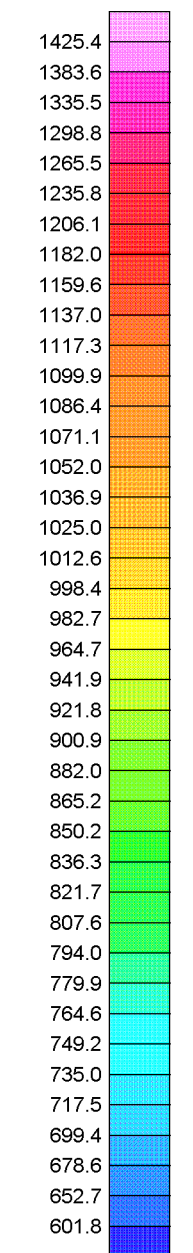
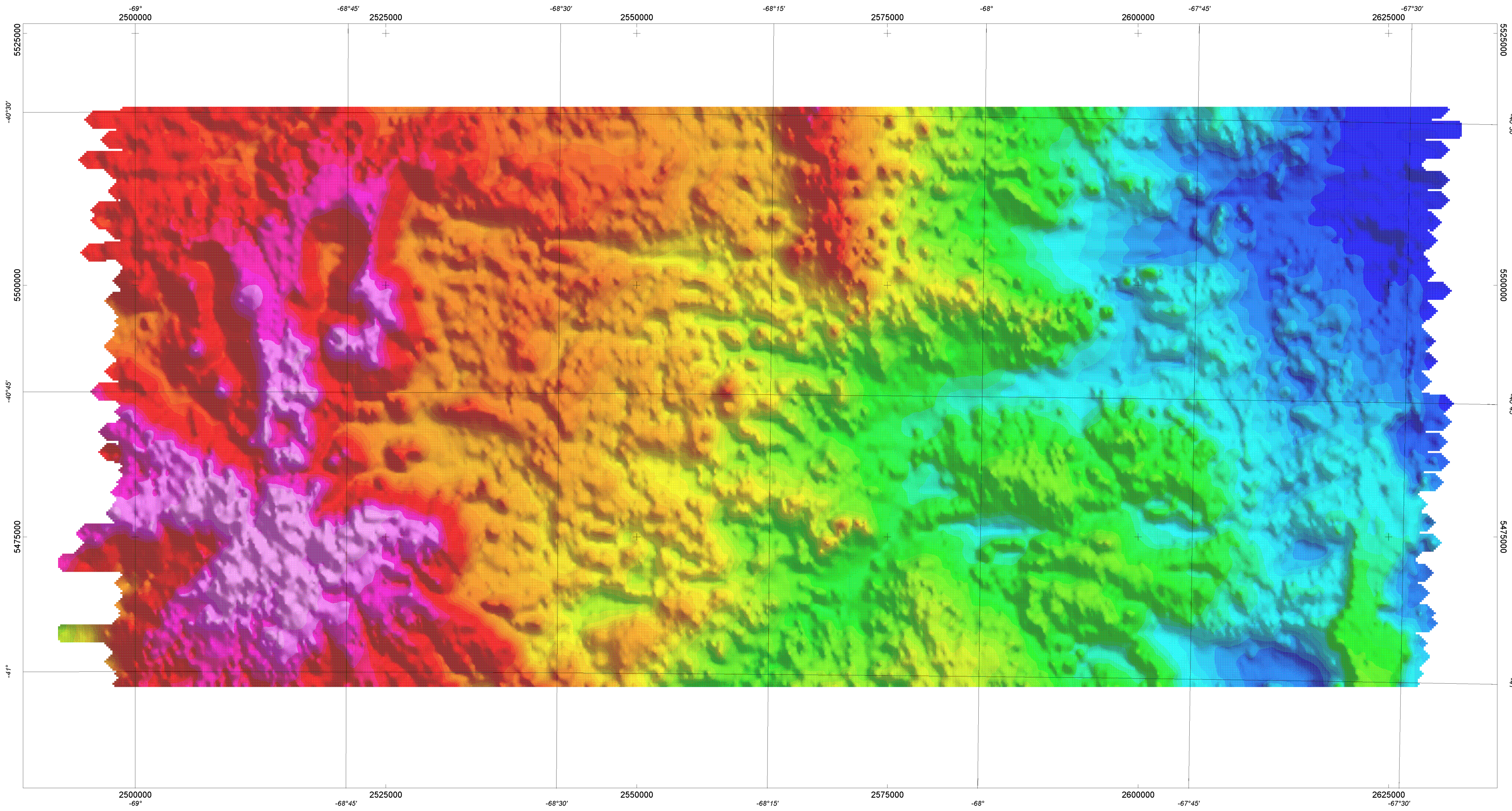
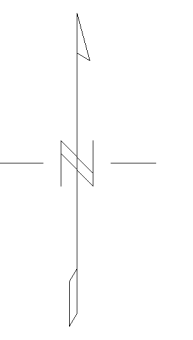


# HOJA LOS MENUCOS - 4169-II (cubrimiento parcial)

## MAPA DEL MODELO DE ELEVACIÓN DIGITAL (MED)



MED (m)

DESCRIPCIÓN	
Espaciamiento entre líneas de vuelo	1000 m
Espaciamiento entre líneas de control	7500 m
Dirección de las líneas de vuelo	E-O
Dirección de las líneas de control	N-S
Altitud nominal de vuelo	120 m
Magnetómetro de medición	Magnetómetro de vapor de cesio
Sensibilidad del Magnetómetro	0.01 nT
Espectrómetro	Exploranium GR-820 (256 canales)
Volumen del Cristal Principal	33 litros
Volumen del Cristal "upward looking"	8 litros
Sistema de Navegación	GPS diferencial
Posicionamiento	GPS diferencial
Receptor GPS aerotransportado	Novatel 951R, 12 canales
Avión utilizado	Cessna 404
Fecha de inicio	Julio 1998
Fecha de finalizado	Septiembre 1998
IGRF Corrección	a la fecha del vuelo
Corrección media IGRF	25881 nT
Tamaño de grilla	200 m
Inclinación magnética	-40°
Declinación magnética	5.6°
Datum	Campo Inchauspe
Proyección	Gauss-Kruger
Foja	2

