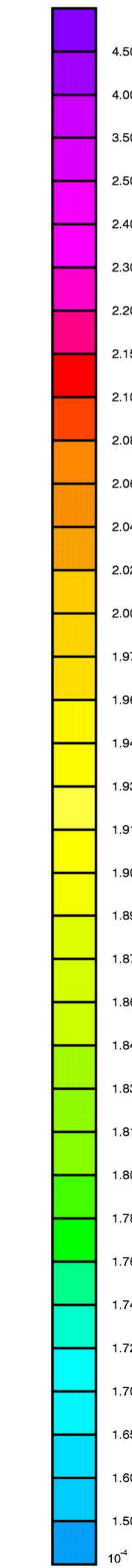
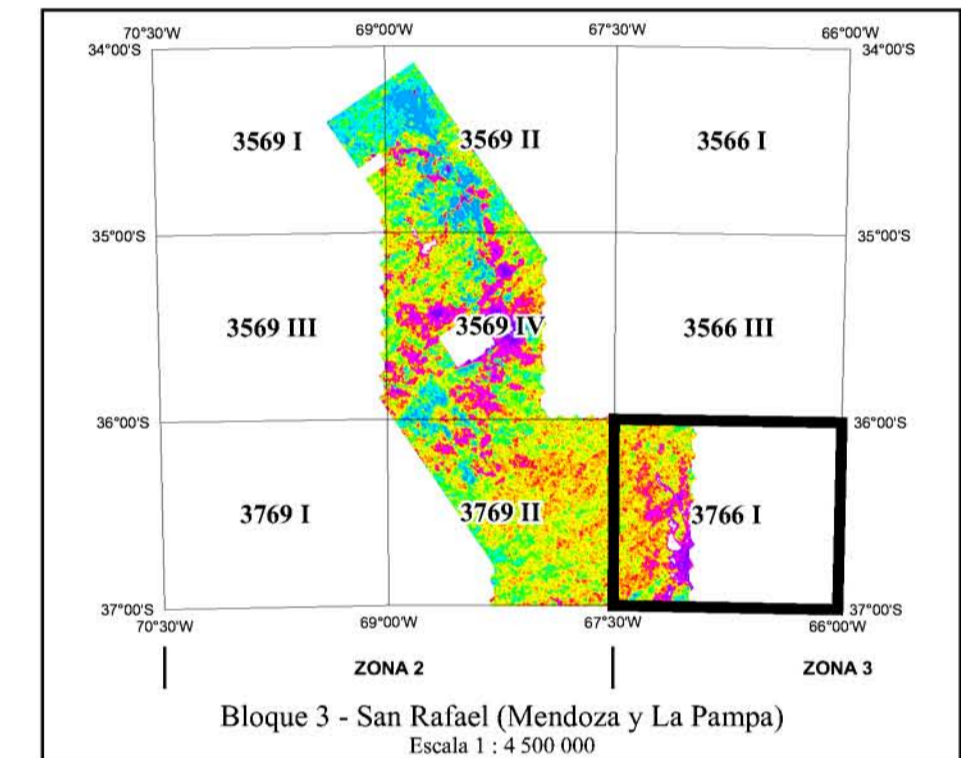


ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO

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	EXCENRICIDAD ESTE:	3500000 m
ALTITUD DE VUELO:	120 m (promedio)	EXCENRICIDAD 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 208B, 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	ESPECTRÓMETRO:	GR-820, Exploranium rayos gamma
	Camara y grabadora de video VHS Panasonic	RADAR ALTIMÉTRICO:	TRT ERT-530A
		ALTIMETRO BARMETRICO:	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 VIDEO:	Sistema de navegación Sander GPSNAV Camara y grabadora de video VHS Panasonic



ISOVALORES (10⁴)		SIGNOS CARTOGRAFICOS	
0.1	Rio / arroyo
0.5	Lago / laguna
2.5	Salar / salinas / salitral
		Camino pavimentado / en construcción
		Camino sin pavimento de transitabilidad permanente / en construcción
		Camino sin pavimento de transitabilidad temporaria
		Gasoducto
		Localidad
		Estancias
		Minas / cantera
		Cerros

SUBSECRETARIA DE MINERIA DE LA NACION

INSTITUTO DE GEOLOGIA Y RECURSOS MINERALES
SEGEMAR
SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO

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

HOJA SANTA ISABEL / 3766 I

EQUIVALENTE URANIO / POTASIO (10⁴)

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

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

