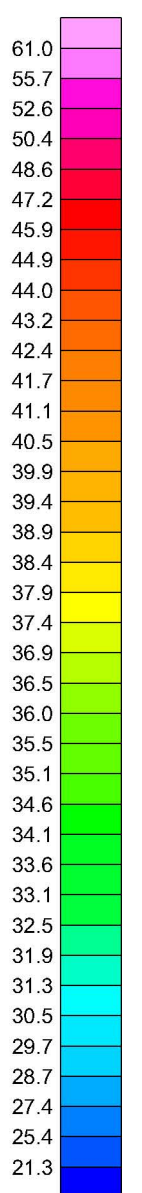
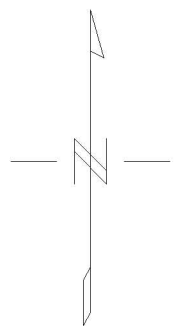
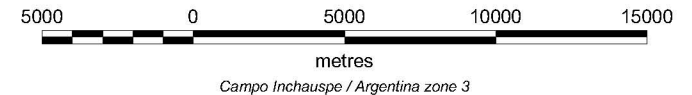


ÁREA LA RIOJA

Torio (Th)



Scale 1:250000



metres
Campo Inchauspe / Argentina zone 3

ADQUISICIÓN DE DATOS
FECHA DE RELEVAMIENTO: 1995
ESPACIAMIENTO ENTRE LINEAS DE RELEVAMIENTO: 500m
ESPACIAMIENTO ENTRE LINEAS DE CONTROL: 5000m
DIRECCIÓN DE LAS LINEAS DE CONTROL: N-S
DIRECCIÓN 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 ESPECTROMÉTRICAS: 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)

