

REFERENCIAS UNIDADES CARTOGRÁFICAS

- 1 Áreas fuertemente erosionadas y suelos decapitados
- 2 Suelos poco desarrollados de bajadas intermontanas
- 3 Suelos serranos arcillosos
- 4 Suelos serranos de escaso desarrollo
- 5 Suelos serranos de escaso desarrollo y mal drenaje
- 6 Suelos serranos fuertemente lixiviados
- 7 Suelos arcillosos de bajada de Campo Duran
- 8 Suelos arcillosos de bajada de Río Seco
- 9 Suelos arcillosos de bajadas occidentales
- 10 Suelos arcillosos de bajadas proximales orientales
- 11 Suelos arcillosos de interfluvios de abanico distal
- 12 Suelos arcillosos de vías de escurrimiento en abanico distal
- 13 Suelos énticos de planicies aluviales y áreas sin cobertura edáfica
- 14 Suelos énticos de terrazas aluviales
- 15 Suelos hidromórficos de abanico antiguo del río Bermejo
- 16 Suelos incipientes en derrames del río Itiyuro
- 17 Suelos pedemontanos húmicos

REFERENCIAS CARTOGRÁFICAS

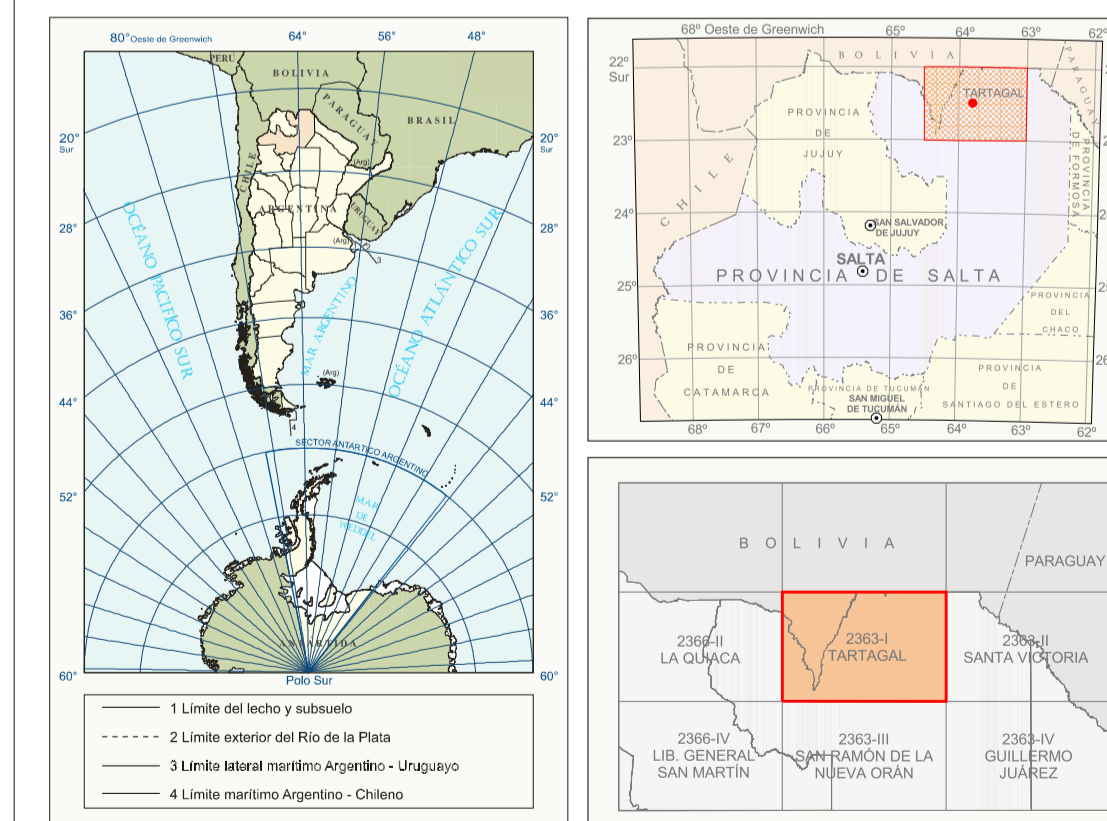
- | | | |
|---|--|--|
| <p>Planimetría</p> <ul style="list-style-type: none"> --- Límite internacional - - - Límite interprovincial - - - Límite departamental - - - Límite de Parque Nacional - - - Cebadera de departamento ○ Pueblo o villa ○ Límite Ejido × Gendarmería △ Puntal trigonométrico ⊕ Cementerio ○ Aeródromo ■ Casa o edificio ⊕ Central termoeléctrica ⊕ Escuela ⊕ Templo 135 Numeración vial — Camino pavimentado — Camino consolidado — Camino de tierra — Huella — Vía 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"> ▲ 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. Río |
| Chac. Chacara | |

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 comprometen al Estado argentino y sus jurisdicciones dependientes.

