

Propuesta.-

Realizar un volumen *ensamblando* materiales de uso industrial.

-madera, metal, vidrio, acrílico, cartón, otros-

Objetivo:

Destacar las características, cualidades y posibilidades plásticas de los materiales elegidos, a través de su manipulación, de las relaciones que establezcas entre ellos y su organización en el espacio.

Materiales a utilizar:

Los materiales elegidos deberán haber sido sometidos a algún proceso o tratamiento primario para ser utilizados, a través de la industria.

Los materiales empleados en el volumen *no* podrán encontrarse en su estado original natural puro.

Ejemplos:

Madera **SÍ:** tablas, molduras, listones, compensados, etc.

NO: troncos, ramas, cortezas.

Restricciones:

No se podrá incorporar objetos de diseño industrial o artesanal.

No se incluirán contenidos temáticos, figuración, símbolos ni textos.

No se podrá intervenir el volumen con otros elementos matéricos, pictóricos, pátinas, etc .

El volumen será planificado de forma tal que su elaboración podrá ser realizada por otra persona, siempre que su ejecución respete totalmente el proceso presentado por escrito.

Presentación Final:

- * Podrá ser realizado en su *tamaño real* o mediante un *boceto* elaborado a escala, manteniendo las relaciones proporcionales.
- * Debe ir acompañado de una *memoria descriptiva* que incluirá: bosquejos gráficos del volumen, indicaciones de medidas y la descripción de los materiales a utilizar, agregando los procedimientos para su ensamblado.