



hecho por: juan felipe villamizar martin y alejandro pascuas

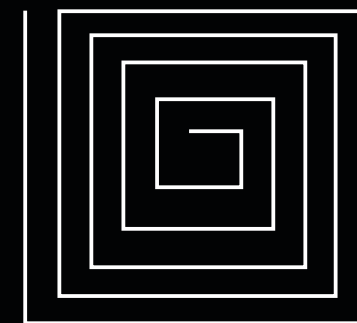
**PLICAPORT**  
plegabilidad-portante

## LUGAR DONDE SE PUEDE LLEVAR A CABO

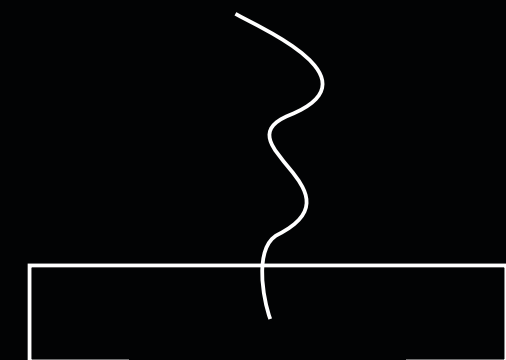
el lugar más adecuado es desde una  hasta el lugar que se le ocurra... 



## RECORTABLES



DECRECIMIENTO



ADENTRO Y AFUERA

**A PARTIR** de 4 conceptos (adaptar, transformar, trasladar e interactuar) se lleva a cabo un proyecto para el componente de estética que busque cumplir con cada uno de sus significados.

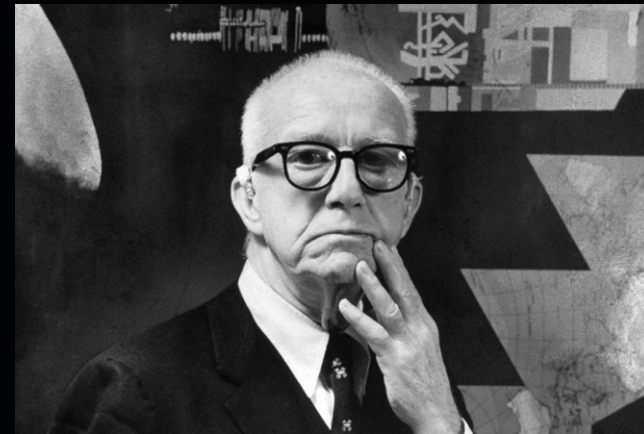
El proyecto puede adaptarse al espacio en donde lo implantemos.

El proyecto puede transformarse debido a su anatomía y dependiendo de su necesidad.

El proyecto puede trasladarse buscando la mejor ubicación y en donde cumpla una respectiva función.

El proyecto puede interactuar con el medio que lo rodea.

**ALGUNOS REFERENTES** que tuvimos en cuenta para el desarrollo del proyecto fueron importantes a la hora de tomar decisiones. Estos son algunos de los más importantes:



BUCKMINSTER FULLER "tensegrity"

## CRÉDITOS



JUAN FELIPE VILLAMIZAR MARTIN



ALEJANDRO PASCUAS JARAMILLO



## CONCEPTO

EL CONCEPTO ES UNA EVOLUCIÓN, partiendo de la idea del recortable, en donde nos inventamos dos conceptos (decrecimiento y adentro - afuera) teníamos que realizar un proyecto que se relacionara a lo que veníamos haciendo en el componente de estética y revisando algunos referentes como el de BUCKMINSTER MULLER, llegamos a la idea del TENSEGRITY para representar nuestro proyecto.

Teniendo en cuenta la idea más clara con relación al TENSEGRITY, pensamos en una figura cuya función es la plegabilidad y al vincular los otros cuatro conceptos antes mencionados, nuestro resultado fue en un objeto llamado **PLICAPORT**

## LOGO



**PLICAPORT**  
plegabilidad-portante

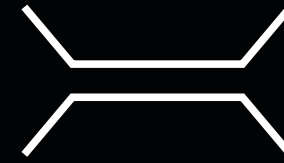


## NOMBRE

PLICAT (latín) = PLEGABILIDAD + **PORT** = PORTANTE

**PLICAPORT**  
plegabilidad-portante

## USO DEL PROYECTO



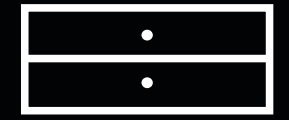
PUENTE



REPISAS



MUEBLE

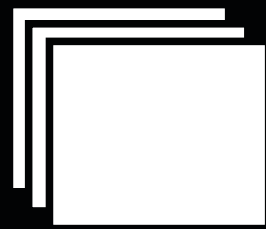


ARMARIO



## CATÁLOGO

MATERIALES QUE SE NECESITAN PARA 1 MODULO



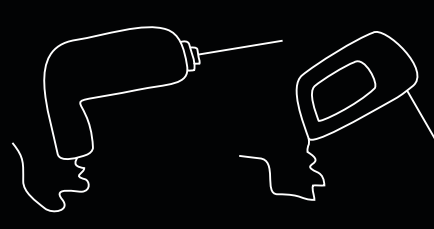
láminas de MDF



lápiz



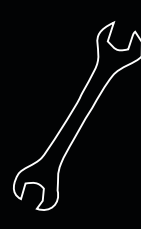
regla



taladro



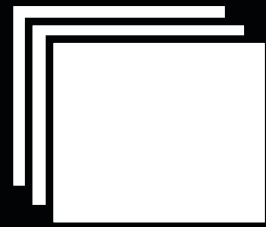
cortador



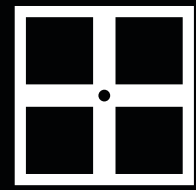
llave



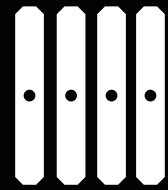
destornillador



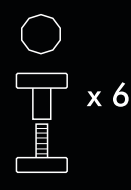
del MDF sacar:



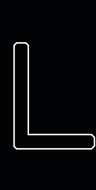
rectángulo x 4



palos x 8



tornillo doble x 6



x 16

"L"



x 32

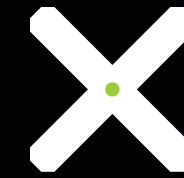
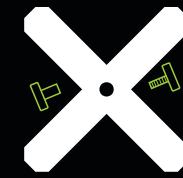
tornillo tuerca



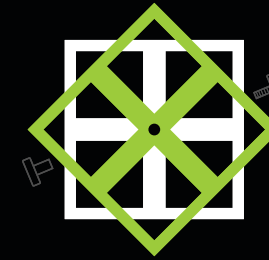
5

## CATÁLOGO

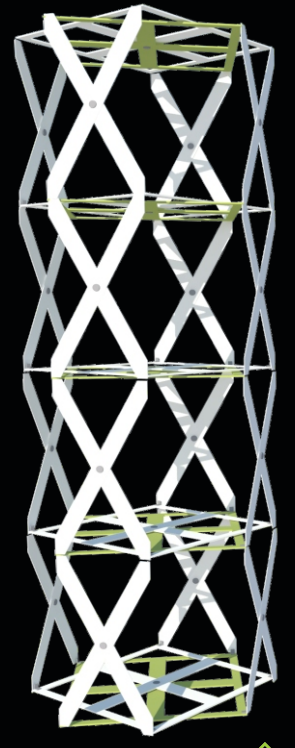
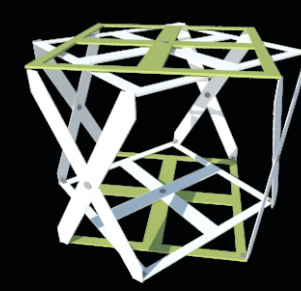
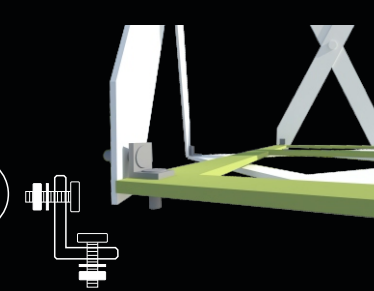
1. ensamble de las tijeras x 4



2. ensamble de los rectángulos x 2



3. ensamble de las tijeras con el rectángulo



6