

MALIMÁN

HOJA MALIMÁN 2969-3

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 VÍDEO COLOR
 INTERVALO DE MUESTREO: 0.1 s
 DATOS MAGNÉTICOS: PNAV-488
 DATOS ESPECTROMÉTRICOS: 1 s

ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN

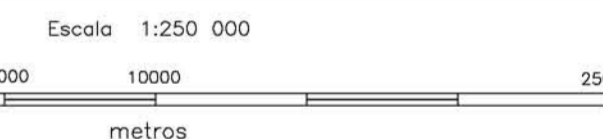
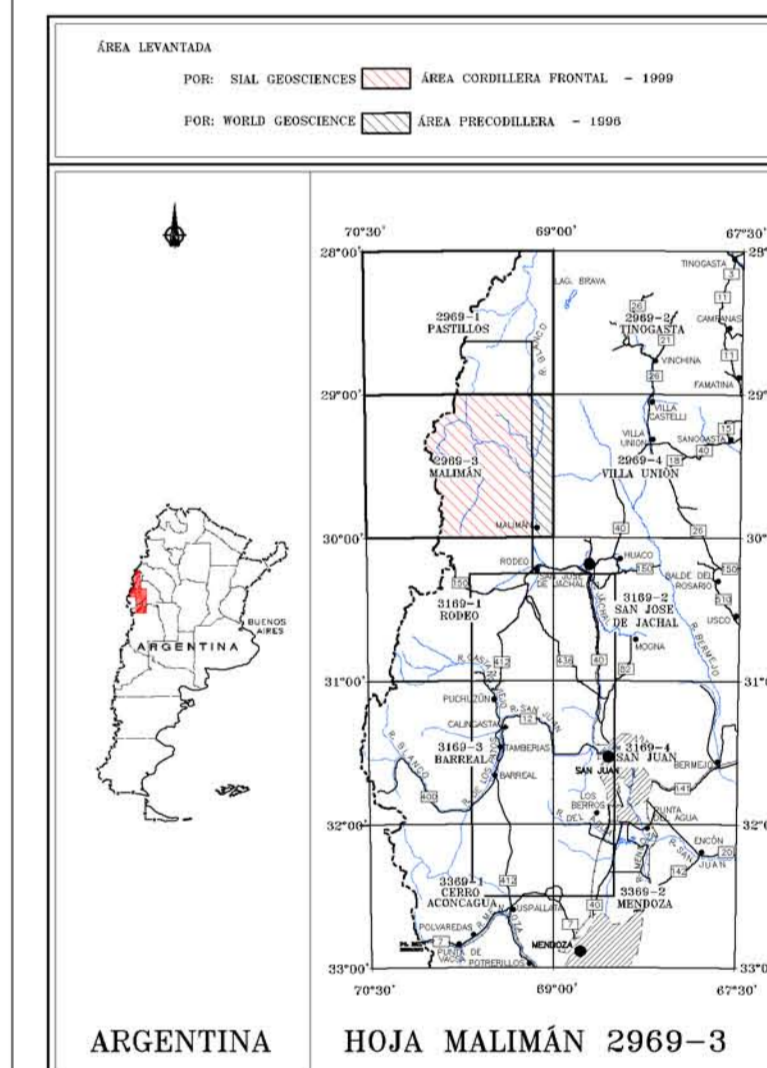
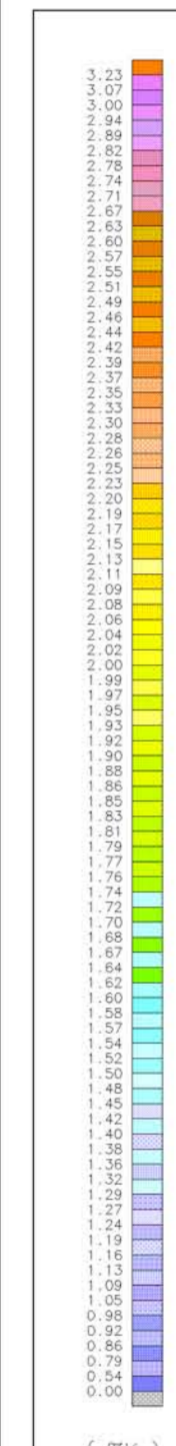
GPS: GPS DIFERENCIAL - TRIMBLE-4000SE, OMNI-STAR - 3000 LR8
 CÁMARA: CONSOLA DE NAVEGACIÓN PNAV-488, VHS VÍDEO COLOR

ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS

AVIÓN: PIPER PA-31T, CHEVROE II C-0HRM
 MAGNETÓMETRO: SCINTREX CS2, MAGNETÓMETRO A VAPORES DE CESIUM
 ESTACIÓN DE BASE: SISTEMA GEM GSM-19
 ESPECTRÓMETRO: GR-820, EXPLORANUM RAYOS GAMMA
 ALTÍMETRO: ANT-133
 REGISTRO DIGITAL: PDAS 1000

INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA

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



SUBSECRETARÍA DE MINERÍA DE LA NACIÓN

INSTITUTO DE GEOLOGÍA Y RECURSOS MINERALES
SEGEMAR
 SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO

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

HOJA MALIMÁN 2969-3
 PORCENTAJE DE POTASIO

Escala : 1:250 000	Nro. de Proyecto: 98A01-07 CK-7J250
Compilación : 1999	Fecha de vuelo: 1999

SIAL Géosciences inc.

