

HOJAS JUNÍN DE LOS ANDES 3972-4
Y PICÚN LEUFU 3969-3

ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO

KILOMETRAJE TOTAL:	12100 km
VELOCIDAD PROMEDIO:	260 km/h
DIRECCIÓN DE LAS LINEAS DE VUELO:	07 AZ
ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE VUELO:	1000 m
ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE CONTROL:	7500 m
ALTITUD DE VUELO:	150 m
NAVEGACIÓN:	GPS Y VIDEO COLOR
INTERVALO DE MUESTREO:	0.1 s
DATOS MAGNÉTICOS:	1 s
DATOS ESPECTROMÉTRICOS:	1 s

ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN

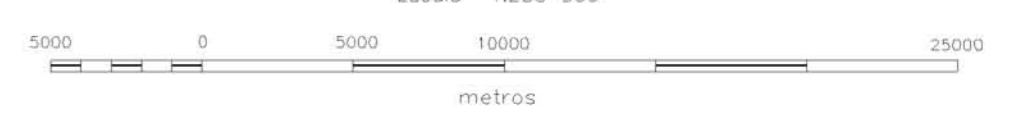
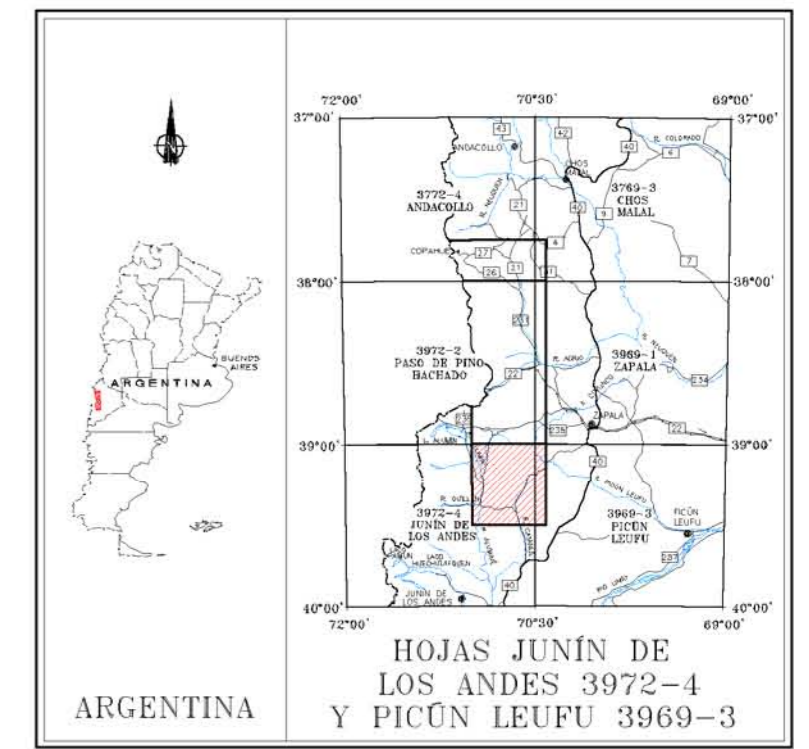
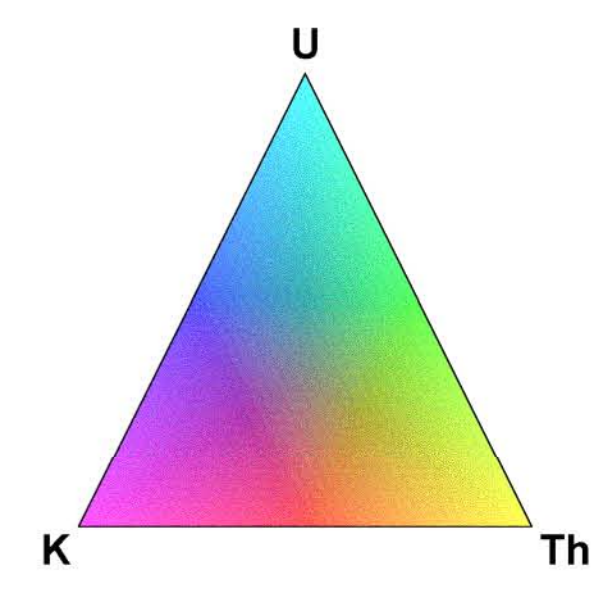
GPS:	GPS DIFERENCIAL
	- TRIMBLE-4000SE
	- OMNISTAR
	- 3000 LRS
	CONSOLA DE NAVEGACIÓN PNAV-486
CÁMARA:	VHS VIDEO COLOR

ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS

AVIÓN:	PIPER PA-31T
	CHEVENE II C-GHRM
MAGNETÓMETRO:	SCINTREX CS2
	MAGNETÓMETRO A VAPOR DE CESIUM
ESTACIÓN DE BASE:	SISTEMA GDM GDM-10
ESPECTRÓMETRO:	GR-820, EXPLORANUM
	RAYOS GAMMA
ALTIMETRO:	ANT-133
REGISTRO DIGITAL:	FDMS 1000

INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA

PROYECCIÓN:	TM GAUSS-PROJER
ELIPSOIDE:	HAYFORD
	INTERNACIONAL
DATUM:	CAMPO INCHAUSPE
	ARGENTINA
MERIDIANO CENTRAL:	72° W
EXCENTRICIDAD ESTE:	1500000 m
EXCENTRICIDAD NORTE:	10002288.3 m
CELDA DE LA CUADRÍCULA:	200 m





SUBSECRETARÍA DE MINERÍA DE LA NACIÓN



SEGEMAR
SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO

LEVANTAMIENTO GEOFÍSICO AÉREO MAGNETOMETRÍA Y ESPECTROMETRÍA DE RAYOS GAMMA
ÁREA NEUQUÉN

HOJAS JUNÍN DE LOS ANDES 3972-4 Y PICÚN LEUFU 3969-3
MAPA DE ELEMENTOS RADIOACTIVOS TERNARIOS

Escala :	1:250 000	Nro. de Proyecto:	98A01-07	TER1N250
Completación :	2000	Fecha de vuelo:	1999	

