

MANUAL DE LABORATORIO DE TOPOGRAFÍA 1



Segundo Semestre 2025

INSTRUCCIONES PARA REALIZAR LA PRÁCTICA

Para la realización adecuada de las prácticas deberán atenderse las siguientes indicaciones:

- 1. Presentarse puntualmente a la hora del inicio del laboratorio y permanecer durante la duración de este.
- 2. Realizar las actividades y hojas de trabajo planteadas durante la práctica.
- 3. Participación y cuidado de cada uno de los integrantes del grupo en todo momento de la práctica.
- 4. Conocer la teoría, (leer el manual antes de presentarse a cada práctica).
- 5. No se permite el uso de teléfono celular dentro del laboratorio, Si tiene llamadas laborales deberá atender las mismas únicamente en el horario de receso.
- 6. Si sale del salón de clases sin la autorización del docente perderá el valor de la práctica.
- 7. No puede atender visitas durante la realización de la práctica.
- 8. El horario de receso es únicamente de 15 minutos.
- 9. Respeto dentro del laboratorio hacia los catedráticos o compañeros (as).

La falta a cualquiera de los incisos anteriores será motivo de una inasistencia.

Considere que se prohíbe terminantemente comer, beber y fumar. Éstos también serán motivos para ser retirado de la práctica.

Recuerde que para tener derecho al punteo y aprobar el curso deberá presentarse a las prácticas y realizar las evaluaciones en línea, las cuales estarán habilitadas del **27 de octubre 2025 a las 8:00 al 31 de octubre 2025 a las 18:00**.

PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES

DÍA	HORARIO	ACTIVIDAD
Lunes	8:00 – 12:00	Práctica 1: Uso y conocimiento del teodolito
Martes	8:00 – 12:00	Práctica 2: Radiaciones
Miércoles	8:00 – 12:00	Práctica 3: Taquimetría
Jueves	8:00 – 12:00	Práctica 4: Dibujo de polígono

Nota: Las hojas de trabajo contarán como asistencia del día.

MATERIAL NECESARIO PARA REALIZAR LAS PRÁCTICAS

Práctica	Material
1	 Hojas Teodolito y Equipo topográfico Calculadora Lapicero / Lápiz
2	 Hojas Teodolito Calculadora Lapicero / Lápiz Juego de Reglas Libreta topográfica
3	 Hojas Teodolito Calculadora Lapicero / Lápiz Juego de reglas Libreta topográfica
4	 Hojas Milimetradas Teodolito Calculadora Lapicero / Lápiz Juego de reglas Libreta topográfica

PRÁCTICA No. 1: USO Y CONOCIMIENTO DEL TEODOLITO

Propósito de la práctica

- Conocer conceptos generales del uso del teodolito y sus partes.
- Aplicar correctamente el centrado y la nivelación del equipo.

Marco Teórico

¿Qué es topografía?

Se considera topografía a determinar el campo, ángulos y distancias que permiten mediante la utilización de cálculos matemáticos establecer la posición de puntos que al ser ordenados adecuadamente pueda formar polígonos, que a su vez se les puede determinar un área, perímetro y orientación para su posterior representación gráfica a escala.

Para estos datos, utilizamos ángulos y distancias las cuales nos indican datos como Azimut y Rumbo.

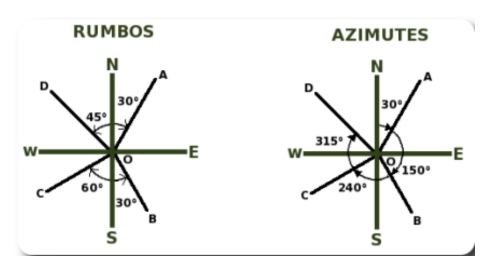
¿Qué es el Azimut?

Es un ángulo o medida que se mide con un teodolito y este nos indica que se un ángulo horizontal 🗷 Hz.

Se necesita un punto de partida o punto de origen, el azimut parte del 0° y tiene un valor de 0° a 360°. Por ejemplo: 155° 45' 35"

¿Qué es el Rumbo?

Se mide de Norte a Sur y son medidas horizontales ≰ Hz, que se miden de 0° a 90°, utilizando los cuadrantes y se le colocan el punto cardinal al que se dirigen y que ángulo corresponde. Por ejemplo: N 75° 25′ 48″ E



Para realizar una comparación o conversión de Rumbo a Azimut o Azimut a Rumbo se debe seguir la siguiente tabla:

Cuadrante		II	III	IV
Azimut a Rumbo	∡Az = ∡R	∡Az = 180° - ∡R	∡Az = 180° + ∡R	∡Az = 360° - ∡R
Rumbo a Azimut	N (₄Az = ₄R) E	S (180° - ∡Az) E	S (∡Az - 180°) W	N (360° - ∡Az) W

Instrumentos de medición en Topografía

El teodolito es el instrumento más conveniente para la medición de ángulos horizontales y verticales. A pesar de las múltiples diferencias existentes entre los diversos teodolitos, su concepción básica es la misma.



Teodolito Electrónico

Para colocar un teodolito en posición de medición, los siguientes puntos son importantes: El centrado y la nivelación.

Centrado: Consiste en colocar el instrumento (teodolito) vertical, sobre el punto que define la estación.

Nivelación: Consiste en colocar el instrumento (teodolito) horizontal, sobre el punto que define la estación.

Instructivo de la Práctica

Equipo

- Teodolito
- Trípode
- Brújula

Materiales

- Lapicero
- Tabla para apuntes
- Hojas en blanco

Nota: Los materiales debe ser proporcionado por el estudiante.

Desarrollo de la Práctica

Centrar, nivelar y orientar el teodolito

- 1. Se define la estación.
- 2. Se coloca y fija el teodolito sobre el trípode.
- 3. Se colocan los tornillos de nivelación (tornillos calantes) en su posición media.
- 4. Se fija una de las patas del trípode al suelo, las dos patas restantes se sujetan con las manos, observando a través de la plomada óptica, se centra el instrumento.
- 5. Se sujeta una de las patas del trípode y con movimientos verticales (hacia arriba o hacia abajo), se centra la burbuja del nivel circular.
- 6. Posteriormente vemos el nivel tubular (nivel horizontal) se nivela con los tres tornillos de nivelación; se coloca el nivel paralelo a dos de los tres tornillos y se giran simultáneamente en direcciones opuestas (hacia a dentro o hacia afuera) hasta que la burbuja quede en el centro.
- 7. En seguida giramos el teodolito 90º de modo que el nivel tubular quede perpendicularmente a los dos tornillos con que se nivelo anteriormente, luego corregimos el nivel solo con el tercer tornillo hasta que la burbuja quede en el centro.
- 8. Ahora regresamos el teodolito a su posición inicial, es decir paralelo a los dos tornillos iniciales, verificamos que la burbuja quede centrada en el nivel tubular, si no ocurre realizamos nuevamente el paso 6 y 7 hasta lograrlo.
- Luego debemos orientar el aparato hacia el norte, se coloca el telescopio del teodolito paralelamente a la brújula orientada al norte y se coloca 000º00'00" en el ángulo horizontal.
- 10. Se suelta el tornillo horizontal para ver que ya el equipo genera ángulo horizontal o azimutal.

Hoja de trabajo 1

- Investigar: Uso y tipos de teodolito.Definición de las partes del teodolito.

PRÁCTICA No. 2: RADIACIONES

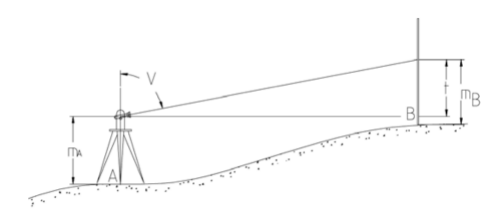
Propósito de la práctica

- Desarrollar práctica y teóricamente el concepto de Radiaciones utilizados en topografía.
- Interpretar datos obtenidos con instrumentos topográficos de forma exacta.
- Procesar la información de campo, obtenido del levantamiento topográfico.

Marco Teórico

Radiaciones

Uno de los métodos de levantamiento de polígonos cerrados es el método de radiaciones, en el cual se emplea el teodolito, estación total o en uno de los casos más sencillos se usa cinta métrica. Consiste en estacionar nuestro equipo en un punto interior del polígono con dirección a los puntos establecidos, de los cuales se requiere determinar y orientar el instrumento para lectura de azimut que corresponda a la visual dirigida al punto inicial.



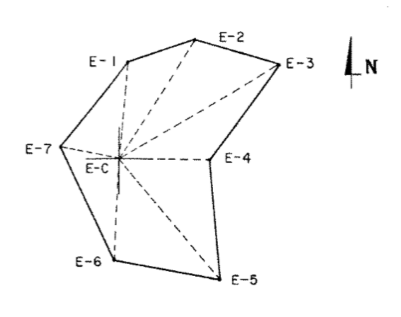
El método de radiaciones sirve de auxilio a los levantamientos topográficos, en los cuales no es posible colocar el aparato sobre las estaciones que conforman la superficie a medir, y únicamente pueden ser observadas a cierta distancia. Este método resulta muy exacto para distancias cortas, sin embargo, se recomienda tener mucho cuidado al hacer las observaciones y tomar sus lecturas debido a que o se puede chequear error de cierre y la única forma de comprobar sí el trabajo está aceptable, es volver a visar el primer ángulo al final del levantamiento para comprobar si no se ha cometido algún error. Si dicho ángulo varía y la diferencia es mayor que la aproximación del aparato, hay que efectuar nuevamente las lecturas y observaciones.

Para realizar el procedimiento de cálculo por el método de radiaciones se deben utilizar las siguientes ecuaciones.

- 1. Ecuaciones para resolver el método de radiaciones:
 - 1.1 Latitud: Cos (azimut) * Distancia
 - 1.2 Longitud: Sen (Azimut) * Distancia
 - 1.3 Y total: 0.00 + Latitud
 - 1.4 X total: 0.00 + Longitud
 - 1.5 Coordenadas parciales en Y: YP = Pof Poo
 - 1.6 Coordenadas parciales en X: XP = Pof Poo
 - 1.7 Rumbo: R = Arctan $\frac{x}{y}$
 - 1.8 Distancia entre puntos: Dist_{P1-p2} = $\sqrt{Y^2 + X^2}$
 - 1.9 Multiplicación de coordenadas totales en forma cruzada (ver ejemplo).
 - 2.0 Área: Área = $\frac{\sum Yt \sum Xt}{2}$

Para poder comprender el procedimiento del método de radiaciones debemos realizar el siguiente ejemplo:

Ejemplo 1: utilizar el método de radiaciones para resolver la siguiente libreta topográfica.



_____ Polígono a medir.

Est.	Po	Azimut	Dist. (m)
С	1	5°20'10"	20.1
С	2	34°15'15"	30
С	3	61°00'10"	40.15
С	4	90°50'20"	19.9
С	5	140°10'10"	34
С	6	182°50'25"	21.9
С	7	280°10'50"	13

1. Cálculo de latitudes y longitudes utilizando ecuaciones 1.1 y 1.2

Estación 1:

Latitud: Cos $(5^{\circ}20'10")$ * 20.10 = +20.01 NLongitud: Sen $(5^{\circ}20'10")$ * 20.10 = +1.87 E

Estación 2:

Latitud: Cos $(34^{\circ}15'15'') * 30.00 = +24.80 \text{ N}$ Longitud: Sen $(34^{\circ}15'15'') * 30.00 = +16.89 \text{ E}$

• Estación 3:

Latitud: Cos $(61^{\circ}00'10") * 40.15 = +19.46 \text{ N}$ Longitud: Sen $(61^{\circ}00'10") * 40.15 = +35.12 \text{ E}$

• Estación 4:

Latitud: Cos $(90^{\circ}50'20")$ * 19.90 = -0.29 S Longitud: Sen $(90^{\circ}50'20")$ * 19.90 = +19.90 E

Estación 5:

Latitud: Cos $(140^{\circ}10'10")$ * 34.00 = -26.11 SLongitud: Sen $(140^{\circ}10'10")$ * 34.00 = +21.78 E

Estación 6:

Latitud: Cos (182°50'25") * 21.90 = - 21.87 S Longitud: Sen (182°50'25") * 21.90 = - 1.08 W

Estación 7:

Latitud: Cos $(280^{\circ}10'50")$ * 13.00 = + 2.30 NLongitud: Sen $(280^{\circ}10'50")$ * 13.00 = - 12.79 W

- 2. Cálculo de coordenadas totales utilizando la ecuación 1.3 y 1.4
- Estación 1:

Y total: 0.00 + 20.01 = +20.01X total: 0.00 + 1.87 = +1.87

Estación 2:

Y total: 0.00 + 24.80 = + 24.80X total: 0.00 + 16.89 = + 16.89

• Estación 3:

Y total: 0.00 + 19.46 = + 19.46X total: 0.00 + 35.12 = + 35.12

• Estación 4:

Y total: 0.00 + (-0.29) = -0.29X total: 0.00 + 19.90 = +19.90

• Estación 5:

Y total: 0.00 + (-26.11) = -26.11X total: 0.00 + 21.78 = +21.78

• Estación 6:

Y total: 0.00 + (-21.87) = -21.87X total: 0.00 + (-1.08) = -1.08

• Estación 7:

Y total: 0.00 + 2.30 = + 2.30X total: 0.00 + (-12.79) = -12.79

- 3. Cálculo de coordenadas parciales, rumbos y distancias entre estaciones del polígono, utilizando las ecuaciones 1.5, 1.6, 1.7 y 1.8
 - Estación 1 y 2 donde el punto de observación es 2
 - Coordenadas parciales

$$YP_2 = 24.80 - 20.01 = +4.79$$

 $XP_2 = 16.89 - 1.87 = +15.02$

Rumbo

R = Arctan
$$\frac{x}{y} = \frac{15.02}{4.79} = 72^{\circ} 18' 43.54''$$

Distancia entre puntos

Dist₁₋₂ =
$$\sqrt{(4.79)^2 + (15.02)^2}$$
 = 15.76 m

- Estación 2 y 3 donde el punto de observación es 3
 - Coordenadas parciales

$$YP_2 = 19.46 - 24.80 = -5.34$$

 $XP_2 = 35.12 - 16.89 = +18.23$

Rumbo

R = Arctan
$$\frac{x}{y} = \frac{18.23}{5.34} = 73^{\circ} 43' 24.38''$$

Distancia entre puntos

Dist₂₋₃ =
$$\sqrt{(-5.34)^2 + (18.23)^2}$$
 = 19.00 m

- Estación 3 y 4 donde el punto de observación es 4
 - Coordenadas parciales

$$YP_3 = -0.29 - 19.46 = -19.75$$

 $XP_3 = 19.90 - 35.12 = -15.22$

> Rumbo

R = Arctan
$$\frac{x}{v} = \frac{15.22}{19.75} = 37^{\circ} 27' 8.51''$$

> Distancia entre puntos

$$\mathsf{Dist}_{3\text{-}4} = \sqrt{(-19.75)^2 + (-15.22)^2} = 24.93 \ m$$

12

- Estación 4 y 5 donde el punto de observación es 4
 - Coordenadas parciales

$$YP_4 = -26.11 + 0.29 = -25.82$$

 $XP_4 = 21.78 - 19.90 = +1.88$

Rumbo

R = Arctan
$$\frac{x}{y} = \frac{1.88}{25.82} = 4^{\circ} 09' 52.05''$$

> Distancia entre puntos

$$\mathsf{Dist}_{4-5} = \sqrt{(-25.82)^2 + (1.88)^2} = 24.89 \ m$$

- Estación 5 y 6 donde el punto de observación es 5
 - Coordenadas parciales

$$YP_5 = -21.87 + 26.11 = +4.24$$

 $XP_5 = -1.08 - 21.78 = -22.86$

Rumbo

R = Arctan
$$\frac{x}{y} = \frac{22.86}{4.24} = 79^{\circ} 29' 32.53''$$

Distancia entre puntos

Dist₅₋₆ =
$$\sqrt{(4.24)^2 + (-22.86)^2}$$
 = 23.25 m

- Estación 6 y 7 donde el punto de observación es 6
 - Coordenadas parciales

$$YP_6 = 2.30 + 21.87 = + 24.17$$

 $XP_6 = -12.79 + 1.08 = -11.71$

> Rumbo

R = Arctan
$$\frac{x}{y} = \frac{11.71}{24.17} = 25^{\circ} 50' 58.15''$$

> Distancia entre puntos

$$Dist_{6-7} = \sqrt{(24.17)^2 + (-11.76)^2} = 26.86 \, m$$

- Estación 7 y 1 donde el punto de observación es 7
 - Coordenadas parciales

$$YP_6 = 20.01 - 2.30 = + 17.71$$

 $XP_6 = 1.87 + 12.79 = + 14.66$

> Rumbo

R = Arctan
$$\frac{x}{y} = \frac{14.66}{17.71} = 39^{\circ} 37' 2.31''$$

Distancia entre puntos

Dist₇₋₁ =
$$\sqrt{(17.71)^2 + (14.66)^2} = 22.99 \, m$$

4. Cálculo del área del polígono, utilizando la ecuación 1.9 y 2.0

Est.	Ро	Υ	Χ	Yt	Xt
	1			20.01	1.87
1	2	4.79	15.02	24.8	> 16.89
2	3	-5.34	18.23	19.46 🔫	35.12
3	4	-19.75	-15.22	-0.29 🗲	> 19.9
4	5	-25.82	1.88	-26.11 🧨	≯ 21.78
5	6	4.24	-22.86	-21.87 💐	-1.08
6	7	24.17	-11.71	2.3	·12.79
7	1	17.71	14.66	20.01 🖊	1.87

2 (área)= $\sum Yt - \sum Xt$ = [(20.01*16.89) + (24.8*35.12) + (19.46*19.9) + (-0.29*21.78) + (-26.11*-1.08) + (-21.87*-12.79) + (2.3*1.87)] - [(1.87*24.8) + (16.89*19.46) + (35.12*-0.29) + (19.9*-26.11) + (21.78*-21.87) + (-1.08*2.3) + (-12.79*20.01)] = 2, 791.56 m²

Área =
$$\frac{2,791.56}{2}$$
 = 1,395.78 m²

Instructivo de la Práctica

Equipo

- Teodolito
- Trípode
- Cinta Métrica
- Brújula
- Plomada

Materiales

- Lapicero
- Tabla para apuntes
- Hojas en blanco
- Calculadora

Nota: Los materiales debe ser proporcionado por el estudiante.

Medición del polígono (Radiaciones)

- 1. Ubicar el teodolito en el centro del polígono a medir, es decir que se visualicen todos los puntos a medir.
- 2. Centrar, nivelar y orientar el teodolito.
- 3. Luego giramos el teodolito en sentido horario y ubicamos el punto con el visor óptimo.
- 4. Teniendo ubicado el punto lo centramos con los tornillos tangenciales, hasta que la mira quede en el centro del punto observado. Luego se anota el ángulo azimutal.
- 5. Se realiza el paso anterior para el resto de los puntos.

Reporte de los dos métodos

- Croquis del polígono a medir.
- Tabla final.

Hoja de trabajo 2

Realizar mediante el método de radiaciones la siguiente libreta topográfica, elabore paso a paso y dibuje el polígono final.

Est.	Po	Azimut	Dist. (m)
С	1	35°25'10"	30.1
С	2	54°15'25"	40
С	3	71°20'10"	15.15
С	4	98°55'20"	40.9
С	5	160°20'20"	34.5
С	6	188°50'25"	50
С	7	285°50'10"	68

PRÁCTICA No. 3: TAQUIMETRÍA

Propósito de la práctica

- Determinar distancias indirectas en medición de terrenos.
- Determinar la diferencia de nivel entre la estación y un punto cualquiera.

Marco Teórico

¿Qué es un estadal?

El estadal o también conocido como mira topográfica, es una regla graduada que se usa mediante un nivel para ayudar al topógrafo en el cálculo de desniveles de un terreno o polígono. Se pueden encontrar estadales de distintos modelos, materiales y medidas que se ajusten a las necesidades. Las más comunes son estadales de 4 a 5 metros y regularmente de aluminio y rígidas.

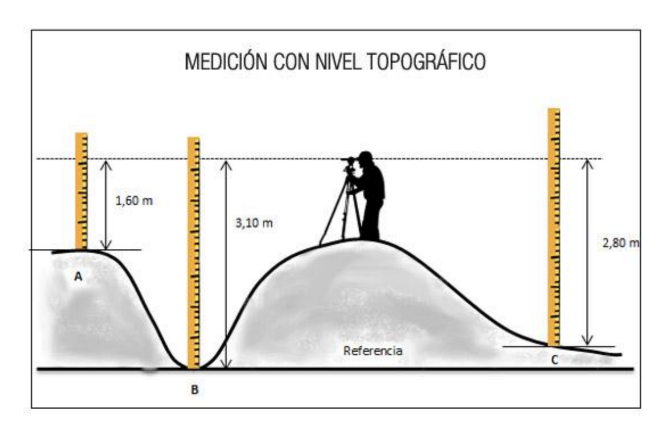
La taquimetría permite la medición indirecta de distancias, así como también el poder determinar la diferencia de nivel entre la estación y un punto cualquiera por cálculos matemáticos (abarca la **Planimetría** y **Altimetría**), para poder dar la forma tridimensional al plano.

Teóricamente no hay restricción para el cálculo de diferencias de alturas, en la práctica está limitada por las condiciones del terreno, la distancia de observación y la precisión del ángulo vertical.

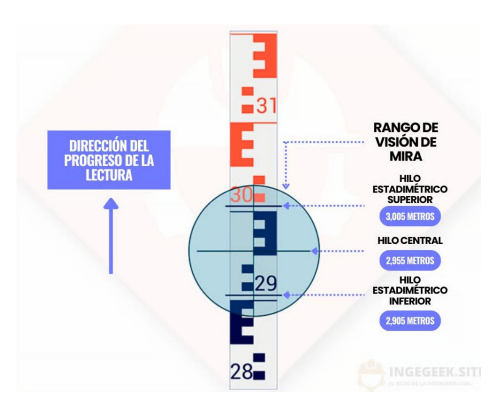
Para poder usar este método se requiere de un teodolito en cuyo retículo podemos leer el hilo superior (HS), el hilo medio (HM) y el hilo inferior (HI). (Hilos Taquimétricos)

En esta práctica se pretende determinar la distancia horizontal a través de método indirecto, la diferencia de altura (o curvas de nivel) e incorporar el concepto de polígono base y polígono real a través del término "radiaciones de puntos"

La precisión depende de la experiencia del operador, del tipo de aparato y de las condiciones del terreno, sin embargo, se considera en (+/-) 0.5 a 2 cm, la precisión en alturas y (+/-) 10 cm, la precisión en distancia, se recomienda no efectuar lecturas a distancias mayores a 300m.



Cálculo de alturas por medio de uso de Estadal



Lectura de hilos con Estadal.

Instructivo de la Práctica

Equipo

- Teodolito
- Trípode
- Brújula
- Estadal
- Metro
- Plomada
- GPS

Material

- Lapicero
- Tabla para apuntes
- Hojas en blanco
- Calculadora

Nota: Los materiales debe ser proporcionado por el estudiante.

Desarrollo de la Práctica

Medición de taquimetría

- 1. Ubicar, centrar, nivelar y orientar el teodolito.
- 2. Luego giramos el teodolito en sentido horario y ubicamos el punto con el visor óptimo.
- 3. Teniendo ubicado el punto lo centramos con los tornillos tangenciales horizontal y vertical, hasta que la mira quede en el centro del punto observado.
- 4. Ahora fijamos los botones de movimiento horizontal y vertical.
- 5. Luego se lee y se anotan los siguientes datos: ángulo horizontal, ángulo vertical, hilo superior, hilo medio e hilo inferior ((HS+HI) /2, debe de ser igual a HM, si no es así, verificar)
- 6. Se realiza el paso anterior para el resto de los puntos.
 - $2.1 DH = 100 * (HS HI) * (COSENO (ZENIT))^{2}$
 - 2.2 COTA1.1 = COTA E-1 + hi + DH / (TANG (ZENIT)) HM

Ejemplo 2: realizar la siguiente libreta topográfica por medio del método de Taquimetría

		Azimut			Lectura de Hilos			Angulo Vertical		
Est	Po	Grados	Minutos	Segundos	HS	HM	HI	Grados	Minutos	Segundos
		0	1	"				0	1	"
	0									
0	1	16	18	5	1.31	1.16	1	90	32	20
0	2	20	18	35	1.33	1.16	1	90	56	5
0	3	29	30	25	1.24	1.12	1	91	48	55
0	4	33	30	0	1.15	1.08	1	92	49	45
0	5	93	41	20	1.12	1.06	1	95	56	15
0	6	140	38	45	1.2	1.1	1	91	57	25
0	7	154	46	30	1.19	1.09	1	90	56	45
0	8	172	7	35	1.21	1.11	1	89	14	30
0	9	211	44	5	1.225	1.11	1	89	36	0
0	10	291	21	0	1.11	1.06	1	93	19	5
0	11	355	34	55	1.27	1.14	1	90	50	55

1. Cálculo de DH por medio de ecuación 2.1

```
DH _{(0-1)} = 100* (1.31-1.00) * Cos² (90°32'20" - 90°) = 30.997 m DH _{(0-2)} = 100* (1.33-1.00) * Cos² (90°56'5" - 90°) = 32.991 m DH _{(0-3)} = 100* (1.24-1.00) * Cos² (91°48'55" - 90°) = 23.976 m DH _{(0-4)} = 100* (1.15-1.00) * Cos² (92°49'45" - 90°) = 14.963 m DH _{(0-5)} = 100* (1.12-1.00) * Cos² (95°56'15" - 90°) = 11.876 m DH _{(0-6)} = 100* (1.20-1.00) * Cos² (91°57'25" - 90°) = 19.977 m DH _{(0-7)} = 100* (1.19-1.00) * Cos² (90°56'45" - 90°) = 18.995 m DH _{(0-8)} = 100* (1.21-1.00) * Cos² (89°14'30" - 90°) = 20.996 m DH _{(0-9)} = 100* (1.225-1.00) * Cos² (89°36'0" - 90°) = 22.499 m DH _{(0-10)} = 100* (1.11-1.00) * Cos² (93°19'5" - 90°) = 10.963 m DH _{(0-11)} = 100* (1.27-1.00) * Cos² (90°50'55" - 90°) = 26.994 m
```

2. Tabla resumen

		Lectura de Hilos					Rumbo				Azimut		
Est	Ро	HS	HM	HI		Grados °	Minutos '	Segundos "		Grados	Minutos	Segundos	DH m
										0	1	=	
0	1	1.31	1.16	1	Ν	16	18	5	Ε	16	18	5	30.997
	2	1.33	1.16	1	Ν	20	18	35	Ε	20	18	35	32.991
	3	1.24	1.12	1	Ν	29	30	25	Ε	29	30	25	23.976
	4	1.15	1.08	1	Ν	33	30	0	Ε	33	30	0	14.963
	5	1.12	1.06	1	S	86	18	40	Ε	93	41	20	11.879
	6	1.2	1.1	1	S	39	21	15	Ε	140	38	45	19.977
	7	1.19	1.09	1	S	25	13	30	Ε	154	46	30	18.995
	8	1.21	1.11	1	S	7	52	25	Ε	172	7	35	20.996
	9	1.225	1.11	1	S	31	44	5	W	211	44	5	22.499
	10	1.11	1.06	1	Ν	68	39	0	W	291	21	0	10.963
	11	1.27	1.14	1	Ν	4	25	5	W	355	34	55	26.994

Reporte

- Cálculos para encontrar las distancias a través de taquimetría (distancia indirecta)
- Cálculos para encontrar la diferencia de nivel entre la estación y un punto cualquiera.
- Comparación de las distancias medidas directa e indirectamente.
- Tabla final.

Hoja de trabajo 3

Realice la siguiente libreta topográfica por el método de taquimetría, calcule la DH de los siguientes puntos.

		Azimut			Lectura de Hilos			Angulo Vertical		
Est	Po	Grados	Minutos	Segundos	HS	HM	HI	Grados	Minutos	Segundos
		0	1	ıı ı				0	•	"
	0									
0	1	25	20	15	1.31	1.16	1	90	32	20
0	2	40	38	35	1.33	1.16	1	90	56	5
0	3	56	50	28	1.24	1.12	1	91	48	55
0	4	75	35	09	1.15	1.08	1	92	49	45
0	5	94	49	23	1.12	1.06	1	95	56	15
0	6	125	25	49	1.2	1.1	1	91	57	25
0	7	156	46	33	1.19	1.09	1	90	56	45

PRÁCTICA No. 4: DIBUJO DE POLIGONO A MANO

Propósito de la práctica

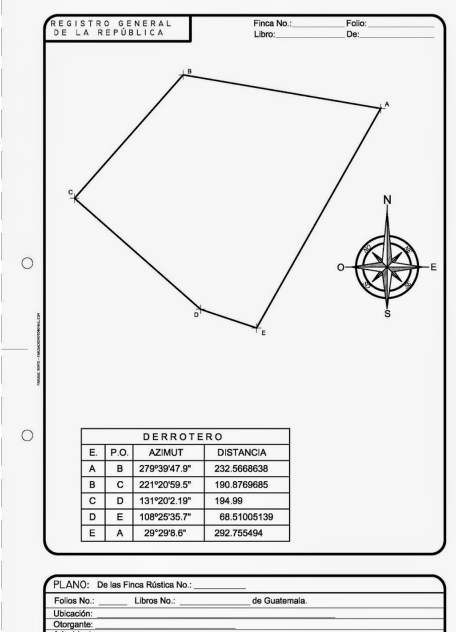
• Aprender cómo realizar el trazo de un polígono a mano.

Marco Teórico

Plano Topográfico: Los planos topográficos son dibujos que muestran las principales características físicas del terreno, tales como edificaciones, cercas, caminos, ríos, lagos y bosques, así como las diferencias de altura que existen entre los accidentes de la tierra tales como valles y colinas (llamadas también relieves verticales), se basan en los datos que se recogen durante los levantamientos topográficos.

Con fines catastrales estos planos reflejan la relación de la parte jurídica (linderos - áreas) con la realidad del terreno.

Para realizar esta práctica será necesario utilizar cualquiera de las tablas realizadas en las prácticas anteriores, utilizando las hojas milimetradas para realizar por medio de un plano cartesiano la ubicación de los puntos obtenidos y así poder realizar el procedimiento del dibujo a mano alzada utilizando el juego de reglas y así poder dar una forma gráfica a los puntos tomados con el equipo topográfico en campo.



PLANO: De las Finca Rústica No.:	_	
Folios No.: Libros No.:	de Guatemala.	
Ubicación:		
Otorgante:		
Adquiriente:		
Área: 59263.14 m² = 8 Mzs. 4,814.448 Vs.²		
Escala: 1 : 2 5 0 0		
Fecha: 28 de julio de 2014		
Nos.: 1 Archivo: Sumpango001.DWG	Arq.	Col. No. 000000

Instructivo de la Práctica

Material

- Lapicero
- Tabla para apuntes
- Hojas en blanco / hojas milimetradas
- Calculadora

Nota: Los materiales y equipo debe ser proporcionado por el estudiante.

Desarrollo de la Práctica

Realizar plano de registro

- 1. Utilizar hojas milimetradas para realizar el dibujo más preciso.
- 2. Se debe tener los datos obtenidos el campo y trabajados en gabinete.
- 3. Luego se debe de dibujar el formato dado por el registro de la propiedad.
- 4. Llenar los datos del formato.
- 5. Se finaliza el plano colocando firma, timbre y sello del profesional a cargo.

Reportar

Impreso plano de registro trabajado en clase con su respectivo nombre.

Hoja de trabajo 4

Para realizar el reporte de la práctica 4, utilice la hoja de trabajo de la práctica 2, realizando el polígono y su respectivo derrotero.

BIBLIOGRAFIA

- VELA, Billeb. Apuntes de Topografía I y II
- BRINKER, Wolf. Topografía, Editorial Alfaomega
- RAYMOND, Bannister, Técnicas Modernas en Topografía.
- Melgar Mansilla, José Alejandro. Topografía: Principios básicos y Planimetría. Trabajo de graduación para Ingeniero Civil, Facultad de Ingeniería, Universidad de San Carlos de Guatemala, 1984, 255 páginas.

HOJA DE DATOS PRACTICA No. 2

GRUPO No.

No.	Apellidos, Nombres	Carnet	Sede
1			
2			
3			
4			
5			
6			

EST	P.O.	AZIMUT	DISTANCIA	OBS.
_				

HOJA DE DATOS PRACTICA No. 3

GRUPO No.

No.	Apellidos, Nombres	Carnet	Sede
1			
2			
3			
4			
5			
6			

EST	P.O.	AZIMUT	ZENIT	HS	НМ	НІ	DIST.	COTA	OBS.
								_	