

Título del informe

Tema a tratar

Integrantes: Integrante 1

Integrante 2

Profesor: Profesor 1 Auxiliar: Auxiliar 1 Ayudantes: Ayudante 1

Ayudante 2

Ayudante del laboratorio: Ayudante 1

Fecha de realización: 2 de julio de 2019 Fecha de entrega: 2 de julio de 2019

Santiago, Chile

Índice de Contenidos

Índice de Contenidos

L.	1.1. Tipos de capitel	1
2.	Historia	1
3.	Ejemplos de aplicación	1
1.	Recomendaciones de diseño	1
5.	Normativa	1
3.	Ventajas y desventajas	1
7.	Alternativas	1
3.	Referencias	1

Título del informe CO-1234 Curso

Referencias

1. Definición elemento estructural

Se utilizan cuando existen cargas importantes, de modo que entre la placa y el pilar se construye un capitel (superior e inferior) que optimiza el trabajo de la losa, tanto a los esfuerzos de flexión como de corte. Su armado es similar a las de losas de espesor constante.

- 1.1. Tipos de capitel
- 2. Historia
- 3. Ejemplos de aplicación
- 4. Recomendaciones de diseño
- 5. Normativa
- 6. Ventajas y desventajas
- 7. Alternativas
- 8. Referencias

Título del informe CO-1234 Curso