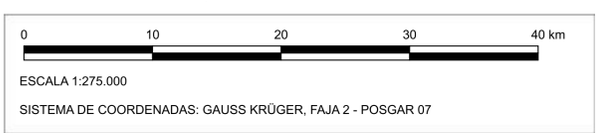


- Leyenda
- Glaciar, geoforma:
- Glaciar cubierto (GC)
 - Glaciar cubierto con glaciar de escombros (GCGE)
 - Glaciar descubierto (GD)
 - Glaciar de escombros activos (GEA)
 - Glaciar de escombros inactivos (GEI)
 - Manchón de nieve (MN)
 - Área Malargüe Distrito Minero Occidental
- Ciudad
 - Localidad o paraje
 - Ruta nacional o provincial
 - Límite internacional
 - - - Límite departamental



GLACIARES

INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL

PROYECTO ÁREA MALARGÜE DISTRITO MINERO OCCIDENTAL

IMPULSA MENDOZA SOSTENIBLE SA.



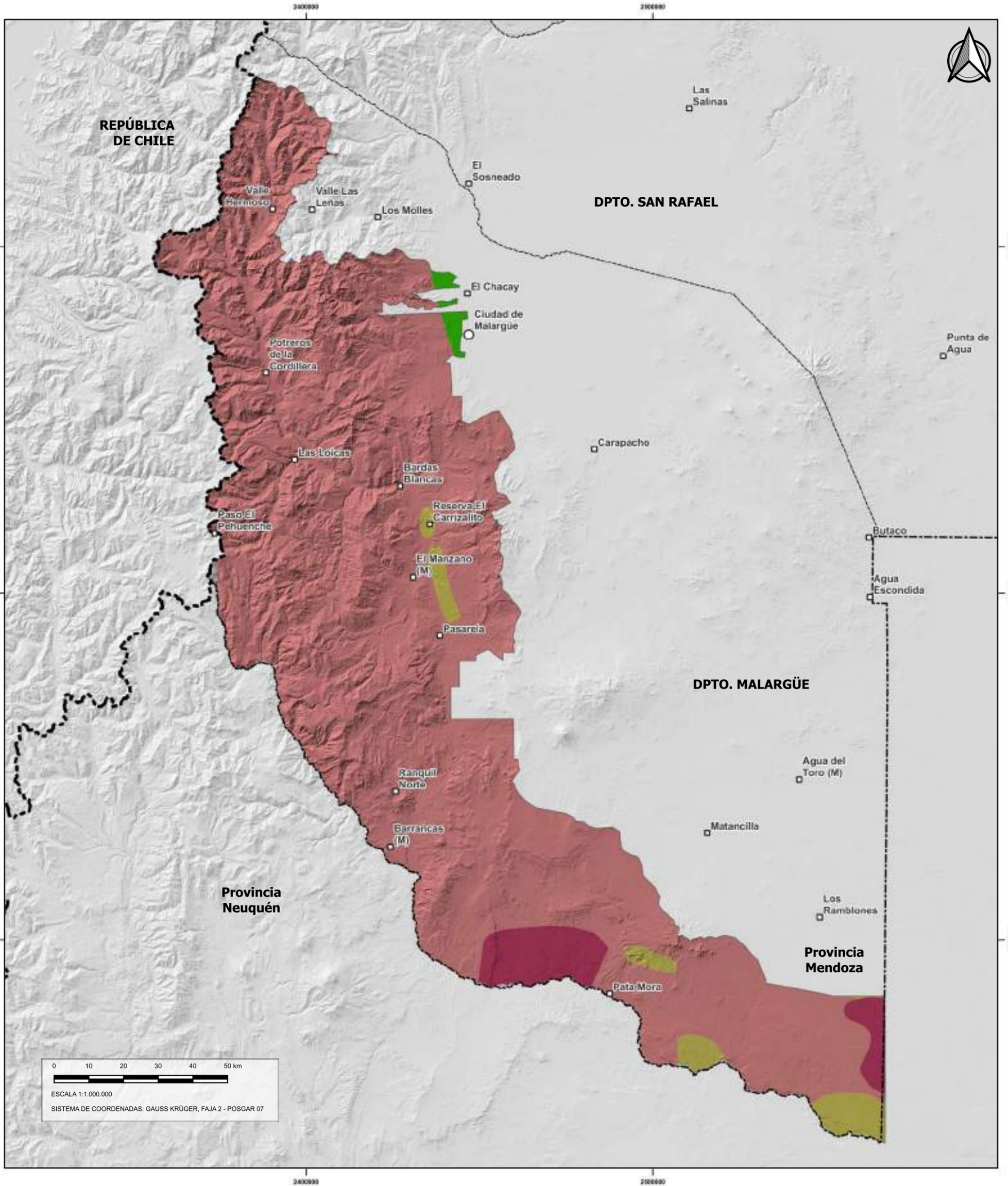
	Fecha: 10/11/2023	
	Realizado: E. Mamani	
	Revisado: E. Mamani	
	Aprobado: N/A	
Rev: 0	Proyecto: 230424_061	Mapa: 4.1

Fuente: Inventario Nacional de Glaciares

Nota:



Z:\01_Servicios\230424_061_IPM_ETIA_AreaMgueOcc\05_InfoGT\01_GIS\02_Proyecto\Mapa_4.1_Glaciares.ggz



Leyenda

Grupo de suelos:

- Suelos aluviales
- Suelos eólicos arenosos
- Suelos salinos
- Misceláneo

Fuente: SAT - ESRI.

Nota:

- Límite internacional
- Límite provincial
- Límite departamental



GRUPOS DE SUELOS EN EL ÁREA DE ESTUDIO
INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL

PROYECTO ÁREA DE MALARGÜE DISTRITO MINERO OCCIDENTAL

IMPULSA MENDOZA SA.



Fecha: 30/10/2023

Realizado: E. Mamani

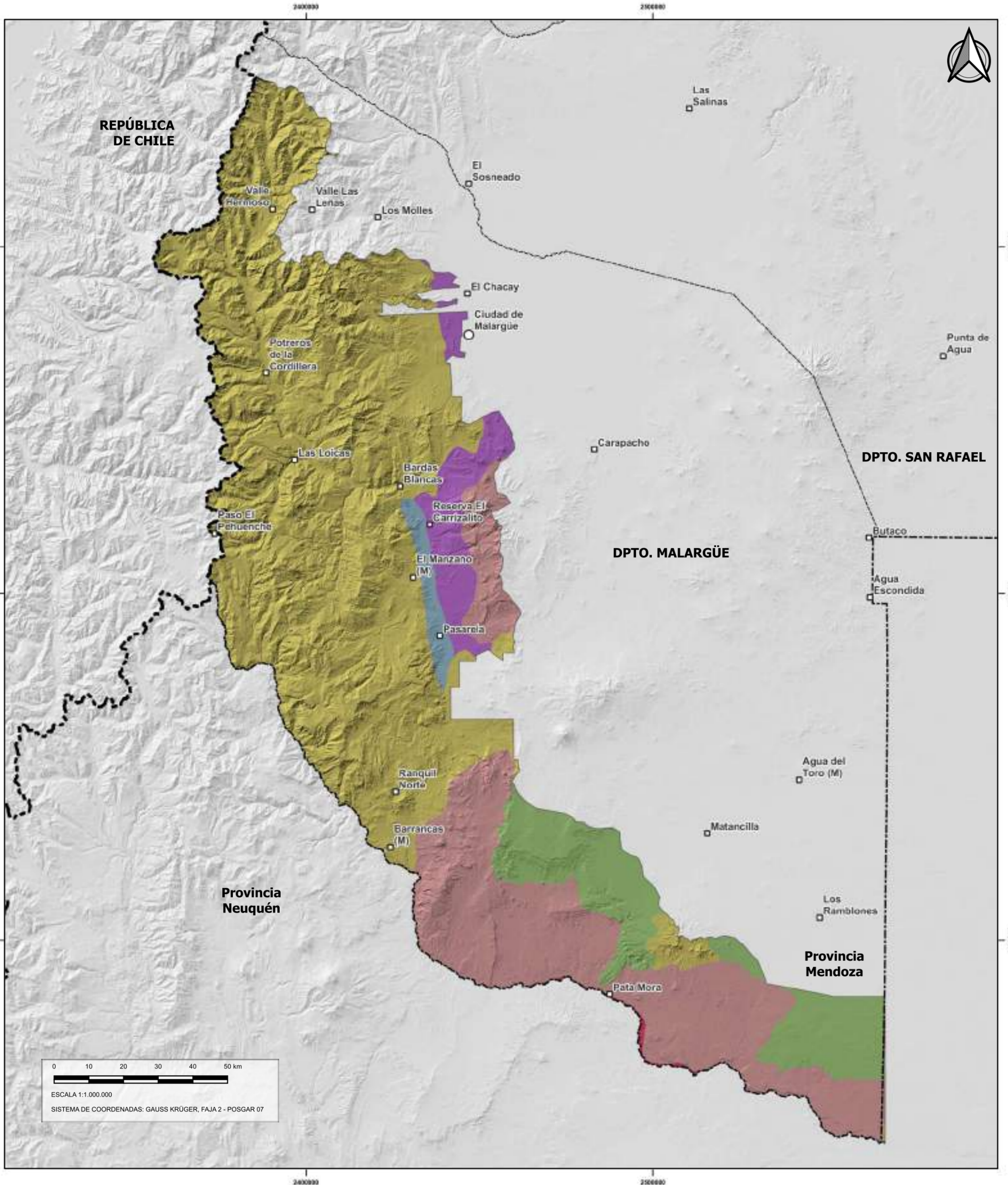
Revisado: E. Mamani

Aprobado: N/A

Proyecto: 230424_061

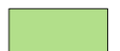
Rev: 0

Mapa: 8.1



Leyenda

Clasificación de suelos INTA:

	Calciortides		Rocas		Rios
	Fluvacuantes		Torrifluventes		Límite internacional
	Paleortides		Torriortentes		Límite provincial
			Torripsamientos		Límite departamental

Fuente: SIAT, ESRI.

Nota:



CLASIFICACIÓN DE SUELOS INTA, DENTRO DE ÁREA DE ESTUDIO

INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL

PROYECTO ÁREA MALARGÜE DISTRITO MINERO OCCIDENTAL

IMPULSA MENDOZA SOSTENIBLE SA.



Fecha: 02/11/2023

Realizado: E. Mamani

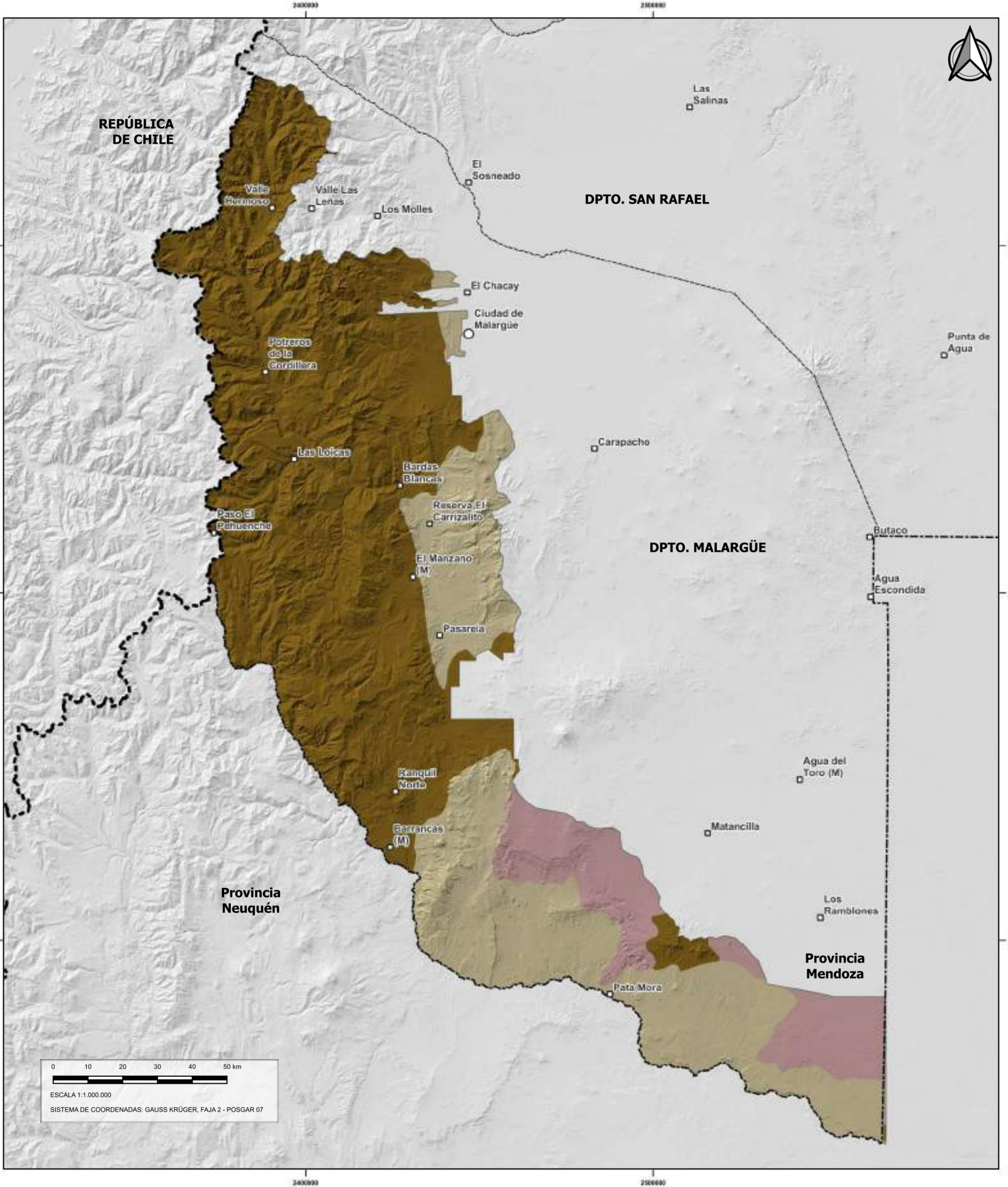
Revisado: N/A

Aprobado: N/A

Proyecto: 230424_061

Rev: 0

Mapa: 8.2

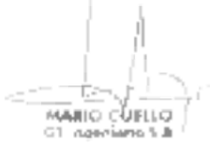


Leyenda

- Taxonomía de suelos:
- Aridisoles
 - Entisoles
 - Roca
- Límite internacional
 Límite provincial
 Límite departamental

Fuente: SIAT, ESRI.

Nota:



CLASIFICACIÓN DE SUELOS DE LA ÁREA DE ESTUDIO, CLASSIFICATION SOIL TAXONOMY

INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL

PROYECTO ÁREA MALARGÜE DISTRITO MINERO OCCIDENTAL

IMPULSA MENDOZA SOSTENIBLE SA.



Fecha: 02/11/2023

Realizado: E. Mamani

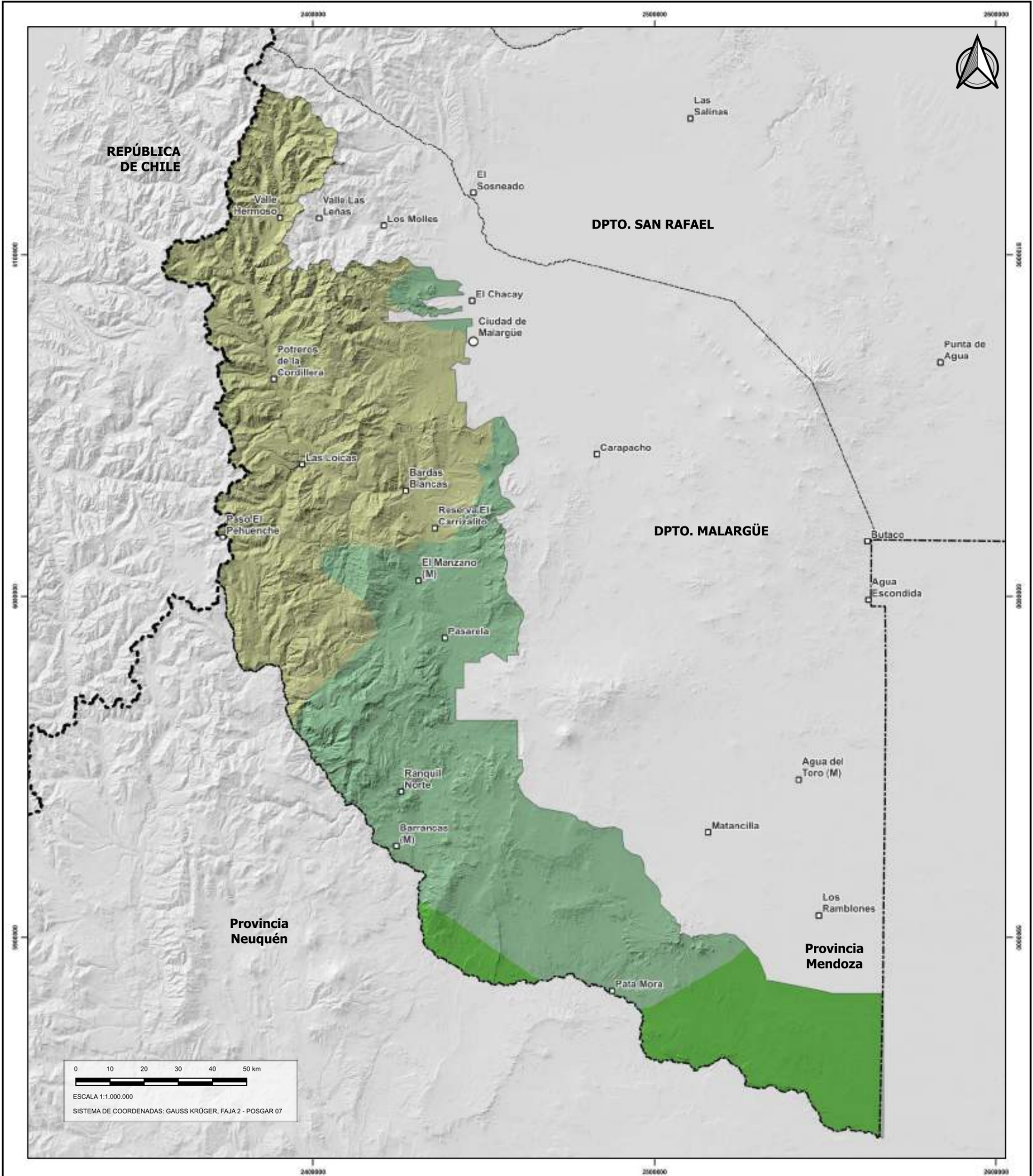
Revisado: E. Mamani

Aprobado: N/A

Proyecto: 230424_061

Rev: 0

Mapa: 8.3



Leyenda

Ecorregión:

- Altos Andes
- Estepa Patagónica
- Monte de llanuras y mesetas

--- Límite internacional

--- Límite provincial

Fuente: Datos del SIAT y ESRI.

Nota:



ECORREGIONES

INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL

PROYECTO ÁREA MALARGÜE DISTRITO MINERO OCCIDENTAL

IMPULSA MENDOZA SOSTENIBLE SA.



Fecha: 02/11/2023

Realizado: E. Mamani

Revisado: E. Mamani

Aprobado: N/A

Proyecto: 230424_061

Rev: 0

Mapa: 9.1



Gobierno de la Provincia de Mendoza
República Argentina

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Mendoza,

Referencia: IIA Subsanado -Parte 1- EX-2024-03259557

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 575 pagina/s.