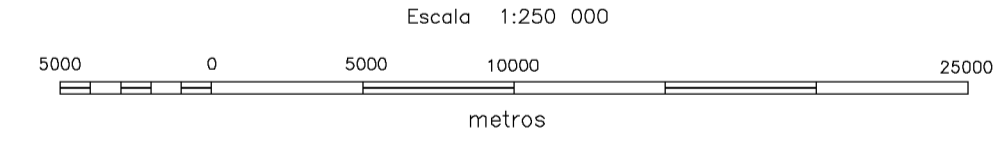
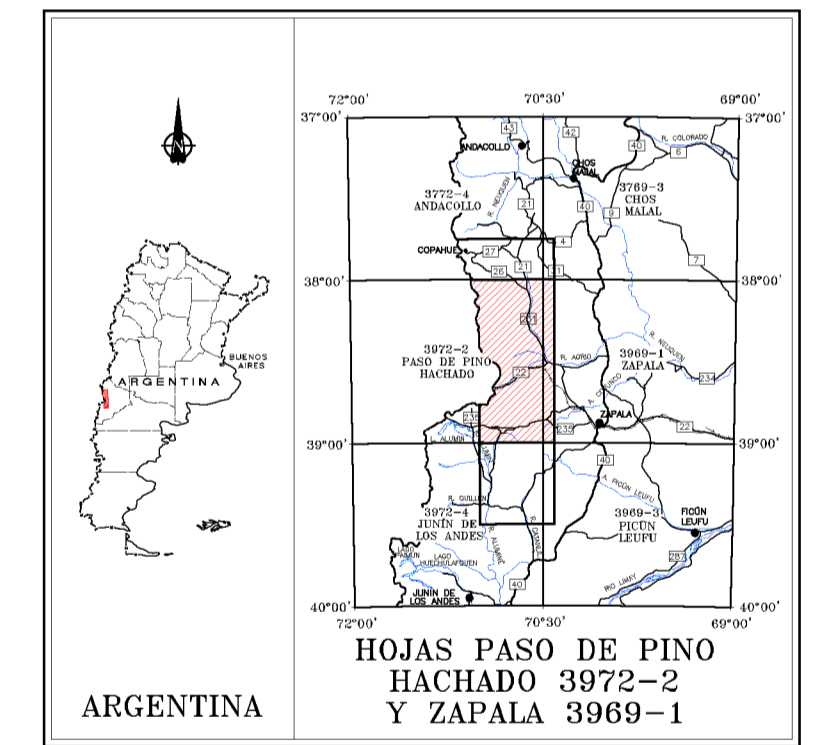


**HOJAS PASO DE PINO HACHADO 3972-2
Y ZAPALA 3969-1**

ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO		ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN	
KILOMETRAJE TOTAL:	12100 km	GPS:	GPS DIFERENCIAL
VELOCIDAD PROMEDIO:	260 km/h		- TRIMBLE-4005SE
DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE VUELO:	σ AZ		- OMNI-STAR
ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE VUELO:	1000 m		- 3000 LRB
ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE CONTROL:	7500 m		CONSOLA DE NAVEGACIÓN PNAV-486
ALTITUD DE VUELO:	150 m	CÁMARA:	WHS VIDEO COLOR
INTERVALO DE MUESTREO:	GPS Y VIDEO COLOR		
AVIÓN:	PIPER PA-31T		
MAGNETÓMETRO:	CHEYENNE II, C-GHRM		
ESTACIÓN DE BASE:	SISTEMA GEM GSM-19		
ESPECTRÓMETRO:	GR-820, EXPLORANUM		
ALTIMETRO:	RAVOS GAMMA		
REGISTRO DIGITAL:	PDAS 1000		

ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS		INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA	
MAGNETÓMETRO:	PIPER PA-31T	PROYECCIÓN:	TM, GAUSS-KRUGER
ESTACIÓN DE BASE:	CHEYENNE II, C-GHRM	ELIPSOIDE:	HAYFORD INTERNATIONAL
ESPECTRÓMETRO:	SISTEMA GEM GSM-19	DATUM:	CAMPO INCHAUSPE ARGENTINA
ALTIMETRO:	GR-820, EXPLORANUM	MERIDIANO CENTRAL:	72° W
REGISTRO DIGITAL:	RAVOS GAMMA	EXCENTRICIDAD ESTE:	1500000 m
	PDAS 1000	EXCENTRICIDAD NORTE:	10002288,3 m






LEVANTAMIENTO GEOFÍSICO AÉREO MAGNETOMETRÍA Y ESPECTROMETRÍA DE RAYOS GAMMA
ÁREA DE QUÉN

HOJAS PASO DE PINO HACHADO 3972-2 Y ZAPALA 3969-1
LÍNEAS DE VUELO

Escala :	1:250 000	Nro. de Proyecto:	98A01-07 NFP2N250
Compilación :	2000	Fecha de vuelo:	1999

