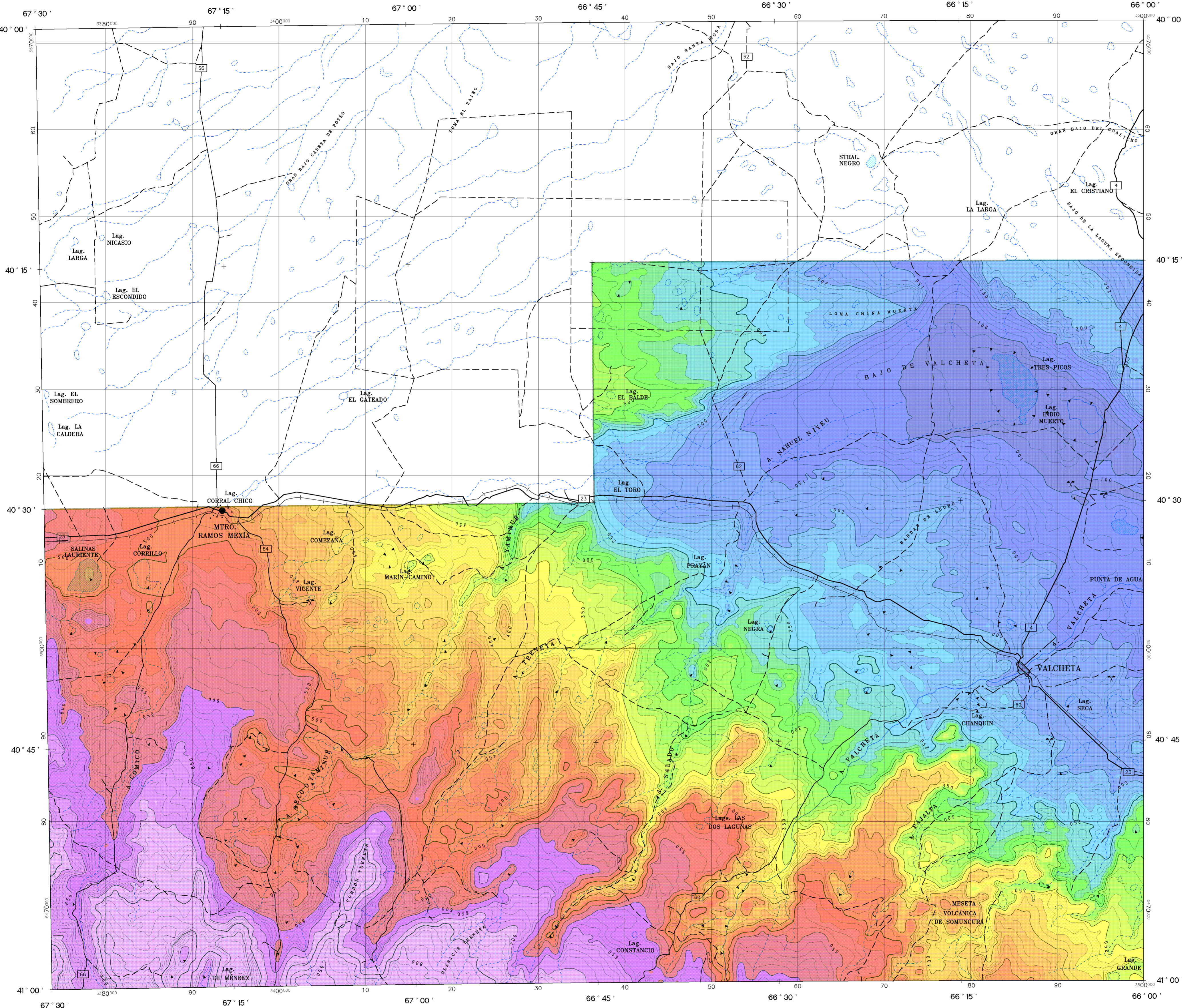


VALCHETA

HOJA VALCHETA 4166-1



ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO

KILOMETRAJE TOTAL: 10900 km
 VELOCIDAD PROMEDIO: 280 km/h
 DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE VUELO: 0° AZ
 ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE VUELO: 1000 m
 ESPACIO ENTRE LAS LÍNEAS DE CONTROL: 7500 m
 ALTITUD DE VUELO: 120 m
 NAVEGACIÓN: GPS Y VIDEO COLOR
 INTERVALO DE MUESTREO: 1 s
 DATOS MAGNÉTICOS: 0.1 s
 DATOS ESPECTROMÉTRICOS: 1 s

ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS DE NAVEGACIÓN

GPS: GPS DIFERENCIAL
 - TRIMBLE-4000SE
 - OMNI-STAR - 3000 LRB
 CONSOLA DE NAVEGACIÓN: PNAV-486
 CÁMARA: VHS VIDEO COLOR

ESPECIFICACIONES DE LOS APARATOS

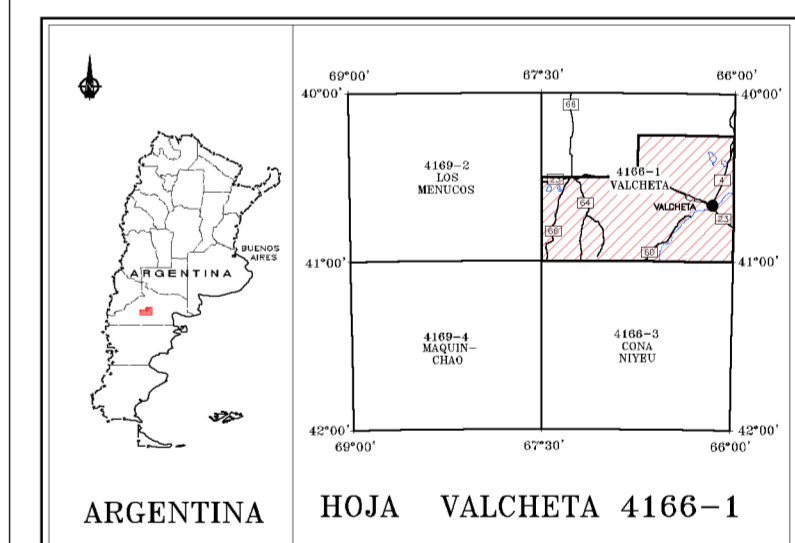
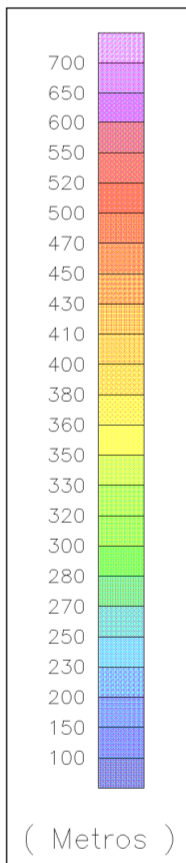
AVIÓN: PIPER PA-31T
 CHEYENNE EL C-GRHM
 MAGNETÓMETRO: SCINTREX CS2, MAGNETÓMETRO A VAPOR DE CESIUM
 ESTACIÓN DE BASE: SISTEMA GEM GSM-19
 ESPECTRÓMETRO: GR-820, EXPLORANUM RAYOS GAMMA
 ALTIMETRO: ANT-133
 REGISTRO DIGITAL: PDAS 1000

INFORMACIÓN SOBRE LA CARTA

PROYECCIÓN: TM, GAUSS-KRUGER
 ELIPSOIDE: HAYFORD INTERNATIONAL
 DATUM: CAMPO INCHAUSPE ARGENTINA
 MERIDIANO CENTRAL: 66° W
 EXCENTRICIDAD ESTE: 3500000 m
 EXCENTRICIDAD NORTE: 10002288.3 m
 CELDA DE LA CUADRICULA: 200 m

CURVAS DE NIVEL

10 m
 50 m
 250 m



Escala 1:250 000
 5000 0 5000 10000 25000 metros



LEVANTAMIENTO GEOFÍSICO AÉREO MAGNETOMETRÍA Y ESPECTROMETRÍA DE RAYOS GAMMA ÁREA VALCHETA

HOJA VALCHETA 4166-1 TOPOGRAFÍA

Escala :	1:250 000	Nro. de Proyecto:	98A07-21	TOP1V250
Compilación :	2000	Fecha de vuelo:	1999	

