

ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| KILOMETRAJE TOTAL: | 41291 km |
| VELOCIDAD PROMEDIO: | 250 km/h |
| DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE VUELO: | 0° AZ |
| ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE VUELO: | 1000 m |
| ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE CONTROL: | 7500 m |
| ALTITUD DE VUELO: | 120 m (promedio) |
| NAVEGACIÓN: | GPS diferencial (en tiempo real) |
| INTERVALO DE MUESTREO: | 0.1 s |
| DATOS MAGNÉTICOS: | 1 s |
| DATOS ESPECTROMÉTRICOS: | 1 s |

INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA

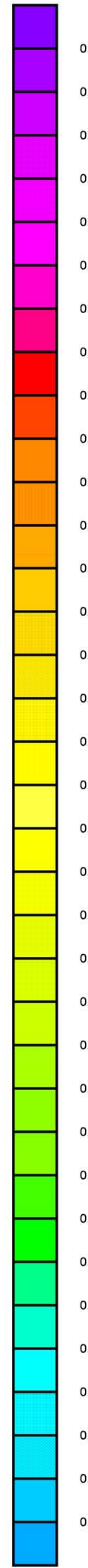
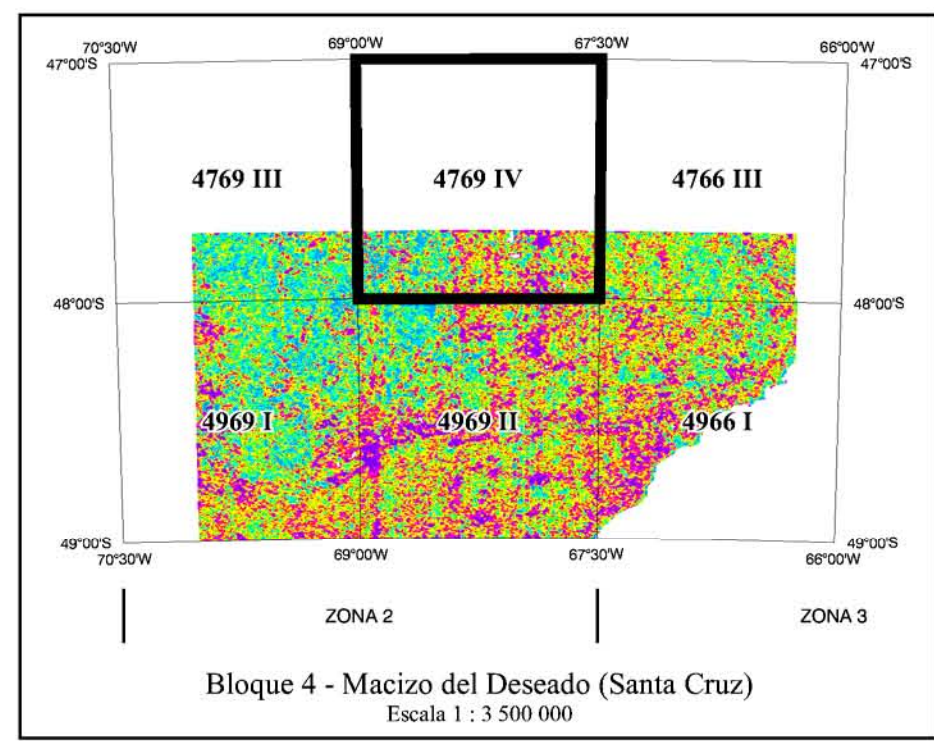
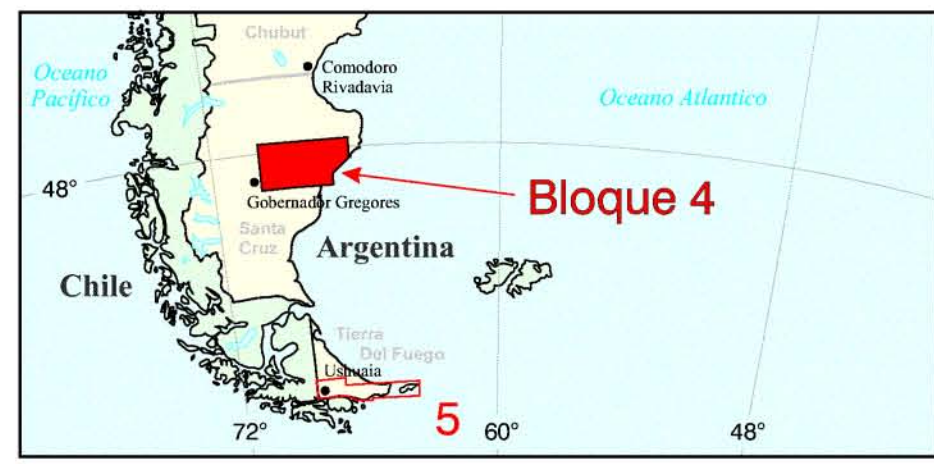
| | |
|----------------------|--|
| PROYECCIÓN: | Gauss-Krüger |
| ELIPSOIDE: | Hayford International |
| DATUM: | Campo Inchauspe |
| MERIDIANO CENTRAL: | 69° W |
| EXCENTRICIDAD ESTE: | 2500000 m |
| EXCENTRICIDAD NORTE: | 10002288.3 m |
| TAMAÑO DE LA GRILLA: | 200 m |
| IGRF: | Quitado basado en una altura constante (300 m) y una fecha constante (12 de abril de 1998) |

ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS

| | |
|------------------------|---|
| AVIÓN: | Cessna 404 Titan, C-GBWE |
| MAGNETÓMETRO: | Geometrics G-822A, vapor de cesium |
| ESTACIÓN DE BASE: | Computadora de adquisición de datos, con receptor de GPS NovAtel 951R (12 canales) y sensor magnético Geometrics G-822A |
| ESPECTRÓMETRO: | GR-820, Exploranium rayos gamma |
| RADAR ALTIMÉTRICO: | TRT ERT-530A |
| ALTIMETRO BAROMÉTRICO: | Sensotec |
| REGISTRO DIGITAL: | Computadora de adquisición aerotransportada Sander ADAC |

ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN

| | |
|------------------------|---|
| GPS: | GPS diferencial - Novatel 951R, 12 canales - Omnistar 3000L |
| SISTEMA DE NAVEGACIÓN: | Sistema de navegación Sander GPSNAV |
| SISTEMA DE VIDEO: | Camara y grabadora de video VHS Panasonic |



ISOVALORES

| | |
|------|-------|
| 0.05 | |
| 0.20 | |

SIGNOS CARTOGRAFICOS

| | |
|--|-------|
| Rio / arroyo | |
| Lago / laguna | |
| Salar / salinas / salitral | |
| Camino pavimentado / en construcción | |
| Camino sin pavimento de transabilidad permanente / en construcción | |
| Camino sin pavimento de transabilidad temporaria | |
| Gasoducto | |
| Localidad | |
| Estancias | |
| Minas / cantera | |
| Cerros | |

Escala 1 : 250 000

km 5 0 10 20 km

| | |
|---|---|
| <p>SUBSECRETARÍA DE MINERÍA DE LA NACIÓN</p> | <p>SEGEMAR SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO</p> |
| | |
| <p>HOJA MONUMENTO BOSQUES PETRIFICADOS 4769 IV</p> <p>EQUIVALENTE URANIO / EQUIVALENTE THORIO</p> | |
| <p>Escala: 1 : 250 000</p> <p>Compilación: 1998</p> | <p>Fecha de vuelo: 1998</p> |
| <p>Ejecución: Sander Geophysics Limited 260 Hunt Club Road Ottawa, Ontario, Canada K1V 1C1</p> | |