

Asignatura:

COMPUTACION PARA EL DISEÑO
ARQUITECTONICO

DOCENTE:

Arq. Ángel de Jesús Pérez Domínguez

TRABAJO:

Diseño volumétrico de zapatas

Alumno:

Hernández Moreno Jaime

Carrera:

Lic. Arquitectura

Cuatrimestre.

6º

Fecha:

16/Julio/2020

Proyecto: Casa Habitación

Nombre de la propuesta: El Solecito

Longitudes del terreno: 10x20 m

Tipo de cimentación: Zapata aislada

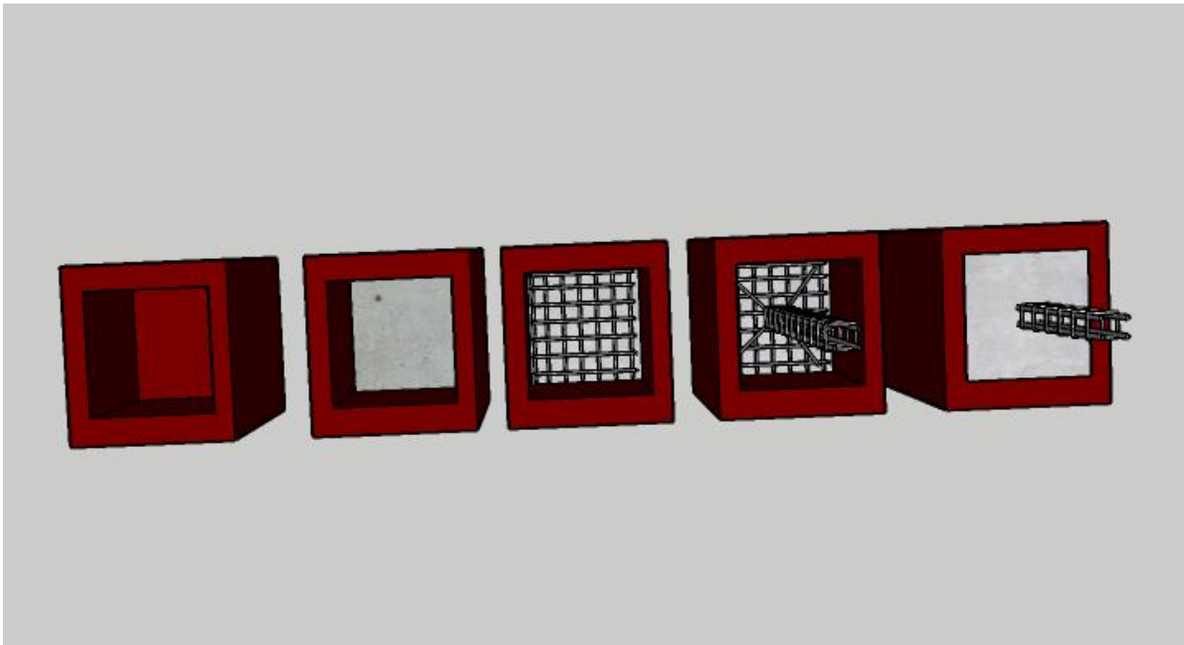


FIGURA 1.1 VISTA EN POSTERIOR

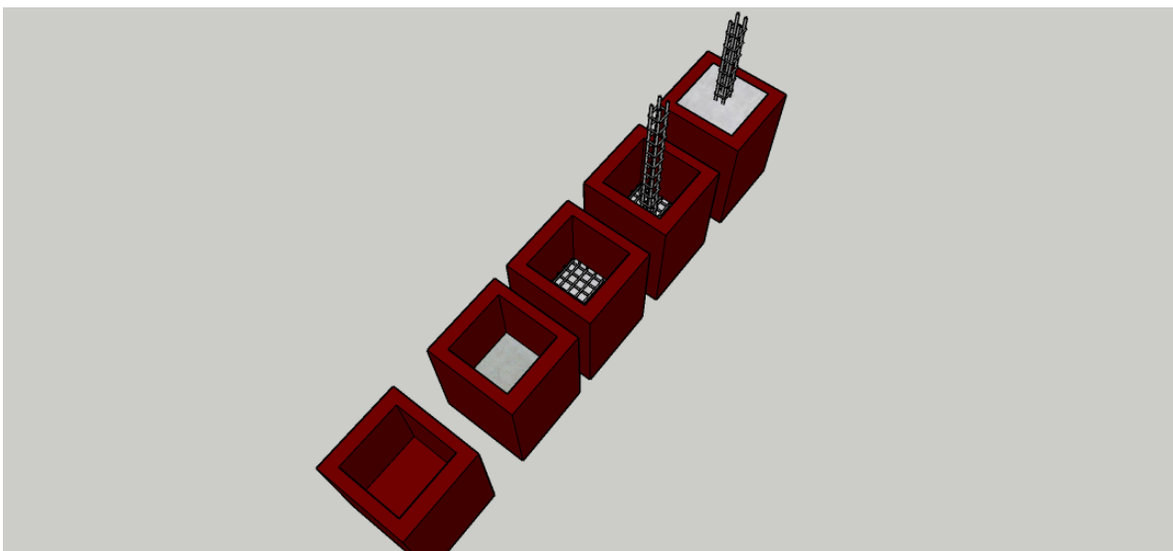


FIGURA 1.2 PRESPECTIVA

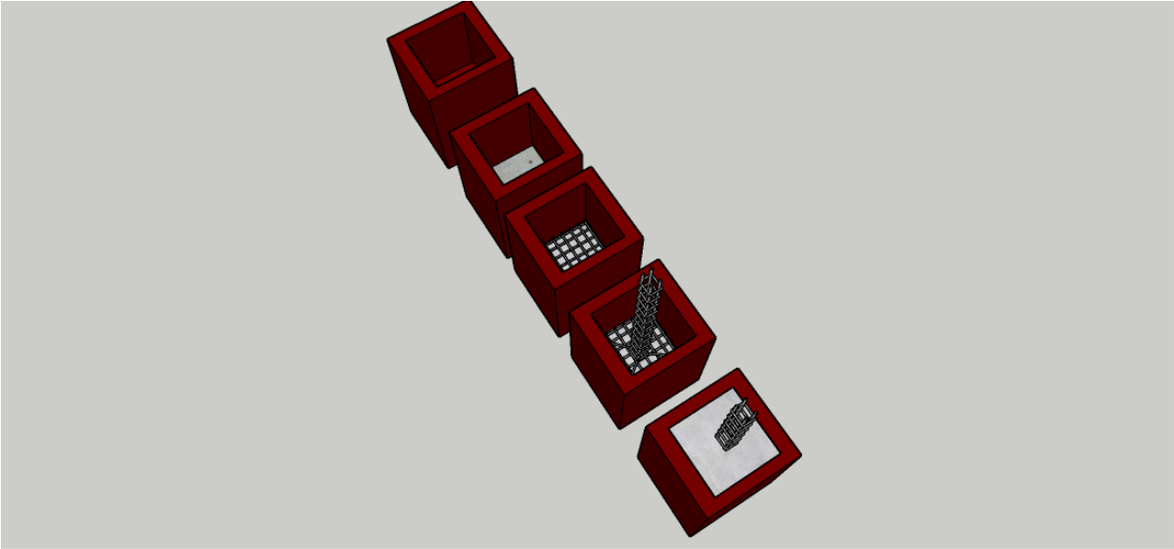


FIGURA 1.2 PRESPECTIVA

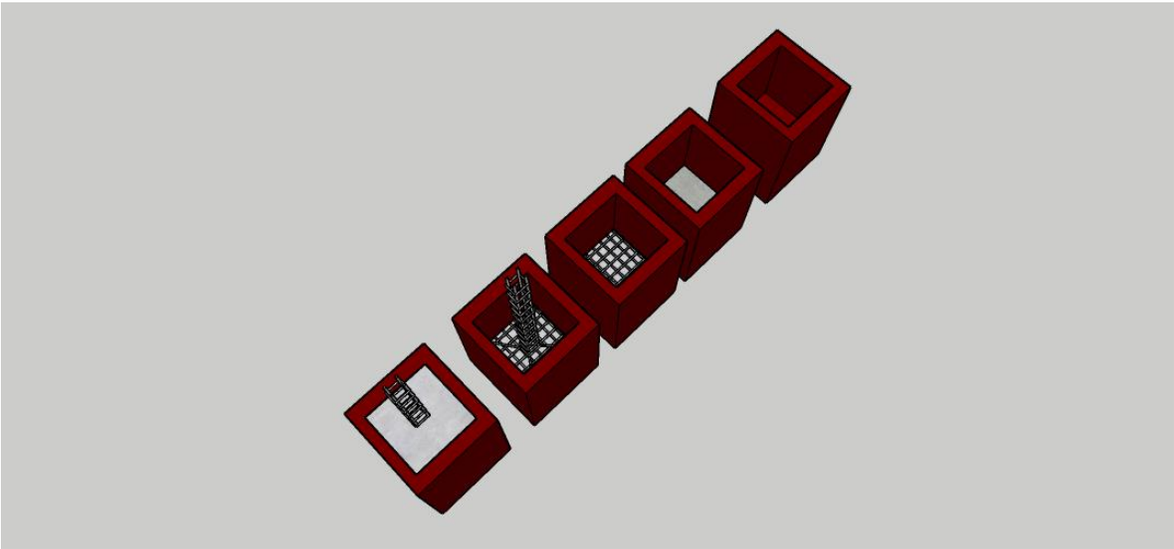


FIGURA 1.3 PRESPECTIVA

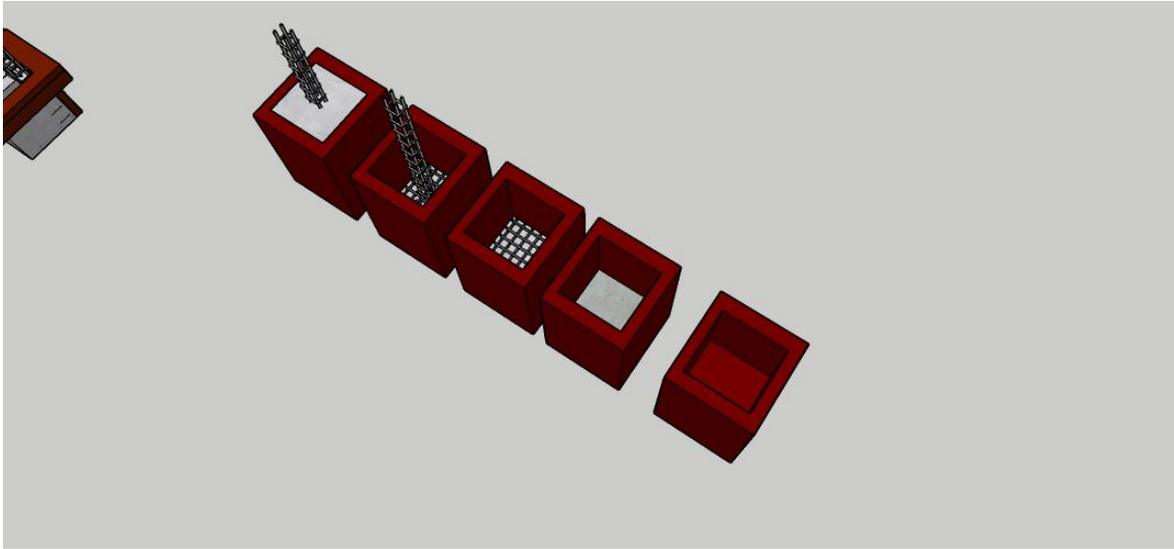


FIGURA 1.4 PRESPECTIVA

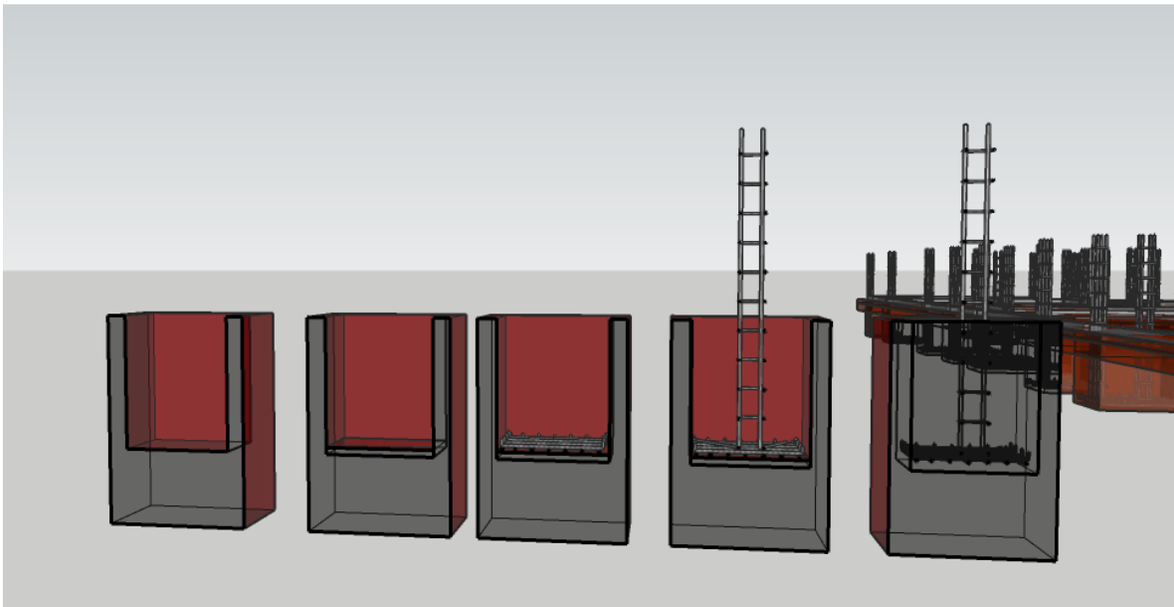


FIGURA 1.5 CORTE DE LA ZAPATA

- 1.-EXCABACION
- 2.-EXCABACION, PLANTILA DE CONCRETO POBRE DE 0.05 CM
- 3.- EXCABACION, PLANTILLA DE CONCRETO POBRE DE 0.05 CM, ARMADO DE PARRILLA
- 4.- EXCABACION, PLANTILA DE CONCRETO POBRE DE 0.05 CM, ARMADO DE PARRILLA, ARMADO DE COLUMNA
- 5.- EXCABACION, PLANTILA DE CONCRETO POBRE DE 0.05 CM, ARMADO DE PARRILLA, ARMADO DE COLUMNA, COLADO DE ZAPATA

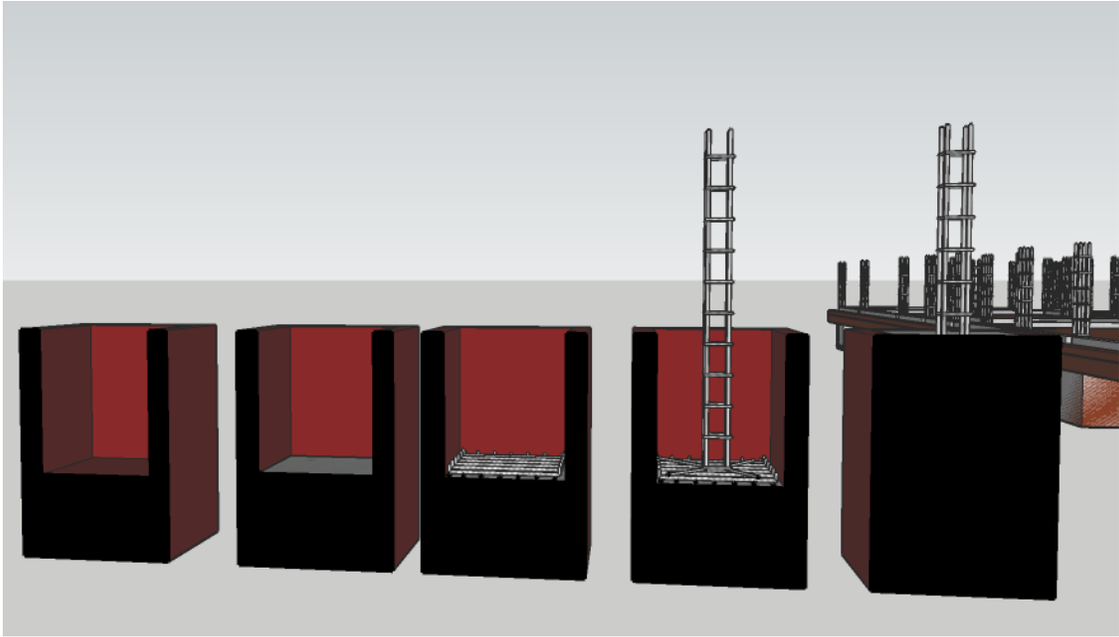


FIGURA 1.6 CORTE DE LA ZAPATA

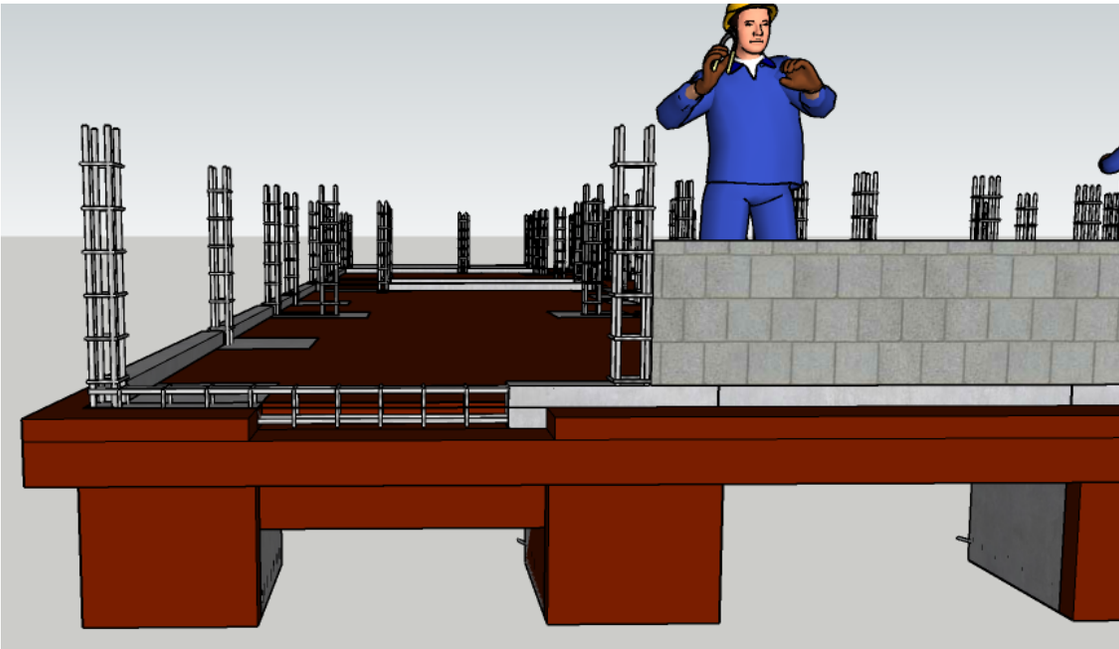


FIGURA 1.7

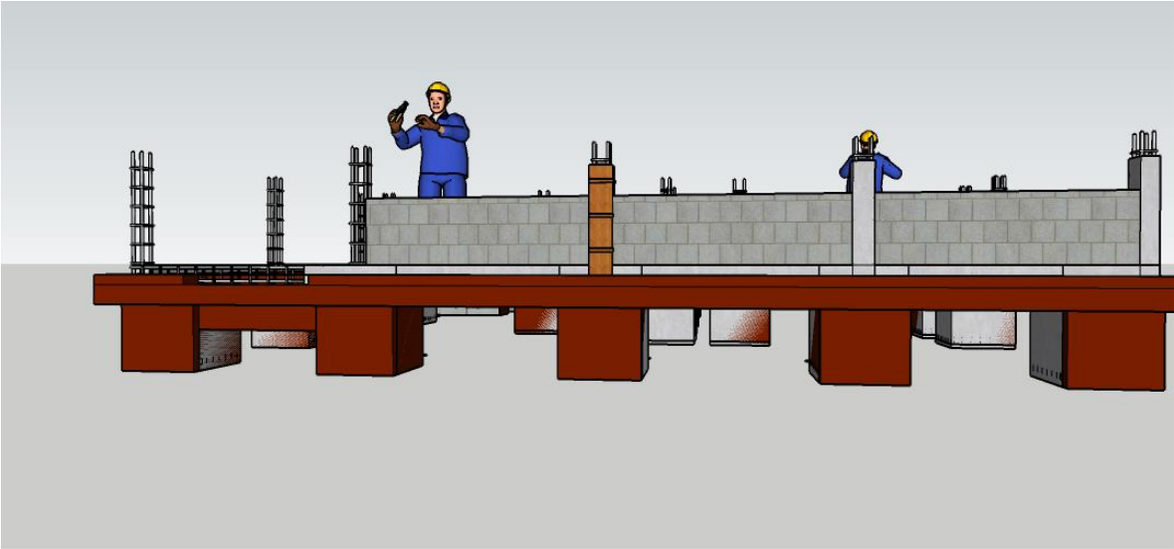


FIGURA 1.8

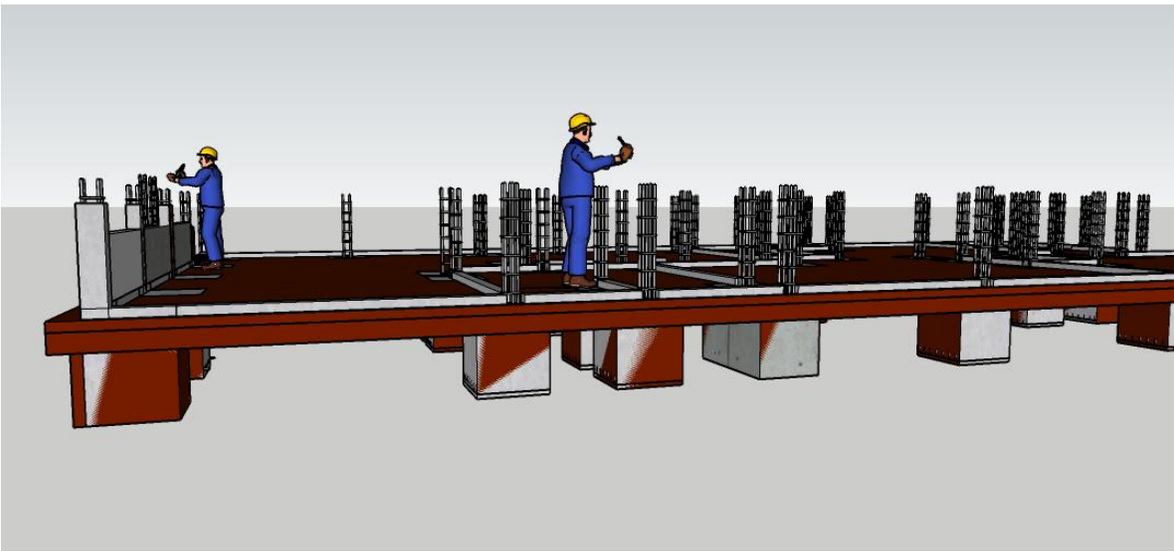


FIGURA 1.9

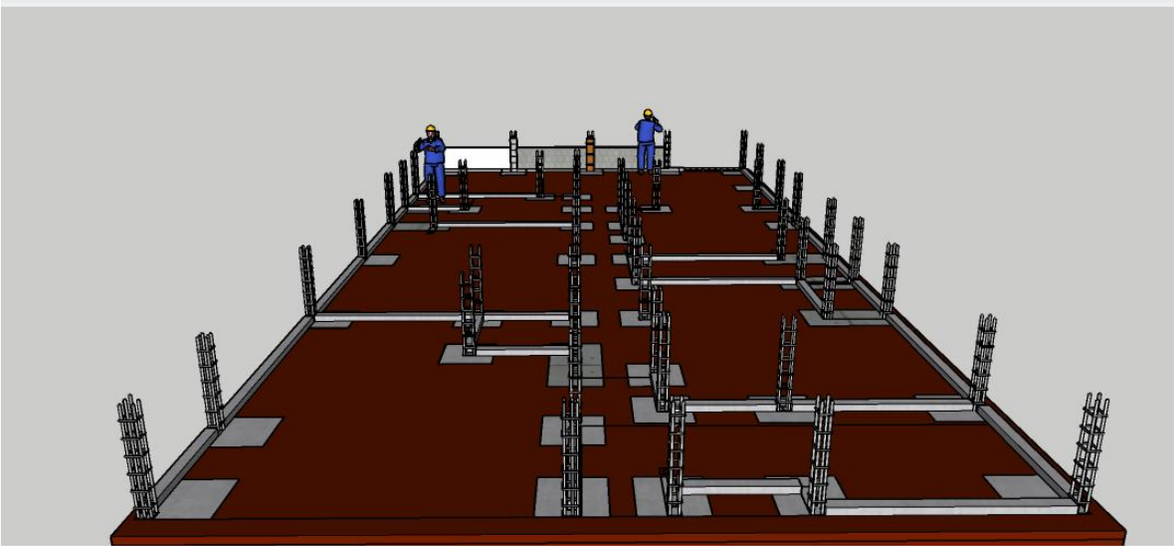


FIGURA 2.0

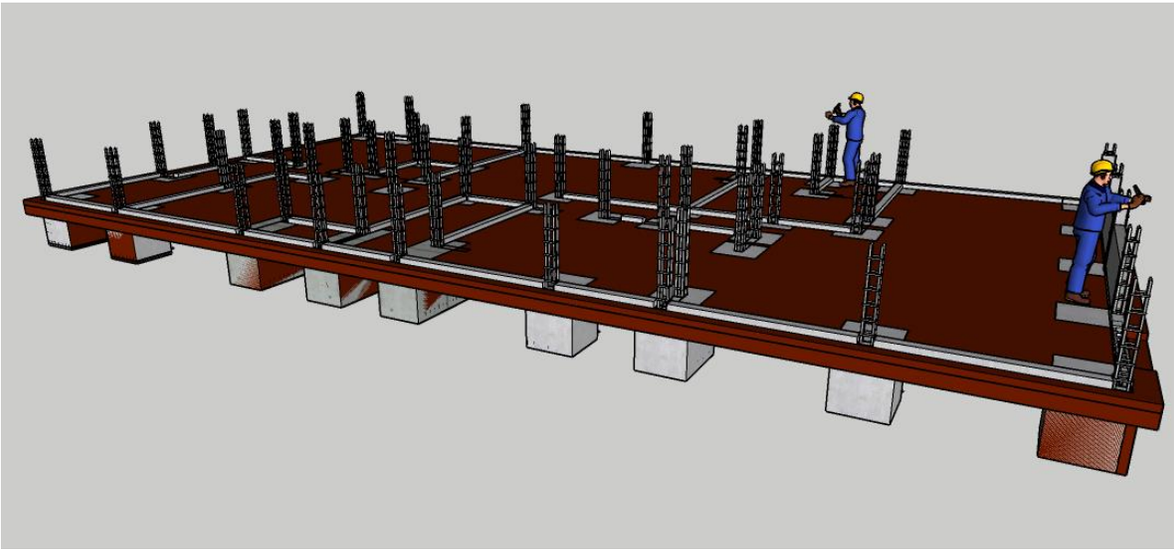


FIGURA 2.1