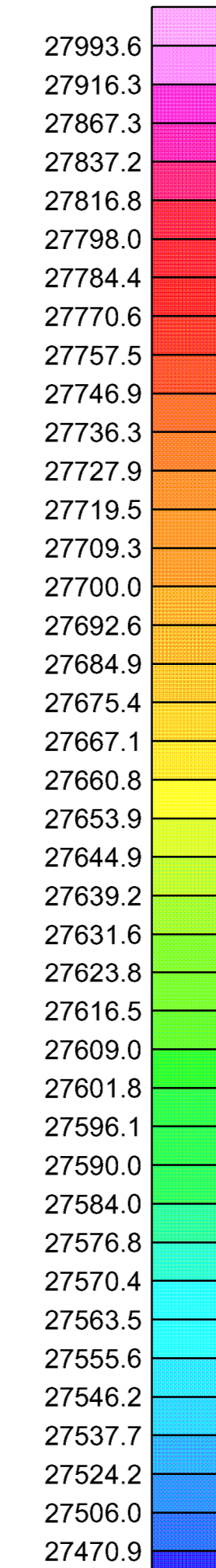


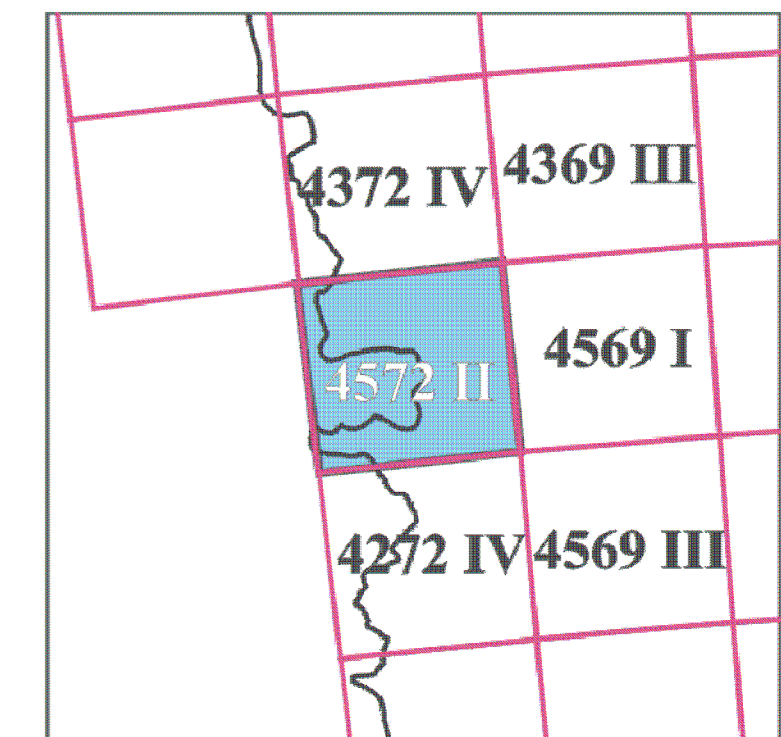
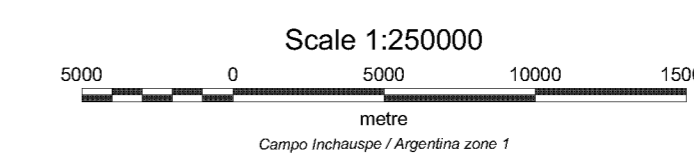
ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO

| | |
|--|---|
| CONTRATISTA | WORLD GEOSCIENCES |
| FECHA DEL LEVANTAMIENTO | Marzo de 1998 a Enero de 1999 |
| ALTURA NOMINAL DE VUELO | 150 m |
| DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE VUELO | N-S |
| ESPACIAMIENTO DE LAS LÍNEAS DE VUELO | 1000 m |
| DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE CONTROL | E-O |
| ESPACIAMIENTO DE LAS LÍNEAS DE CONTROL | 10000 m |
| NAVEGACIÓN | GPS diferencial |
| MAGNETÓMETRO | magnetómetro de vapor de cesio sensibilidad 0.001 nT |
| ESPECTRÓMETRO | Exp. uranium GR-828 (258 canales) 33,6 y 8,4 litros |

ESCALA



nT



LEVANTAMIENTO GEOFÍSICO AÉREO
MAGNETOMETRÍA Y ESPECTROMETRÍA DE RAYOS GAMMA

HOJA GOBERNADOR COSTA 4572 II

CAMPO MAGNÉTICO TOTAL

Compilación: Febrero de 2001