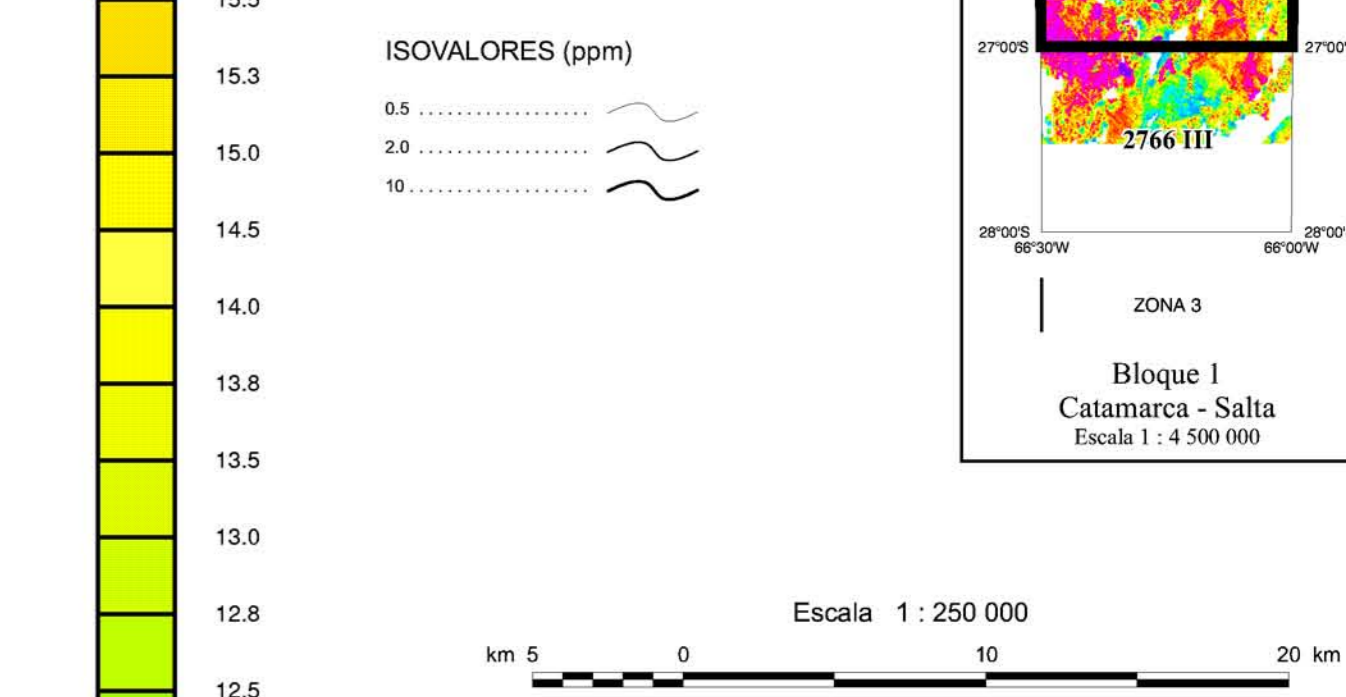


ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO		INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA	
KILOMETRAJE TOTAL:	75000 km	PROYECCIÓN:	Gauss-Krüger
VELOCIDAD PROMEDIO:	250 km/h	ELIPSOIDE:	Hayford Internacional
DIRECCIÓN DE LAS LINEAS DE VUELO:	0° AZ	DATUM:	Campo Inchauspe
ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE VUELO:	1000 m	MERIDIANO CENTRAL:	66° W
ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE CONTROL:	7500 m	EXCENTRICIDAD ESTE:	3500000 m
ALTITUD DE VUELO:	150 m (promedio)	EXCENTRICIDAD NORTE:	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:	Cessna Grand Caravan 208S, C-GSGY
ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN		MAGNETÓMETRO:	Geometrics G-822A, vapor de cesium
GPS:	GPS diferencial - Novatel 951R, 12 canales - Omnistar 3000.	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 Sender 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 aerotransportada Sender 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	.....
Gasoducto	.....
Localidad	.....
Estancias	.....
Minas / cantera	.....
Cerros	.....



<b>LEVANTAMIENTO GEOFÍSICO AÉREO MAGNETOMETRÍA Y ESPECTROMETRÍA DE RAYOS GAMMA ÁREA CATAMARCA - SALTA. PROYECTO PASMA</b>			
<b>HOJA SANTA MARÍA 2766 I</b> <b>EQUIVALENTE THORIO (ppm)</b>			
Escala:	1 : 250 000	Fecha de vuelo:	1998
Complación:	1998		
		Ejecución: <b>Sanjour Geophysics Limited</b> 290 Hunt Club Road Ottawa, Ontario, Canada K1V 1C1	