



*Nombre del Alumno: Frida Lizbeth Reséndiz Salazar*

*Nombre del tema : TRABAJOS PRELIMINARES*

*Parcial : 2*

*Nombre de la Materia : Fundamentos de construcción*

*Nombre del profesor: Pedro Alberto García López*

*Nombre de la Licenciatura : Arquitectura*

*Cuatrimestre: 3ro*

## Reporte preliminar

Materiales:

6 varillas de 30cm

Flexometro

Martillo

Bicolor

Cinta

Primero colocamos una varilla guía (3.30 m), para así poder empezar a marcar, el primer ángulo que obtuvimos fue de 30 grados.



Se puso la cuerda de la varilla guía a la primera varilla, dándole una vuelta y marcando con la ayuda del flexometro, también apoyándonos con una escuadra, para así sacar el primer ángulo (30 grados).

El segundo ángulo que obtuvimos, fue pasando la cuerda por la primera varilla hasta llegar a la segunda varilla, y volvemos a medir con el flexometro, junto con la ayuda de la escuadra y así obtuvimos el ángulo de 40 grados

El tercer y último ángulo, se cortó la cinta y se agarró la medida de una varilla guía, y se marcó 3.30 m y con la ayuda del flexometro y escuadra, se medio de la varilla principal a la primera varilla y así se marcó el último ángulo, 50 grados.

Es así como obtuvimos los ángulos sobre una superficie.

