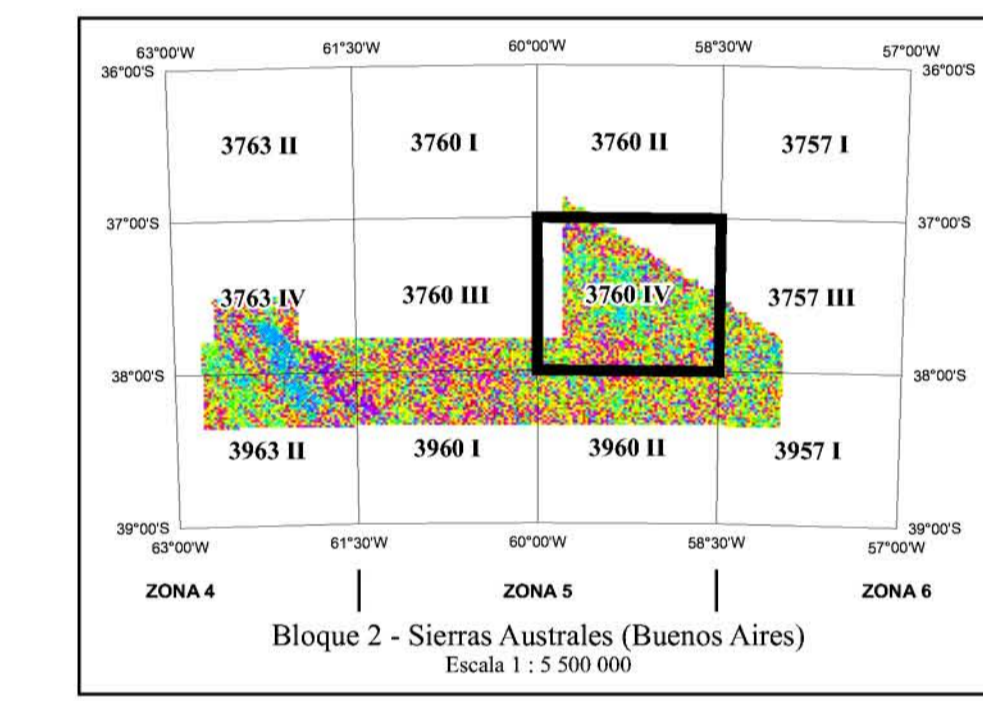
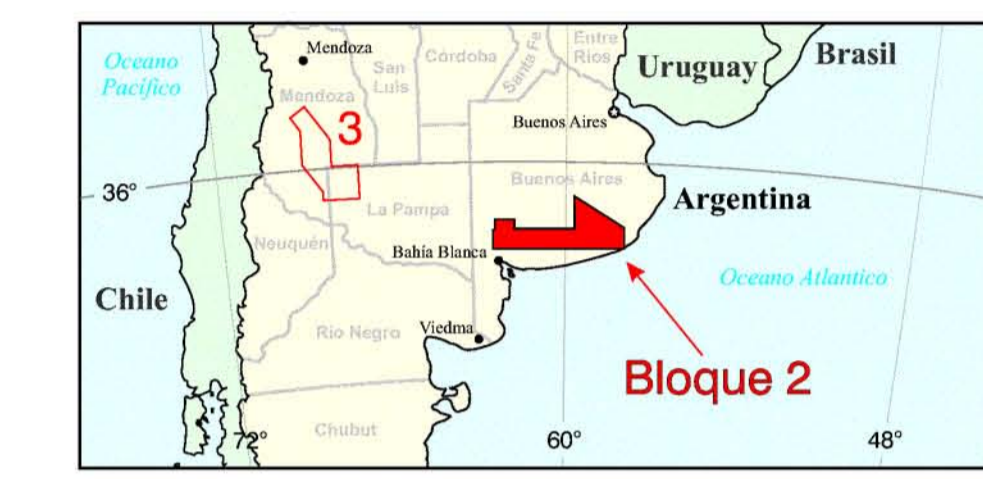


ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO
 KILOMETRAJE TOTAL: 41905 km
 VELOCIDAD PROMEDIO: 250 km/h
 DIRECCIÓN DE LAS LINEAS DE VUELO: 0° AZ
 ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE VUELO: 1000 m
 ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE CONTROL: 7500 m
 ALTITUD DE VUELO: 120 m (promedio)
 NAVEGACIÓN: GPS diferencial (en tiempo real)
 INTERVALO DE MUESTREO: 0.1 s
 DATOS MAGNÉTICOS: 1 s

ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN
 GPS: GPS diferencial - Nova 1e 951R, 12 canales - Omnistar 3000LR
 Sistema de navegación Sander GPSNAV
 Cámara y grabadora de video VHS Panasonic

INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA
 PROYECCIÓN: Gauss-Krüger
 ELIPSOIDE: Hayford Internacional
 DATUM: Campo Inchauspe
 MERIDIANO CENTRAL: 60° W
 EXCENTRICIDAD ESTE: 5500000 m
 EXCENTRICIDAD NORTE: 10002288.3 m
 TAMAÑO DE LA GRILLA: 200 m
 Quidado 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
 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
 ESPECTRÓMETRO: GR-820, Explanarum rayos gamma
 RADAR ALTIMÉTRICO: TRT ERT-530A
 ALTIMETRO BAROMÉTRICO: Sensotec
 REGISTRO DIGITAL: Computadora de adquisición aerotransportada Sander ADAC



ISOVALORES (ppm)

0.2
 1.0
 5.0

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

Escala 1 : 250 000

km 5 0 10 20 km

SUBSECRETARIA DE MINERIA DE LA NACION

INSTITUTO DE GEOLOGIA Y RECURSOS MINERALES
SEGEMAR
 SERVICIO GEOLOGICO MINERARIO

LEVANTAMIENTO GEOFISICO AEREO
 MAGNETOMETRIA Y ESPECTROMETRIA DE RAYOS GAMMA
 AREA SIERRAS AUSTRALES (BUENOS AIRES).
 PROYECTO PASMA

HOJA TANDIL 3760 IV

EQUIVALENTE URANIO (ppm)

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

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