

PASO DE PINO HACHADO

ZAPALA

HOJAS PASO DE PINO HACHADO 3972-2

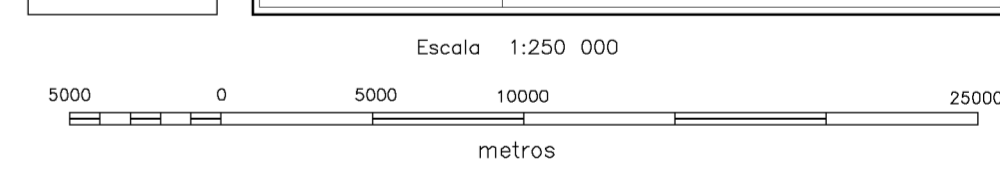
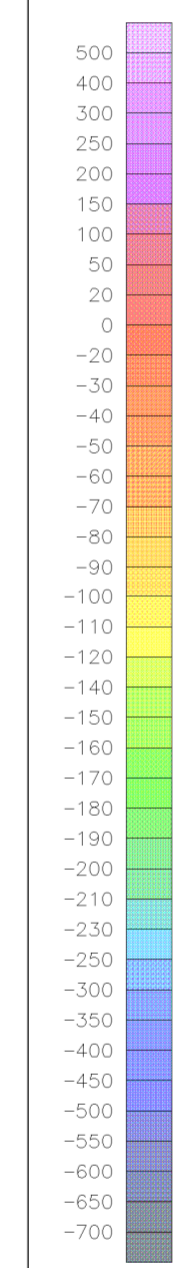
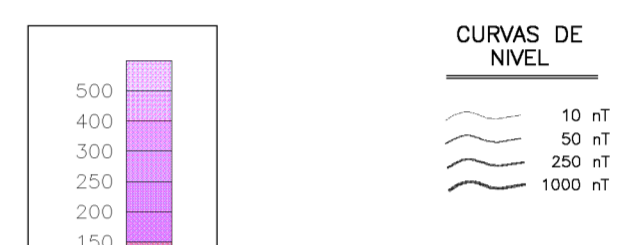
Y ZAPALA 3969-1

**ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO**  
 KILOMETRAJE TOTAL: 12100 km  
 VELOCIDAD PROMEDIO: 260 km/h  
 DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE VUELO: 0° 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,  
 - OMMI-STAR-3000 LR8  
 CONSOLA DE NAVEGACIÓN  
 FPM-488  
 CÁMARA: VHS VIDEO COLOR

**ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS**  
 AVIÓN: PIPER PA-31T  
 CHEYENNE II, C-GHRM  
 MAGNETÓMETRO: SCINTREX CS2  
 MAGNETÓMETRO A VAPOR DE CESIUM  
 ESTACIÓN DE BASE: SISTEMA GEM GSM-19  
 GR-820, EXPLORANUM  
 RAYOS GAMMA  
 ALTIMETRO: 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: 10002288.3 m  
 CELDA DE LA CUADRICULA: 200 m  
 IGRF: SUSTRADO



LEVANTAMIENTO GEOFÍSICO AÉREO MAGNETOMETRÍA Y ESPECTROMETRÍA DE RAYOS GAMMA  
 ÁREA NEUQUÉN  
 HOJAS PASO DE PINO HACHADO 3972-2 Y ZAPALA 3969-1  
 CAMPO MAGNÉTICO POLAR REDUCIDO

Escala :	1:250 000	Nro. de Proyecto:	98A01-07 RTP2N250
Compilación :	2000	Fecha de vuelo:	1999

