

PASTILLOS
69° 45'

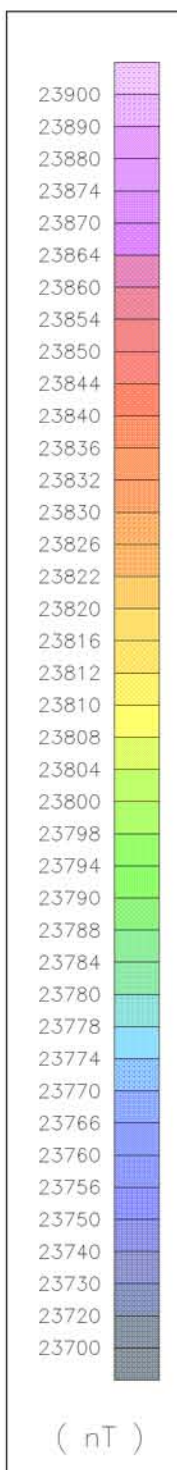
HOJA PASTILLOS 2969-1

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
 CÁMARA: VHS VIDEO COLOR

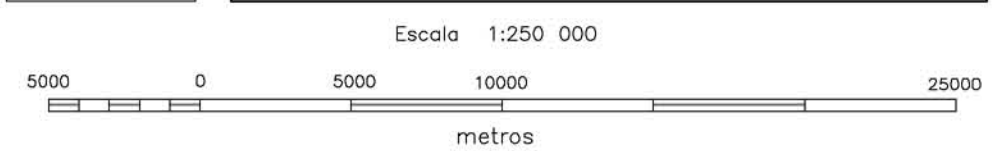
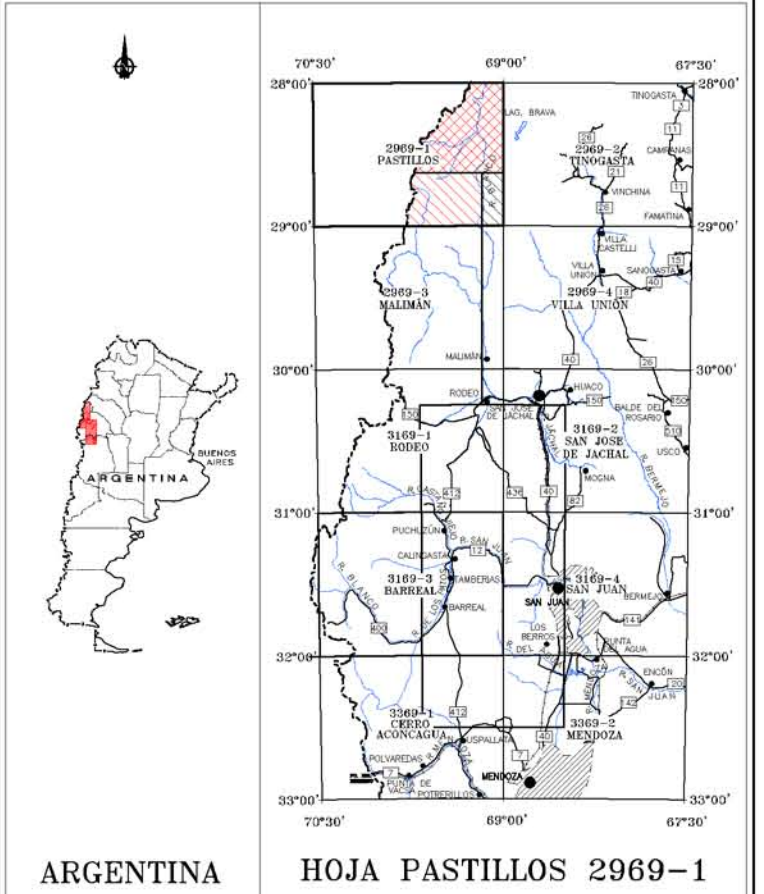
ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS
 AVIÓN: PIPER PA-31T
 MAGNETÓMETRO: CHEFENE I, C-GHRM
 ESTACIÓN DE BASE: SCINTREX CS2, MAGNETÓMETRO A VAPOR DE CESIUM
 ESPECTROMETRO: SISTEMA GEM GSM-19
 RAYOS GAMMA: GR-B20, EXPLORANUM
 ANT: ANT-133
 REGISTRO DIGITAL: POMS 1000

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
 SUSTRAÍDO: SUSTRAÍDO
 IGRF: (K=23841nT ADICIONADA)



CURVAS DE NIVEL
 2 nT
 10 nT
 50 nT
 250 nT

ÁREA LEVANTADA
 POR: SIAL GEOSCIENCES: ÁREA CORDILLERA FRONTAL - 1999
 POR: SIAL GEOSCIENCES: ÁREA PUNA AUSTRAL - 1998
 POR: WORLD GEOSCIENCE: ÁREA PRECORDILLERA - 1996



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

HOJA PASTILLOS 2969-1
 CAMPO MAGNÉTICO TOTAL

Escala :	1:250 000	Nro. de Proyecto:	98A01-07	CMG8J250
Compilación :	1999	Fecha de vuelo:	1999	

