

Ficha de presentación

Nombre o título de la estructura

Resumen de las

Características

Materiales y diseño

Objetivo de la estructura: en donde se utilizan

Partes de la
estructura
que usted
construyó

Imagen de su diseño

Nombre y curso



Estructura tipo BÓVEDA

Dependiendo de la forma del [intradós](#) de la bóveda existen diversas disposiciones o tipologías. Dependiendo de la [generatriz](#) del arco, por ejemplo las [bóvedas de cañón](#) se generan empleando como generatriz un [arco de medio punto](#) con forma [cilíndrica](#). Si el arco empleado como generatriz es [rebajado](#) (es decir con un arco elíptico o similar) se denomina *bóveda rebajada* que llega hasta la bóveda plana. Si se emplea un [arco apuntado](#) similarmente se denomina *bóveda apuntada*. Un tipo de bóveda especial es la [cúpula](#) que se forma mediante rotación de un arco sobre un eje, formando una semiesfera.¹⁶ Existen algunos autores preocupados en la claxificación taxonómica de las bóvedas, en muchos tratados desde finales del siglo XIX se hacen frecuentes menciones al tema.

Imagen del diseño

TUNEL

- [Apoyos](#): son las partes de los muros o pilares sobre los que descansa la bóveda.
- [Puntos de arranque](#): son los de los arcos que componen la bóveda.
- [Dovelas](#): son las piezas elementales que componen la bóveda.
- [Clave](#): es la dovela central que cierra la bóveda.
- [Salmeres](#): son las dovelas en las líneas de arranque de la bóveda.
- [Nervios](#): son los arcos de dovelas independientes de los ténpanos en las aristas.
- [Luneto](#): es la abertura practicada en la bóveda de otra bóveda que penetra en ella.

