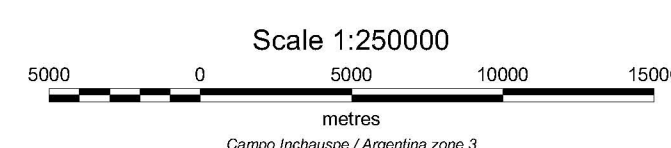
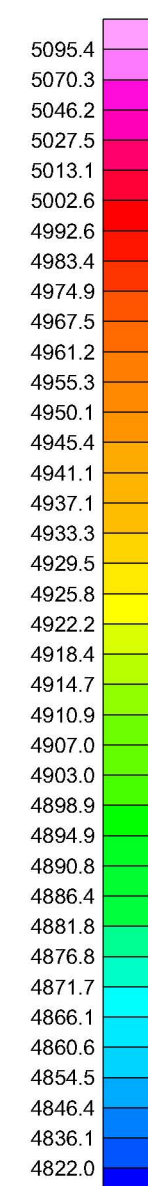
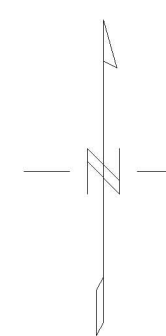


# ÁREA LA RIOJA

## Campo Magnético Total



ADQUISICIÓN DE DATOS  
 FECHA DE RELEVAMIENTO: 1995  
 ESPACIAMIENTO ENTRE LINEAS DE RELEVAMIENTO: 500m  
 ESPACIAMIENTO ENTRE LINEAS DE CONTROL: 5000m  
 DIRECCION DE LAS LINEAS DE CONTROL: N-S  
 DIRECCION DE LAS LINEAS DE VUELO: E-O  
 ALTITUD NOMINAL: 100m sobre el terreno  
 NAVEGACIÓN: GPS  
 INTERVALO DE MUESTREO: 7.3M  
 INSTRUMENTO: ESPECTROMETRO DIFERENCIAL DE CUATRO CANALES  
 Volumen del detector orientado hacia abajo: 33.61.1  
 Volumen del detector orientado hacia arriba: 8.00.1  
 VENTANAS ESPECTROMETRICAS: 0.410-2.810 MeV (cuentas totales)  
 1.370-1570 MeV (potasio)  
 1.660-1.860 MeV (uranio)  
 2.410-2.810 MeV (torio)  
 TAMAÑO DE LA CELDA DE LA GRILLA: 120m  
 CONTRATISTA: Word Geoscience  
 UNIDADES: %(porcentaje)

