

ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO

KILOMETRAJE TOTAL:	28800 km
VELOCIDAD PROMEDIO:	280 km/h
DIRECCIÓN DE LAS LINEAS DE VUELO:	0° AZ
ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE VUELO:	500 m (sobre tierra) 2000 m (sobre agua)
ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE CONTROL:	4000 m
ALTITUD DE VUELO:	120 m (promedio)
NAVEGACIÓN:	GPS diferencial (en tiempo real)
INTERVALO DE MUESTREO:	
DATOS MAGNÉTICOS:	0.1 s

INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA

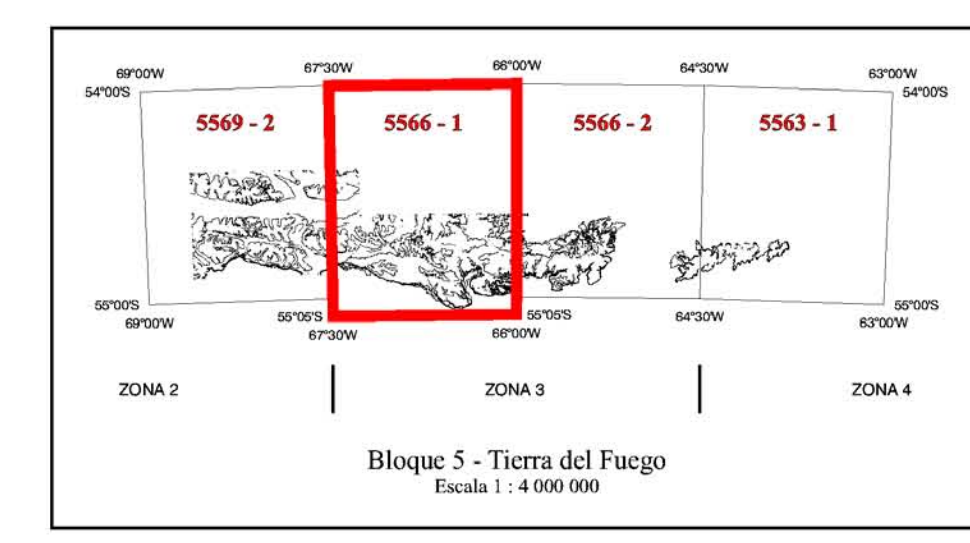
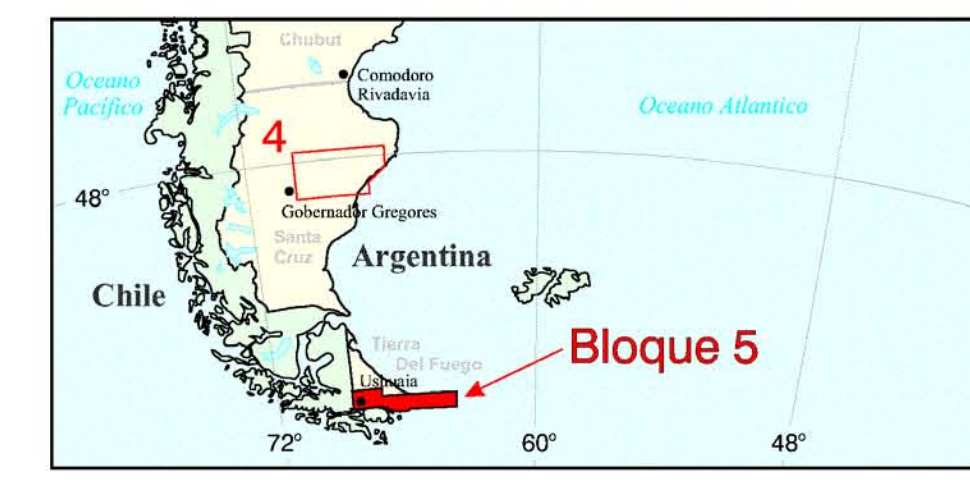
PROYECCIÓN:	Gauss-Krüger
ELIPSOIDE:	Hayford International
DATUM:	Campo Inchauspe
MERIDIANO CENTRAL:	66° W
EXCENRICIDAD ESTE:	3500000 m
EXCENRICIDAD NORTE:	10002288.3 m
TAMAÑO DE LA GRILLA:	100 m
IGRF:	Quitado basado en una altura real calculada a partir de los datos DGPS, y una fecha constante (01 de enero de 1998)

ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN

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

ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS

AVIÓN:	Cessna 404 Titan, C-GBWE
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, Exorlanium rayos gamma
RADAR ALTIMÉTRICO:	TRT ERT-530A
ALTIMETRO BAROMÉTRICO:	Sensotec
REGISTRO DIGITAL:	Computadora de adquisición aerotransportada Sander ADAC



SIGNOS CARTOGRAFICOS

ISOVALORES (m)			
25		Rio / arroyo	
100		Lago / laguna	
500		Salar / salinas / salitral	
Mínimo		Camino pavimentado / en construcción	
		Camino sin pavimento de transibilidad permanente / en construcción	
		Camino sin pavimento de transibilidad temporal	
		Gasoducto	
		Localidad	
		Estancias	
		Minas / cantera	
		Cerros	

Escala 1 : 250 000

km 5 0 10 20 km

LEVANTAMIENTO GEOFÍSICO AÉREO MAGNETOMETRÍA ÁREA TIERRA DEL FUEGO PROYECTO PASMA			
HOJA HOJA TOLHUIN 5566 I TOPOGRAFÍA (m)			
Escala:	1 : 250 000	Fecha de vuelo:	1998
Compilación:	1998		
 Ejecución: Sander Geophysics Limited 260 Hunt Club Road Ottawa, Ontario, Canada K1V 1C1			