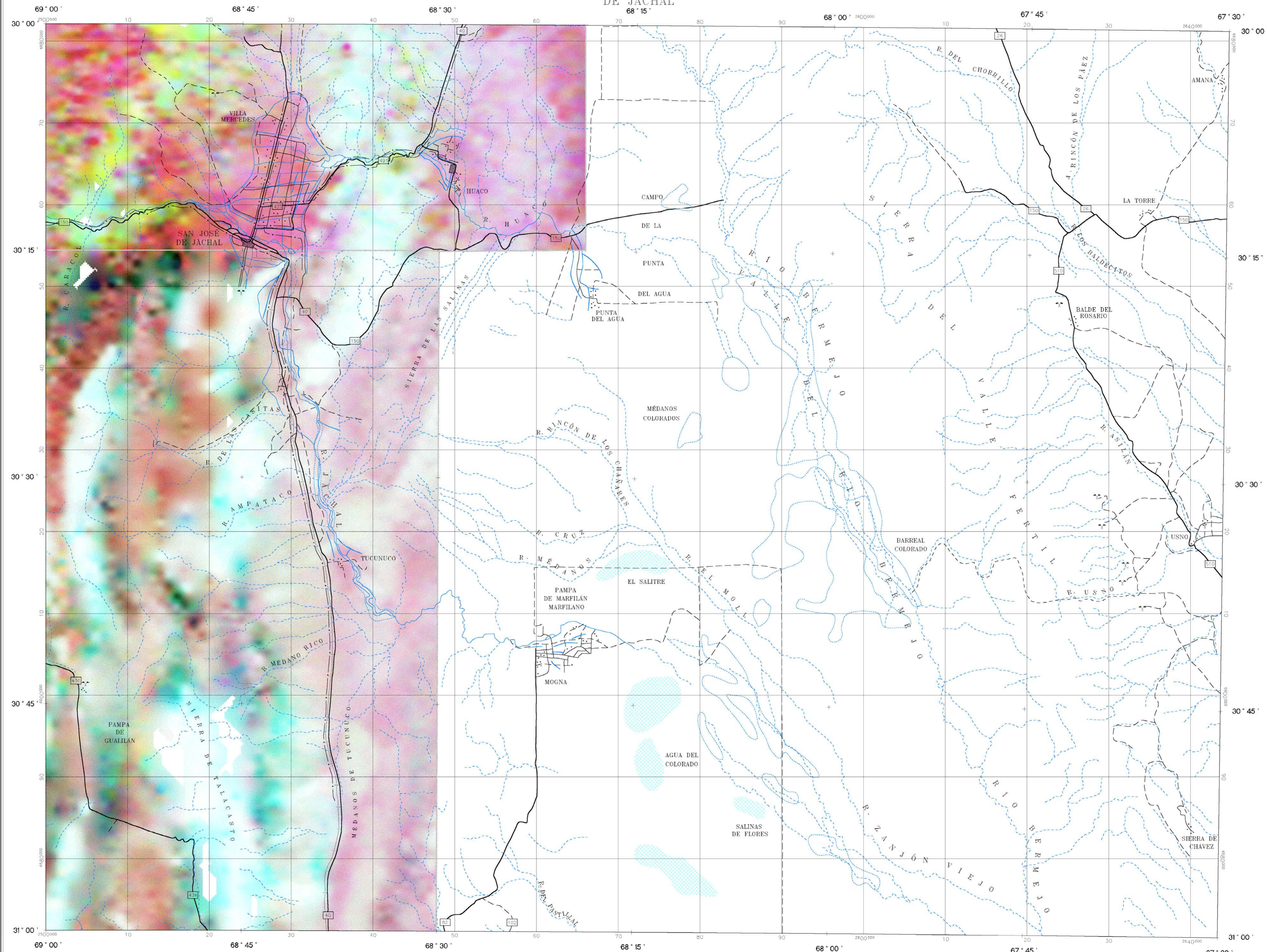


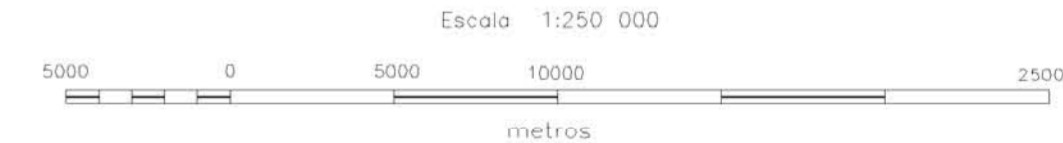
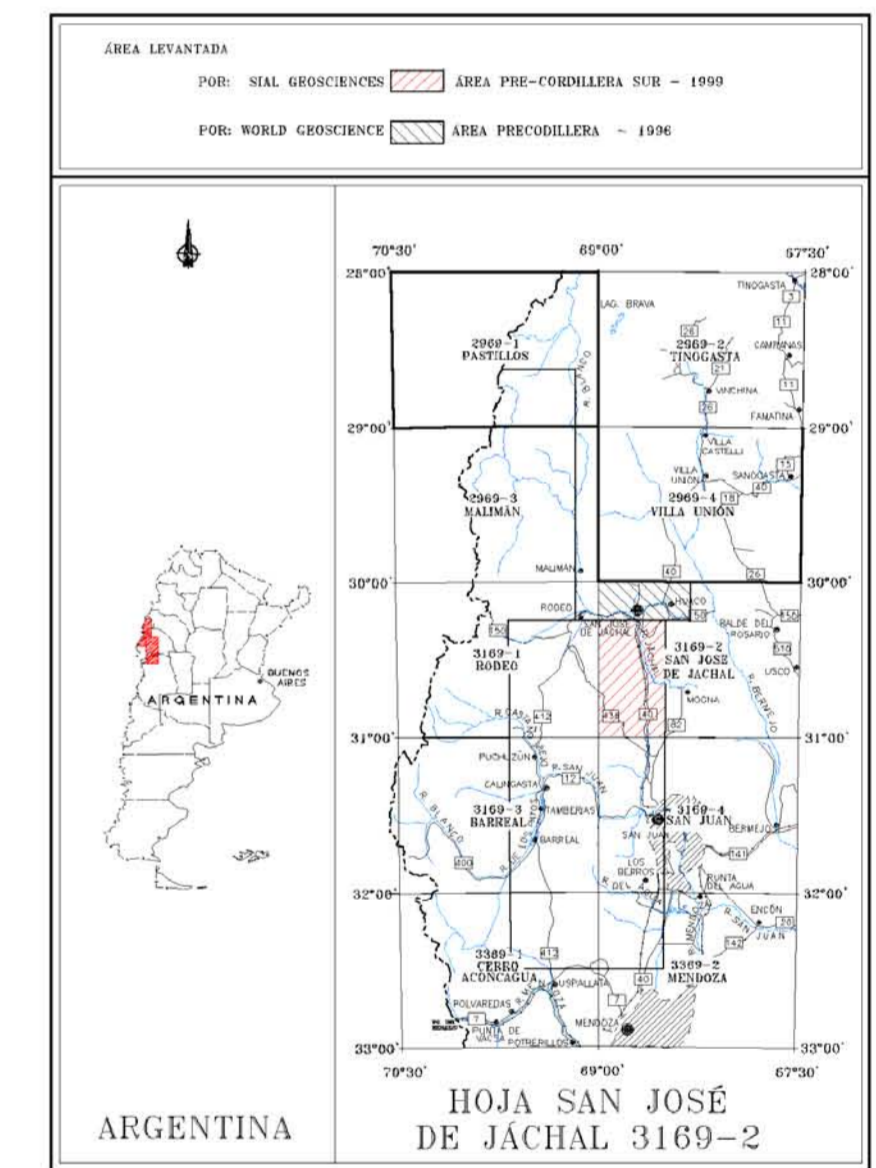
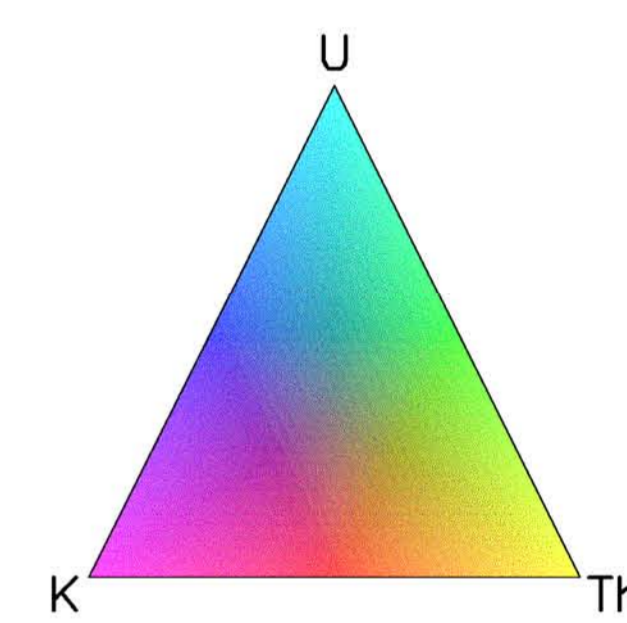
SAN JOSÉ DE JACHAL
68° 15'

HOJA SAN JOSÉ DE JACHAL 3169-2



ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO		ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN	
KILOMETRAJE TOTAL:	52700 km	GPS:	GPS DIFERENCIAL
VELOCIDAD PROMEDIO:	260 km/h		- TRIMBLE-4000SE,
DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE VUELO:	0° AZ		- OMNI-STAR -
ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE VUELO:	1000 m		- 6000 LPS
ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE CONTROL:	7500 m		CONSOLA DE NAVEGACIÓN
ALTITUD DE VUELO:	150 m		PRN-456
NAVEGACIÓN:	GPS Y VIDEO COLOR	CÁMARA:	VHS VIDEO COLOR
INTERVALO DE MUESTREO:	0.1 s		
DATOS MAGNÉTICOS:	0.1 s		
DATOS ESPECTROMÉTRICOS:	1 s		

ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS		INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA	
AVIÓN:	PIPER PA-31T	PROYECCIÓN:	TM, GAUSS-KRUGER
MAGNETÓMETRO:	CHEYENNE Z, C-GRM	ELIPSOIDE:	HAYFORD INTERNACIONAL
	SCARFEE CS2	DATUM:	CAMPO INCHAUSPE ARGENTINA
	MAGNETÓMETRO A VAPOR DE CÉSUM	MERIDIANO CENTRAL:	-69° W
ESTACIÓN DE BASE:	SISTEMA DEM 138A-19	EXCENTRICIDAD ESTE:	2500000 m
ESPECTROMETRO:	GR-820, EXPLORAHUM	EXCENTRICIDAD NORTE:	1000288.3 m
RAYOS GAMMA:	ANT-133	CELDA DE LA CUADRÍCULA:	200 m
ALTIMETRO:	PDAS 1000		
REGISTRO DIGITAL:			





SUBSECRETARÍA DE MINERÍA DE LA NACIÓN



SEGEMAR
SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO

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

HOJA SAN JOSÉ DE JACHAL 3169-2
MAPA DE ELEMENTOS RADIOACTIVOS TERNARIOS

Escala :	1:250 000	Nro. de Proyecto:	98A01-07	TER6J250
Compilación :	1999	Fecha de vuelo:	1999	