

## **EJERCICIOS DE AUTOCOMPROBACIÓN**

- 1     ¿Qué se entiende por nivelación geométrica?.
- 2     Describir los métodos de nivelación geométrica?.
- 3     ¿Cuándo una nivelación geométrica es compuesta?.
- 4     ¿A qué se denomina línea de nivelación?.
- 5     Explicar el método de trabajo en campo en una línea de nivelación?.
- 6     Diferencias entre una línea de nivelación sencilla y otra doble.
- 7     Deducción y expresión de la tolerancia en una línea de nivelación.
- 8     ¿Qué criterios de compensación pueden utilizarse en una línea de nivelación geométrica?.
- 9     Explicar cuándo se aplica uno u otro.
- 10    ¿Qué es un anillo?.
- 11    Esquema del método de cálculo de una línea de nivelación sencilla.
- 12    Esquema del método de cálculo de una línea de nivelación doble.
- 13    ¿Qué diferencia hay entre el método de cálculo en una línea de nivelación sencilla y otra doble?.