

ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| KILOMETRAJE TOTAL: | 41905 km |
| VELOCIDAD PROMEDIADA: | 250 km/h |
| DIRECCIÓN DE LAS LINEAS DE VUELO: | 0° AZ |
| ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE VUELO: | 1000 m |
| ESPACIO ENTRE LAS LINEAS 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 |

ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN

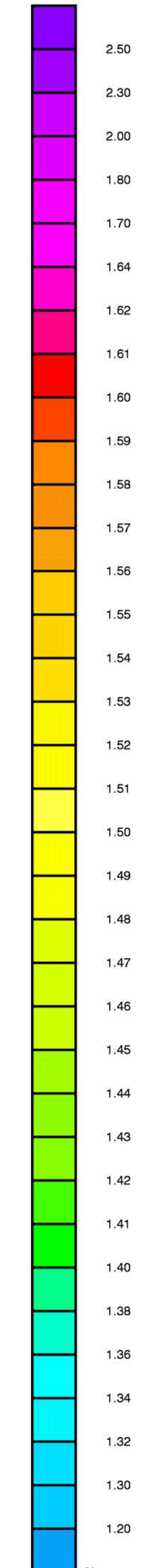
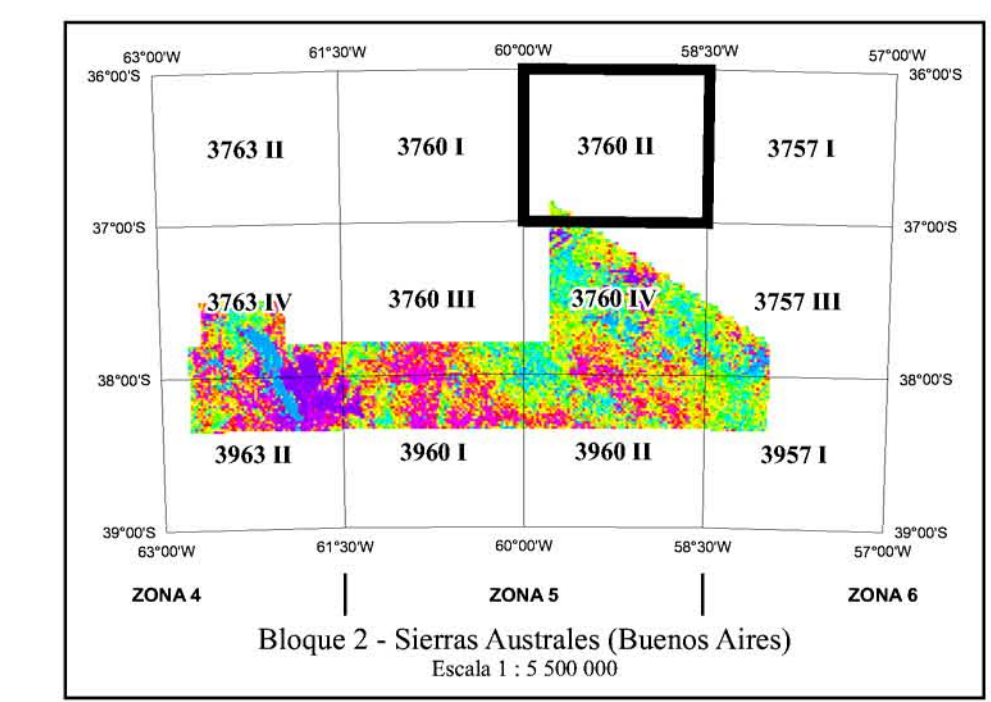
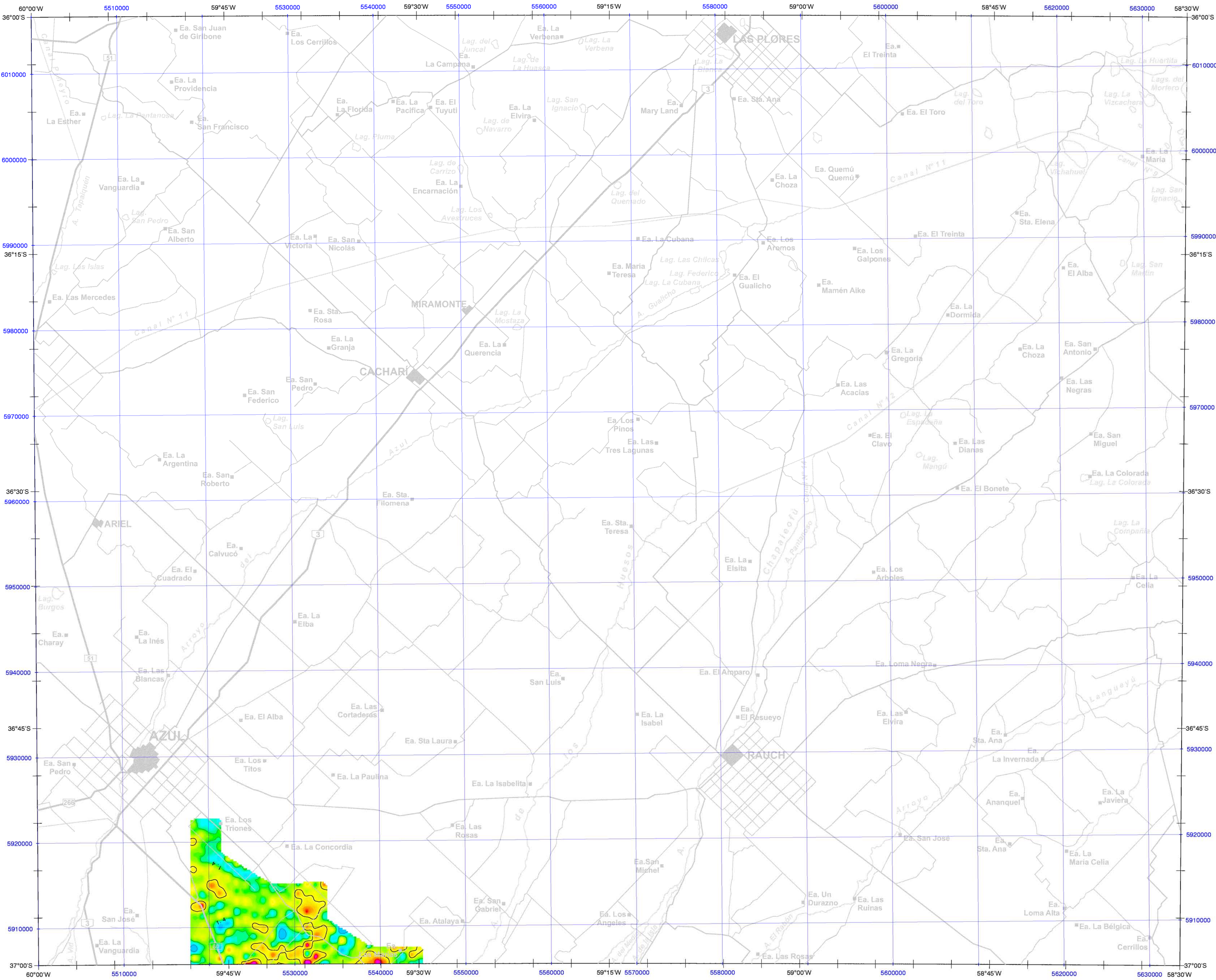
| | |
|-------------------|--|
| GPS: | GPS diferencial - NovaTel 951R (12 canales) - Omnistar 3000LR |
| SISTEMA DE VIDEO: | Sistema de navegación Sander GPSNAV Cámara y grabadora de video VHS Panasonic |

INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA

| | |
|----------------------|---|
| PROYECCIÓN: | Gauss-Krigger |
| ELIPSOIDE: | Hayford Internacional |
| DATUM: | Campo Inchauspe |
| MERIDIANO CENTRAL: | 60° W |
| EXCENTRICIDAD ESTE: | 5500000 m |
| EXCENTRICIDAD NORTE: | 10002288.3 m |
| TAMAÑO DE LA GRILLA: | 200 m |
| IGRF: | Quitado basado en una altura variable y una fecha constante (08 de diciembre de 1998) |

ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS

| | |
|------------------------|---|
| AVIÓN: | Cessna Grand Caravan 208B, C-MSGY |
| MAGNETOMETRO: | 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 |



ISOVALORES (%)

| | |
|-----|-------|
| 0.1 | |
| 0.5 | |
| 2.5 | |

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>INSTITUTO DE GEOLOGÍA Y RECURSOS MINERALES SEGEMAR SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO</p> | | |
| <p>LEVANTAMIENTO GEOFÍSICO AÉREO MAGNETOMETRÍA Y ESPECTROMETRÍA DE RAYOS GAMMA ÁREA SIERRAS AUSTRALES (BUENOS AIRES), PROYECTO PASMA</p> | | | |
| <p>HOJA AZUL 3760 II</p> <p>POTASIO (%)</p> | | | |
| Escala: | 1 : 250 000 | Fecha de vuelo: | 1998 |
| Compilación: | 1998 | | |
| <p>Ejecución: Sander Geophysics Limited 260 Hunt Club Road Ottawa, Ontario, Canada K1V 1C1</p> | | | |