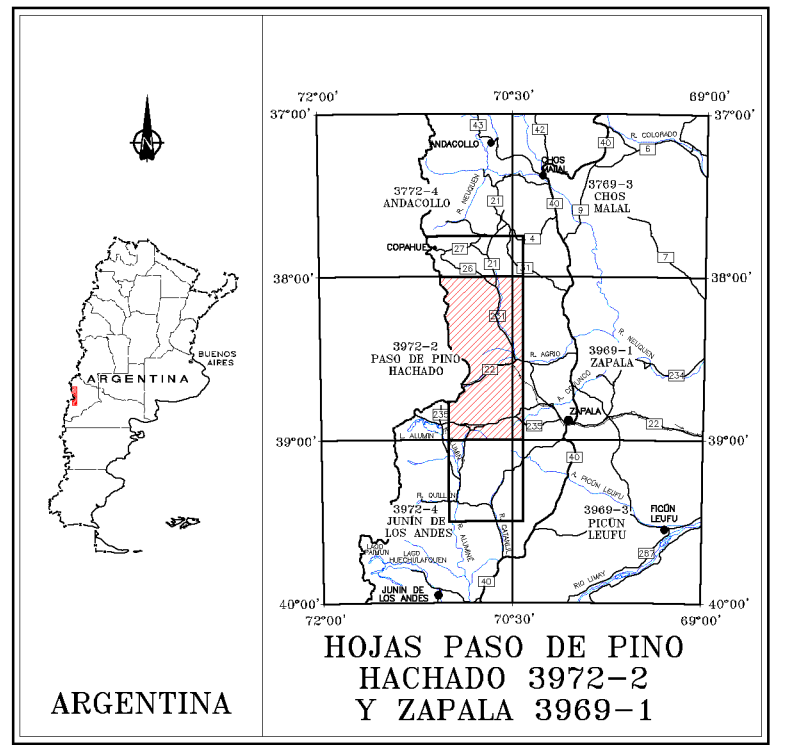
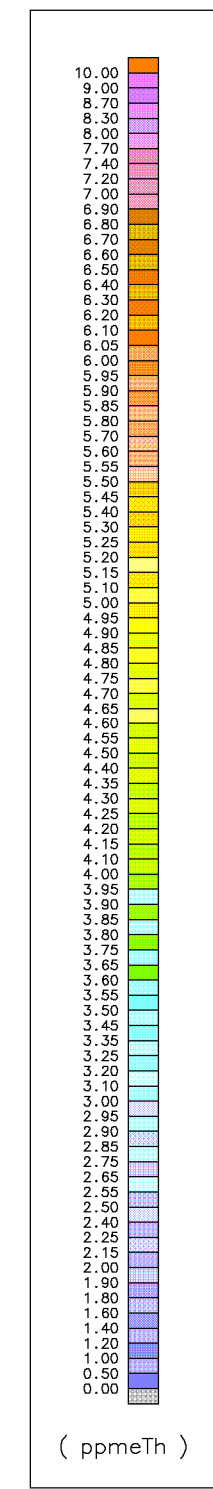


PASO DE PINO HACHADO
ZAPALA
HOJAS PASO DE PINO HACHADO 3972-2
Y ZAPALA 3969-1

ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO		ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN	
KILOMETRAJE TOTAL:	12100 km	GPS:	GPS DIFERENCIAL - TRIMBLE-4000SE - OMNI-STAR 3000 IRS
VELOCIDAD PROMEDIO:	280 km/h	CONSOLE DE NAVEGACIÓN:	PNW-48E
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		
ALTITUD DE VUELO:	150 m		
NAVEGACIÓN:	GPS Y VIDEO COLOR		
INTERVALO DE MUESTREO:	0.1 s		
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:	SOMTECH CS2 MAGNETÓMETRO A VAPOR DE CESIUM	ELIPSOIDE:	HAYFORD INTERNATIONAL
ESTACIÓN DE BASE:	SISTEMA GEM GSM-19	DATUM:	CAMPO INCHAUSPE ARGENTINA
ESPECTRÓMETRO:	GR-820, EXPLORANUM	MERIDIANO CENTRAL:	72° W
ALTIMETRO:	RAYOS GAMMA ANT-133	EXCENTRICIDAD ESTE:	1500000 m
REGISTRO DIGITAL:	POSAS 1000	EXCENTRICIDAD NORTE:	10002288.3 m
		CELDA DE LA CUADRICULA:	200 m



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 PASO DE PINO HACHADO 3972-2 Y ZAPALA 3969-1
EQUIVALENTE DE TORIO

Escala :	1:250 000	Nro. de Proyecto:	98A01-07	CTH2N250
Compilación :	2000	Fecha de vuelo:	1999	