

ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO

KILOMETRAJE TOTAL: 52700 km
 VELOCIDAD PROMEDIO: 260 km/h
 DIRECCION 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
 NAVEGACION: GPS Y VIDEO COLOR
 INTERVALO DE MUESTREO: 0.1 s
 DATOS MAGNETICOS: PNAV-486
 DATOS ESPECTROMETRICOS: 1 s

ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS

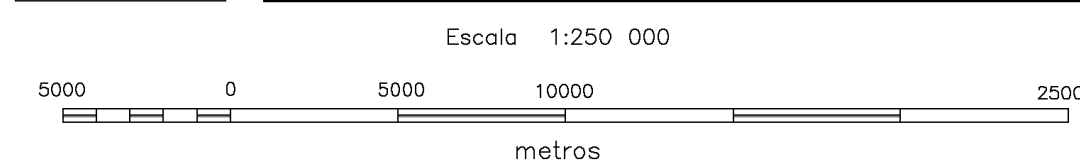
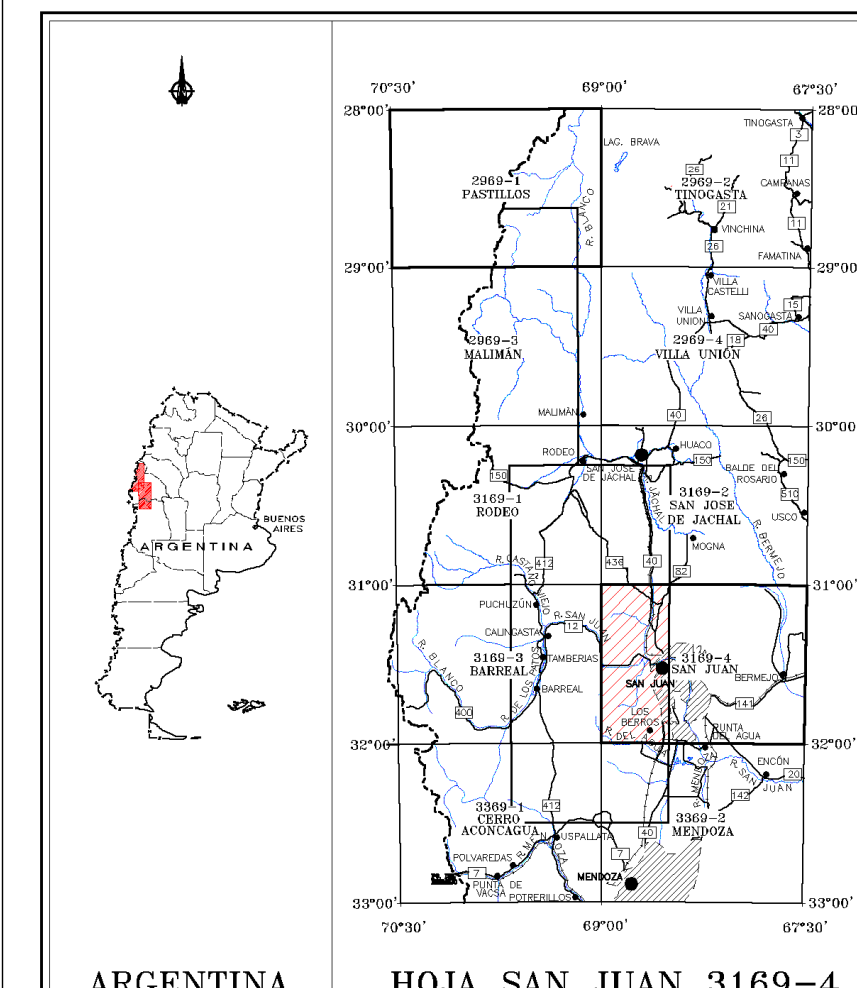
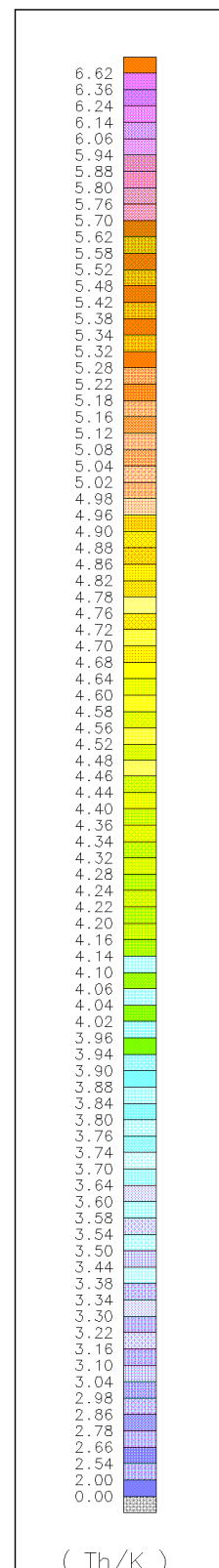
AVION: PIPER PA-31T
 GEIENNE II C-CHRM
 MAGNETOMETRO: SONTREX CS2
 MAGNETOMETRO A VAPOR DE CESIUM: SISTEMA GEM CSM-19
 ESTACION DE BASE: CR-820, EXPLORANUM
 ESPECTROMETRO: ANI-133
 REGISTRO DIGITAL: PDAS 1000

ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACION

GPS: GPS DIFERENCIAL
 TRIMBLE-4000SE
 OMNI-STARS
 3000 LRB
 CONSOLA DE NAVEGACION
 PNAV-486
 CAMARA: VHS VIDEO COLOR

INFORMACION SOBRE LA CARTA

PROYECCION: 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



SUBSECRETARIA DE MINERIA DE LA NACION

INSTITUTO DE GEOLOGIA Y RECURSOS MINERALES

SEGEMAR
SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO

LEVANTAMIENTO GEOFISICO AEREO MAGNETOMETRIA Y ESPECTROMETRIA DE RAYOS GAMMA
AREA PRE-CORDILLERA SUR

HOJA SAN JUAN 3169-4
RATIO TORIO/POTASIO

Escala :	1:250 000	Nro. de Proyecto:	98A01-07 THK4J250
Compilación :	1999	Fecha de vuelo:	1999

SIAL Géosciences inc.