

JUNÍN DE LOS ANDES

PICÚN LEUFU

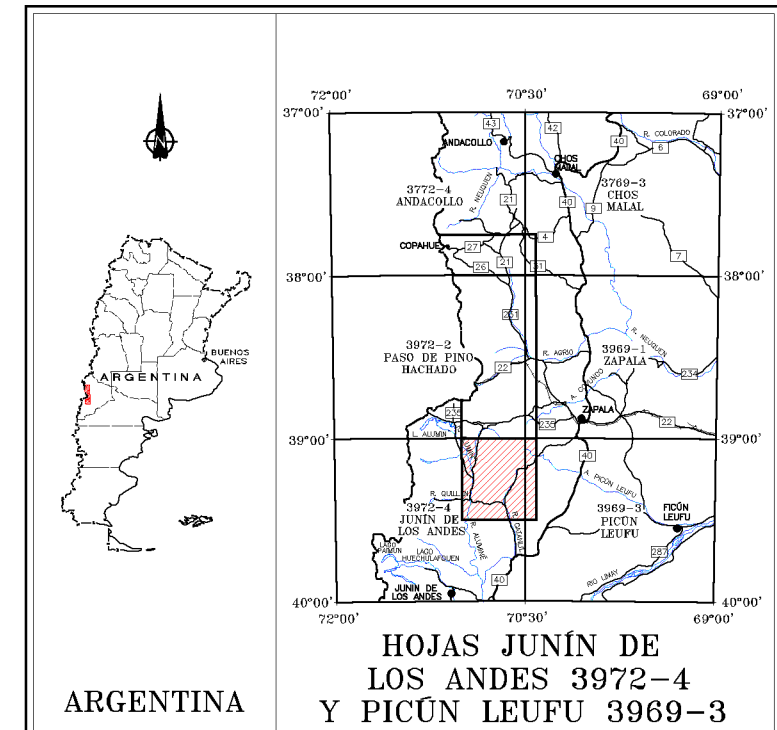
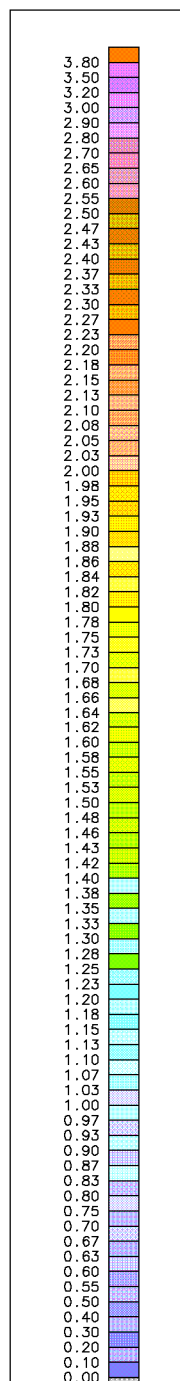
HOJAS JUNÍN DE LOS ANDES 3972-4  
Y PICÚN LEUFU 3969-3

**ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO**  
 KILOMETRAJE TOTAL: 12100 km  
 VELOCIDAD PROMEDIO: 260 km/h  
 DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE VUELO: 07 AZ  
 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 EQUIPOS DE NAVEGACIÓN**  
 GPS: GPS DIFERENCIAL  
 - TRIMBLE-4000SE  
 - OMNI-STAR - 3000 LHS  
 CÁMARA: VHS VIDEO COLOR

**ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS**  
 AVIÓN: PIPER PA-31T  
 CHEYENNE II C-GHRM  
 MAGNETÓMETRO: SCINTREX CS2  
 MAGNETOMETRO A VAPOR DE CESIUM  
 SISTEMA SEM GSM-19  
 ESPECTRÓMETRO: GR-820, EXPLORANUM  
 RAYOS GAMMA  
 ALTÍMETRO: ANT-133  
 REGISTRO DIGITAL: PDAS 1000

**INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA**  
 PROYECCIÓN: TM, GAUSS-KRUGER  
 ELIPSOIDE: HAYFORD INTERNATIONAL  
 DATUM: CAMPO INCHAUSPE ARGENTINA  
 MERIDIANO CENTRAL: 72° W  
 EXCENTRICIDAD ESTE: 1500000 m  
 EXCENTRICIDAD NORTE: 1000288.3 m  
 CELDA DE LA CUADRÍCULA: 200 m



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



LEVANTAMIENTO GEOFÍSICO AÉREO MAGNETOMETRÍA Y ESPECTROMETRÍA DE RAYOS GAMMA  
 ÁREA NEUQUÉN  
 HOJAS JUNÍN DE LOS ANDES 3972-4 Y PICÚN LEUFU 3969-3  
 RATIO URANIO/POTASIO

Escala : 1:250 000 Nro. de Proyecto: 98A01-07 CUK1N250  
 Compilación : 2000 Fecha de vuelo: 1999

