

HOJA DE PELIGROSIDAD GEOLOGICA

COMODORO RIVADAVIA 4566-III

PROVINCIA DE CHUBUT
REPUBLICA ARGENTINA

REFERENCIAS

PELIGROSIDAD

- Moderada a alta
- Moderada a baja
- Baja
- Muy baja

PROCESOS

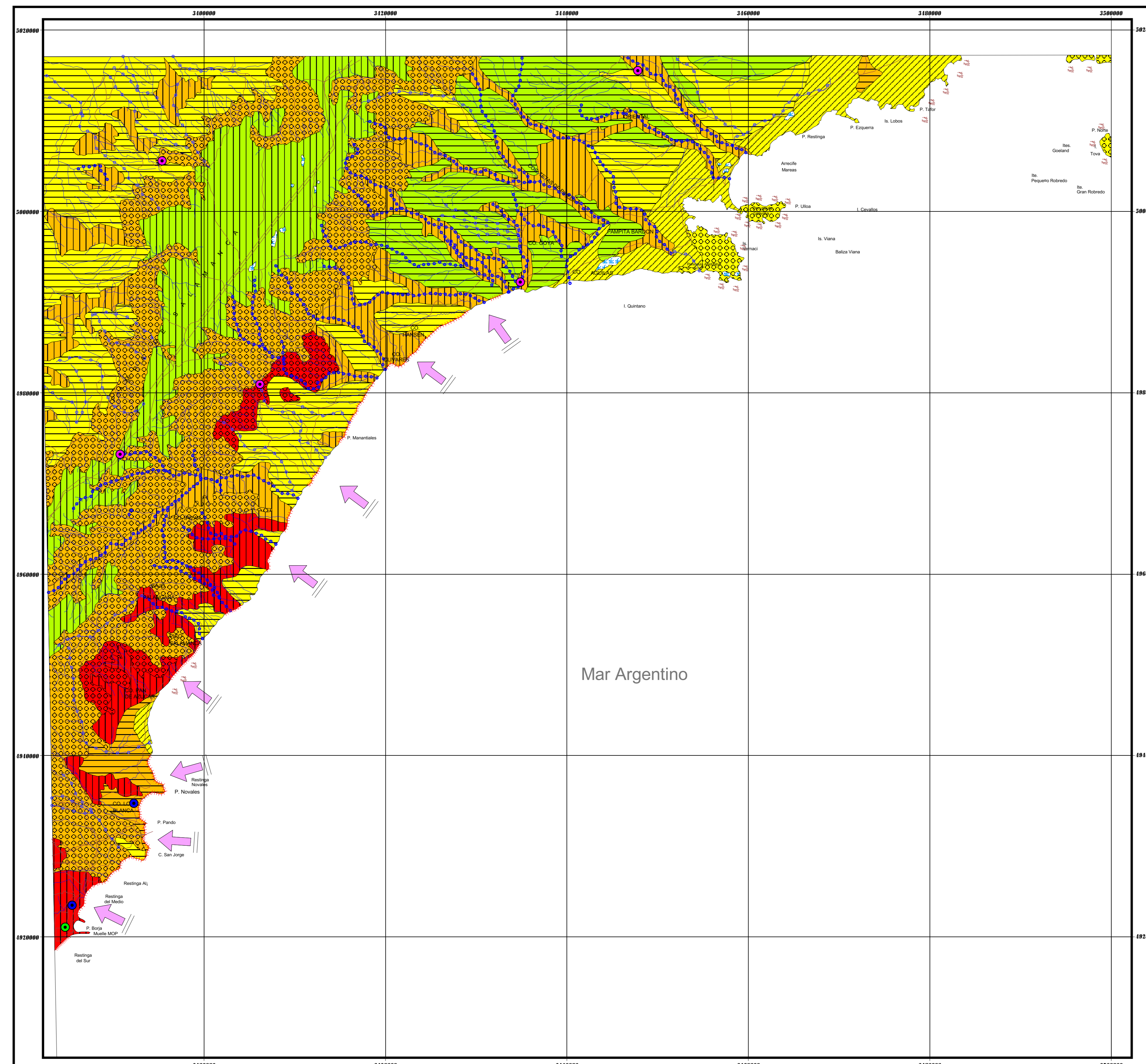
- Erosión y acreción litoral
- Remoción en masa
- Erosión hídrica
- Erosión y acreción hídrica
- Caida de rocas
- Acantilado activo
- Erosión hídrica fuerte
- Erosión hídrica moderada
- Erosión litoral

PROBABLES DAÑOS A LA INFRAESTRUCTURA

- Erosión hídrica
- Inundación
- Remoción en masa

REFERENCIAS CARTOGRAFICAS

- Vias de comunicación
- Red de drenaje
- Bajos



ESCALA 1:250.000

PROYECCION GAUSS-KRÜGER

5 0 5 10 15 20 Km

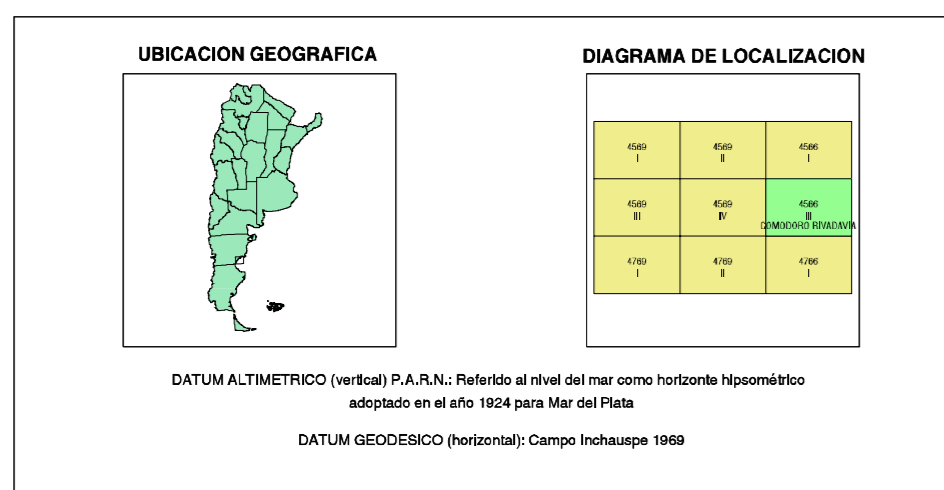
La presente publicación se ajusta a la cartografía oficial establecida por el Poder Ejecutivo Nacional, a través del IGM Ley 22.963.

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

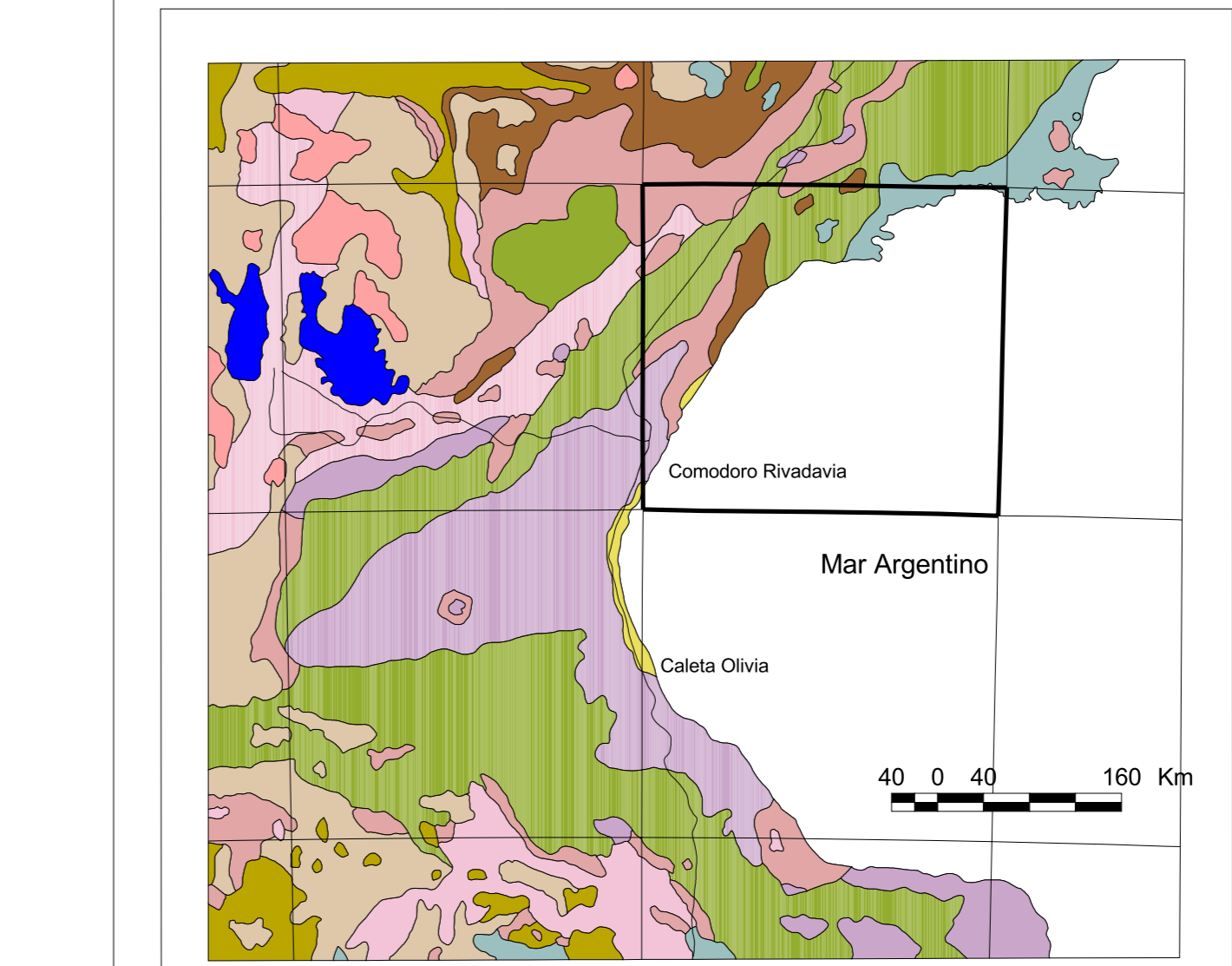
Director: Omar Lapido
Autores: Alejandra Tejedo, Fernando Peryra, Carlos Anielli y Marta Jones.

DIRECCION DE GEOLOGIA AMBIENTAL Y APLICADA

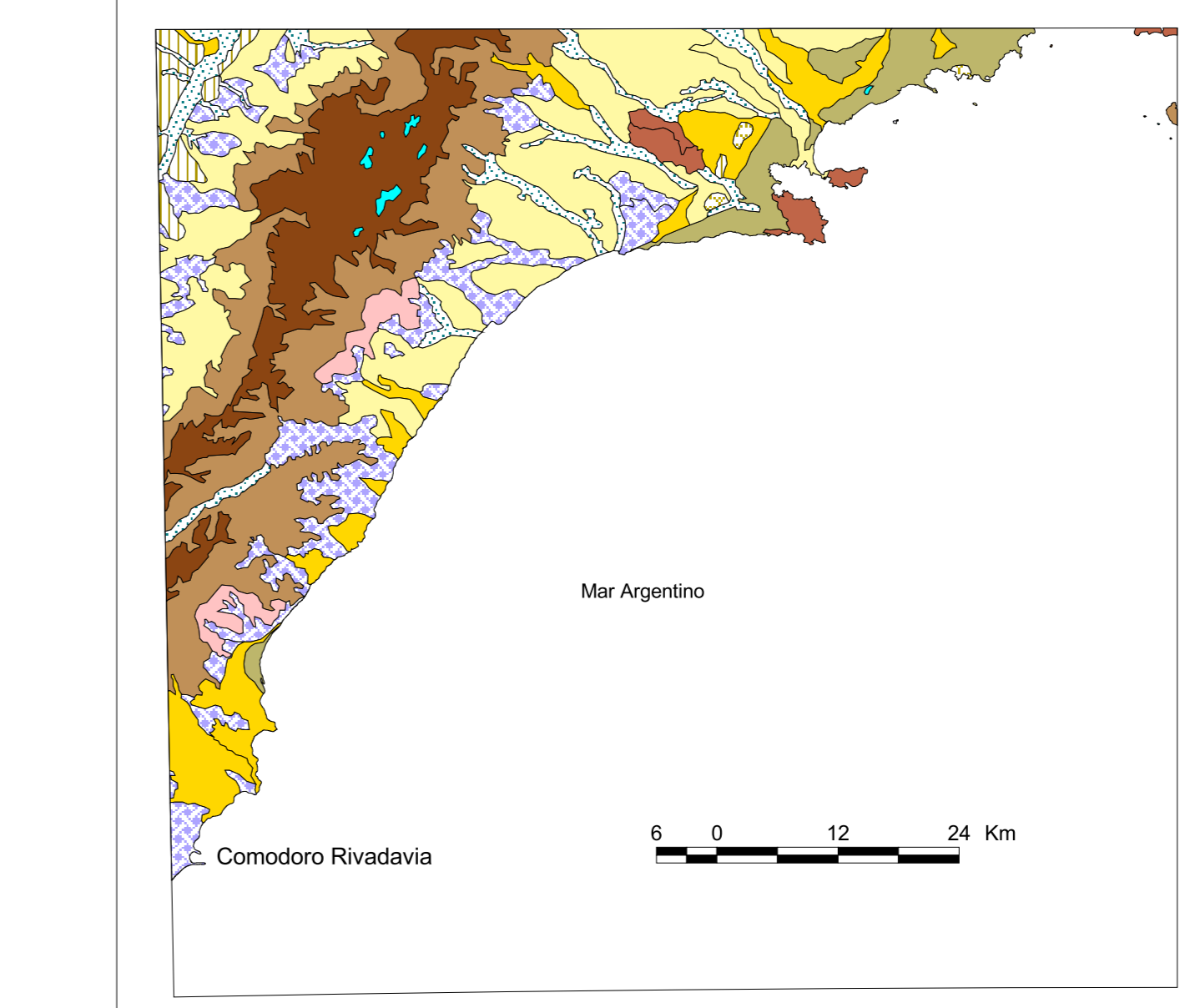
N.C.
N.M.
Convergencia y declinación magnética para el centro de la hoja Enero 1953, O
DECLINACION MAGNETICA 11° 22' VARIACION ANUAL -3'



ESQUEMA REGIONAL



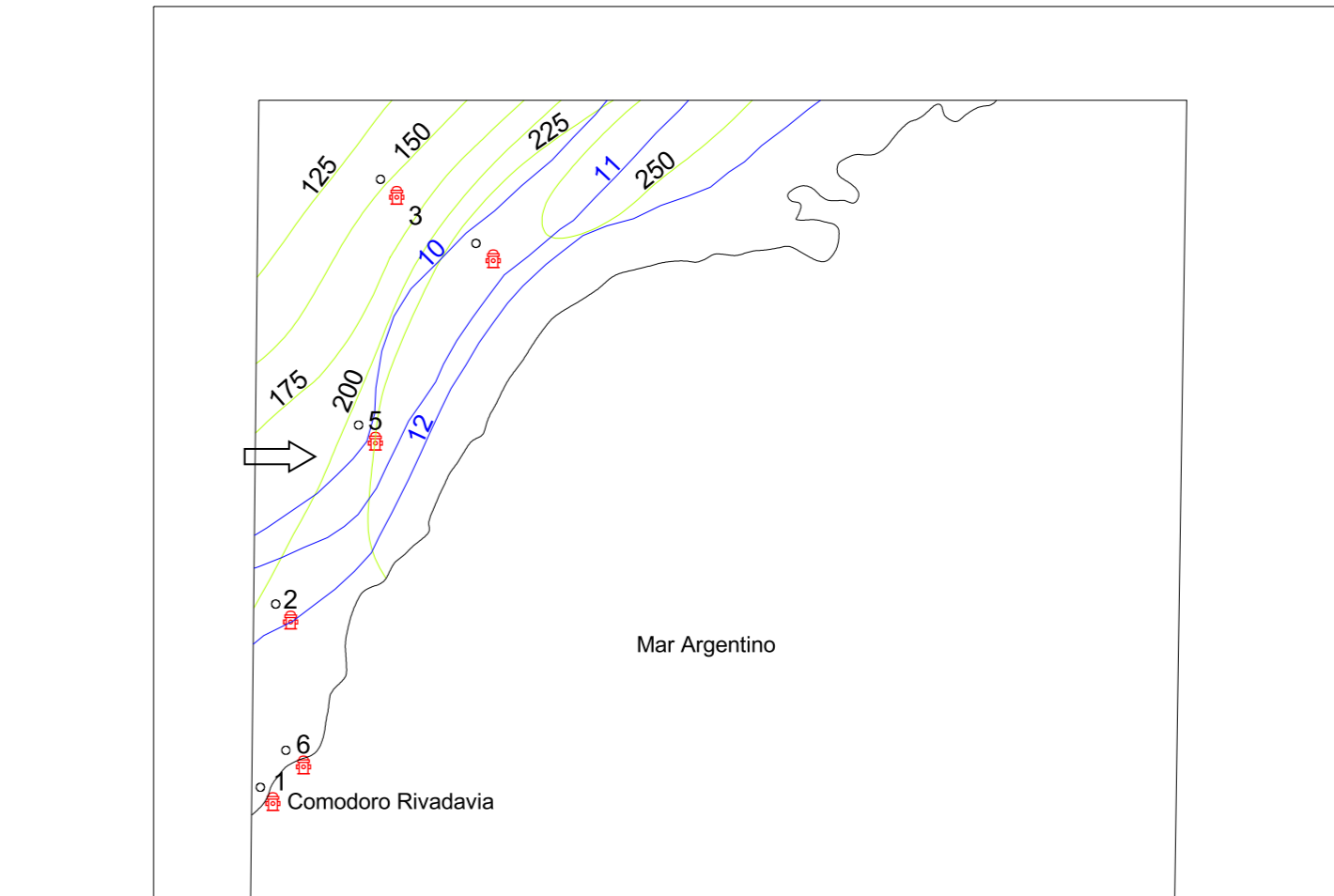
ESQUEMA GEOMORFOLOGICO



REFERENCIAS

- afioramiento de rocas
- abancos aluviales
- cordones y terrazas marinas
- bajos
- deslizamientos
- médanos
- pedimentos
- planicies aluviales
- paisaje aluvio-coluvial
- planicies estructurales
- terrazas fluviales
- bad lands

ESQUEMA CLIMATICO



REFERENCIAS

- 1- Comodoro Rivadavia
- 2- Astra
- 3- Ea. Don Pablo
- 4- Laguna Grande
- 5- Pampa de Salamanca
- 6- Talleres
- Isohieta
- Isotermia
- Vientos dominantes