

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: 0.1 s  
 DATOS ESPECTROMÉTRICOS: 1 s

ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN

GPS: GPS DIFERENCIAL  
 - TRIMBLE-4000SE,  
 - OMNI-STAR-3000 IIR  
 CONSOLA DE NAVEGACIÓN  
 FPM-486  
 CÁMARA: VHS VIDEO COLOR

ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS

AVIÓN: PIPER PA-31T  
 CHEYENNE II C-DRM  
 MAGNETÓMETRO: SINTREX CS2,  
 MAGNETÓMETRO A VARIOS DE CESIUM  
 ESTACIÓN DE BASE: SISTEMA GEM GSM-19  
 ESPECTRÓMETRO: GR-820, EXPLORANUM  
 RAYOS GAMMA  
 ANT-133  
 REGISTRO DIGITAL: PDAS 1000

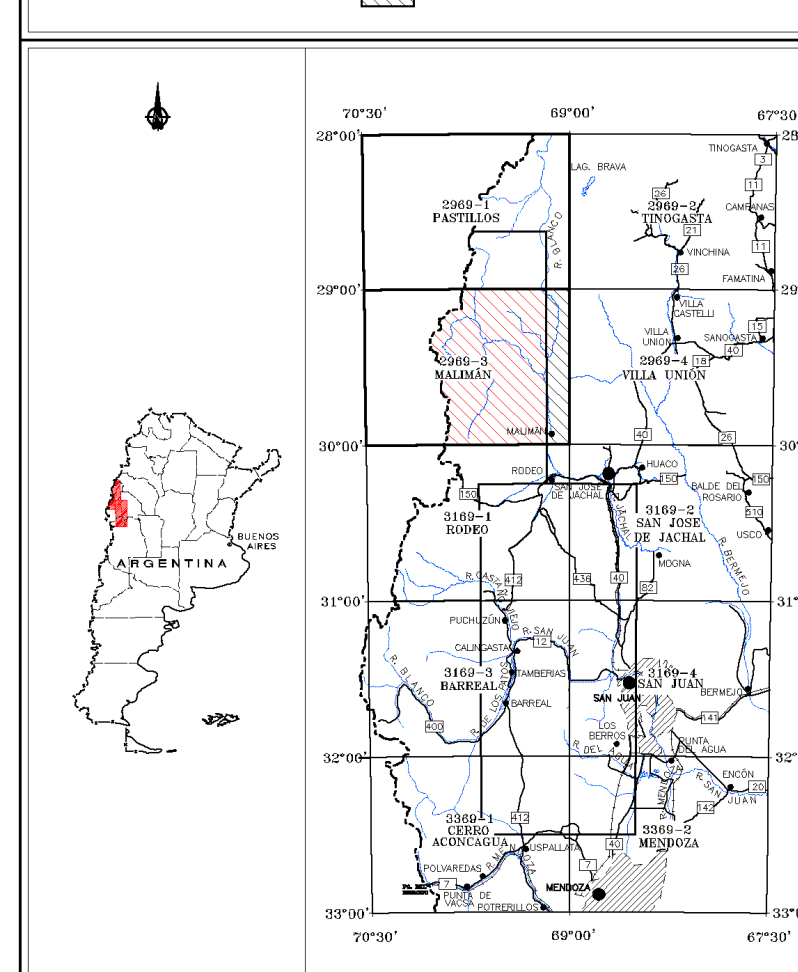
INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA

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

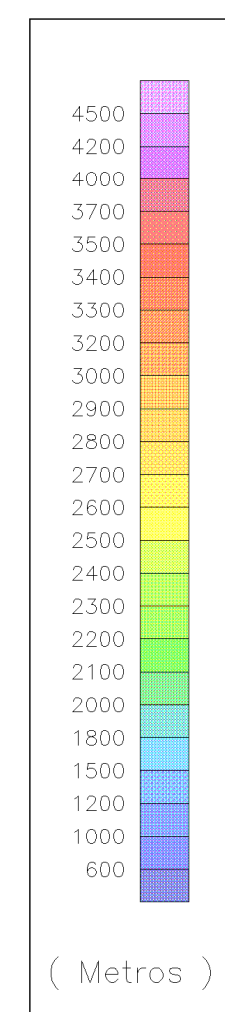
CURVAS DE NIVEL

25 m  
 100 m  
 500 m  
 2000 m

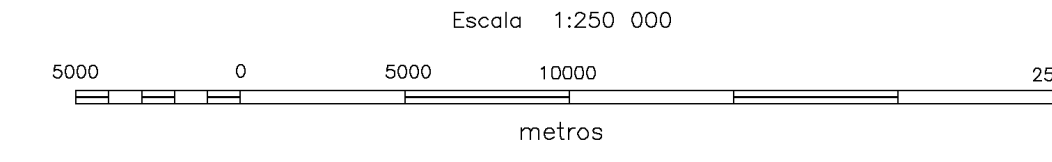
ÁREA LEVANTADA  
 POR: SIAL GEOSCIENCES [ ] ÁREA CORDILLERA FRONTAL - 1999  
 POR: WORLD GEOSCIENCES [ ] ÁREA PIRCOYUELLERA - 1999



ARGENTINA HOJA MALIMÁN 2969-3



( Metros )



LEVANTAMIENTO GEOFÍSICO AÉREO MAGNETOMETRÍA Y ESPECTROMETRÍA DE RAYOS GAMMA  
 ÁREA CORDILLERA FRONTAL

HOJA MALIMÁN 2969-3  
 TOPOGRAFÍA

Escala :	1:250 000	Nro. de Proyecto:	98A01-07 TOP7J250
Compilación :	1999	Fecha de vuelo:	1999

