



ISAAC GABRIEL AGUILAR
CANO

TOPOGRAFIA

ARQ: PEDRO ALBERTO
GARCIA LOPEZ

INSTRUMENTOS
TOPOGRAFICOS, TEORIA DE
ERRORES

4TO CUATRIMESTRE

ENTREGA: 15/10/23

INSTRUMENTOS TOPOGRAFICOS, TEORIA DE ERRORES

TRANSITO. Es un instrumento topográfico utilizado para medir ángulos horizontales y verticales, con precisión de 1 minuto o 20 segundos

- . Teodolito óptico
- .teodolito electrónico
- .distanciómetro
- .estación semi-total
- .estación total



La teoría de los errores tiene por objeto establecer los cálculos necesarios para fijar los términos de comparación (tolerancia) y los métodos de compensar las diferencias inevitables, resultantes de las observaciones múltiples que forman parte de las medidas topográficas y geodésicas