

MAPA GEOLÓGICO



SUSCEPTIBILIDAD GEOLOGICA A LOS MOVIMIENTOS EN MASA A LO LARGO DE LA RUTA PROVINCIAL N° 83 VALLE GRANDE

Departamento de Ledesma
Provincia de Jujuy-República Argentina

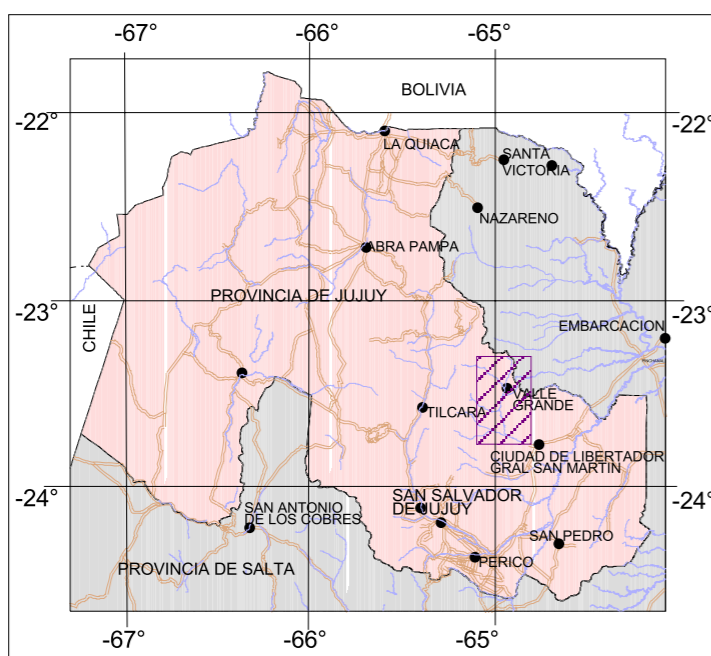
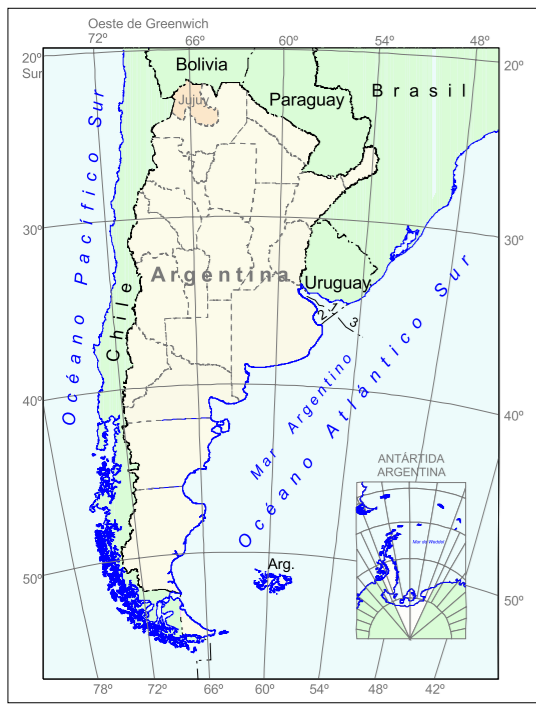
MAPA GEOLÓGICO

Escala 1 : 100000

Buenos Aires 2007

SERVICIO GEOLÓGICO MINERO ARGENTINO (SEGEMAR)
INSTITUTO DE GEOLOGÍA Y RECURSOS MINERALES
DIRECCIÓN DE GEOLOGÍA AMBIENTAL APLICADA

UBICACIÓN GEOGRÁFICA

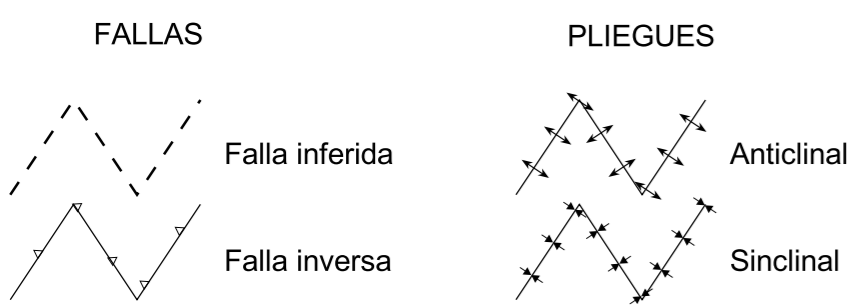


Las representaciones limítrofes deben considerarse como figurativas y no comprometen al estado Argentino y a sus jurisdicciones dependientes.

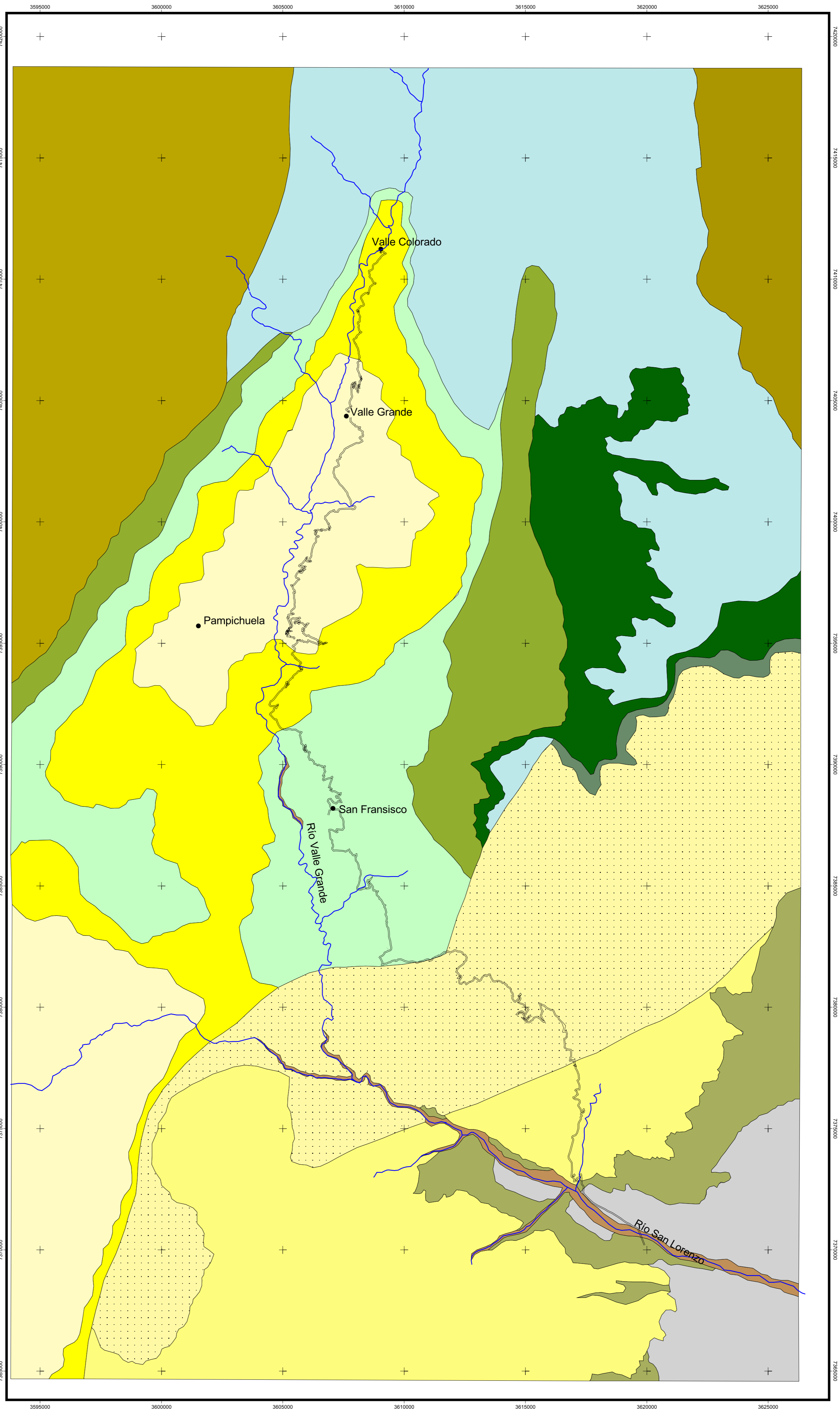
REFERENCIAS CARTOGRAFICAS

- Ríos
- Ruta Provincial N° 83
- Población

REFERENCIAS GEOLOGICAS



Cuaternario	12	(12) Area modificada antropicamente
	11	(11) Depósitos aluviales
	10	(10) Depósitos de bajada
Pleistoceno	9	(9) Fm. Jujuy. Areniscas y pelitas con intercalaciones de niveles piroclásticos
	7-8	(8) Fm. Agua Negra. Areniscas calcáreas con intercalaciones de limolitas y arcillitas.
Mioceno	7	(7) Fm. Cailegua. Miembro San Lorenzo.
	6	(6) Fm. Cailegua. Miembro Valle Grande. Areniscas cuarzosas, limolitas y arcillitas.
Terciario inferior	5	(5) Sgr. Santa Bárbara. Margas arenosas en parte limosas, rojizas y niveles de conglomerados intraclásticos
	4-5	(4) Sgr. Pirgua. Areniscas rojizas, limoarcillitas y conglomerados.
Cretácico	3	(3) Sgr. balbuena. Calizas y dolomitas, pelitas gris verdosas y rojo violáceas y areniscas calcáreas.
	3-4	
Silurico Devónico	2	(2) Depósitos siluricos- devónicos indiferenciados
	1	(1) Gr. Santa Victoria,



ESCALA 1 : 100000

AUTORES
María Alejandra Gonzalez
Rolando Cabrera
Valérie Baumann

Instituto de Geología y Recursos Minerales
SEGEMAR

Av. Julio A. Roca 651 - 3° Piso
1322 Buenos Aires
República Argentina