

REFERENCIAS ESTRUCTURA

- Anticinal
- Sinclinal
- Corrimiento
- Corrimiento inferido

REFERENCIAS LITOLÓGICAS

- 1a Areniscas y pelitas competentes (Fm. Pescado - Fm. Los Monos)
- 1b Areniscas competentes (Fm. Las Peñas)
- 2a Diamictitas (Fm. Tarija)
- 2ab Diamictitas, pelitas y areniscas subordinadas (Fm. Tarija - Fm. San Telmo)
- 2b Pelitas y areniscas subordinadas (Fm. San Telmo)
- 3 Areniscas deleznales (Gr. Cuevo - Tacuru - Fm. Tranquitas)
- 4 Areniscas limosas y pelitas subordinadas (Terciario sub)
- 5 Conglomerados y areniscas conglomeradicas (Fm. Piquete)
- 11 Depósitos arenosos de abanico aluvial del Rio Itiyuro
- 7 Depósitos arenosos y pelíticos de abanicos aluviales actuales (áreas inundables)
- 9 Depósitos arenosos y pelíticos de abanicos aluviales actuales (interfluvios)
- 6 Depósitos arenosos y pelíticos de abanicos aluviales cuaternarios
- 8 Depósitos de planicies aluviales actuales (gravas, arenas y pelitas)
- 10 Depósitos arenosos y pelíticos de planicies aluviales del Rio Bermejo

REFERENCIAS CARTOGRÁFICAS

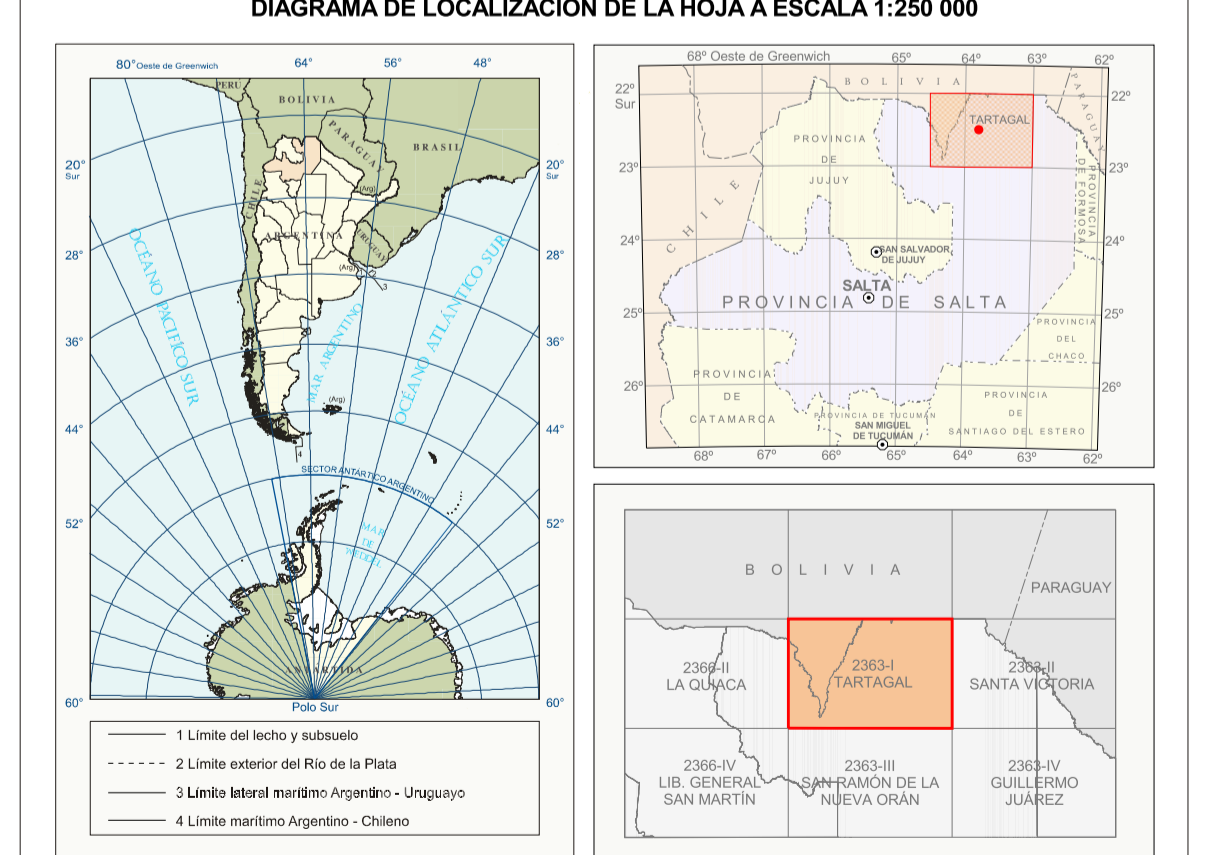
- | | | |
|---|--|---|
| <p>Planimetría</p> <ul style="list-style-type: none"> ----- Límite internacional ----- Límite interprovincial ----- Límite departamental ----- Límite de Parque Nacional ○ Cabecera de departamento ● Pueblo o villa ○ Límite Ejido × Gendarmería △ Puntol trigonométrico ○ Cementerio ○ Aeródromo ■ Casa o edificio ⚡ Central termoeléctrica ⛪ Escuela ⛪ Templo 134 135 Numeración vial — Camino pavimentado — Camino consolidado — Camino de tierra — Huella — Via de ferrocarril | <p>Hidrografía</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lago, laguna o embalse — Curso de agua permanente — Curso de agua temporario — Canal de riego — Cañada | <p>Altimetría</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ 1725 Cerro y/o cota en metros — Curva de nivel directriz y su altitud — Curva de nivel secundaria cada 50 metros ⊕ Punto altimétrico y su altitud |
|---|--|---|
-
- Abreviaturas**
- | | |
|-------------------|-------------|
| A. Arroyo | I. Isla |
| Aserr. Aserradero | Pto. Puesto |
| Bche. Boliche | Q. Quebrada |
| Co. Cerro | R. Rio |
| Chac. Chacra | |

FUENTE BASE TOPOGRÁFICA

- * Hidrografía: según la base digital del I.G.N. a escala 1:250 000 y parcialmente actualizada con imágenes satelitales ASTER y LANDSAT
- * Altimetría: a partir del modelo de elevación SRTM. Cotas elipsoidales referidas a WGS84
- * Planimetría: según la base digital del I.G.N. a escala 1:250 000 y parcialmente actualizada con imágenes satelitales de Google Earth, ASTER

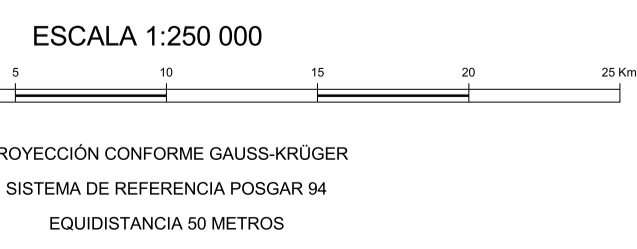
UBICACIÓN GEOGRÁFICA

DIAGRAMA DE LOCALIZACIÓN DE LA HOJA A ESCALA 1:250 000



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

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



NORMAS, DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DEL IGRM (DGAA)
Autores: Raúl Saggiano
Valérie Baumann
Daniela Villegas
Cartografía y S.I.G.: María Inés Tobio
Javier Benítez
Valerie Baumann
Daniela Villegas