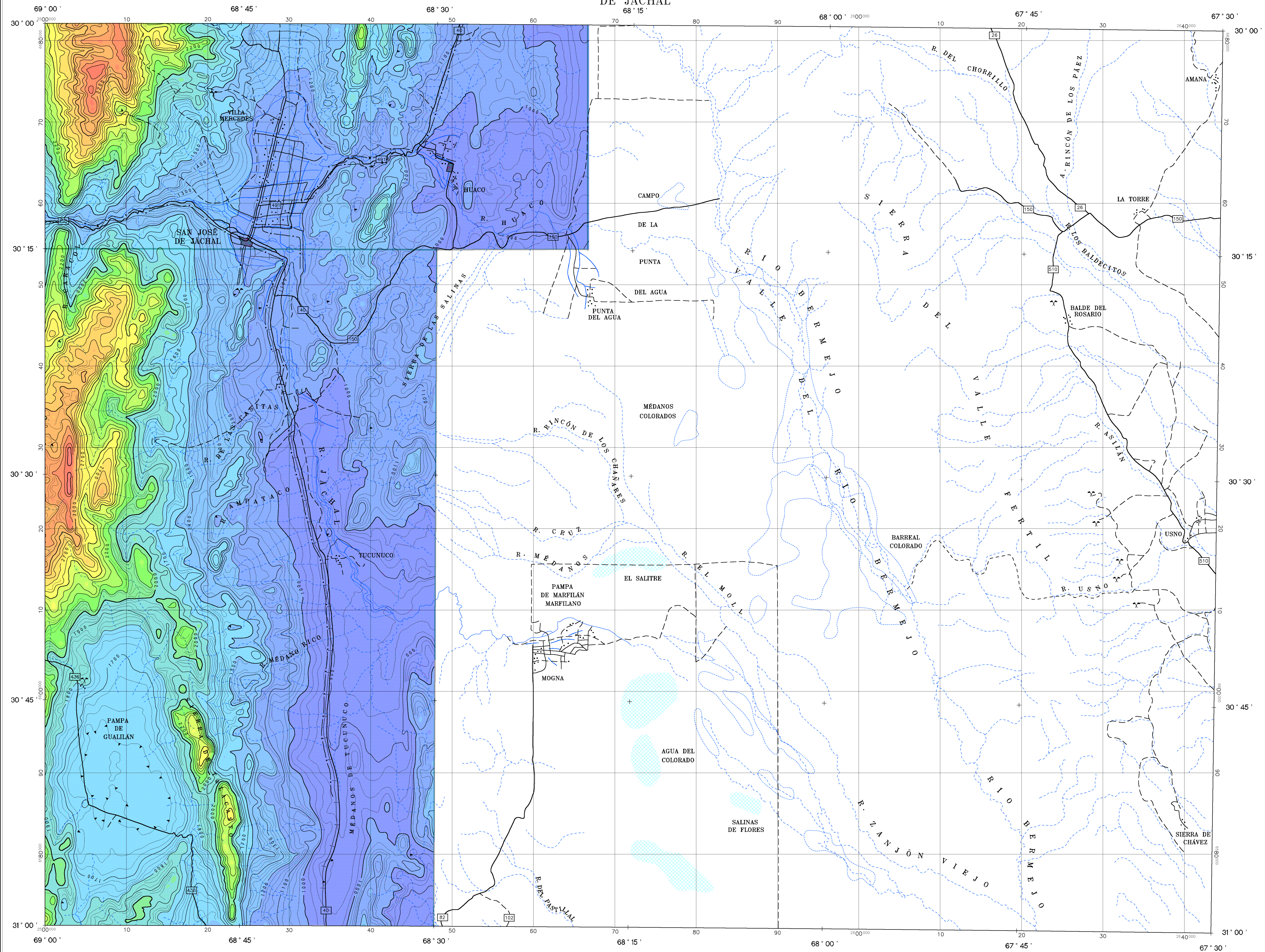


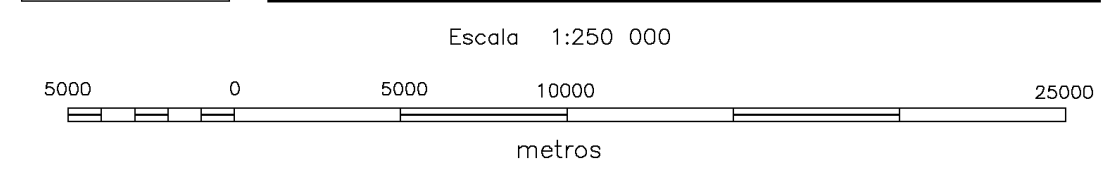
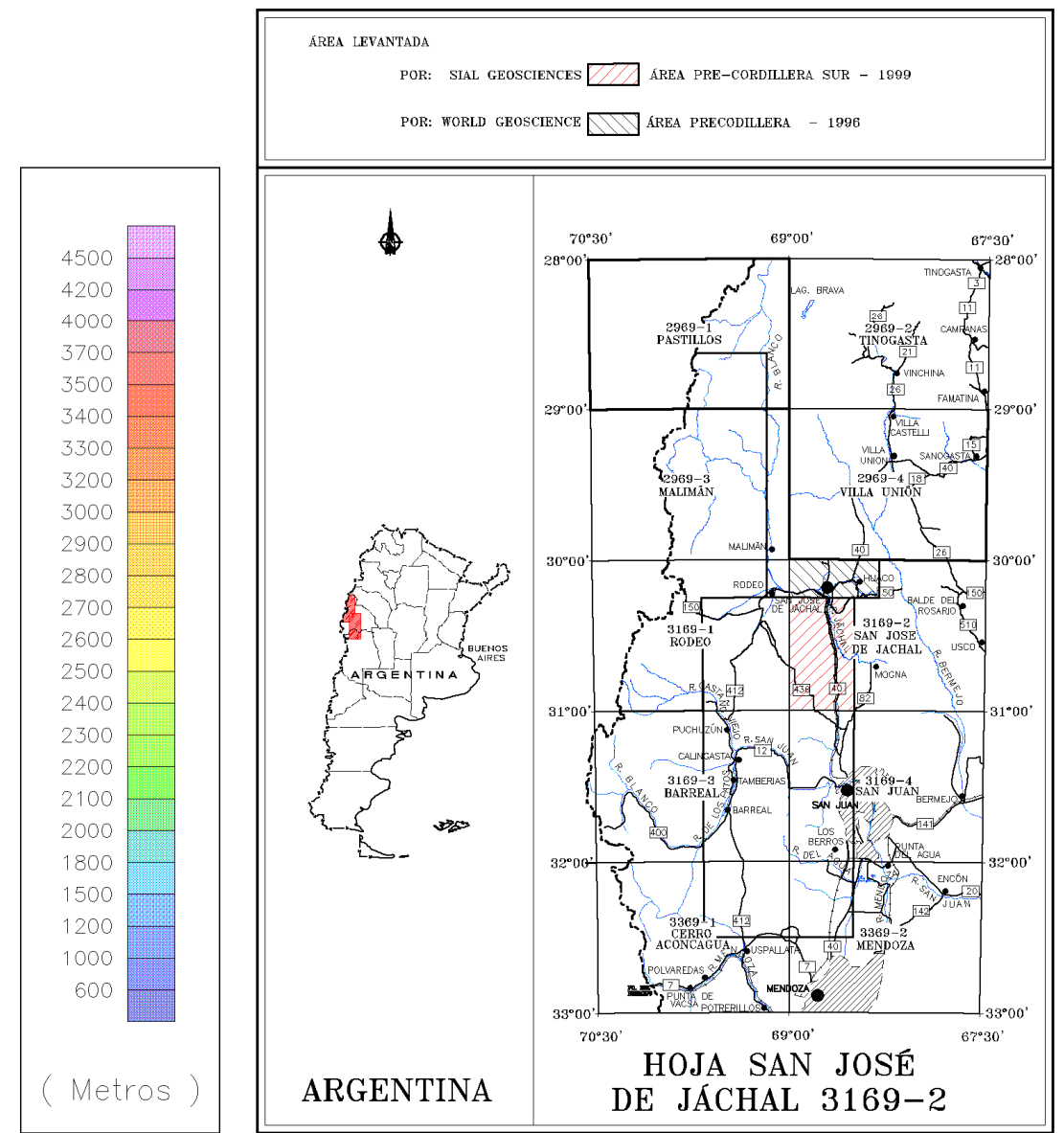
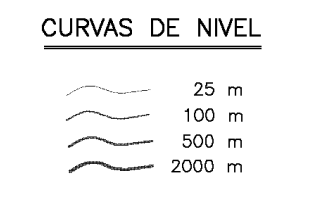
SAN JOSÉ DE JÁCHAL
68° 15'

HOJA SAN JOSÉ DE JÁCHAL 3169-2



ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO		ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN	
KILOMETRAJE TOTAL:	52700 km	GPS:	GPS DIFERENCIAL - TRIMBLE-4000SE - OMNI-STARS 3000 LRB
VELOCIDAD PROMEDIO:	260 km/h	CONSOLE DE NAVEGACIÓN:	PNV-498
DIRECCIÓN DE LAS LINEAS DE VUELO:	0° AZ	CÁMARA:	VHS VÍDEO COLOR
ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE VUELO:	1000 m		
ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE CONTROL:	7500 m		
ALTIUDAD DE VUELO:	150 m		
NAVEGACIÓN:	GPS Y VÍDEO 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 CIVICONE II C-CHRM	PROYECCIÓN:	TM, GAUSS-KRUGER
MAGNETÓMETRO:	SINTREX CS2 MAGNETÓMETRO A VAPOR DE CESIUM	ELIPSOIDE:	HAYFORD INTERNATIONAL
ESTACIÓN DE BASE:	SISTEMA GEM GSM-19	DATUM:	CAMPO INCHAUSPE ARGENTINA
ESPECTRÓMETRO:	GR-820, EXPLORANIUM RAYOS GAMMA	MEDIDIANO CENTRAL:	-69°
ALTIMETRO:	ANT-133	EXCENTRICIDAD ESTE:	2600000 m
REGISTRO DIGITAL:	PDAS 1000	EXCENTRICIDAD NORTE:	10002288.3 m
		CELDA DE LA CUADRÍCULA:	200 m



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

HOJA SAN JOSÉ DE JÁCHAL 3169-2
TOPOGRAFÍA

Escala :	1:250 000	Nro. de Proyecto:	98A01-07 TOP6J250
Compilación :	1999	Fecha de vuelo:	1999