

uniones y conectores

DESARROLLO

1. Construir cuatro poliedros según la asignación dada.
Se sugiere la utilización de materiales celulósicos (cartulina, cartón), madera, metal, plásticos.
2. Componer los poliedros en una maqueta única, considerando especialmente las uniones y conexiones.
3. La maqueta resultante deberá ser desmontable.
4. No podrá utilizarse pegamento de ningún tipo.
5. Diseñar y construir un envase contenedor en donde se deberá colocar los poliedros más los conectores desmontados.

ENTREGA

1. Caja contenedora con poliedros y conectores desvinculados.
2. No se utilizará pegamento para el armado de la caja.
3. La entrega propiamente dicha consistirá en el montaje de la maqueta frente a los docentes.
4. La maqueta resultante deberá autosostenerse.
5. No contendrá base de apoyo.

CONSIDERAR

1. Uso de color.
2. Calidad de maquetación.
3. Criterios de composición en el espacio.
4. Menor espacio posible de guardado.

SOBRE LAS UNIONES

Uniones por imbricación superposición, solapadura, ensamblado, trabado, acoplado, machihembrado, etc.

CONECTORES

Visibles
Ocultos

UNIONES

