



*ARQ. JOSE LISANDRO LOPEZ ALFARO*

*CIMENTACIONES SUPERFICIALES Y COMPONENTES.*

*PARCIAL: 2*

*ANALISIS DE MATERIALES Y SISTEMAS CONSTRUCTIVOS*

*ARQ. PEDRO ALBERTO GARCIA LOPEZ*

*ARQUITECTURA*

*CUATRIMESTRE: III*

# Cimentaciones superficiales y componentes.

## 1. PASO

Como primer paso se hizo la valoración del terreno y posteriormente se sacaron las medidas de acuerdo con la figura y luego se insertan las varillas con las medidas.



## 2. PASO

Luego de este paso se proceden a poner las varillas de referencia desde ella a 2 puntos localizados a 0.30, 0.40 y 0.50 donde fueron localizados tales varillas.



## 3. PASO

Como ultimo y paso final se realizo el procedimiento de la practica respetando cada uno de los pasos.



## CONCLUSION

En conclusion se logro el objetivo de la practica que era que las medidas correspondieran y poder asi comprender como funciona el proceso de cimentacion para elaborar dichos componetes