



**Iber Emanuel Vázquez Arguello**

**Arq. José Álvaro Romero**

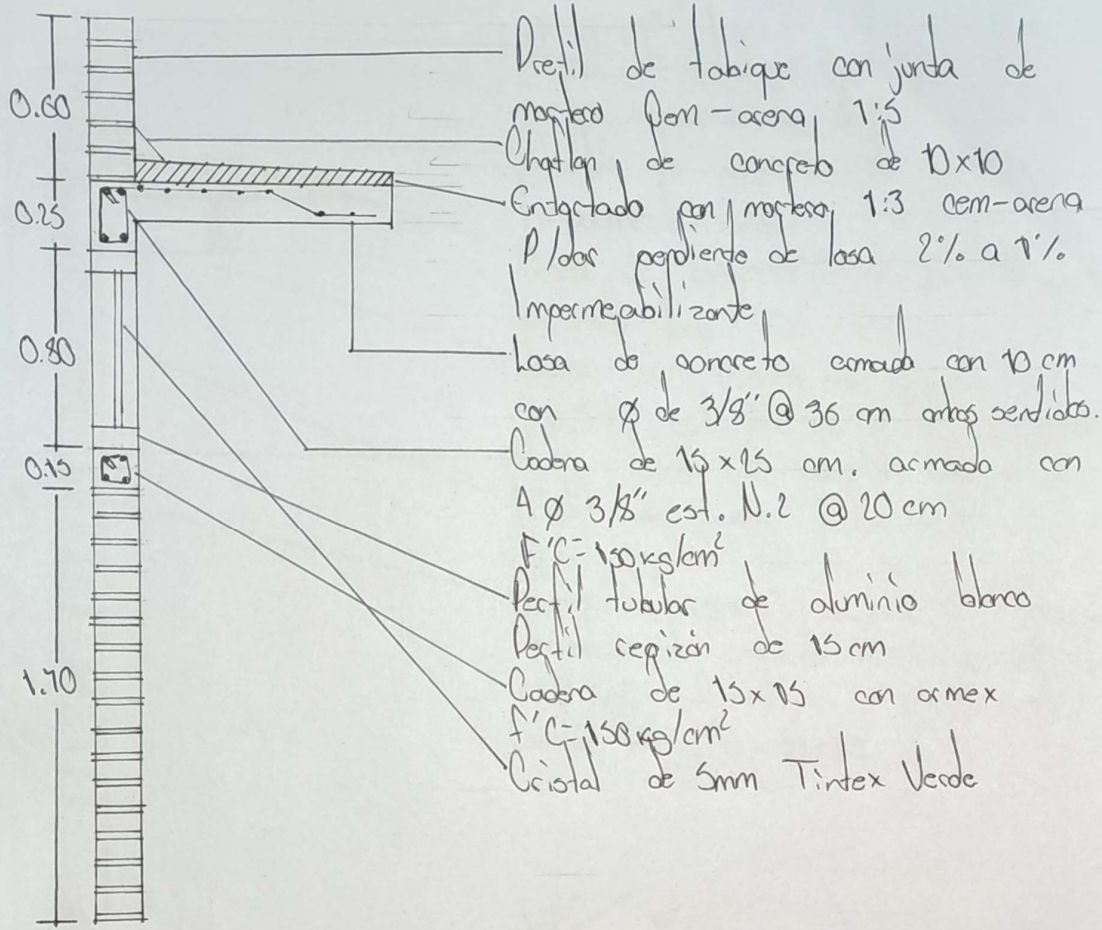
**Cortes por fachada**

**Interpretación de procesos  
constructivos**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Quinto Cuatrimestre**

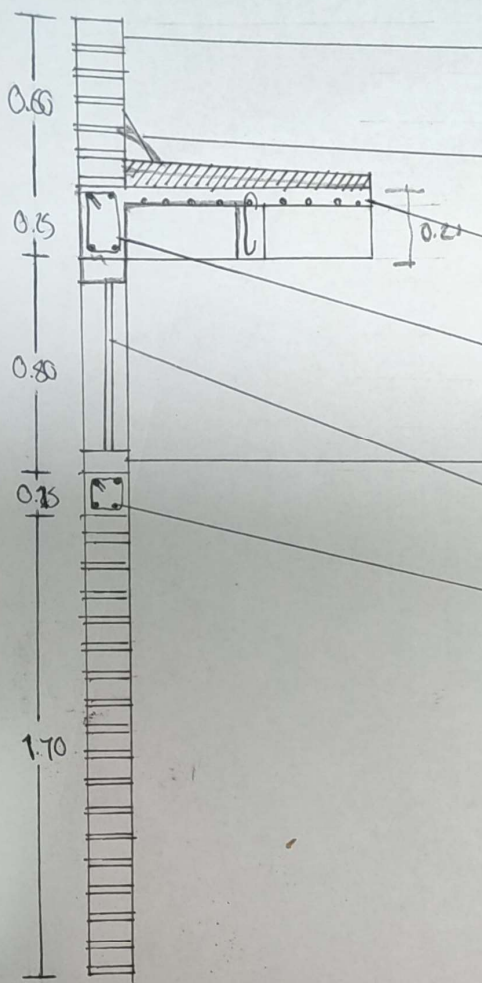
Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de enero de 2024



- Perfil de ladrillo con junta de mortero cemento-arena 1:5
- Chapa de concreto de 10x10
- Empastado con mortero 1:3 cem-arena p/dar pendiente de lona 2% a 1%
- Impermeabilizante
- Losa de concreto armada con 10 cm con  $\phi$  de 3/8" @ 36 cm entre centros.
- Cadena de 15x15 cm. armada con A  $\phi$  3/8" est. N.2 @ 20 cm  $f'c = 150 \text{ kg/cm}^2$
- Perfil tubular de aluminio blanco
- Perfil cepizón de 15 cm
- Cadena de 15x15 con ormex  $f'c = 150 \text{ kg/cm}^2$
- Cristal de 5mm Tintex Verde

Esc: 1:20

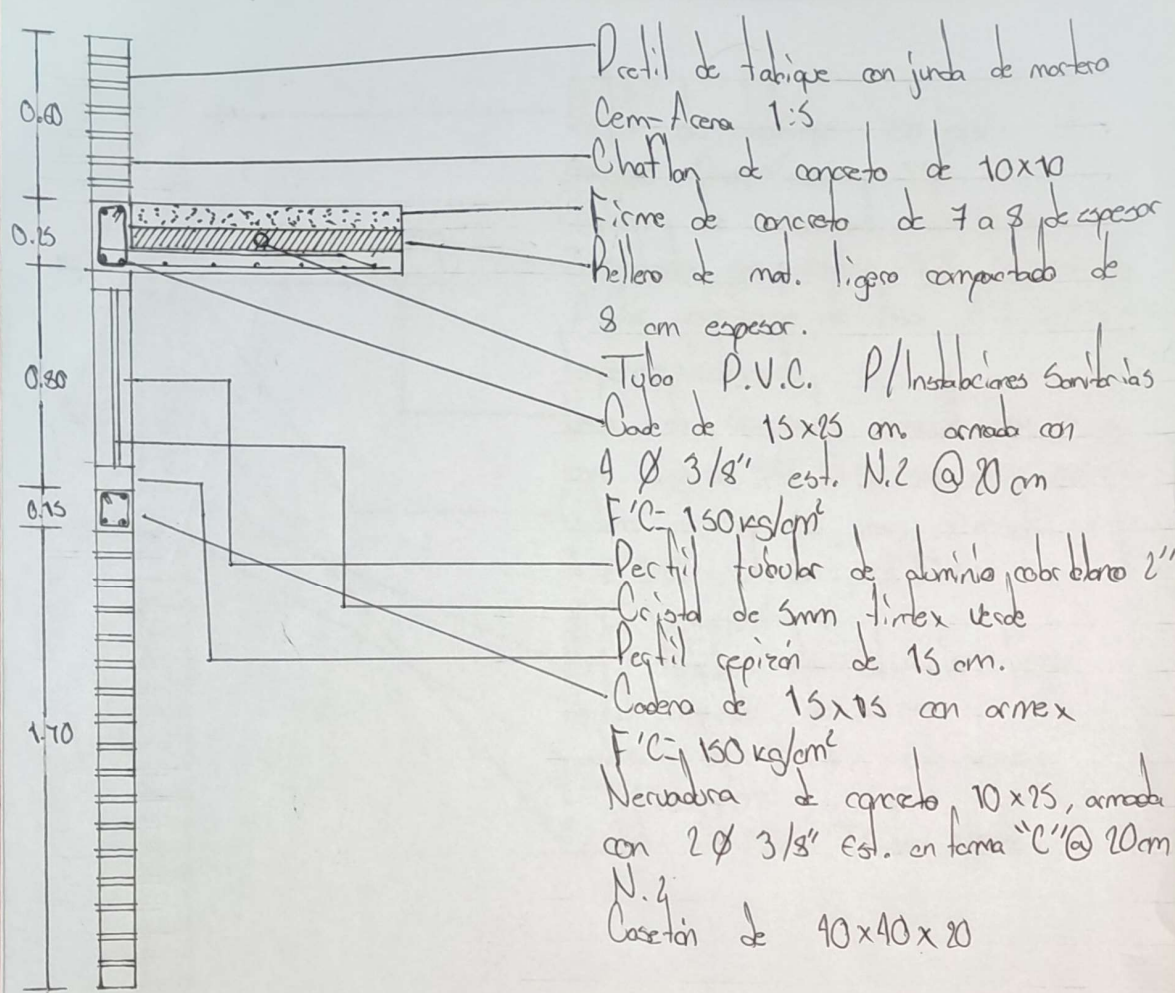




- Perfil de tabique con junta de mortero cemento-arena 1:5
- Challán de concreto de 10x10
- Impermeabilizante
- Capa de compresión de 5mm. de espesor con malla lac 6/6-10/10
- Cadena de 15x25 cm. armada con 4 Ø 3/8" est. N.2 @ 20 F'c=150kg/cm<sup>2</sup>
- Perfil tubular de aluminio plano 2"
- Cripta de 5mm Tintex Verde
- Perfil fijación de 15 cm.
- Cadena de 15x15 con armex F'c=150kg/cm<sup>2</sup>
- Recubrimiento de concreto 10x25 armada con 2 Ø 3/8" est en forma "C" @ 20cm N.2
- Casetón de 40x40x20.

Esc: 1:20

*Nota:*  
 Propuestas



Eso: 1:20

