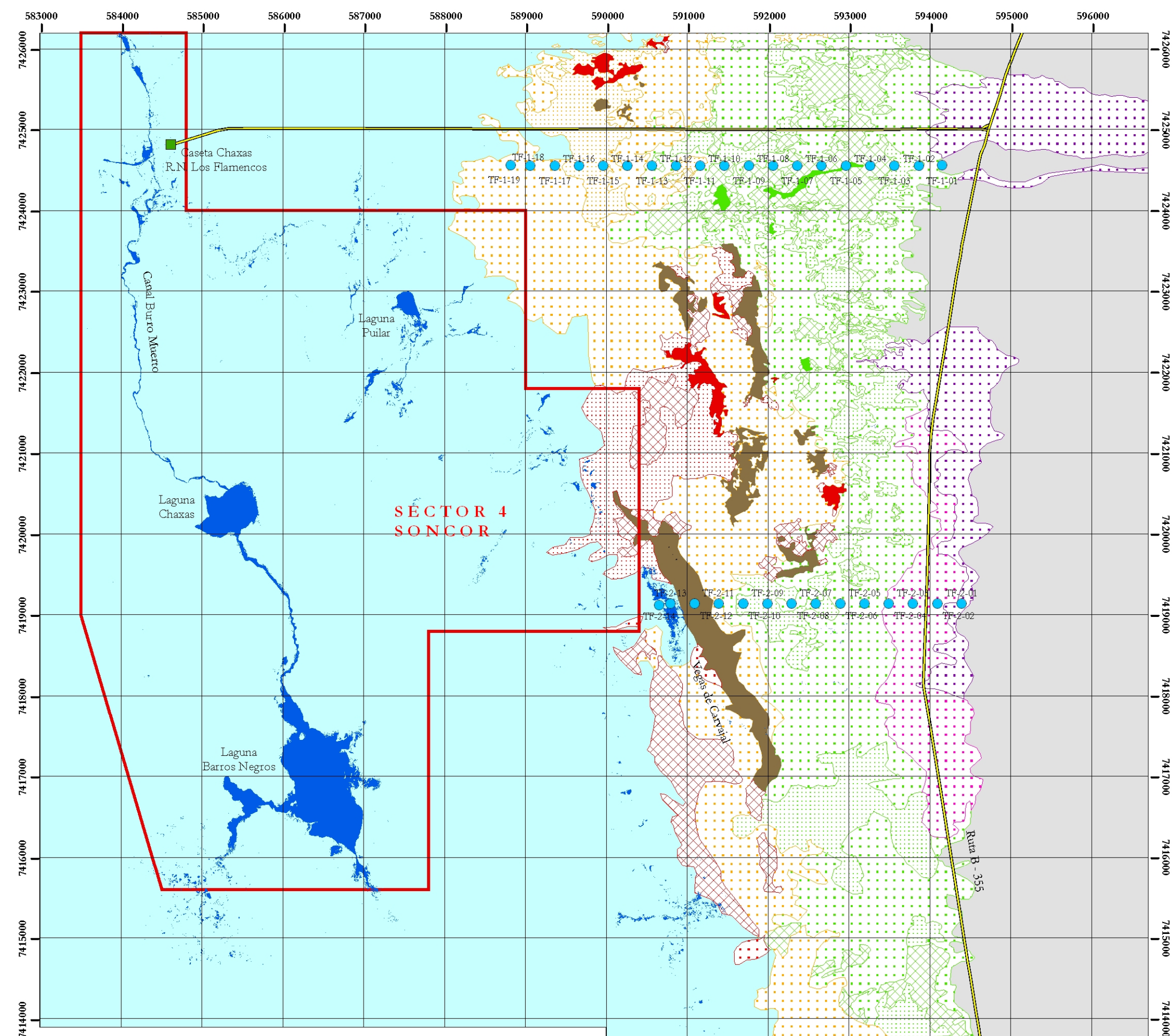


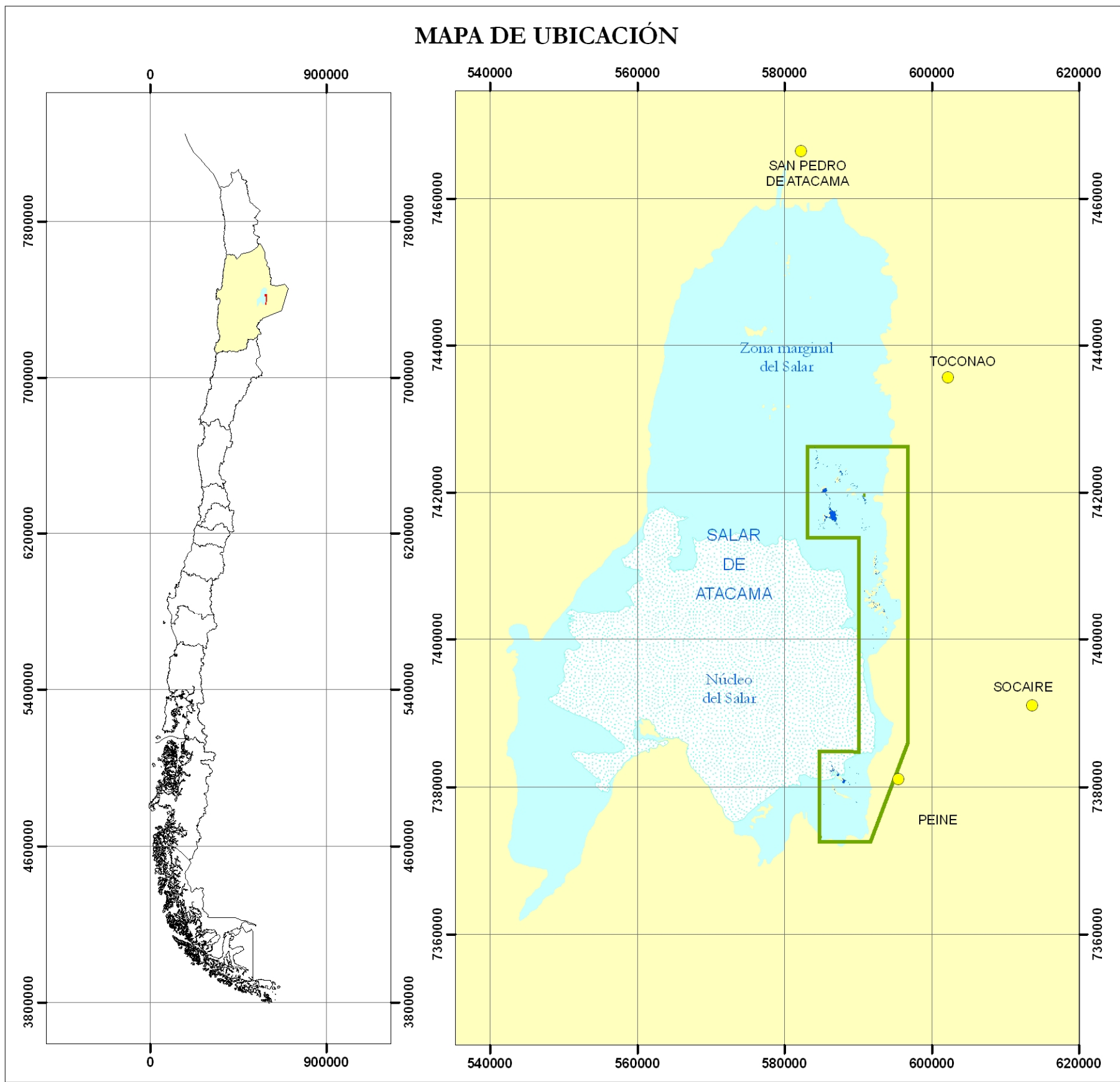
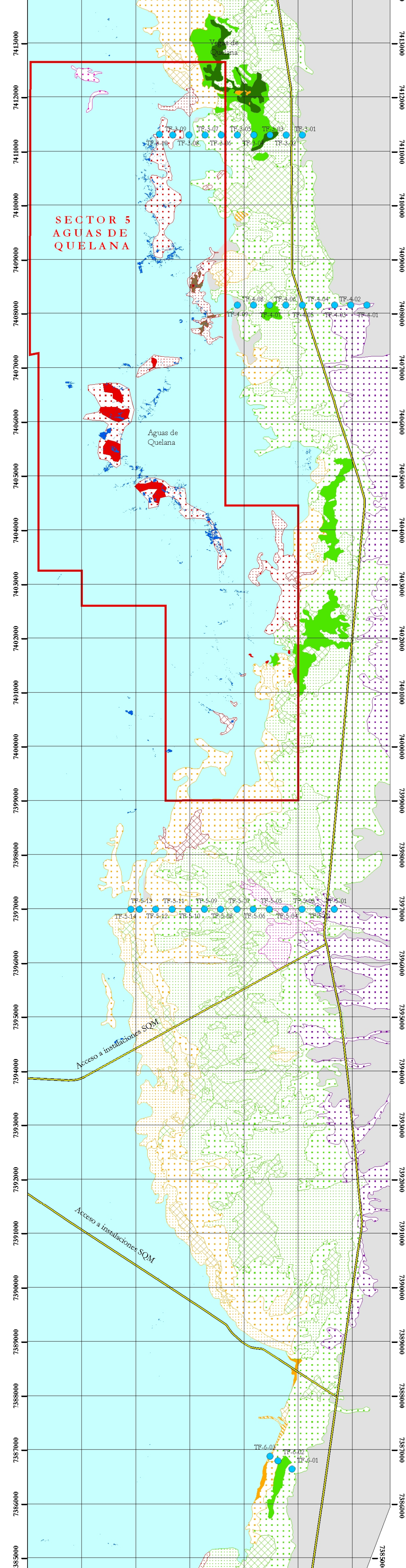
DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DE LA VEGETACIÓN DEL BORDE ESTE DEL SALAR DE ATACAMA

Campaña Abril - 2007



LEYENDA

Formaciones vegetales	Cobertura de la vegetación (%)	Superficie (ha)	(%)
Matorral muy abierto de Rica rica - Pingo pingo (<i>Acantholippa deserticola</i> - <i>Ephedra multiflora</i>)	10-25	25	0,1
Matorral ralo de Rica rica - Pingo pingo (<i>Acantholippa deserticola</i> - <i>Ephedra multiflora</i>)	< 10	1.385	8,1
Matorral muy abierto de Cachiyuyo (<i>Atriplex atacamensis</i>)	10-25	65	0,4
Matorral ralo de Cachiyuyo (<i>Atriplex atacamensis</i>)	< 10	329	1,9
Matorral denso de Brea - Cachiyuyo (<i>Troxaria abanthioides</i> - <i>Atriplex atacamensis</i>)	75-100	53	0,3
Matorral semidenso de Brea - Cachiyuyo (<i>Troxaria abanthioides</i> - <i>Atriplex atacamensis</i>)	50-75	354	2,1
Matorral abierto de Brea - Cachiyuyo (<i>Troxaria abanthioides</i> - <i>Atriplex atacamensis</i>)	25-50	1.596	9,3
Matorral muy abierto de Brea - Cachiyuyo (<i>Troxaria abanthioides</i> - <i>Atriplex atacamensis</i>)	10-25	2.852	16,6
Matorral ralo de Brea - Cachiyuyo (<i>Troxaria abanthioides</i> - <i>Atriplex atacamensis</i>)	< 10	5.476	31,8
Pradera densa de Grama Salada (<i>Distichlis spicata</i>)	75-100	10	0,1
Pradera semidenso de Grama Salada (<i>Distichlis spicata</i>)	50-75	8	0,0
Pradera abierta de Grama Salada (<i>Distichlis spicata</i>)	25-50	399	2,3
Pradera muy abierta de Grama Salada (<i>Distichlis spicata</i>)	10-25	810	4,7
Pradera rala de Grama Salada (<i>Distichlis spicata</i>)	< 10	2.376	13,8
Pajonal denso de <i>Junus boliviana</i> - <i>Scirpus americanus</i> - <i>Baccharis juncea</i>	75-100	281	1,6
Pajonal semidenso de <i>Junus boliviana</i> - <i>Scirpus americanus</i> - <i>Baccharis juncea</i>	50-75	87	0,5
Pajonal abierto de <i>Junus boliviana</i> - <i>Scirpus americanus</i> - <i>Baccharis juncea</i>	25-50	419	2,4
Pajonal muy abierto de <i>Junus boliviana</i> - <i>Scirpus americanus</i> - <i>Baccharis juncea</i>	10-25	429	2,5
Pajonal ralo de <i>Junus boliviana</i> - <i>Scirpus americanus</i> - <i>Baccharis juncea</i>	< 10	249	1,4
Total		17.203	100



Superficies de Principales Cuerpos Lacustres			
Sistema	Cuerpo Lacustre	Superficie (ha)	%
SONCOR	Laguna Barcos Negros	109,9	73,6
	Laguna Chaxas	33,3	22,3
	Laguna Pailar	6,7	4,5
	Total	149,3	100,0
AGUAS DE QUELANA	Lagunas Aguas de Quelana	38,3	100,0
	Total	38,3	100,0
PEINE	Laguna Salada	17,9	38,9
	Laguna Saladita	11,8	25,8
	Laguna Interna	16,2	35,3
	Total	46,0	100,0

SIMBOLOGÍA

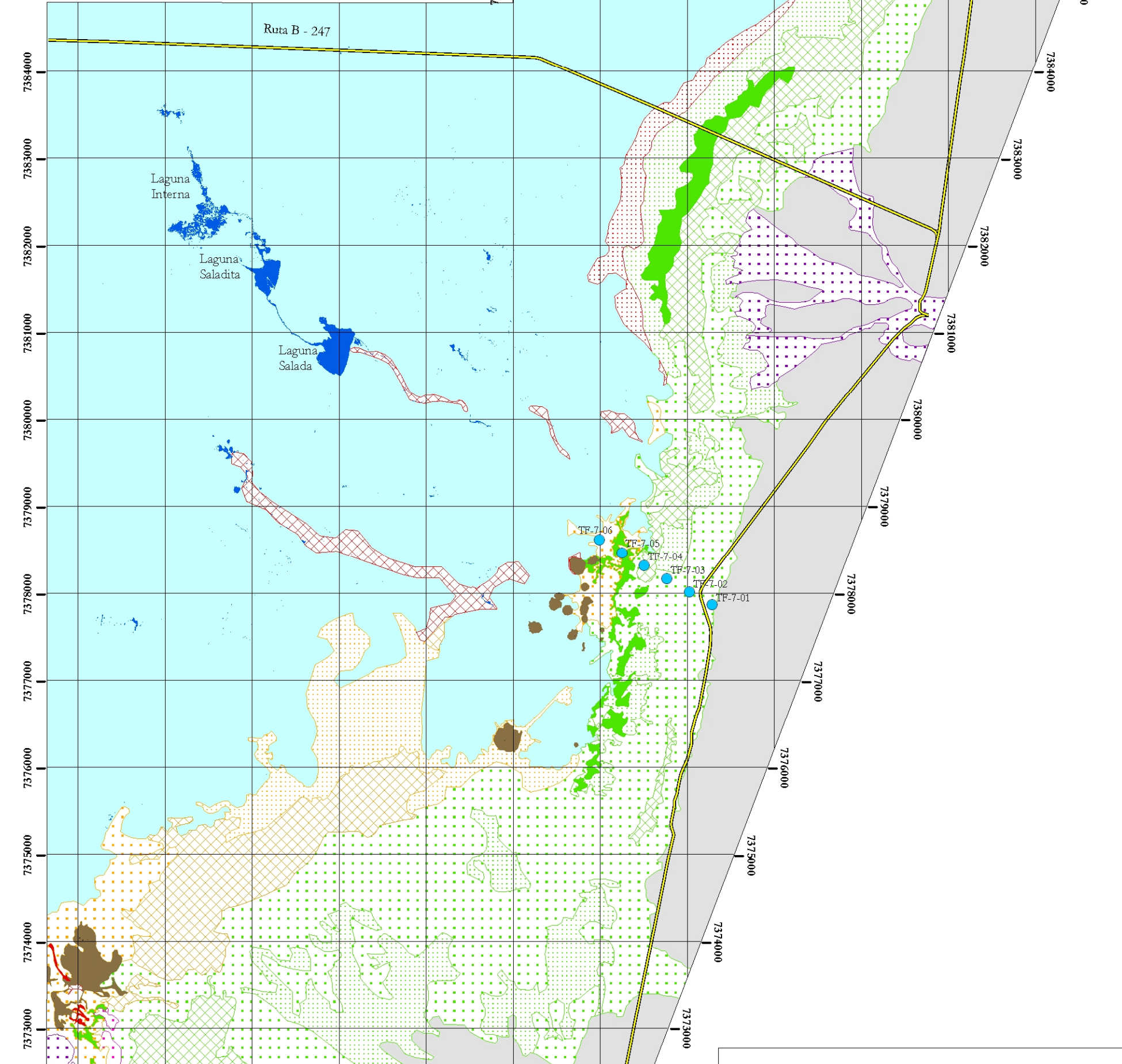
Núcleo del Salar	Caminos
Zona Marginal del Salar	Parcelas Monitoreo de Flora
Suelo desnudo	Área de Estudio
	Reserva Nacional Los Flamencos

pramar
AMBIENTAL

Agosto - 2006

2.000 1.000 0 2.000 4.000 6.000 Metros

ESCALA 1:50.000



Datos Cartográficos
Base cartográfica elaborada por PRAMAR Ambiental, a partir de reclasificación supervisada de Imagen Quickbird modalidad multispectral tomada en abril de 2007 y campañas de terreno llevadas a cabo en abril de 2007.
Límites de la Reserva Nacional Los Flamencos según Decreto Supremo Número 50 del 2 de abril de 1990 del Ministerio de Agricultura.
Proyección: UTM (Universal Transversal de Mercator)
Zona UTM: 19S
Cartografía elaborada por PRAMAR Ambiental, 2007.

Datos Geodésicos
Elipsoide de referencia internacional de 1924
Datum: Proyección Sudafricana de 1956.

Este mapa forma parte del Anexo I del informe anual N°1 del Plan de Seguimiento Ambiental del Salar de Atacama.
Proyecto cambios y mejoras de la operación minera en el Salar de Atacama.