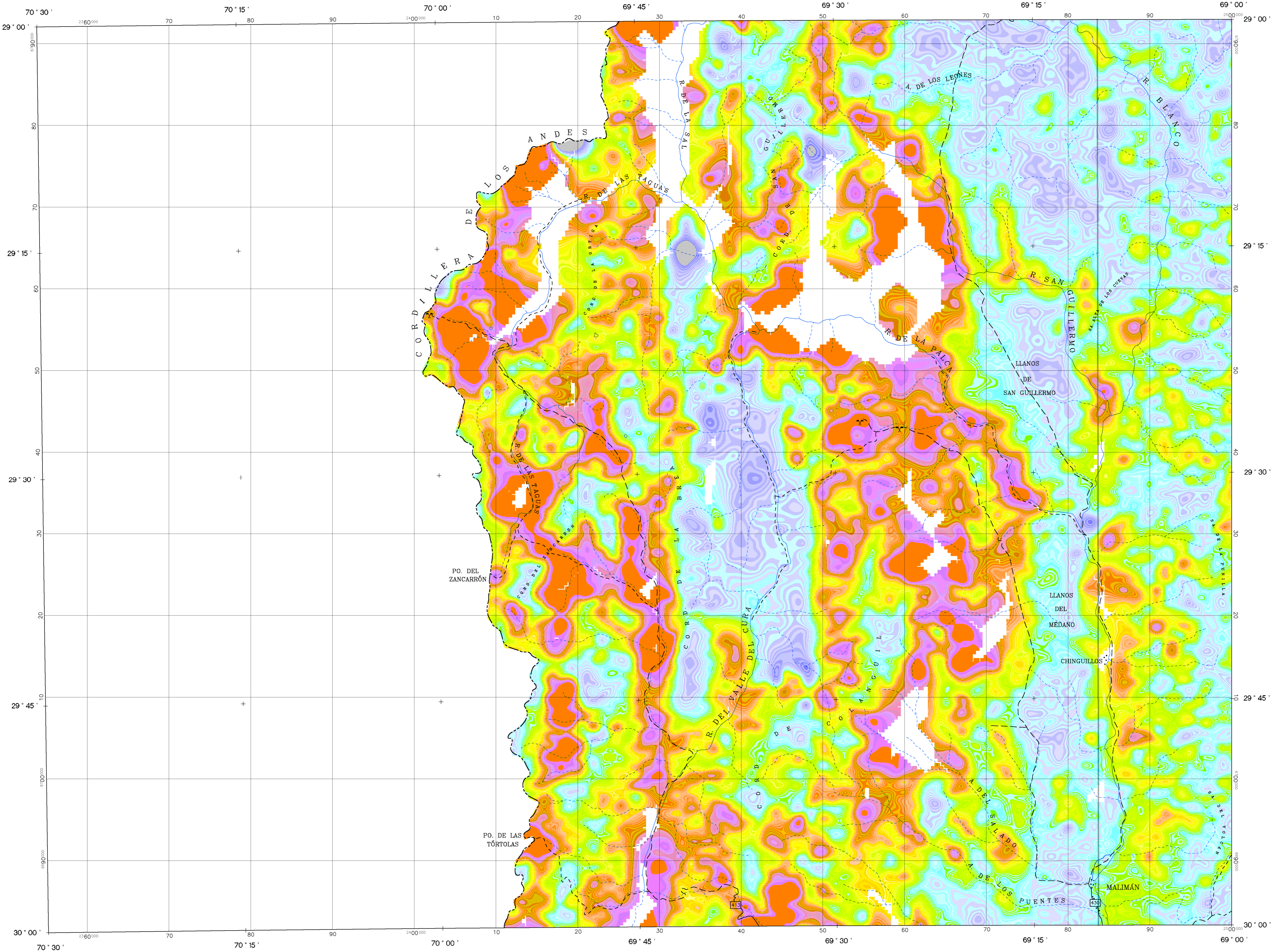


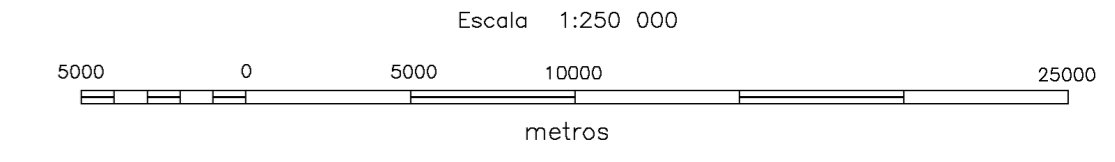
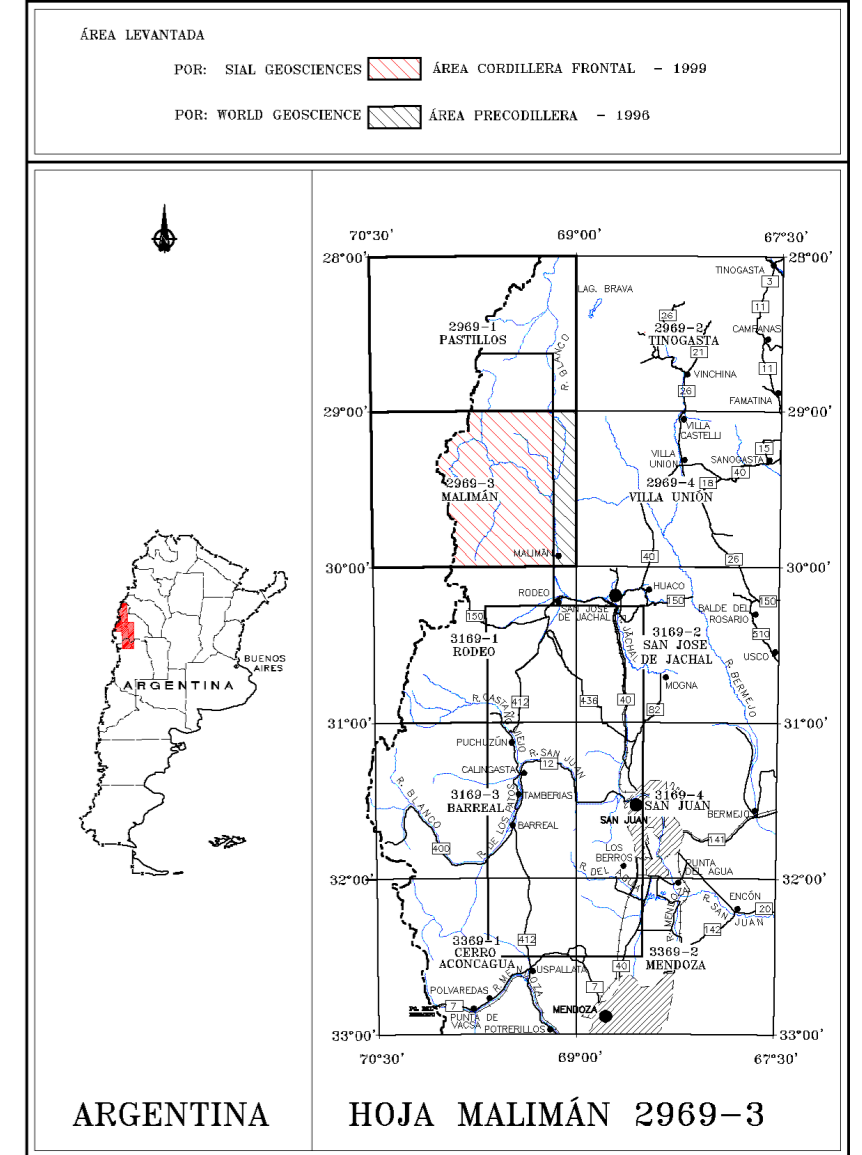
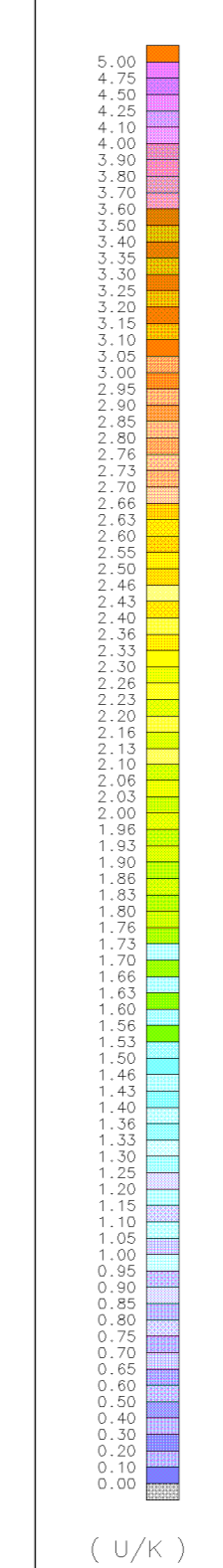
MALIMÁN

HOJA MALIMÁN 2969-3




ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO		ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN	
KILOMETRAJE TOTAL:	52700 km	GPS:	GPS DIFERENCIAL - TRIMBLE-4000SE - OMNI-STAR - 3000 LRB
VELOCIDAD PROMEDIO:	260 km/h		CONSOLA DE NAVEGACIÓN PNAV-186
DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE VUELO:	0° AZ	CÁMARA:	VHS VIDEO COLOR
ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE VUELO:	1000 m		
ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE CONTROL:	7500 m		
ALTITUD DE VUELO:	150 m		
NAVEGACIÓN:	GPS Y VIDEO COLOR		
INTERVALO DE MUESTREO:			
DATOS MAGNÉTICOS:	0.1 s		
DATOS ESPECTROMÉTRICOS:	1 s		

ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS		INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA	
AVIÓN:	PIPER PA-31T CHEVÉNE II C-CHRM	PROYECCIÓN:	TM, GAUSS-KRUGER
MAGNETÓMETRO:	SINTREX CS2, MAGNETÓMETRO A VAPOR DE CÉSIO	ELIPSOIDE:	HAYFORD INTERNACIONAL
ESTACIÓN DE BASE:	SISTEMA GEM GSM-19	DATUM:	CAMPO INCHAUSPE ARGENTINA -69°
ESPECTRÓMETRO:	GR-B20, EXPLORANUM RAYOS GAMMA	MERIDIANO CENTRAL:	2500000 m
ALTIMETRO:	ANT-133	EXCENTRICIDAD ESTE:	10002288.3 m
REGISTRO DIGITAL:	PDAS 1000	EXCENTRICIDAD NORTE:	CELDA DE LA CUADRÍCULA: 200 m





**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 CORDILLERA FRONTAL

HOJA MALIMÁN 2969-3
RATIO URANIO/POTASIO

Escala :	1:250 000	Nro. de Proyecto:	98A01-07 CUK7J250
Compilación :	1999	Fecha de vuelo:	1999