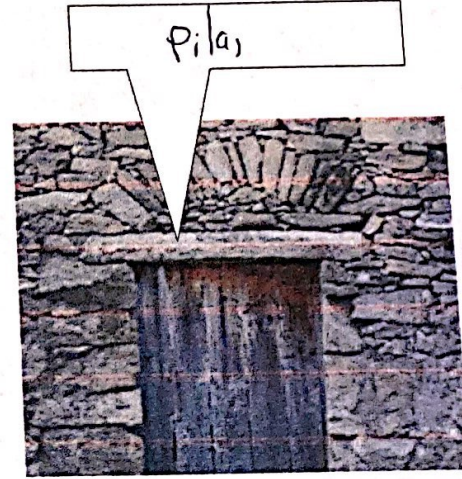
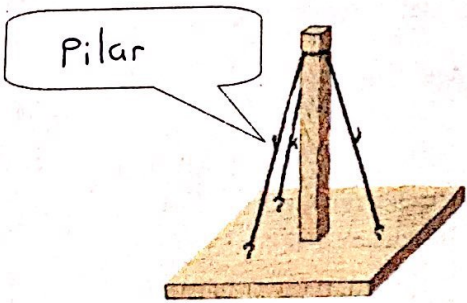
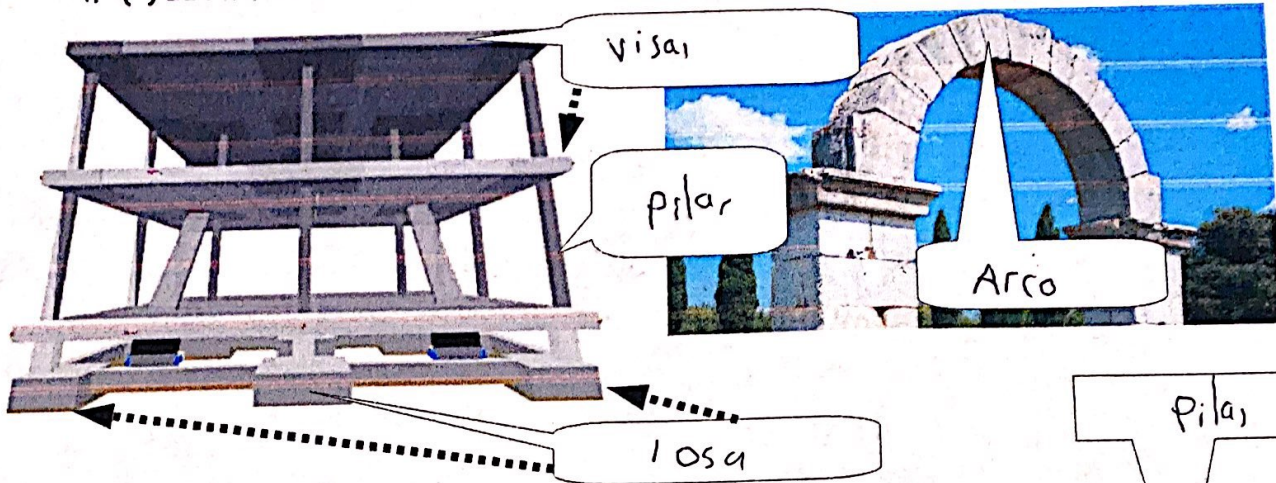


4. (*) Identifica cada uno de los elementos estructurales



5. (*) Indica a qué elemento estructural se refiere de estas definiciones:

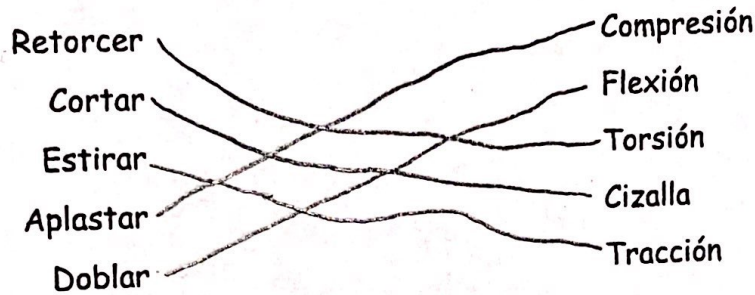
- Elemento encargado de soportar y repartir en el suelo todo el peso de una estructura... pilar.....
- Elemento estructural, de forma curvada, que salva el espacio entre dos pilares Arco.....
- Elemento estructural en forma de barra que se apoya verticalmente, cuya función es soportar el peso de otras partes de la estructura y de transmitirla a la cimentación Cimiento.....
- Pilares con sección más o menos circular.... Cercos.....
- Barra, normalmente metálica, de distintas secciones que se emplean para conseguir estructuras más ligeras que soportan grandes pesos con poca cantidad de material los Perfiles.....
- Elemento estructural con forma de barra que se coloca horizontalmente y se apoya sobre las columnas y pilares..... Viga.....
- Viga maciza que se apoya horizontalmente y que cierra los huecos tales como puertas y ventanas..... dintel.....
- Cables como los que sostienen la barra de gimnasia, o sujetan una tienda de camping torres.....

Actividades de estructuras: Hoja II

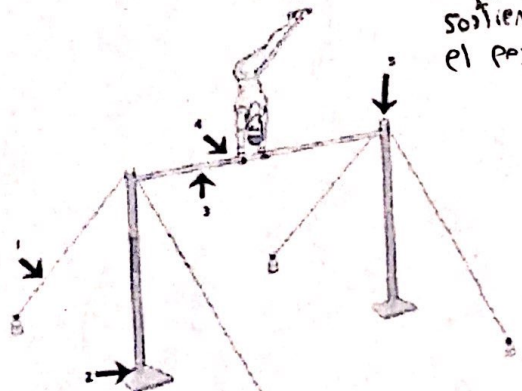
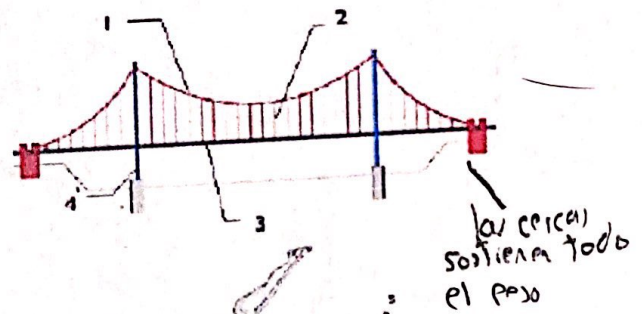
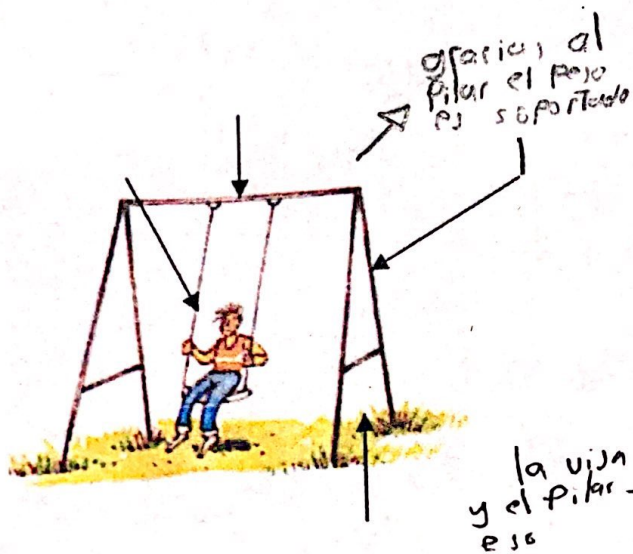
1. (*) Completa las frases siguientes, usando las siguientes palabras: cargas, fuerzas, artificiales, estructura, realizadas, naturales, soportar, deforme.

- Una estructura es el conjunto de elementos de un cuerpo, unidos entre sí, destinados a soportar las cargas que actúan sobre el, haciendo que no se deforme
- Las estructuras naturales son aquellas creadas por la naturaleza.
- Las estructuras diseñadas y realizadas por el hombre las llamaremos artificiales
- Las fuerzas externas que actúan sobre una estructura se denominan fuerzas

2. (*) Relaciona mediante flechas los tipos de esfuerzo con el verbo adecuado:



3. (*) En cada figura, indica el tipo de esfuerzo que experimenta el elemento estructural indicado:



su peso se basa en su triangulación

