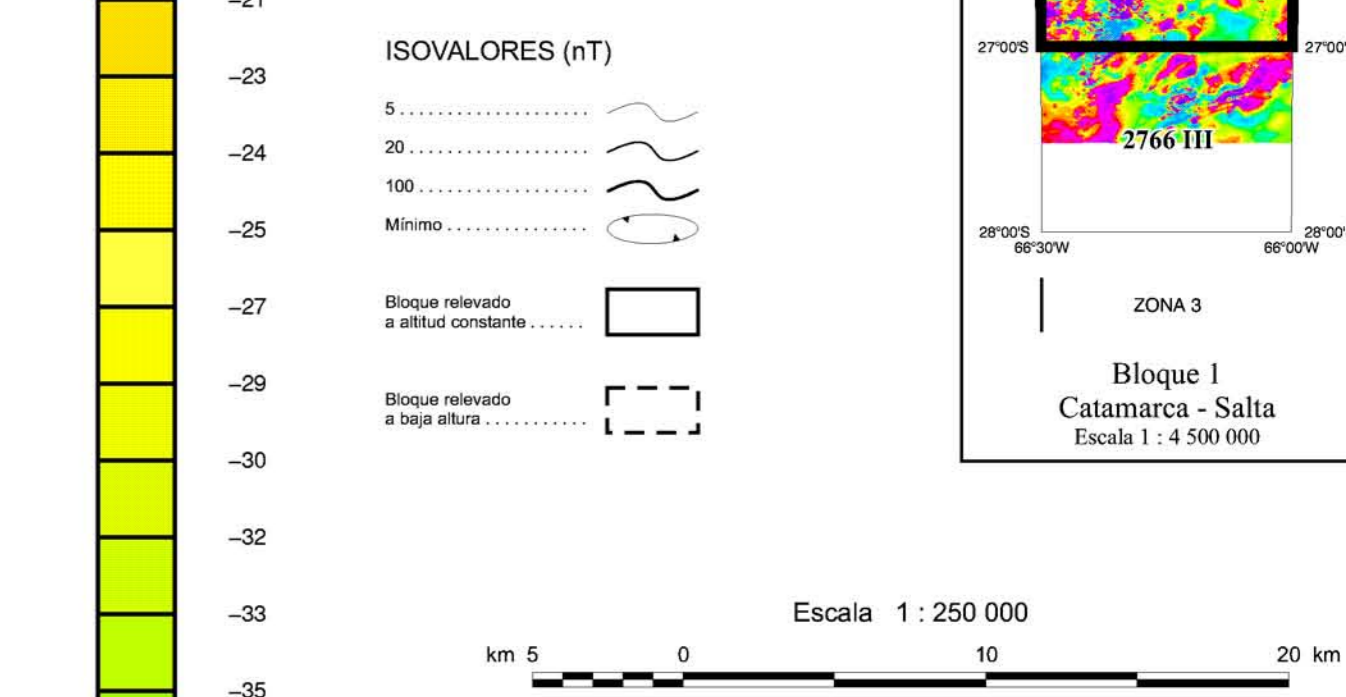


ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO		INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA	
KILOMETRAJE TOTAL:	75000 km	PROYECCIÓN:	Gauss-Krüger
VELOCIDAD PROMEDIO:	250 km/h	ELIPSOIDE:	Hayford International
DIRECCIÓN DE LAS LINEAS DE VUELO:	0° AZ	DATUM:	Campo Inchauspe
ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE VUELO:	1000 m	MERIDIANO CENTRAL:	66° W
ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE CONTROL:	7500 m	EXCENTRICIDAD ESTE:	3500000 m
ALTITUD DE VUELO:	150 m (promedio)	EXCENTRICIDAD NORTE:	10002288.3 m
NAVEGACIÓN:	GPS diferencial (en tiempo real)	TAMAÑO DE LA GRILLA:	200 m
INTERVALO DE MUESTREO:	0.1 s	Cálculo 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:	Cesna Grand Caravan 208B, C-GSGY

ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN		ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS	
GPS:	GPS diferencial - Novatel 951R, 12 canales - Omnistar 3000	MAGNETÓMETRO:	Geometrics G-822A, vapor de cesium
SISTEMA DE VIDEO:	Sistema de navegación Sander GPSNAV Camara y grabadora de video VHS Panasonic	ESTACION DE BASE:	Computadora de adquisición de datos, con receptor de GPS NovAtel 951R (12 canales) y sensor magnetico Geometrics G-822A
		ESPECTRÓMETRO:	GR-430, Explanium rayos gamma
		RADAR ALTIMÉTRICO:	TRT ERT-530A
		ALTIMETRO BAROMÉTRICO:	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 transitabilidad permanente / en construcción
Camino sin pavimento de transitabilidad temporal
Gasoducto
Localidad
Estancias
Minas / cantera
Cerros



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 CATAMARCA - SALTA.
PROYECTO PASMA

HOJA SANTA MARÍA 2766 I
CAMPO MAGNÉTICO TOTAL (nT)

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

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