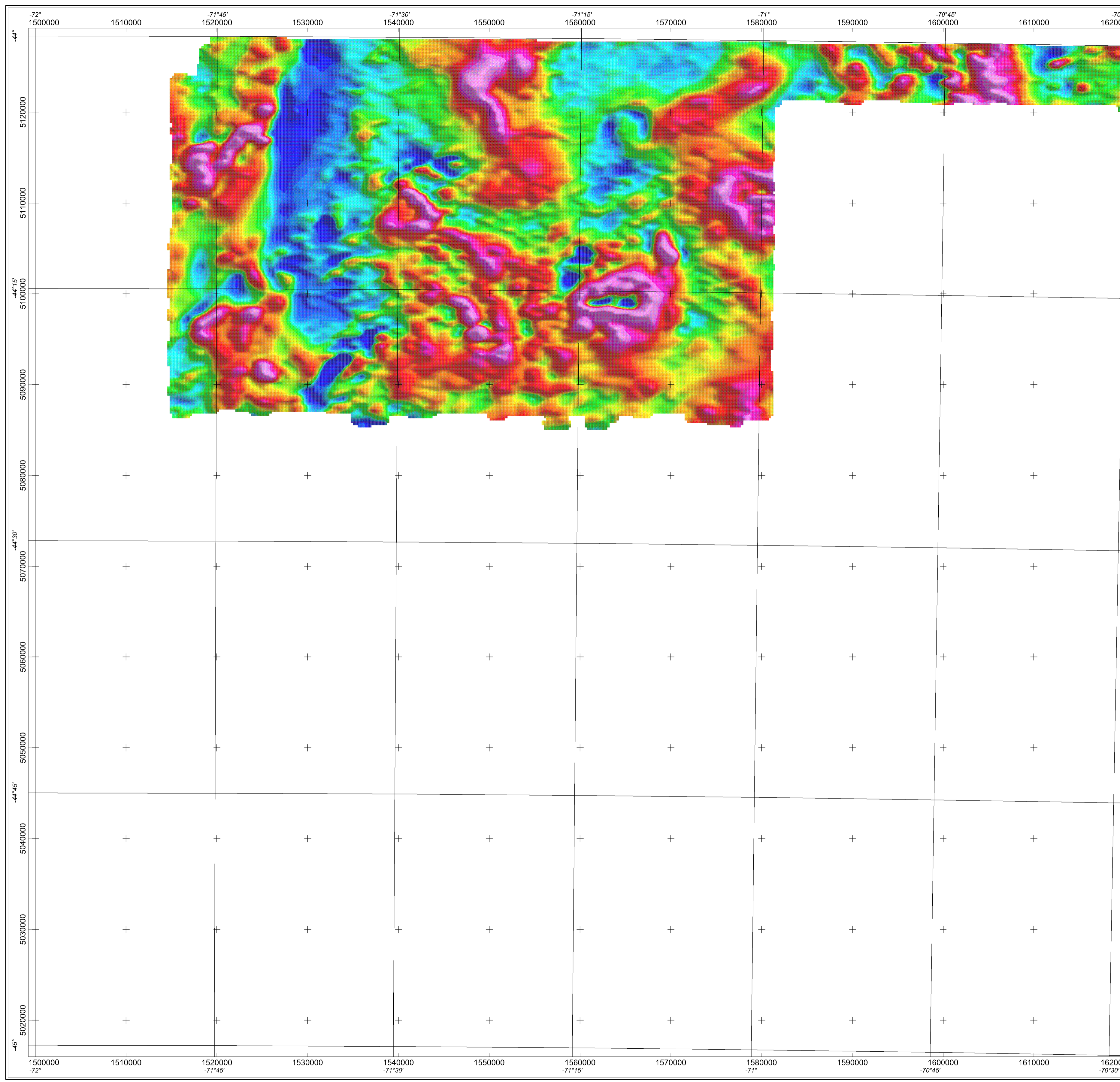


# HOJA GOBERNADOR COSTA

4572 II



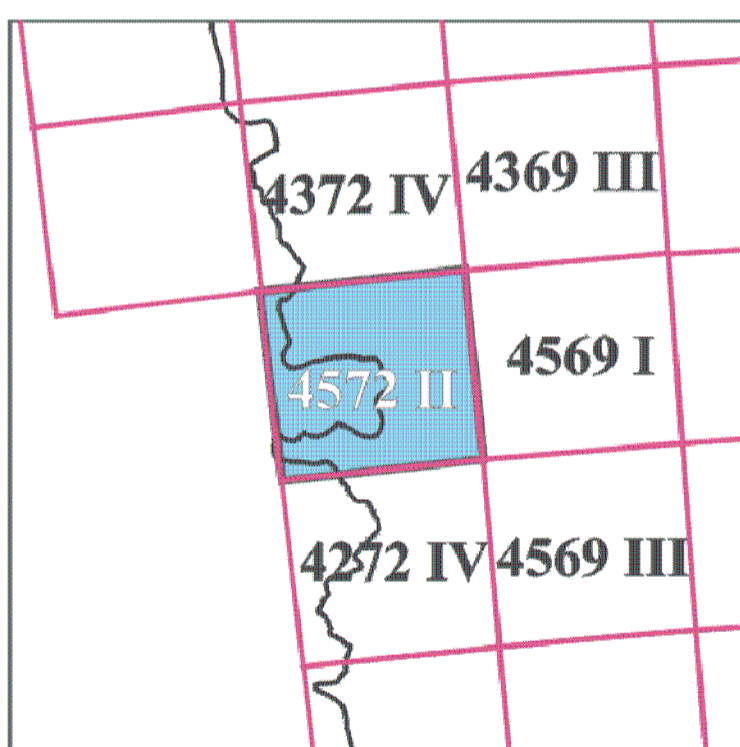
## ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO

CONTRATISTA	WORLD GEOSCIENCES
FECHA DEL LEVANTAMIENTO	Marzo de 1998 a Enero de 1999
ALTURA NOMINAL DE VUELO	150 m
DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE VUELO	N-S
ESPACIAMIENTO DE LAS LÍNEAS DE VUELO	~000 m
DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE CONTROL	E-O
ESPACIAMIENTO DE LAS LÍNEAS DE CONTROL	10000 m
NAVEGACIÓN	CDS diferencial
MAGNETÓMETRO	magnetómetro de vapor de cesio sensibilidad 0.001 rT
ESPECTRÓMETRO	Exporium GR-828 (256 canales) 33.6 y 8.1 litros

## ESCALA

28155.7
28043.3
27959.7
27909.5
27878.5
27851.7
27830.1
27812.1
27795.5
27778.9
27763.6
27749.5
27737.1
27726.3
27715.7
27703.8
27693.2
27683.3
27672.2
27662.3
27653.4
27640.8
27632.6
27622.5
27611.3
27601.1
27588.0
27576.7
27566.2
27554.5
27543.7
27533.8
27522.1
27511.2
27500.8
27489.4
27471.1
27451.1
27426.2
27390.2

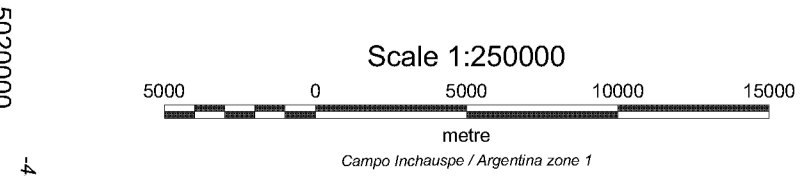
nT



LEVANTAMIENTO GEOFÍSICO AÉREO  
MAGNETOMETRÍA Y ESPECTROMETRÍA DE RAYOS GAMMA

HOJA GOBERNADOR COSTA 4572 II

CAMPO MAGNÉTICO REDUCIDO AL POLO (RTP)



Compilación: Febrero de 2001