



**Nombre del alumno:**

Luis Eduardo Hernández Santiz.

**Licenciatura:**

Arquitectura.

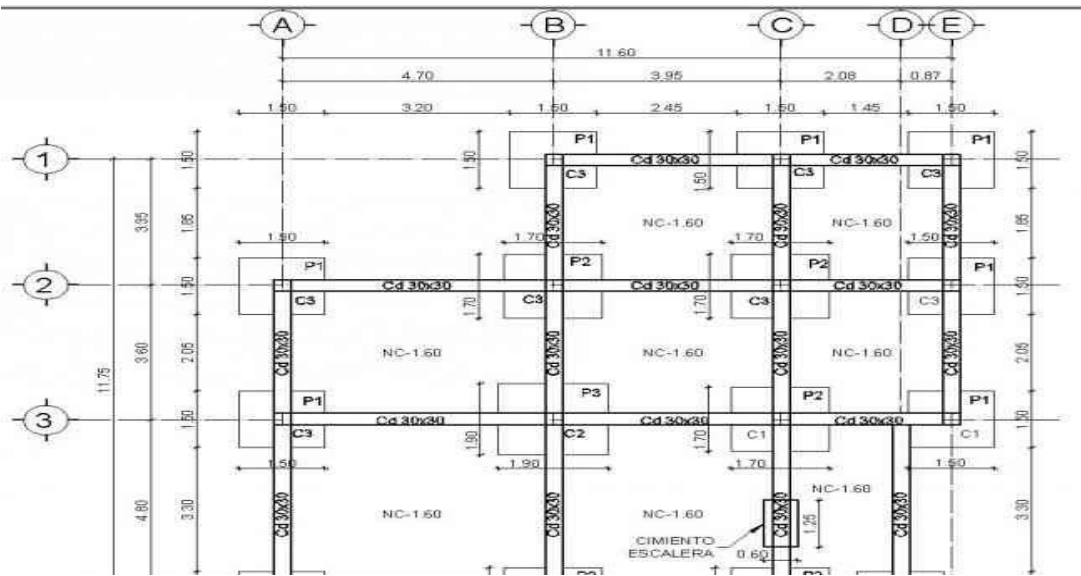
**Materia:**

Taller integral de arquitectura.

**Nombre del trabajo:** Investigación.

# Planos Estructurales

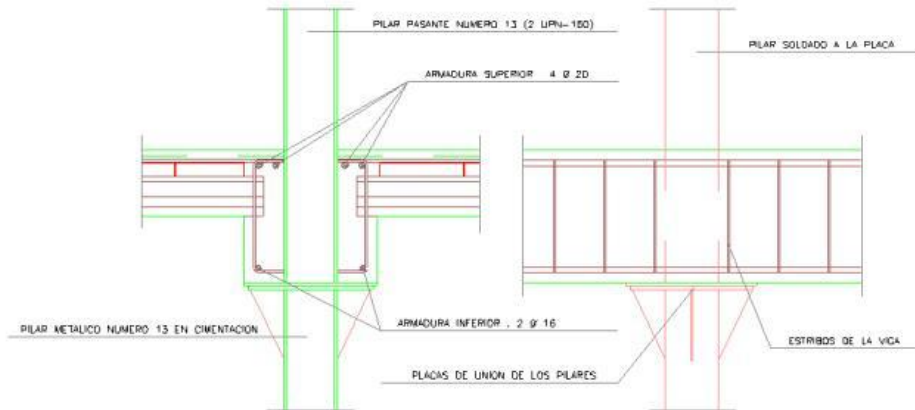
## 1.- Tipos de cimentación.

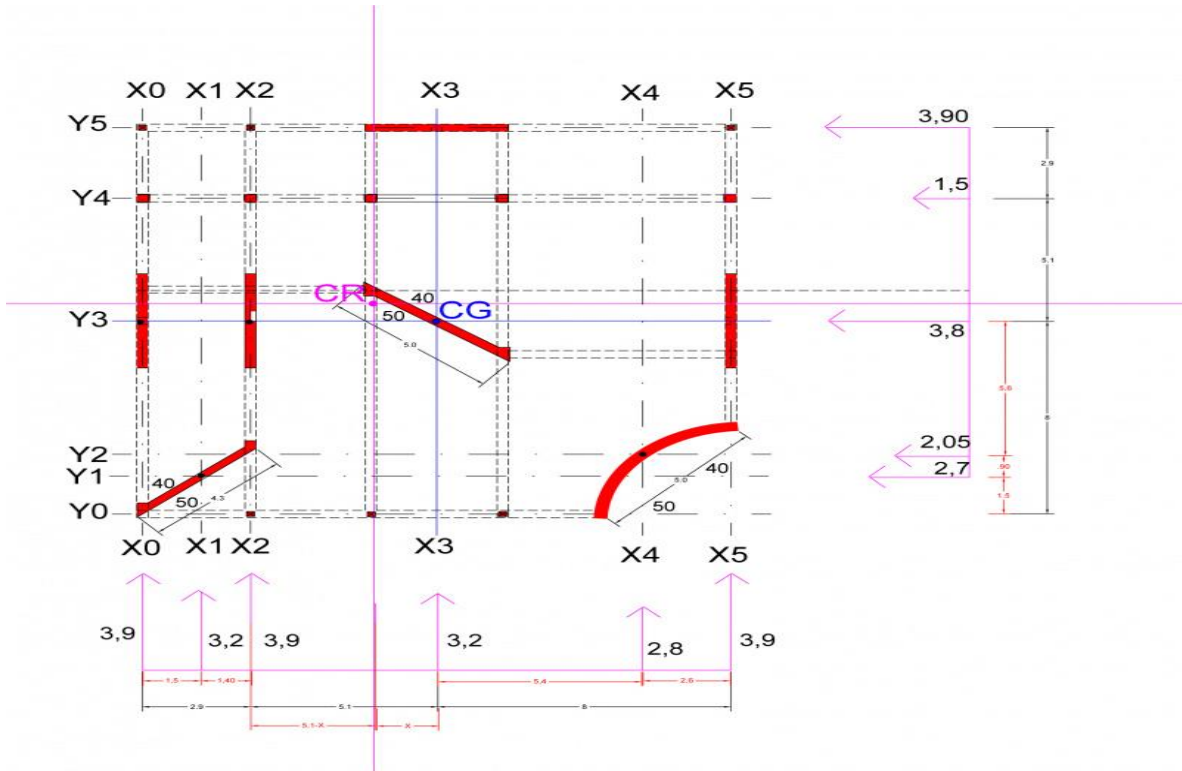


2.- 2.-  
2.-2.-  
2.

## 2.- Detalles de encuentro entre vigas y pilares.

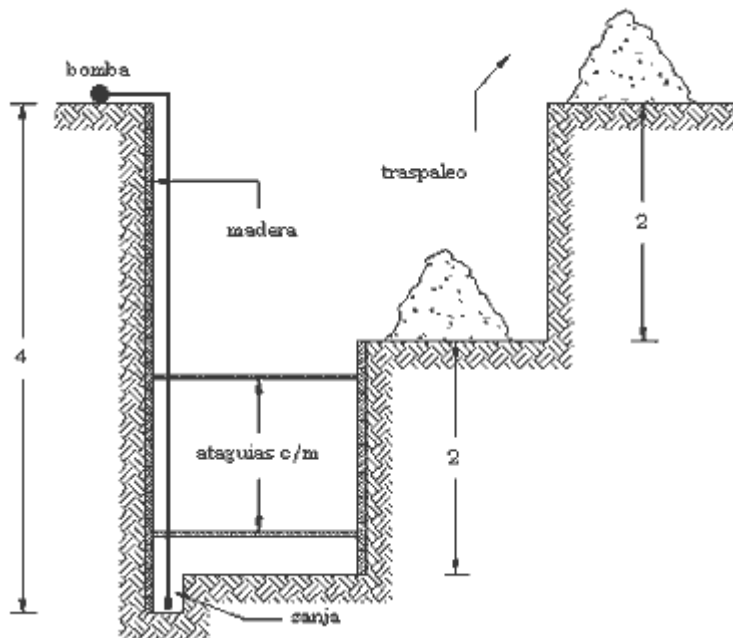
DETALLE DEL ENCUENTRO DEL PILAR CON LAS VIGAS



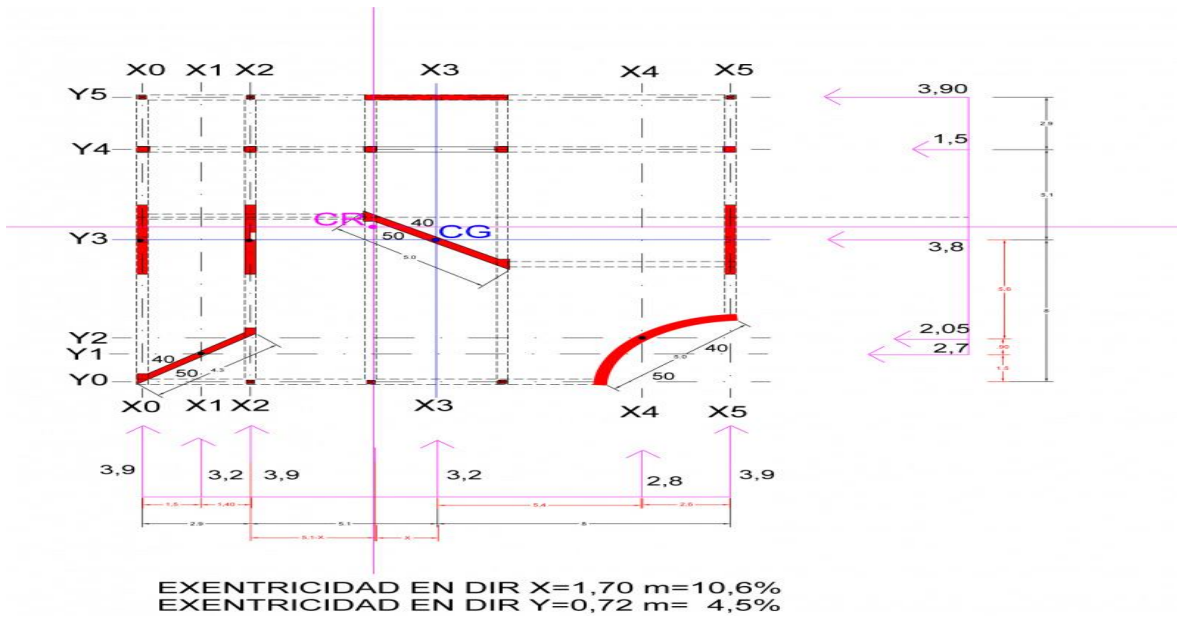


EXENTRICIDAD EN DIR X=1,70 m=10,6%  
 EXENTRICIDAD EN DIR Y=0,72 m= 4,5%

3.- Profundidad de excavación.

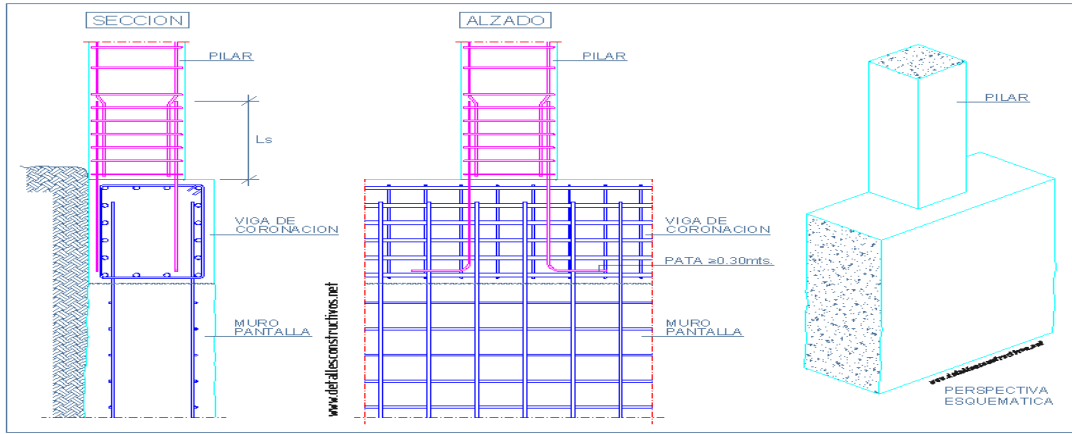


4.- Pilares, ubicación y distancia entre ellos.

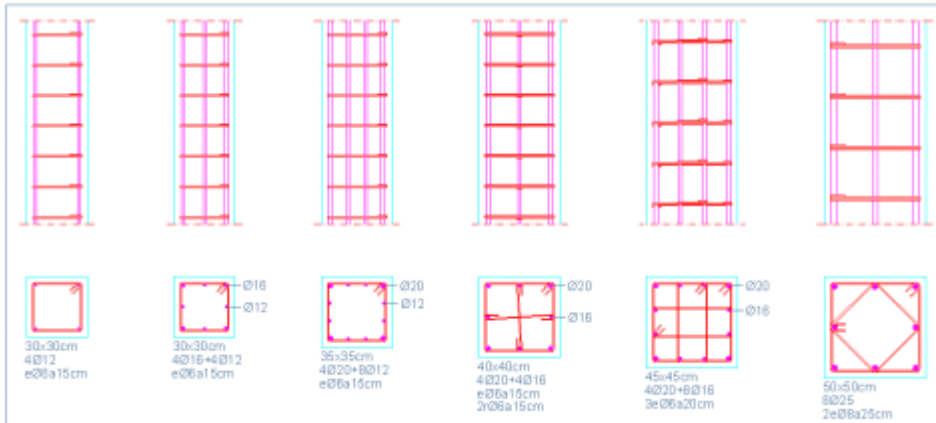


5.- Longitud de solape y arranque de pilares.

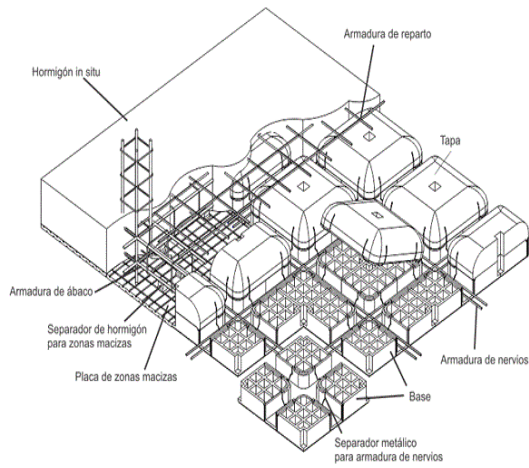
ARRANQUE DE PILAR EN VIGA DE CORONACION



6.- Detalles de los estribos de cada modelo de pilar.



7.- Forjados.



8.- detalles estructurales.

