

MALIMÁN

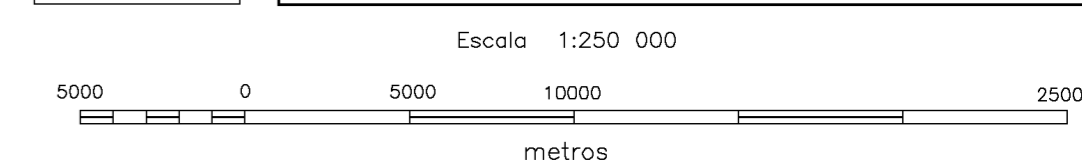
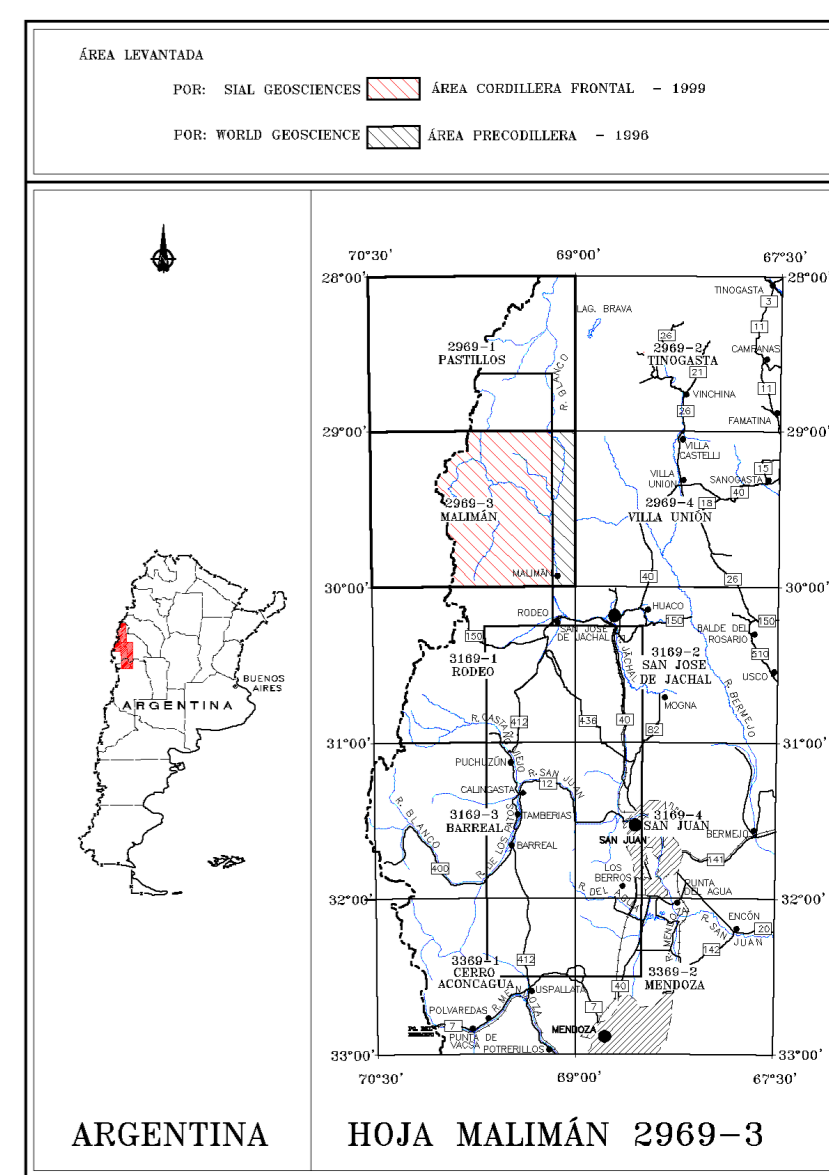
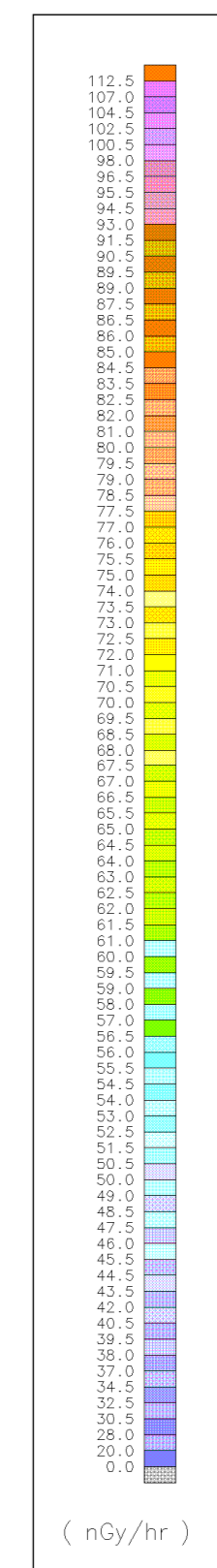
HOJA MALIMÁN 2969-3

**ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO**  
 KILOMETRAJE TOTAL: 52700 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 VÍDEO COLOR  
 INTERVALO DE MUESTREO: 0.1 s  
 DATOS MAGNÉTICOS: PNAV-146  
 DATOS ESPECTROMÉTRICOS: 1 s

**ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN**  
 GPS: GPS DIFERENCIAL  
 - TRIMBLE-4000SE  
 - OMNI-STAR - 3000 LRB  
 CONSOLA DE NAVEGACIÓN  
 PNAV-146  
 CÁMARA: VHS VÍDEO COLOR

**ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS**  
 AVIÓN: PIPER PA-31T  
 CHEVROE II C-CHRM  
 MAGNETÓMETRO: SINTREX CS2  
 MAGNETÓMETRO A VAPOR DE CESIUM  
 ESTACIÓN DE BASE: SISTEMA GEM GSM-19  
 ESPECTRÓMETRO: GR-B20, EXPLORANUM  
 RAYOS GAMMA  
 ANT-133  
 REGISTRO DIGITAL: PDAS 1000

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



LEVANTAMIENTO GEOFÍSICO AÉREO MAGNETOMETRÍA Y ESPECTROMETRÍA DE RAYOS GAMMA ÁREA CORDILLERA FRONTAL  
 HOJA MALIMÁN 2969-3  
 INTENSIDAD DE LA DOSIS DE RADIACIÓN ABSORBIDA DEL AIRE NATURAL

Escala :	1:250 000	Nro. de Proyecto:	98A01-07 AIR7J250
Compilación :	1999	Fecha de vuelo:	1999

