

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
CENTRAL TERMOELÉCTRICA RÍO TURBIO

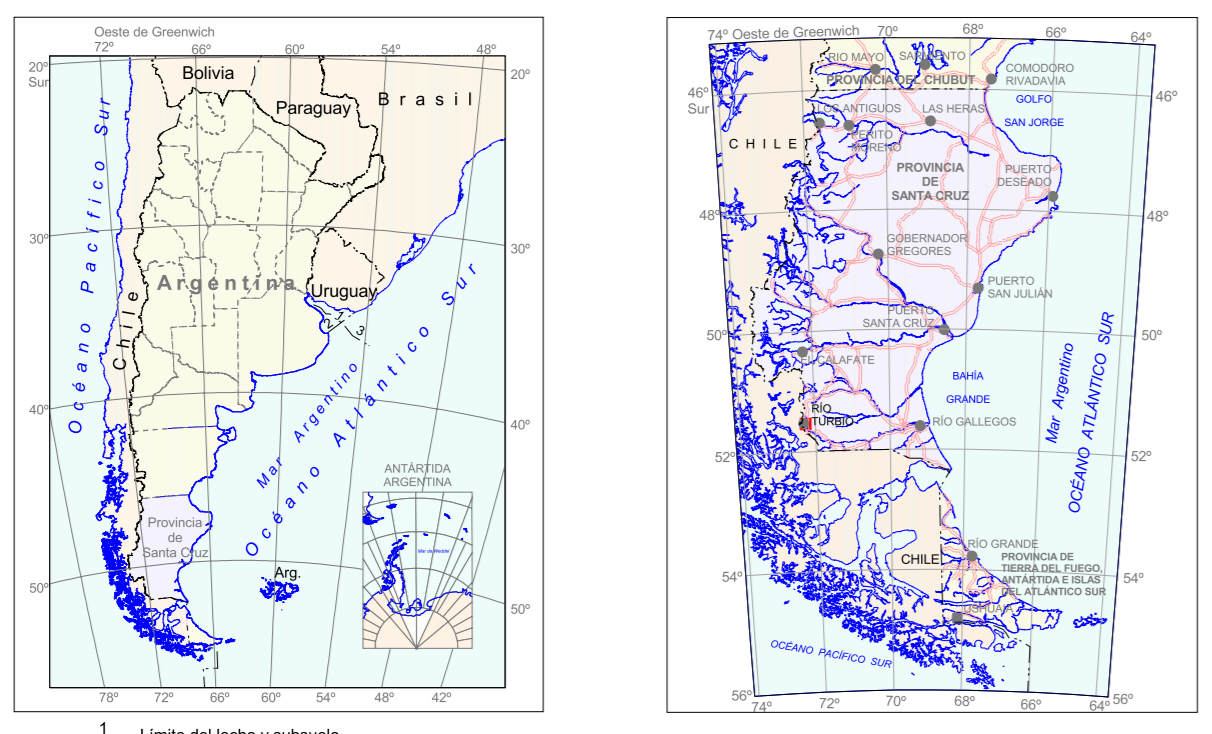
PROVINCIA DE SANTA CRUZ
República Argentina

MAPA DE USOS DEL SUELO
Escala 1 : 20 000

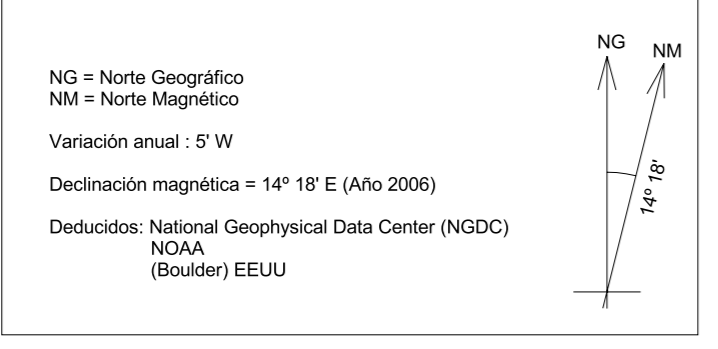
Buenos Aires 2006

SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO (SEGEMAR)
INSTITUTO DE GEOLOGIA Y RECURSOS MINERALES
DIRECCIÓN DE GEOLOGÍA AMBIENTAL APLICADA

UBICACIÓN GEOGRÁFICA



Las representaciones limitrofes deben considerarse como figurativas y no comprometen al estado Argentino y a sus jurisdicciones dependientes.



COORDINACIÓN DEL PROYECTO
Lic. OMAR LAPIDO

Instituto de Geología y Recursos Minerales
SEGEMAR
Av. Julio A. Roca 651 - 10º piso
1322 Buenos Aires
República Argentina

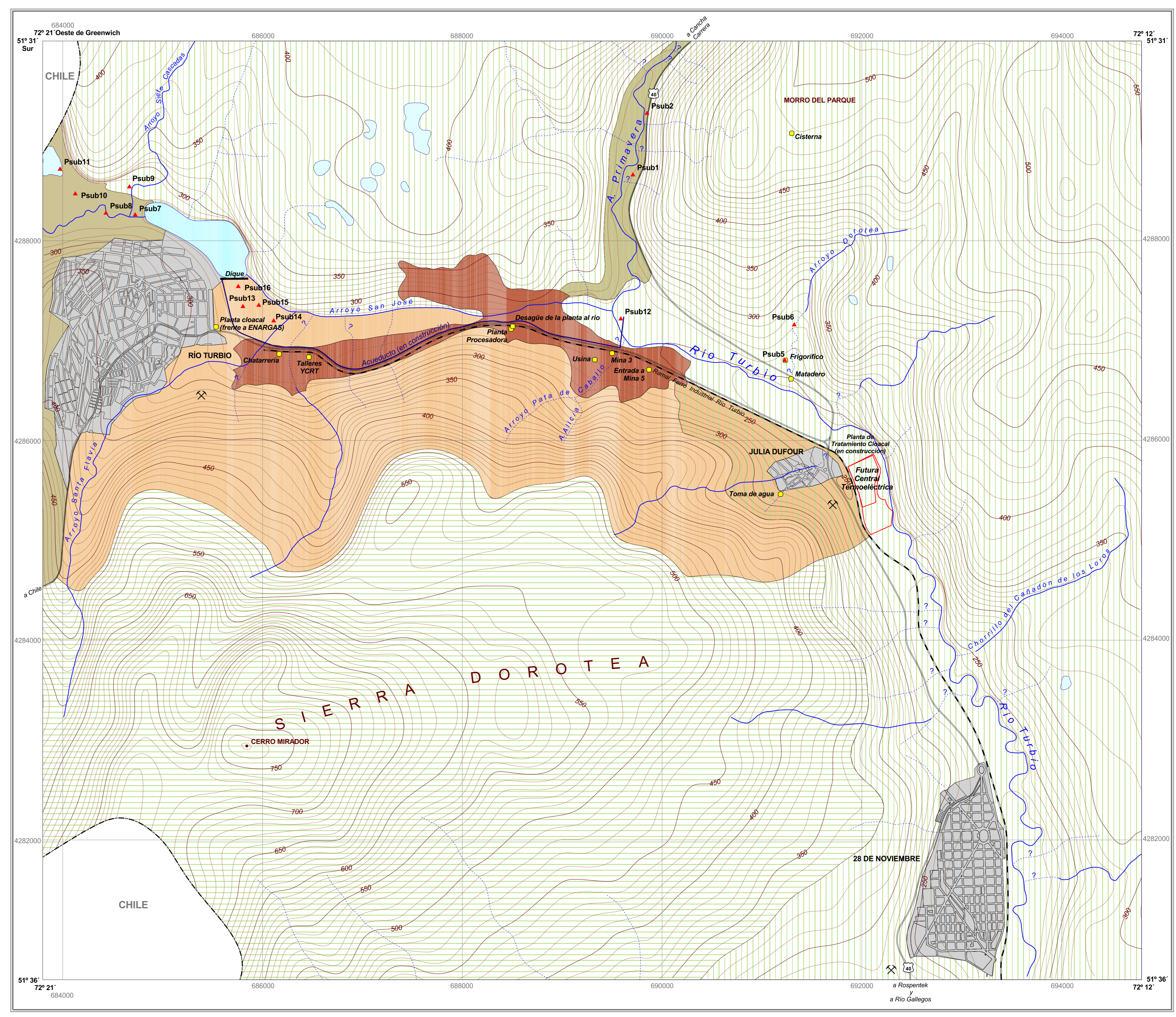
Es propiedad del Instituto de Geología y Recursos Minerales
Prohibida su reproducción

Programa Nacional de Cartas Geológicas.
Ley N° 24.224 de Reordenamiento Minero.

Mapa de Usos del Suelo

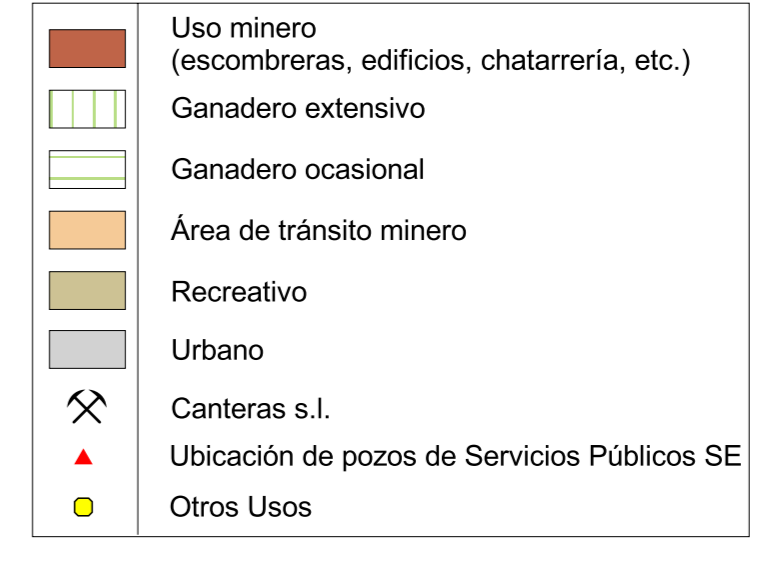
Autores Fernando X. Pereyra
Norma Tello
Pamela Buján
María Inés Tobio
Silvia Abbelli

Cartografía y SIG

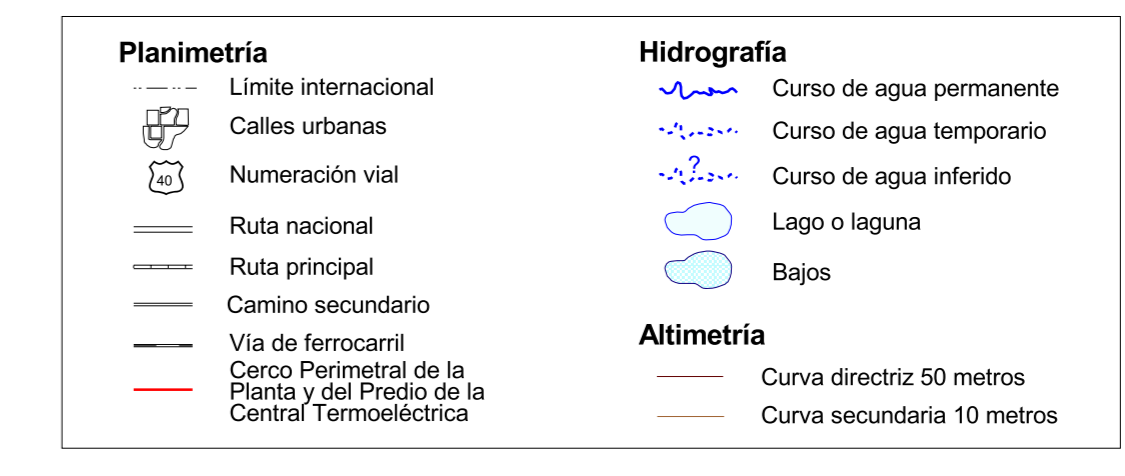


ESCALA 1 : 20 000
EQUIDISTANCIA 10 METROS

REFERENCIAS USOS DEL SUELO



REFERENCIAS CARTOGRAFICAS



VISTA DE LOS DEPÓSITOS DE ESTERILES YCRT



VISTA DE LOS DEPOSITO DE CHATARRA Y USINA ACTUAL DE YCRT



REFERENCIAS PARA LA BASE TOPOGRAFICA:

- Imagen ASTER: ASTL1A 0109051444290100160771 (05.09.2001 (230, 265, 4))
- Altimetría: según el modelo del terreno a partir de la imagen SRTM 22-23
- Hidrografía: a partir de la digitalización sobre la imagen ASTER
- Catastro y rutas: plano catastral entregado por la Municipalidad de Río Turbio y ajustado según la imagen ASTER
- Límite internacional: según la carta 5172-III Yacimiento Río Turbio a escala 1 : 250 000 del I.G.M.

Aprobado I.G.M. Expediente: en trámite

PROYECCIÓN: Mercator Transversa Universal (UTM - Zona 18)
Elipsoide de Referencia: WGS84
Meridiano Central: 75° Oeste
Origen Latitud: Ecuador
Falso Norte: 10000000
Falso Este: 500000
Factor de Escala: 0.9996