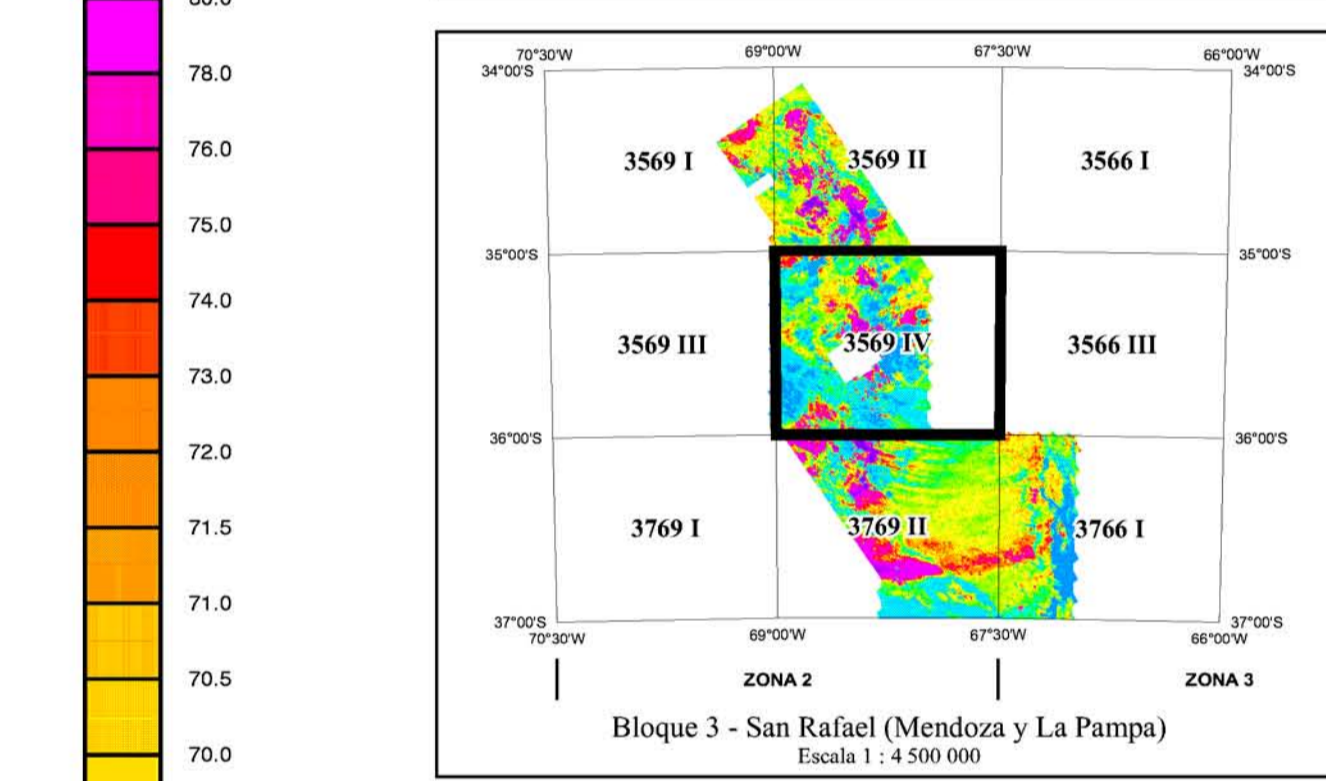


ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO		INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA	
KILOMETRAJE TOTAL:	37870 km	PROYECCIÓN:	Gauss-Krüger
VELOCIDAD PROMEDIO:	220 km/h	ELIPSOIDE:	Hayford International
DIRECCIÓN DE LAS LINEAS DE VUELO:	55° AZ	DATUM:	Campo Inchauspe
ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE VUELO:	1000 m	MERIDIANO CENTRAL:	69° W
ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE CONTROL:	7500 m	EXCENTRICIDAD ESTE:	2500000 m
ALTITUD 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:	Quilido 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 961R, 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-420, Explanium rayos gamma
		RADAR ALTIMÉTRICO:	TRT ERT-530A
		ALTIMETRO BAROMÉTRICO:	Sensotec
		REGISTRO DIGITAL:	Computadora de adquisición aeronáutica Sander ADAC



ISOVALORES (nGy/h)	SIGNOS CARTOGRAFICOS
2	Río / arroyo
10	Lago / laguna
50	Salar / salinas / salitral
	Camino pavimentado / en construcción
	Camino sin pavimento de transitabilidad permanente / en construcción
	Camino sin pavimento de transitabilidad temporal
	Gasoducto
	Localidad
	Estancias
	Minas / cantera
	Cerros

Escala 1 : 250 000

km 5 0 10 20 km

SUBSECRETARÍA DE MINERÍA DE LA NACIÓN

INSTITUTO DE GEOLOGÍA Y RECURSOS MINERALES
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

TASA DE ABSORCIÓN NATURAL DELA AIRE (nGy/h)

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

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