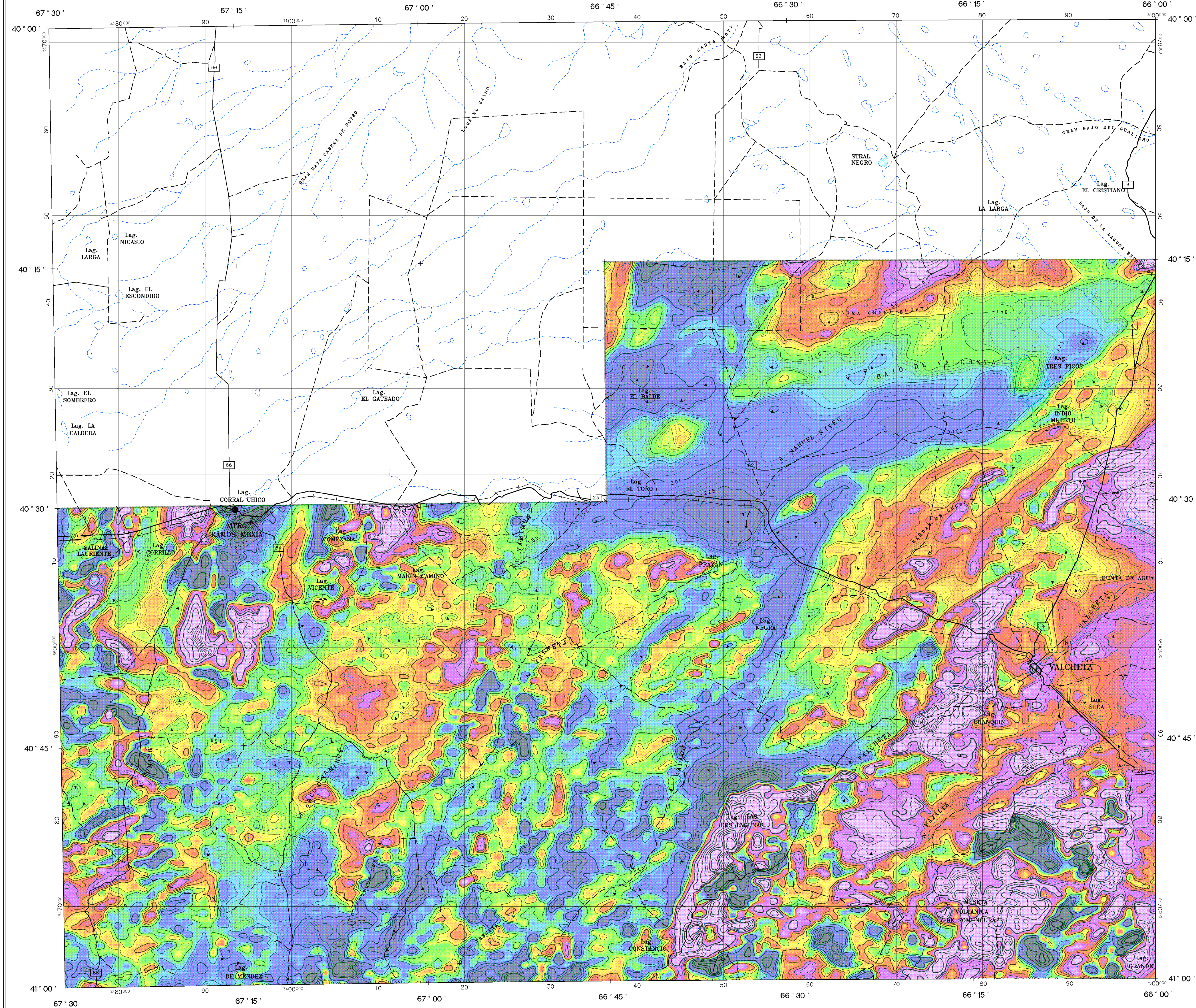


# VALCHETA

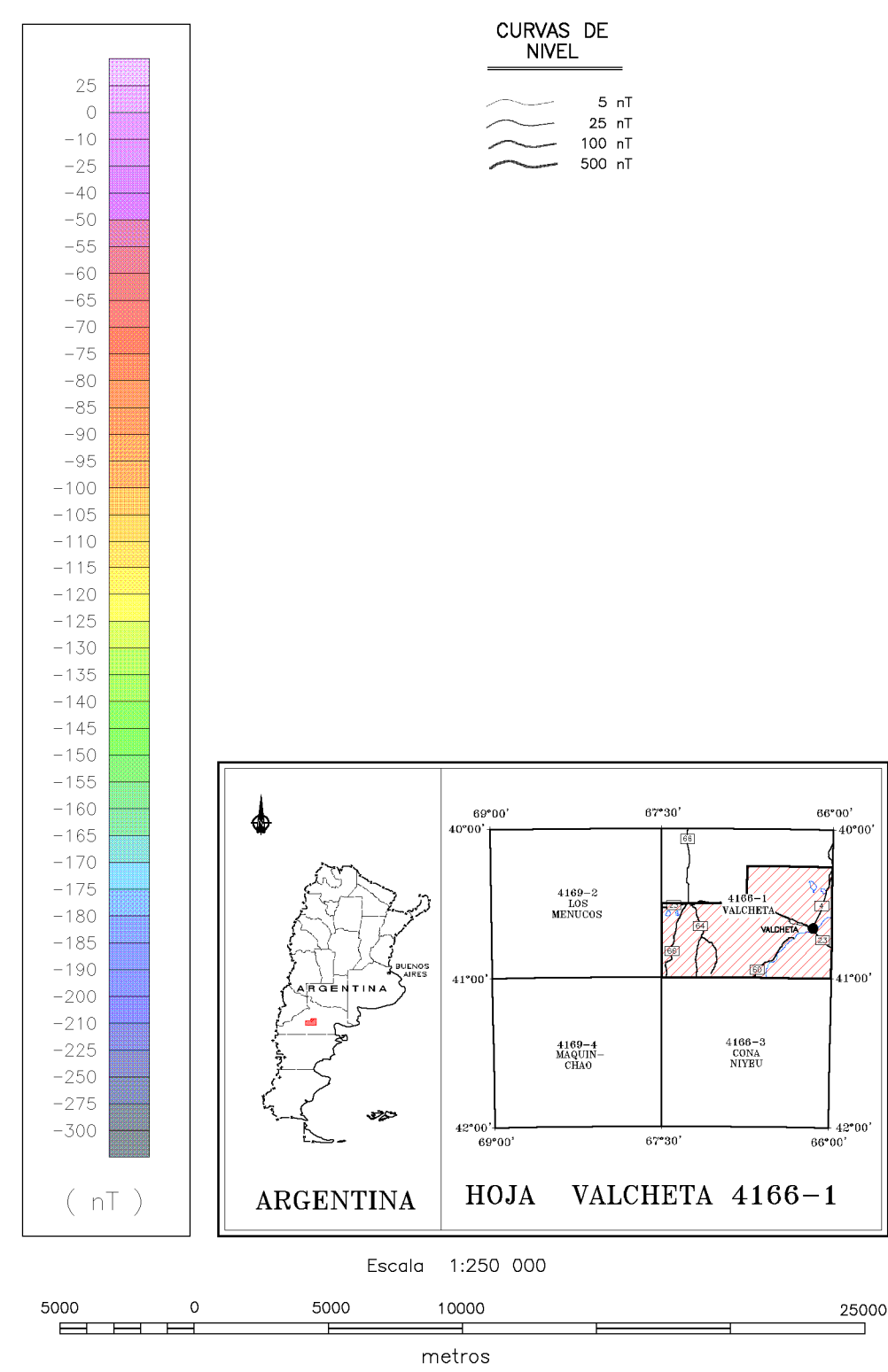
# HOJA VALCHETA 4166-1



ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO		ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN	
KILOMETRAJE TOTAL:	10900 km	GPS:	GPS DIFERENCIAL
VELOCIDAD PROMEDIO:	260 km/h		- TRIMBLE-4000SE
DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE VUELO:	σ AZ		- OMNI-STAR
ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE VUELO:	1000 m		- 3000 LRB
ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE CONTROL:	7500 m		CONSOLA DE NAVEGACIÓN
ALTIUD DE VUELO:	120 m		PNV-486
NAVEGACIÓN:	GPS y VIDEO COLOR	CÁMARA:	VHS VIDEO COLOR
INTERVALO DE MUESTREO:	0.1 s		
DATOS ESPECTROMÉTRICOS:	1 s		

ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS		INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA	
AVIÓN:	PIPER PA-31T	PROYECCIÓN:	TM. GAUSS-KRUEGER
MAGNETÓMETRO:	CHEYENNE II, C-GHRM	ELIPSOIDE:	HAYFORD INTERNATIONAL
	SCINTREX CS2	DATUM:	CAMPO INCHAUSPE ARGENTINA
	MAGNETÓMETRO A VAPOR DE CESIUM	MERIDIANO CENTRAL:	66° W
ESTACIÓN DE BASE:	SISTEMA GEM GSM-19	EXCENRICIDAD NORTE:	3500000 m
ESPECTRÓMETRO:	GR-820, EXPLORANUM	EXCENRICIDAD SUR:	10002288.3 m
	RAYOS GAMMA		
ALTIMETRO:	ANT-133	CELDA DE LA CUADRICULA:	200 m
REGISTRO DIGITAL:	PDAS 1000	IGRF:	SUSTRADO



**SUBSECRETARÍA DE MINERÍA DE LA NACIÓN**

**SEGEMAR**  
SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO

LEVANTAMIENTO GEOFÍSICO AÉREO MAGNETOMETRÍA Y ESPECTROMETRÍA DE RAYOS GAMMA ÁREA VALCHETA

HOJA VALCHETA 4166-1  
CAMPO MAGNÉTICO POLAR REDUCIDO

Escala :	1:250 000	Nro. de Proyecto:	98A07-21	RTP1V250
Compilación :	2000	Fecha de vuelo:	1999	

**SIAL Géosciences inc.**