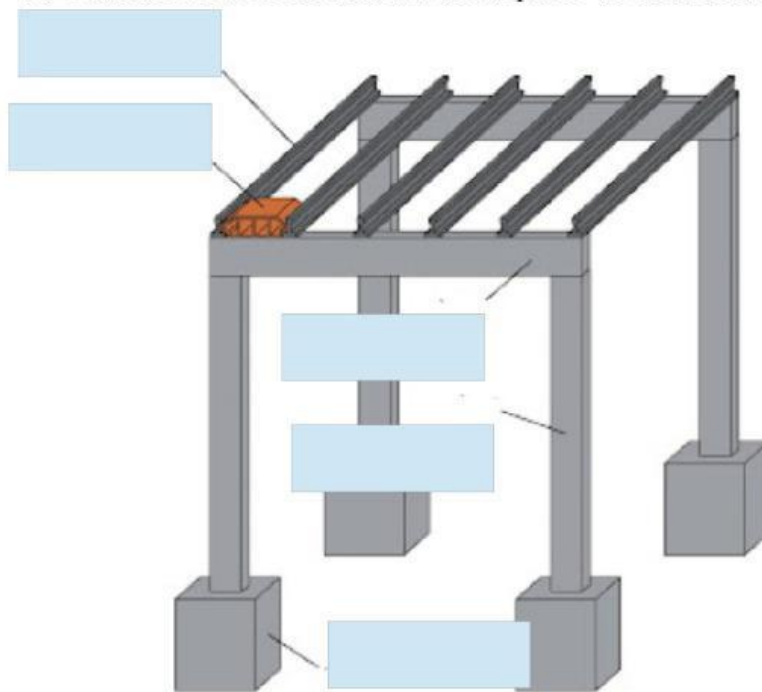


Elementos Estructurales .

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 . | ● VIGA |
| ● Cubo de hormigón que aumenta la superficie de apoyo de un pilar . | ● ZAPATA |
| ● Elemento horizontal que forma parte de la estructura horizontal de las diferentes plantas de un edificio. | ● PILAR |
| ● Elemento constructivo con forma de barra que se coloca horizontalmente y se apoya sobre las vigas. | ● CIMENTACIÓN |
| ● Barra que se apoya verticalmente, cuya función es la de soportar el peso de otras partes de la estructura y transmitirla a la cimentación . | ● CERCHA |
| ● Barra que se coloca horizontalmente y se apoya sobre columnas y pilares. | ● VIGUETA |
| ● Elemento constructivo que está sometido principalmente a esfuerzos de tracción . | ● FORJADO |
| ● Composición de barras rectas unidas entre sí en sus extremos formando triángulos planos o pirámides tridimensionales. | ● TIRANTE |

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

