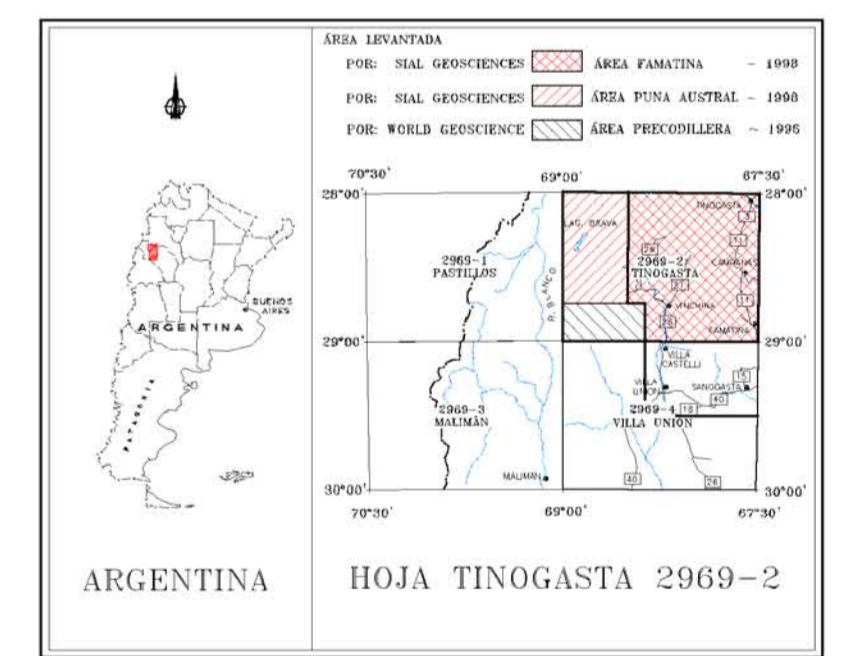
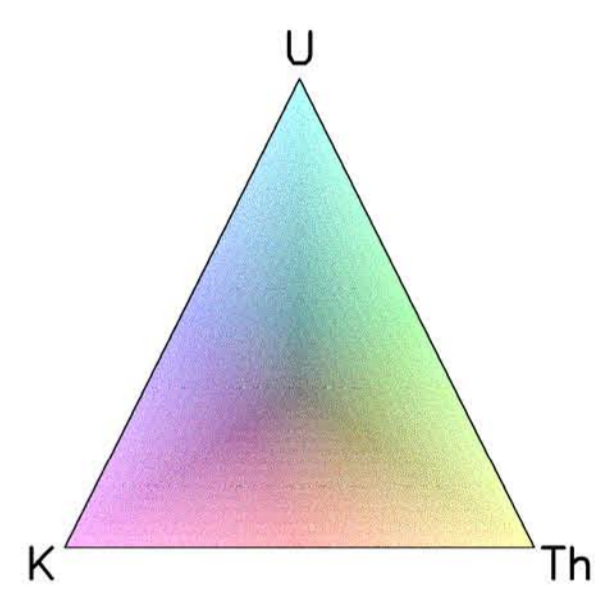

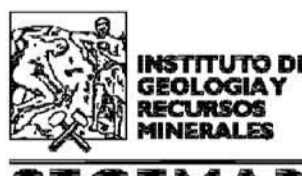


ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO		ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN	
KILOMETRAJE TOTAL:	17500 km	GPS:	GPS DIFERENCIAL - TRIMBLE-4000SE - OMNISTAR - - 3000 LRB
VELOCIDAD PROMEDIO:	260 km/h		
DIRECCIÓN DE LAS LINEAS DE VUELO:	45 AZ		
ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE VUELO:	1000 m		
ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE CONTROL:	7500 m		
ALTIUD DE VUELO:	150 m		
NAVEGACIÓN:	GPS Y VIDEO COLOR	CÁMARA:	VHS 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 CIVILIANE II C-GHRM	PROYECCIÓN:	TM-GAUSS KRUGER HAYFORD INTERNACIONAL
MAGNETÓMETRO:	SCHNITZER CS2 MAGNETÓMETRO A VAPOR DE CESIUM	DATUM:	CAMPO INCHAUSPE ARGENTINA -69° 4'
ESTACIÓN DE BASE:	SISTEMA GEM GEM-19	MERIDIANO CENTRAL:	-69° 4'
ESPECTRÓMETRO:	GR-820, EXPLORANUM	EXCENTRICIDAD NORTE:	2500000 m
RAYOS GAMMA:	RAYOS GAMMA	EXCENTRICIDAD ESTE:	10002288.3 m
ALTIMETRO:	ANT-133	CELDA DE LA CUADRÍCULA:	200 m
REGISTRO DIGITAL:	PDAS 1000		





**SUBSECRETARÍA DE MINERÍA DE LA NACIÓN**



**INSTITUTO DE GEOLOGÍA Y RECURSOS MINERALES**  
**SEGEMAR**  
SERVICIO GEOLÓGICO MINERO ARGENTINO

LEVANTAMIENTO GEOFÍSICO AÉREO MAGNETOMETRÍA Y ESPECTROMETRÍA DE RAYOS GAMMA  
ÁREA FAMATINA

HOJA TINOGASTA 2969-2  
MAPA DE ELEMENTOS RADIOACTIVOS TERNARIOS

Escala :	1:250 000	Nro. de Proyecto:	98A01-07 TER2F250
Compilación :	1999	Fecha de vuelo:	1998