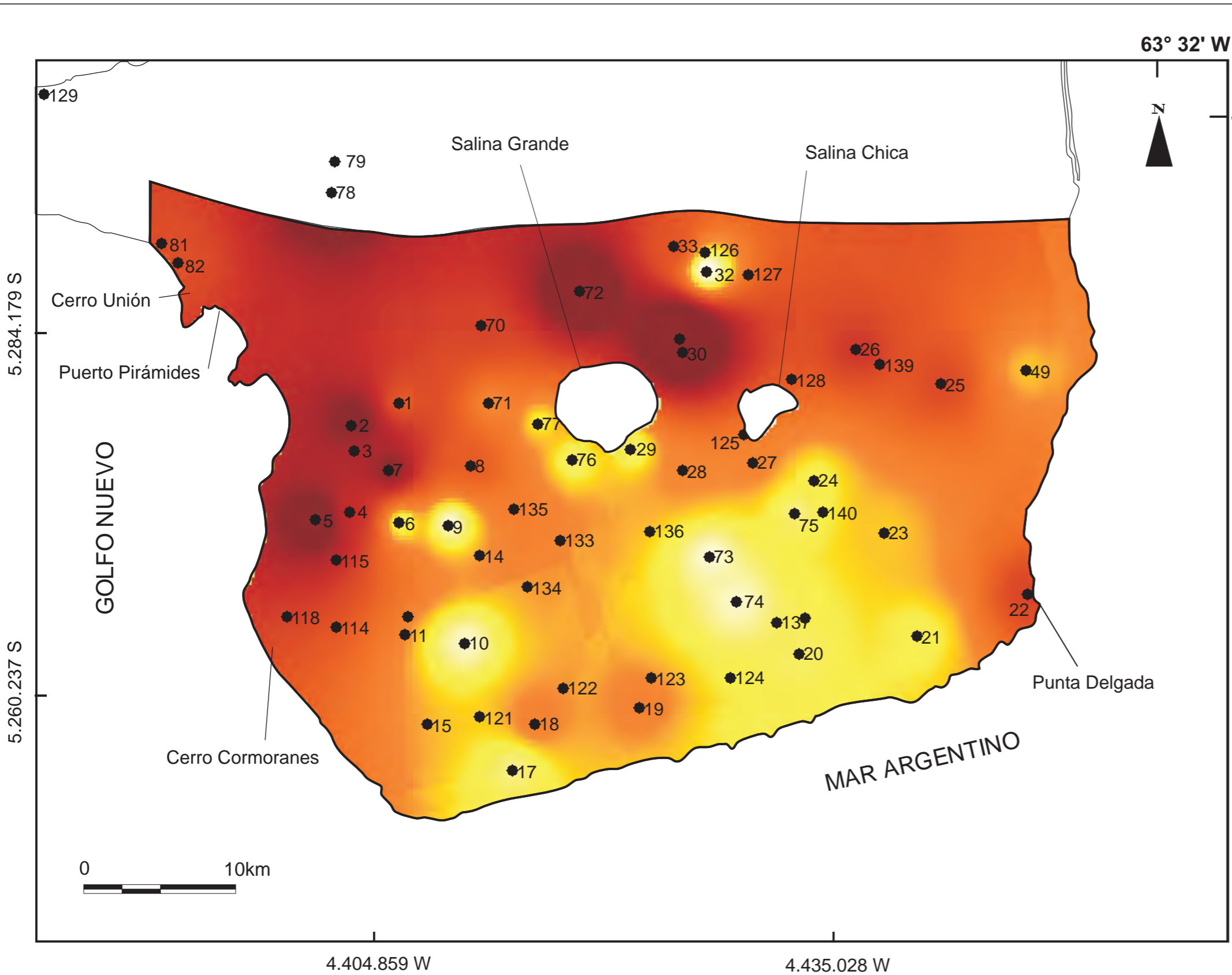
**MAPA DE  
ISOCONDUCTIVIDAD  
NOVIEMBRE DE 2005**

#### REFERENCIAS

Conductividad uS/cm

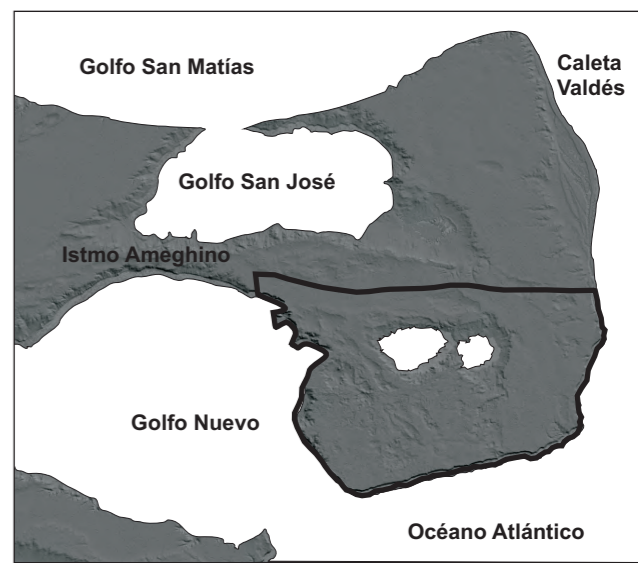


● Sitio de Monitoreo

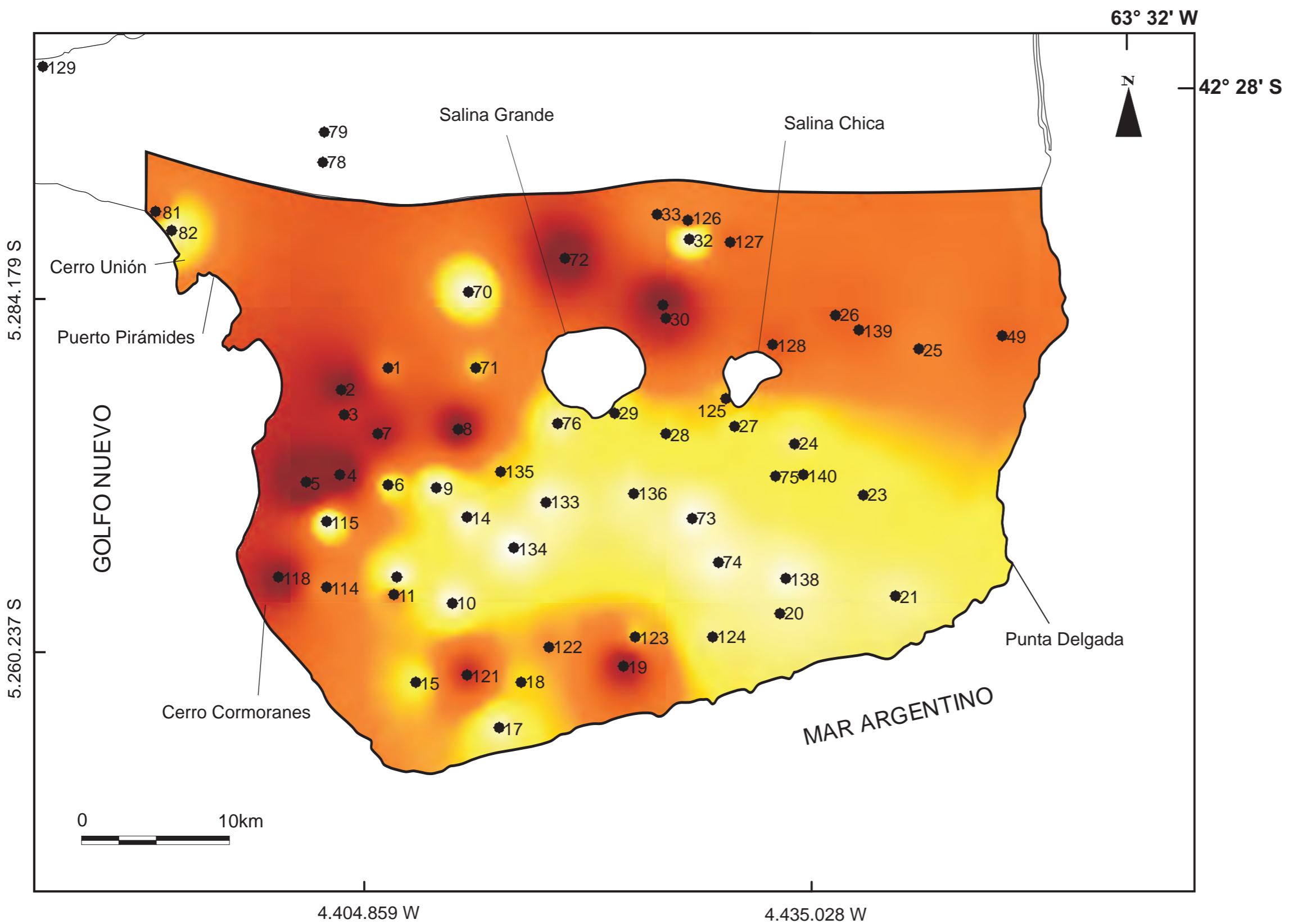


*"Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut"*

Ubicación del área de estudio

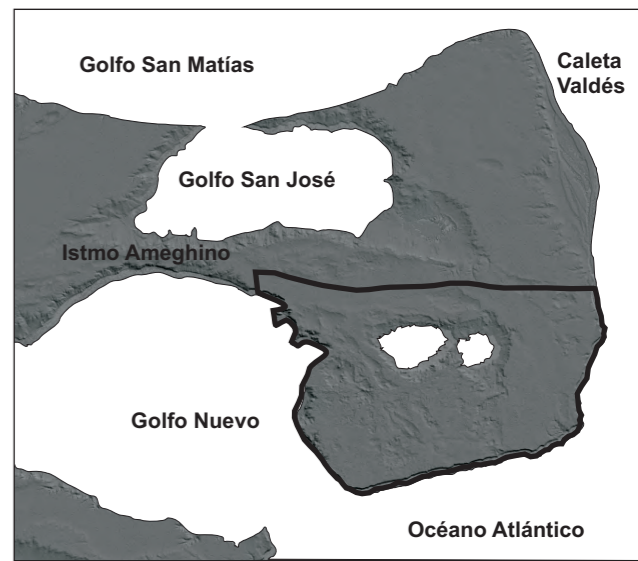


**MAPA DE  
ISOCONDUCTIVIDAD  
OCTUBRE DE 2006**

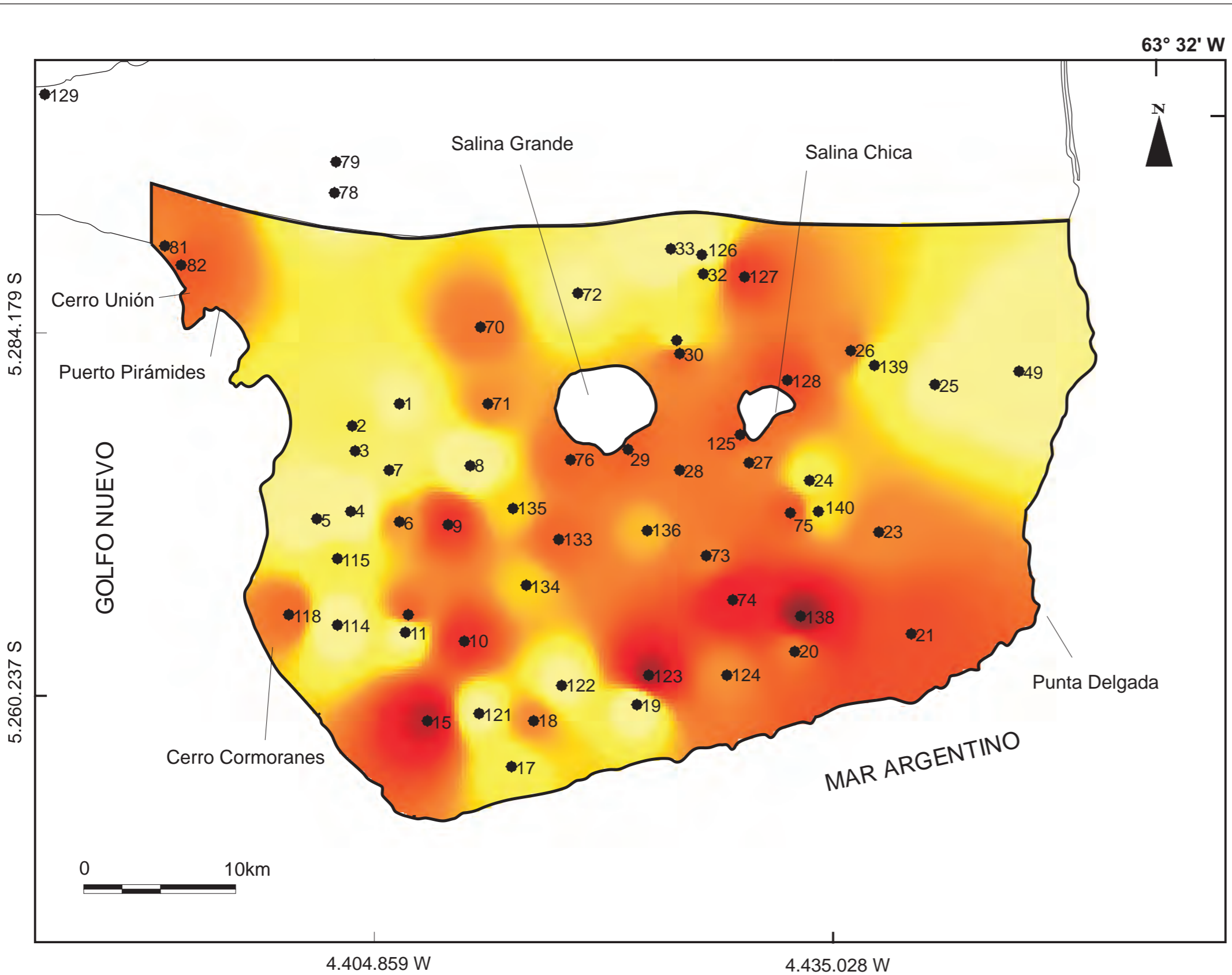


*"Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut"*

Ubicación del área de estudio

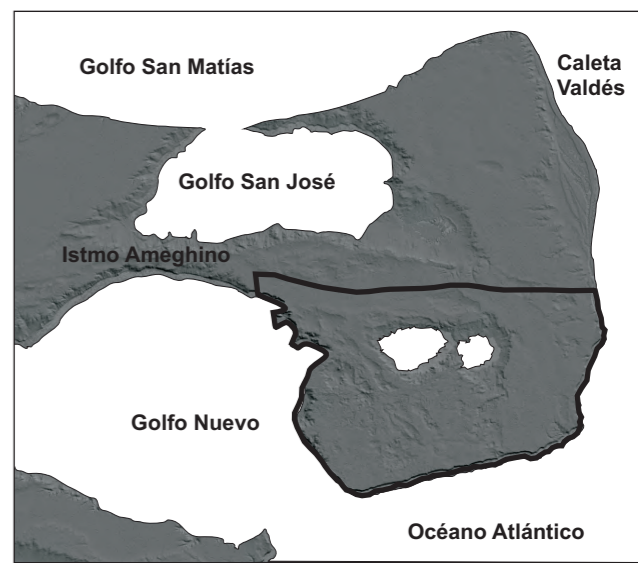


**MAPA DE  
ISOCONDUCTIVIDAD  
JULIO DE 2007**



*"Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut"*

Ubicación del área de estudio



MAPA DE  
ISOCONTENIDO DE  
BICARBONATO  
JUNIO 2007

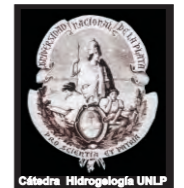
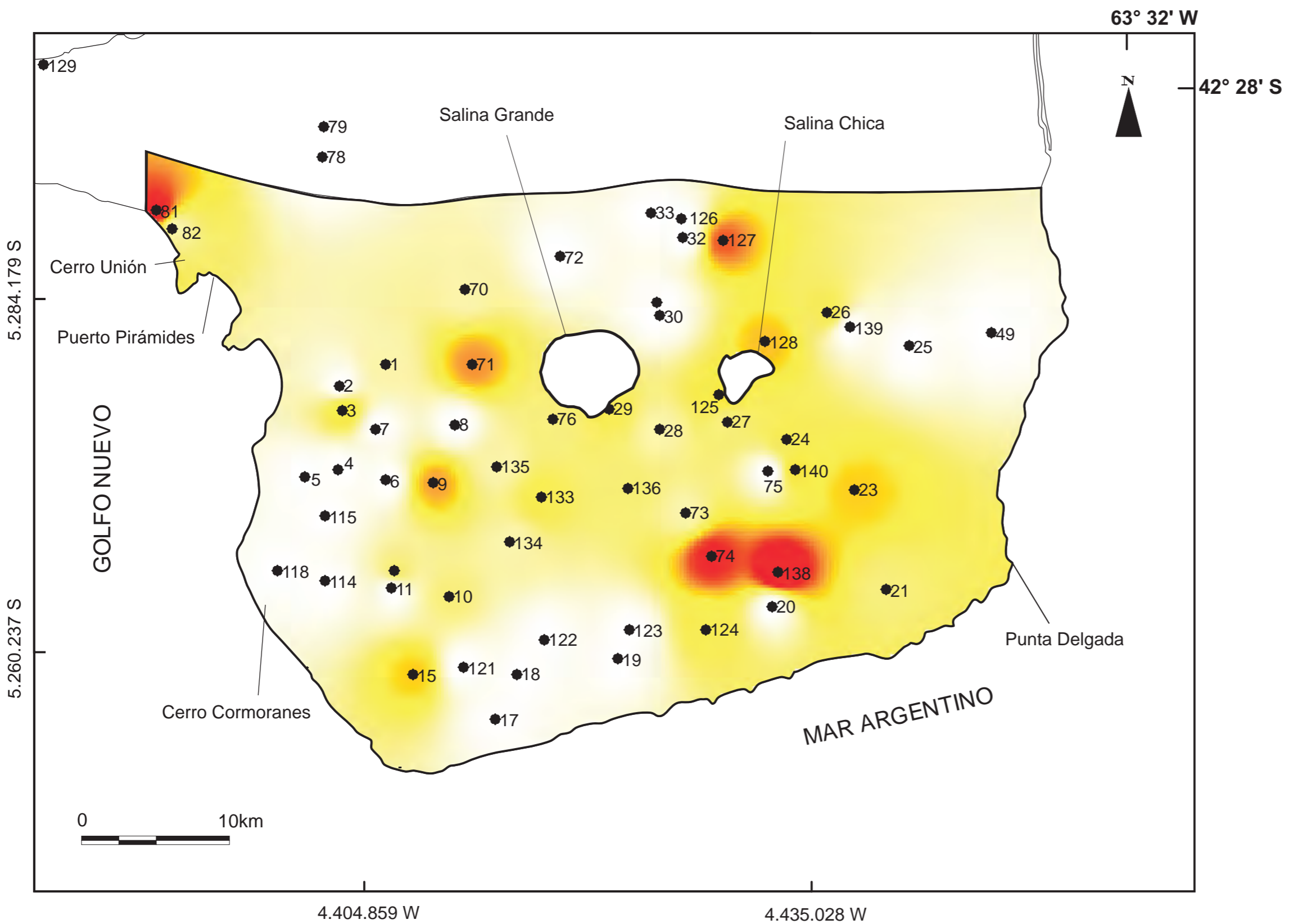
#### REFERENCIAS

Bicarbonatos (mg/l)



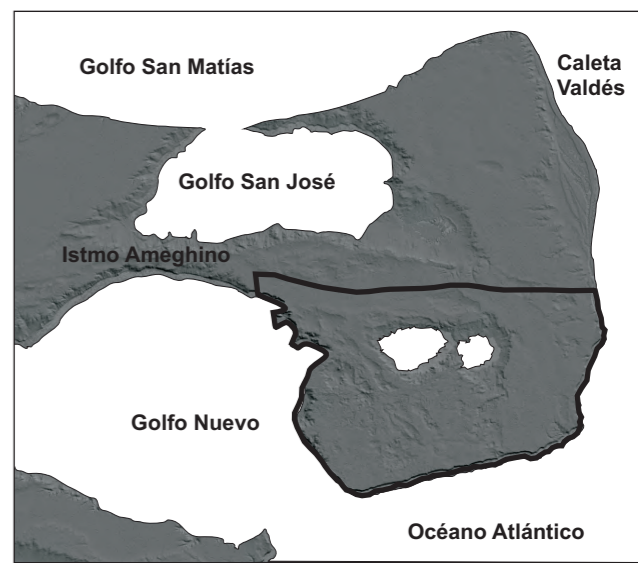
150

Sitio de Monitoreo



*"Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut"*

Ubicación del área de estudio



MAPA DE  
ISOCONTENIDO  
DE CARBONATOS  
JUNIO 2007

#### REFERENCIAS

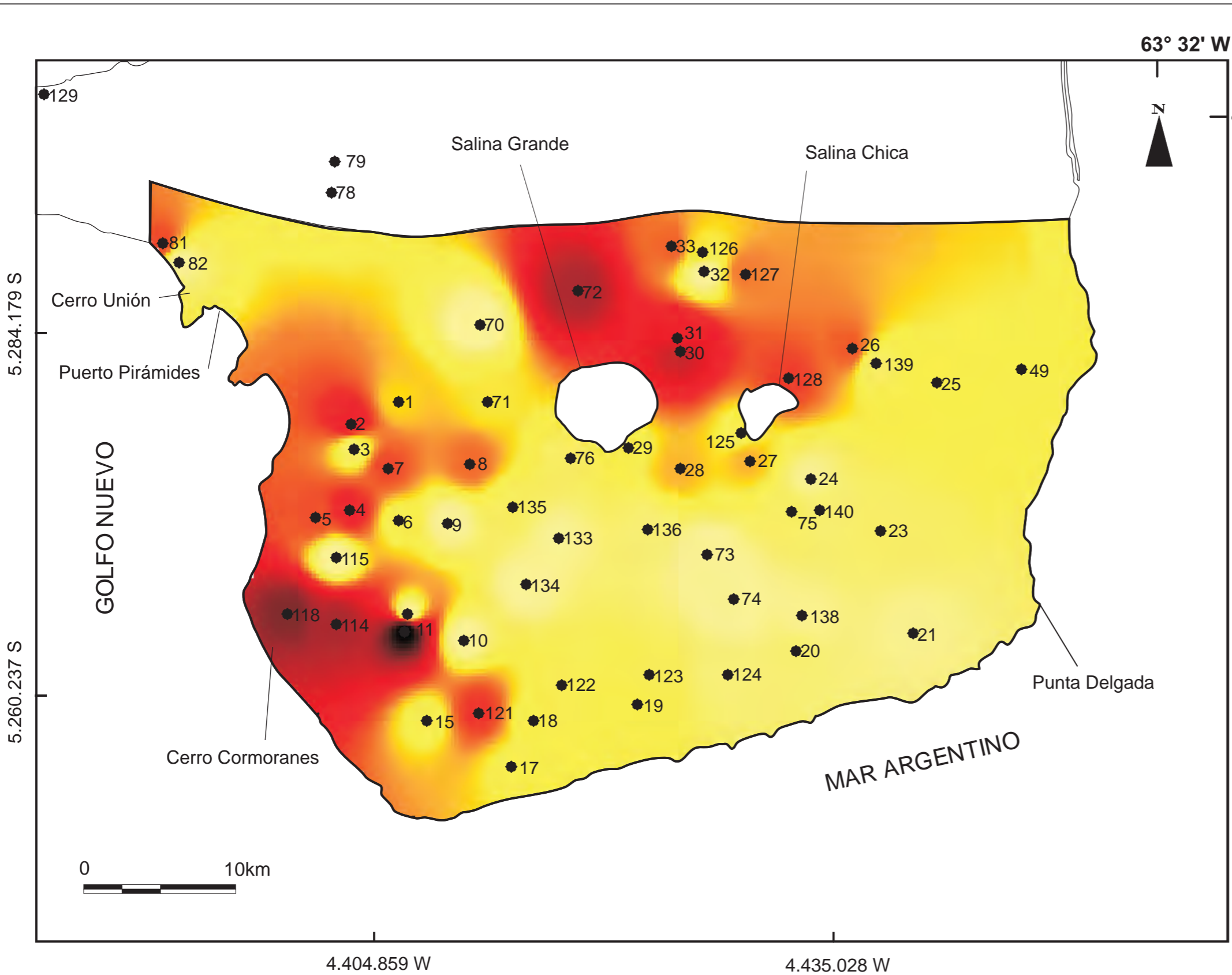
Carbonatos (mg/l)

30

15

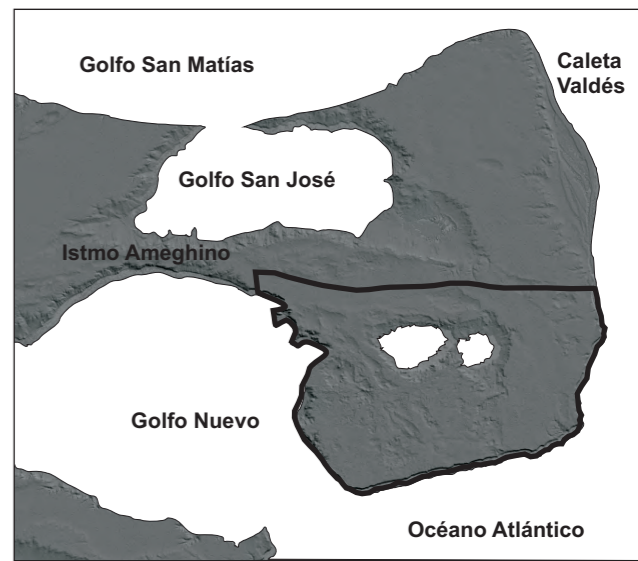
0

Sitio de Monitoreo



*"Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut"*

Ubicación del área de estudio



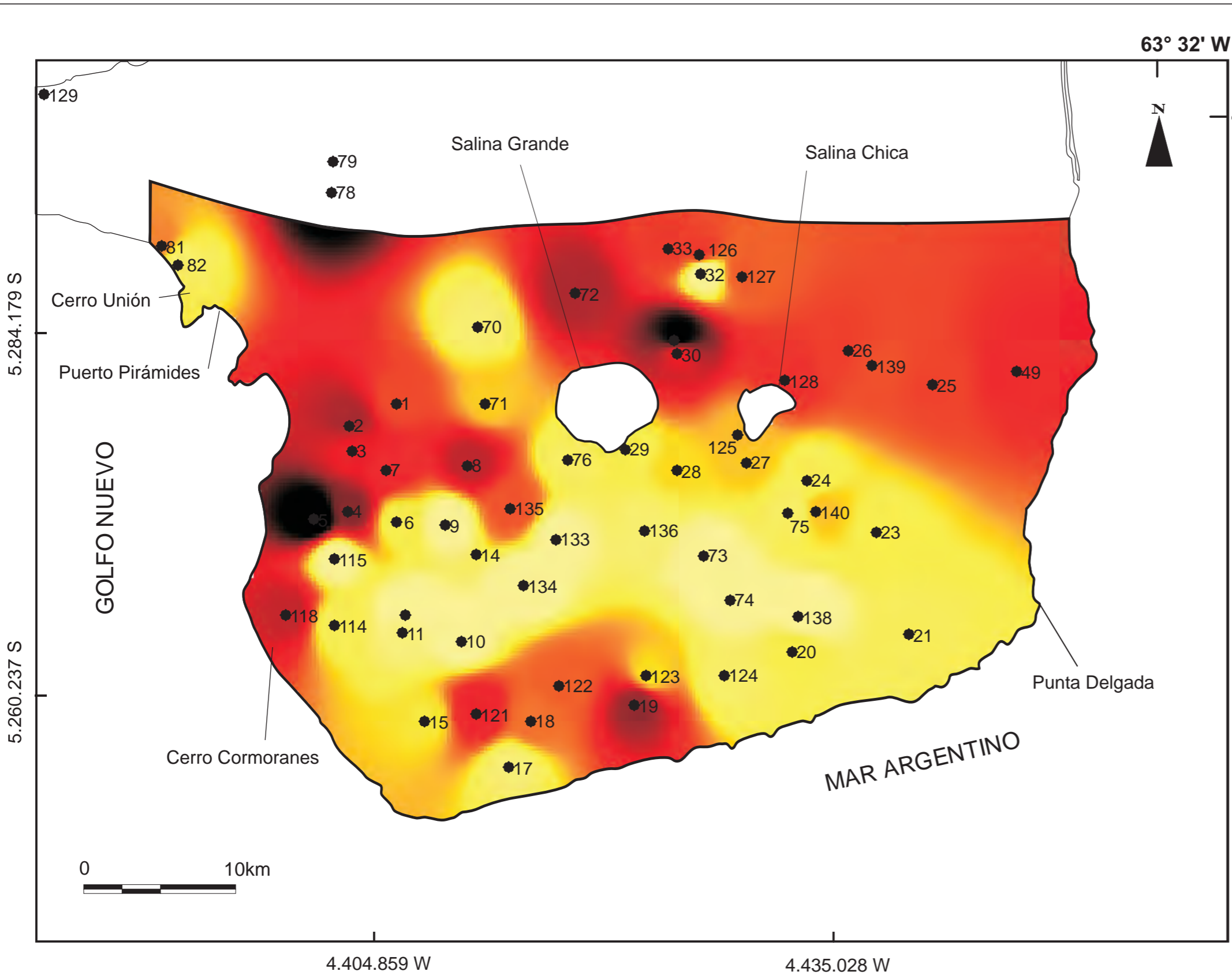
**MAPA DE  
ISOCONTENIDO  
DE SULFATOS**

#### REFERENCIAS

Sulfatos (mg/l)

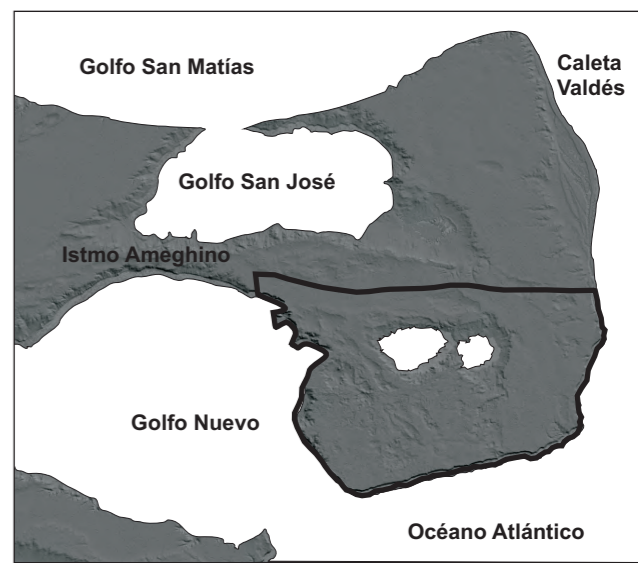
3.000
600
1000
400

● Sitio de Monitoreo



*"Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut"*

Ubicación del área de estudio



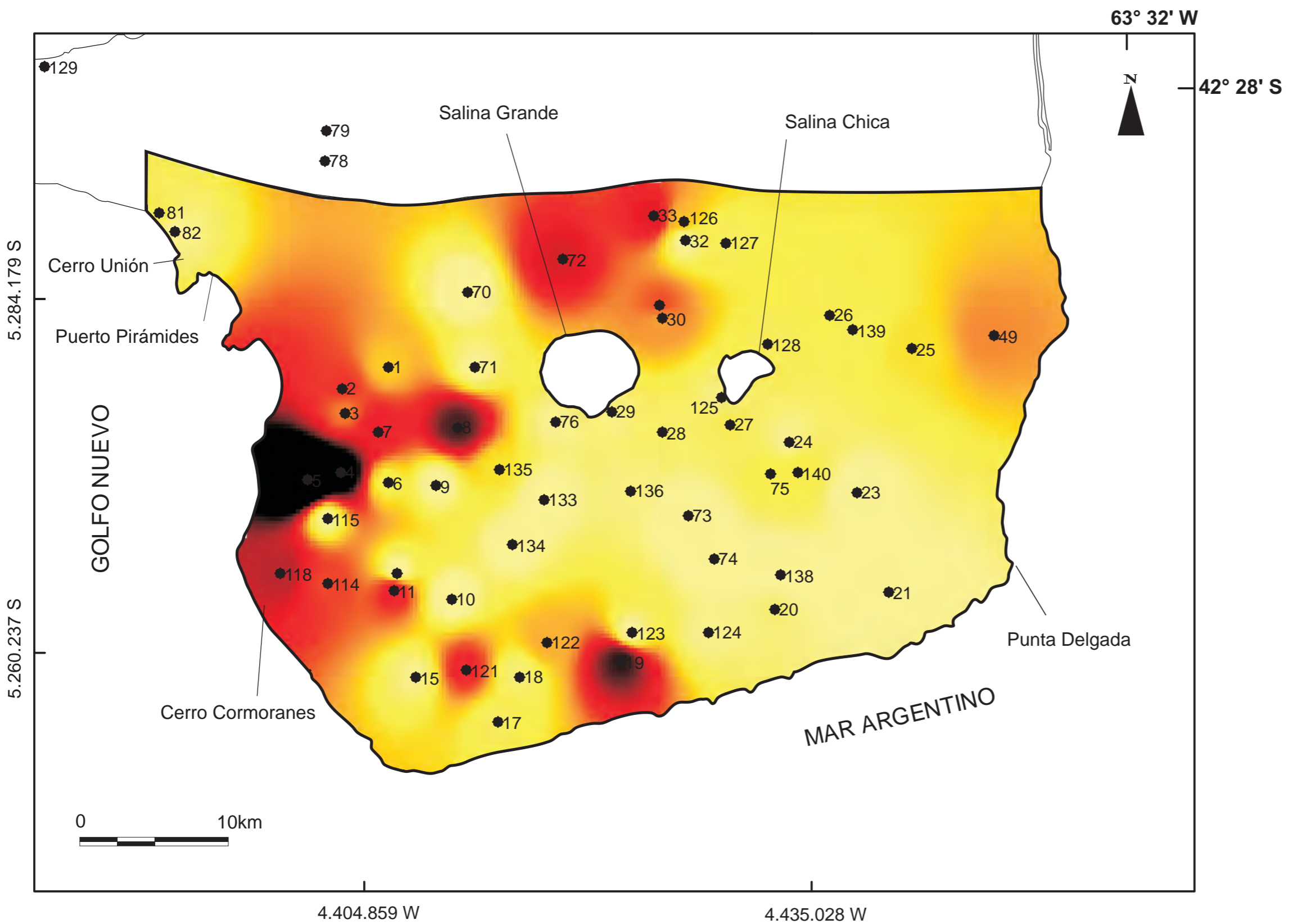
MAPA DE  
ISOCONTENIDO  
DE CLORUROS  
JUNIO 2007

#### REFERENCIAS

Cloruros (mg/l)

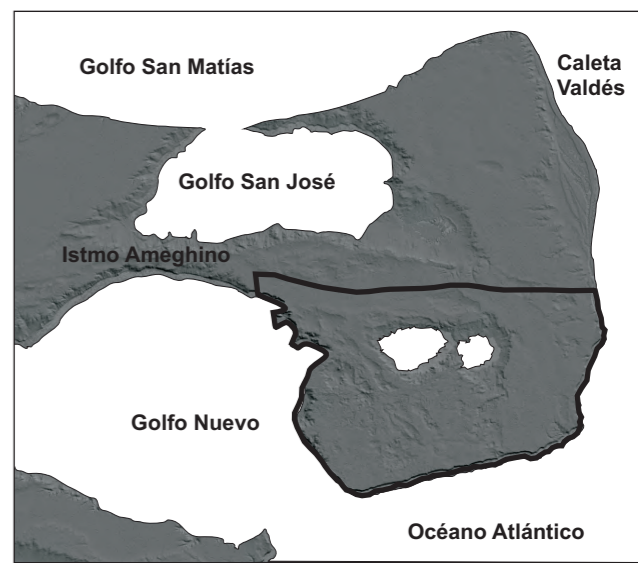


Sitio de Monitoreo



*"Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut"*

Ubicación del área de estudio



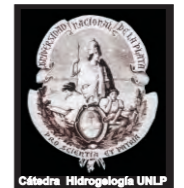
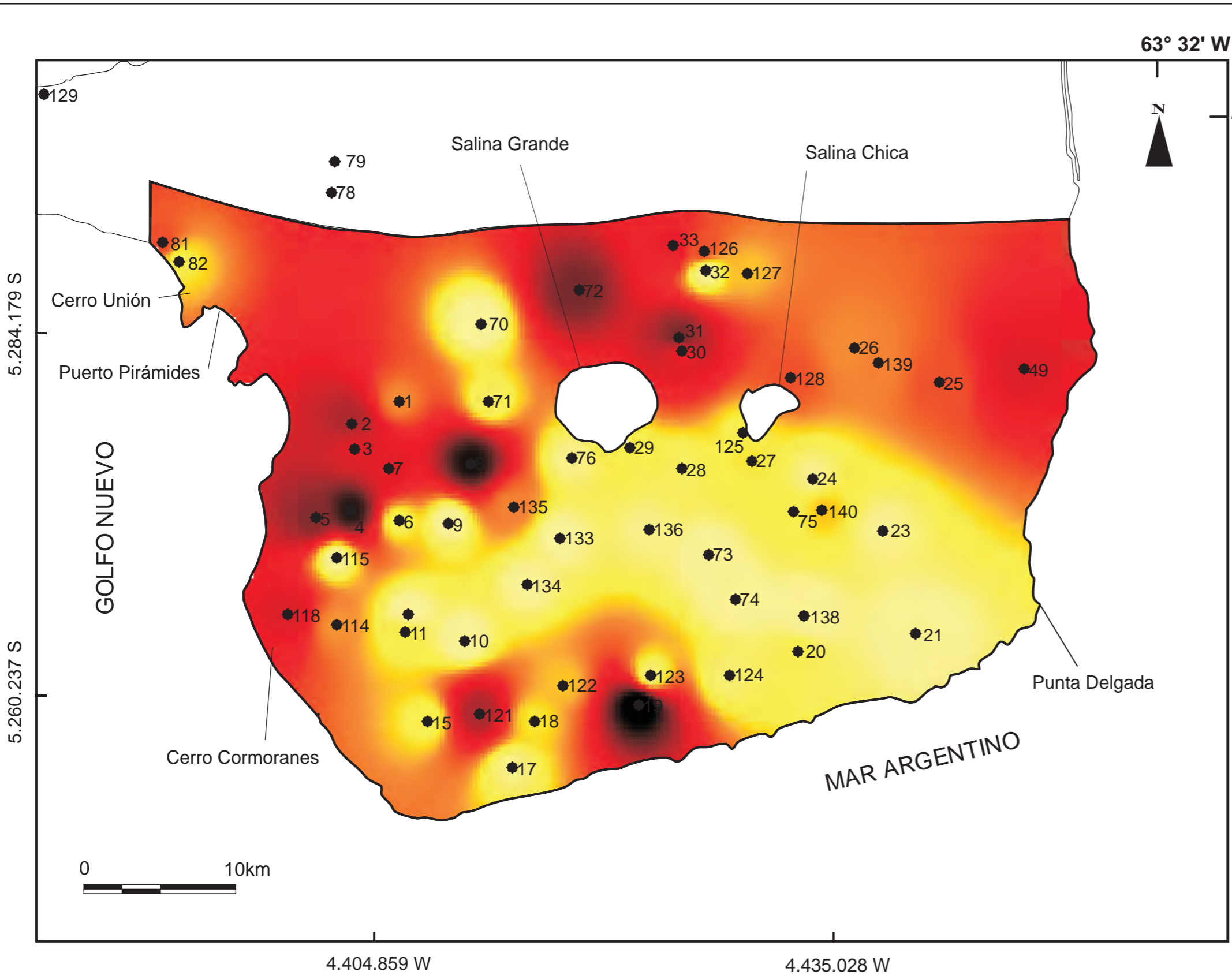
**MAPA DE  
ISOCONTENIDO  
DE CALCIO  
JUNIO 2007**

#### REFERENCIAS

Calcio (mg/l)

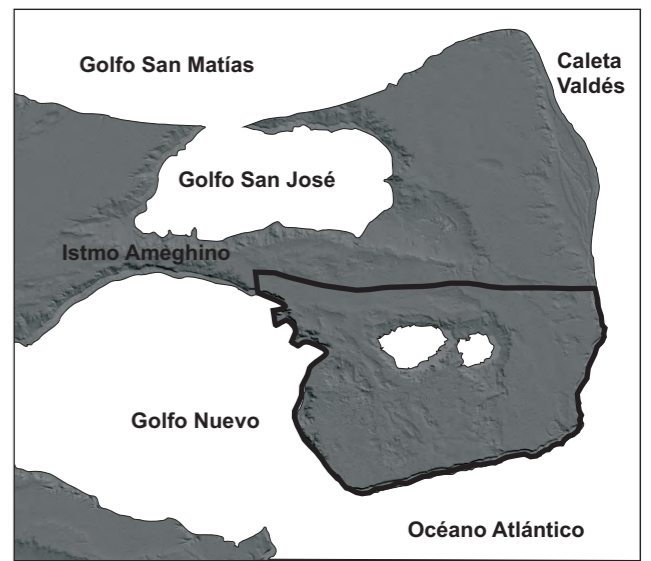
900
450
150

Sitio de Monitoreo



*"Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut"*

Ubicación del área de estudio



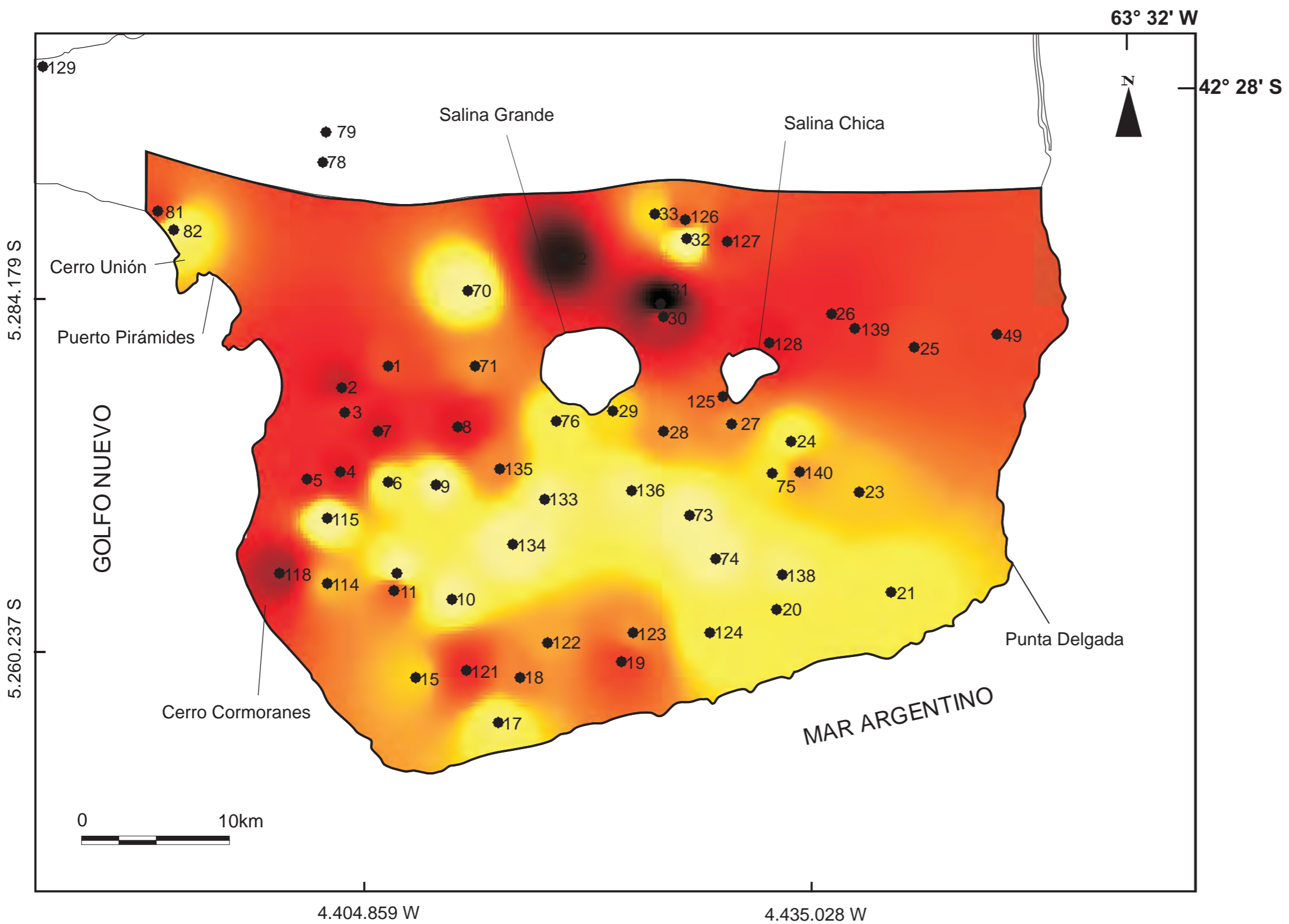
MAPA DE ISOCONTENIDO  
DE MAGNESIO  
JUNIO 2007

#### REFERENCIAS

Magnesio (mg/l)

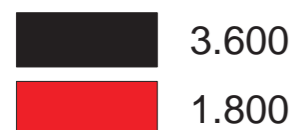


Sitio de Monitoreo



#### REFERENCIAS

Sodio (mg/l)



Sitio de Monitoreo

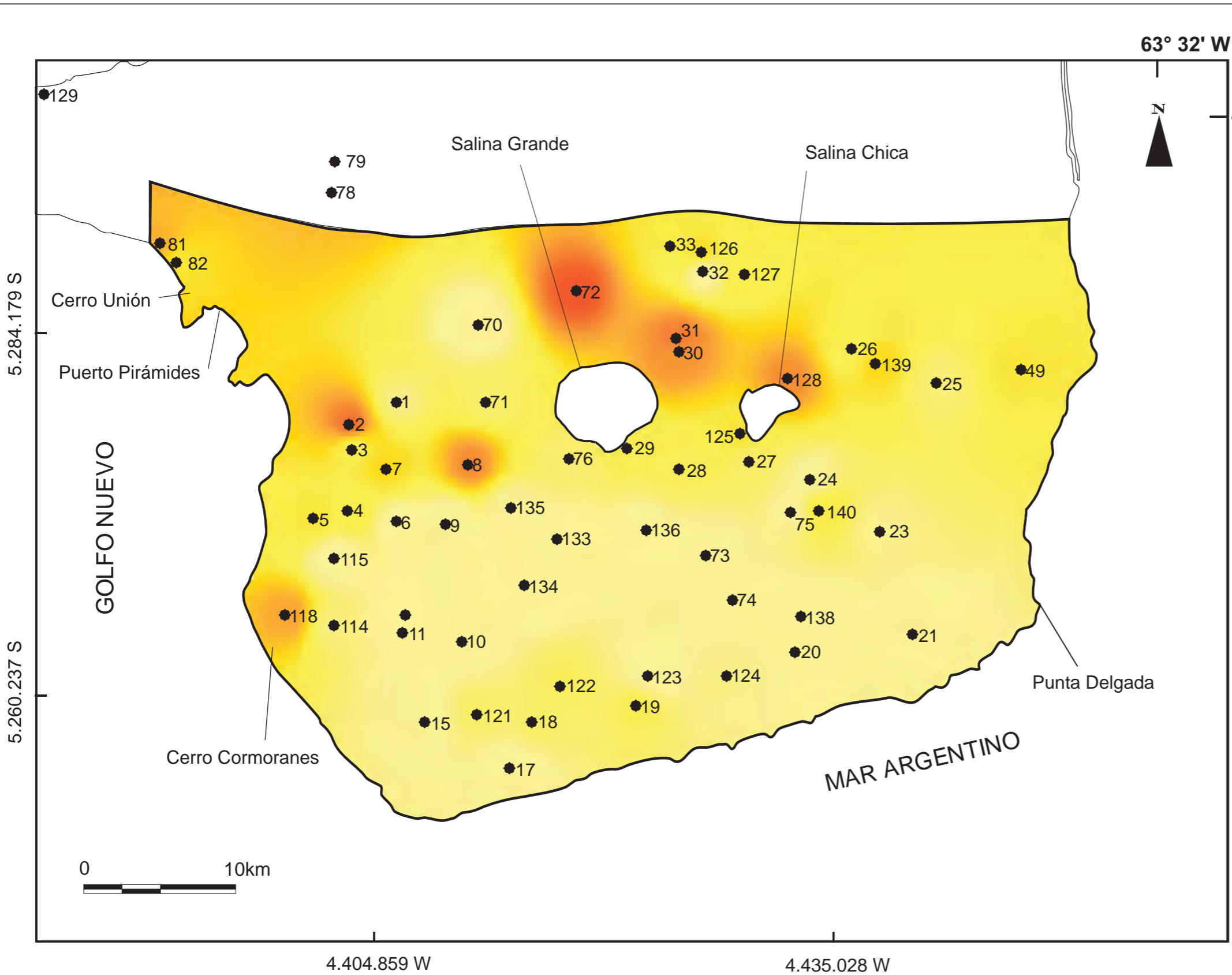


*"Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut"*

Ubicación del área de estudio



MAPA DE  
ISOCONTENIDO  
DE SODIO  
JUNIO 2007



63° 32' W

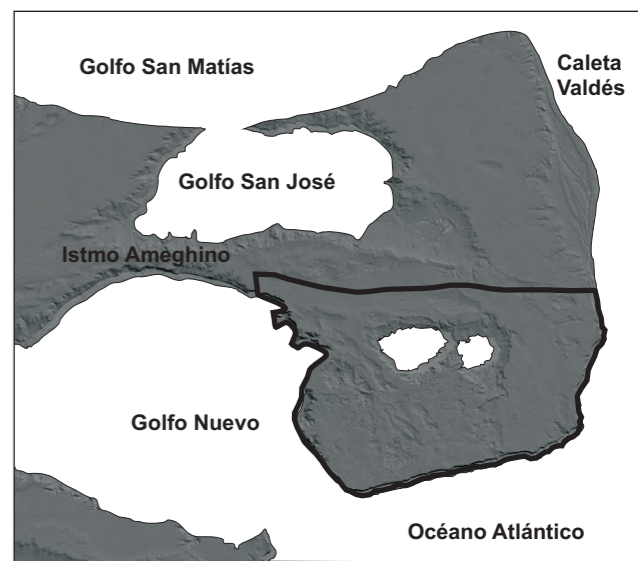
42° 28' S

N



*"Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut"*

Ubicación del área de estudio



MAPA DE ISOCONTENIDO  
DE POTASIO  
JUNIO 2007

#### REFERENCIAS

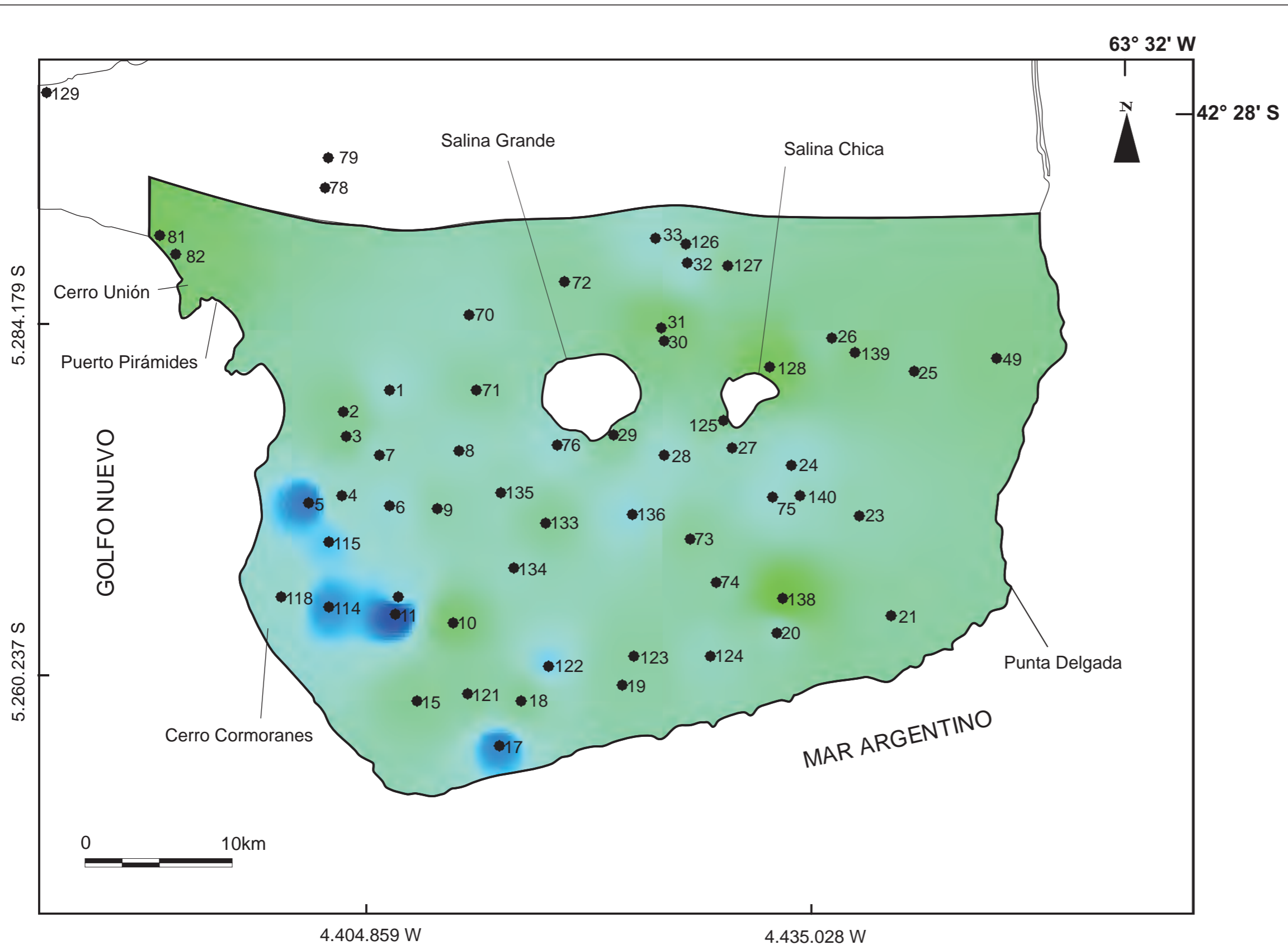
Potasio (mg/l)

100
75

50
25

10

Sitio de Monitoreo



Cátedra Hidrogeología UNLP



CENPAT  
CONICET

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

## Ubicación del area de estudio



# MAPA DE RELACION rMg/rCa JUNIO 2007

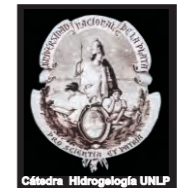
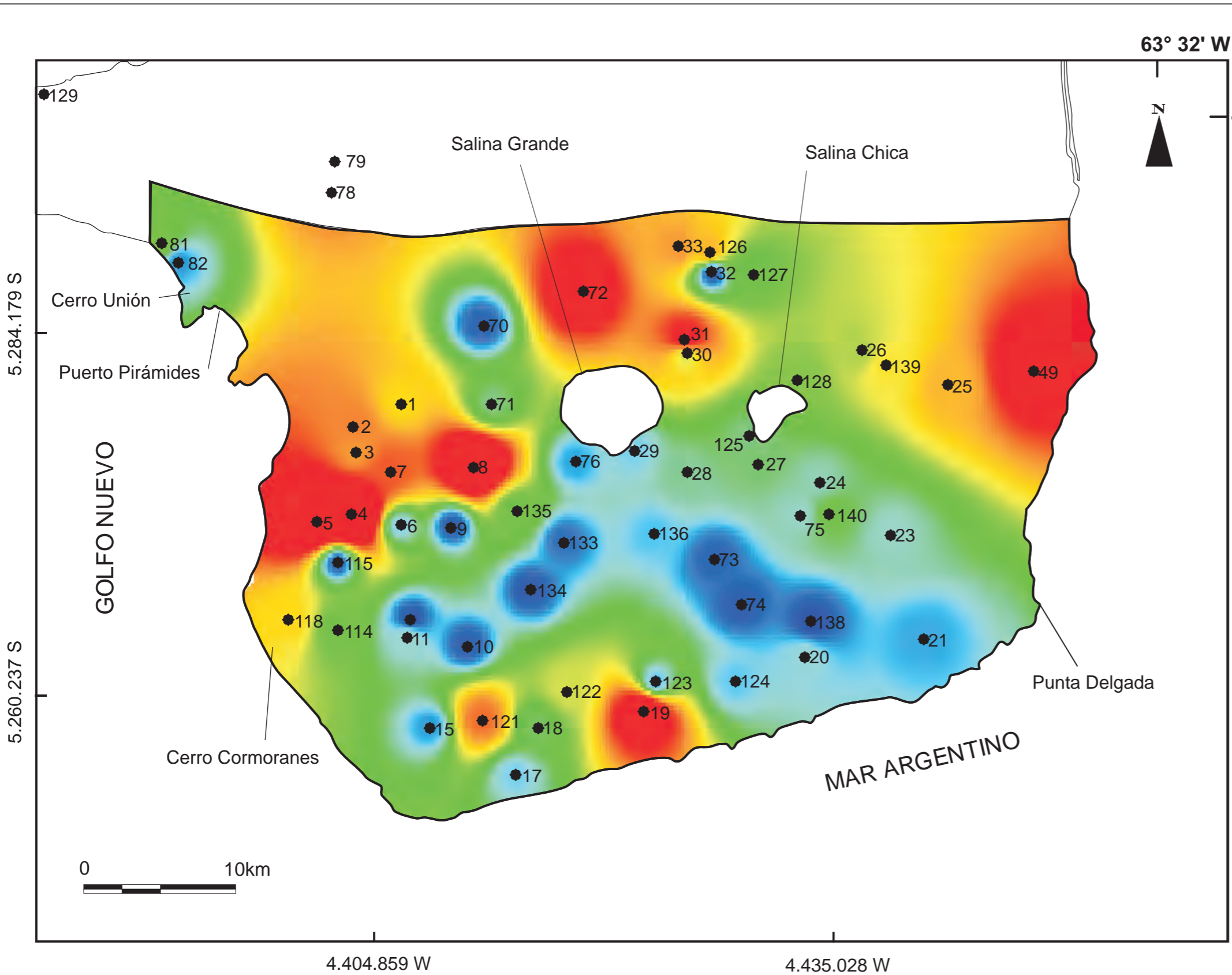
## REFERENCIAS

## Relacion Mg(meq/l)/Ca(meq/l)



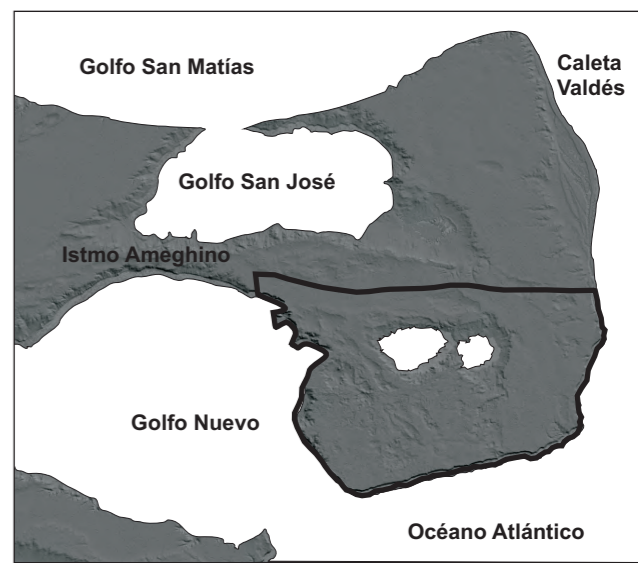
 Sitio de Monitoreo

Figura A.3.5.35



*"Investigación geohidrológica en un sector de Península Valdés, Provincia de Chubut"*

Ubicación del área de estudio



MAPA DE  
RELACION  $r\text{Cl}/r\text{HCO}_3$   
JUNIO 2007

#### REFERENCIAS

Relacion  $\text{Cl}(\text{meq/l})/\text{HCO}_3(\text{meq/l})$



0      ●      Sitio de Monitoreo

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 límite y que son de uso humano

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

#### Código Alimentario Argentino para aguas minerales

Arsénico: máximo 0,2 mg/l

Hierro: máximo 5,0 mg/l

Boro (como H3BO3): máximo 30 mg/l

Manganoso: 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

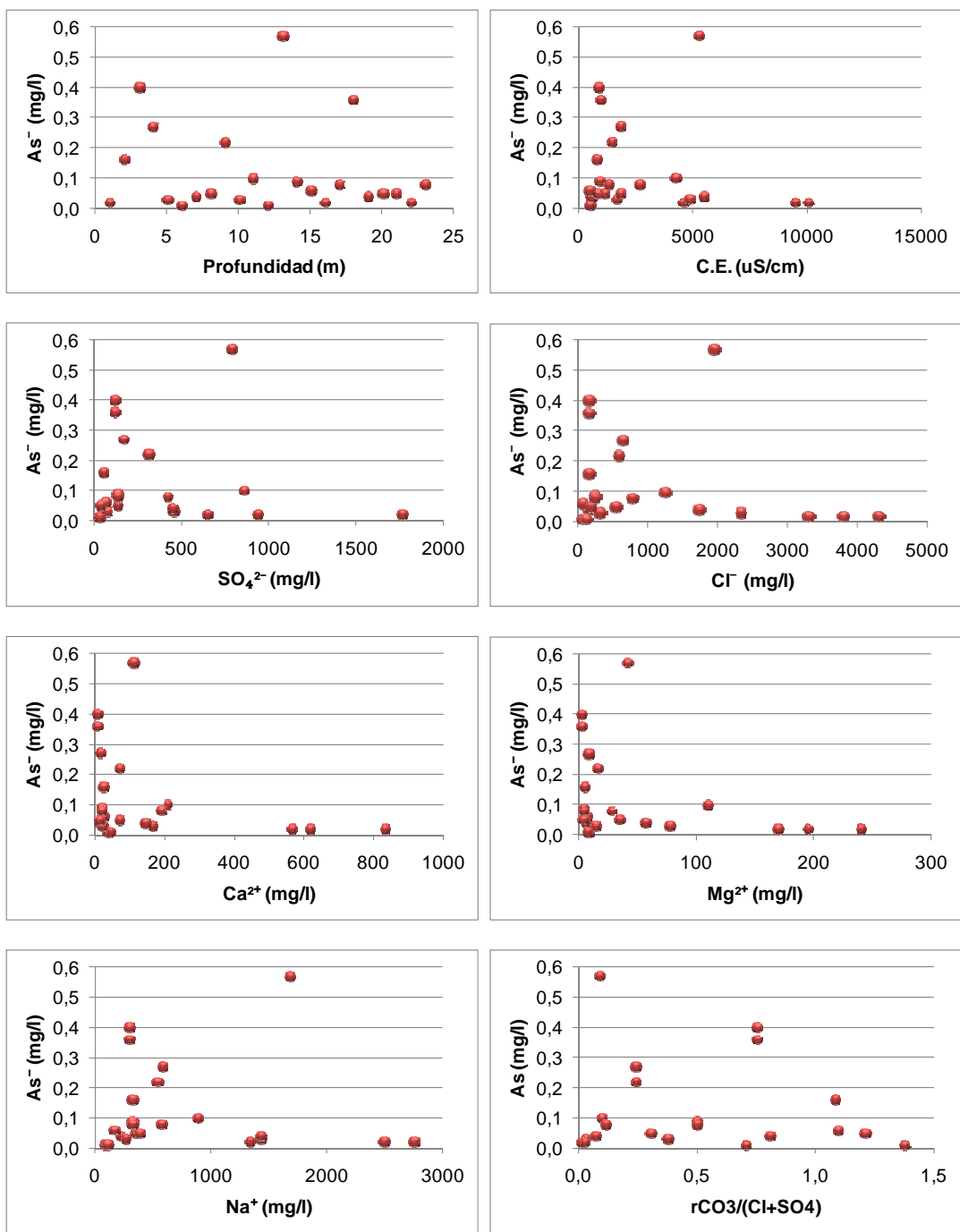


Figura A.3.5.38: Gráficos de dispersión del As vs. otras y variables

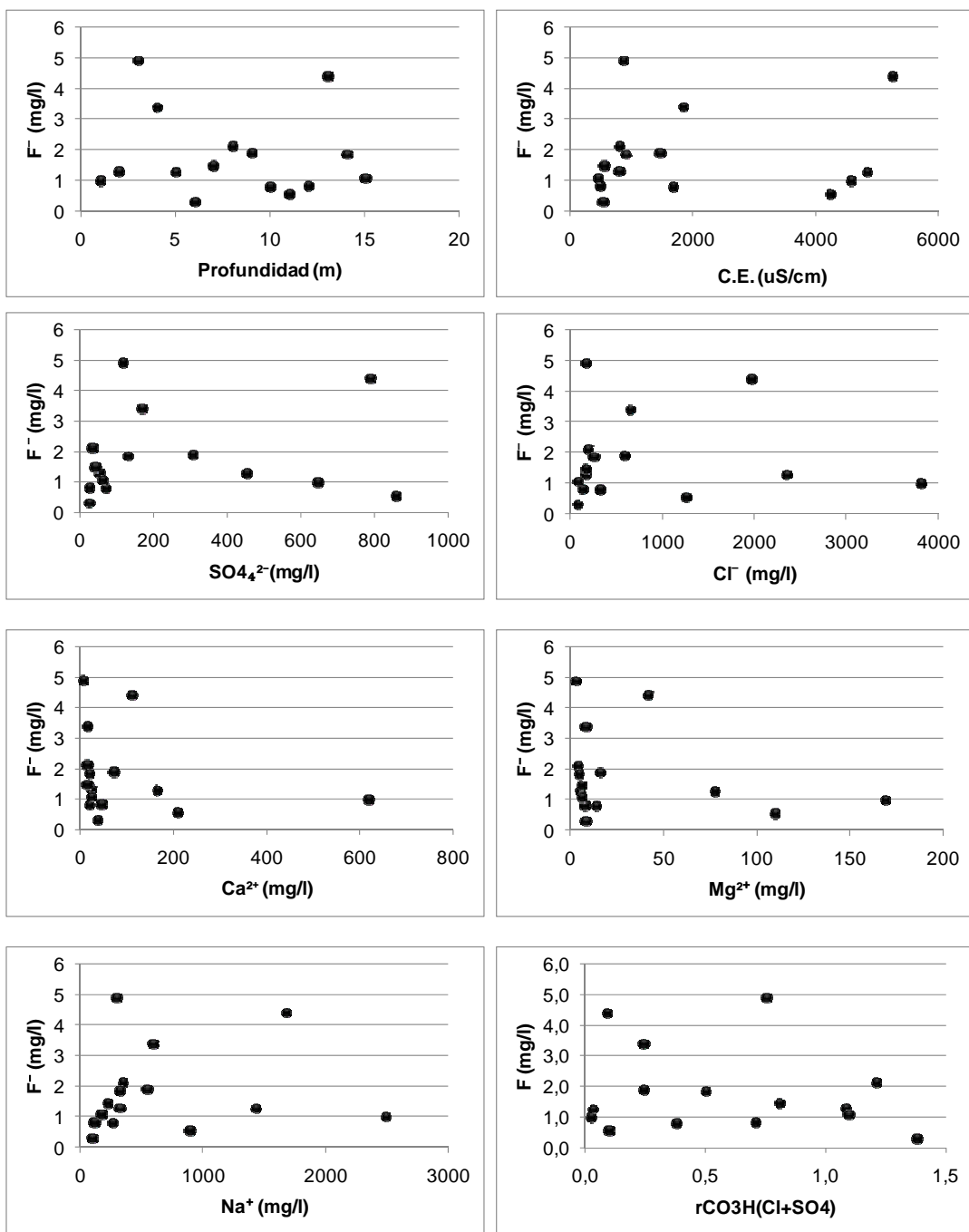


Figura A.3.5.39: Gráficos de dispersión del F vs. otras y variables