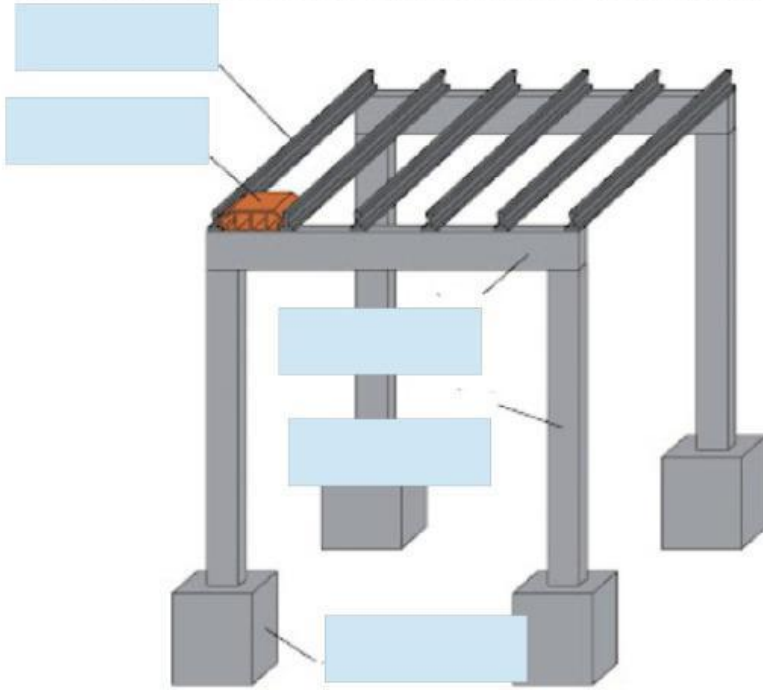


## Elementos Estructurales .

56.- Indica el nombre de cada una de las partes de la estructura del edificio.



- ZAPATA
- VIGA
- VIGUETA
- PILAR
- BOVEDILLA

## 57. Relaciona

- El conjunto de elementos encargados de soportar y repartir en el suelo todo el peso de la estructura .
- Cubo de hormigón que aumenta la superficie de apoyo de un pilar .
- Elemento horizontal que forma parte de la estructura horizontal de las diferentes plantas de un edificio.
- Elemento constructivo con forma de barra que se coloca horizontalmente y se apoya sobre las vigas.
- Barra que se apoya verticalmente, cuya función es la de soportar el peso de otras partes de la estructura y transmitirla a la cimentación .
- Barra que se coloca horizontalmente y se apoya sobre columnas y pilares.
- Elemento constructivo que está sometido principalmente a esfuerzos de tracción .
- Composición de barras rectas unidas entre sí en sus extremos formando triángulos planos o pirámides tridimensionales.

- VIGA
- ZAPATA
- PILAR
- CIMENTACIÓN
- CERCHA
- VIGUETA
- FORJADO
- TIRANTE

58.- Identifica cada uno de los elementos de las imágenes.

