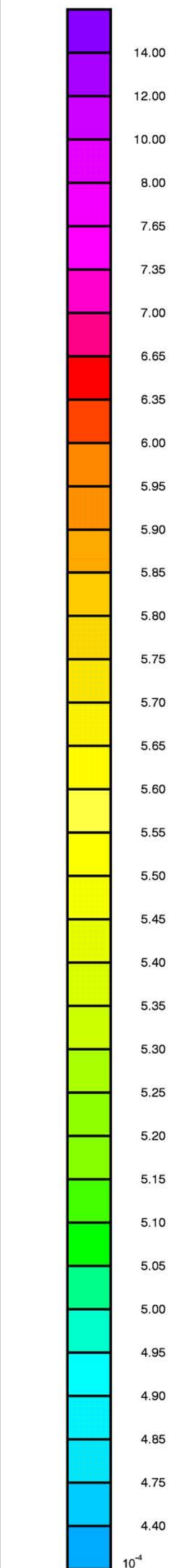
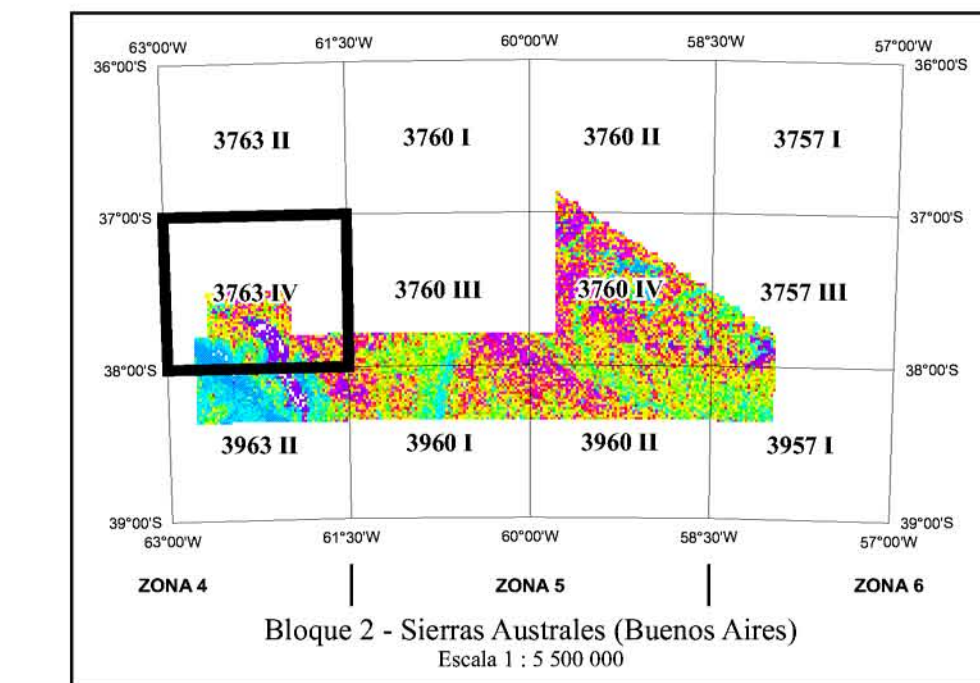
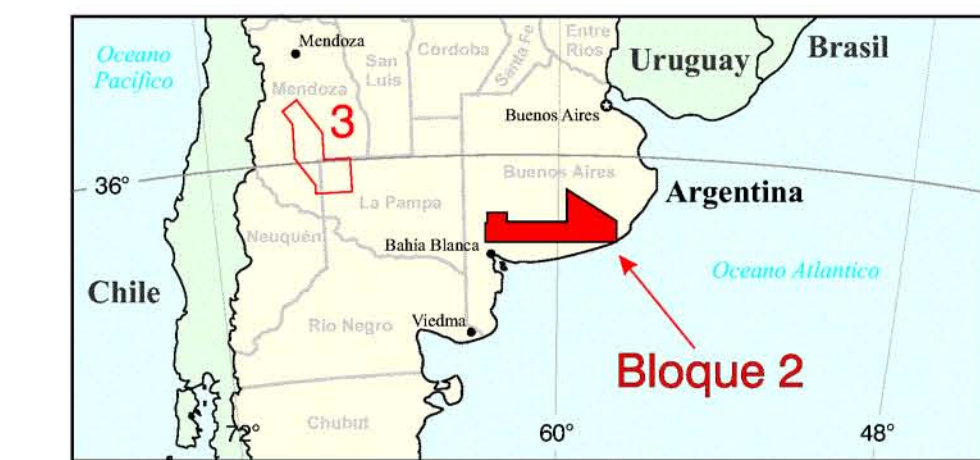


ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO		INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA	
KILOMETRAJE TOTAL:	41905 km	PROYECCIÓN:	Gauss-Krüger
VELOCIDAD PROMEDIO:	250 km/h	ELIPSOIDE:	Hayford Internacional
DIRECCIÓN DE LAS LINEAS DE VUELO:	0° AZ	DATUM:	Campo Inchauspe
ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE VUELO:	1000 m	MERIDIANO CENTRAL:	63° W
ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE CONTROL:	7500 m	EXCENRICIDAD ESTE:	4600000 m
ALTITUD DE VUELO:	120 m (promedio)	EXCENRICIDAD NORTE:	10002288.3 m
NAVEGACIÓN:	GPS diferencial (en tiempo real)	TAMAÑO DE LA GRILLA:	200 m
INTERVALO DE MUESTREO:	0.1 s	IGRF:	Quiltsa basado en una altura variable y una fecha constante (08 de diciembre de 1998)
DATOS MAGNÉTICOS:	1 s		
ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN		ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS	
GPS:	GPS diferencial - Novatel 961R, 12 canales - Omnistar 3000LR Sistema de navegación Sander GPSNAV	AVIÓN:	Cessna Grand Caravan 208B, C-GSGY
SISTEMA DE VIDEO:	Camara y grabadora de video VHS Panasonic	MAGNETÓMETRO:	Geometrics G-822A, vapor de cesium
		ESTACIÓN DE BASE:	Computadora de adquisición de datos, con receptor de GPS NovAtel 961R (12 canales) y sensor magnetico Geometrics G-822
		ESPECTRÓMETRO:	GR-820, Exploranium rayos gamma
		RADAR ALTIMÉTRICO:	TRT ERT-530A
		ALTIMETRO BAROMÉTRICO:	Sensotec
		REGISTRO DIGITAL:	Computadora de adquisición aerotransportada Sander ADAC



ISOVALORES (10 ⁴)	SIGNOS CARTOGRAFICOS
0.2	Rio / arroyo
1.0	Lago / laguna
5.0	Salzar / salinas / salitral
	Camino pavimentado / en construcción
	Camino sin pavimentar de transitabilidad permanente / en construcción
	Camino sin pavimentar de transitabilidad temporaria
	Gasoducto
	Localidad
	Estancias
	Minas / cantera
	Cerros

Escala 1 : 250 000

km 5 0 10 20 km

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 SIERRAS AUSTRALES (BUENOS AIRES).
PROYECTO PASMA

HOJA CORONEL SUAREZ 3763 IV
EQUIVALENTE THORIO / POTASIO (10⁴)

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

Ejecución:
Sander Geophysics Limited
260 Hunt Club Road
Ottawa, Ontario, Canada
K1V 1C1