



# Mi Universidad

## CORTE POR FACHADA

*Nombre del Alumno: Pablo Daniel Castro Herrera*

*Nombre del tema: Corte por fachada*

*Parcial: IV*

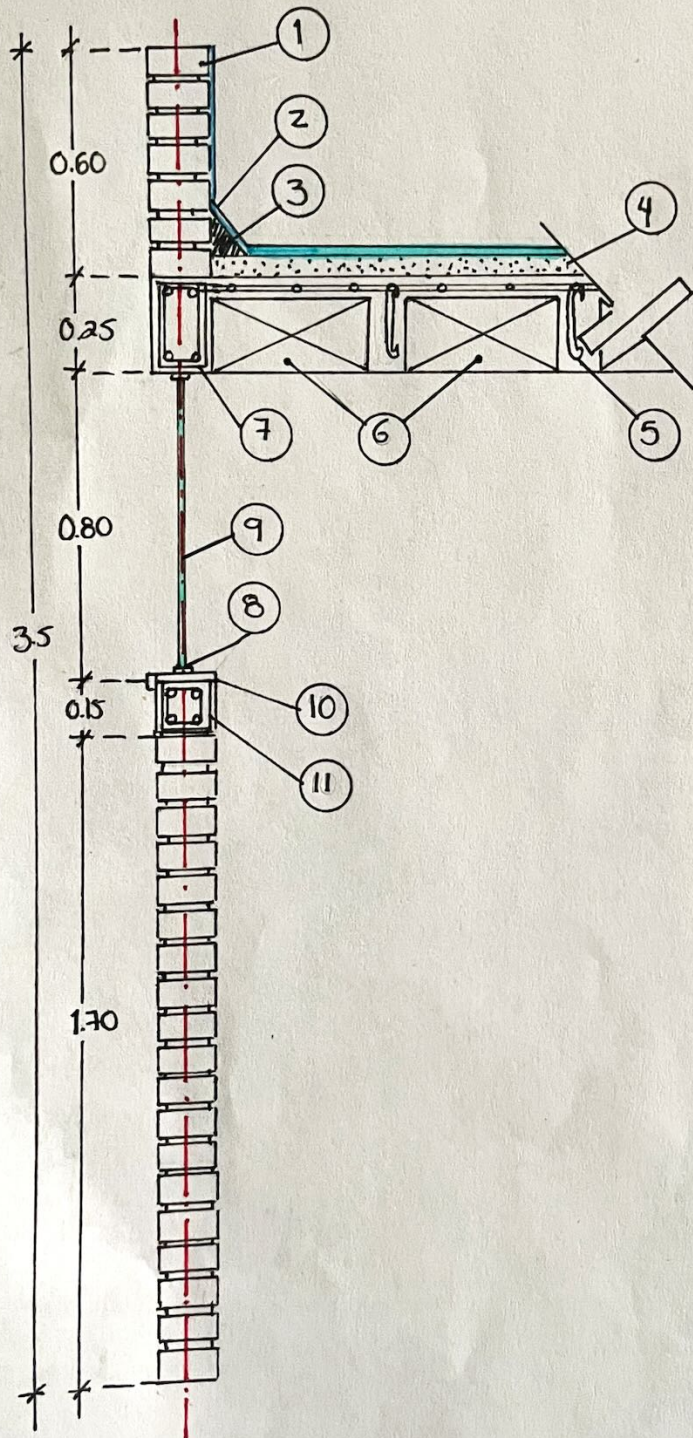
*Nombre de la Materia: Sistemas de procesos constructivos*

*Nombre del profesor: Arq. Alvaro Romero Peláez*

*Nombre de la Licenciatura: Arquitectura*

*Cuatrimestre: 5*

*Fecha: 04 de abril 2024*



1. PERFIL DEL TABIQUE CON JUNTA DE MORTERO  
CEM-ARENA 1:5

2. IMPERMEABILIZANTE

3. CHAFLAN CONCRETO 10X10

4. CAPA DE COMPRESION DE CEMENTO DE ESPESOR CON  
MALLA LAC DE 6/6 - 10/10

5. NEUVADURA DE CONCRETO 10X25 ARMADO CON  
2  $\phi$  3/8" CST. EN FORMA "C" @ 20 CMS DE

6. CASION DE 40X40X20 DE POLIESTIRENO -  
ALTA DENSIDAD.

7. CADENA DE 15X25 CMS ARMADA CON 4  $\phi$  3  
CST. N.2 @ 20 FIC: 150 KG/CM<sup>2</sup>

8. PERFIL TUBULAR DE ALUMINIO COLORE BLANCO  
DE 2  $\phi$  25

9. VIDRIO DE 5 MM TINTEX VERDE

10. PERFIL REPOSICION DE 15 CMS.

11. CADENA DE 15X15 CON ARMEX FIC: 150 KG

ESC: 1:20 ✓



