



Nombre del alumno:

Luis Eduardo Hernández Santiz.

Licenciatura:

Arquitectura.

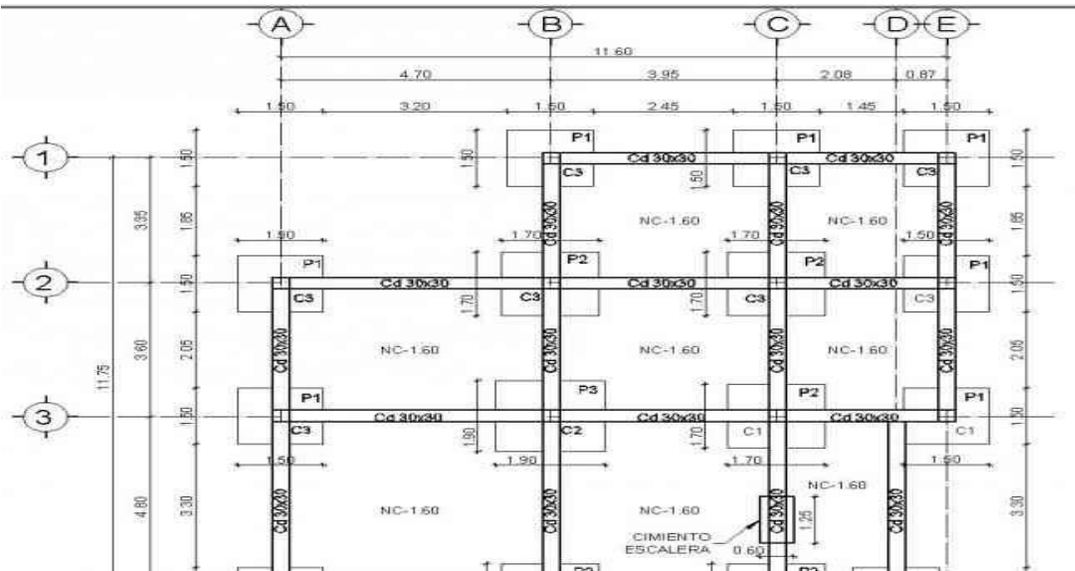
Materia:

Taller integral de arquitectura.

Nombre del trabajo: Investigación.

Planos Estructurales

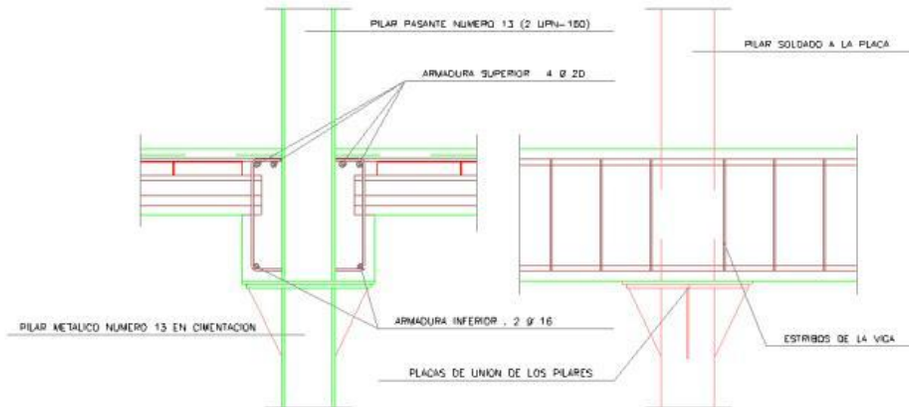
1.- Tipos de cimentación.

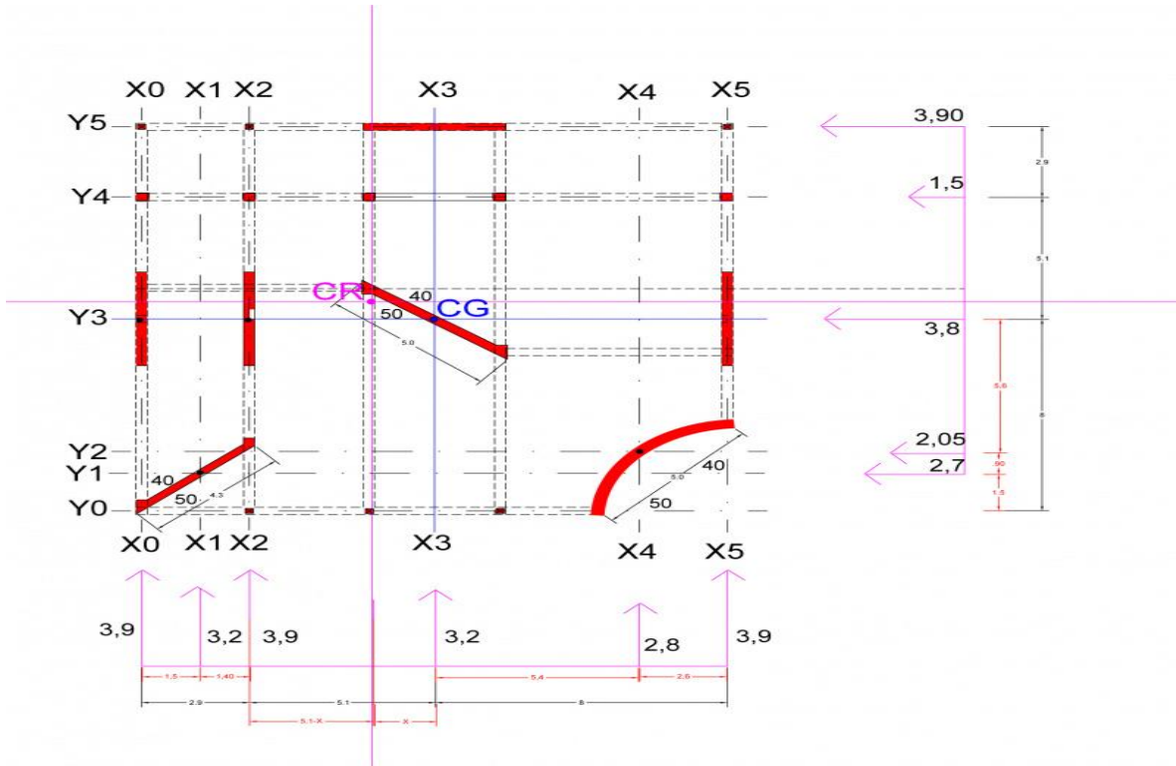


2.- 2.-
2.-2.-
2.

2.- Detalles de encuentro entre vigas y pilares.

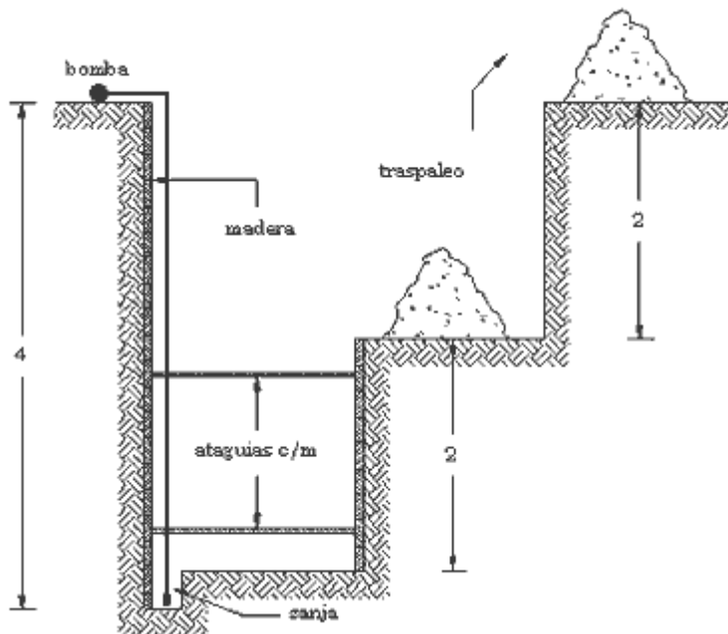
DETALLE DEL ENCUENTRO DEL PILAR CON LAS VIGAS



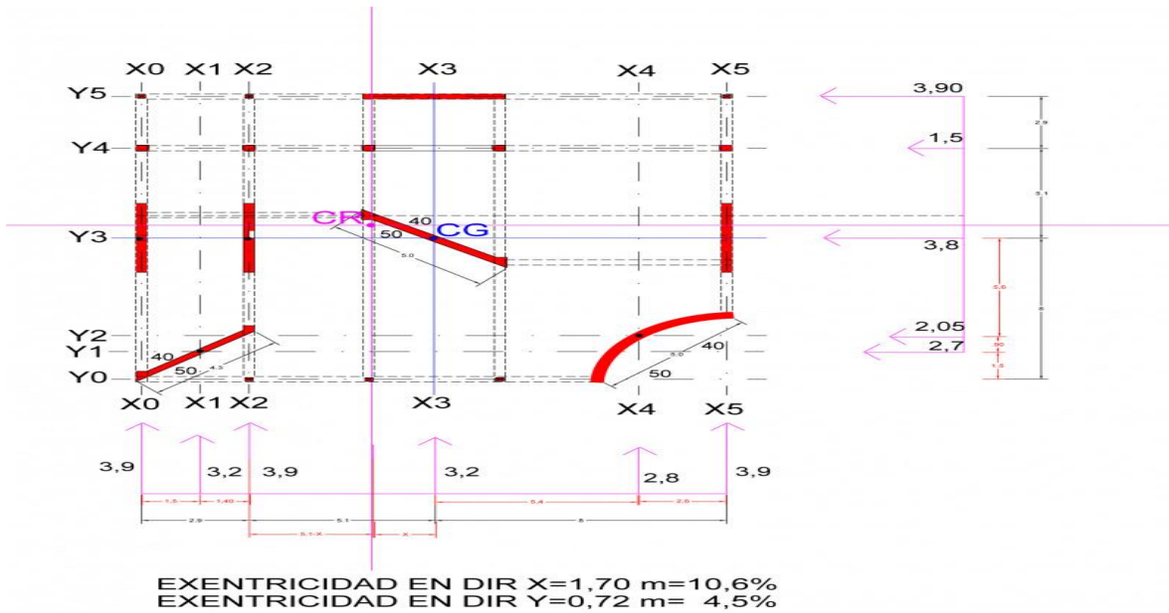


EXENTRICIDAD EN DIR X=1,70 m=10,6%
 EXENTRICIDAD EN DIR Y=0,72 m= 4,5%

3.- Profundidad de excavación.

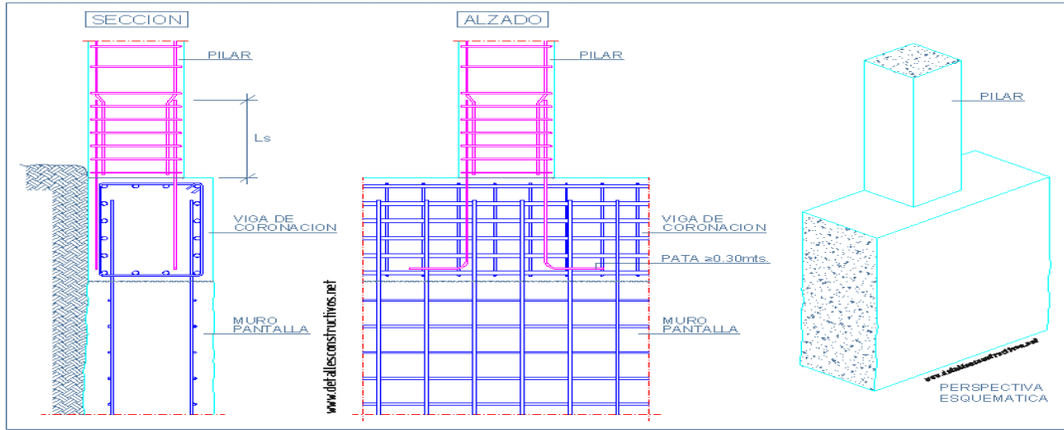


4.- Pilares, ubicación y distancia entre ellos.

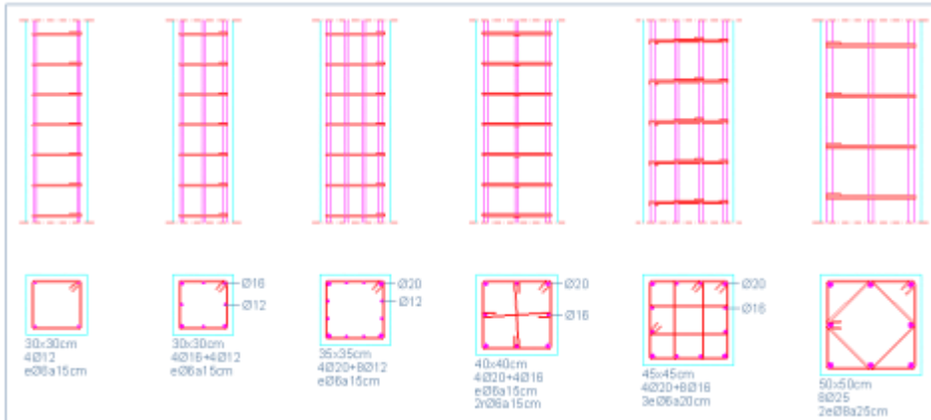


5.- Longitud de solape y arranque de pilares.

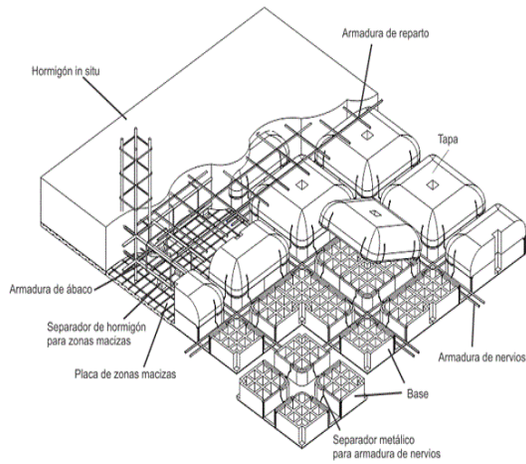
ARRANQUE DE PILAR EN VIGA DE CORONACION



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



7.- Forjados.



8.- detalles estructurales.

