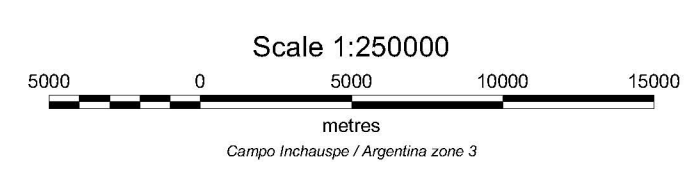
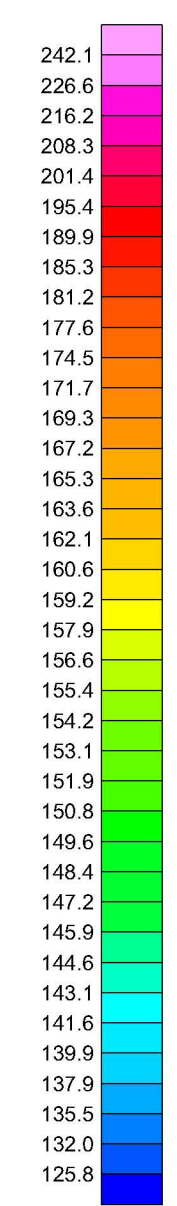
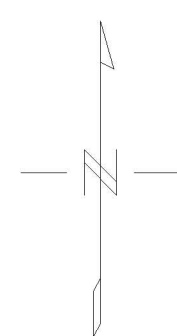


ÁREA LA RIOJA

Potasio (K)



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 l
 Volumen del detector orientado hacia arriba: 8.00 l
 VENTANAS ESPECTROMÉTRICAS: 0.410-2.810 MeV (cuartiles totales)
 1.370-1.670 MeV (potasio)
 1.660-1.860 MeV (uranio)
 2.410-2.810 MeV (torio)
 TAMAÑO DE LA CELDA DE LA GRILLA: 120m
 CONTRATISTA: Word Geociencia
 UNIDADES: % (porcentaje)

