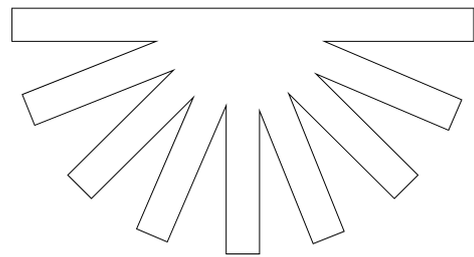


# FUNDAMENTOS DE LA CONSTRUCCIÓN



PRESENTADO POR:

---

Keyla L. Molina Olivares

2do  
Cuatrimestre

# visita a obra

FECHA 04/03/2025

El día 4 de Marzo del presente año, en Ocosingo Chiapas, acudimos a la obra ubicada sobre la carretera internacional que consta de una bodega de construcción con el objetivo de observar el proceso de construcción.

El terreno es de 40x50m con un suelo de tipo A, es decir, suelo tipo arenoso, a su alrededor se colocaron muros de contención de concreto armado moldeado con madera curada de 1mx90cm( esta no refleja perdida economica ya que al terminar su uso se pueden vender y recuperar una parte), el muro cuenta con un anchura de aproximadamente 30cm y una altura de 7m en el cual estaba reforzada con castillos hechos de varilla de 1/2" a cada 2m de distancia.

cuenta con un muro divisorio de aproximadamente 35m de largo y 5m de alto en el cual se colocaron castillos a cada 3 m estas en menor resistencia que los del muro de contención, su zapata tiene grosor de aproximadamente 50cm.

# imagenes

