



ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO		INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA	
KILOMETRAJE TOTAL:	7500 km	PROYECCIÓN:	Gauss-Krüger
VELOCIDAD PROMEDIO:	250 km/h	ELIPSOIDE:	Hayford Internacional
DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE VUELO:	0° AZ	DATUM:	Campo Inchauspe
ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE VUELO:	1000 m	MERIDIANO CENTRAL:	66° W
ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE CONTROL:	7500 m	EXCENTRICIDAD ESTE:	3500000 m
EXCENTRICIDAD NORTE:	1000288.3 m	TAMAÑO DE LA GRILLA:	200 m
ALTIMETRO DE VUELO:	150 m (promedio)	IGRF:	Calculado basado en una altura real calculada a partir de los datos DGPS, y la fecha de cada vuelo
NAVEGACIÓN:	GPS diferencial (en tiempo real)	ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS	
INTERVALO DE MUESTREO:	0.1 s	AVIÓN:	Cessna Grand Caravan 200B, C-GGGY
DATOS ESPECTROMÉTRICOS:	1 s	MAGNETÓMETRO:	Geometrics G-822A, vapor de cesium
ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN		ESTACIÓN DE BASE:	Computadora de adquisición de datos, con receptor de GPS NovAtel 951R (12 canales) y sensor magnético Geometrics G-822A
GPS:	GPS diferencial - NovaTel 951R, 12 canales - Omnistar 3000L	ESPECTRÓMETRO:	GR-820, Explanium rayos gamma
Sistema de navegación:	Sander GPSNAV	RADAR ALTIMÉTRICO:	TRT ERT-830A
SISTEMA DE VIDEO:	Camara y grabadora de video VHS Panasonic	ALTIMETRO BARMÉTROCICO:	Sensotec
		REGISTRO DIGITAL:	Computadora de adquisición aerotransportada Sander ADAC



SIGNOS CARTOGRAFICOS

- Río / arroyo
- Lago / laguna
- Salar / salinas / saltral
- Camino pavimentado / en construcción
- Camino sin pavimento de transibilidad permanente / en construcción
- Camino sin pavimento de transibilidad temporaria
- Casoducto
- Localidad
- Estancias
- Minas / cantera
- Cerros

ISOVALORES

- 0.05
- 0.2
- 1.0

Escala 1 : 250 000

km 5 0 10 20 km

SUBSECRETARIA DE MINERIA DE LA NACION

INSTITUTO DE GEOLOGIA Y RECURSOS MINERALES
SEGEMAR
SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO

LEVANTAMIENTO GEOFISICO AÉREO
MAGNETOMETRÍA Y ESPECTROMETRÍA DE RAYOS GAMMA
ÁREA CATAMARCA - SALTA.
PROYECTO PASMA

HOJA SAN ANTONIO DE LOS COBRES 2566 I
EQUIVALENTE URANIO / EQUIVALENTE THORIO

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

Ejecución: Sander Geophysics Limited
260 Hunt Club Road
Ottawa, Ontario, Canada
K1V 1G1