

Anexo 4. Mapas de vegetación

**Informe Semestral Primer semestre
2023 – Proyecto Cambios y Mejoras en
la Operación Minera del Salar de Ata-
cama
Región de Antofagasta**

Anexo 4. Mapas de vegetación primer semestre 2023

GEOB.SQMSL813.INF013.ANX04. Rev.0 Informe Semestral Primer semestre 2023

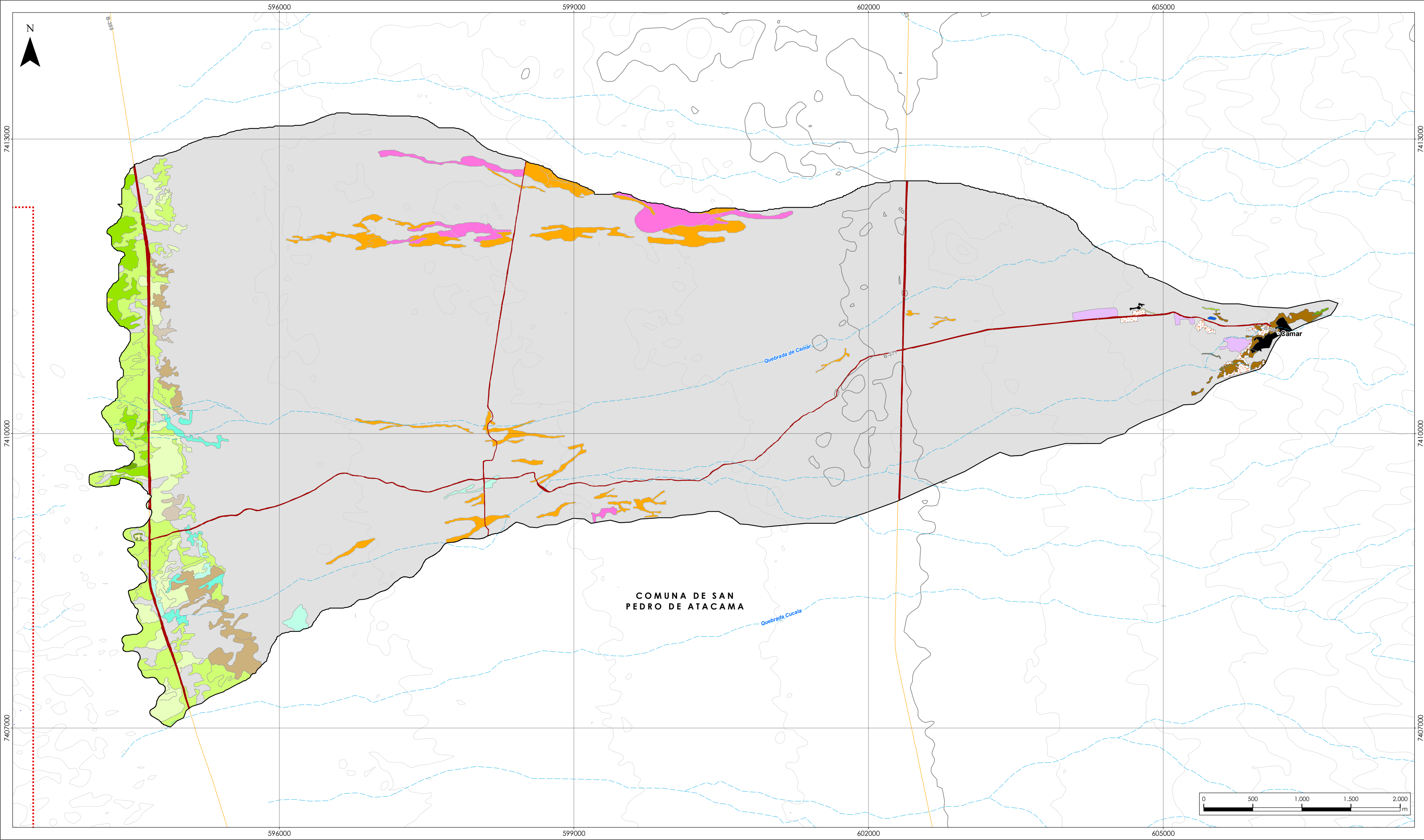
Rev.	Id	Ejecutor	Revisor	Aprueba	Descripción
B	Nombre	YG	IZ	IZ	Anexo 4. Rev (B)
	Fecha	28-08-2023	30-08-2023	30-08-2023	
0	Nombre	YG	IZ	IZ	Anexo 4. Rev (0)
	Fecha	22-11-2023	23-11-2023	23-11-2023	

Contenido

1 Mapa de vegetación – enero 2023.....1

2 Mapa de vegetación – abril 20232

1 Mapa de vegetación – enero 2023



Chile

Región de Antofagasta

Simbología

- Localidades
- Red vial
- Curvas de Nivel
- Curvas intermedias
- Curva índice
- Hidrografía
- Quebradas
- lagos, lagunas
- División Administrativa
- Límite comunal
- Límite regional
- Límite internacional

Leyenda

Área de estudio Quebrada de Camar

Reserva Nacional Los Flamencos

Tipo vegetalacional

- Bosque de *Prosopis algarrobo*
- Matorral abierto de *Tiquilia atacamensis*
- Matorral semidenso de *Tessaria absinthioides*
- Matorral abierto de *Tessaria absinthioides*
- Matorral muy abierto de *Tessaria absinthioides*
- Matorral ralo de *Tessaria absinthioides*
- Matorral muy abierto de *Aloysia deserticola* - *Ephedra multiflora*
- Matorral ralo de *Aloysia deserticola* - *Ephedra multiflora*
- Matorral muy abierto de *Atriplex atacamensis* - *Atriplex imbricata*
- Matorral ralo de *Atriplex atacamensis* - *Atriplex imbricata*
- Matorral ralo de *Tiquilia atacamensis*
- Matorral muy abierto de *Tiquilia atacamensis*
- Pradera rala de *Distichlis spicata*
- Pradera muy abierta de *Distichlis spicata*
- Zona agrícola
- Otras superficies
- Zona de vegetación escasa
- Camar
- Áreas intervenidas
- Tranque
- Red vial

Elaborado por: geobiota

Diseñado por: AP
Elaborado por: IJ
Revisado por: IZ

Sistema de Referencia UTM
Huso 19 Sur
Datum Geodésico WGS84
Escala: 1:25.000

Base Cartográfica: IGM - MOP
Base Temática: GEOBIOTA

PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO (PDC)
SQM SALAR S.A.
ESTUDIO VEGETACIONAL Y FLORÍSTICO DE LA QUEBRADA DE CAMAR EN EL SALAR DE ATACAMA

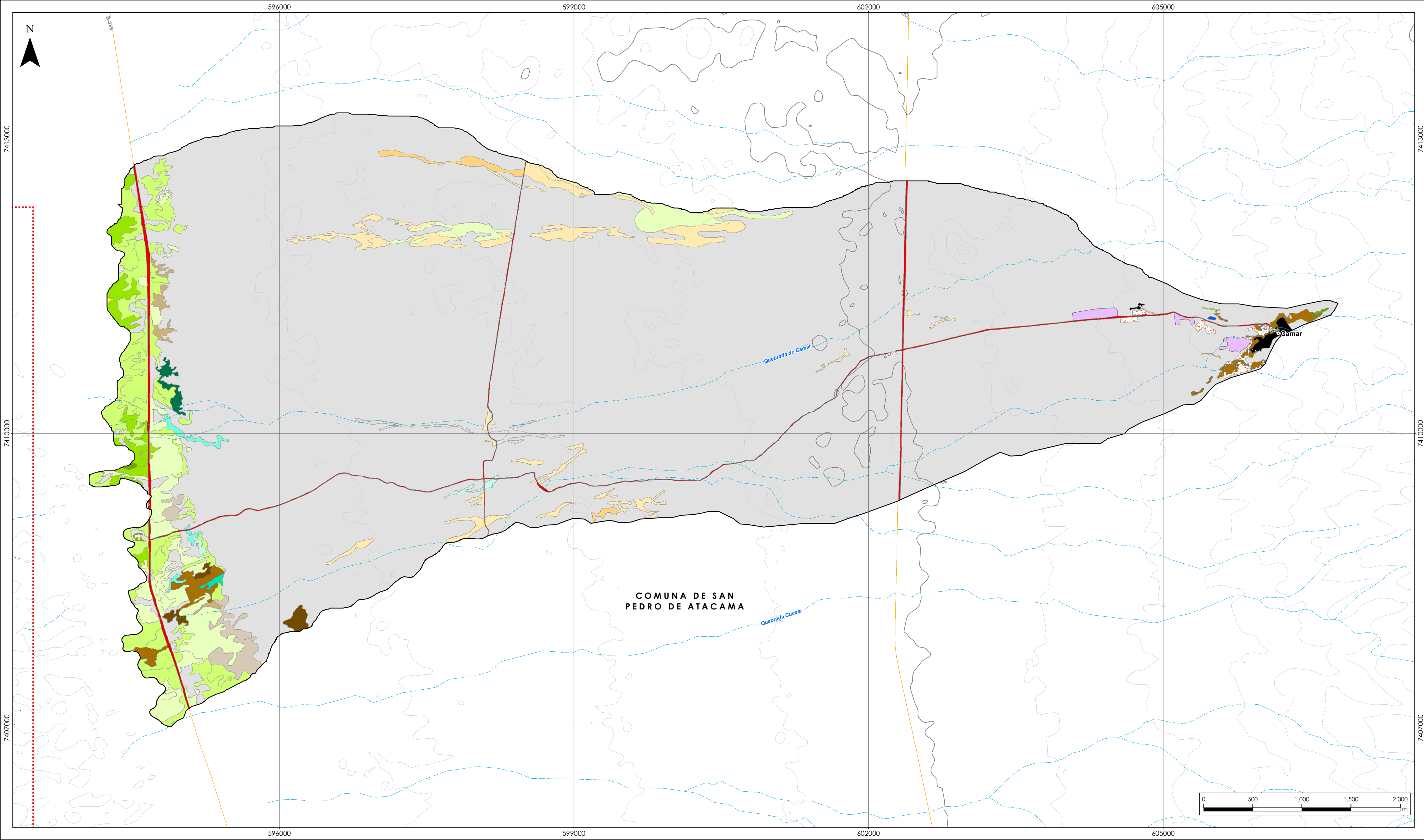
LÍNEA BASE DE PLANTAS

Mapa de Tipos vegetacionales

Lámina 1 de 1
GEOB.SQM.SL740.CRT.003.REV0.01

Fecha
Enero 2023

2 Mapa de vegetación – abril 2023



Simbología	
Localidades	Hidrografía
Red vial	Quebradas
Curvas de Nivel	lagos, lagunas
Curvas intermedias	División Administrativa
Curva índice	Límite comunal
	Límite regional
	Límite internacional

Leyenda		
Área de estudio Quebrada de Camar	Matorral muy abierto de Aloysia deserticola - Ephedra multiflora	Matorral ralo de Tiqullia atacamensis
Reserva Nacional Los Flamencos	Matorral ralo de Aloysia deserticola - Ephedra multiflora	Pradera muy abierta de Distichlis spicata
Tipo vegetacional	Matorral muy abierto de Atriplex atacamensis	Pradera rala de Distichlis spicata
Bosque de Prosopis algarrobo	Matorral ralo de Atriplex atacamensis	Zona agrícola
Matorral muy abierto de Aloysia deserticola	Matorral abierto de Atriplex atacamensis - Atriplex imbricata	Otras superficies
Matorral semidenso de Tessaria absinthioides	Matorral muy abierto de Atriplex atacamensis - Atriplex imbricata	Zona de vegetación escasa
Matorral abierto de Tessaria absinthioides	Matorral ralo de Atriplex atacamensis - Atriplex imbricata	Camar
Matorral muy abierto de Tessaria absinthioides	Matorral abierto de Tiqullia atacamensis	Áreas intervenidas
Matorral ralo de Tessaria absinthioides	Matorral muy abierto de Tiqullia atacamensis	Tranque
		Red vial

Elaborado por: geobiota	PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO (PDC) SQM SALAR S.A. ESTUDIO VEGETACIONAL Y FLORÍSTICO DE LA QUEBRADA DE CAMAR EN EL SALAR DE ATACAMA	Elaborado para:
Diseñado por: AL Elaborado por: YG Revisado por: IZ	LÍNEA BASE DE PLANTAS	
Sistema de Referencia UTM Huso 19 Sur Datum Geodésico WGS84 Escala: 1:25.000	Mapa de Tipos vegetacionales Lámina 1 de 1 GEOB.SQMSL813.CRT.002.REV0.01	
Base Cartográfica: IGM - MOP Base Temática: GEOBIOTA, Abril 2023		Fecha Julio 2023