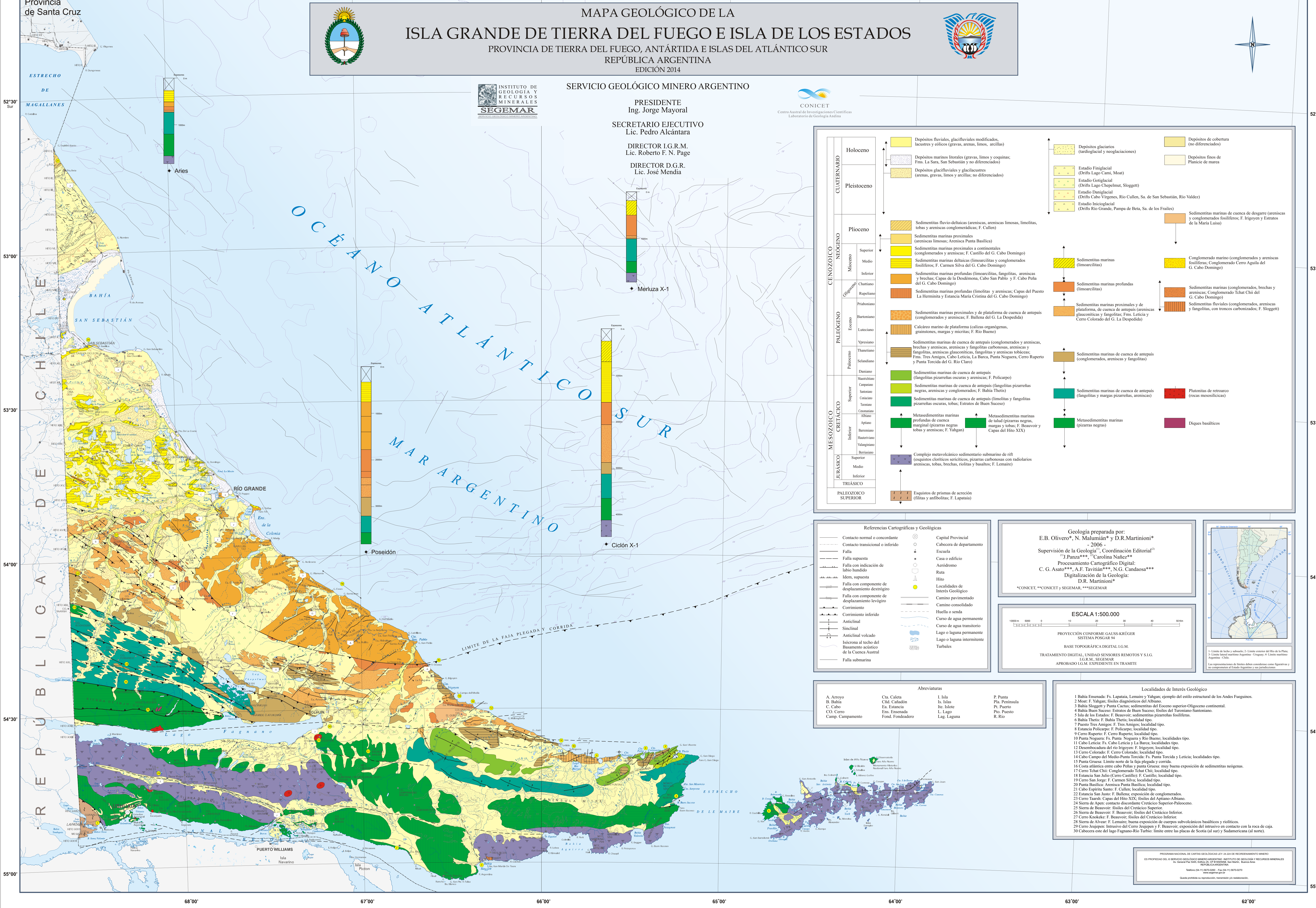


68°00' Oeste de Greenwich 67°00' 66°00' 65°00' 64°00' 63°00' 62°00'



MAPA GEOLÓGICO DE LA ISLA GRANDE DE TIERRA DEL FUEGO E ISLA DE LOS ESTADOS

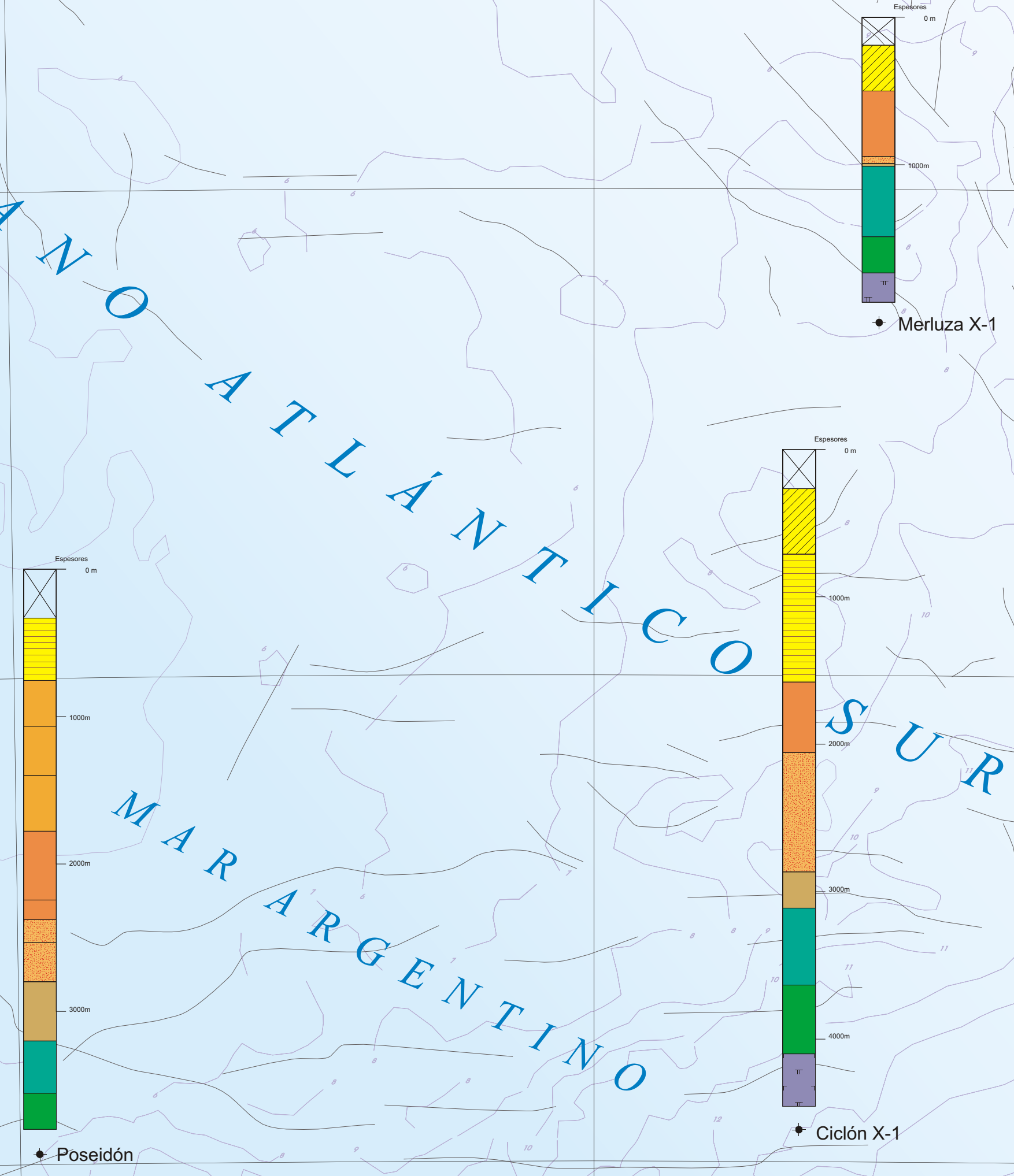
PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO, ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR
REPÚBLICA ARGENTINA
EDICIÓN 2014



SERVICIO GEOLÓGICO MINERO ARGENTINO



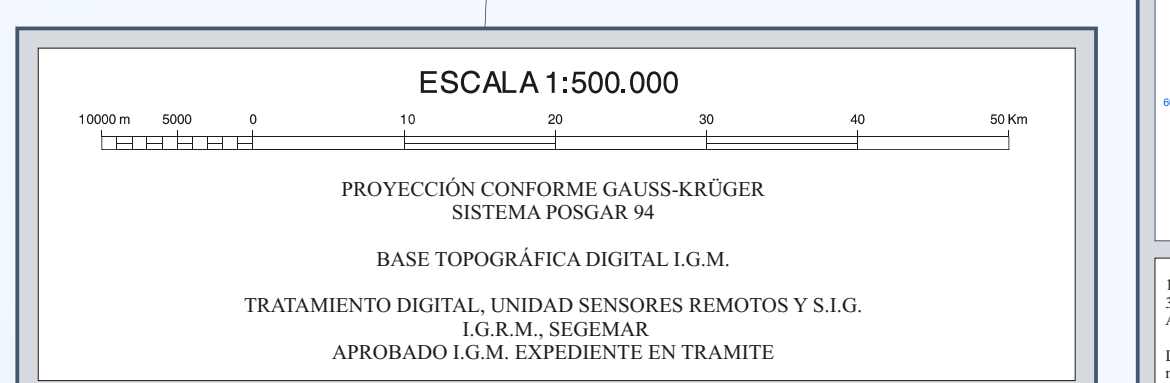
PRESIDENTE
Ing. Jorge Mayoral
SECRETARIO EJECUTIVO
Lic. Pedro Alcántara
DIRECTOR I.G.R.M.
Lic. Roberto F. N. Page
DIRECTOR D.G.R.
Lic. José Méndiz



ERA	PERIODO	UNIDAD	DESCRIPCIÓN
CUATERNARIO	Holoceno	Depósitos fluviales, glaciales modificados, lacustres y eólicos (gravas, arenas, limos, arcillas)	Depósitos de cobertura (no diferenciados)
		Depósitos marinos litorales (gravas, limos y coqueles; Fm. La Sara, San Sebastián y no diferenciados)	Depósitos finos de Planicie de marca
CUATERNARIO	Pleistoceno	Depósitos glaciales y glacialescentes (arenas, gravas, limos y arcillas; no diferenciados)	Estado Fingolac (Drifts Lago Camil, Meut)
		Depósitos glaciales y glacialescentes (arenas, gravas, limos y arcillas; no diferenciados)	Estado Gostiglac (Drifts Lago Chapelmat, Stoggett)
CENOZOICO	NEÓGENO	Depósitos marinos profundos (limolitas y areniscas; Capas de la Despedida, Cabo San Pablo y F. Cabo Fata del G. Cabo Domingo)	Estado Dungalac (Drifts Cabo Virgenes, Río Cullen, Sa. de San Sebastián, Río Vidder)
		Depósitos marinos profundos (limolitas y areniscas; Capas de la Despedida, Cabo San Pablo y F. Cabo Fata del G. Cabo Domingo)	Estado Inicoglac (Drifts Río Grande, Pampa de Beta, Sa. de los Frailes)
		Sedimentitas marinas profundas (limolitas y areniscas; Capas de la Despedida, Cabo San Pablo y F. Cabo Fata del G. Cabo Domingo)	Sedimentitas marinas de cuenca de degare (areniscas y conglomerados fossilíferos; F. Ingroyen y Estanos de la María Luisa)
		Sedimentitas marinas profundas (limolitas y areniscas; Capas de la Despedida, Cabo San Pablo y F. Cabo Fata del G. Cabo Domingo)	Conglomerado marino (conglomerados y areniscas fossilíferas; Conglomerado Cerro Aguila del G. Cabo Domingo)
		Sedimentitas marinas profundas (limolitas y areniscas; Capas de la Despedida, Cabo San Pablo y F. Cabo Fata del G. Cabo Domingo)	Sedimentitas marinas profundas (limolitas)
		Sedimentitas marinas profundas (limolitas y areniscas; Capas de la Despedida, Cabo San Pablo y F. Cabo Fata del G. Cabo Domingo)	Sedimentitas marinas (conglomerados, brechas y areniscas; Conglomerado Tehai Chi del G. Cabo Domingo)
		Sedimentitas marinas profundas (limolitas y areniscas; Capas de la Despedida, Cabo San Pablo y F. Cabo Fata del G. Cabo Domingo)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas profundas (limolitas y areniscas; Capas de la Despedida, Cabo San Pablo y F. Cabo Fata del G. Cabo Domingo)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas profundas (limolitas y areniscas; Capas de la Despedida, Cabo San Pablo y F. Cabo Fata del G. Cabo Domingo)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas profundas (limolitas y areniscas; Capas de la Despedida, Cabo San Pablo y F. Cabo Fata del G. Cabo Domingo)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
CENOZOICO	PALEÓGENO	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
CENOZOICO	MESOZOICO	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
CENOZOICO	JURÁSICO	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
CENOZOICO	CRETÁCICO	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
CENOZOICO	TRIÁSICO	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
CENOZOICO	PALEÓGENO SUPERIOR	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)
		Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (conglomerados y areniscas; F. Roca)	Sedimentitas marinas proximales y de plataforma, de cuenca de antepais (areniscas glauconíticas y fangolitas; Fm. Leticia y Cerro Colorado del G. La Despedida)

—	Contacto normal o concordante	○	Capital Provincial
- - -	Contacto transicional o inferido	□	Cabeceos de departamento
- - -	Falla	+	Escuela
- - -	Falla supuesta	+	Casa o edificio
- - -	Falla con indicación de salto hundido	+	Aeródromo
- - -	Idem, supuesta	+	Ruta
- - -	Falla con componente de desplazamiento horizontal	+	Hito
- - -	Falla con componente de desplazamiento levigiro	+	Localidades de Interés Geológico
- - -	Covermento	+	Camino pavimentado
- - -	Covermento inferido	+	Camino consolidado
- - -	Anticlinal	+	Huella o senda
- - -	Sinclinal	+	Curso de agua permanente
- - -	Anticlinal volcado	+	Curso de agua transitorio
- - -	Inclinación al techo del basamento acústico de la Cuenca Austral	+	Lago o laguna permanente
- - -	Falla submarina	+	Lago o laguna intermitente
- - -		+	Turbales

Geología preparada por:
E.B. Olivero*, N. Malumán* y D.R. Martinioni*
Supervisión de la Geología: Coordinación Editorial*
*J. Panza**, *Carolina Nafiez**
Procesamiento Cartográfico Digital:
C. G. Asato***, A.F. Taviliani***, N.G. Candasa***
Digitalización de la Geología:
D.R. Martinioni*
*CONICET, **CONICET y SEGEMAR, ***SEGEMAR



A. Arroyo	Cta. Calera	I. Isla	P. Punta
B. Bahía	Cld. Caladón	Is. Islas	Pa. Península
C. Cabo	Ea. Estancia	Is. Isote	Pt. Puerto
CO. Cerro	En. Ensenada	L. Lago	Pu. Puerto
Camp. Campamento	Foncl. Fondocentro	Lag. Laguna	R. Río

- Localidades de Interés Geológico
- 1 Bahía Escudada: F. Lapunta, Leticia y Yabgan; ejemplo del estilo estructural de los Andes Fueguinos.
 - 2 Mont. F. Yabgan; fósiles diplocarinos del Albiense.
 - 3 Bahía Stoggett y Punta Cactus; sedimentitas del Eoceno superior-Oligoceno continental.
 - 4 Bahía Buen Suceso; Estanos de Buen Suceso; fósiles del Turoniano-Santoniano.
 - 5 Isla de los Estados; F. Beauvoir; sedimentitas pizarras fosilíferas.
 - 6 Bahía Thetis; F. Bahía Thetis; localidad tipo.
 - 7 Puerto Tres Amigos; F. Tres Amigos; localidad tipo.
 - 8 Estancia Polcarpe; F. Polcarpe; localidad tipo.
 - 9 Cerro Ruperto; F. Cerro Ruperto; localidad tipo.
 - 10 Punta Nogara; F. Punta Nogara y Río Buzo; localidades tipo.
 - 11 Cabo Leticia; F. Cabo Leticia y La Buzca; localidades tipo.
 - 12 Domo de la Estancia de los Ingroyen; F. Ingroyen; localidad tipo.
 - 13 Cerro Colorado; F. Cerro Colorado; localidad tipo.
 - 14 Cerro Campo del Medio; F. Cerro Campo del Medio; localidad tipo.
 - 15 Punta Grana; límite norte de la faja plegada y cordillera.
 - 16 Costa alta entre cerros Páramo y punta Grana; muy buena exposición de sedimentitas neógenas.
 - 17 Cerro Tehai Chi; Conglomerado Tehai Chi; localidad tipo.
 - 18 Estancia San Jairo; Cerro Cuatros; F. Cuatros; localidad tipo.
 - 19 Cerro San Jairo; F. Cerro San Jairo; localidad tipo.
 - 20 Punta Basilea; Areniscas Punta Basilea; localidad tipo.
 - 21 Cerro Espinosa; F. Cerro Espinosa; localidad tipo.
 - 22 Estancia San Juan; F. Bullen; exposición de conglomerados.
 - 23 Cerro Trancón; Capas del Mio. XIX; fósiles del Aptiano-Albiense.
 - 24 Sierra de Apem; contacto discordante Cretácico Superior-Paloceno.
 - 25 Sierra de Beauvoir; fósiles del Cretácico Superior.
 - 26 Sierra de Beauvoir; F. Beauvoir; fósiles del Cretácico Inferior.
 - 27 Cerro Nardador; F. Beauvoir; fósiles del Cretácico Inferior.
 - 28 Sierra de Abacar; F. Leticia; buena exposición de cuerpos subvolcánicos basálticos y riolíticos.
 - 29 Cerro Ingroyen; fósiles del Cerro Ingroyen y F. Beauvoir; exposición del contacto con la roca de epi.
 - 30 Cabeceera este del lago Fagnano-Río Turbio; límite entre las placas de Scotia (al sur) y Sudamérica (al norte).



1. Escala de 1:500,000. 2. Límite entre el Sur de la Plata y el Sur de América del Sur. 3. Límite entre el Sur de la Plata y el Sur de América del Sur. 4. Límite entre el Sur de la Plata y el Sur de América del Sur.

PROYECTO NACIONAL DE CARTA GEOLOGICA Y DE SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO
EL PROFESORADO DEL SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO, INSTITUTO DE GEOLOGIA Y RECURSOS MINERALES
REPUBLICA ARGENTINA
Módulo de Geología (2014-15)
Escala 1:500,000
Aprobado por el I.G.M. en el mes de...

68°00' 67°00' 66°00' 65°00' 64°00' 63°00' 62°00'