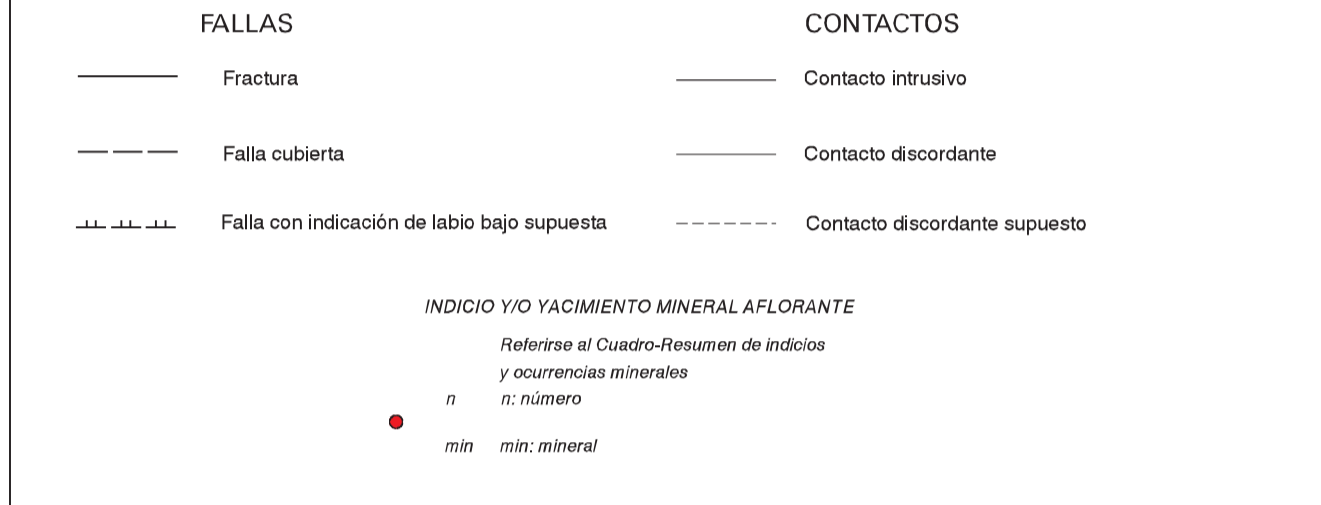


CUADRO ESTRATIGRAFICO

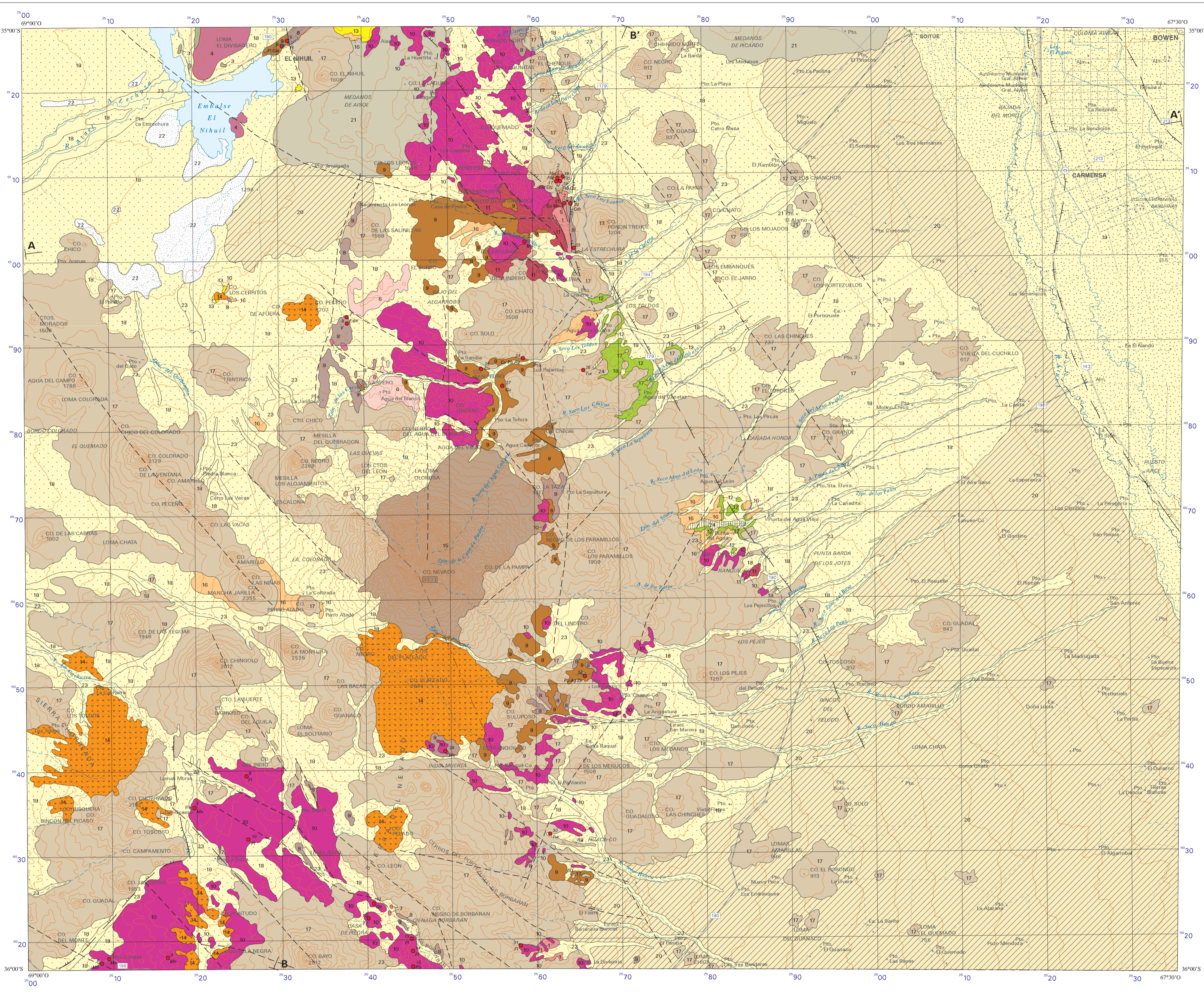
CENOZOICO	CUADRO ESTRATIGRAFICO	
	MESEMO	MIOC.
CUATERNARIO	Superior	18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
	Inferior	17
NEOGENICO	Superior	10, 16
	Medio	11, 12
MZ.	CRETACICO SUP.	
	Superior	13, 14
CARR. MEMBRO	TRIASICO INF.	
	Superior	15
PALEOZOICO	DEVONICO	
	Superior	8
ORDOVICICO	SILURICO	
	Superior	3
PC	PROTEROZOICO	
	Superior	1

21 FORMACION DEL POZO AZUL. Turbas, conglomerados finos, arenas, limos y lutitas.  
22 DEPOSITOS ALUVIALES ENCAJADOS DE PLAYAS. Arenas finas y sedimentos peliticos salinos.  
23 DEPOSITOS EOLICOS DE MEDANOS ACTIVOS. Arenas y limos.  
24 DEPOSITOS EOLICOS DE MEDANOS VEGETADOS. Arenas y limos.  
19 DEPOSITOS DE LA LANURA ALUVIAL DEL RIO ATUEL. Aglomerados, gravas gruesas, arenas y sedimentos peliticos.  
18 DEPOSITOS ALUVIALES PEDIMENTALES. Aglomerados, arenas y limos.  
17 GRUPO GUAPUA. Coladas lobas, brechas de conchudo y diques basalticos.  
16 FORMACION CAJON DE MAYO (continental). Conglomerados, brechas, arenas sabuliferas y arenas.  
15 FORMACION NEVADO. Coladas, tobas, brechas de conchudo, cuerpos subvolcanicos y diques basalticos a meso-basalticos.  
14 FORMACION CORTADERAS. Rocas entubadas e hipabasalticas andesitas y daciticas.  
13 FORMACION SALITROS DE PLAYAS. Arenas blancas y sedimentos peliticos salinos.  
12 FORMACION PUNTA DEL AGUA (continental). Conglomerados, arenas, brechas y arcillas.  
GRUPO CHIVITO (10, 11).  
11 FORMACION CHIVITO MARUJA. Rocas volcanicas andesitas e hipabasalticas.  
10 FORMACION QUEBRADA DEL PIMIENTO. Rocas volcanicas andesitas e hipabasalticas.  
9 GRUPO COCHICO. Rocas volcanicas, hipabasalticas y andesiticas.  
8 FORMACION EL IMPERIAL (marino). Cuarcitas, areniscas, lutitas y limositas.  
7 FORMACION PRESAS DE APLA. Cuarcitas y granodioritas.  
6 FORMACION RIO SECO DE LOS CASTAÑOS (marino). Ortocuarcitas, areniscas, gravas, limos y lutitas.  
5 FORMACION LANGERO (marino). Guarniciones, calizas, cuarcitas, areniscas, pelitas y tobas.  
4 GABRIOLA ALTA. Basaltos, diabasas, lavas y lavas.  
3 FORMACION LA HORQUETA (marino). Metacuarcitas, filitas y pizarras.  
2 FORMACION PONDÓN FRESCUE (marino). Calizas y dolomas.  
1 FORMACION CERRO LA VENTANA. Metacuarcitas y pizarras, mineralizadas.

REFERENCIAS GEOLOGICAS



REFERENCIAS CARTOGRAFICAS

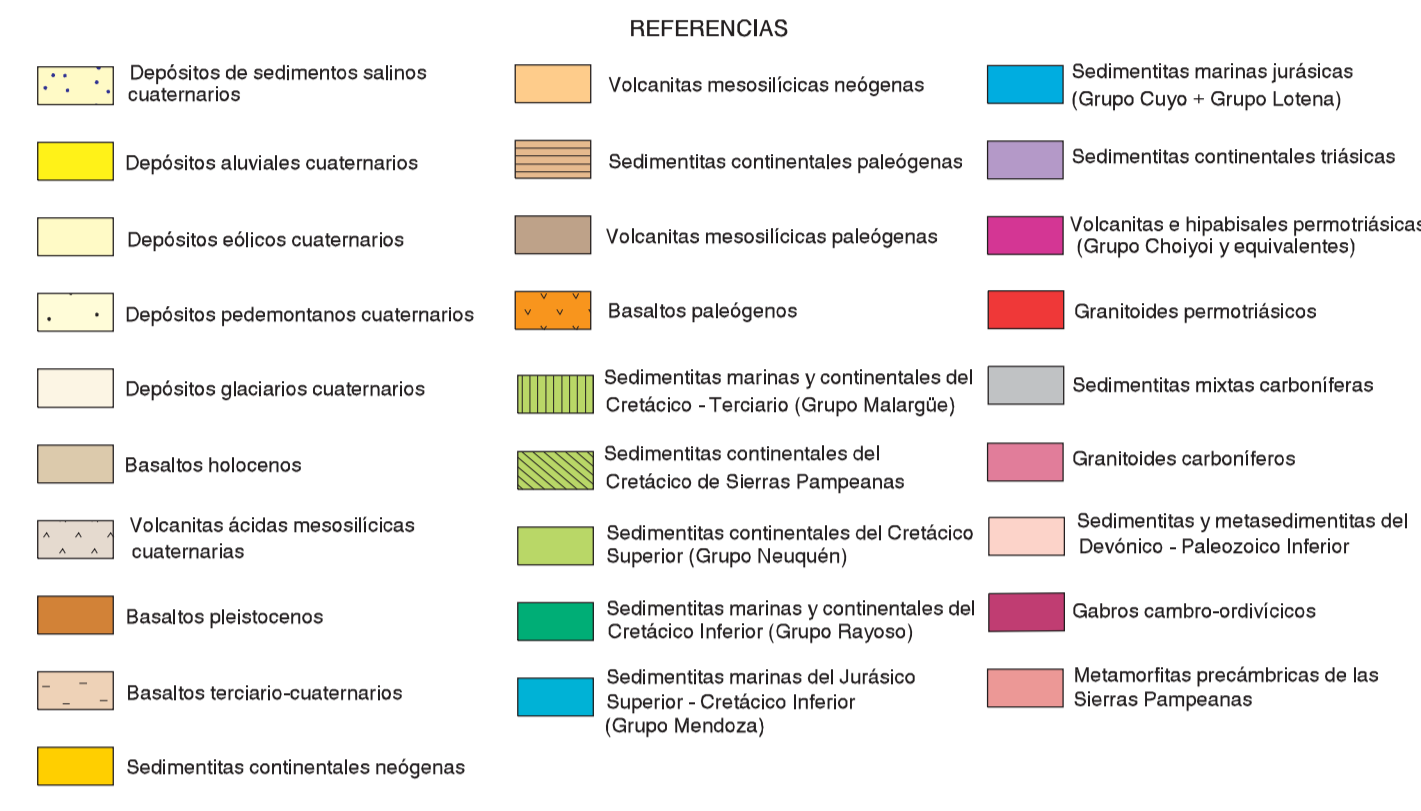
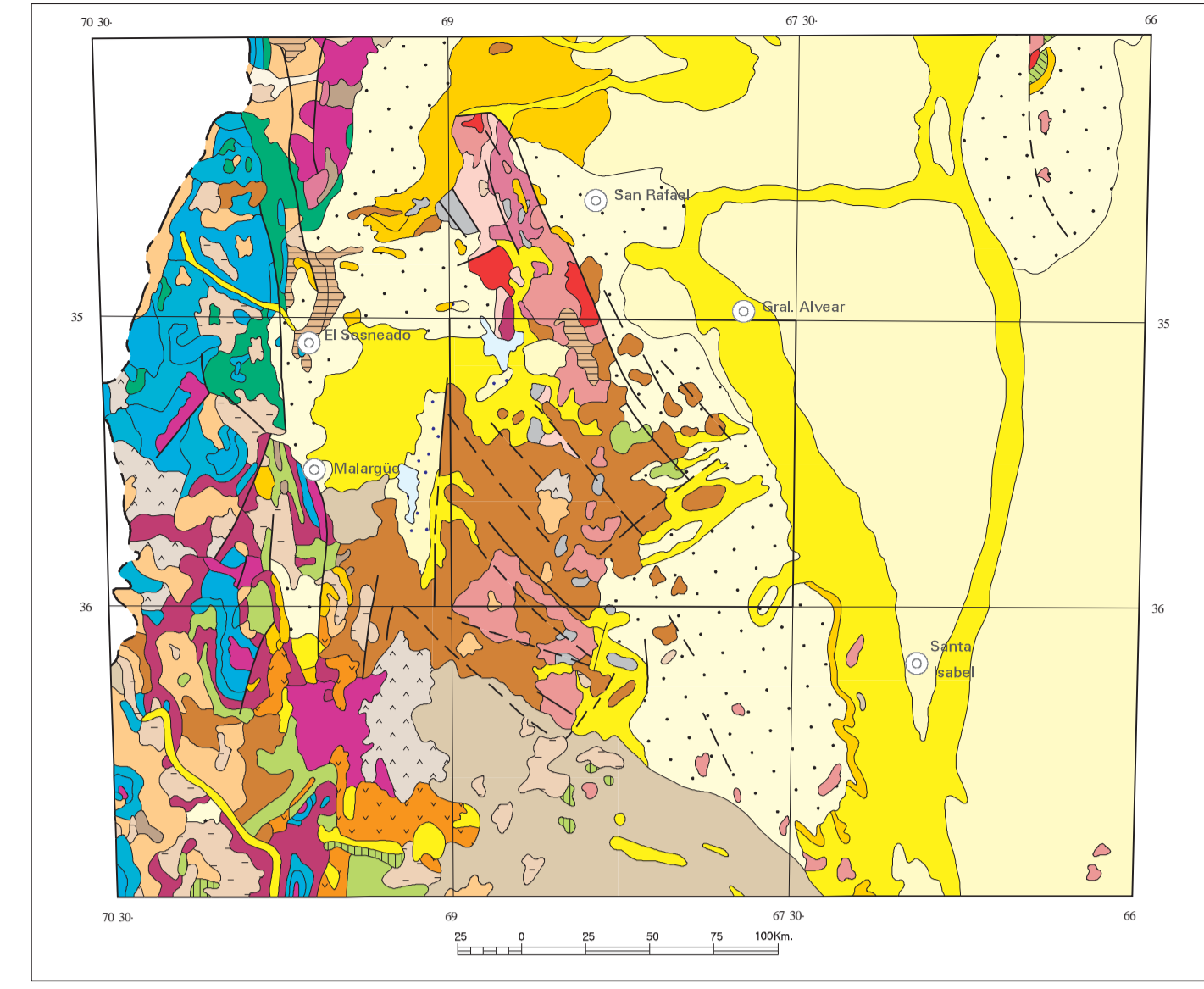


Programa Nacional de Cartas Geológicas  
Ley N. 24.224 de Reordenamiento Miño

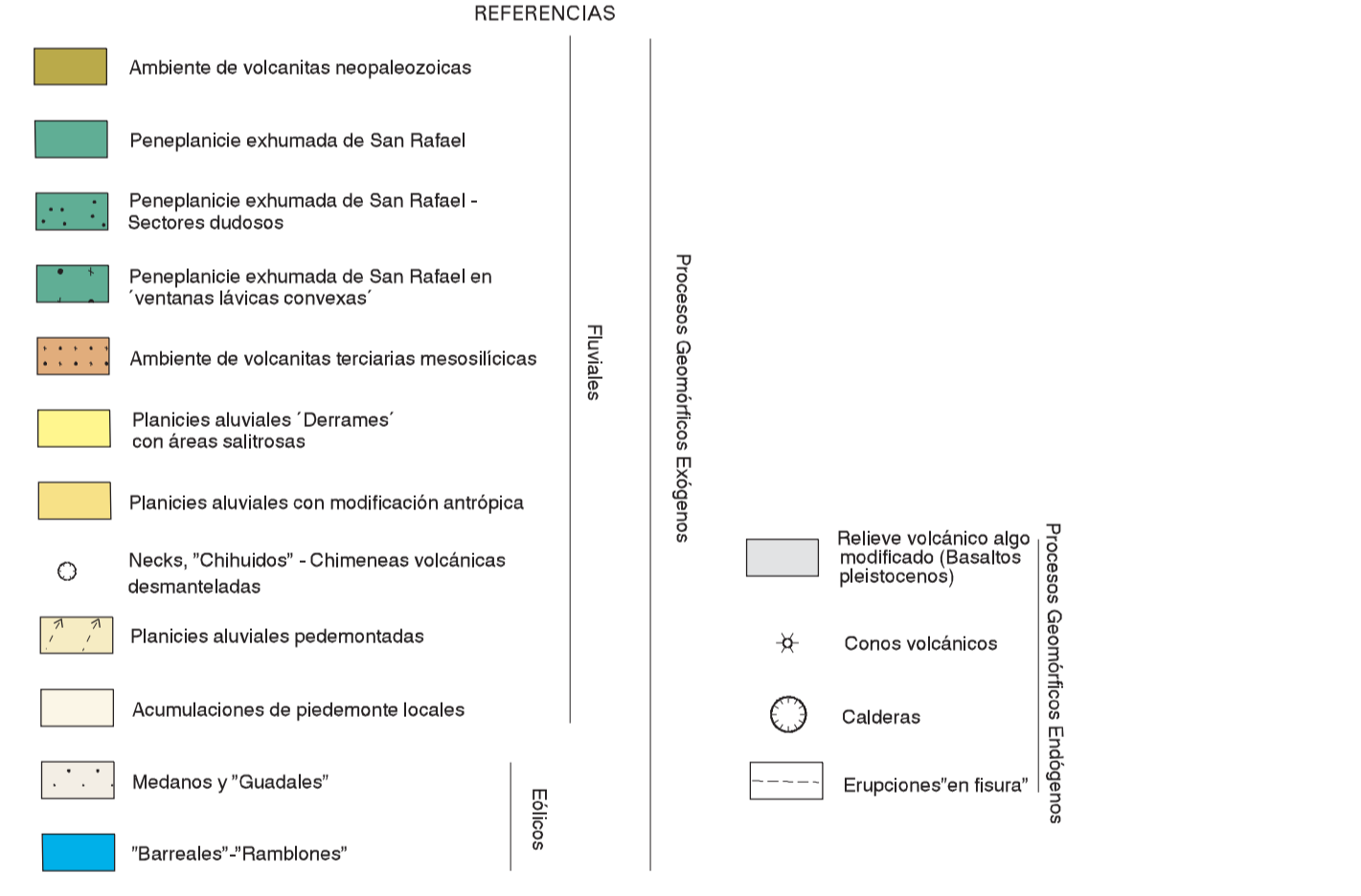
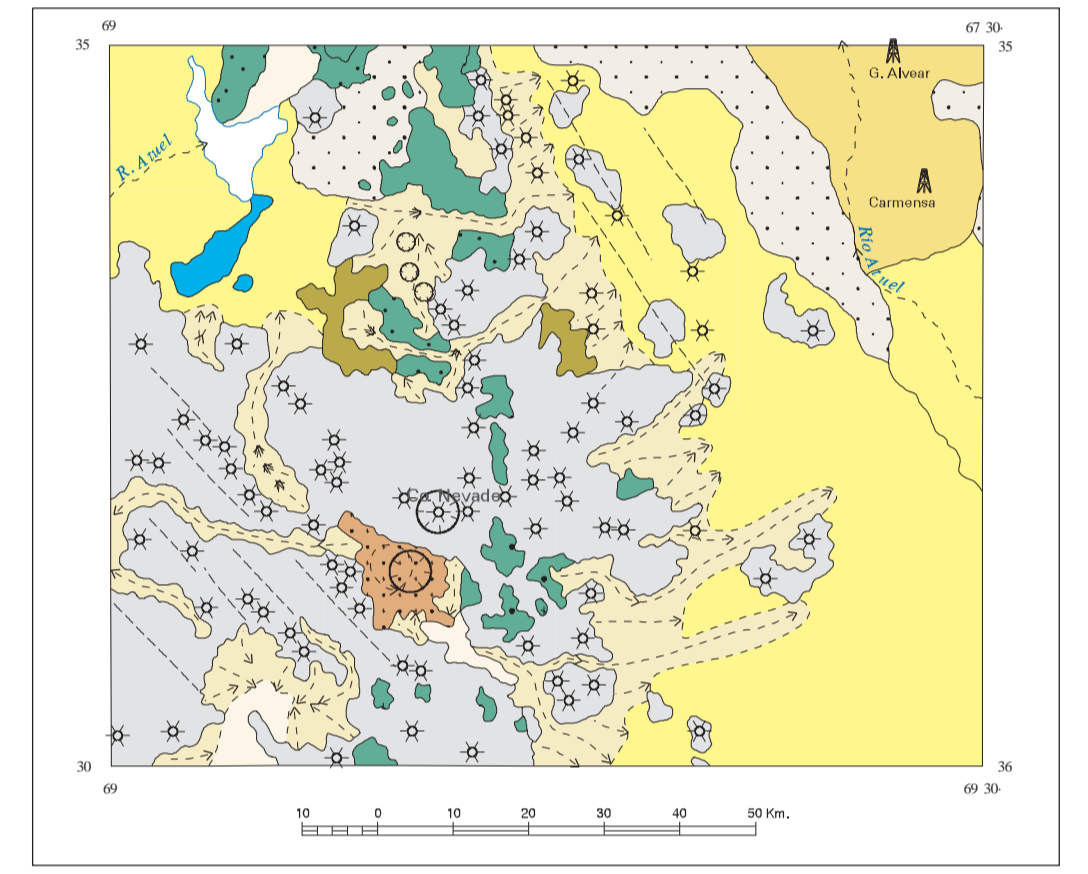
ESCALA 1:250.000  
PROYECCION GAUSS-KRUGER  
EQUIDISTANCIA 60 Y 250 METROS

NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL IGRM  
GEOLOGIA: E. G. Scopelveda, O. Bordarero,  
D. H. Dagnino, A. M. Bernasconi,  
RECURSOS MINERALES: H. S. Mallinacci,  
SUPERVISION: H. Leanza

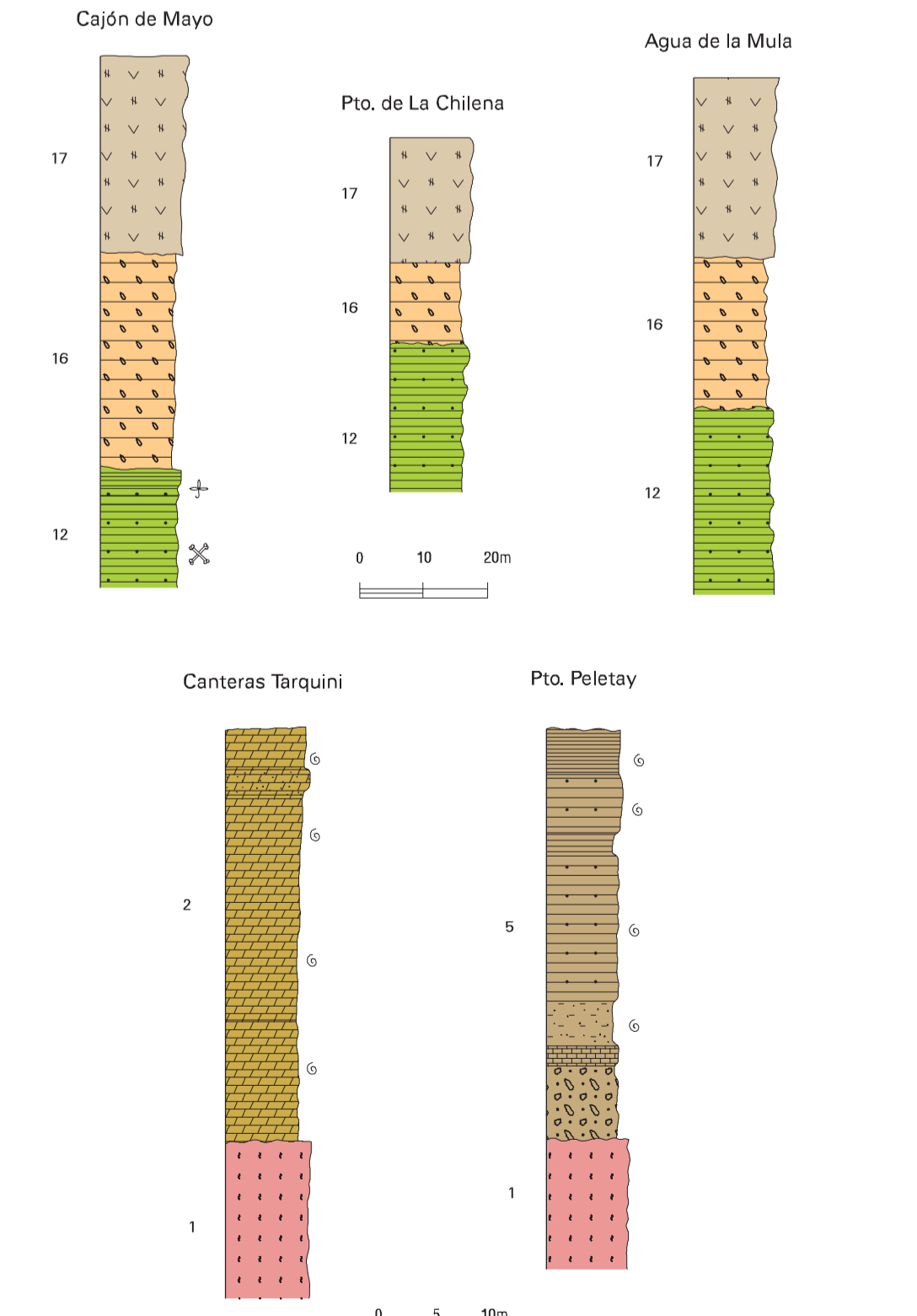
ESQUEMA REGIONAL



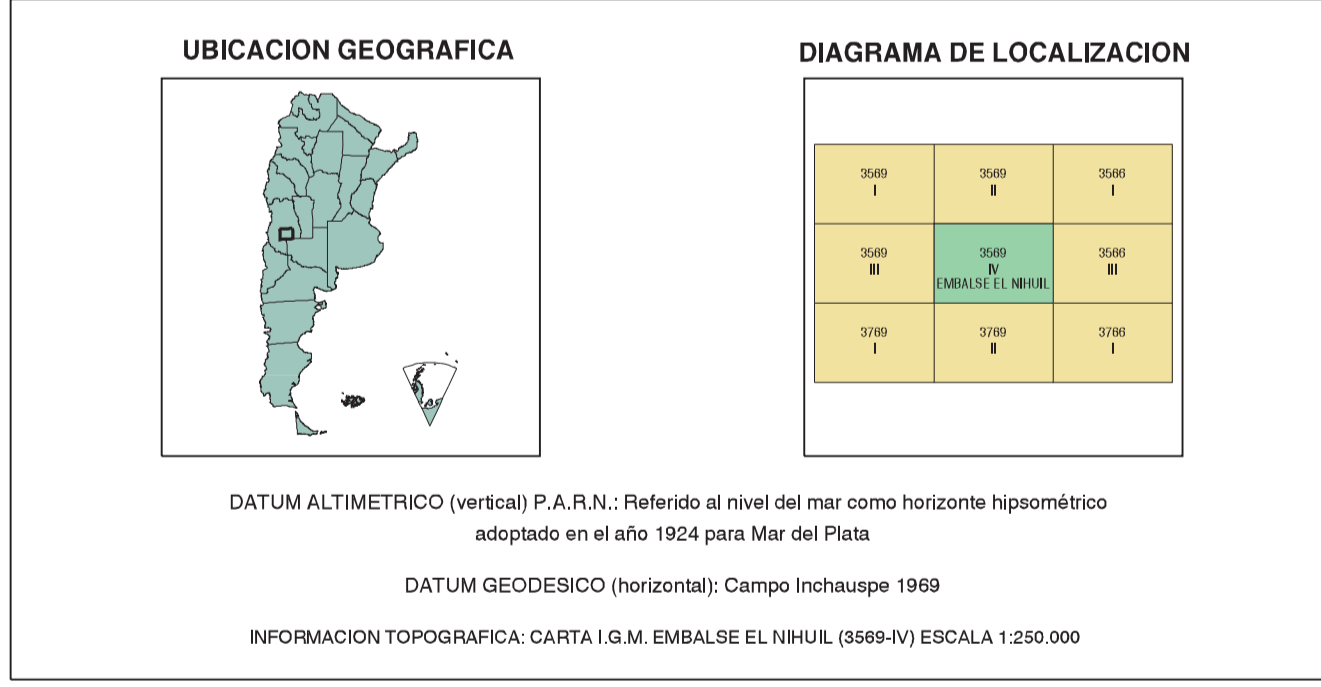
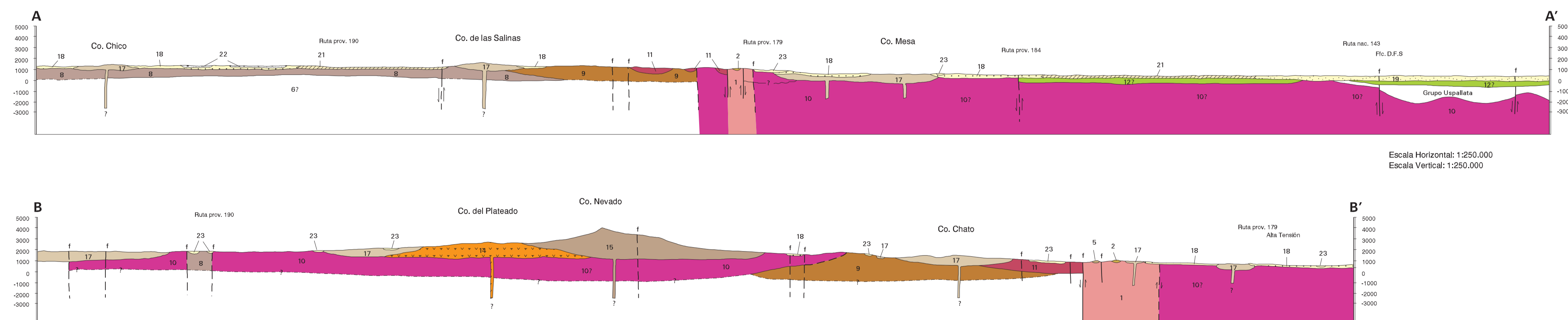
ESQUEMA GEOMORFOLOGICO



PERFILES COLUMNARES



PERFILES TRANSVERSALES



**FUENTES DE INFORMACION**

1	1 Holmberg, E., 1973.
2	2 Hartz, E., 1979.

TRATAMIENTO INFORMATICO: UNIDAD SENSORES REMOTOS Y SIG, IGRM

EDICION  
9 de Julio 2007