

Interpretación de procesos constructivos



**Nombre del
alumno :**

Lesvia Mirelly Gómez León

Catedrático:

ING. Carlos Alejandro Barrios Ochoa

**Nombre del
trabajo:**

INFOGRAFIA

Materia:

INTERPRETACION DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS

Grado:

5°

Grupo:

Arquitectura

Ocosingo, Chiapas a 20 de ENERO DEL 2022.

Trazo

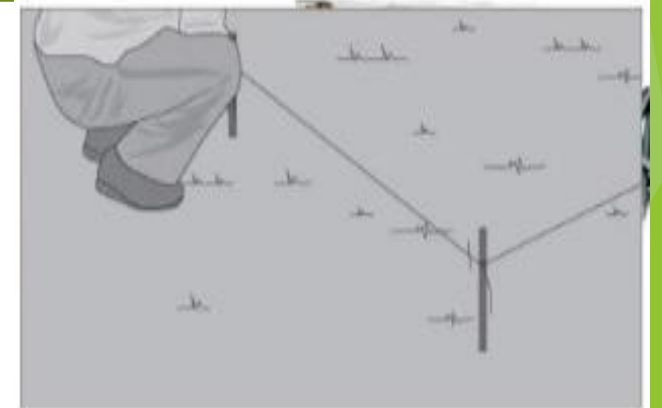
- ▶ Se entiende por la colocación de estacas, mojoneras, señales o marcas colocadas en el terreno.

Tendidos de hilos: se toma uno de los muros de construcciones vecinas, delimitamos bien el terreno y clavamos 2 estacas en sus extremos y hacemos el tendido de hilos.



Traza de perpendiculares: se emplea con una escuadra haciendo coincidir los hilos con los bordes de la misma. Cuando esta lista, se amarran los hilos sobre los puentes y se vuelve a rectificar con la escuadra.

Trazado del ancho de excavación: se traza en ancho de la zanja que se va a excavar para la cimentación debe contar con 10cm de más a cada lado con respecto al ancho.



Herramienta y
material necesario



Cinta métrica o metro
Hilos
Estacas
Martillo
Cal
Escuadras

