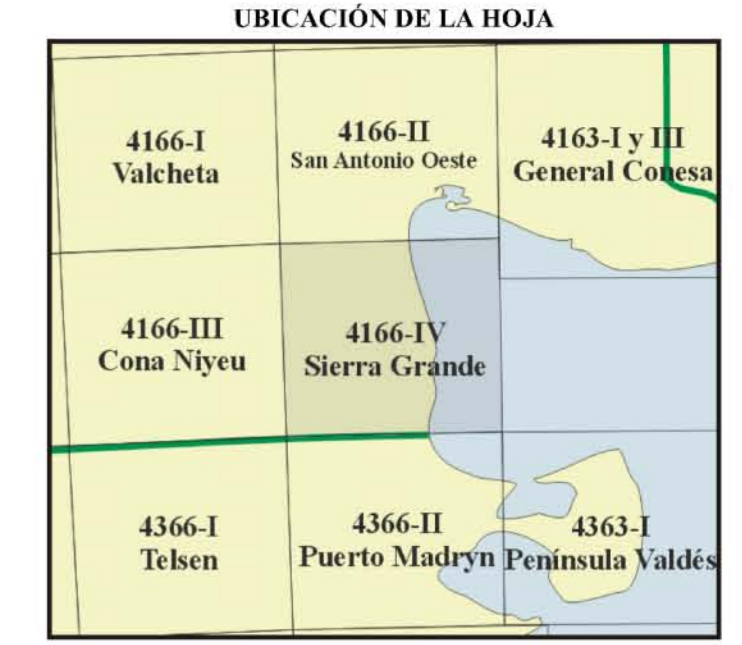
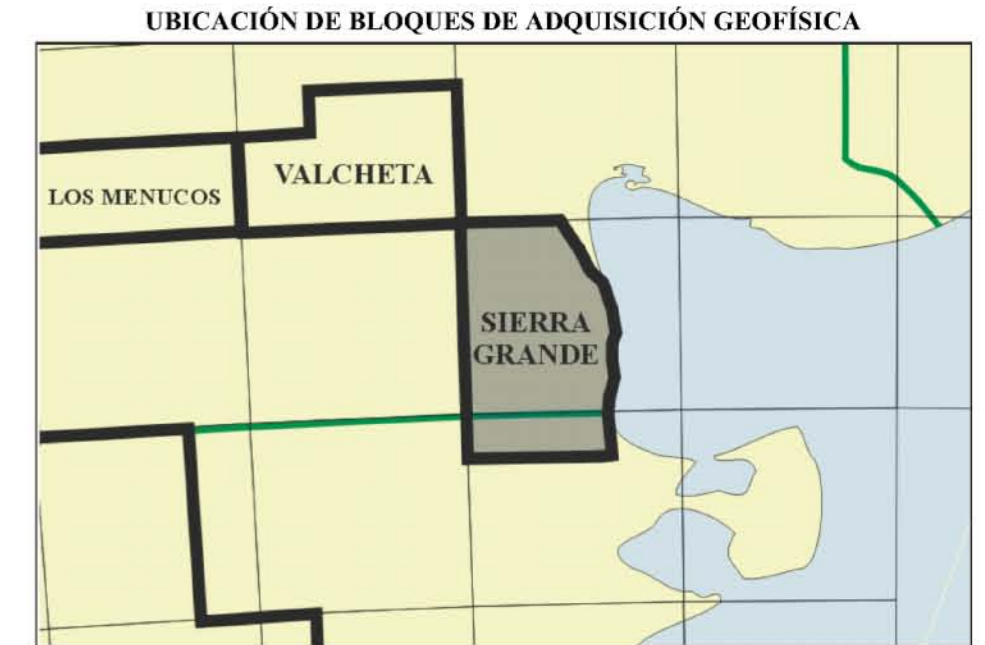
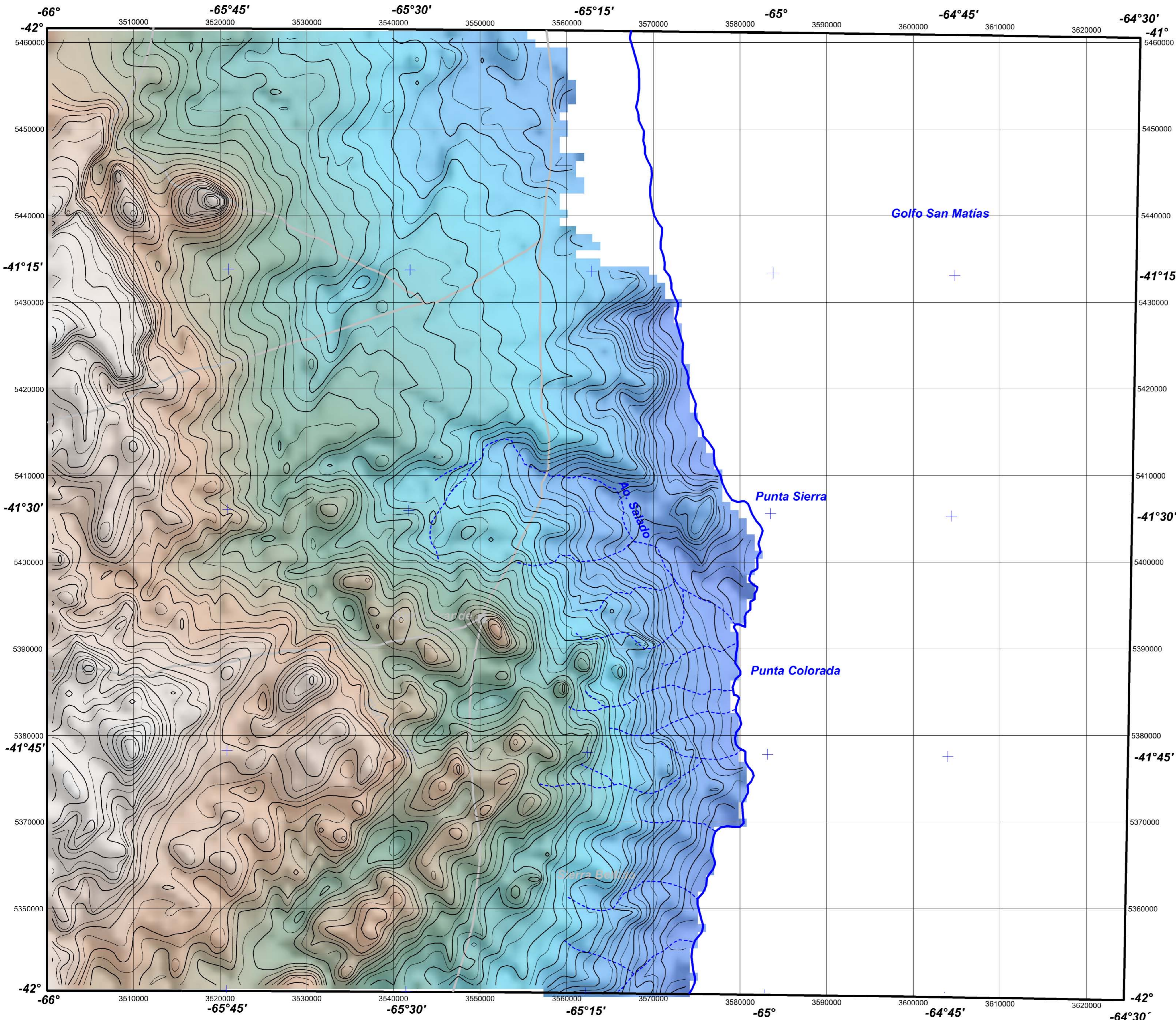


# 4166-IV Sierra Grande

## Modelo de elevación digital



Modelos de elevación digital para Argentina preparados por Stephen Reford para Paterson, Grant & Watson Limited, 14 de marzo de 1997. Argentina.grf: DEM para el sector austral de Sudamérica, incluyendo toda la Argentina. Derivado del DEM mundial de dominio público distribuido por el USGS.

**ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO**

Bloque "Sierra Grande" \*\*\* Extensión: 10.000 km lineales \*\*\* Puntos extremos: (A): -41°01' / -66°00'; (B): -42°13' / -66°00'; (C): -42°13' / -65°00'; (D): -41°28' / -65°00'; (E): -41°15' / -65°15'; (F): -41°01' / -65°18'; \*\*\* Líneas de vuelo: E-W, espaciamento: 1 km; Líneas de control: N-S, espaciamento: (variable), aproximadamente 10 km \*\*\* Altitud nominal de vuelo: 400 pies \*\*\* Posicionamiento: mosaico de fotografías aéreas a escala 1:60.000 \*\*\* Magnetómetro de precesión nuclear, con intervalo de muestreo de 1 s \*\*\* Corrección magnética diurna \*\*\* Proyección original Gauss-Krüger faja 3 / Campo Inchauspe \*\*\* Malla de grillado original: 330m \*\*\* Fecha del levantamiento: 1975 \*\*\* Levantado por el Servicio de Hidrografía Naval \*\*\* Los registros analógicos fueron digitalizados en el SEGEMAR en 1997 \*\*\*

