

MALIMÁN

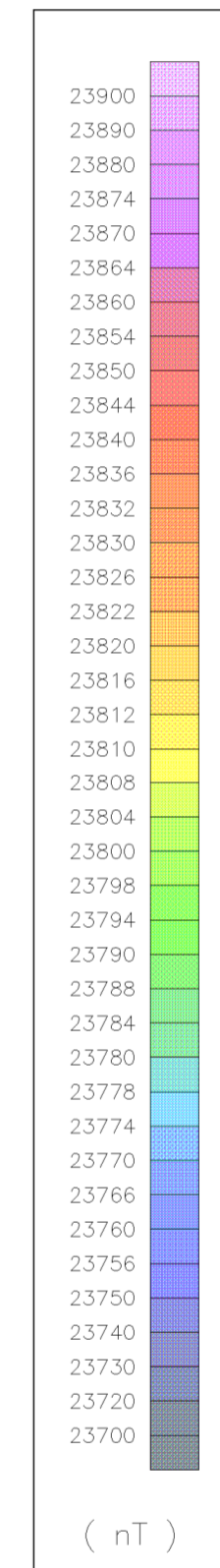
HOJA MALIMÁN 2969-3

ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO
 KILOMETRAJE TOTAL: 52700 km
 VELOCIDAD PROMEDIO: 260 km/h
 DIRECCIÓN DE LAS LINEAS DE VUELO: 0° AZ
 ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE VUELO: 1000 m
 ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE CONTROL: 7500 m
 ALTITUD DE VUELO: 150 m
 NAVEGACIÓN: GPS Y VIDEO COLOR
 INTERVALO DE MUESTREO: 0.1 s
 DATOS MAGNÉTICOS: 1 s
 DATOS ESPECTROMÉTRICOS: 1 s

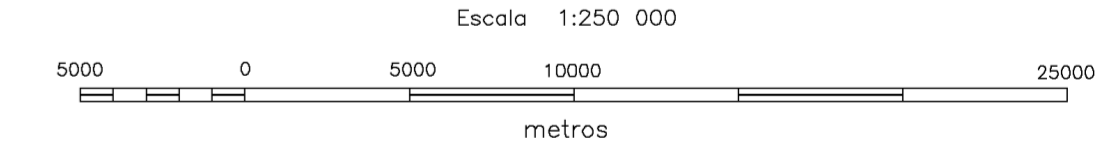
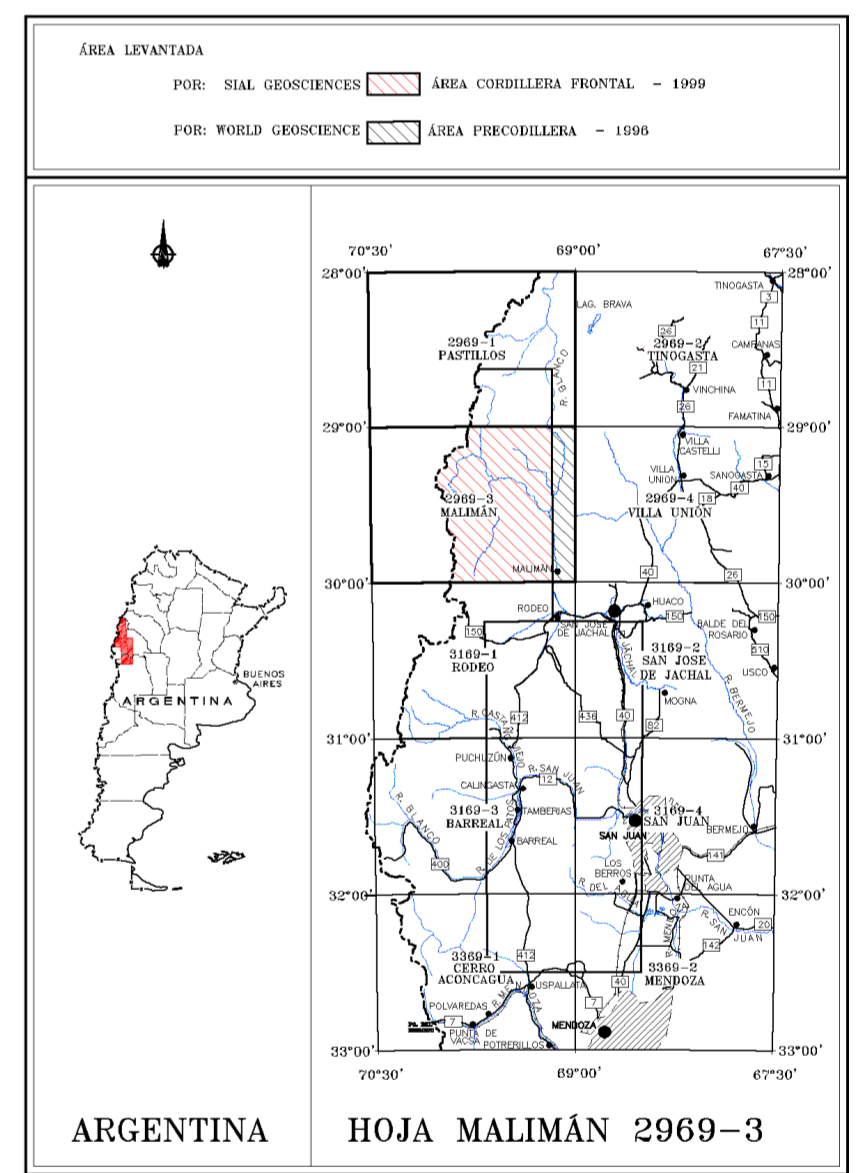
ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN
 GPS: GPS DIFERENCIAL
 - TRIMBLE-4000SE
 - OMNI-STAR
 - 3000 LRB
 CONSOLA DE NAVEGACIÓN
 PNAV-486
 CÁMARA: VHS VIDEO COLOR

ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS
 AVIÓN: PIPER PA-31T
 CHEYENNE 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: PNAS 1000

INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA
 PROYECCIÓN: TM, GAUSS-KRUGER
 ELIPSOIDE: HAYFORD
 INTERNATIONAL
 DATUM: CAMPO INCHAUSPE
 ARGENTINA
 -89° W
 MERIDIANO CENTRAL: 2500000 m
 EXCENTRICIDAD ESTE: 2500000 m
 EXCENTRICIDAD NORTE: 1000288.3 m
 CELDA DE LA CUADRÍCULA: 200 m
 SUISTRADO: SUISTRADO
 (K=23841NT ADICIONADA)



CURVAS DE NIVEL
 2 nT
 10 nT
 50 nT
 250 nT



LEVANTAMIENTO GEOFÍSICO AÉREO MAGNETOMETRÍA Y ESPECTROMETRÍA DE RAYOS GAMMA
 ÁREA CORDILLERA FRONTAL
 HOJA MALIMÁN 2969-3
 CAMPO MAGNÉTICO TOTAL

Escala :	1:250 000	Nro. de Proyecto:	98A01-07	CMG7J250
Compilación :	1999	Fecha de vuelo:	1999	

