

PASTILLOS  
69° 45'

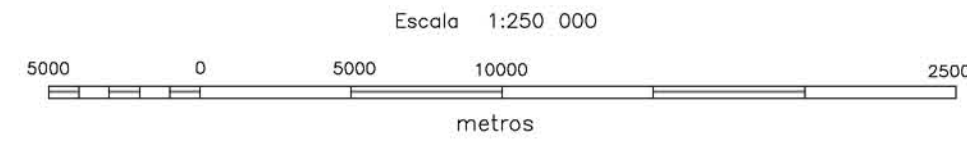
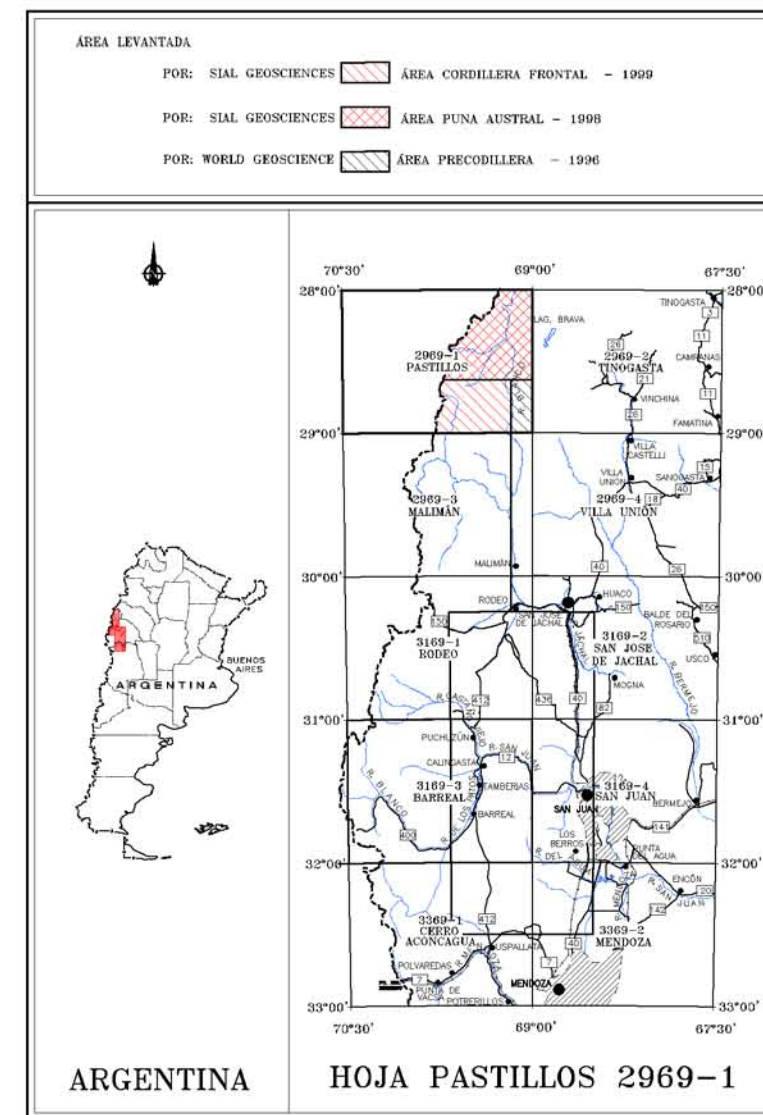
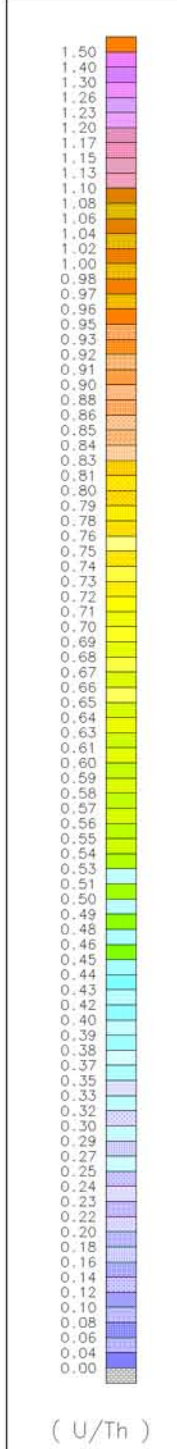
HOJA PASTILLOS 2969-1

**ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO**  
 KILOMETRAJE TOTAL: 52700 km  
 VELOCIDAD PROMEDIO: 280 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  
 - OMNI-STAR - 3000 LRB  
 CONSOLA DE NAVEGACIÓN PNAV-48E  
 CÁMARA: VHS VIDEO COLOR

**ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS**  
 AVIÓN: PIPER PA-31T  
 CHEVENE II C-GHRM  
 MAGNETÓMETRO: SCINTREX CS2  
 MAGNETÓMETRO A VAPOR DE CÉSUM  
 ESTACIÓN DE BASE: SISTEMA GEM GSM-19  
 ESPECTRÓMETRO: GR-820, EXPLORANUM  
 RAYOS GAMMA ANT-133  
 REGISTRO DIGITAL: PDMS 1000

**INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA**  
 PROYECCIÓN: TM, GAUSS-KRUGER  
 ELIPSOIDE: HAYFORD INTERNATIONAL  
 DATUM: CAMPO INCHAUSPE ARGENTINA  
 MERIDIANO CENTRAL: -69° W  
 EXCENTRICIDAD NORTE: 2500000 m  
 EXCENTRICIDAD ESTE: 10002288.3 m  
 CELDA DE LA CUADRICULA: 200 m



LEVANTAMIENTO GEOFISICO AÉREO MAGNETOMETRÍA Y ESPECTROMETRIA DE RAYOS GAMMA  
 ÁREA CORDILLERA FRONTAL  
 HOJA PASTILLOS 2969-1  
 RATIO URANIO/TORIO

Escala : 1:250 000 Nro. de Proyecto: 98A01-07 UTH8J250  
 Compilación : 1999 Fecha de vuelo: 1999

