



Mi Universidad

Reynaldo Alberto Alfonso Pérez

MATERIA: ANALISIS DE MATERIALES Y SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

ARQ. PEDRO GARCIA LOPEZ

CUATRIMESTRE: 3RA UNIDAD 2

REPORTE DE PRÁCTICA

Reporte de práctica

Trazo

Se comenzó por enterrar una varilla aproximadamente 10cm las cual a su vez se agregarían 2 más con el fin de obtener un triángulo (50cm.40cm.30cm)



Una vez hecho lo anterior, al ya tener un punto de referencia comenzamos con las medidas asignas del terreno (3M x 4m)



En cada punto se repetía el primer paso el cual es el de obtener el triángulo, esto para que al poner el "hilo" vaya recto, ya que el triángulo nos generara un ángulo a 90°

Hecho el procedimiento en los 4 puntos del terreno ahora si pasamos a poner el "hilo" el cual deberá quedar totalmente a escuadra tomando en cuenta que se cumplieron las medidas de los triángulos

