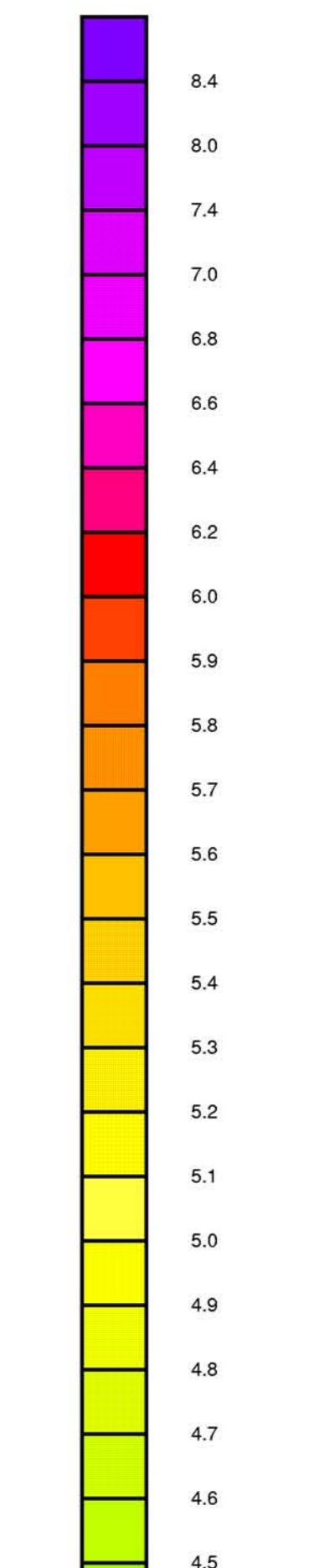
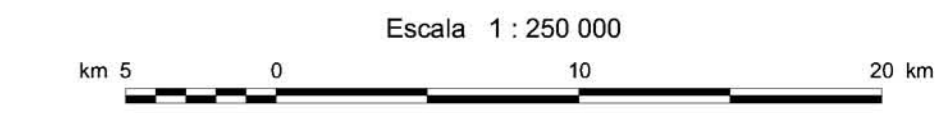
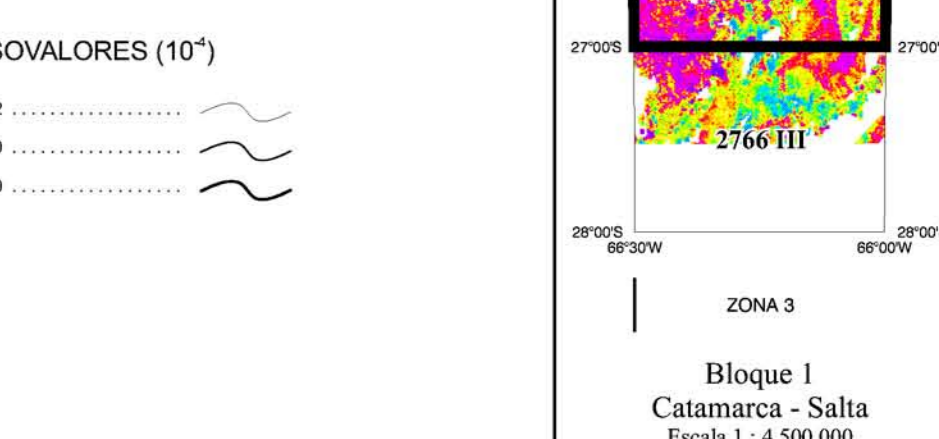


ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO		INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA	
KILOMETRAJE TOTAL:	75000 km	PROYECCIÓN:	Gauss-Krüger
VELOCIDAD PROMEDIO:	250 km/h	ELIPSOIDE:	Hayford Internacional
DIRECCIÓN DE LAS LINEAS DE VUELO:	0° AZ	DATUM:	Campo Inchauspe
ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE VUELO:	1000 m	MERIDIANO CENTRAL:	66° W
ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE CONTROL:	7500 m	EXCENTRICIDAD ESTE:	3500000 m
ALTITUD DE VUELO:	150 m (promedio)	EXCENTRICIDAD NORTE:	1000228.3 m
NAVEGACIÓN:	GPS diferencial (en tiempo real)	TAMAÑO DE LA GRILLA:	200 m
INTERVALO DE MUESTREO:	1 s	*Quilts basado en una altura real calculada a partir de los datos DGPS, y la fecha de cada vuelo	
DATOS MAGNÉTICOS:	0.1 s	ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS	
DATOS ESPECTROMÉTRICOS:	1 s	AVIÓN:	Cessna Grand Caravan 200B, G-GSGY
		MAGNETÓMETRO:	Geometrics G-822A, vapor de cesium
		ESTACIÓN DE BASE:	Computadora de adquisición de datos, con receptor de GPS NovAtel 951R (12 canales) y sensor magnético Geometrics G-822A
ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN		ESPECTRÓMETRO:	GR-420, Explanarum rayos gamma
GPS:	GPS diferencial - Novatel 951R, 12 canales - Omnistar 3000.	RADAR ALTIMÉTRICO:	TRT ERT-530A
Sistema de navegación Sander GPSNAV		ALTIMETRO BAROMÉTRICO:	Sensotec
Camara y grabadora de video VHS Panasonic		REGISTRO DIGITAL:	Computadora de adquisición aerotransportada Sander ADAC



SIGNOS CARTOGRAFICOS

Río / arroyo	
Lago / laguna	
Salar / salinas / salitral	
Camino pavimentado / en construcción	
Camino sin pavimento de transitabilidad permanente / en construcción	
Camino sin pavimento de transitabilidad temporal	
Casoducto	
Localidad	
Estancias	
Minas / cantera	
Cerros	



--	--

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

HOJA SANTA MARÍA 2766 I
EQUIVALENTE THORIO / POTASIO (10⁴)

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

Sander Geophysics Limited
280 Hunt Club Road
Ottawa, Ontario, Canada
K1V 1C1