

ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO

KILOMETRAJE TOTAL:	41995 km
VELOCIDAD PROMEDIO:	250 km/h
DIRECCION DE LAS LINEAS DE VUELO:	0° AZ
ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE VUELO:	1000 m
ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE CONTROL:	7500 m
ALTITUD DE VUELO:	120 m (promedio)
NAVEGACION:	GPS diferencial (en tiempo real)
INTERVALO DE MUESTREO:	0,1 s
DATOS MAGNETICOS:	1 s

ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACION

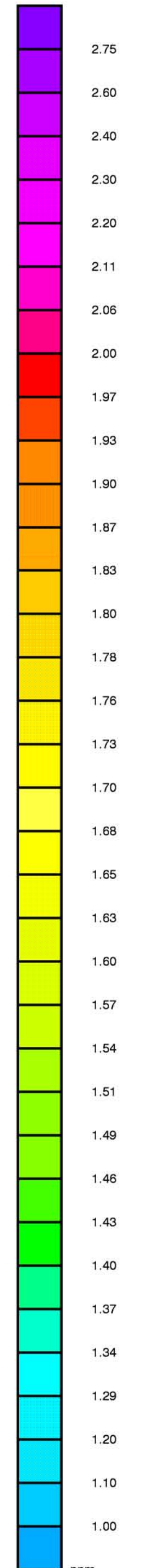
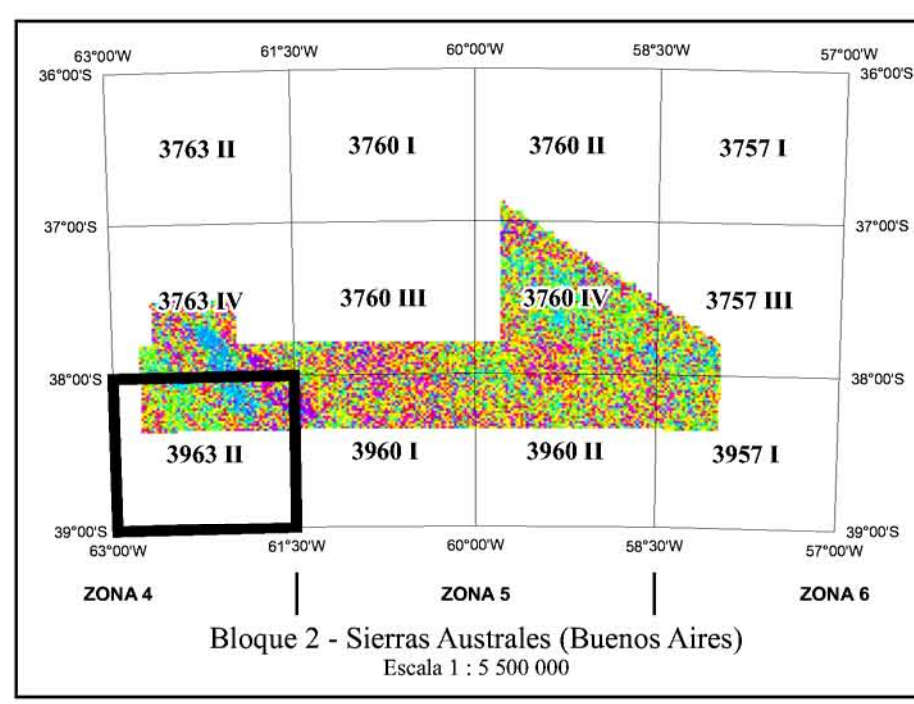
GPS:	GPS diferencial - NovaTel 951R, 12 canales - Omnistar 3000LR
SISTEMA DE VIDEO:	Sistema de navegacion Sander GPSNAV Camara y grabadora de video VHS Panasonic

INFORMACION SOBRE LA CARTA

PROYECCION:	Gauss-Kruger
ELIPSOIDE:	Hayford International
DATUM:	Campo Inchauspe
MERIDIANO CENTRAL:	63° W
EXCENTRICIDAD ESTE:	4500000 m
EXCENTRICIDAD NORTE:	1000228.3 m
TAMANO DE LA GRILLA:	200 m
IGRF:	Quitado basado en una altura variable y una fecha constante (08 de diciembre de 1998)

ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS

AVION:	Cessna Grand Caravan 208B, C-GSGY
MAGNETOMETRO:	Geometrics G-822A, vapor de cesium
ESTACION DE BASE:	Computadora de adquisicion de datos, con receptor de GPS NovAtel 951R (12 canales) y sensor magnetico Geometrics G-822A
ESPECTROMETRO:	GR-820, Exploranium rayos gamma
RADAR ALTIMETRICO:	TRIT ERT-530A
ALTIMETRO BAROMETRICO:	Sensotec
REGISTRO DIGITAL:	Computadora de adquisicion aerotransportada Sander ADAC



ISOVALORES (ppm)

0.2
1.0
5.0

SIGNOS CARTOGRAFICOS

Rio / arroyo
Lago / laguna
Salar / salinas / salitral
Camino pavimentado / en construcción
Camino sin pavimento de transiabilidad permanente / en construcción
Camino sin pavimento de transiabilidad temporaria
Gasoducto
Localidad
Estancias
Minas / cantera
Cerros

Escala 1 : 250 000

<p>SUBSECRETARIA DE MINERIA DE LA NACION</p>	<p>INSTITUTO DE GEOLOGIA Y RECURSOS MINERALES SEGEMAR SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO</p>		
<p>LEVANTAMIENTO GEOFISICO AEREO MAGNETOMETRIA Y ESPECTROMETRIA DE RAYOS GAMMA AREA SIERRAS AUSTRALES (BUENOS AIRES). PROYECTO PASMA</p> <p>HOJA 3963 II</p> <p>EQUIVALENTE URANIO (ppm)</p>			
Escala:	1 : 250 000	Fecha de vuelo:	1998
Compilación:	1998		
<p>Ejecución: Sander Geophysics Limited 260 Hunt Club Road Ottawa, Ontario, Canada K1V 1C1</p>			