

# Estación total

Característica: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Ubicación: \_\_\_\_\_

Marca: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_

Serie: \_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

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

## **Base nivelante**

- Plato
- Soporte de Tornillos Nivelantes
- Tornillos Nivelantes
- Plomada óptica

## **Portales**

- Enfoque
- Lente Objetivo
- Lente Interiores
- Lente Ocular
- Pínulas de puntería

## **Alidada**

- Eje Vertical
- Plomada Óptica
- Tangencial Alidada (Hz)
- Fijación Alidada (Hz)
- Montantes
- Nivel Tubular electrónico
- Nivel Tubular físico
- Fijación vertical
- Tangencial vertical

## **Panel**

- Teclado
- Sistema LCD

## **Plano reticular**

- Horizontal/vertical
- Medición angular
- Limpio

## **Distanciómetro**

- Has de luz y/o láser coaxial con retículo
- Medición de distancias según diseño
- Medición exacta

Lecturas en posición directa: Hz: \_\_\_\_\_ Vr: \_\_\_\_\_

Lecturas en posición inversa (tránsito): Hz: \_\_\_\_\_ Vr: \_\_\_\_\_

Suma de lecturas angulares:  $\Sigma$ Hz: \_\_\_\_\_  $\Sigma$ Vr: \_\_\_\_\_

Anotaciones/Cálculos para ajuste: \_\_\_\_\_

---

---

---

Fecha de ajuste: \_\_\_\_\_ Ajustado por: \_\_\_\_\_

Lugar donde se ajustó: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_