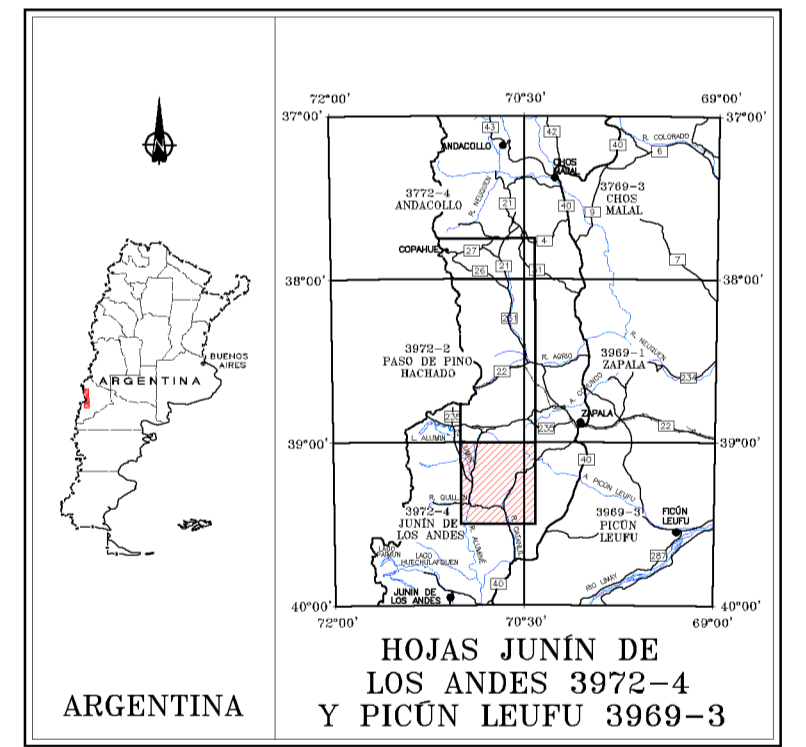
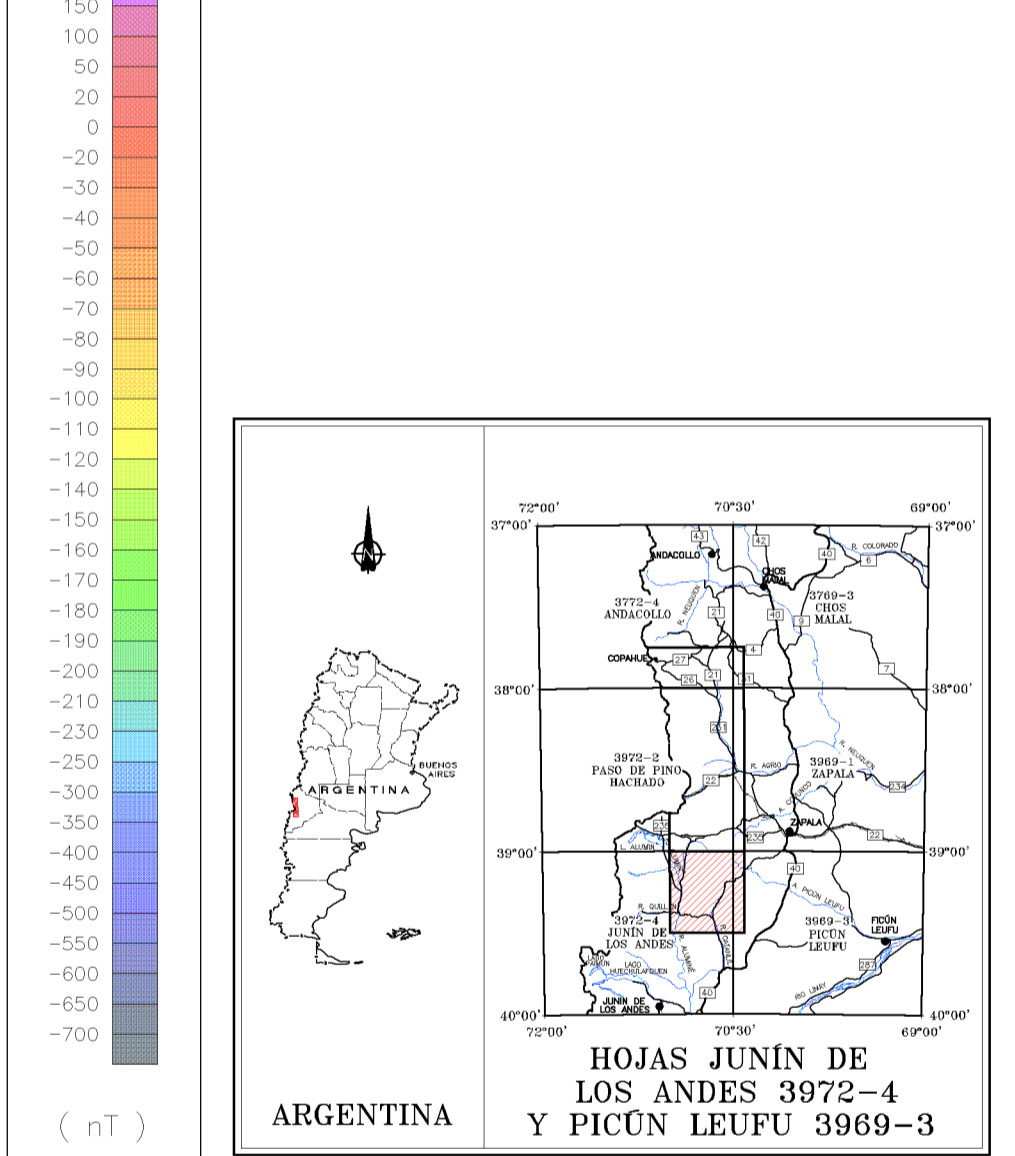
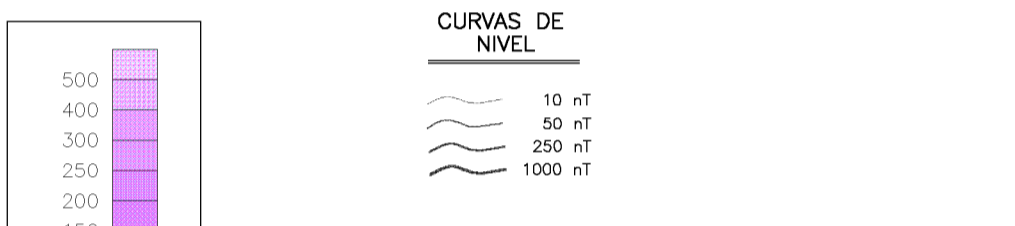


HOJAS JUNÍN DE LOS ANDES 3972-4  
Y PICÚN LEUFU 3969-3

ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO		ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN	
KILOMETRAJE TOTAL:	12100 km	GPS:	GPS DIFERENCIAL - TRIMBLE-4000SE, - OMNI-STAR - 3000 LBS
VELOCIDAD PROMEDIO:	260 km/h		
DIRECCIÓN DE VUELO:	07 AZ		
ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE VUELO:	1000 m		
ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE CONTROL:	7500 m		CONSOLA DE NAVEGACIÓN PNAV-486
ALTITUD 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 CHEYENNE II C-GHRM	PROYECCIÓN:	TM, GAUSS-KRUGER
MAGNETÓMETRO:	SINTREX CS2 MAGNETÓMETRO A VAPOR DE CESIUM SISTEMA GEM GEM-19	ELIPSOIDE:	HAYFORD INTERNATIONAL CAMPO INCHAUSPE ARGENTINA
ESTACIÓN DE BASE:	GR-820, EXPLORANUM RAYOS GAMMA	DATUM:	
ESPECTRÓMETRO:	ANT-133	MERIDIANO CENTRAL:	72° W
ALTIMETRO:	PMS 1000	EXCENRICIDAD ESTE:	1500000 m
REGISTRO DIGITAL:		EXCENRICIDAD NORTE:	10002286.3 m
		CELDA DE LA CUADRÍCULA:	200 m
		IGRF:	SUSTRADO



Argentina  
Escala 1:250 000  
5000 0 5000 10000 25000  
metros



**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 NEUQUÉN

HOJAS JUNÍN DE LOS ANDES 3972-4 Y PICÚN LEUFU 3969-3  
CAMPO MAGNÉTICO NIVELADO Y  
CORREGIDO IGRF

Escala :	1:250 000	Nro. de Proyecto:	98A01-07	CMG1N250
Compilación :	2000	Fecha de vuelo:	1999	

