

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

1. Definición elemento estructural	1
1.1. Tipos de capitel	1
2. Historia	1
3. Ejemplos de aplicación	1
4. Recomendaciones de diseño	1
5. Normativa	1
6. Ventajas y desventajas	1
7. Alternativas	1
8. Referencias	1

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