



Mi Universidad

Nombre del Alumno José Amílcar Trejo hidalgo

Nombre del tema: super nota

Parcial 3

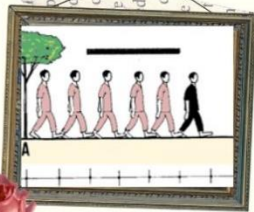
Nombre de la materia: topografía

Nombre del profesor : pedro Alberto garcia

Nombre de la Licenciatura arquitectura

Cuatrimestre 4to

ejecucion de distancias



A pasos

Las distancias obtenidas a pasos son suficientemente exactas para muchos fines, topografía, ingeniería, geología, agricultura. Estas mediciones también son usadas para detectar equivocaciones de consideración que puedan ocurrir con métodos de mayor exactitud.

Por barra subtensa o mira horizontal

Es una aleación de níquel y acero, empleada para medir distancias horizontales.

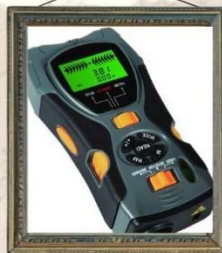


Plomada

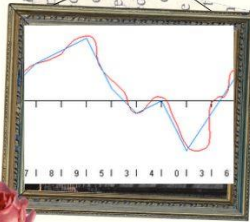
Instrumento en forma de cono, que al dejarse caer libremente sigue la dirección vertical del lugar. Con su ayuda se puede proyectar un punto del terreno sobre la cinta métrica.

Distanciometros

El distanciómetro, también conocido como medidor láser, es un instrumento de medición con rayo láser que calcula la distancia desde el aparato hasta el siguiente punto opaco al que apuntemos con el mismo.



niveles con equipo electro-optico

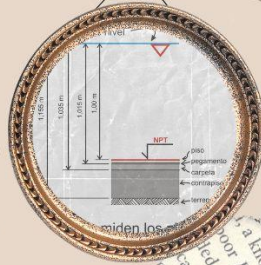


Niveles de línea

Nivel de línea es un término usado para denotar el nivel de una señal de audio utilizada para transmitir las señales analógicas entre los diversos equipos de audio, tales como reproductores de CD y DVD, televisiones, amplificadores de audio, mesas de mezcla e incluso los reproductores de MP3.

Niveles de plano.

Los niveles establecen un marco para el modelo. Todos los elementos del modelo se asignan y limitan a niveles para establecer su posición en el espacio 3D. Los niveles se utilizan para crear las vistas de plano de un modelo, que facilitan el modelado y la navegación en el modelo.



Niveles digitales.

También conocido bajo el nombre de niveles electrónicos, el nivel topográfico digital se refiere a un instrumento topográfico que nos permite medir distancias y alturas en varios tipos de entornos. No importa si en el sitio hay luz artificial o natural, ya que nivel digital puede ofrecer precisión en las mediciones realizadas.

Niveles automáticos.

Así, los niveles automáticos tienen un uso casi obligatorio para simples tareas de nivelación, que en algunos casos pueden ser como la determinación y transferencia de alturas o medición de ángulos ya sea en terrenos abierto o en estructuras de todo tipo.

