



CORRECCIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO: **Gari Daniel Tinajero Altúzar**

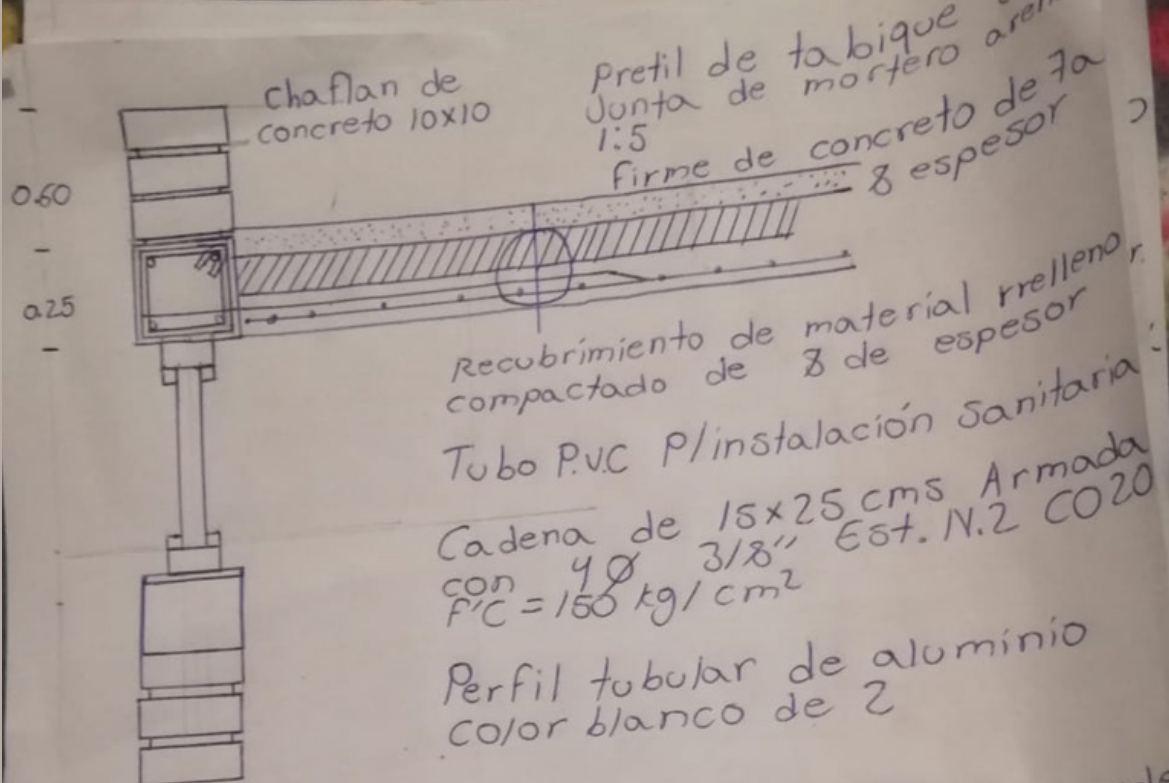
NOMBRE DE MATERIA: **INTERPRETACION DE PROCESOS
CONSTRUCTIVOS**

PARCIAL: **4**

NOMBRE DEL PROFESOR: **JOSÉ ÁLVARO ROMERO PELAEZ**

CARRERA: **Arquitectura**

CUATRIMESTRE: **5**



chaflán de concreto 10x10

Pretil de tabique
Junta de mortero arena 1:5

Firme de concreto de 70a 8 espesor

Recubrimiento de material relleno compactado de 8 de espesor

Tubo P.V.C P/instalación Sanitaria

Cadena de 15x25 cms Armada con 4 \varnothing 3/8" Est. N.2 CO20
F'c = 150 kg/cm²

Perfil tubular de aluminio color blanco de 2

Cristal de 5mm Tintex verde

Perfil repizon de 15cms

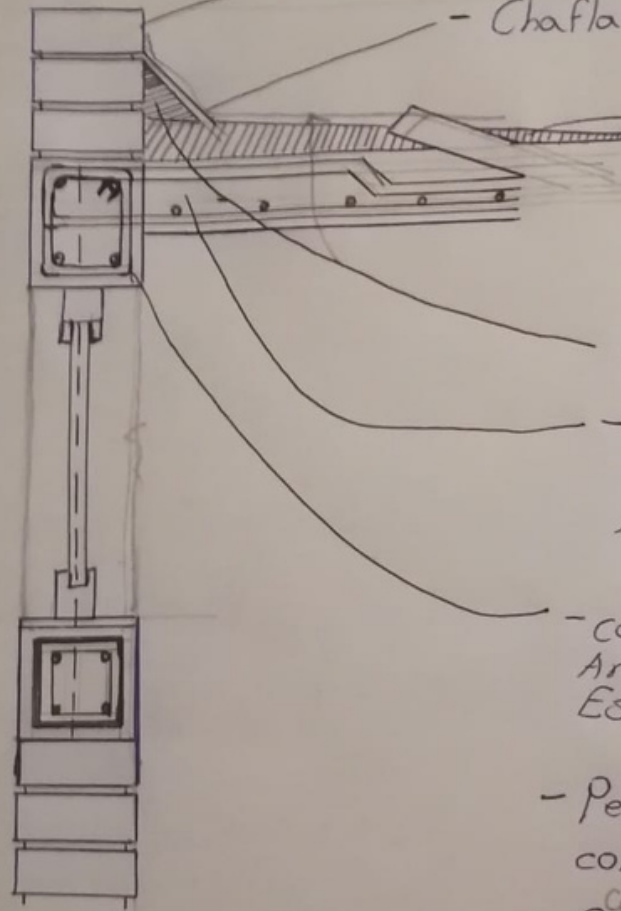
Cadena de 15x15 con armex
F'c = 150 kg/cm²

Escala
Mayor presentación

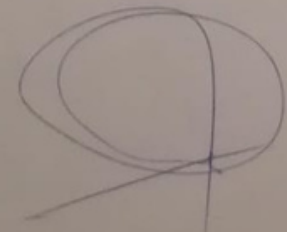


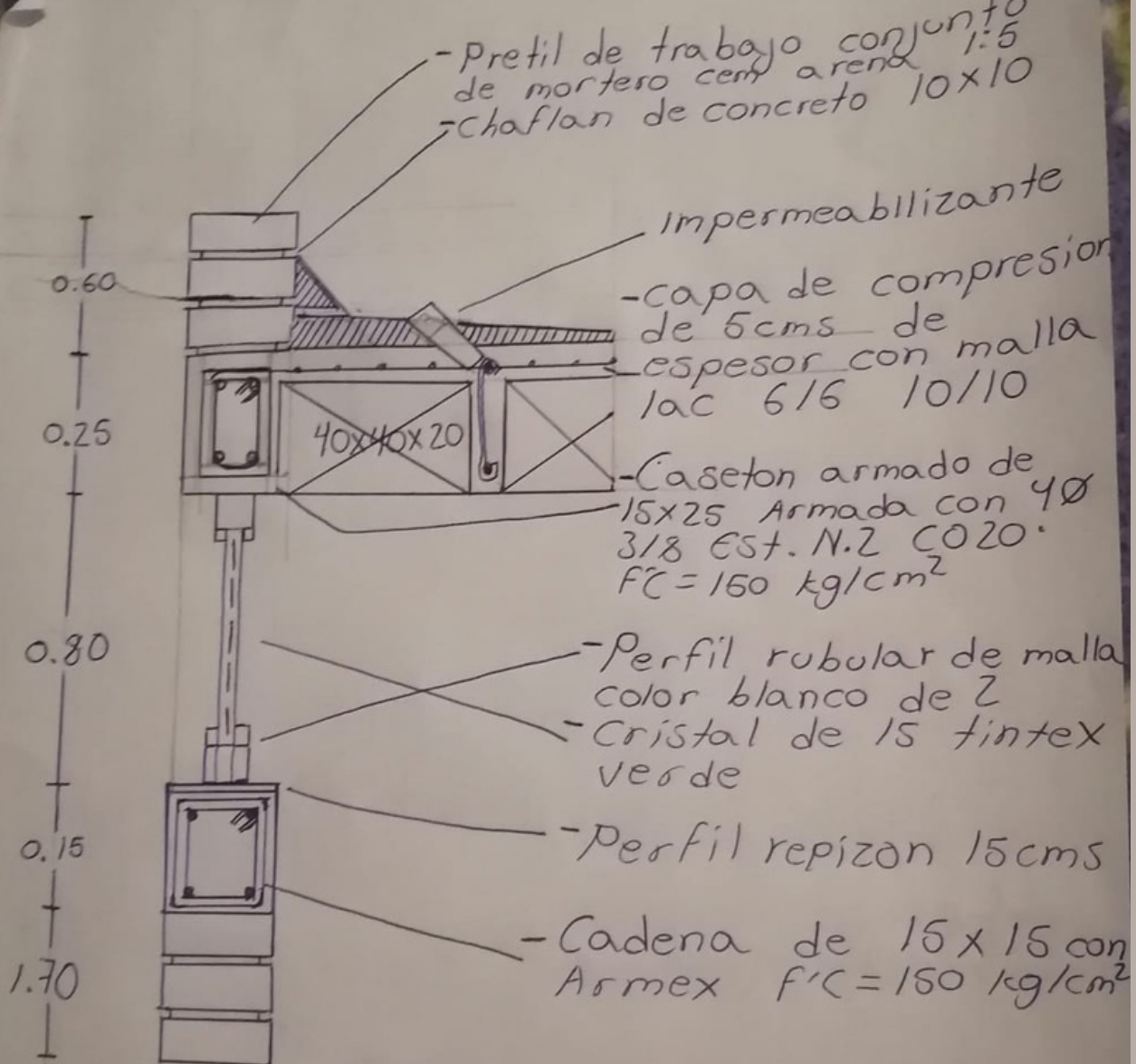
① Nevadura de concreto 10x25 Armado con 2 \varnothing 3/8 EST. en forma "C" @ 20cms del N.2

② caseton de 40x40x20 de subson - Alta densidad.



- Pretil de tabique con junta de mortero del Arena 1:5
- Chaflan de concreto de 10x10
- Entortado con mortero 1:3 cem arena: P/Dar pendiente de losa 2% A 1%.
- Impermeabilizante
- Losa de concreto Armado de 10cm con \varnothing de 3/8" @ 36cms en ambos sentidos
- Cadena de 15x25cms Armada con 4 \varnothing 3/8" EST. N.2 @ 20. f'c = 150 kg/cm²
- Perfil tubular de malla color blanco de Z.
- Crusa ^{Cristal - Vidrio} de 5mm Tintex verde
- Perfil repizón de 15cms
- Cadena de 15x15 con armex f'c = 150 kg/cm²





① Nervadura de concreto 15x25 armado con 2Ø 3/8" Est en forma 'C' @ 20 cms del N.2

② Caseton de 40x40x20 de paleta Alta densidad.