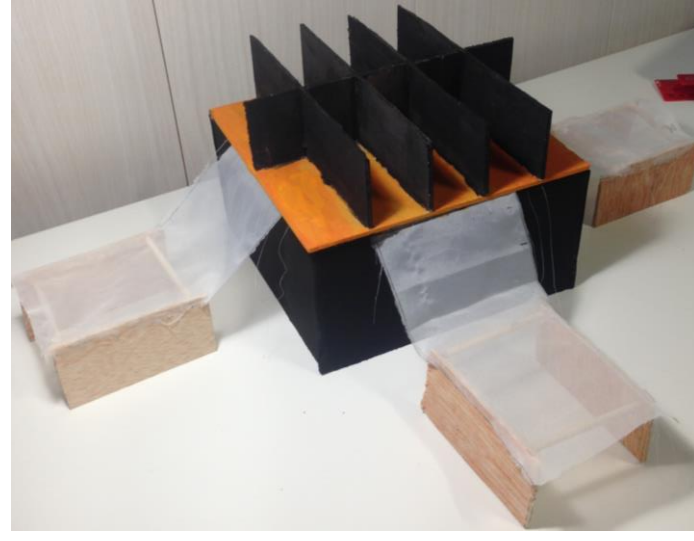


STOP, CHARGE, CONTINUE 

Descripción y referencia

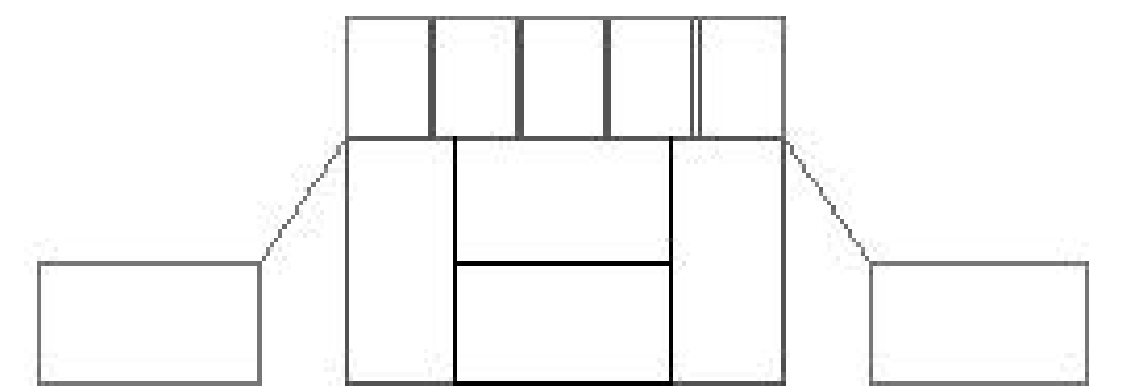
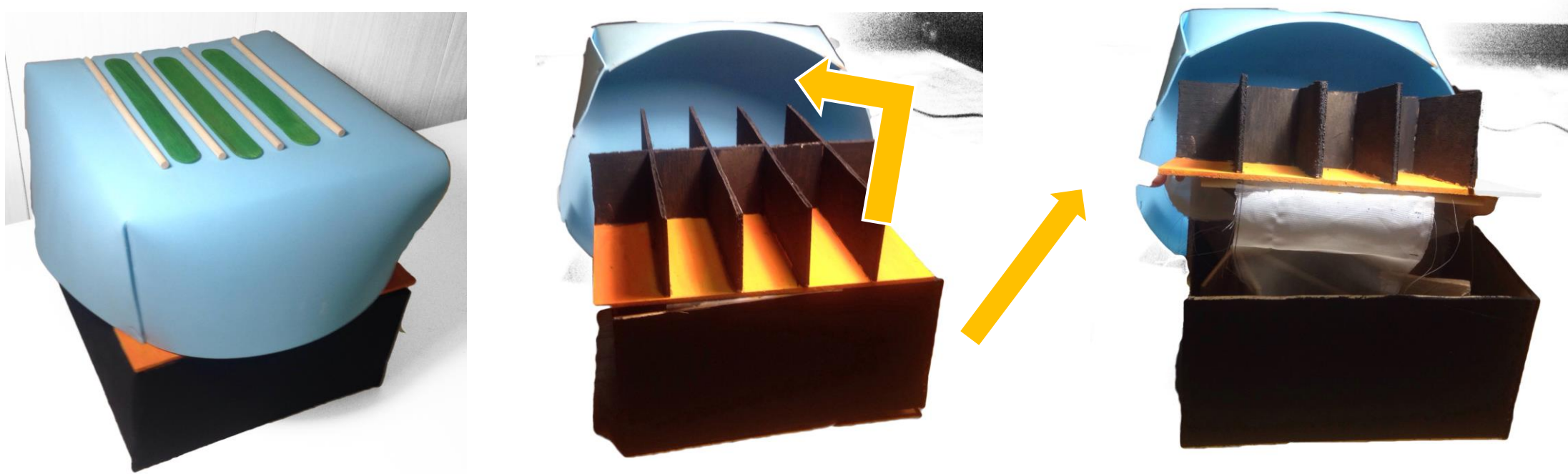
Future energy es el proyecto que responde a las necesidades de la sociedad actual. Una sociedad que ya habita en el futuro planteado por archigram donde nos rodeamos por máquinas móviles que nos ayudan en el día a día. Gracias a future energy tu batería ya no será un problema ya que podrás cargarla allí a donde vayas. Para, carga, tomate un respiro y ¡Continúa!



Instalación hipotética enchufes

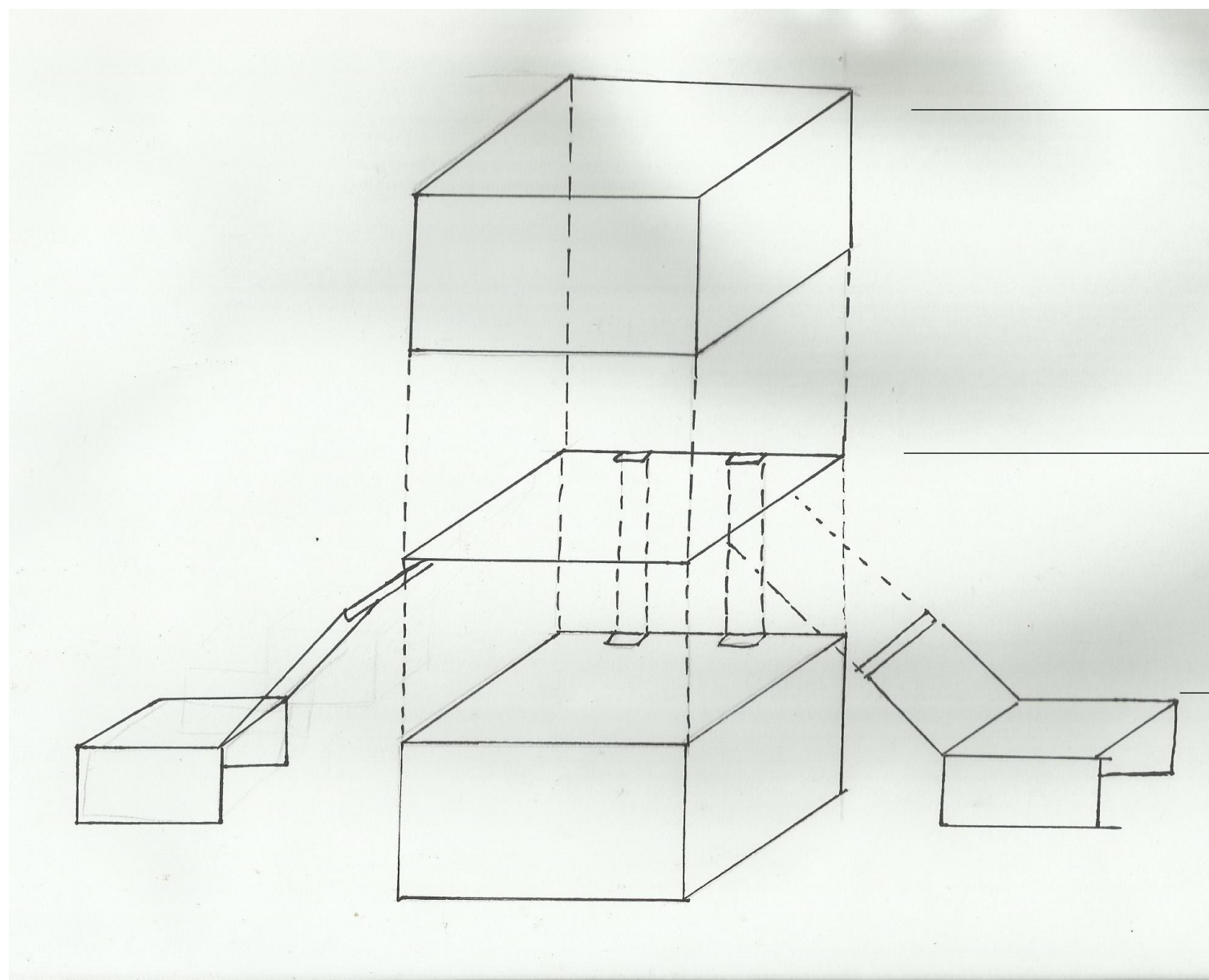


Aperturas



Alzado

Diagrama de montaje

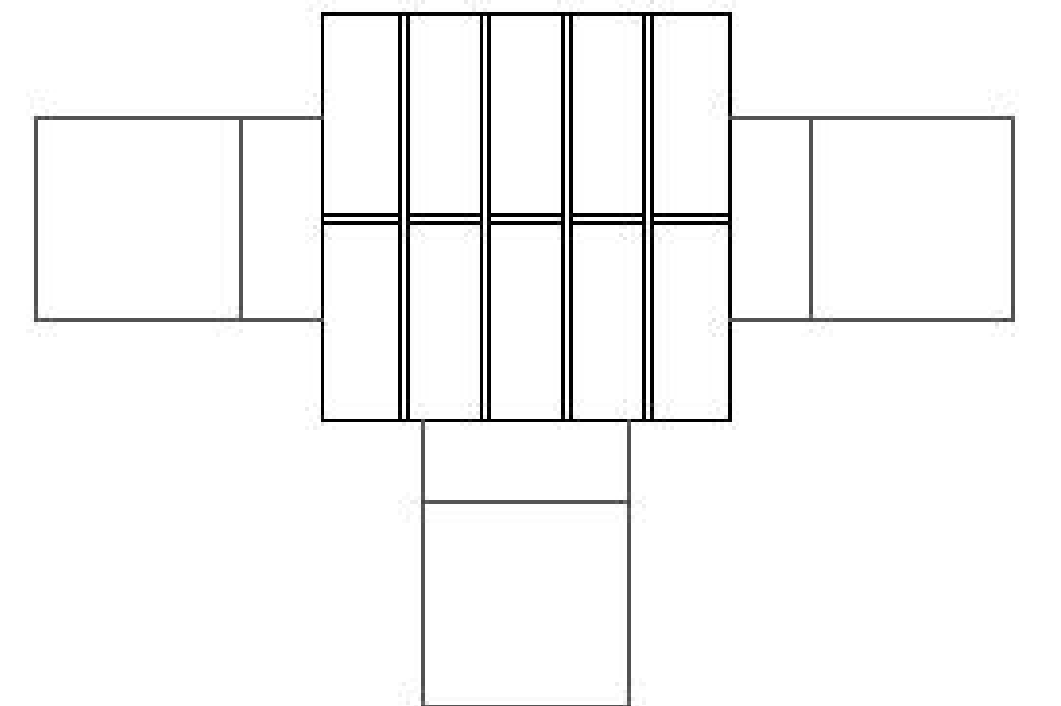


Materiales

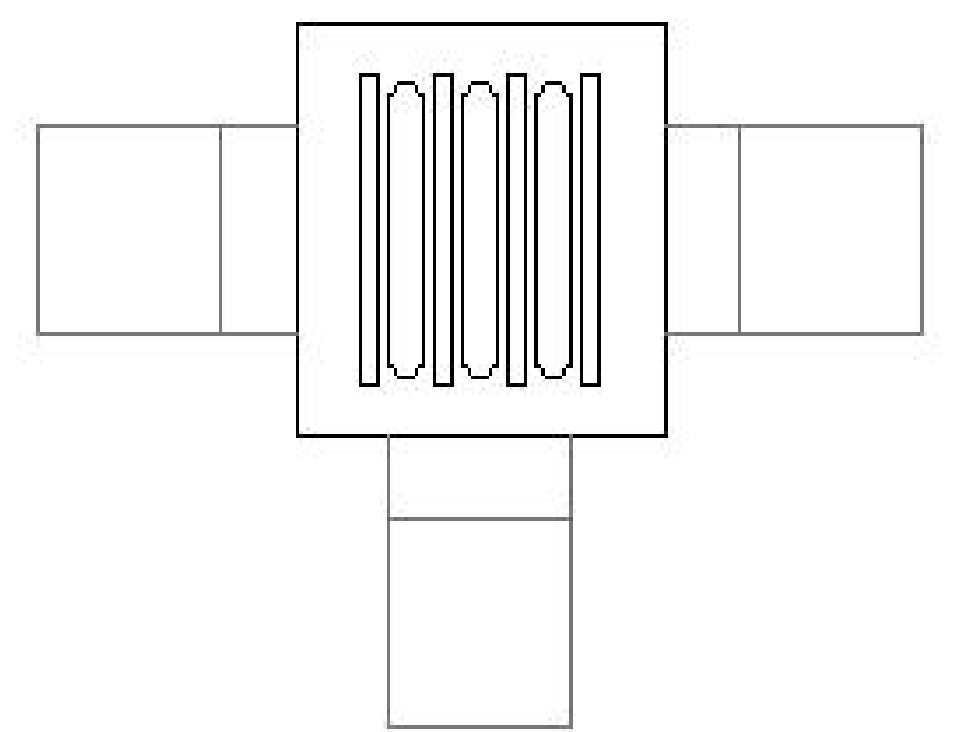
Cubierta: material ligero y barato cuya función es proteger la fuente de electricidad de agentes externos como pueden ser los distintos fenómenos meteorológicos.

Soporte: su función es mantener la estructura firme así como proteger la fuente de carga. Propuesta de material: madera.

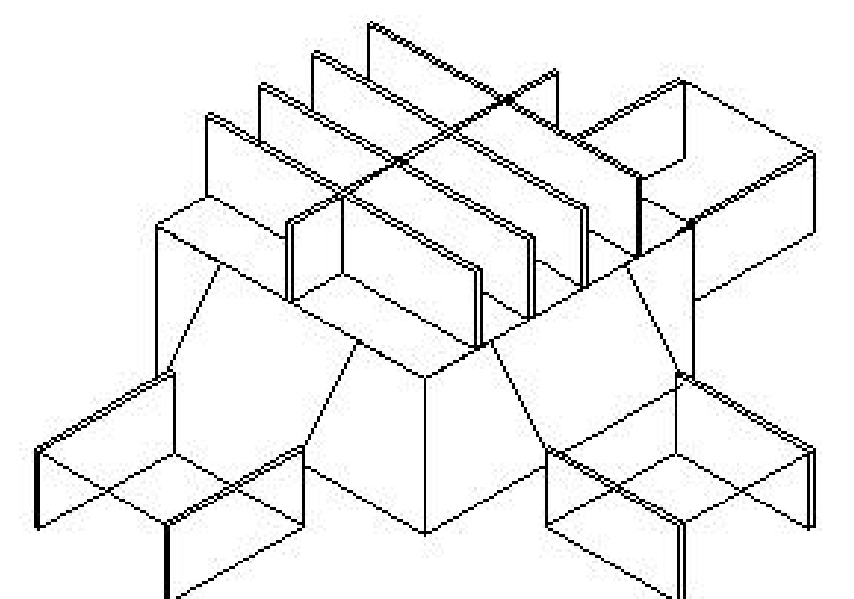
Asientos: en material debe soportar el peso de la persona sentada y a la vez ser ligero para sacarlo y meterlo en la caja con facilidad.



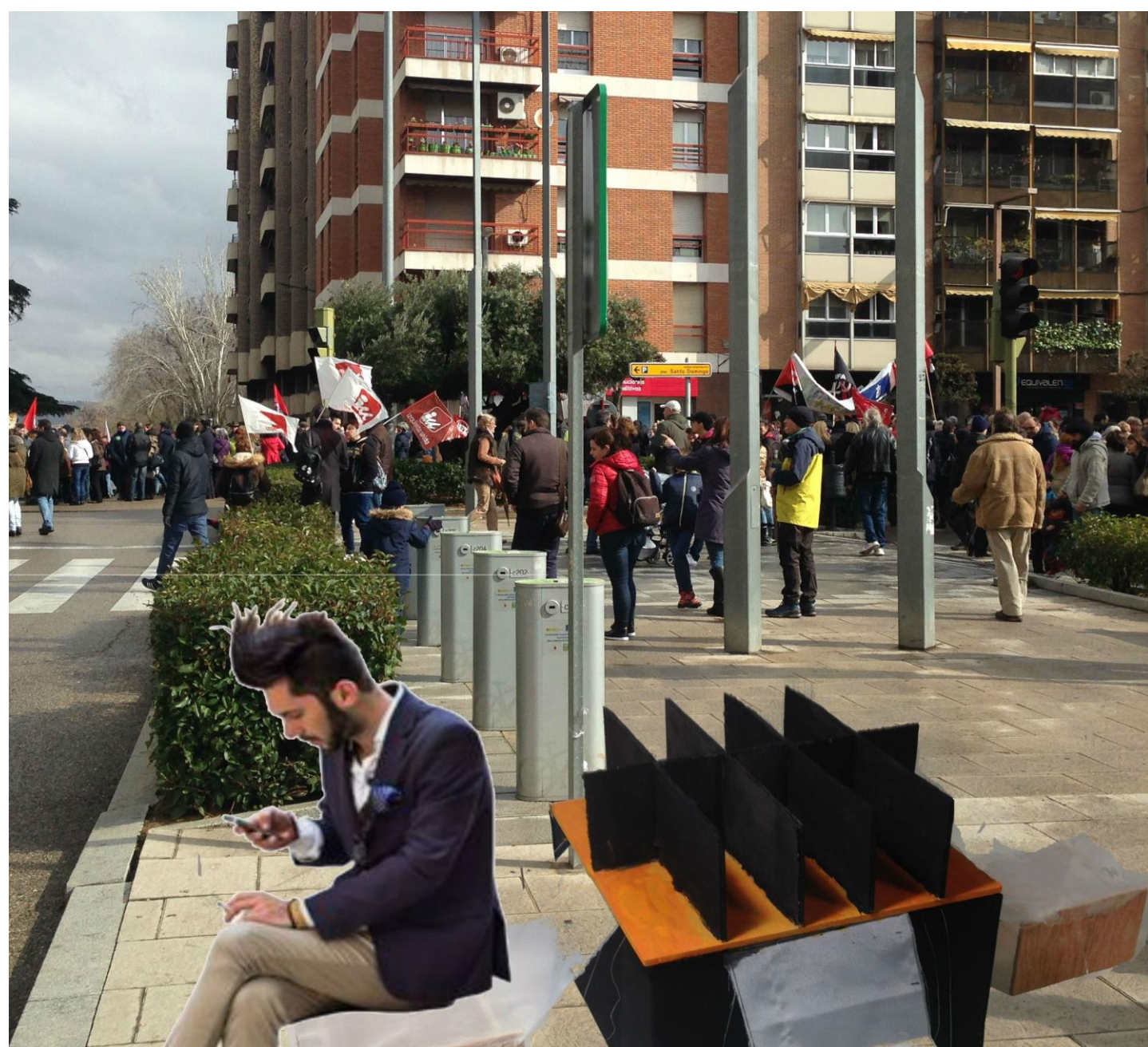
Planta tapa abierta

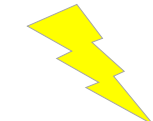


Planta cubierta



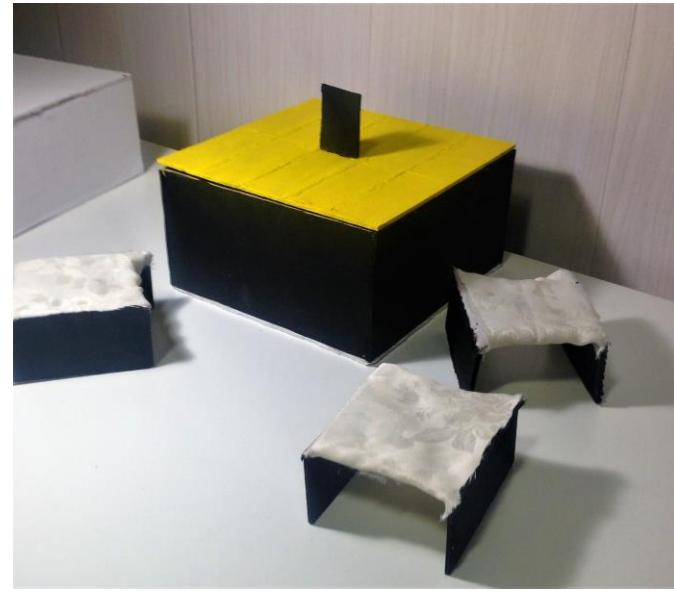
Axonometría



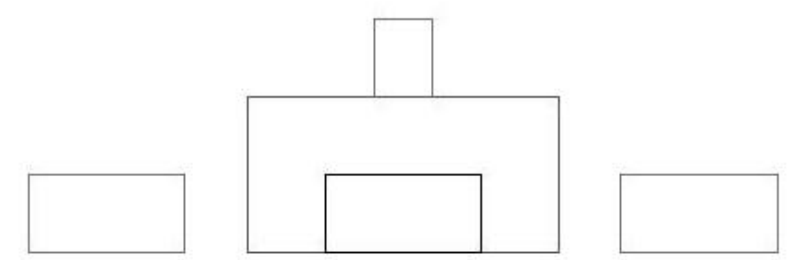
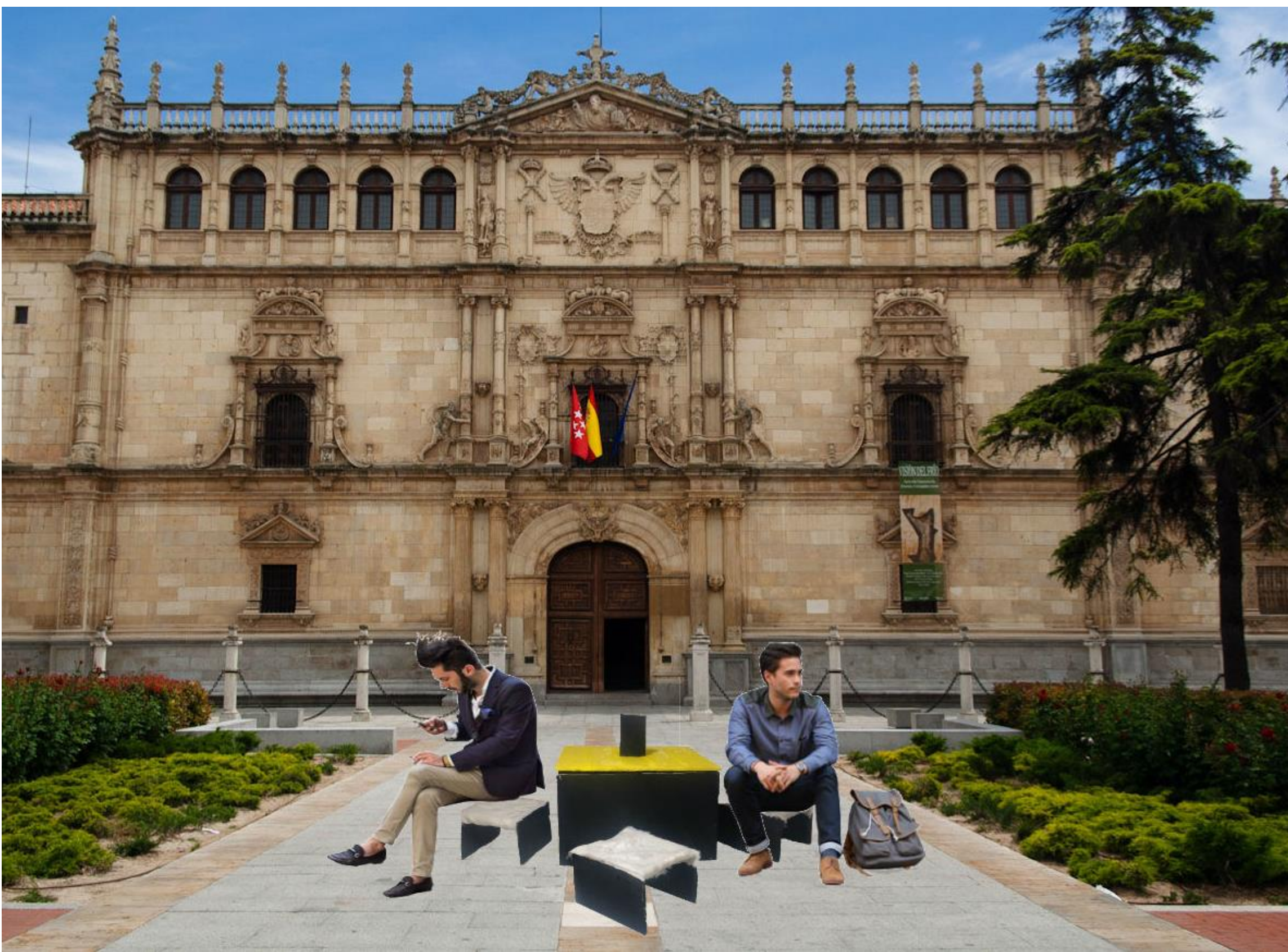
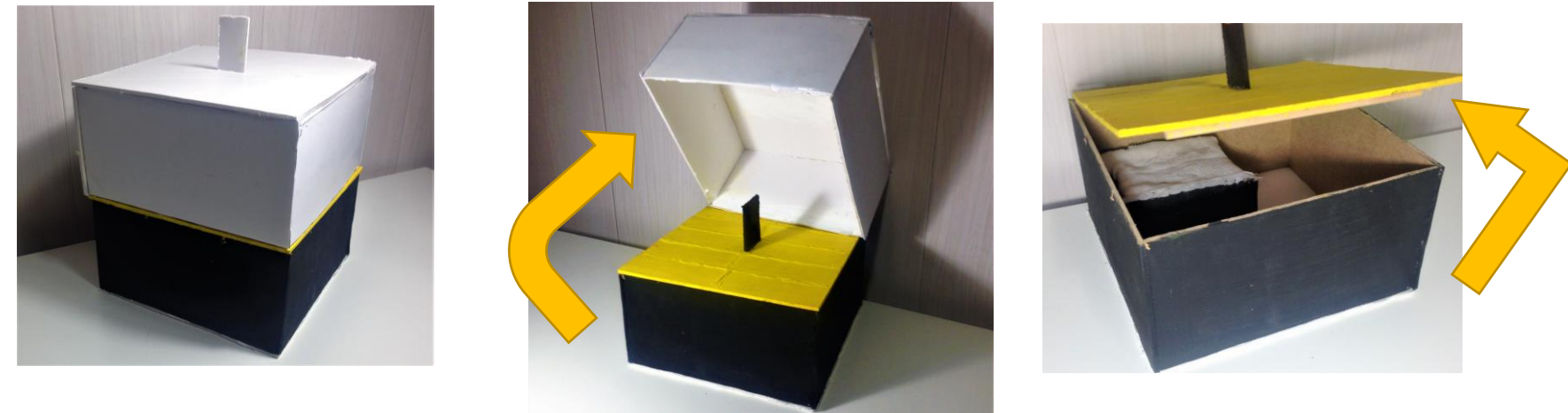
STOP, CHARGE, CONTINUE 

Descripción y referencia

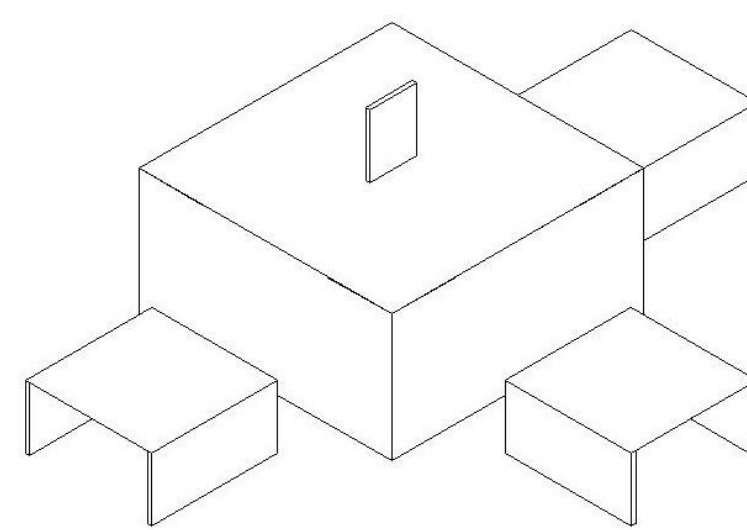
Future energy es el proyecto que responde a las necesidades de la sociedad actual. Una sociedad que ya habita en el futuro planteado por archigram donde nos rodeamos por máquinas móviles que nos ayudan en el día a día. Gracias a future energy tu batería ya no será un problema ya que podrás cargarla allí a donde vayas. Además, future energy plantea un espacio de descanso que puede dar pie a nuevas relaciones con otros usuarios. Para, carga, tomate un respiro y ¡Continúa!



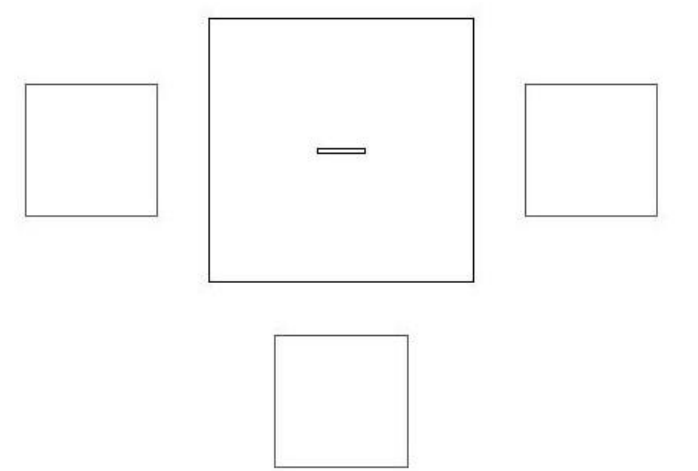
Aperturas



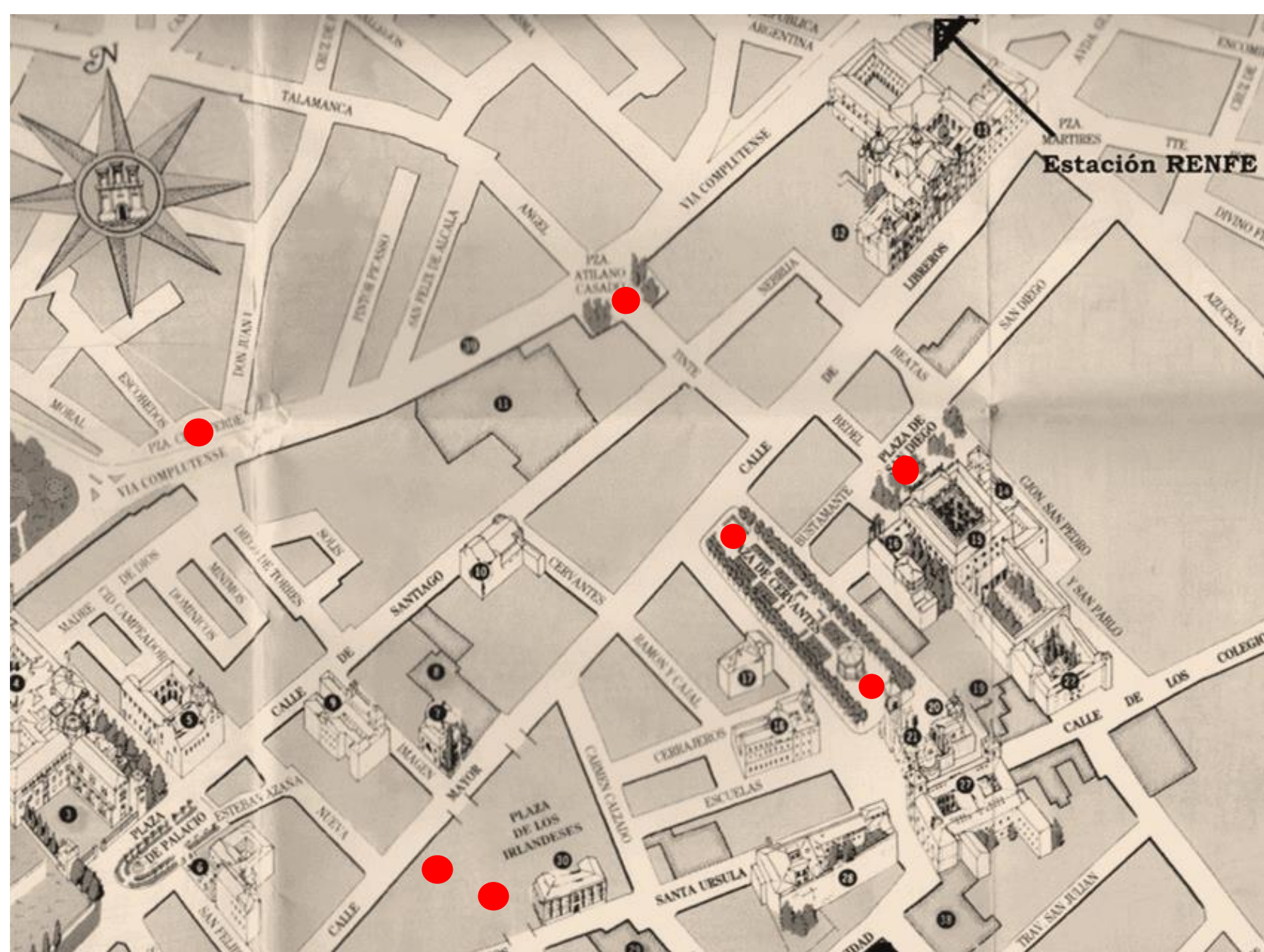
Alzado



Axonometría



Planta cubierta



Materiales

Cubierta: material ligero y barato cuya función es proteger la fuente de electricidad de agentes externos como pueden ser los distintos fenómenos meteorológicos. En la maqueta se presenta de cartón pluma.

Soporte: su función es mantener la estructura firme así como proteger la fuente de carga. Propuesta de material: madera.

Asientos: en material debe soportar el peso de la persona sentada y a la vez ser ligero para sacarlo y meterlo en la caja con facilidad.

Diagrama de montaje

