



UBA, FADU.

Universidad de Buenos Aires Facultad de Arquitectura
Diseño y Urbanismo

CATEDRA MOTTA CONSTRUCCIONES II

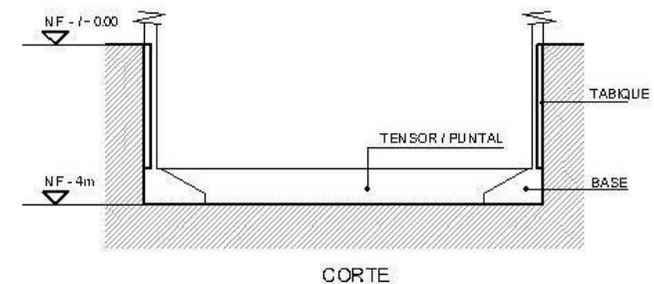
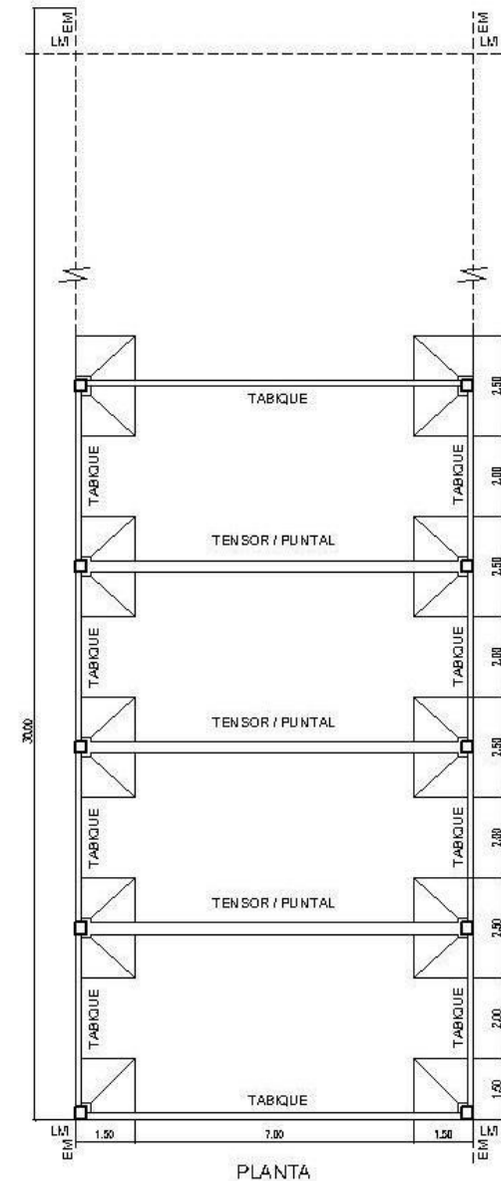
Titular: Arq. Gustavo R. Motta
Adjunto: Arq. Jose Pablo Lotorto
Docentes: Arq. Lucas Pappalardo
Arq. Maria Eugenia Hudson
Arq. Hernan Soriano

EXAMEN FINAL

TEMA 1 (DIBUJO ADJUNTO)

Dado el sistema de fundaciones.

- Dibuje en planta y vista transversal la forma de excavación del terreno para los cimientos.
- Enumere y explique la secuencia de construcción, incluyendo excavación, apuntalamientos, encofrados y construcción de estructuras
- Realice un corte constructivo, en el sector indicado por el docente, detallando todos los componentes y sus denominaciones técnicas





UBA, FADU.

Universidad de Buenos Aires Facultad de Arquitectura
Diseño y Urbanismo

CATEDRA MOTTA CONSTRUCCIONES II

Titular: Arq. Gustavo R. Motta
Adjunto: Arq. Jose Pablo Lotorto
Docentes: Arq. Lucas Pappalardo
Arq. Maria Eugenia Hudson
Arq. Hernan Soriano

EXAMEN FINAL

TEMA 2 (DIBUJO ADJUNTO)

Dado el sistema estructural

- Dibuje en planta y vista transversal un sistema de fundación para la estructura dada.
- Enumere y explique la secuencia de construcción, incluyendo excavación, apuntalamientos, encofrados y construcción de estructuras
- Realice un corte constructivo, en el sector indicado por el docente, detallando todos los componentes y sus denominaciones técnicas

