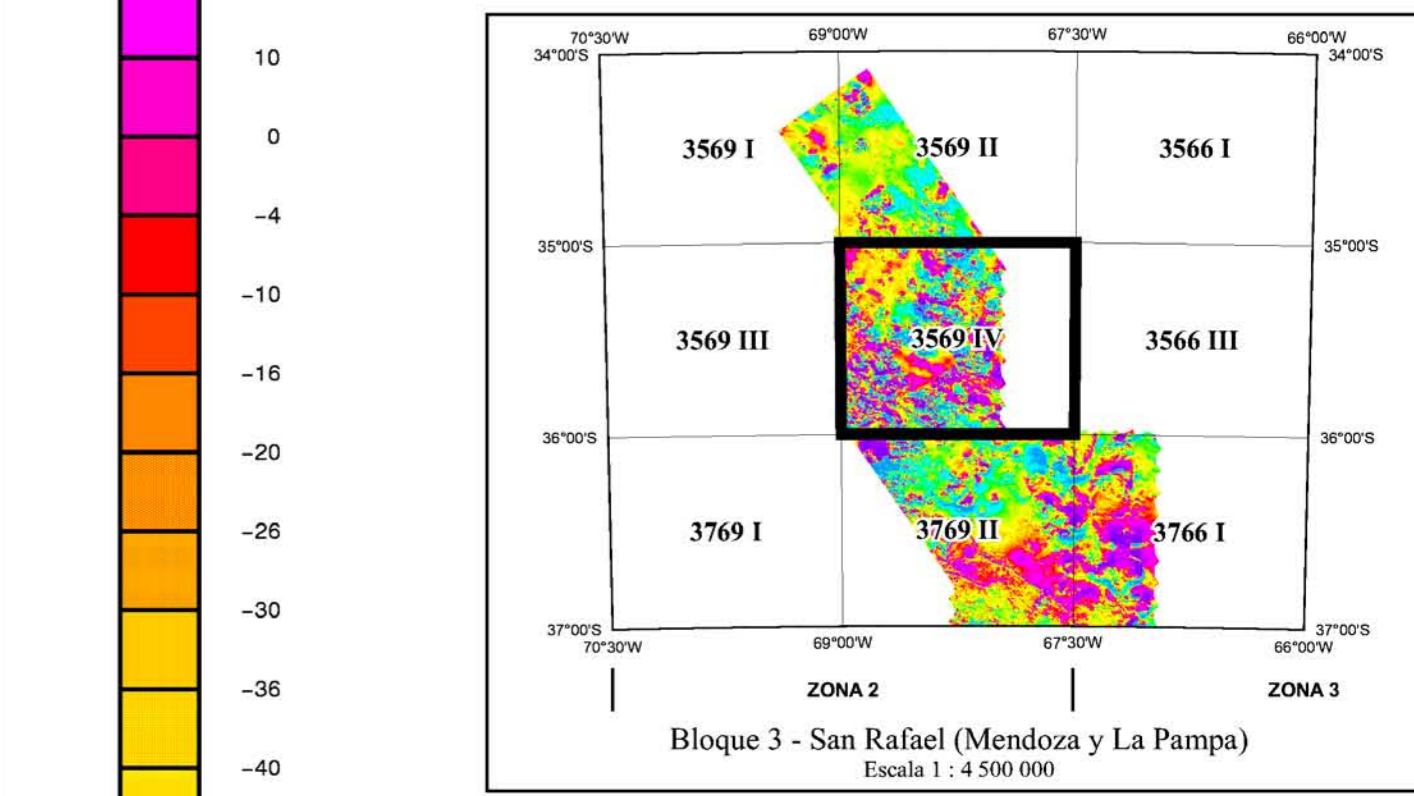
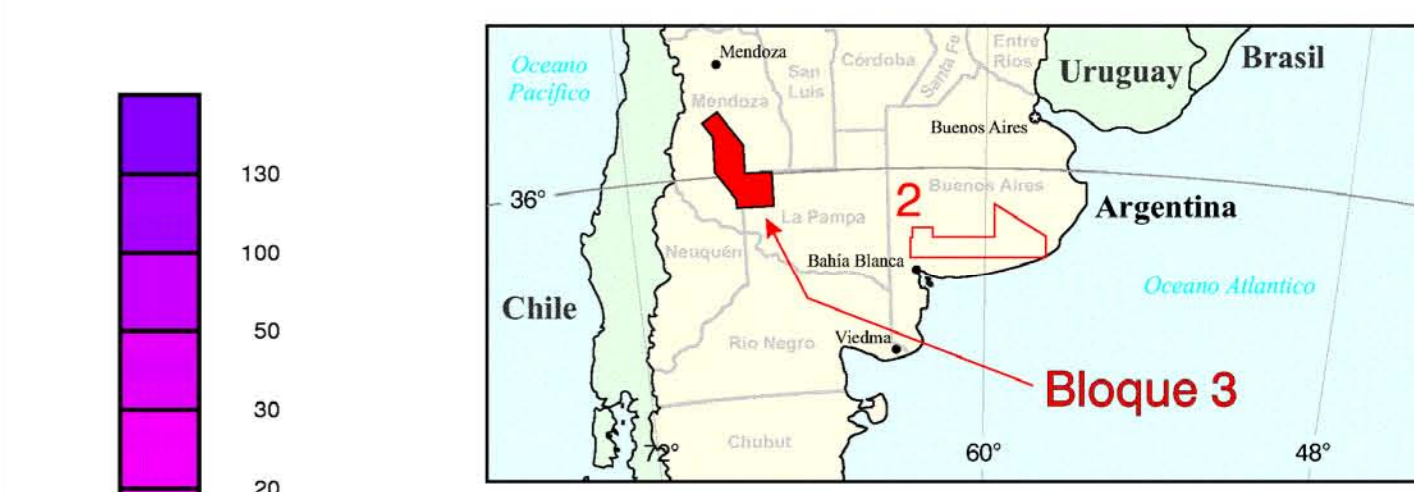


| ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO | | INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA | |
|--|--|---|---|
| KILOMETRAJE TOTAL: | 37870 km | PROYECCIÓN: | Gauss-Kruger |
| VELOCIDAD PROMEDIO: | 220 km/h | ELIPSOIDE: | Hayford International |
| DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE VUELO: | 55° AZ | DATUM: | Campo Inchauspe |
| ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE VUELO: | 1000 m | MERIDIANO CENTRAL: | 69° W |
| ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE CONTROL: | 7500 m | EXCENTRICIDAD ESTE: | 2500000 m |
| ALTIMETRO DE VUELO: | 120 m (promedio) | EXCENTRICIDAD NORTE: | 10002288.3 m |
| NAVEGACIÓN: | GPS diferencial (en tiempo real) | TAMAÑO DE LA GRILLA: | 200 m |
| INTERVALO DE MUESTREO: | 0.1 s | IGRF: | Quilado basado en una altura real calculada a partir de los datos DGPS, y la fecha de cada vuelo |
| DATOS MAGNÉTICOS: | 1 s | ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS | |
| DATOS ESPECTROMÉTRICOS: | 1 s | AVIÓN: | Cessna Grand Caravan 200B, C-GSGY |
| ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN | | MAGNETÓMETRO: | Geometrics G-822A, vapor de cesium |
| GPS: | GPS diferencial - Novatel 951R, 12 canales - Omnistar 3000L | ESTACIÓN DE BASE: | Computadora de adquisición de datos, con receptor de GPS NovAtel 951R (12 canales) y sensor magnético Geometrics G-822A |
| SISTEMA DE VIDEO: | Sistema de navegación Sander GPSNAV Camara y grabadora de video VHS Panasonic | ESPECTRÓMETRO: | GR-820, Exporanum rayos gamma |
| | | RADAR ALTIMÉTRICO: | TRT ERT-530A |
| | | ALTIMETRO BAROMÉTRICO: | Sensotec |
| | | REGISTRO DIGITAL: | Computadora de adquisición aerotransportada Sander ADAC |



| ISOVALORES (nT) | SIGNOS CARTOGRAFICOS |
|-------------------------------------|--|
| 10 | Rio / arroyo |
| 50 | Lago / laguna |
| 250 | Salar / salinas / salitral |
| Mínimo | Camino pavimentado / en construcción |
| Bloque relevado a altitud constante | Camino sin pavimento de transibilidad permanente / en construcción |
| | Camino sin pavimento de transibilidad temporaria |
| | Gasoducto |
| | Localidad |
| | Estancias |
| | Minas / cantera |
| | Cerros |

Escala 1 : 250 000

SUBSECRETARÍA DE MINERÍA DE LA NACIÓN

SEGEMAR
SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO

LEVANTAMIENTO GEOFÍSICO AÉREO
MAGNETOMETRÍA Y ESPECTROMETRÍA DE RAYOS GAMMA
ÁREA SAN RAFAEL (MENDOZA Y LA PAMPA).
PROYECTO PASMA

HOJA EMBALSE EL NIHUIL 3569 IV
CAMPO MAGNÉTICO TOTAL (nT)

| | | | |
|--------------|-------------|-----------------|------|
| Escala: | 1 : 250 000 | Fecha de vuelo: | 1998 |
| Compilación: | 1998 | | |

Ejecución:
Sander Geophysics Limited
260 Hunt Club Road
Ottawa, Ontario, Canada
K1V 1C1