



# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**LICENCIATURA EN  
ARQUITECTURA**

## **INTERPRETACION DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS**

**Integrantes:**

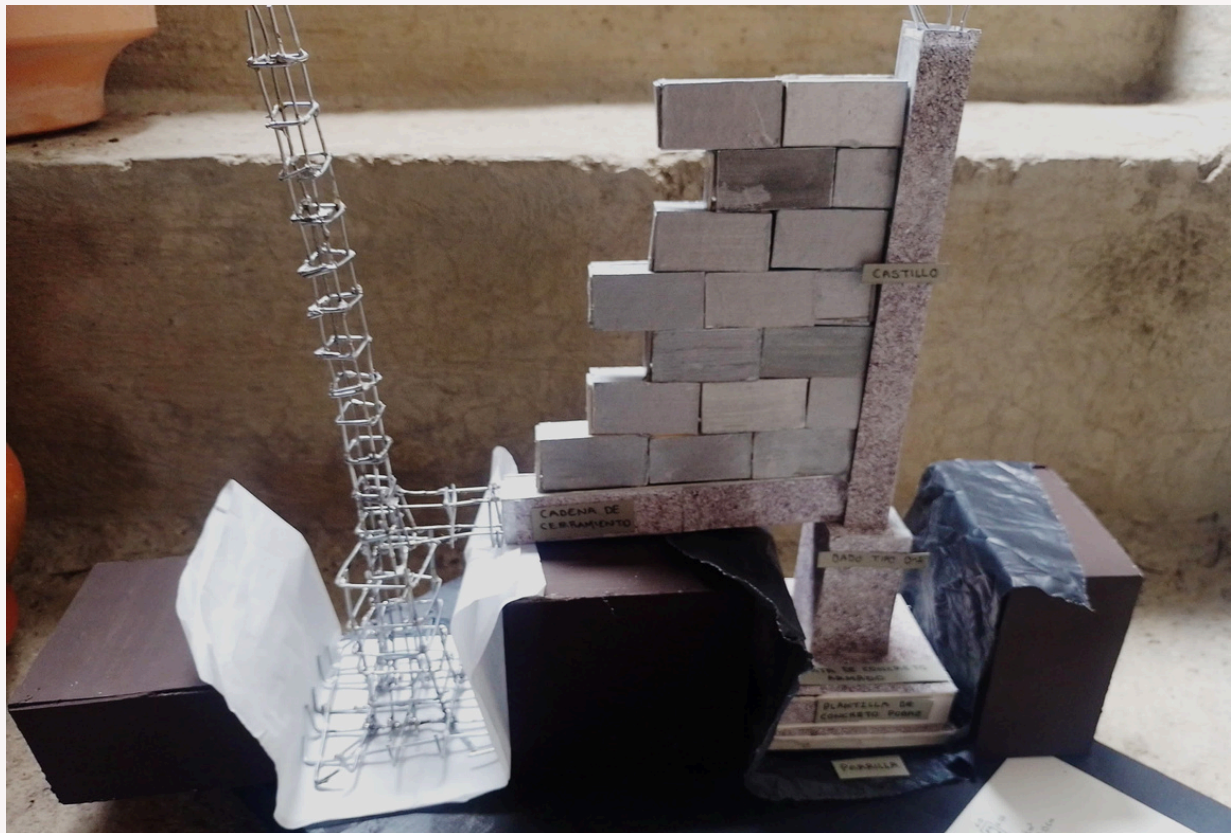
- Carlos Alberto Figueroa**
- Jose Trinidad Domínguez**
- Yoseline Cano**
- Uber Emmanuel López**

**5to Cuatrimestre**

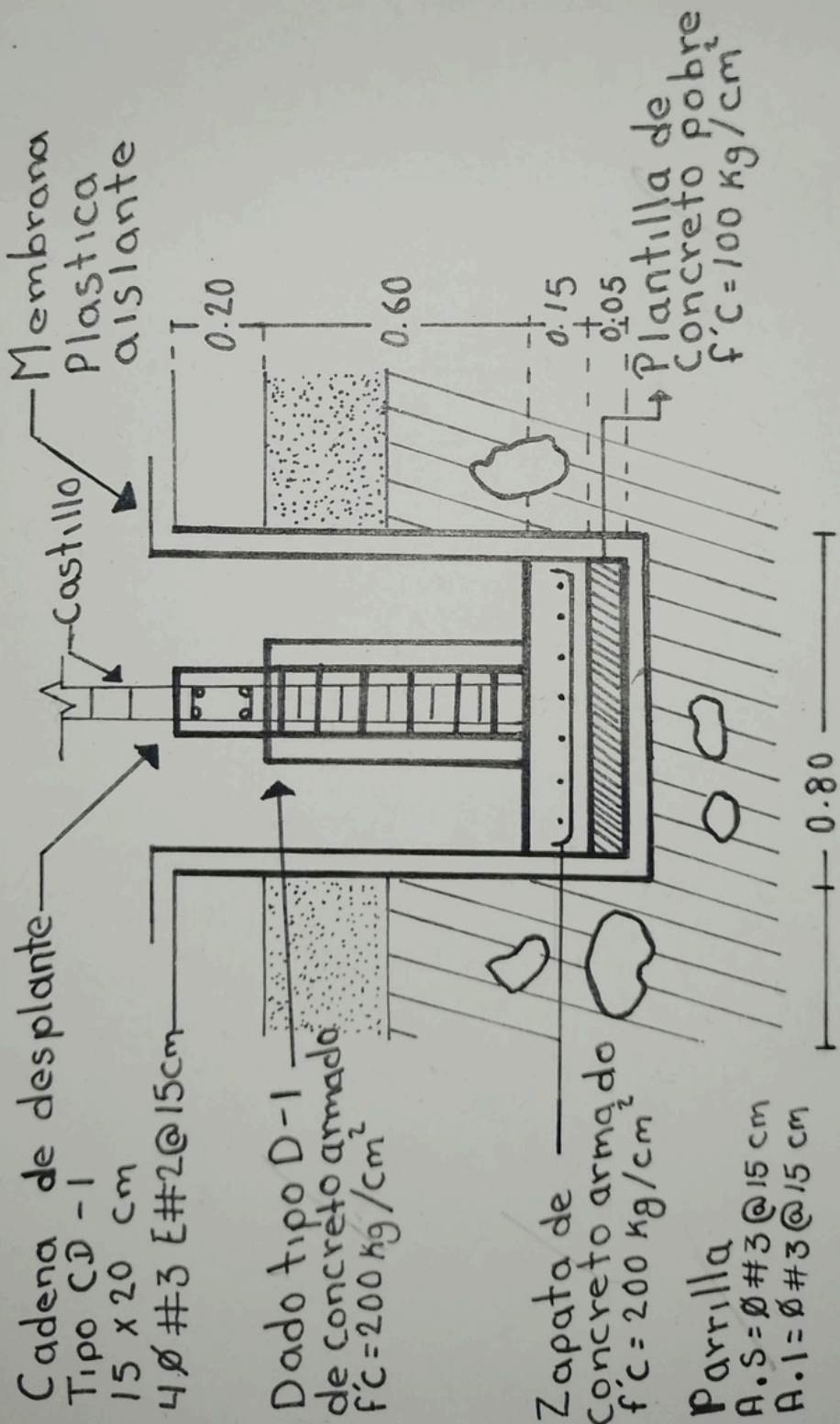
**Group A-14**

**Maquetas De Procesos  
Constructivos De La  
Región (Zapatas)**

# ZAPATA AISLADA



# DETALLE ZAPATA AISLADA



Cadena de desplante  
 Tipo CD - 1  
 15 x 20 cm  
 4Ø #3 E#2@15cm

Dado tipo D-1  
 de concreto armado  
 f'c = 200 kg/cm<sup>2</sup>

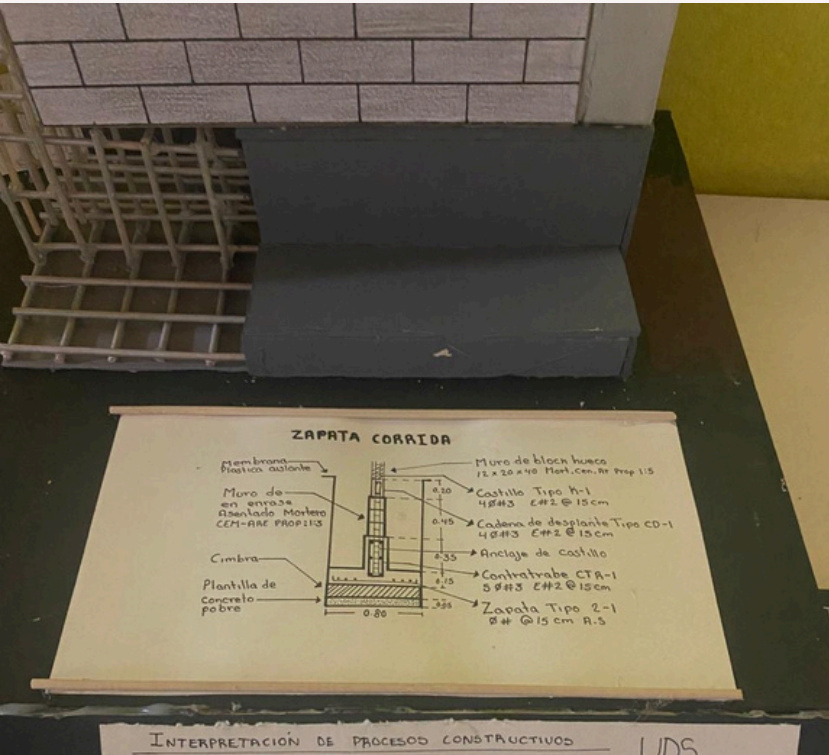
Zapata de  
 concreto armado  
 f'c = 200 kg/cm<sup>2</sup>

Parrilla  
 A.S = Ø #3 @ 15 cm  
 A.1 = Ø #3 @ 15 cm

CD-1  
 f'c = 200 kg/cm<sup>2</sup>  
 4Ø #3 E#2@15cm

D-1  
 f'c = 200 kg/cm<sup>2</sup>  
 4Ø #3 E#2@15cm

# ZAPATA CORRIDA

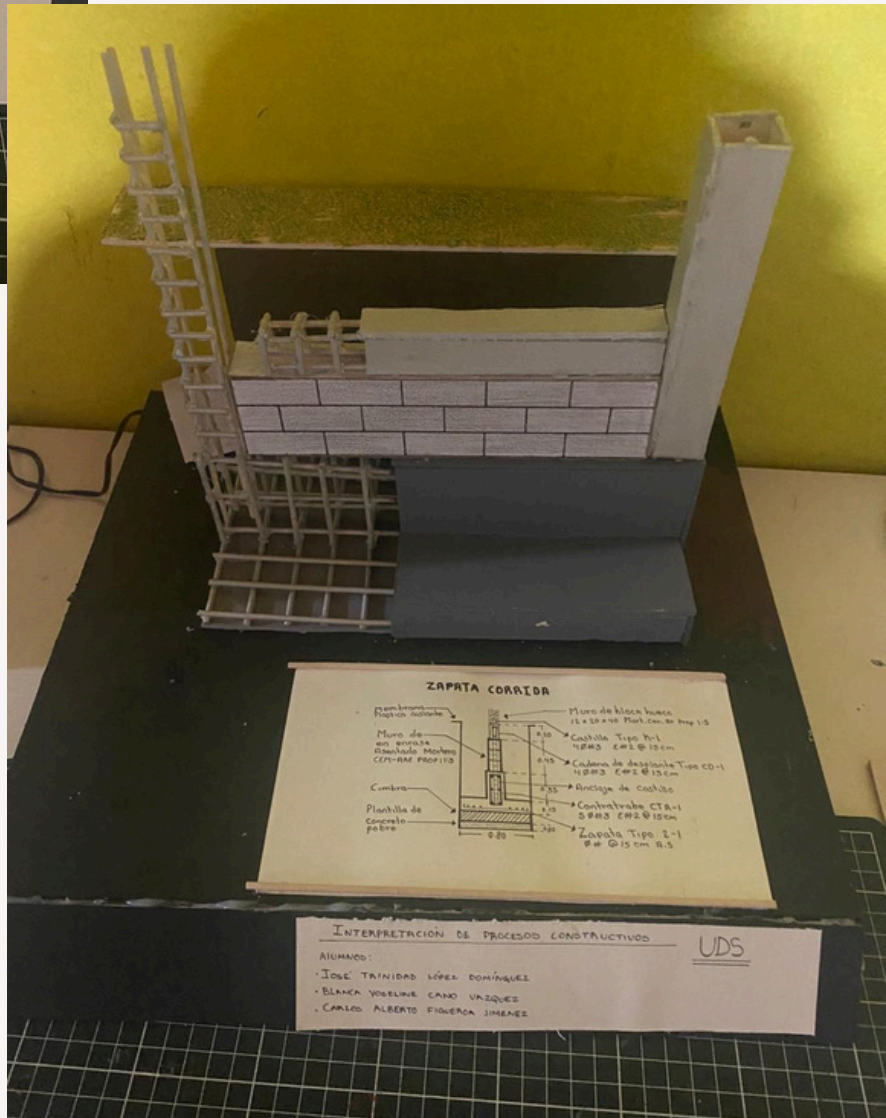


## INTERPRETACION DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS

UDS

### ALUMNOS:

- JOSÉ TRINIDAD LÓPEZ DOMÍNGUEZ
- BLANCA YOSELINE CANO VAZQUEZ
- CARLOS ALBERTO FIGUEROA JIMENEZ



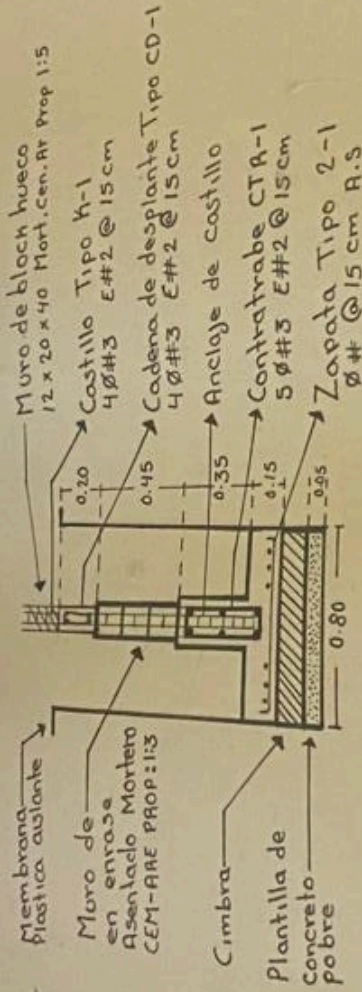
## INTERPRETACION DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS

UDS

### ALUMNOS:

- JOSÉ TRINIDAD LÓPEZ DOMÍNGUEZ
- BLANCA YOSELINE CANO VAZQUEZ
- CARLOS ALBERTO FIGUEROA JIMENEZ

## ZAPATA CORRIDA



INTERPRETACIÓN DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS

UDS

ALUMNOS:

- JOSÉ TRINIDAD LÓPEZ DOMÍNGUEZ
- BLANCA YOSELINE CANO VAZQUEZ