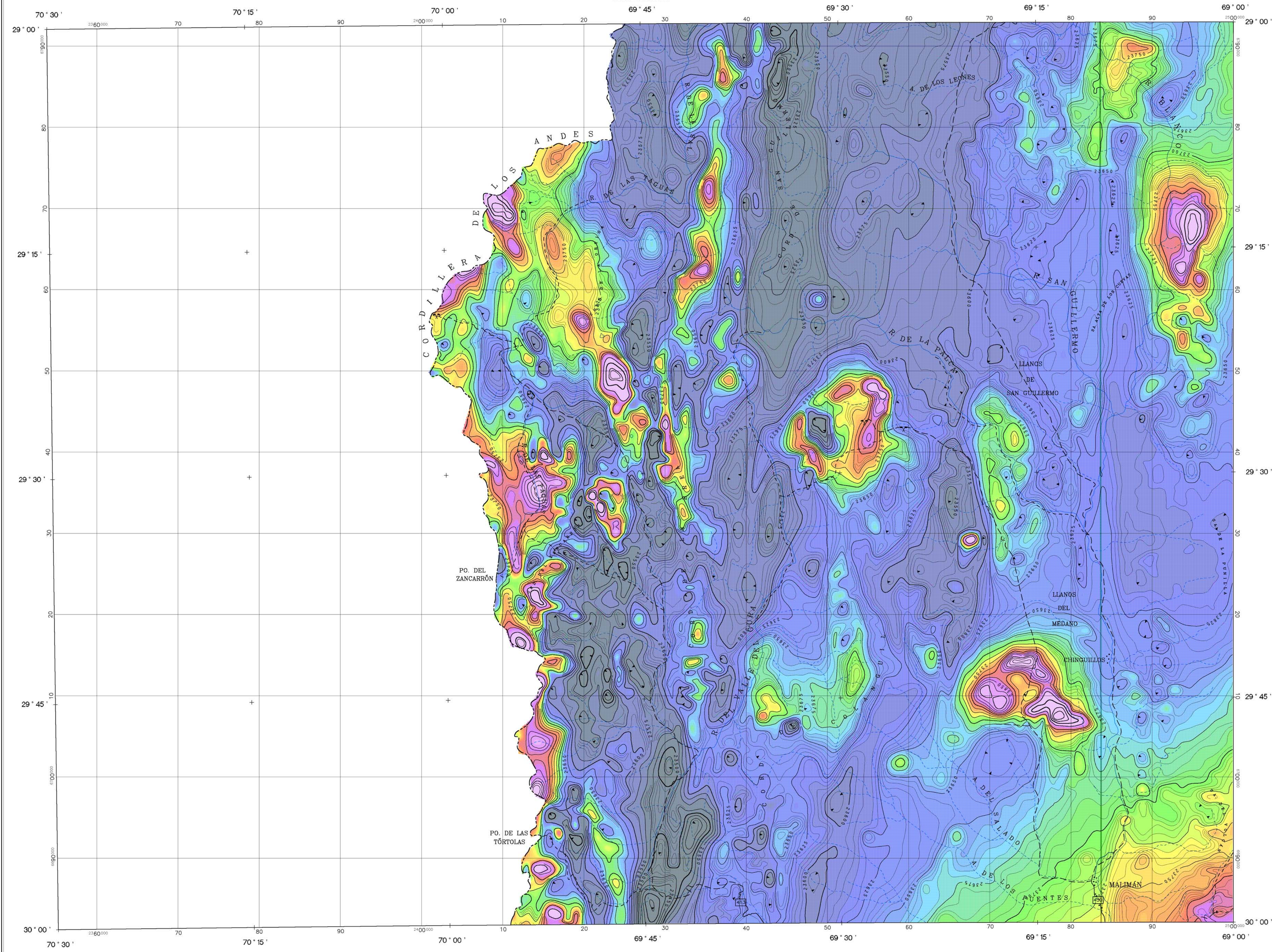


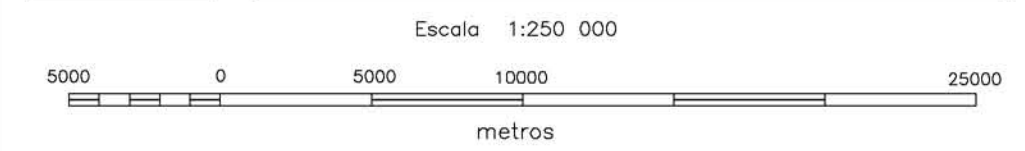
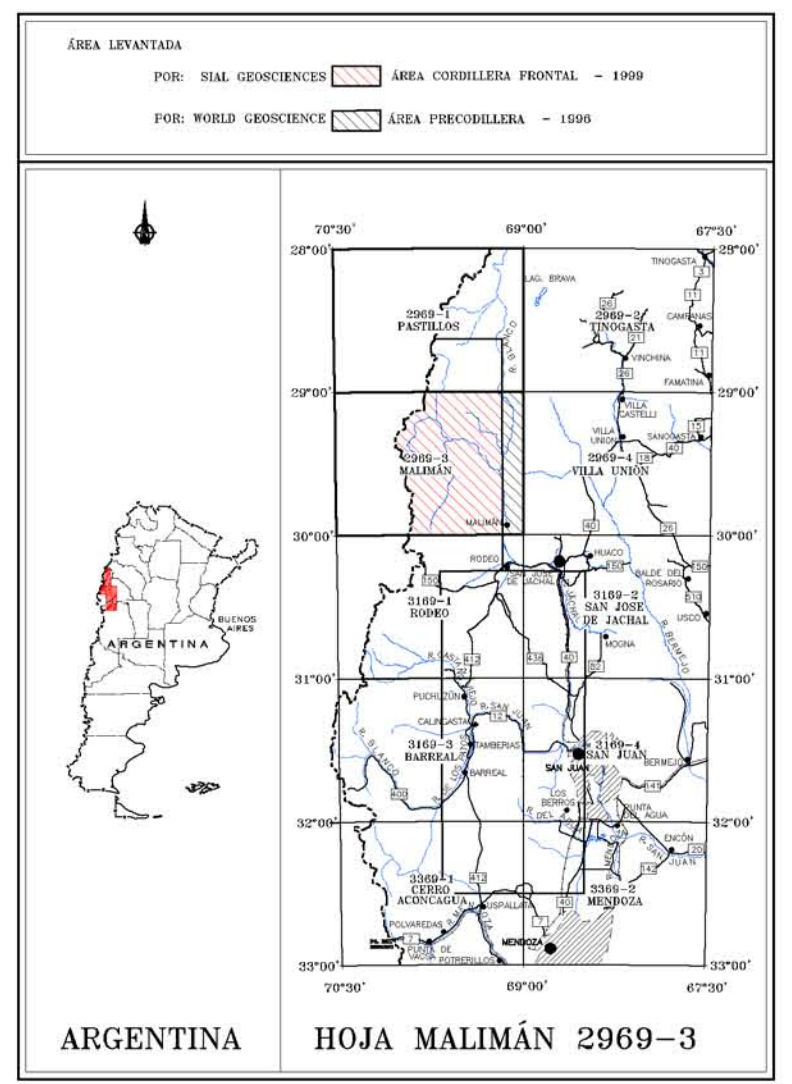
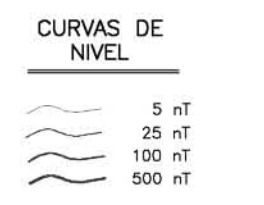
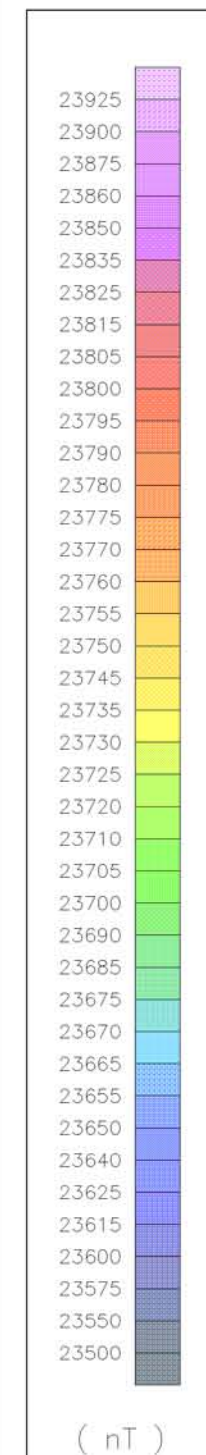
MALIMÁN

HOJA MALIMÁN 2969-3



ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO		ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN	
KILOMETRAJE TOTAL:	52700 km	GPS:	GPS DIFERENCIAL
VELOCIDAD PROMEDIO:	260 km/h		- TRIMBLE-4000SE
DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE VUELO:	σ AZ		- OMNI-STAR
ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE VUELO:	1000 m		3000 LRB
ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE CONTROL:	7500 m		CONSOLA DE NAVEGACIÓN
ALTIMETRO:	150 m		FMW-486
INTERVALO DE MUESTREO:	GPS Y VIDEO COLOR	CÁMARA:	VHS VIDEO COLOR
DATOS MAGNÉTICOS:	0.1 s		
DATOS ESPECTROMÉTRICOS:	1 s		

ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS		INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA	
AVIÓN:	PIPER PA-31T	PROYECCIÓN:	TM, GAUSS-KRUGER
	CHEYENNE II C-GHRM	ELIPSOIDE:	HAYFORD
MAGNETÓMETRO:	SCINTREX CS2		INTERNATIONAL
	MAGNETÓMETRO A VAPOR DE CESIUM	DATUM:	CAMPO INCHAUSPE ARGENTINA
ESTACIÓN DE BASE:	SISTEMA GEM GSM-19	MERIDIANO CENTRAL:	-65° W
ESPECTRÓMETRO:	GR-820, EXPLORANUM	EXCENTRICIDAD ESTE:	2500000 m
	RAYOS GAMMA	EXCENTRICIDAD NORTE:	1002288.3 m
ALTIMETRO:	ANT-133	CELDA DE LA CUADRICULA:	200 m
REGISTRO DIGITAL:	PIAS 1000	SUSTRATO:	250 m
		IGRF:	(K=23841nT ADICIONADA)



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
CAMPO MAGNÉTICO POLAR REDUCIDO

Escala :	1:250 000	Nro. de Proyecto:	98A01-07 RTP7J250
Compilación :	1999	Fecha de vuelo:	1999

