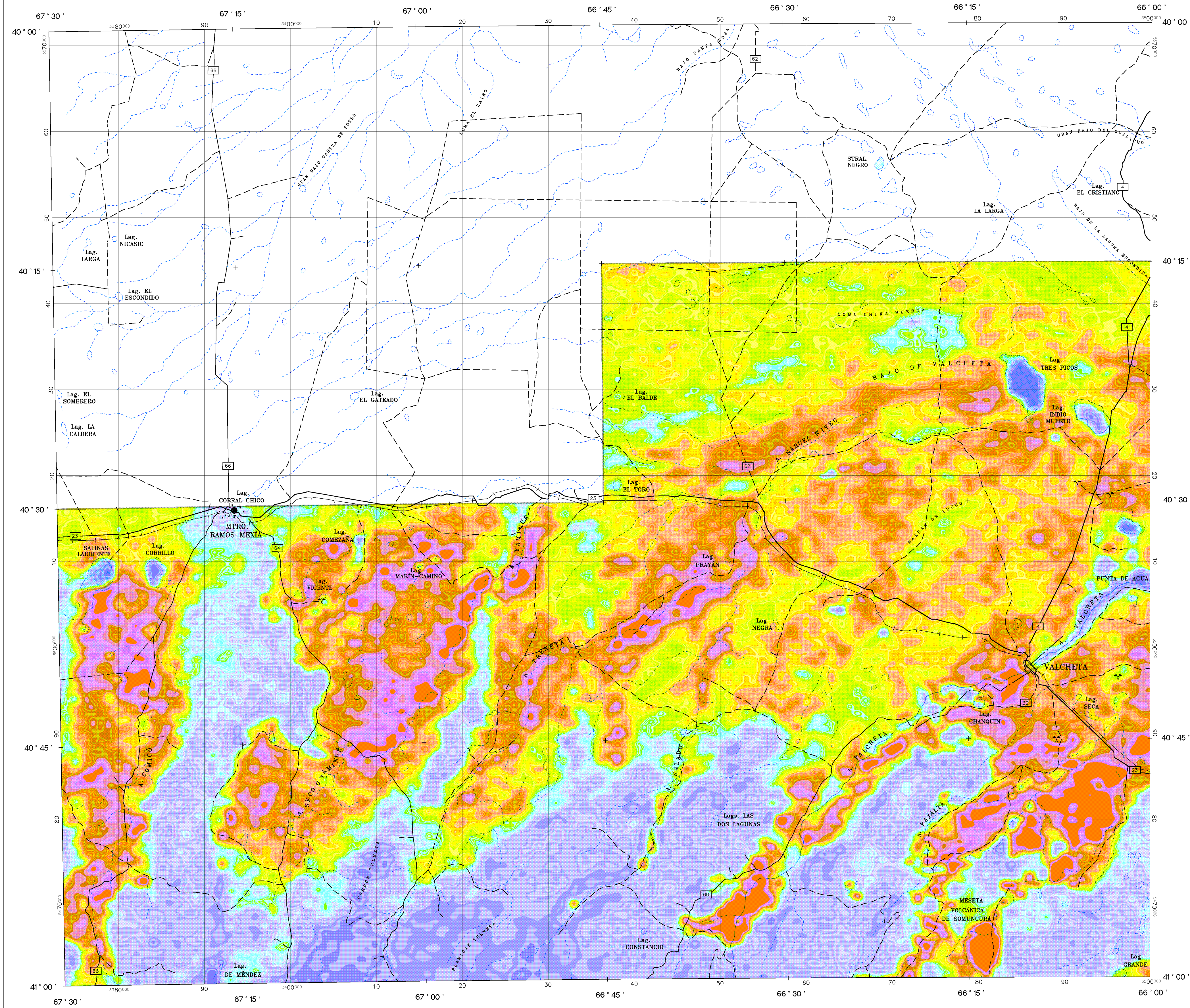
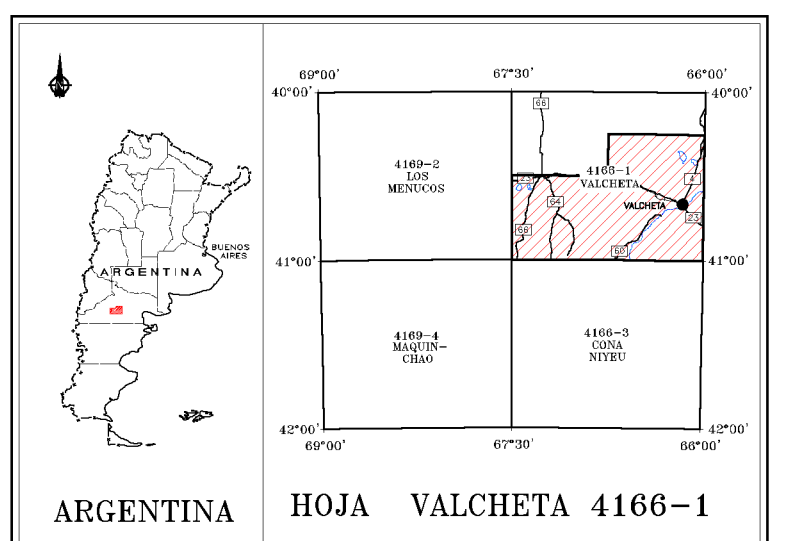
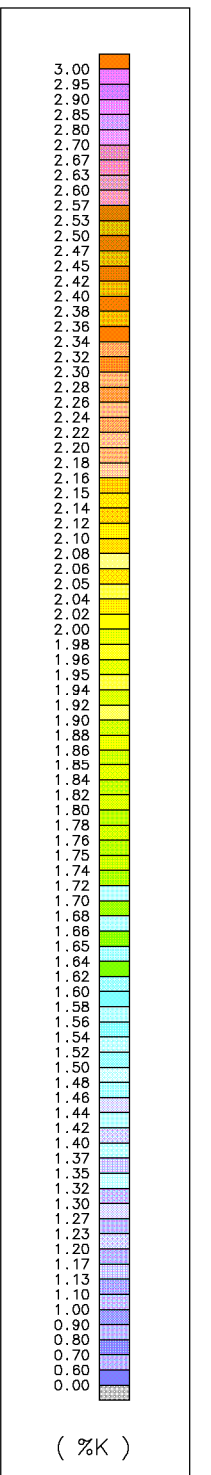


VALCHETA

HOJA VALCHETA 4166-1



ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO		ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACION	
KILOMETRAJE TOTAL:	10900 km	GPS:	GPS DIFERENCIAL - TRIMBLE-4000SE, - OMNI-STAR - 3000 LRS
VELOCIDAD PROMEDIO:	260 km/h	CAMARA:	VHS VIDEO COLOR
DIRECCION DE LAS LINEAS DE VUELO:	σ AZ	INFORMACION SOBRE LA CARTA	
ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE VUELO:	1000 m	PROYECCION:	TM. GAUSS-KRUGER
ESPACIO ENTRE LAS LINEAS DE CONTROL:	7500 m	ELIPSOIDE:	HAYFORD INTERNATIONAL
ALTIUD DE CONTROL:	120 m	DATUM:	CAMPO INCHAUSPE ARGENTINA
NAVEGACION:	GPS Y VIDEO COLOR	MERIDIANO CENTRAL:	66° W
INTERVALO DE MUESTREO:	0.1 s	EXCENTRICIDAD ESTE:	3500000 m
DATOS MAGNETICOS:		EXCENTRICIDAD NORTE:	10002288.3 m
DATOS ESPECTROMETRICOS:	1 s	CELDA DE LA CUADRICULA:	200 m



Escala: 1:250 000
5000 0 5000 10000 25000 metros



SUBSECRETARIA DE MINERIA DE LA NACION



INSTITUTO DE GEOLOGIA Y RECURSOS MINERALES
SEGEMAR
SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO

LEVANTAMIENTO GEOFISICO AÉRO MAGNETOMETRÍA Y ESPECTROMETRÍA DE RAYOS GAMMA ÁREA VALCHETA

HOJA VALCHETA 4166-1
PORCENTAJE DE POTASIO

Escala :	1:250 000	Nro. de Proyecto:	98A07-21	CK-1V250
Complaci3n :	2000	Fecha de vuelo:	1999	