

Nivel topográfico

Característica: _____

Fecha: _____

Ubicación: _____

Marca: _____

Modelo: _____

Serie: _____

Revisado por: _____

Marque la casilla con si el elemento está bueno, con si está malo.

Base nivelante

- Plato
- Tapa del Plato
- Soporte de Tornillos Nivelantes
- Tornillos Nivelantes
- Hilos de Tornillos Nivelantes

General

- Eje vertical
- Fijación del eje Vertical
- Tangencial
- Graduación Angular
- Nivel Esférico

Plano Reticular

- Horizontal
- Colimado
- Limpio

Nivel tubular (niveles mecánicos)

- Línea de fe \perp eje vertical

Sistema Automático de Compensación

- Pulsador
- Estructura General
- Hilos/Brasos de Suspensión
- Reguladores de Oscilación
- Contrapeso
- Amortiguador magnético/neumático
- Sistema de prismas

Portaobjetos

- Enfoque
- Lente Objetivo
- Lente Interior Móvil
- Lente Interior Fijo
- Lente Ocular
- Pínula de puntería

Microscopio

- Enfoque
- Limpio

Diferencia de nivel real (en posición central):

L1: _____ L2: _____

L1 - L2 = _____

Comprobación (muy cercano a L1 o L2):

L1: _____ L2: _____

L1 - L2 = _____

Anotaciones/Cálculos para ajuste:

Fecha de ajuste: _____ Ajustado por: _____

Lugar donde se ajustó: _____ Firma: _____