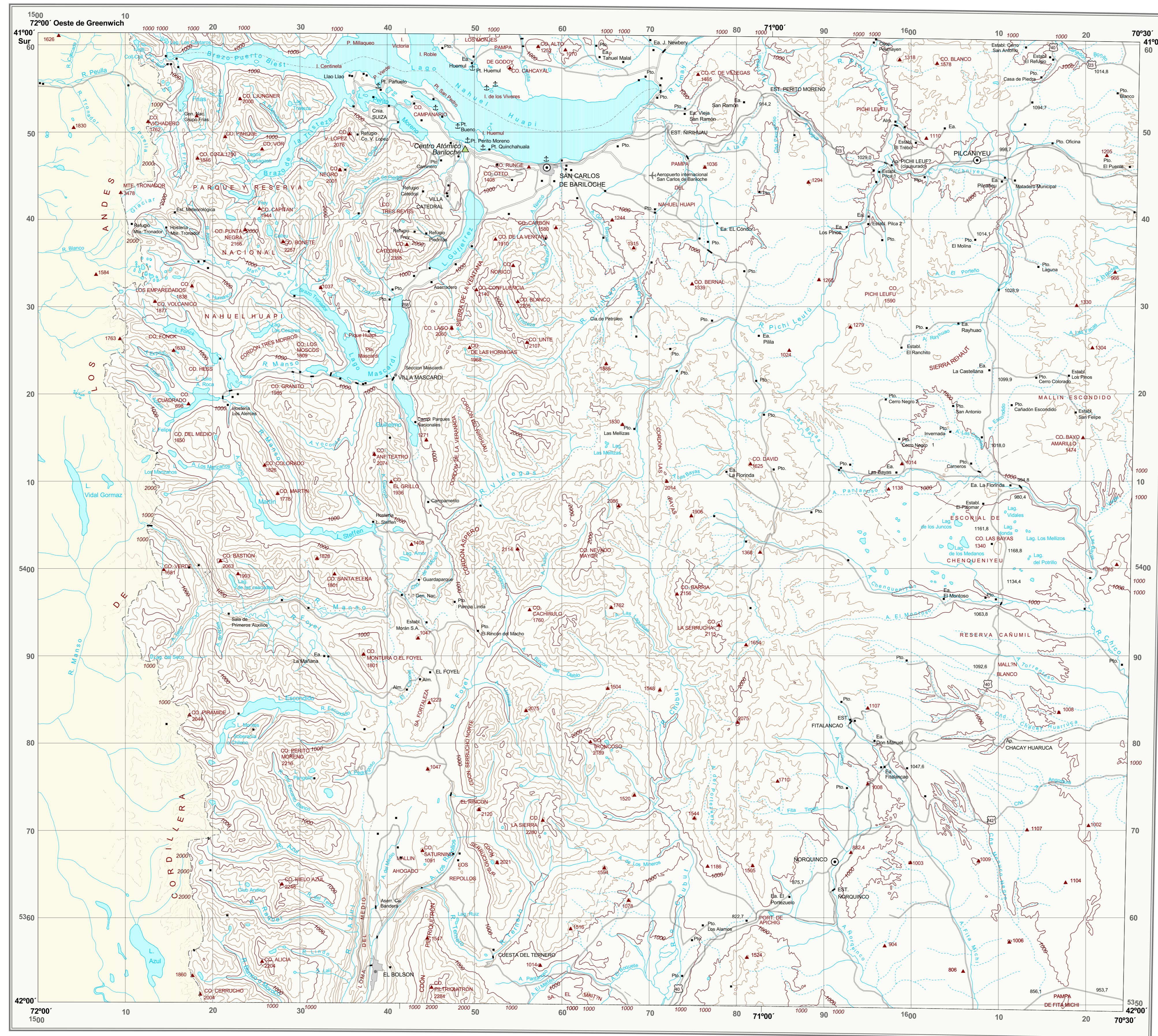




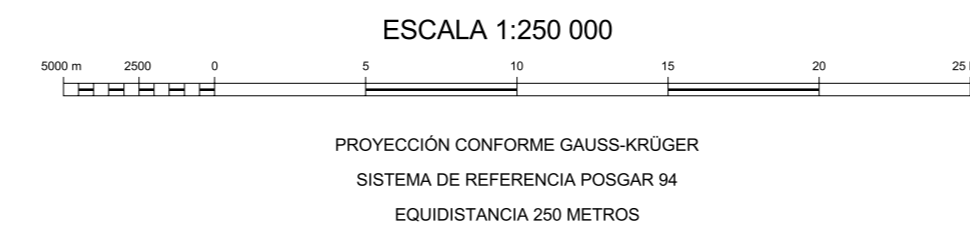
SEGEMAR  
INSTITUTO DE GEOLOGÍA Y RECURSOS MINERALES

BASE TOPOGRÁFICA  
ESCALA 1:250 000

REPÚBLICA ARGENTINA  
PROVINCIA DE RÍO NEGRO  
**SAN CARLOS DE BARILOCHE 4172-IV**



Programa Nacional de Cartas Geológicas  
Ley N. 24.224 de Recardamiento Minero  
ES PROPIEDAD DEL SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO  
© SEGEMAR - INSTITUTO DE GEOLOGIA Y RECURSOS MINERALES  
Queda prohibida su reproducción, explotación o modificación total o parcial  
por cualquier medio gráfico o digital, sin el consentimiento del SEGEMAR



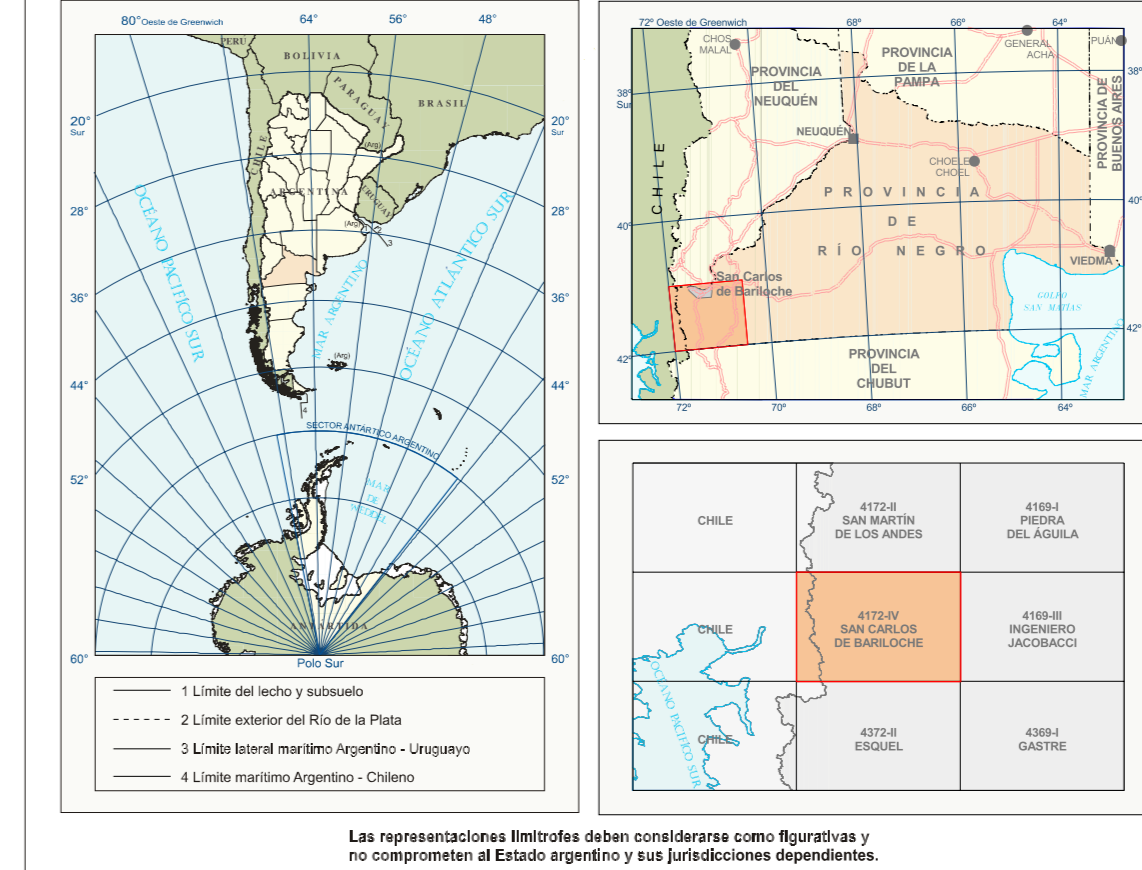
NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL IGRM (DGAA)  
Cartografía y S.I.G.: Manuela Elisavinda  
María Inés Tobío

#### REFERENCIAS CARTOGRAFICAS

<b>Planimetría</b>	<b>Hidrografía</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>--- Límite internacional</li> <li>--- Límite interprovincial</li> <li>--- Límite departamental</li> <li>--- Límite de Parque Nacional</li> <li>--- Cabecera de departamento</li> <li>● Pueblo o villa</li> <li>○ Límite Ejido</li> <li>○ Guardia</li> <li>○ Puerto</li> <li>○ Aeropuerto</li> <li>○ Central Nuclear</li> <li>○ Numeración vial</li> <li>○ Camino pavimentado</li> <li>○ Camino conspiciado</li> <li>○ Camino de tierra</li> <li>○ Huella</li> <li>○ Vía de ferrocarril</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lago o laguna</li> <li>○ Curso de agua permanente</li> <li>○ Curso de agua temporario</li> <li>○ Canal de riego</li> <li>○ Carriada</li> </ul>
	<b>Altimetría</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Cerro y/o cota en metros</li> <li>○ Curva de nivel directriz y su altitud</li> <li>○ Curva de nivel secundaria cada 250 metros</li> <li>○ Curva glaciera</li> </ul>
<b>Abreviaturas</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>A. Arroyo</li> <li>C. Cabo</li> <li>Cfd. Cañadón</li> <li>Co. Cerro</li> <li>Lag. Laguna</li> <li>Laga. Lagunas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Me. Monte</li> <li>P. Punta</li> <li>Pla. Península</li> <li>Pa. Paso</li> <li>R. Río</li> <li>Zjón. Zanjón</li> </ul>

#### UBICACION GEOGRAFICA

##### DIAGRAMA DE LOCALIZACION DE LA HOJA A ESCALA 1:250 000



Base topográfica digital según I.G.M. a escala 1:250 000  
Aprobado I.G.M. Expediente N°: en trámite