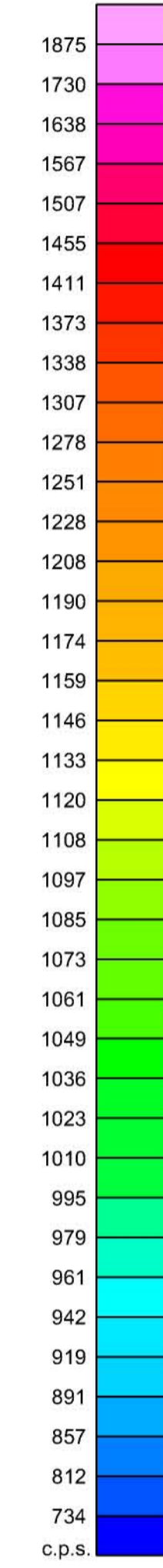
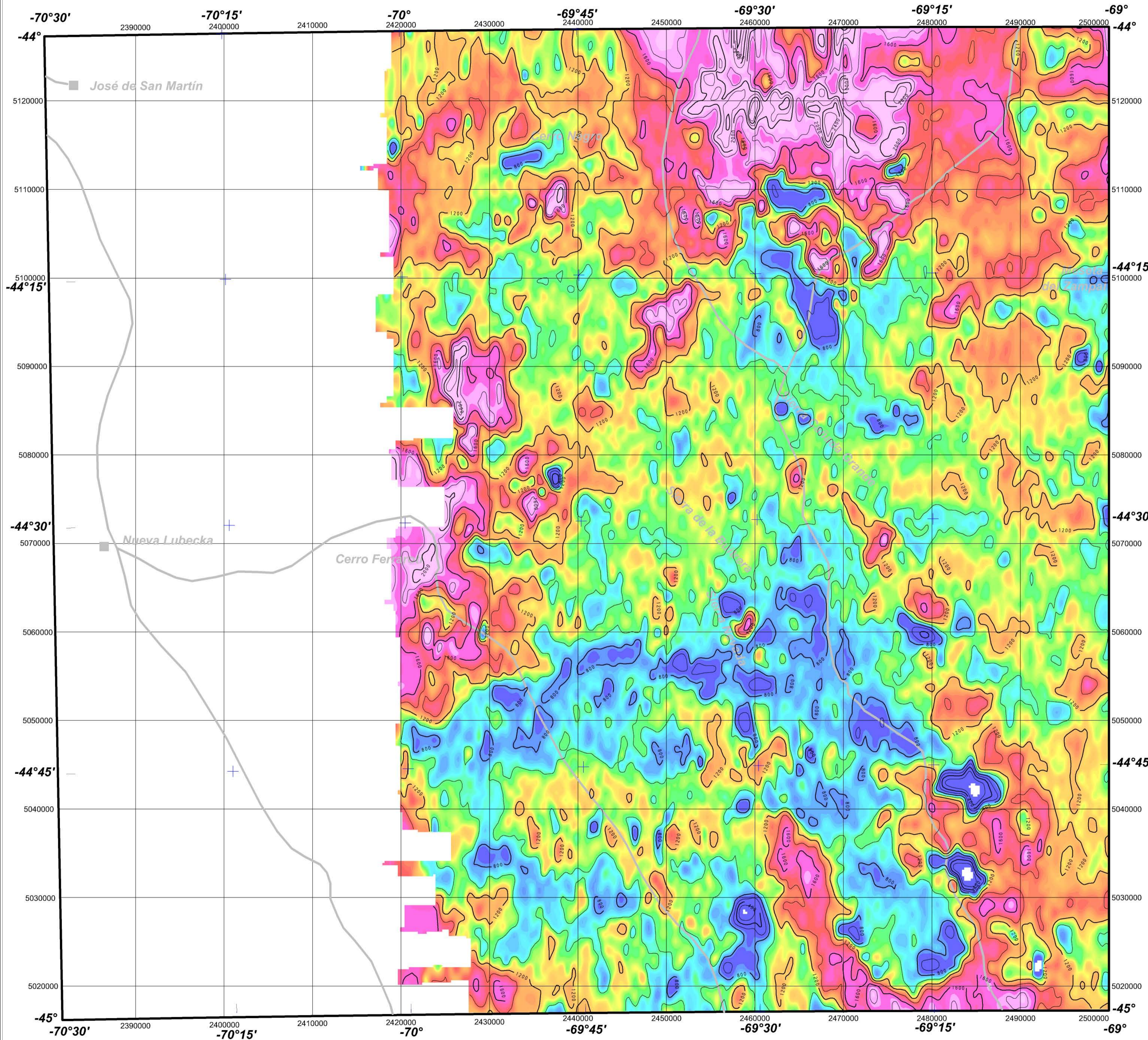


Cuentas totales de radiación gamma



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 2903 nT *** Proyección original Gauss-Krüger faja 2 / Campo Inchauspe *** Malla de grilla 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.

