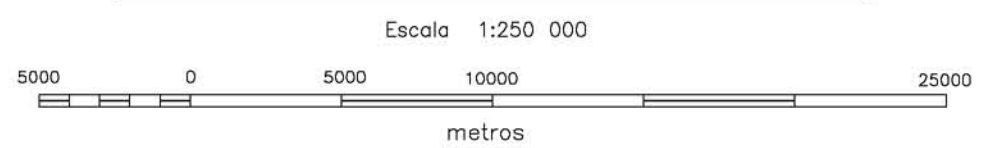
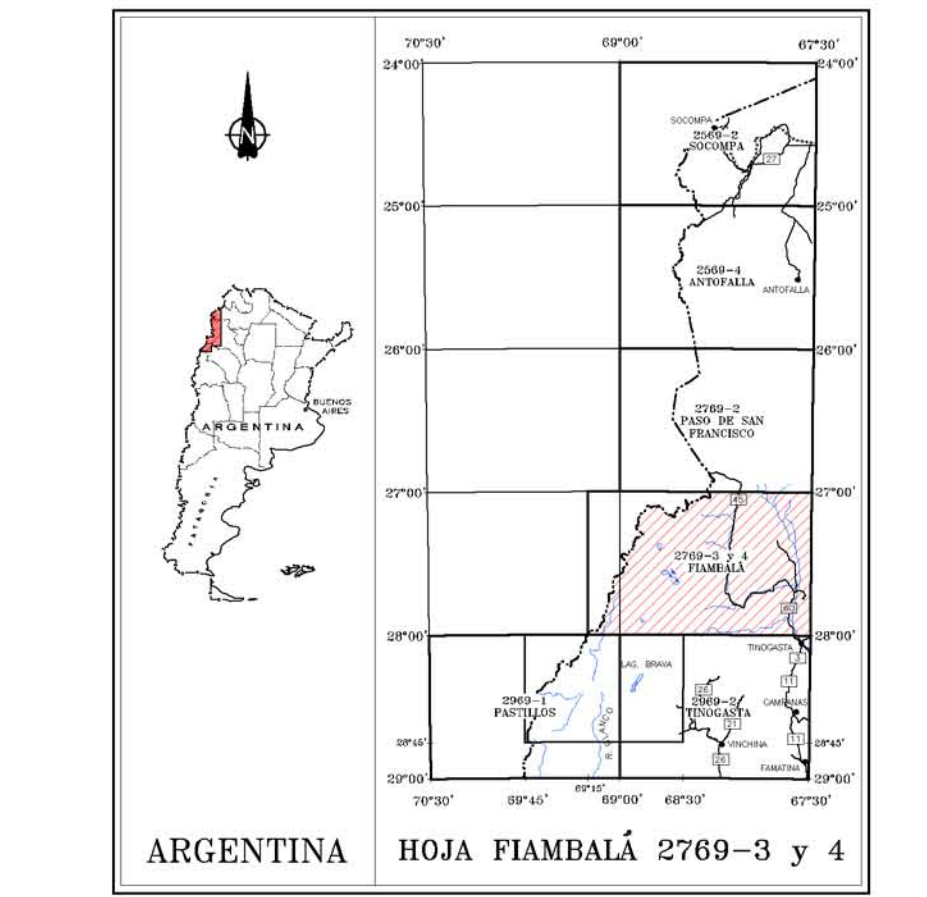
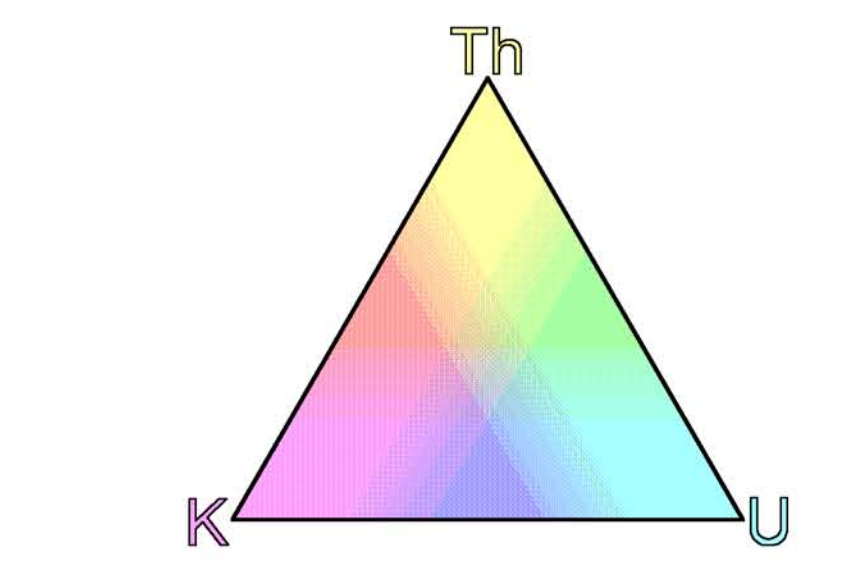


ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO		ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN	
KILOMETRAJE TOTAL:	62000 km	GPS:	GPS DIFERENCIAL - TRIMBLE-4000SE, - OMNISTAR - - 3000 LBR
VELOCIDAD PROMEDIO:	300 km/h	CONSOLA DE NAVEGACIÓN:	PM4-488
DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE VUELO:	0° AZ	CÁMARA:	VHS VIDEO COLOR
ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE VUELO:	1000 m		
ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE CONTROL:	7500 m		
ALTIUDAD DE VUELO:	150 m		
NAVEGACIÓN:	GPS Y VIDEO COLOR		
INTERVALO DE MUESTREO:	0.1 s		
DATOS MAGNÉTICOS:	1 s		
DATOS ESPECTROMÉTRICOS:	1 s		





SUBSECRETARÍA DE MINERÍA DE LA NACIÓN



PROYECTO MULTINACIONAL ANDAN PROJECT



INSTITUTO DE GEOLOGÍA Y RECURSOS MINERALES
SEGEMAR
SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO

LEVANTAMIENTO GEOFÍSICO AÉREO MAGNETOMETRÍA Y ESPECTROMETRÍA DE RAYOS GAMMA
 ÁREA PUNA AUSTRAL PROYECTO MAP

HOJA FIAMBALÁ 2769-3 y 4
 MAPA DE ELEMENTOS RADIOACTIVOS TERNARIOS

Escala :	1:250 000	Nro. de Proyecto:	97A04-41	TER3A250
Compilación :	1998	Fecha de vuelo:	1998	