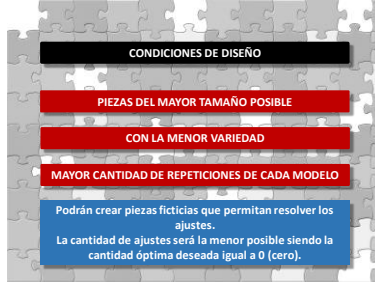




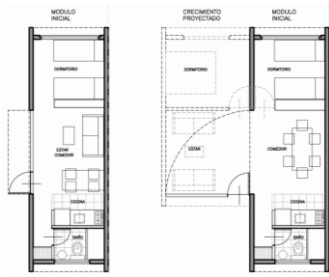
1



2



3



4



5



6



7



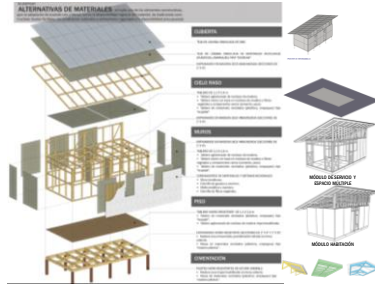
8



9



10



11



13



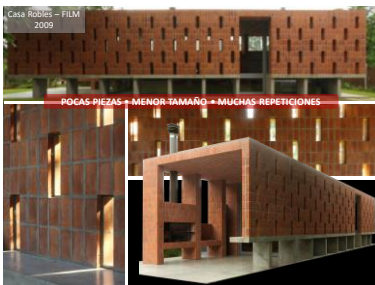
14



15



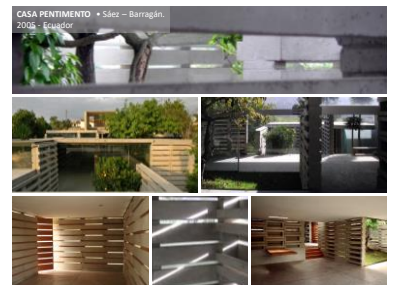
16



17



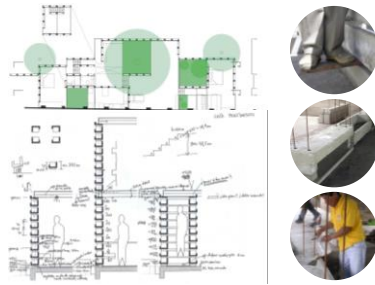
18



19



20



21



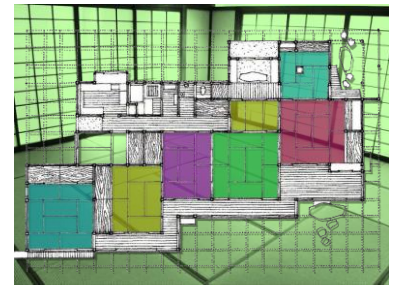
22



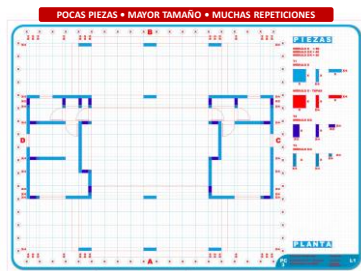
23



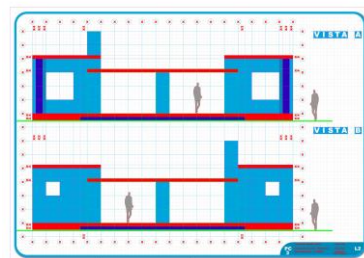
24



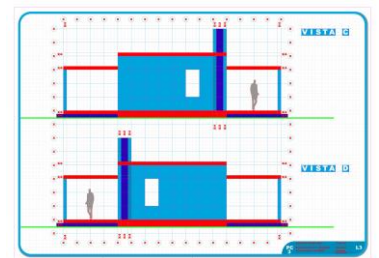
25



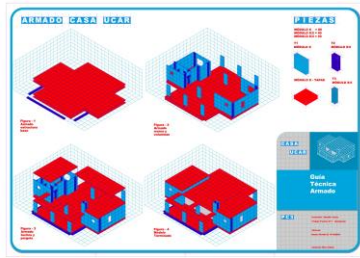
26



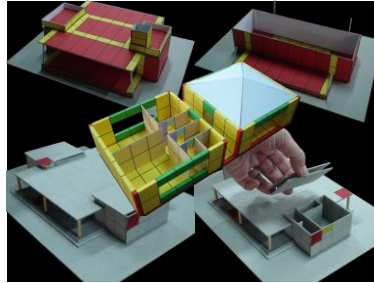
27



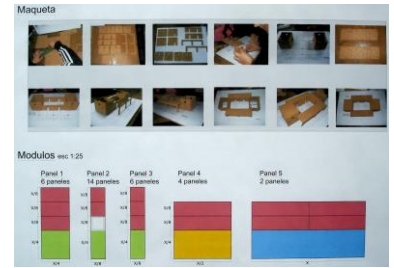
28



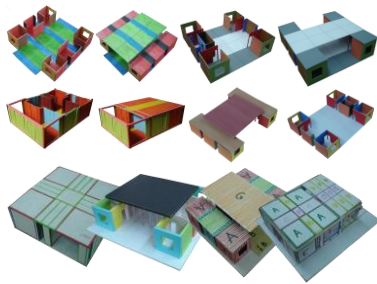
29



30



31



32



36



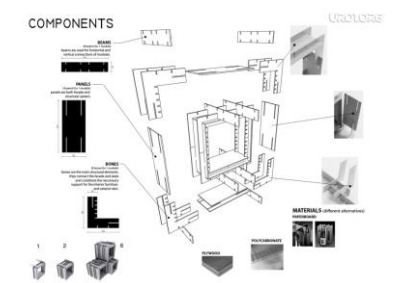
37



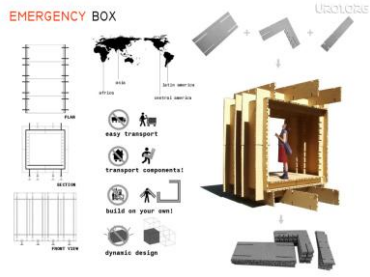
38



39



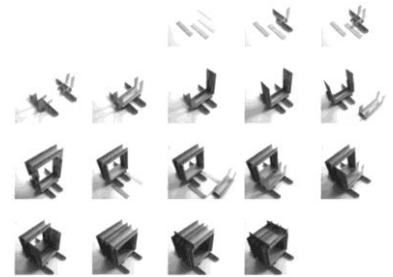
40



41



42



43



45



46



47



48



49



50



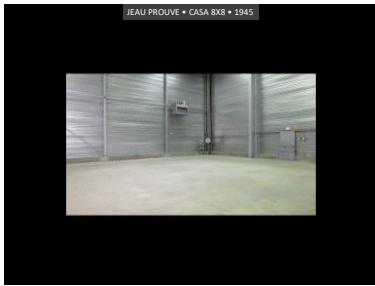
51

GATOPAC, Casa desmontable 1929-35	FULLER, Dymaxion house 1929	ROGER, De-up house 1968	PROUVÉ, Maison Saharienne 1938
<p>Vivienda mínima desmontable para el período vacacional en Cataluña. El conjunto de la casa está sujeta por todo manejable: volumen, peso, superficie y costo reducido. La casa puede ser ampliable y se armoniza con el mobiliario indispensable. Se pretende que se viva en armonía con el paisaje y la naturaleza.</p>	<p>El proyecto se basa en un perfil articulable vertical central de una sola pieza donde además pasan las instalaciones. Colgando de este soporte el tejado, y una plataforma sobre la que apoya el suelo. La casa Dymaxion representa el primer edificio para construir un edificio autónomo durante el siglo XX.</p>	<p>La casa Zip-up se monta fácilmente a partir de unidades conectadas en serie que se adquieren modularmente. Estos módulos se unen mediante correas de neopreno (goma). Con este sistema se pueden ir añadiendo módulos y modificar la distribución interior.</p>	<p>Diseñada para trabajadores del petróleo, incorporaba aire acondicionado durante el día y abrían sus puertas al frío del desierto durante la noche. Disolvían dos módulos de colchón, uno para dormir y otro para vivir. La cubierta portátil se apoyaba por unos apoyos laterales y fue compuesta por un entramado de tubos de madera y aluminio.</p>
<p>1. COOP HIMMELB(L)U Villa Maia 2. FULLER, Dymaxion House 3. ARCHIGRAM, Walking City</p>			

52



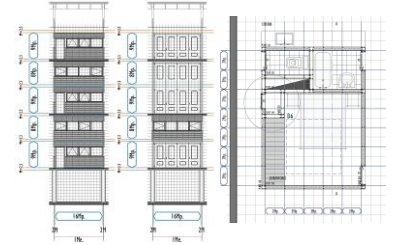
53



54



55



56

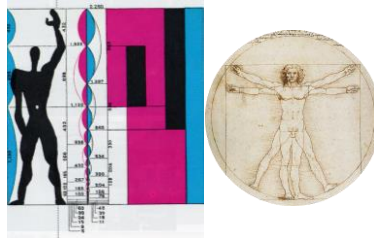
**SUCESIONES NUMERICAS**

ES UNA LISTA ORDENADA DONDE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS APARECE EN UN LUGAR RESERVADO.

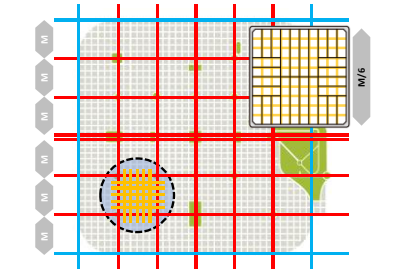
LAS SUCESIONES PUEDEN SER:

- ARITMETICAS**  
LA SECUENCIA SE OBTIENE A PARTIR DE SUMAR UN NUMERO FIJO AL ANTERIOR.
- GEOMETRICAS**  
LA SECUENCIA SE OBTIENE A PARTIR DE MULTIPLICAR POR UN NUMERO FIJO AL ANTERIOR. BASEN EN LA PROGRESION.

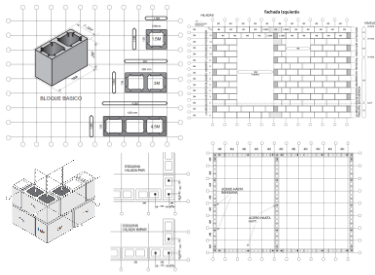
60



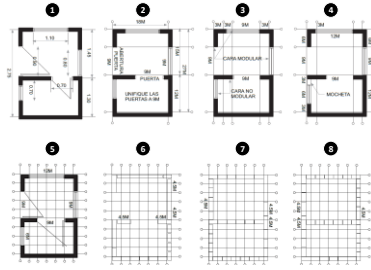
61



66



67



68



69



84



87