



Mi Universidad

ERVIN ALTAMIRANO JIMENEZ
ANA CRISTEL GOMEZ
JOCABED SOLIS MORALES

MATERIA: ANALISIS DE MATERIALES Y
SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

PROFESOR: ARQ, PEDRO GARCIA LOPEZ

CUATRIMESTRE: 3RO UNIDAD 2

REPORTE DE PRACTICA

Reporte de practica

Trazo

Se comenzó por enterrar una varilla aproximadamente 10cm las cual a su vez se agregarían 2 mas 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 triangulo , esto para que al poner el "hilo" vaya recto , ya que el triangulo 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

