

RODEO

HOJA RODEO 3169-1

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: 100 m
 ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE CONTROL: 7500 m
 ALTITUD DE VUELO: 150 m
 NAVIGACIÓN: GPS Y VIDEO COLOR
 INTERVALO DE MUESTREO: 0.1 s
 DATOS MAGNÉTICOS: 1 s

ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN

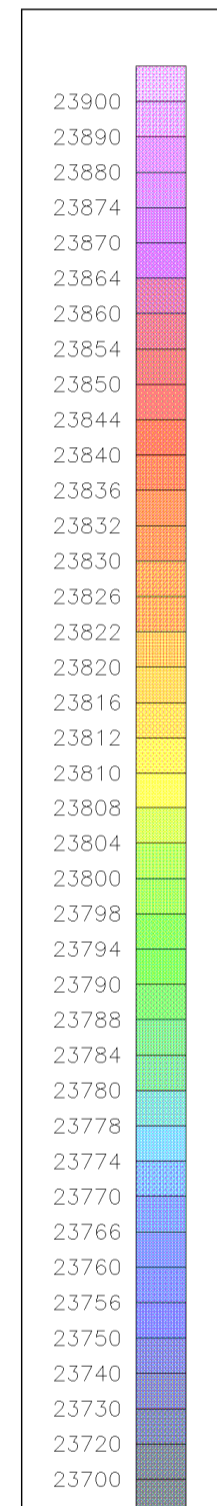
GPS: GPS DIFERENCIAL
 - TRIMBLE-4000SE,
 - OAMI-STAR -
 5000 LRR
 CONSOLA DE NAVEGACIÓN
 PNAV-486
 CÁMARA: VHS VIDEO COLOR

ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS

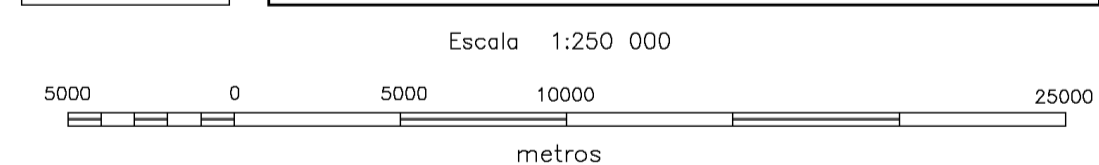
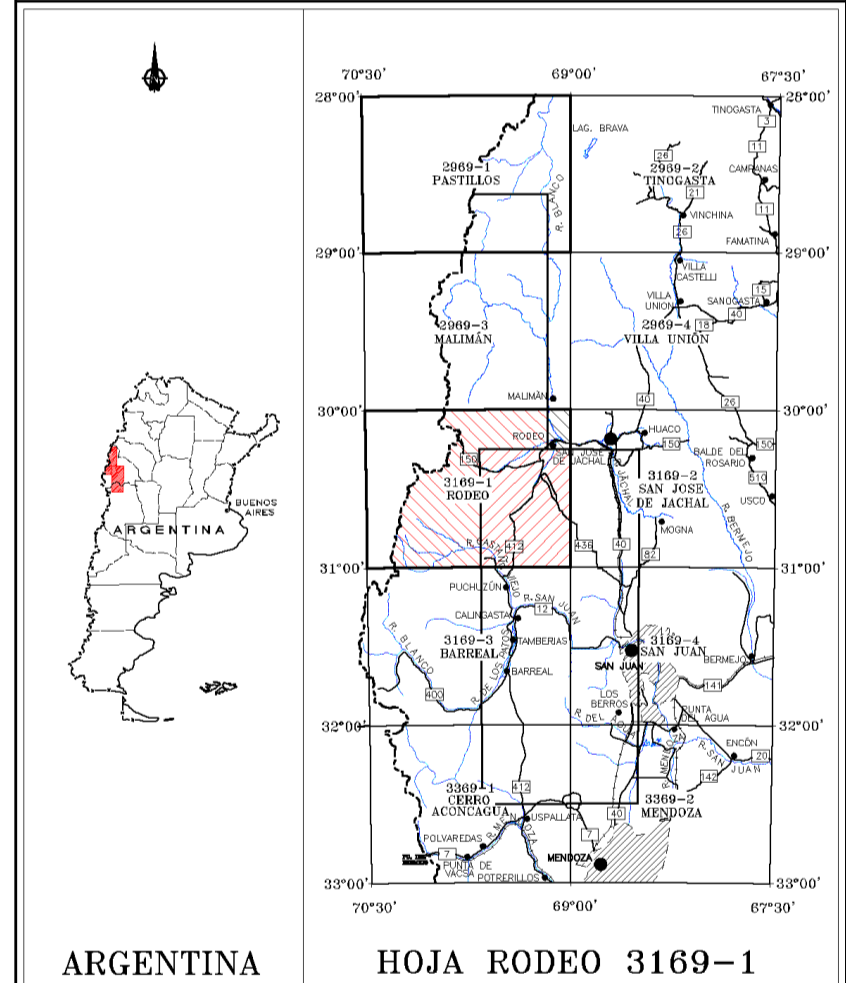
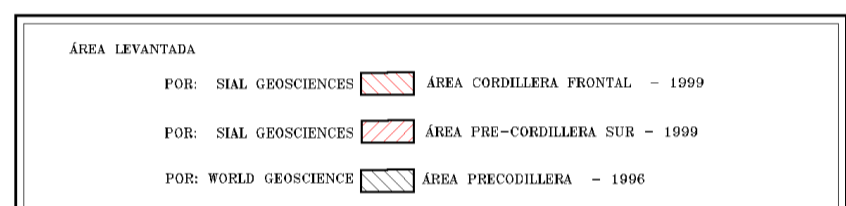
AVIÓN: PIPER PA-31T
 CHEYENNE II, C-GHRM
 MAGNETÓMETRO: SCINTREX CS2,
 MAGNETÓMETRO A VAPOR DE CESIUM
 ESTACIÓN DE BASE: SISTEMA GEM GSM-19
 ESPECTRÓMETRO: GR-820 EXPLORANUM
 RAYOS GAMMA
 ALTÍMETRO: ANT-133
 REGISTRO DIGITAL: PDAS 1000

INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA

PROYECCIÓN: TM, GAUSS-KRUGER
 ELIPSOIDE: HAYFORD INTERNATIONAL
 DATUM: CAMPO INCHAUSPE ARGENTINA
 MERIDIANO CENTRAL: -69° W
 EXCENTRICIDAD ESTE: 2500000 m
 EXCENTRICIDAD NORTE: 10002288.3 m
 CELDA DE LA CUADRICULA: 200 m
 IGRF: SUSTRÁIDO (K=23841nT ADICIONADA)



CURVAS DE NIVEL
 2 nT
 10 nT
 50 nT
 250 nT



SUBSECRETARIA DE MINERIA DE LA NACION

INSTITUTO DE GEOLOGIA Y RECURSOS MINERALES

SEGEMAR
SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO

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

HOJA RODEO 3169-1
 CAMPO MAGNÉTICO TOTAL

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

