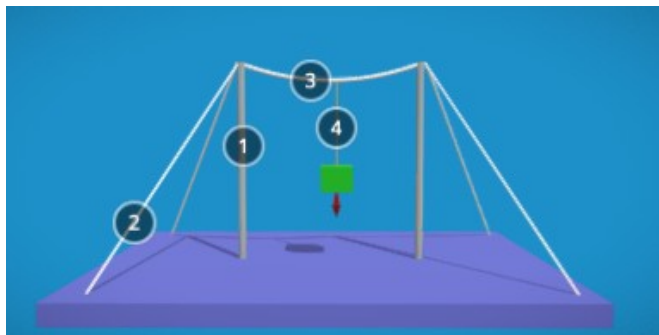


A continuación hay dos modelos de estructuras, una barra fija y un puente colgante. Analiza a qué tipo de esfuerzo están sometidas cada una de las partes señaladas y, completa las afirmaciones:

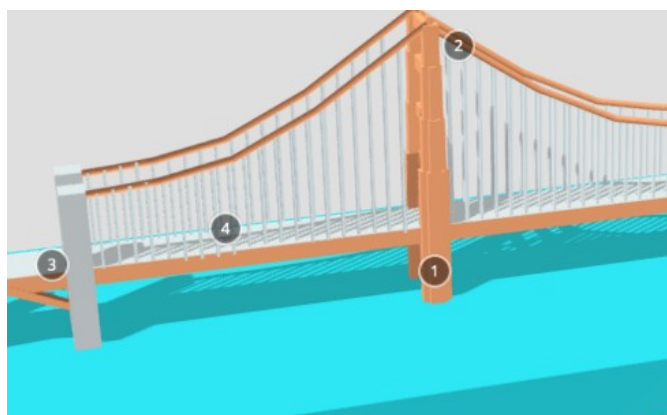


La barra 1 está sometida a un esfuerzo de \_\_\_\_\_

El tirante que sujeta la estructura (2) está sometido a un esfuerzo de \_\_\_\_\_

La barra horizontal (3) está sometida a un esfuerzo de \_\_\_\_\_

La cuerda que sujeta la carga (4) está sometida a un esfuerzo de \_\_\_\_\_



El pilar (1) está sometido a un esfuerzo de \_\_\_\_\_

El cable principal (2) está sometido a un esfuerzo de \_\_\_\_\_

Los tensores (3) están sometidos a un esfuerzo de \_\_\_\_\_

El tablero (4) está sometido a un esfuerzo de \_\_\_\_\_



“Identifica esfuerzos”, do proxecto *cREAgal*, publícase coa [Licenza Creative Commons Recoñecemento Non-comercial Compartir igual 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)