

ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO

KILOMETRAJE TOTAL: 37870 km  
 VELOCIDAD PROMEDIO: 220 km/h  
 DIRECCION DE LAS LINEAS DE VUELO: 55° AZ  
 ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE VUELO: 1000 m  
 ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE CONTROL: 7500 m  
 ALTITUD DE VUELO: 120 m (promedio)  
 NAVEGACION: GPS diferencial (en tiempo real)  
 INTERVALO DE MUESTREO: 0.1 s  
 DATOS MAGNETICOS: 0.1 s  
 DATOS ESPECTROMETRICOS: 1 s

INFORMACION SOBRE LA CARTA

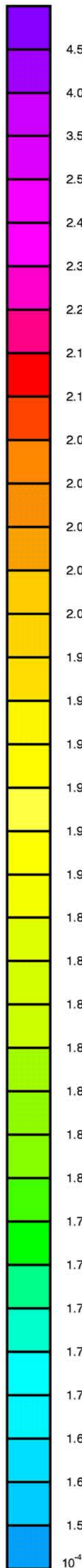
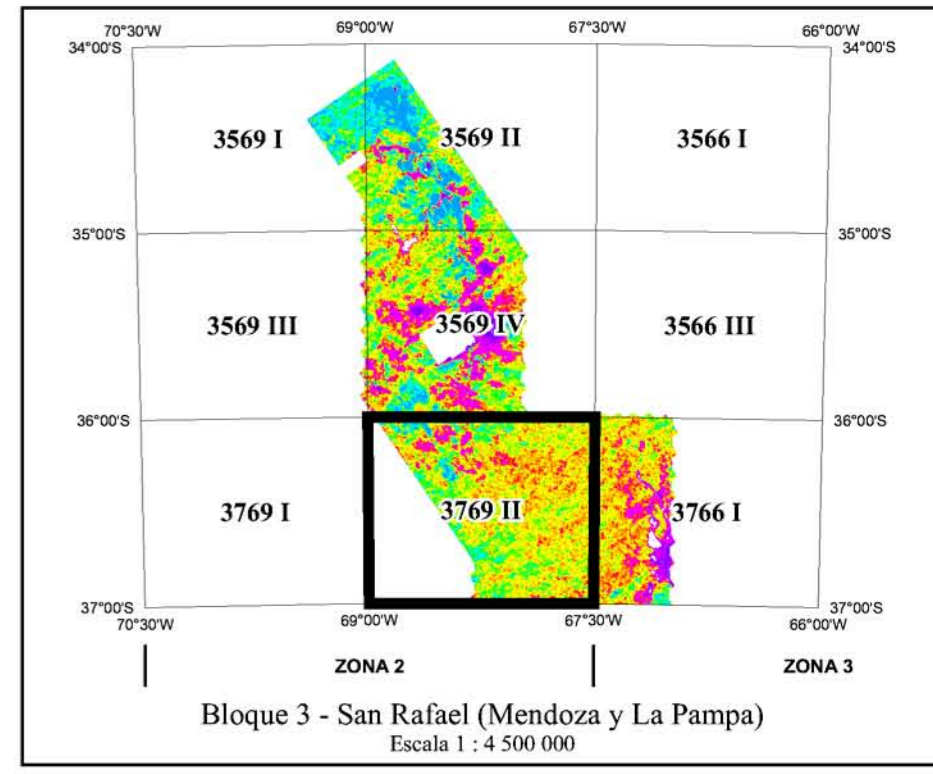
PROYECCION: Gauss-Kruger  
 ELIPSOIDE: Hayford International  
 DATUM: Campo Inchauspe  
 MERIDIANO CENTRAL: 69° W  
 EXCENTRICIDAD ESTE: 2500000 m  
 EXCENTRICIDAD NORTE: 1000228.3 m  
 TAMAÑO DE LA GRILLA: 200 m  
 IGRF:

ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS

AVION: Cessna Grand Caravan 208B, C-GSGY  
 MAGNETOMETRO: Geometrics G-822A, vapor de cesium  
 ESTACION DE BASE: Computadora de adquisicion de datos, con receptor de GPS Novatel 961R (12 canales) y sensor magnetico Geometrics G-822A  
 ESPECTROMETRO: GR-820, Exoranium rayos gamma  
 RADAR ALTIMETRICO: TRT ERT-530A  
 ALTIMETRO BAROMETRICO: Sensotec  
 REGISTRO DIGITAL: Computadora de adquisicion aeronautada Sander ADAC

ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACION

GPS: GPS diferencial - Novatel 951R, 12 canales - Omnistar 3000L  
 Sistema de navegacion Sander GPSNAV  
 Camara y grabadora de video VHS Panasonic



ISOVALORES (10<sup>4</sup>)

0.1 .....  
 0.5 .....  
 2.5 .....

SIGNOS CARTOGRAFICOS

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






LEVANTAMIENTO GEOFISICO AEREO  
 MAGNETOMETRIA Y ESPECTROMETRIA DE RAYOS GAMMA  
 AREA SAN RAFAEL (MENDOZA Y LA PAMPA).  
 PROYECTO PASMA

**HOJA AGUA ESCONDIDA 3769 II**  
**EQUIVALENTE URANIO / POTASIO (10<sup>4</sup>)**

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

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