



TECNOLOGÍA / INFORMÁTICA

ESTRUCTURAS EN TECNOLOGÍA

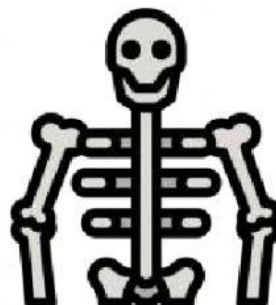
1 Las **soportar** son un conjunto de **unidos entre sí** capaces de **que actúan sobre ellas con el objetivo de conservar su forma.**

2 Las _____ pueden ser _____ y _____ .

3 Arrastra y suelta según corresponda:

NATURAL

ARTIFICIAL



4. CARACTERÍSTICAS QUE NOS INDICAN SI ES UNA ESTRUCTURA O NO:



CONSERVAN SU FORMA

VARIOS ELEMENTOS UNIDOS

VARIEDAD EN COLOR

RESISTENCIA A CARGAS

DIFERENTES MATERIALES

5. EJEMPLOS DE ESTRUCTURAS QUE VEMOS EN LA VIDA REAL:

NOMBRE	DESCRIPCIÓN
MASIVAS:	SE COMPONE POR GRANDES MASAS DEL MATERIAL.
LAMINAR:	SE CONFORMA POR LÁMINAS DEL MATERIAL.
BARRAS:	BARRAS ENTRELAZADAS
COLGADAS:	SE USAN MATERIALES COMO CABLES

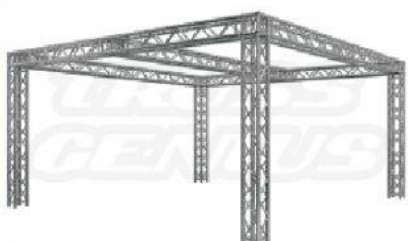
6. UNE CON UNA LÍNEA SEGÚN LA EXPLICACIÓN ANTERIOR:



LAMINAR



COLGADAS



MASIVAS



BARRAS