

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: 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

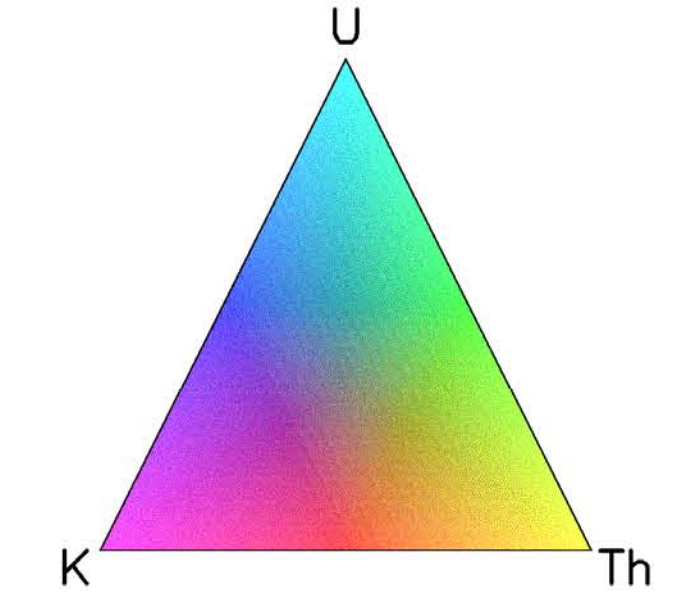
GPS: GPS DIFERENCIAL
 - TRIMBLE-4000SE
 - OAMI-STAR - 3000 LPR
 CONSOLA DE NAVEGACIÓN: PRUV-486
 CÁMARA: VHS VIDEO COLOR

ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS

AVIÓN: PIPER PA-31T
 CHEYENNE II C-GRHM
 MAGNETÓMETRO: SCINTREX CS2,
 MAGNETÓMETRO A VAPOR DE CESIUM
 ESTACIÓN DE BASE: SISTEMA GEM G5M-19
 ESPECTROMETRO: GP-820, EUROPLORANUM
 RAYOS GAMMA
 ALTÍMETRO: ANT-133
 REGISTRO DIGITAL: PNAS 1000

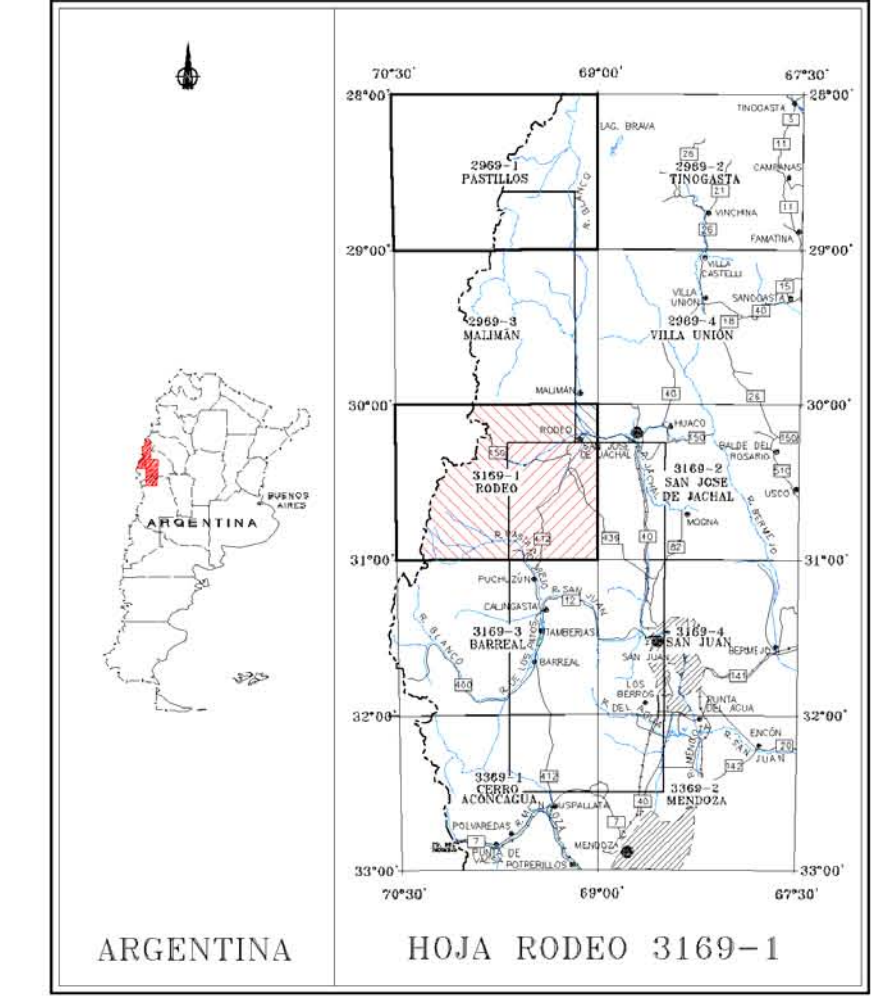
INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA

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



ÁREA LEVANTADA

POB. SIAL GEOSCIENCES: ÁREA CORDILLERA FRONTAL - 1999
 POB. SIAL GEOSCIENCES: ÁREA PRE-CORDILLERA SUR - 1999
 POB. WORLD GEOSCIENCE: ÁREA PRECORDILLERA - 1996



Argentina HOJA RODEO 3169-1
 Escala 1:250 000
 5000 0 5000 10000 25000 metros

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
 MAPA DE ELEMENTOS RADIOACTIVOS TERNARIOS

Escala:	1:250 000	Nro. de Proyecto:	98A01-07	TER5J250
Compiación:	1999	Fecha de vuelo:	1999	