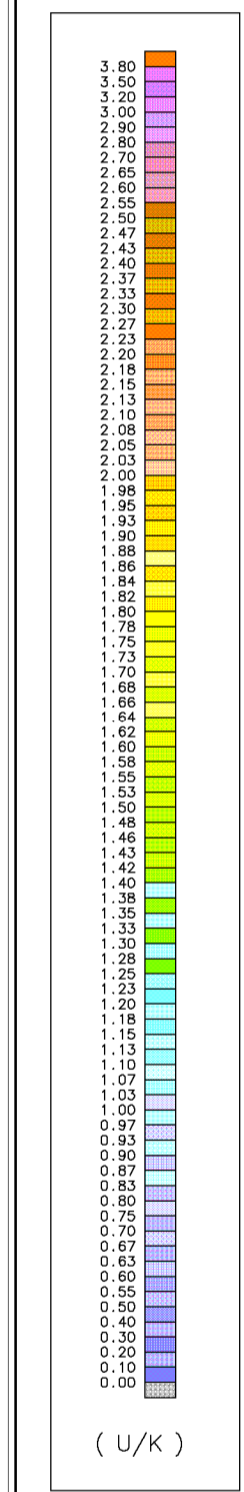


HOJAS PASO DE PINO HACHADO 3972-2
Y ZAPALA 3969-1

ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO		ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN	
KILOMETRAJE TOTAL:	12100 km	GPS:	GPS DIFERENCIAL
VELOCIDAD PROMEDIO:	260 km/h		- TRIMBLE-4000SE
DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE VUELO:	σ AZ		- OMNI-STAR
ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE VUELO:	1000 m		- 3000 LRS
ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE CONTROL:	7500 m		CONSOLA DE NAVEGACIÓN
ALTIUD DE VUELO:	150 m		FINAV-488
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 DA-31T CHEYENNE II, C-GRHM	PROYECCIÓN:	TM, GAUSS-KRUGER
MAGNETÓMETRO:	SONTREX 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:	POAS 1000	EXCENTRICIDAD NORTE:	10002288.3 m
		CELDA DE LA CUADRICULA:	200 m



Escala 1:250 000
5000 0 5000 10000 25000
metros



SUBSECRETARIA DE MINERIA DE LA NACION



INSTITUTO DE GEOLOGIA 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
RATIO URANIO/POTASIO

Escala :	1:250 000	Nro. de Proyecto:	98A01-07	CUK2N250
Compilación :	2000	Fecha de vuelo:	1999	