



Nombre del Alumno: Frida Lizbeth Reséndiz Salazar

Nombre del tema :

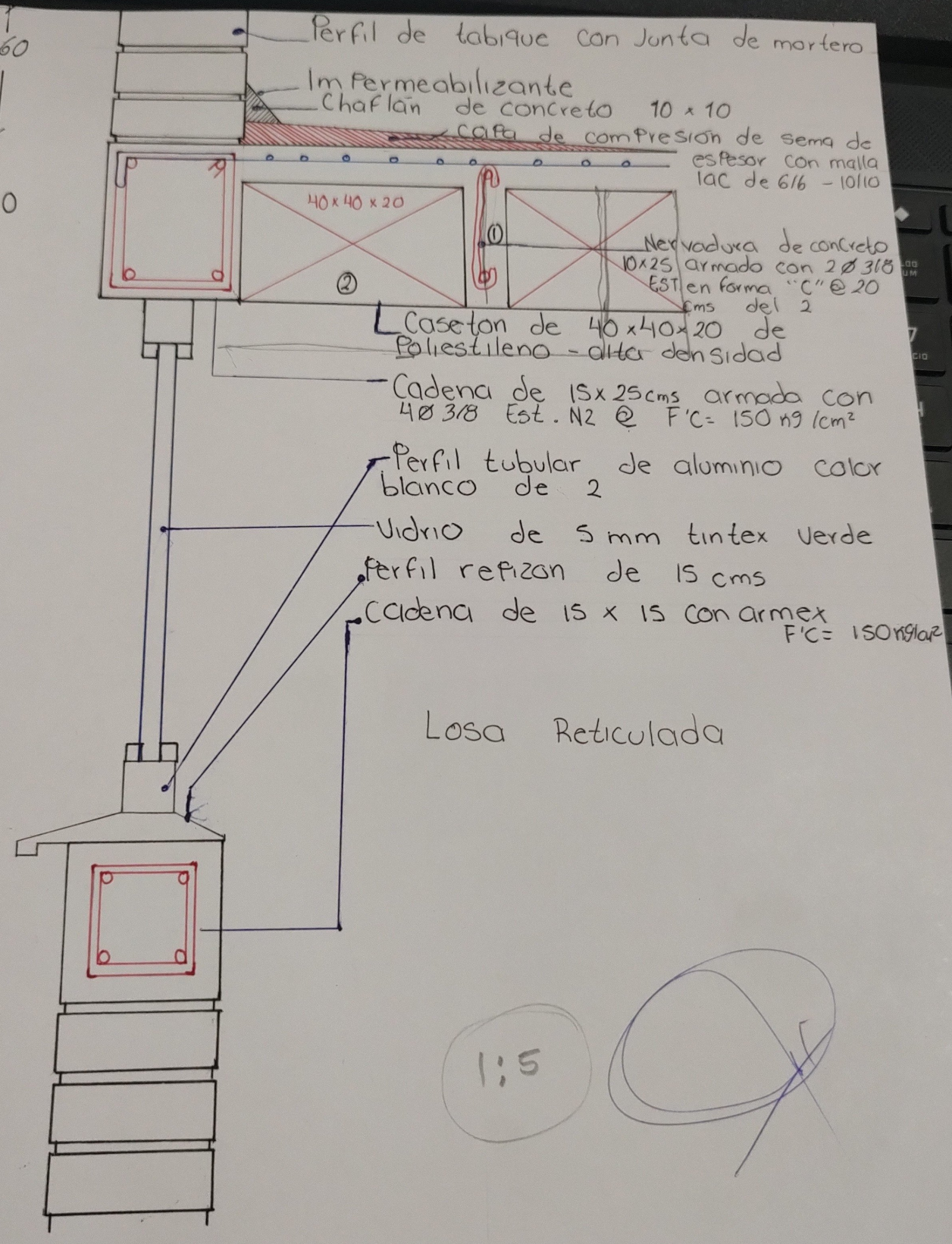
Parcial : 4

Nombre del profesor: Alyaro Peláez

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura

Cuatrimestre: 5

0.60
0.70
2.20
0.60
0.70



Perfil de tabique con Junta de mortero

Impermeabilizante

Chafan de concreto 10 x 10

Capa de compresion de sema de espesor con malla IAC de 6/6 - 10/10

40 x 40 x 20

Nervadura de concreto 10x25 armada con 2 Ø 3/8 Est. en forma "C" @ 20 cms del 2

Caseton de 40 x 40 x 20 de Poliestileno - alta densidad

Cadena de 15 x 25 cms armada con 4 Ø 3/8 Est. N2 @ F'c = 150 kg/cm²

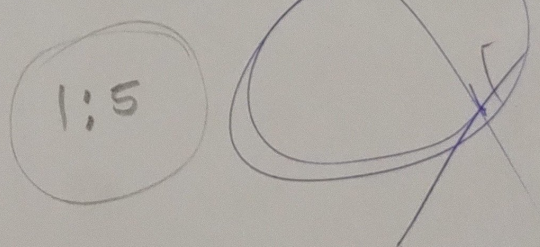
Perfil tubular de aluminio color blanco de 2

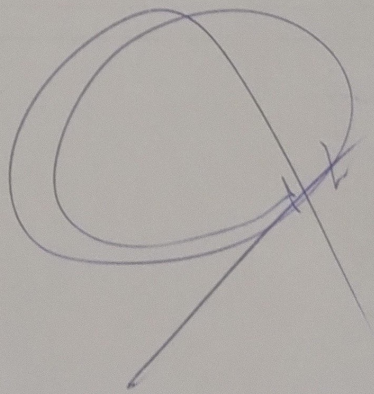
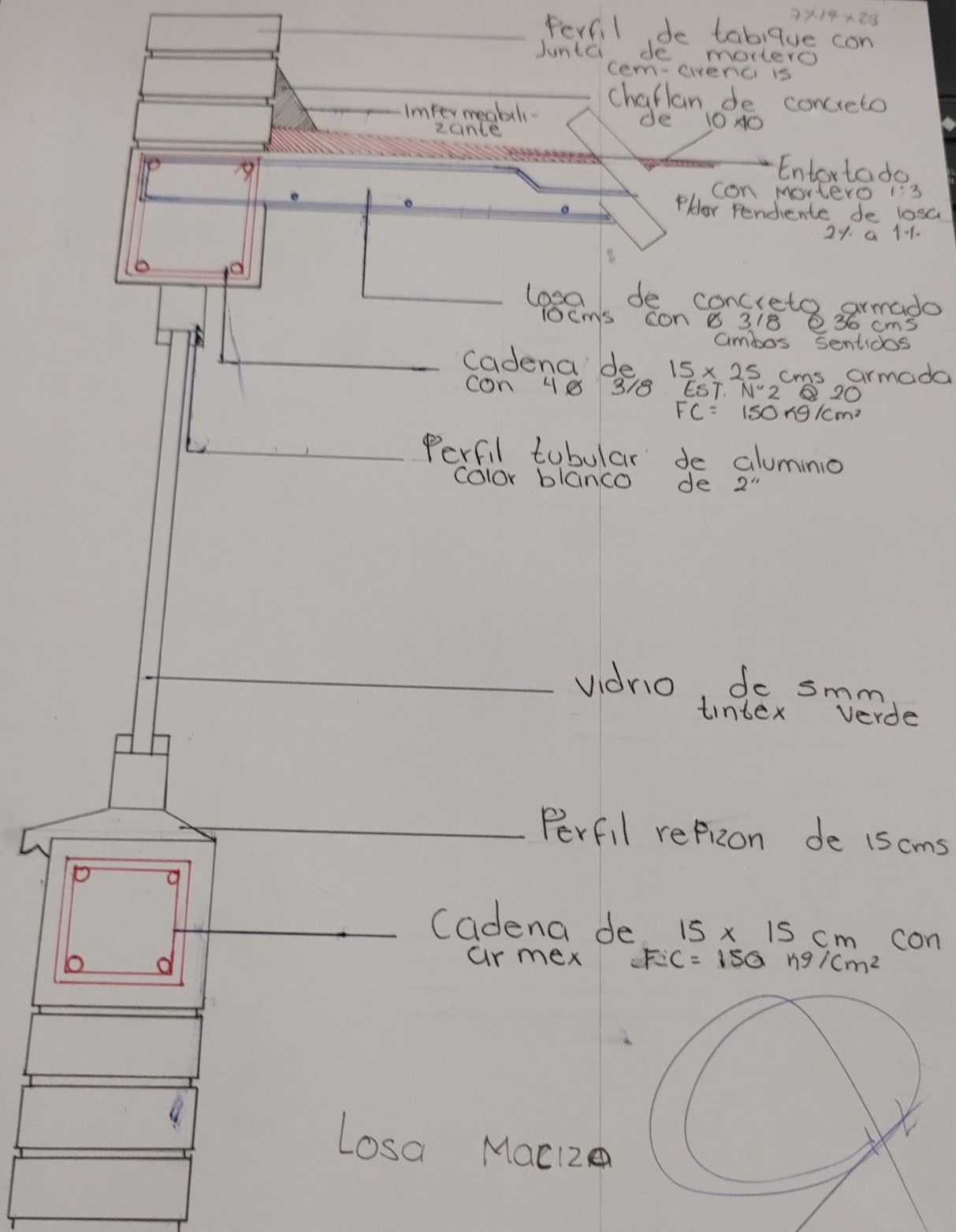
Vidrio de 5 mm tintex verde

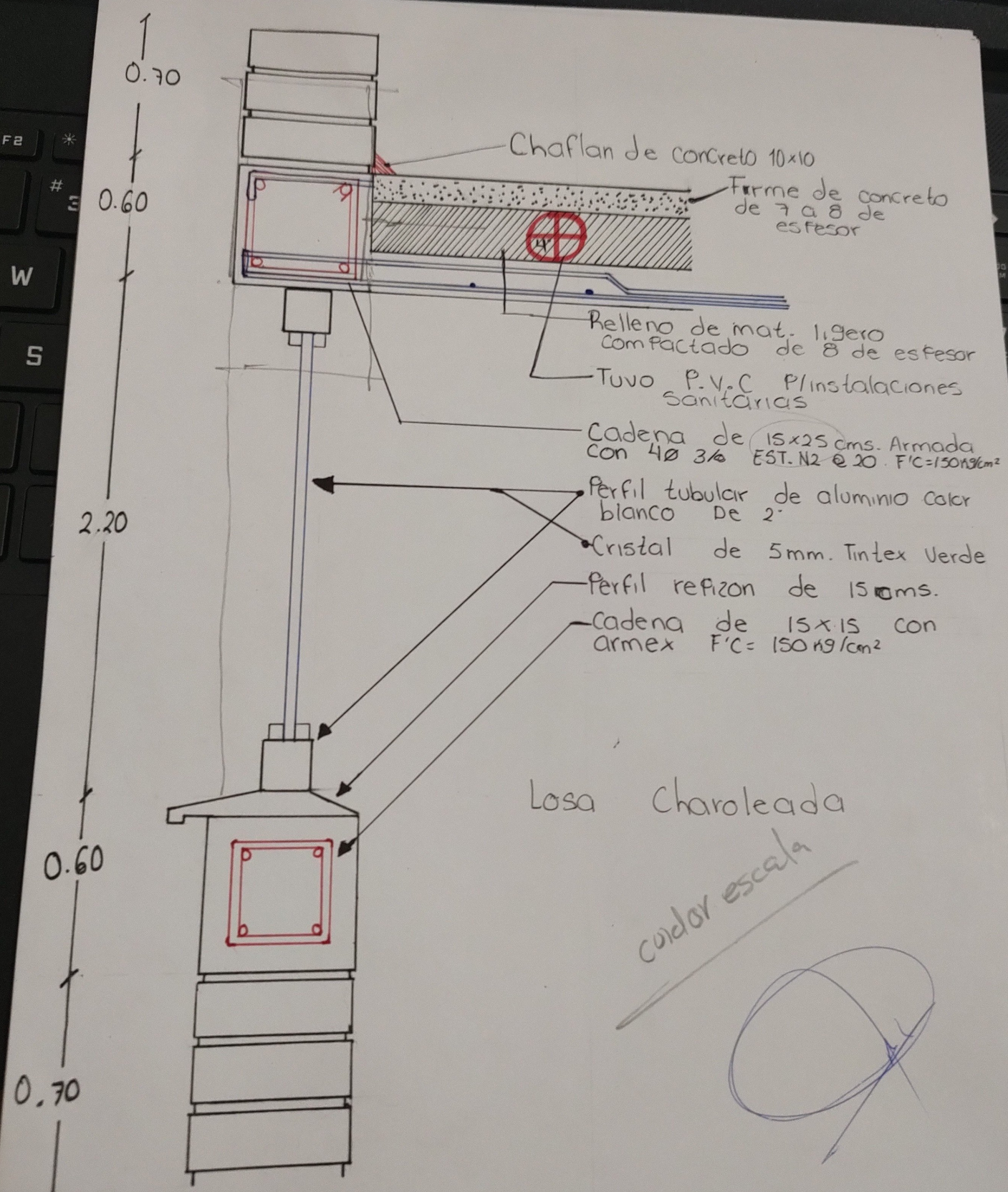
perfil refizan de 15 cms

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

Losa Reticulada







Chaflan de concreto 10x10
 Firme de concreto de 7 a 8 de espesor

Relleno de mat. ligero compactado de 8 de espesor
 Tubo P.V.C P/instalaciones sanitarias

Cadena de 15x25 cms. Armada con 4Ø 3/8 EST. N2 @ 20. F'c=150 kg/cm²

Perfil tubular de aluminio color blanco de 2"

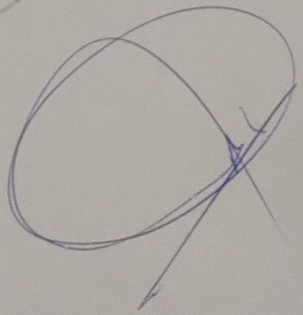
Cristal de 5mm. Tintex Verde

Perfil repizon de 15 cms.

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

Losa Charoleada

cador escala



ESC..... 1:20