

- a) Viga maciza que se apoya horizontalmente y que cierra vanos (puertas y ventanas).
- b) Elemento encargado de soportar y repartir en el suelo todo el peso de una estructura, impidiendo que ésta sufra movimientos importantes.
- c) Elemento de forma curvada, que trabaja a compresión, y que se emplea para salvar el espacio entre dos pilares.
- d) Elemento estructural en forma de barra que se apoya verticalmente, cuya función es soportar el peso de otras partes de la estructura y de transmitirla a la cimentación.
- e) Elemento estructural con forma de barra que se coloca horizontalmente y se apoya sobre las vigas.
- f) Elemento de soporte vertical y alargado, de sección más o menos circular, que sirve para decorar y soportar otros elementos estructurales, transmitiendo los empujes hacia la cimentación.
- g) Barra, normalmente metálica, de distintas secciones que se emplean para conseguir estructuras más ligeras que soportan grandes pesos con poca cantidad de material.
- h) Elemento arquitectónico que se emplea para cubrir el un espacio de planta circular, cuadrada, poligonal o elíptica.
- i) Elemento que trabajan a flexión, y va colocado entre dos pilares en una estructura entramada.
- j) Remate piramidal o cónico de un contrafuerte, característico de la arquitectura gótica que sirve como contrapeso al empuje transversal del arbotante, aumentando la estabilidad del contrafuerte.
- k) Piezas, normalmente de piedra, en forma de cuña que componen un arco y que se caracterizan por su disposición radial.
- l) Elemento estructural exterior con forma de medio arco que recoge la presión en el arranque de la bóveda y la transmite a un contrafuerte, adosado al muro de una nave lateral.
- m) Elemento estructural alargado, normalmente cables de acero, que está sometido principalmente a esfuerzos de tracción.
- n) Elemento estructural con forma de barra que se coloca horizontalmente y se apoya sobre las columnas y pilares.
- o) Elemento estructural vertical, por lo general, unido a un muro para reforzarlo o contrarrestar los empujes de una bóveda o arco.
- p) Elemento arquitectónico de forma curva, que sirve para cubrir el espacio comprendido entre dos muros.
- q) Elemento estructural, de forma curvada que trabaja a compresión y está formado por dovelas
- r) Bóveda engendrada por la rotación de un arco que cubre una superficie redonda, cuadrada, poligonal o elíptica.
- s) Armadura constituida por perfiles dispuestos formando triángulos que trabajan a compresión o tracción y que sirven para sostener cubiertas, tejados, puentes....
- t) Pieza, normalmente de cerámica, que en el forjado va colocada entre viguetas.
- u) Elemento estructural, que forma parte de la estructura horizontal de un, edificio, y es el responsable de soportar y transmitir las sobrecargas al resto de la estructura.