



Modelos de elevación digital para Argentina preparados por Stephen Reford para Paterson, Grant & Watson Limited, 14 de marzo de 1997
 Argentin.grd 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 "Chubut Central" *** Extensión: 100.000 km lineales *** Puntos extremos: (A) -42°00' / -70°00'; (B) -47°00' / -70°00'; (C) -47°00' / -68°43'; (D) -46°30' / -68°43'; (E) -46°30' / -69°00'; (F) -46°00' / -69°00'; (G) -46°00' / -68°00'; (H) -44°30' / -66°47'; (I) -44°30' / -67°00'; (J) -43°00' / -67°00'; (K) -43°00' / -68°00'; (L) -42°00' / -68°00' *** Líneas de vuelo: E-W, espaciamento: 1 km *** Altitud nominal de vuelo: 400 pies *** Posicionamiento: mosaicos de fotografías aéreas a escala 1:60.000 *** Magnetómetro de precisión nuclear, con intervalos de muestreo de 1 s *** Corrección de IGRF a la fecha del vuelo, valor medio de 2903nT *** Proyección original Gauss-Krüger faja 2 / Campo Inchauspe *** Malla de grillado original: 250m *** Fecha del levantamiento: 1978 *** Levantado por C.N.E.A. Posteriormente I.A.E.A. contrató a PGW para la conversión de los datos originales, sobre soporte de 98 cintas magnéticas a formato digital, su edición y procesamiento.

