



SEGEMAR  
INSTITUTO DE GEOLOGÍA Y RECURSOS MINERALES

CARTA DE PELIGROSIDAD GEOLÓGICA  
BASE TOPOGRÁFICA  
ESCALA 1:250 000

REPÚBLICA ARGENTINA  
PROVINCIA DE SANTA CRUZ  
**CALETA OLIVIA 4769-II**



### REFERENCIAS CARTOGRÁFICAS

#### Planimetría

- Límite internacional
- Límite interprovincial
- Límite departamental
- Límite de Parque Nacional
- Cabecera de departamento
- Pueblo o villa
- Limite Ejido
- ✕ Gendarmería
- ✈ Puente
- ✈ Aeropuerto
- ☢ Central Nuclear
- 123 Numeración vial
- Camino pavimentado
- Camino consolidado
- Camino de tierra
- Huella
- Via de ferrocarril

#### Hidrografía

- Lago o laguna permanente
- Laguna temporaria
- Curso de agua permanente
- Curso de agua temporario
- Bañado


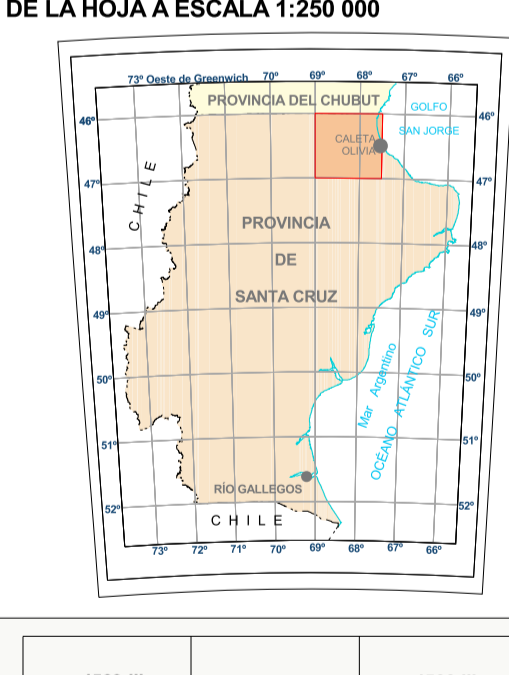
#### Altimetría

- ▲ 1725 Cerro y/o cola en metros
- -1000- Curva de nivel directriz y su altitud
- Curva de nivel secundaria cada 50 metros

#### Abreviaturas

A. Arroyo	Mte. Monte
C. Cabo	P. Punta
Chd. Cañadón	Pla. Península
Co. Cerro	Po. Paso
Ea. Estancia	R. Rio
Lag. Laguna	Zjón. Zanjón

### UBICACIÓN GEOGRÁFICA Y DIAGRAMA DE LOCALIZACIÓN DE LA HOJA A ESCALA 1:250 000

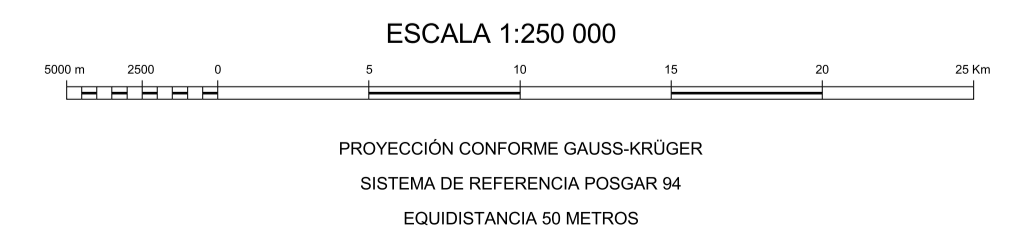



4569-III SARMIENTO	4569-IV ESCALANTE	4566-III COMODORO RIVADAVIA
4769-I EL PLUMA	4769-II CALETA OLIVIA	4766-I BAHIA LANGARA
4769-III DEST. LA MARIA	4769-IV MONUMENTO BOSQUES PETRIFICADOS	4766-III PUERTO DESEADO

Las representaciones limítrofes deben considerarse como figurativas y no comprometen al Estado argentino y sus jurisdicciones dependientes.

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

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



NORMAS, DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DEL IGRM (DGAA)  
Cartografía y S.I.G.: Patricio Fontaneto