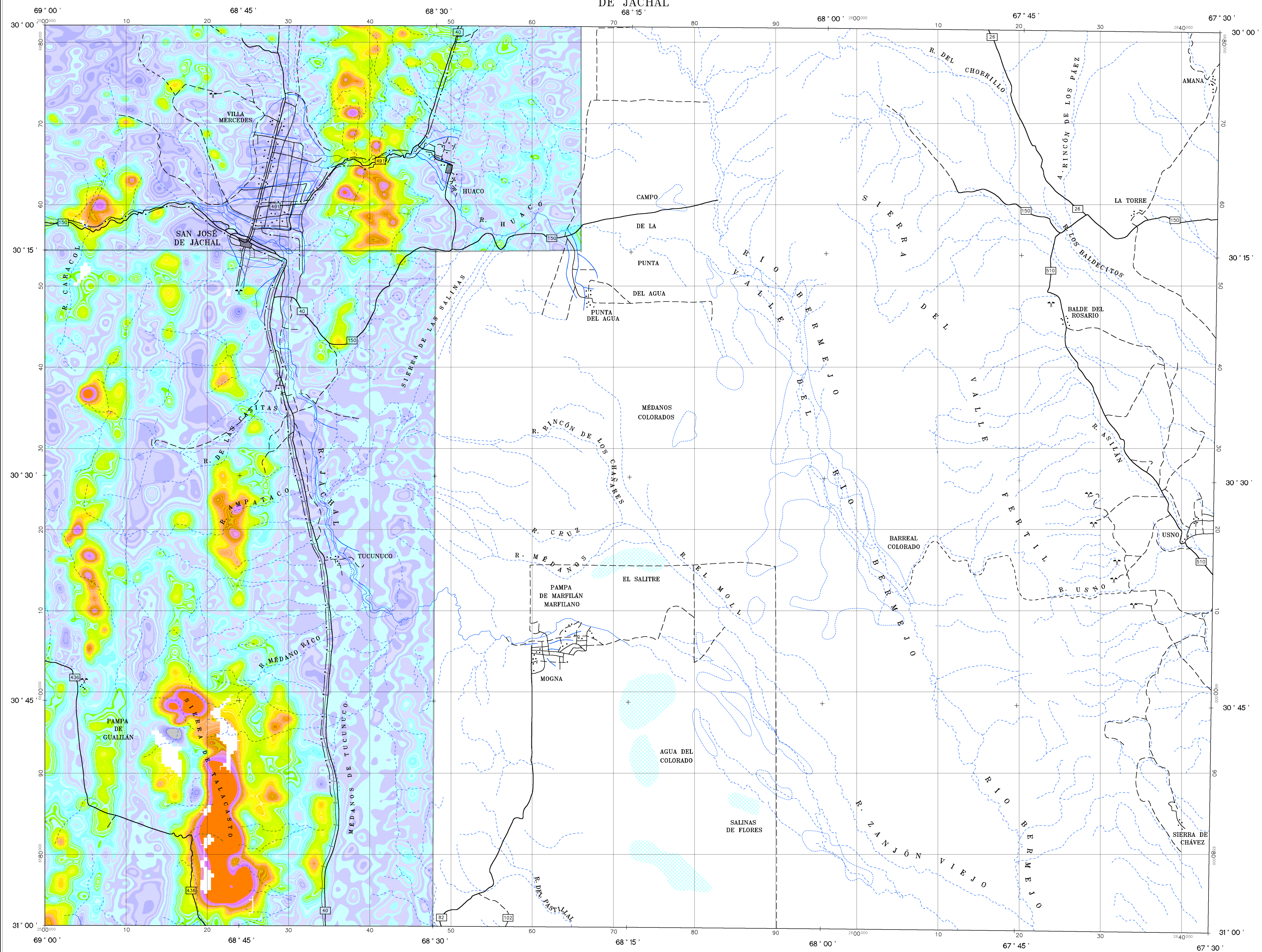


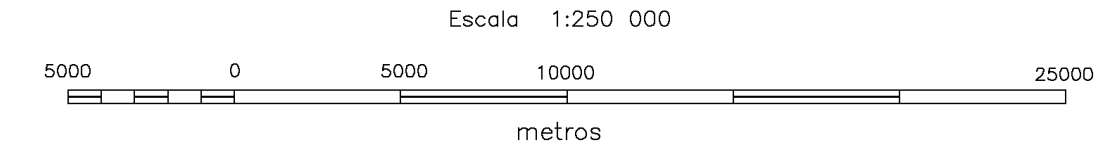
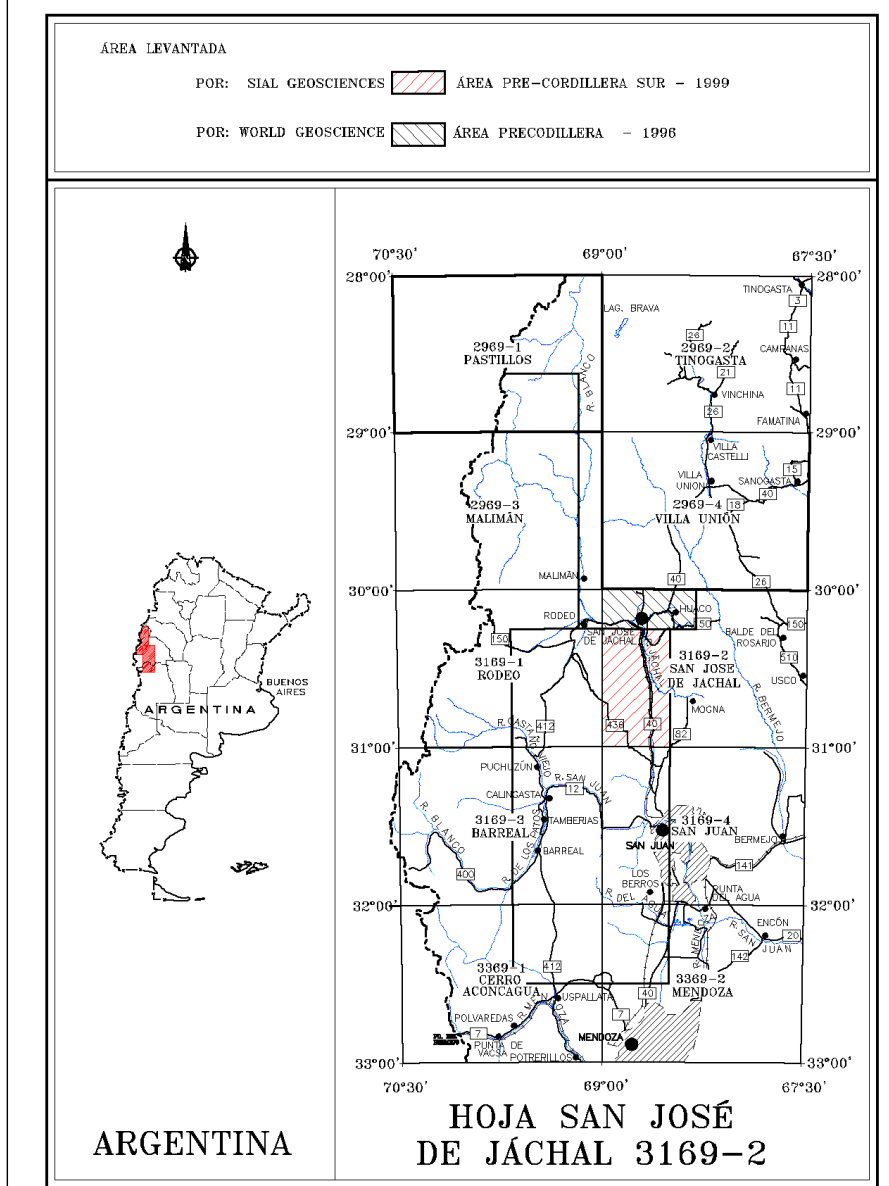
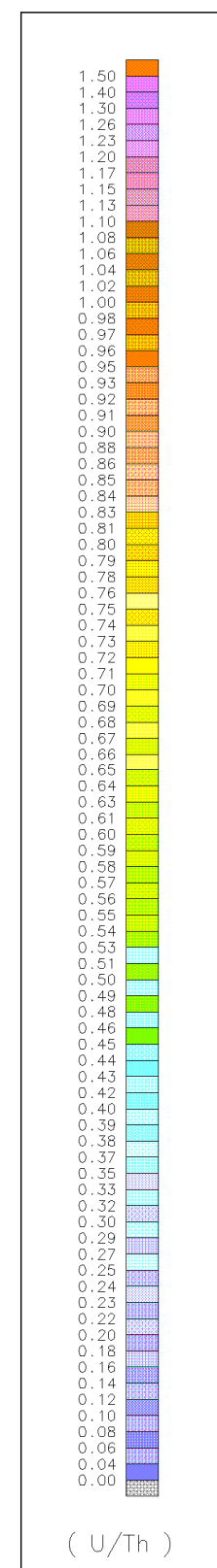
SAN JOSÉ DE JÁCHAL

HOJA SAN JOSÉ DE JÁCHAL 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 - 3000 LRB
ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE VUELO:	1000 m		CONSOLA DE NAVEGACIÓN
ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE CONTROL:	7500 m		PNW-456
ALTIUD DE VUELO:	150 m	CÁMARA:	VHS VIDEO COLOR
NAVEGACIÓN:	GPS Y VIDEO COLOR		
INTERVALO DE MUESTREO:			
DATOS MAGNÉTICOS:	0.1 s		
DATOS ESPECTROMÉTRICOS:	1 s		

ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS		INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA	
AVIÓN:	PIPER PA-31T CHEYENNE II C-GRHM	PROYECCIÓN:	TM. GAUSS-KRUGER
MAGNETÓMETRO:	SCIENTEX CS2 MAGNETÓMETRO A VAPOR DE CESIUM	ELIPSOIDE:	HAYFORD INTERNACIONAL
ESTACIÓN DE BASE:	SISTEMA GEM GEM-19	DATUM:	CAMPO INCHAUSPÉ ARGENTINA
ESPECTRÓMETRO:	GR-820 EXPLORANILUM RAYOS GAMMA	MERIDIANO CENTRAL:	-69° W
ALTIMETRO:	ANT-133	EXCENTRICIDAD NORTE:	2500000 m
REGISTRO DIGITAL:	PDAS 1000	CELDA DE LA CUADRÍCULA:	200 m



SUBSECRETARÍA DE MINERÍA DE LA NACIÓN

INSTITUTO DE GEOLOGÍA Y RECURSOS MINERALES
SEGEMAR
SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO

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

HOJA SAN JOSÉ DE JÁCHAL 3169-2
RATIO URANIO/TORIO

Escala :	1:250 000	Nro. de Proyecto:	98A01-07	UTH6J250
Compilación :	1999	Fecha de vuelo:	1999	