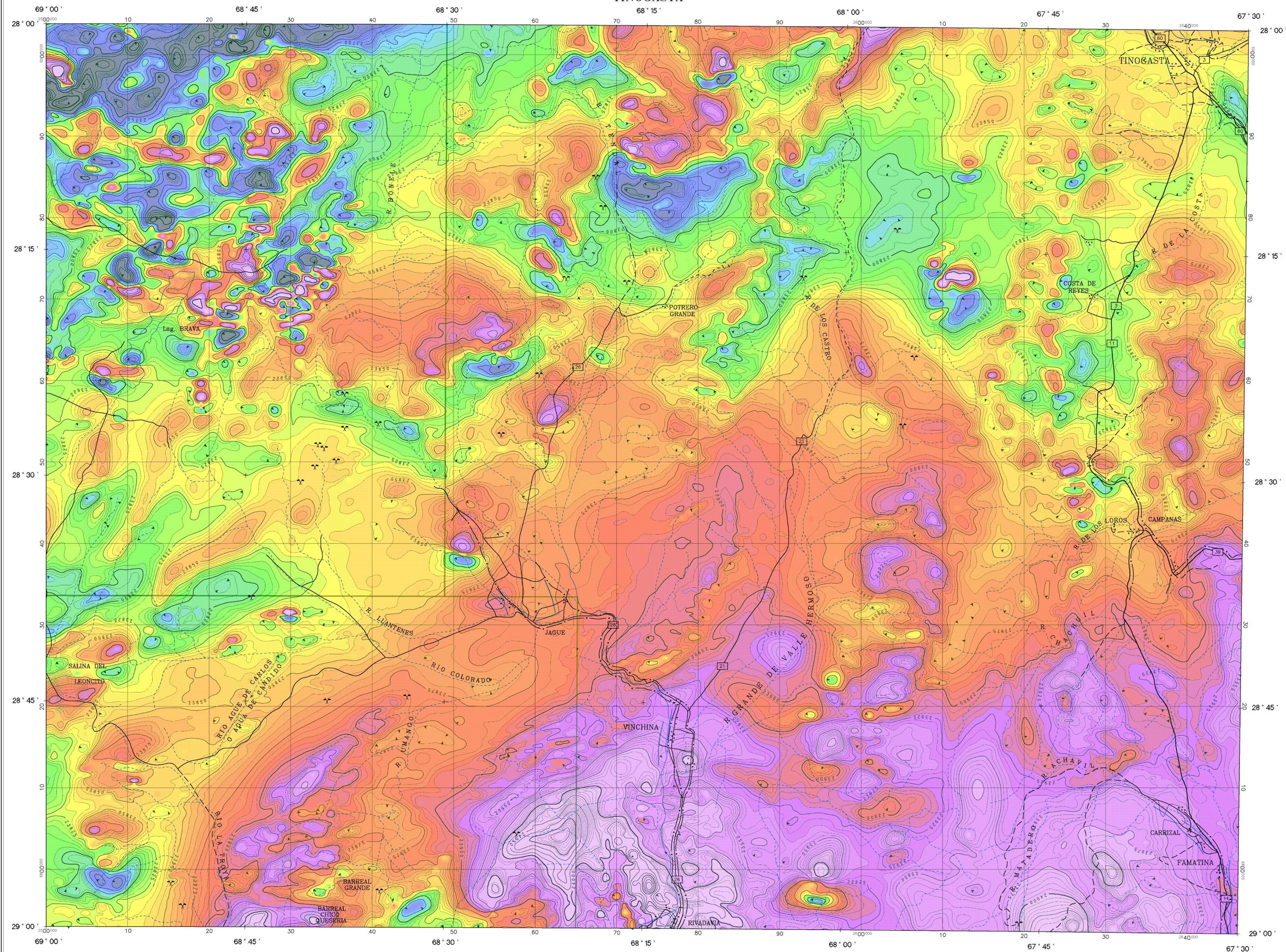
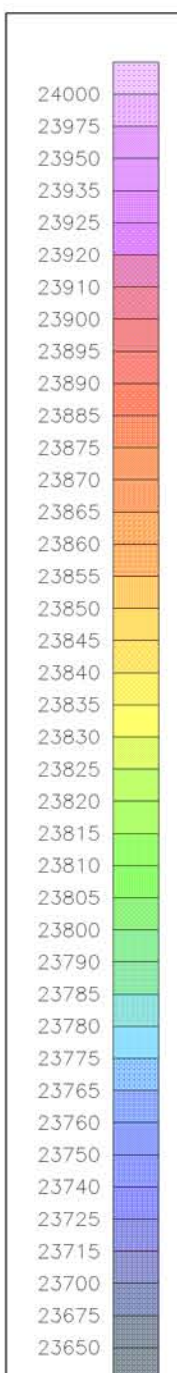


TINOGASTA

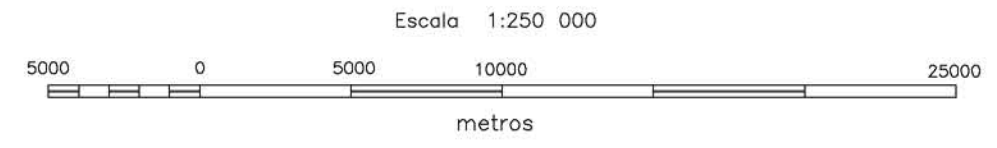
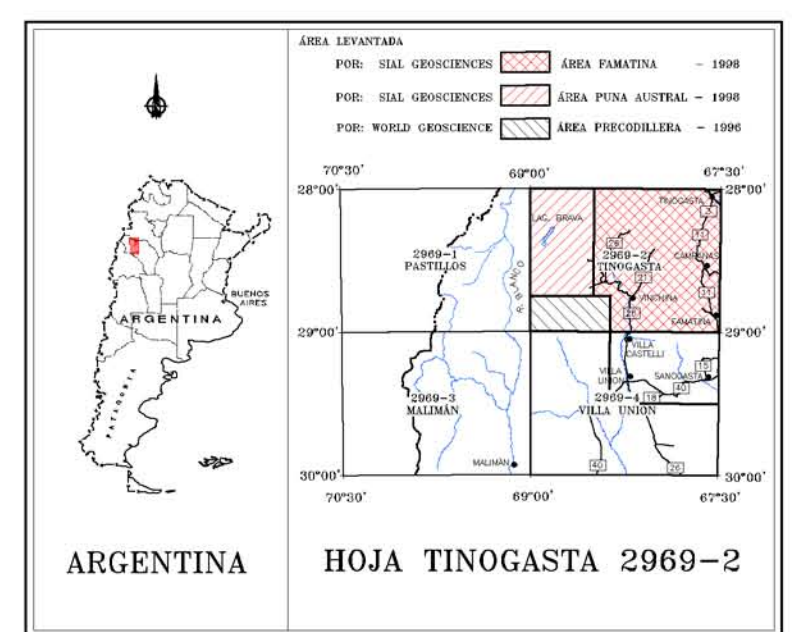
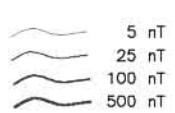
HOJA TINOGASTA 2969-2



ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO		ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN	
KILOMETRAJE TOTAL:	17500 km	GPS:	GPS DIFERENCIAL - TRIMBLE-4000SE - OMNI-STAR - 3000 LR8
VELOCIDAD PROMEDIO:	260 km/h	CÁMARA:	VHS VIDEO COLOR
DIRECCIÓN DE LAS LINEAS DE VUELO:	0° AZ		
ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE VUELO:	1000 m		
ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE CONTROL:	7500 m		
ALTIUD 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 CIEYDNE II, C-GHRM	PROYECCIÓN:	TM-GAUSS KRUGER
MAGNETÓMETRO:	SCINTREX CS2, MAGNETÓMETRO A VAPOR DE CÉSUM	ELIPSOIDE:	HAYFORD INTERNACIONAL
ESTACIÓN DE BASE:	SISTEMA GEM GSM-19	DATUM:	CAMPO INCHAUSPE ARGENTINA
ESPECTRÓMETRO:	GR-820, EXPLORANUM RAYOS GAMMA	MERIDIANO CENTRAL:	-69° W
ALTIMETRO:	ANT-133	EXCENRICIDAD ESTE:	2500000 m
REGISTRO DIGITAL:	POAS 1000	EXCENRICIDAD NORTE:	10002288.3 m
		CELDA DE LA CUADRÍCULA:	200 m
		IGRF:	SUSTRADO (K=23841nT ADICIONADA)



CURVAS DE NIVEL



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 FAMATINA

HOJA TINOGASTA 2969-2
CAMPO MAGNÉTICO TOTAL

Escala :	1:250 000	Nro. de Proyecto:	98A01-07	CMG2F250
Compilación :	1999	Fecha de vuelo:	1998	

SIAL Géosciences inc.