



Nombre de alumnos:

ALEXIS DE JESUS SANCHEZ LOPEZ

Nombre del profesor:

ANGEL DE JESUS PERES DOMINGUEZ

Nombre del trabajo:

**AVANCE DE DISTRIBUCION DE COLUMNAS
Y CADENAS**

Materia:

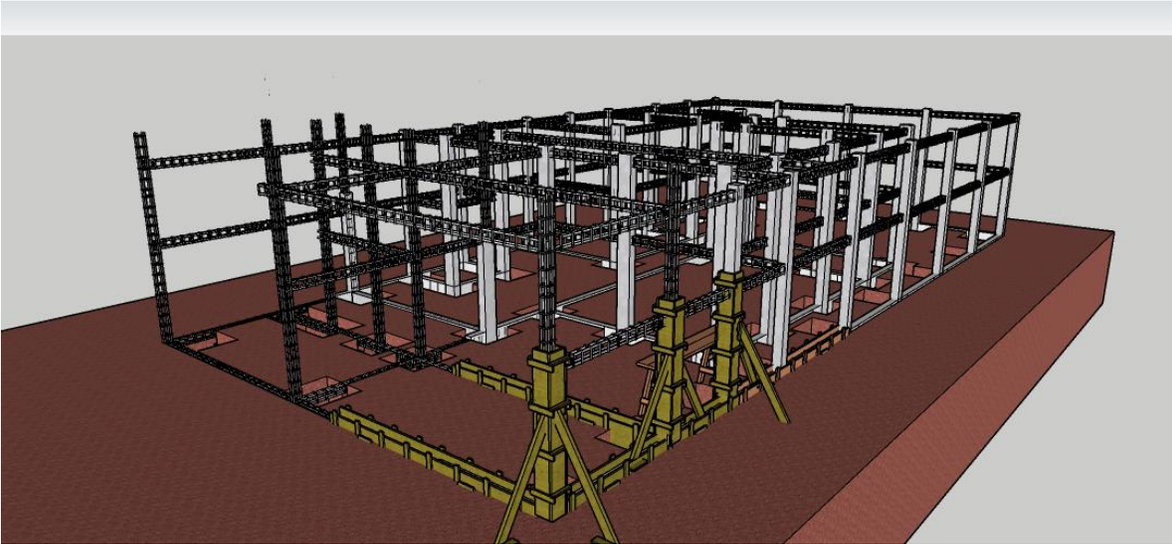
**COMPUTACION PARA EL DISEÑO
ARQUITECTONICO II**

Grado:

6^{ER} CUATRIMESTRE

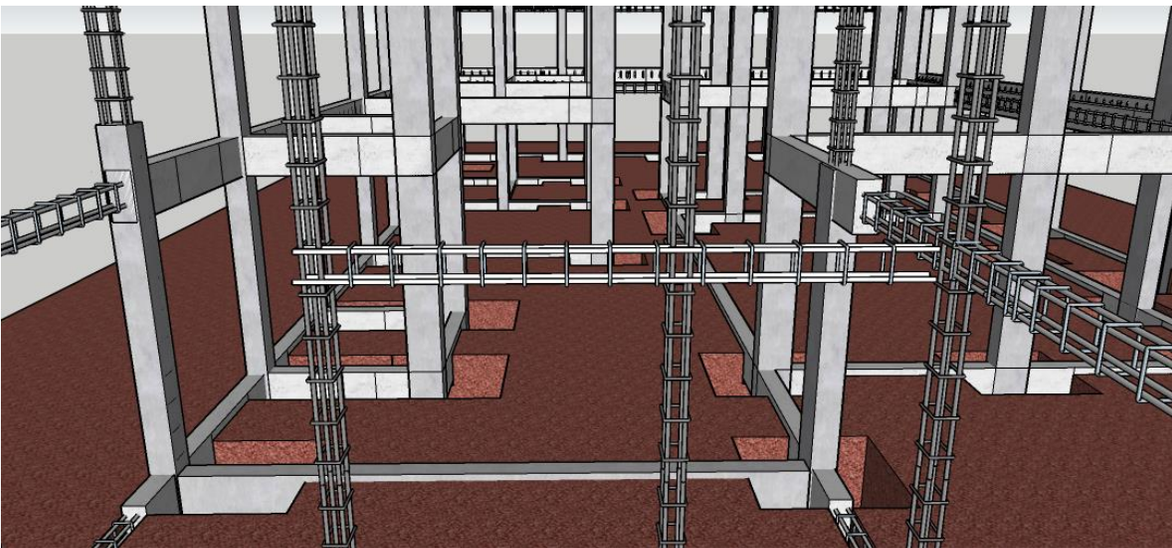
Grupo: A

Distribución de columnas y cadenas



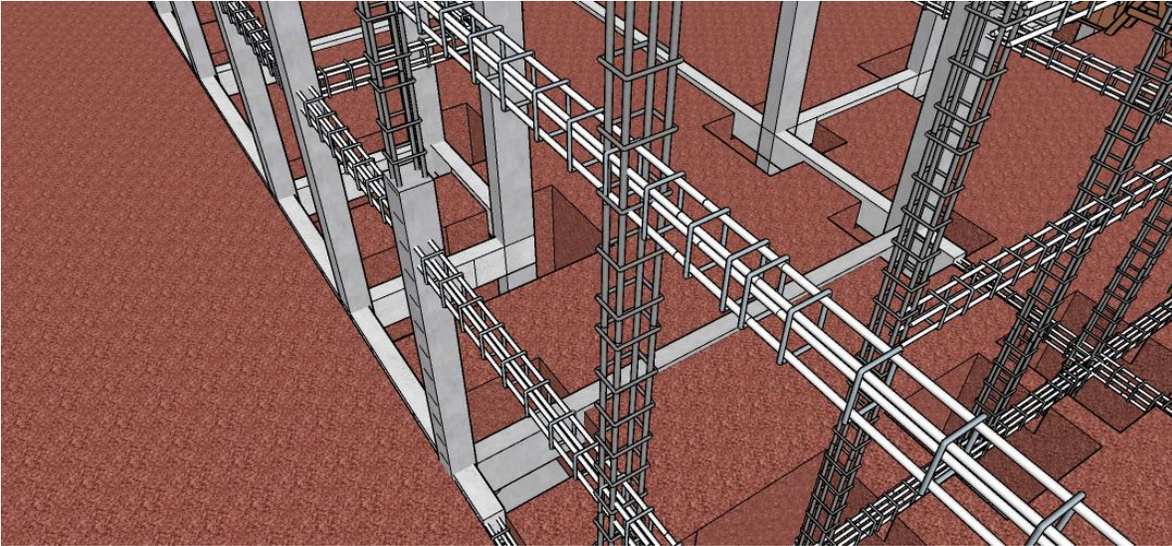
Colocación de columnas

Primeramente tenemos que verificar los planos que correspondan las medidas en el cual van a colocarse los castillos, Y después se procede a colocar en cada uno de los castillos armados de tal forma que estén aplomados Y centrados.



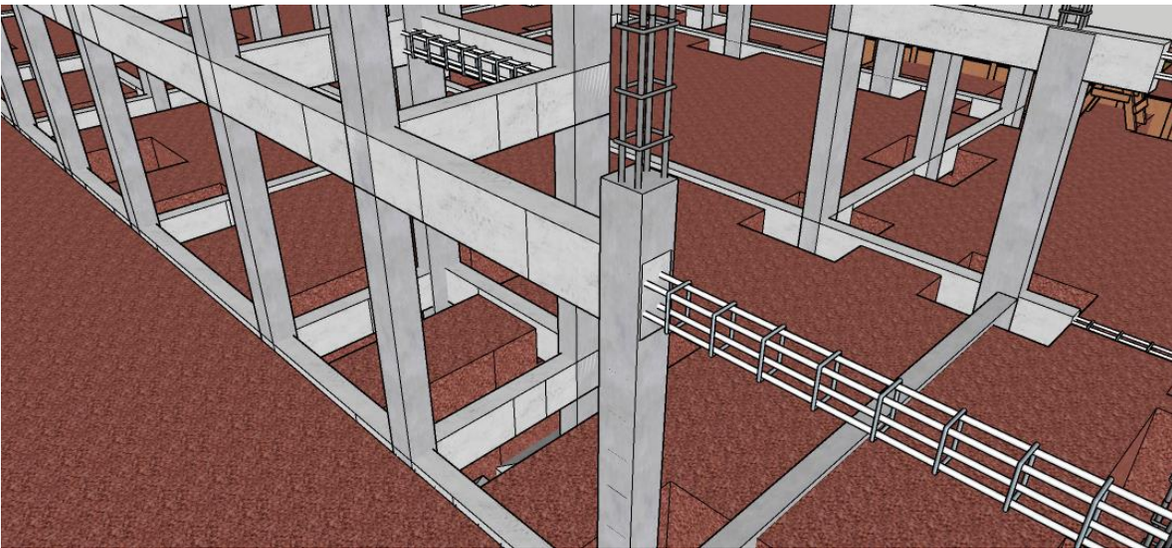
armado 1

Una vez colocado todos los castillos se procede al armado de la cadena de desplante. Reproduce de alcolado Del Una parte del Castillo y de la cadena.



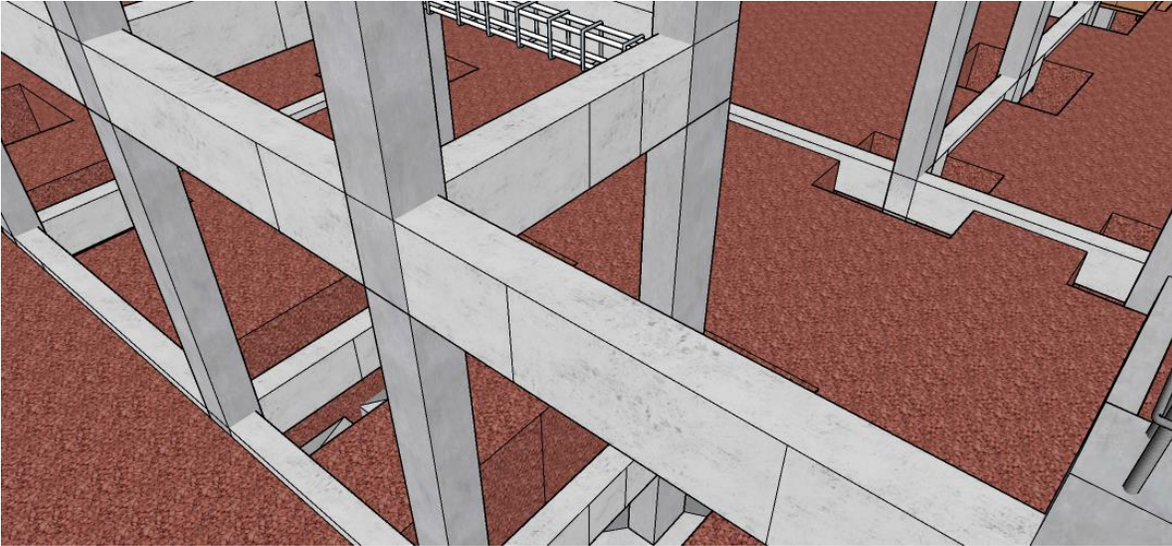
armado 2

En esta imagen podemos visualizar bien la forma en que se deben de cruzar la cadena y un castillo de tal forma que esté queda por dentro para que se pueda facilitar el colado de la columna así como de la cadena evitando que esté resalté



descimbrado

En esta imagen podemos ver la forma en que se vería el colado de la cadena y la columna y el armado de ambas para darnos una idea de la forma en que tengo que dar éstas.

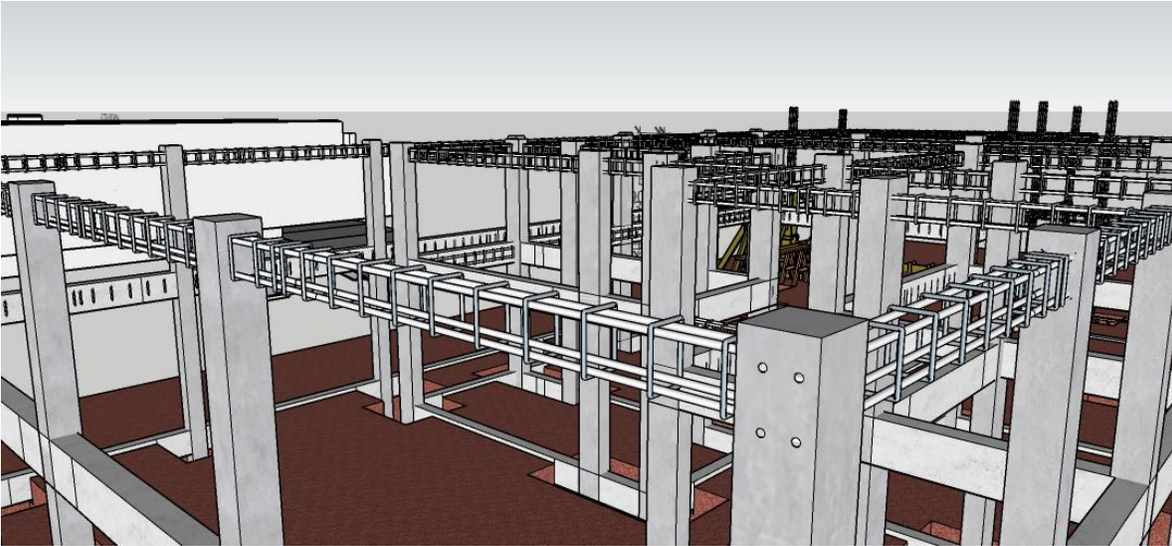


marco rígido 1

En esta imagen y en la siguiente podemos ver La formación de Marcos rígidos Que ayudan a soportar mejor los movimientos De los sismos Evitando Qué es se desplacen y caigan.



marco rígido 2



cadena de enracé

debemos saber que se le debe de dejar más ancha la cadena de enrase para que en esta pueda anclarse la losa de tal forma que se sujete bien y evite que haiga movimientos bruscos