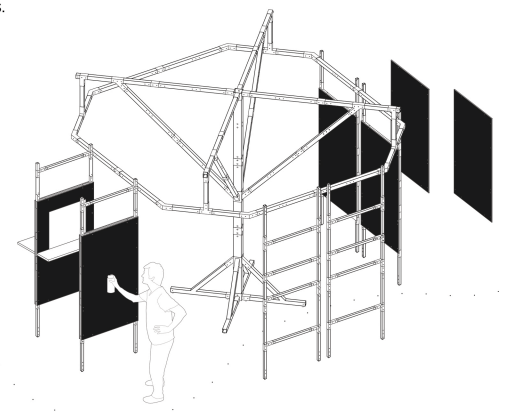
/dispositivo caletita para planta baja

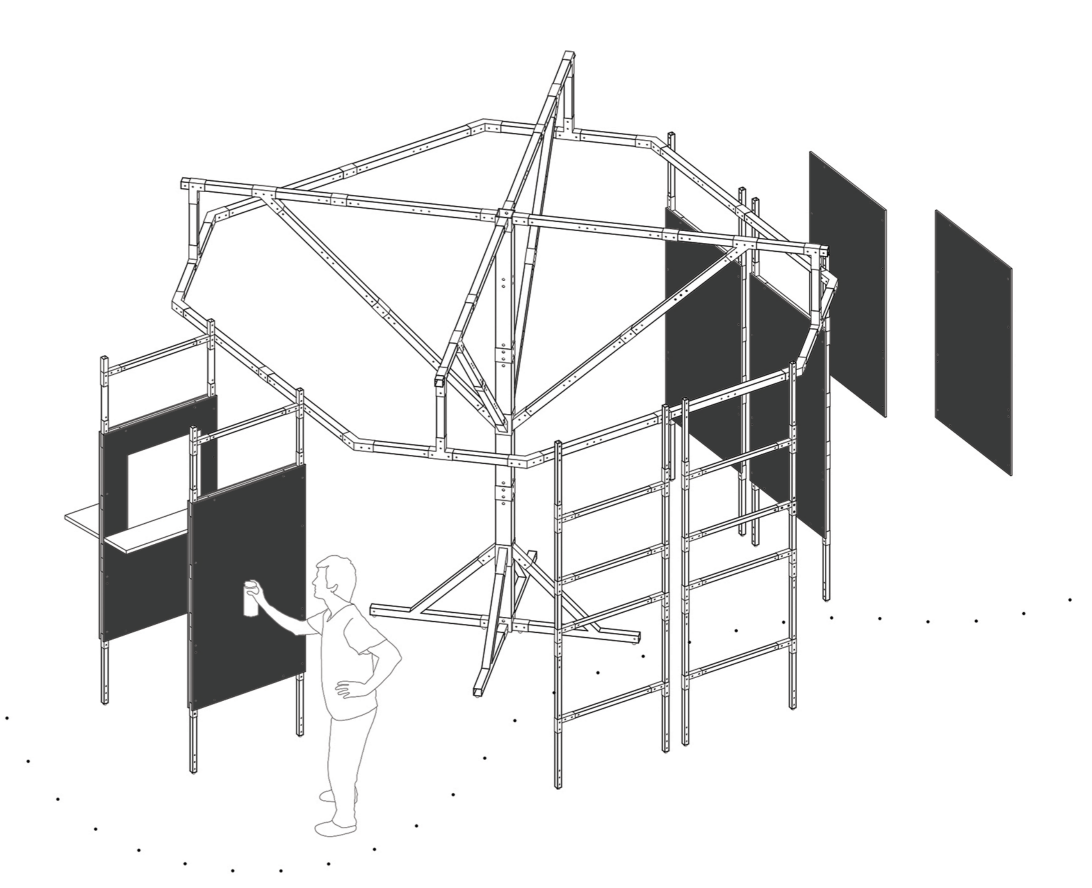
El dispositivo pensado para las salas de planta baja obtiene su morfología de la abstracción de las bases de hormigón preexistentes y su estructura está inspirada en la de una calesita. Fue pensado para ser fácilmente ensamblable -por la utilización de codos de chapa doblada de 2mm, remachables. tornillos herrería y placas de aglomerado fenólico de 2,50mm-, y a su vez fácilmente acopiable, ya que al desarmarse no ocupa un gran volumen. Puede ser utilizado para exponer obras diferentes planos, anclar 0 apoyar dispositivos digitales, proyectar audiovisuales.

Su armado y la posibilidad de ser atravesado permite que funcione como un dispositivo individual o como un módulo dentro de un sistema de dispositivos: esto crea la oportunidad de generar distintos tipos de recorridos según las exigencias de cada muestra, siendo también posible sujetar telas en los dispositivos que cosan todo el recorrido. Cuando debe ser desarmado, su forma de ser acopiado en la sala de planta baja es simple y eficiente ya que sus piezas mínimas son de pequeñas dimensiones y apilables.



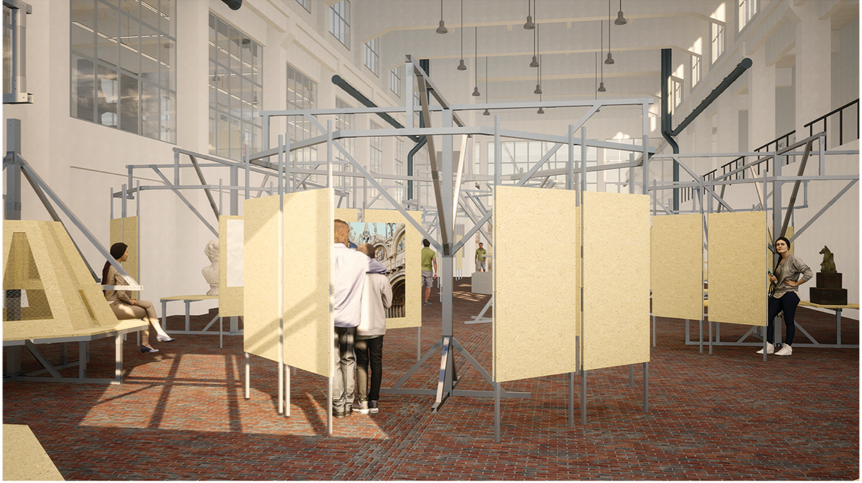
/sistema de dispositivos caletita /categoría 1B

El dispositivo pensado para las salas de planta baja obtiene su morfología de la abstracción de las bases de hormigón preexistentes y su estructura está inspirada en la de una calesita. Fue pensado para ser fácilmente ensamblable -por la utilización de codos de chapa doblada de 2mm, tuercas remachables, tornillos de herrería y placas de aglomerado fenólico de 2,50mm-, y a su vez fácilmente acopiable, ya que al desarmarse no ocupa un gran volumen. Puede ser utilizado para exponer obras en diferentes planos, anclar o apoyar dispositivos digitales, proyectar audiovisuales. Su armado y la posibilidad de ser atravesado permite que funcione como un dispositivo individual o como un módulo dentro de un sistema de dispositivos: esto crea la oportunidad de generar distintos tipos de recorridos según las exigencias de cada muestra, siendo también posible sujetar telas en los dispositivos que cosan todo el recorrido. Cuando deben ser desarmados, su forma de ser acopiados en la sala de planta baja es simple y eficiente ya que sus piezas mínimas son de pequeñas dimensiones y apilables.

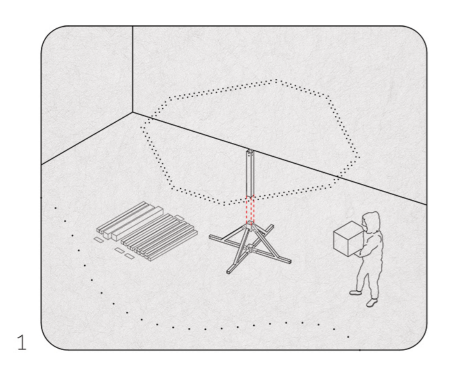


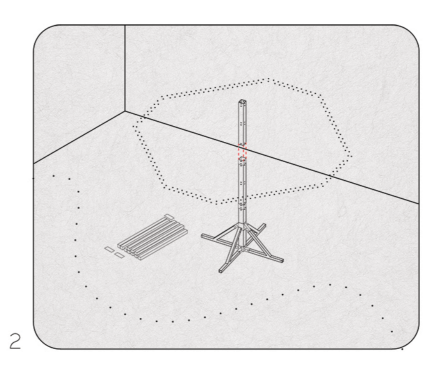
/caletita 1B /los dispositivos y su espacialidad

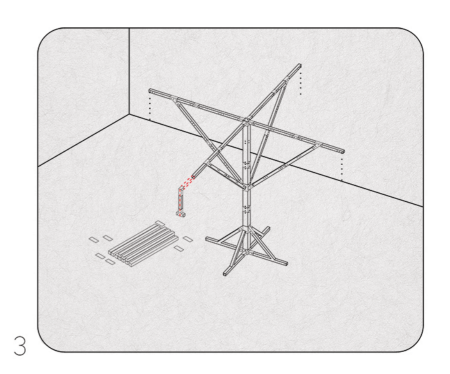


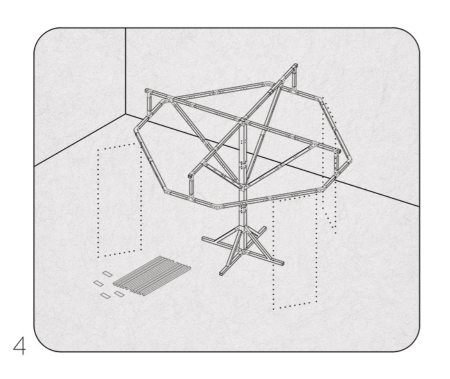


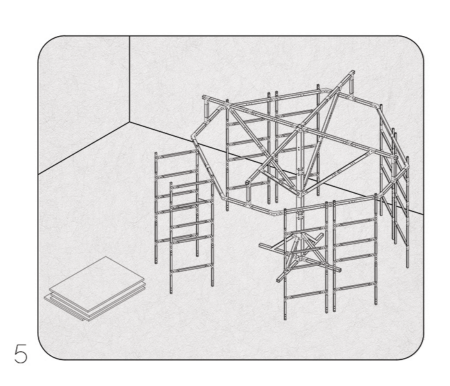
/caletita 1B /despiece | proceso de armado

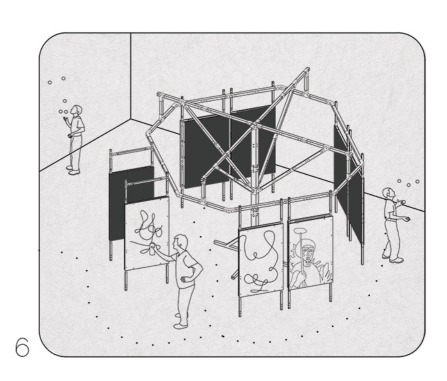




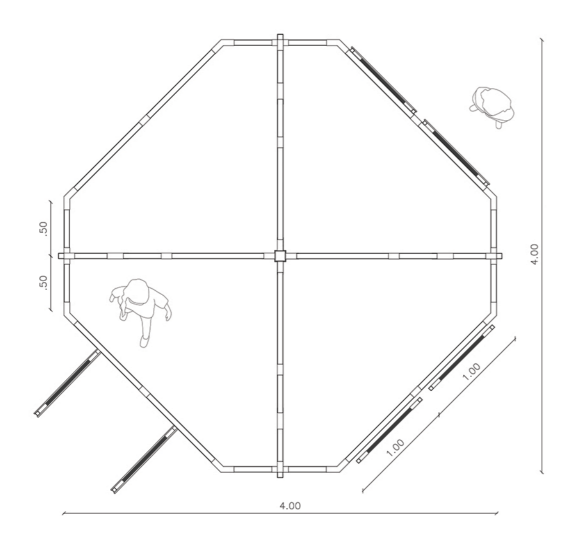




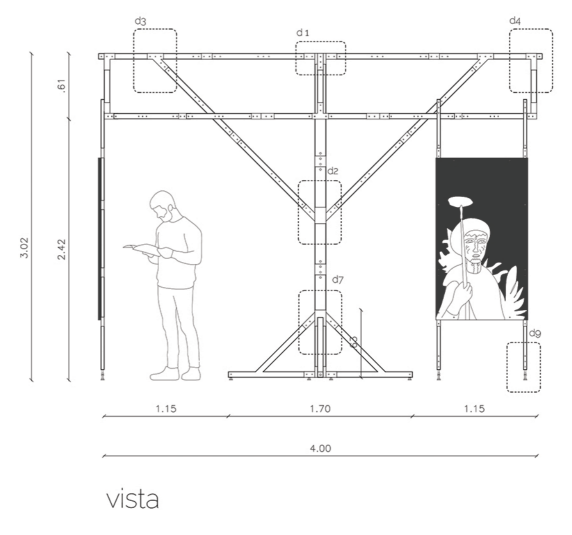




/caletita 1B /planta y vista

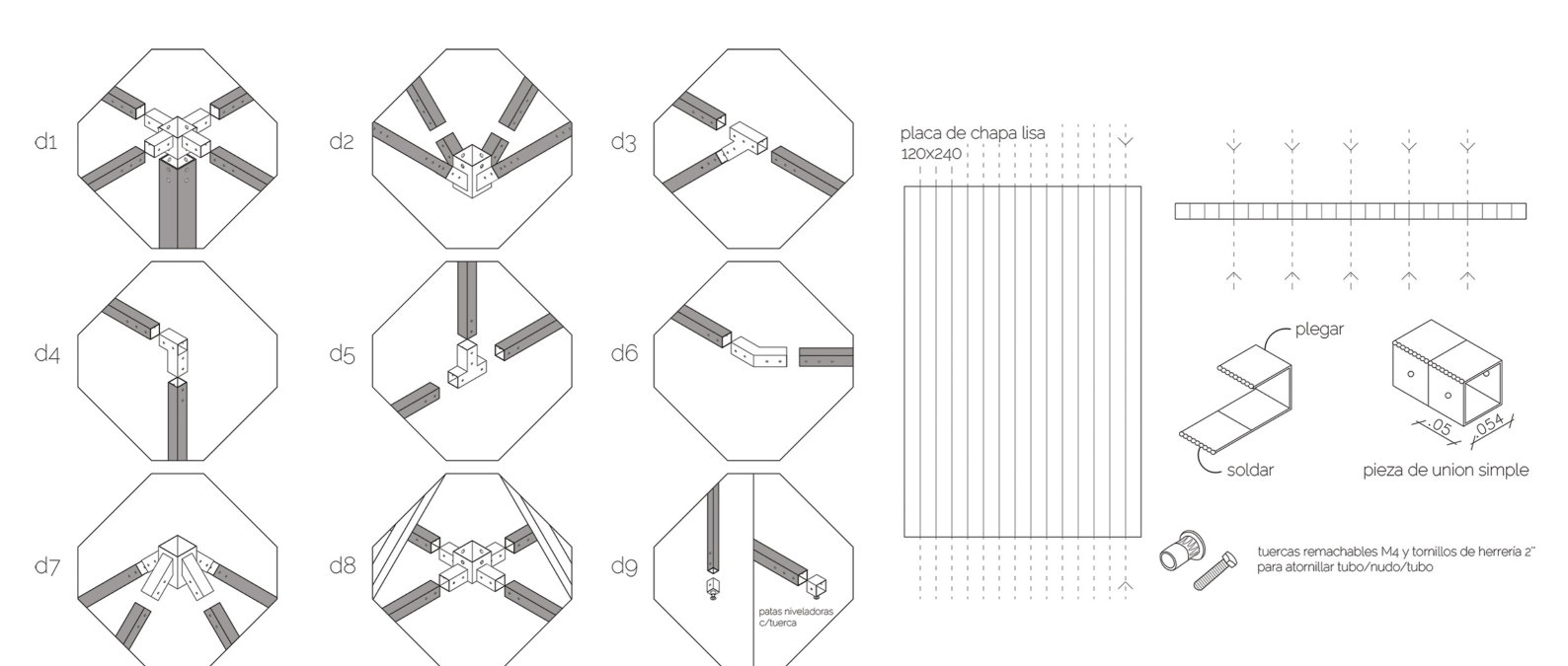


planta



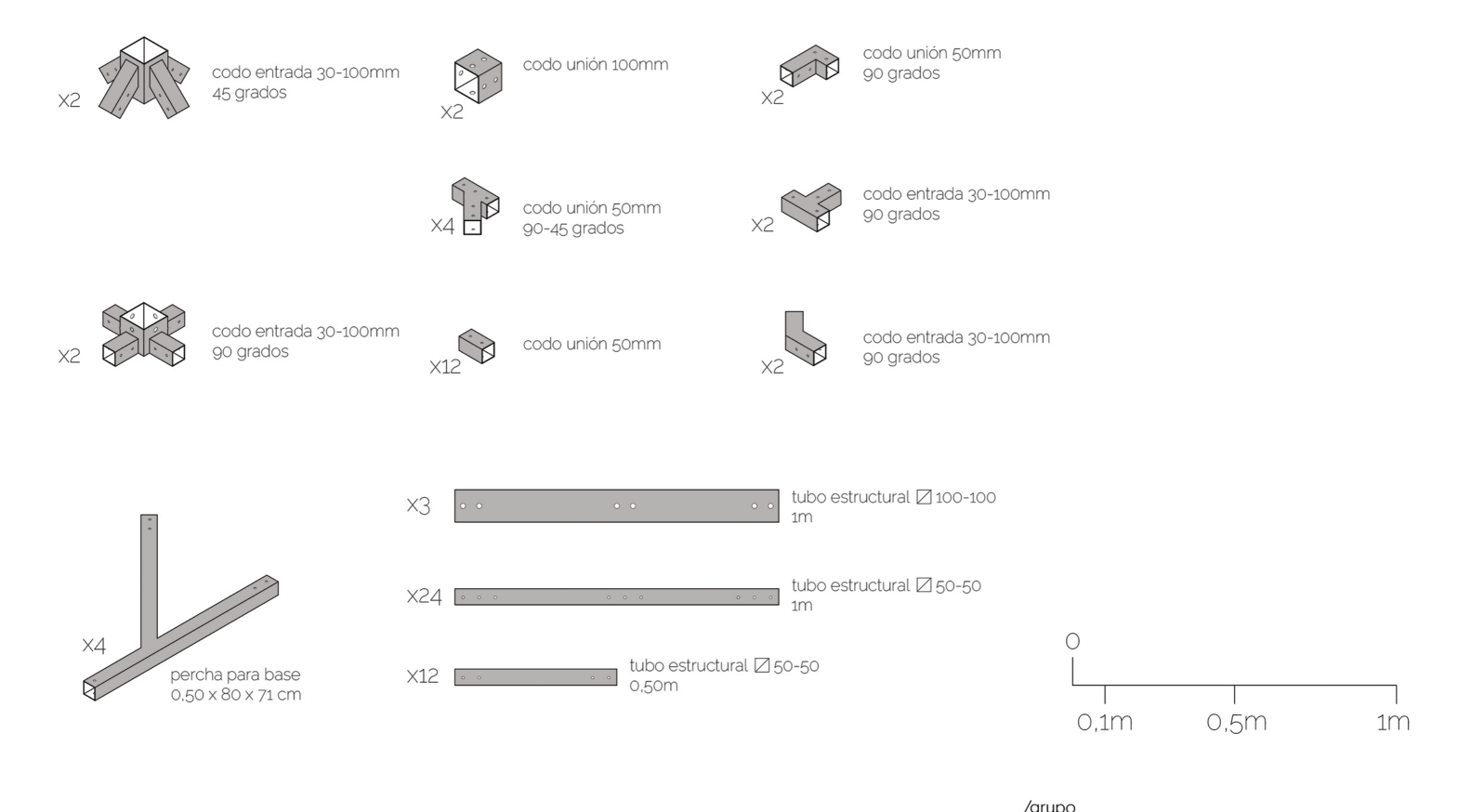


/caletita 1B /nudos | materialización de codos



/caletita 1B

/piezas necesarias para su materialización

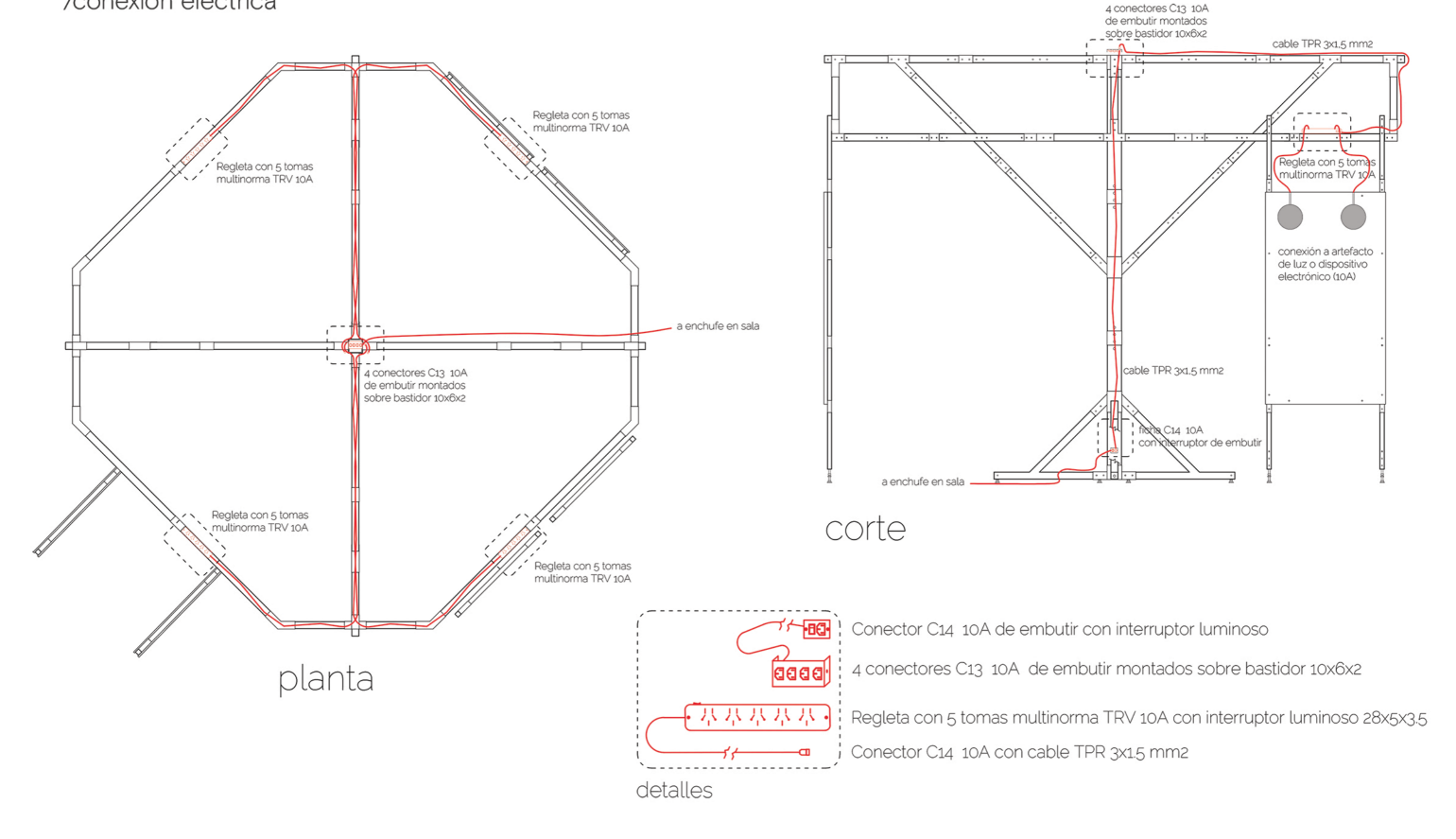


/caletita 1B /los dispositivos y su espacialidad

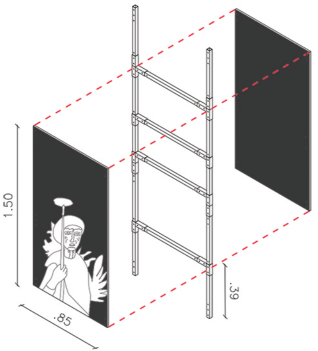




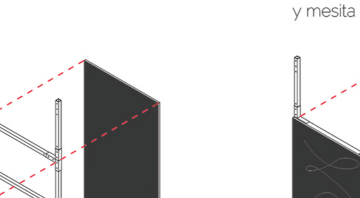
/caletita 1B /conexión eléctrica



/caletita 1B /catálogo bastidores



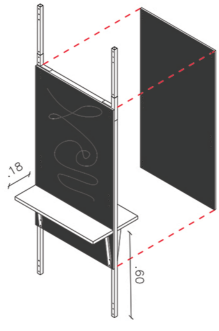
1 bastidor con tabla clavadera

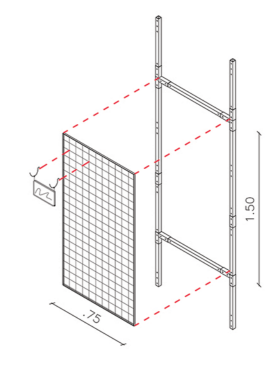


2 bastidor con tabla clavadera

3 bastidor con malla

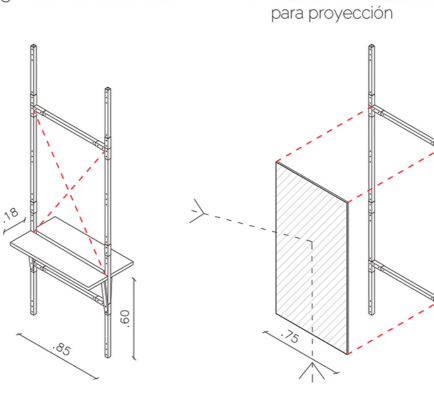




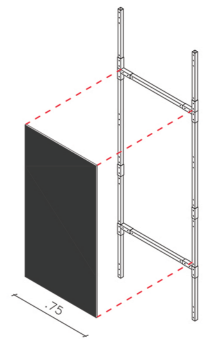


6 bastidor con tela blanca





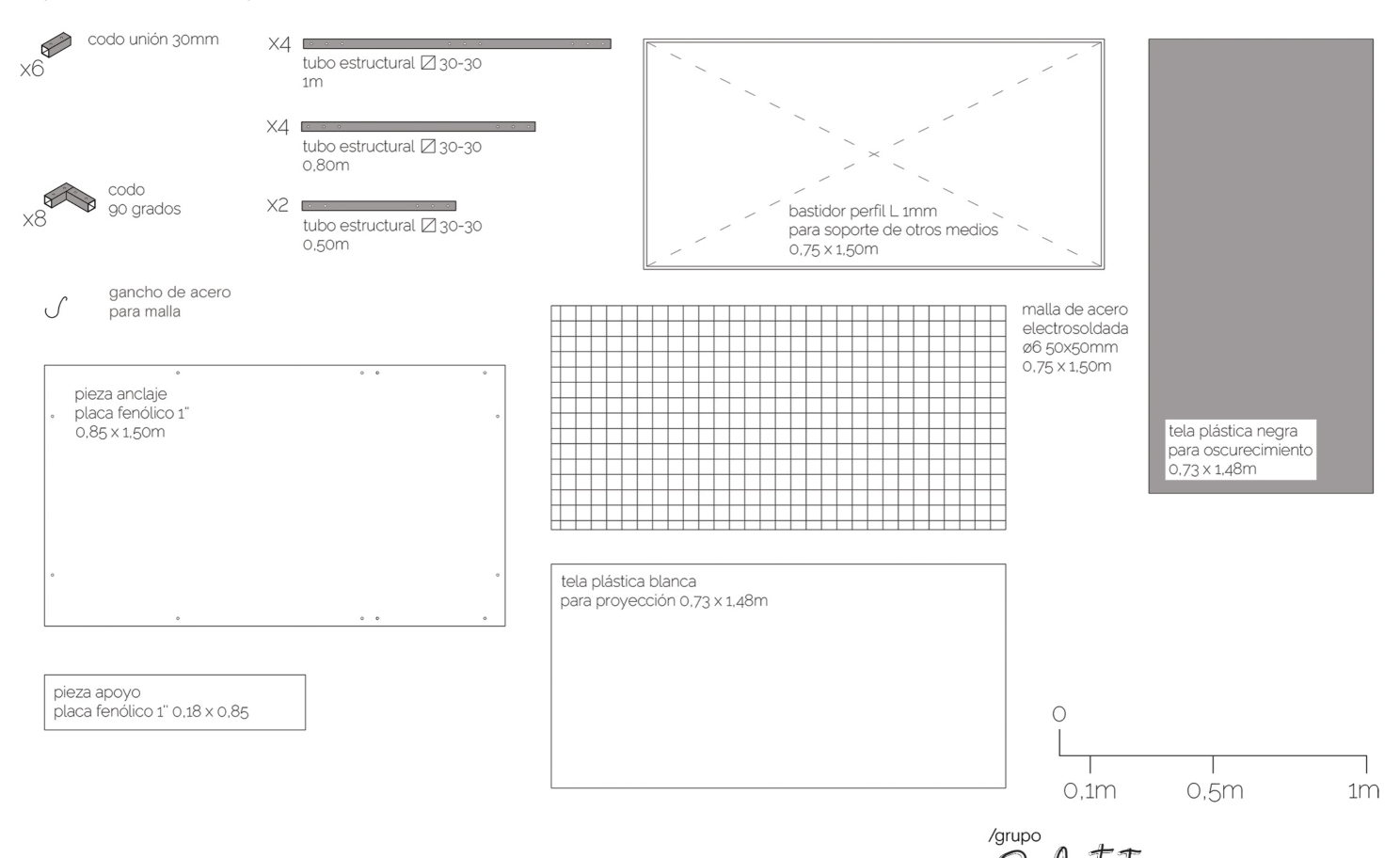
7 bastidor con tela negra para oscurecimiento





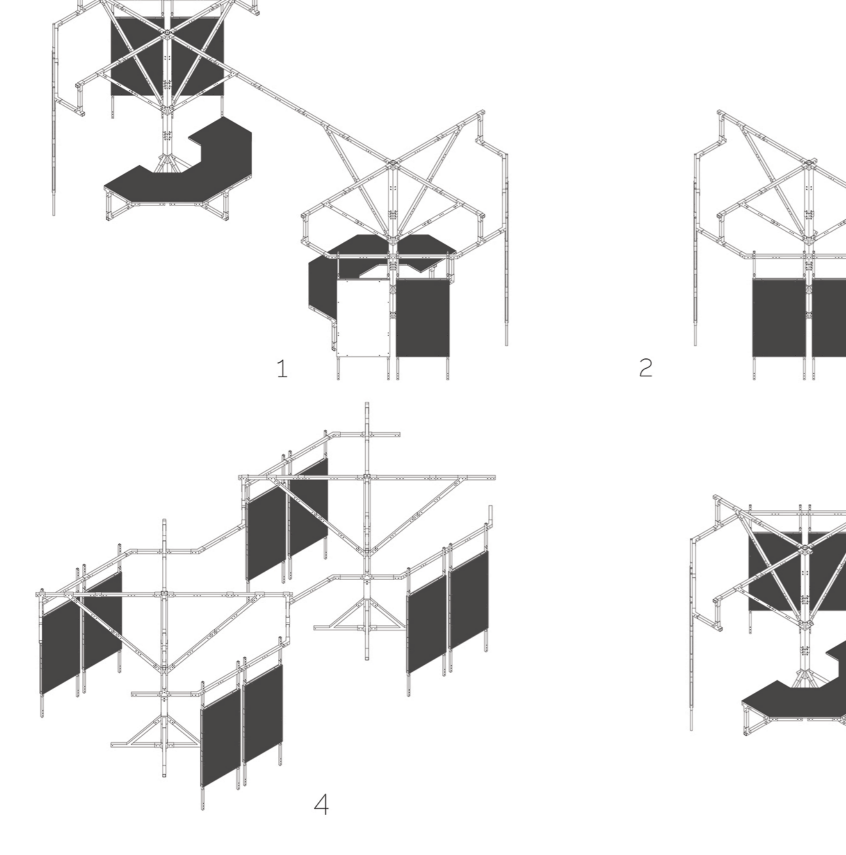
/caletita 1B

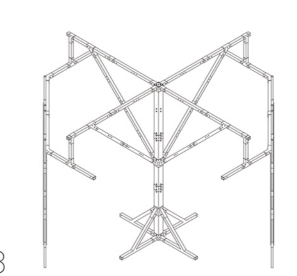
/piezas necesarias para materializar bastidores



Categoría 1 - B

/caletita 1B /variaciones en el sistema y posibilidades de armado





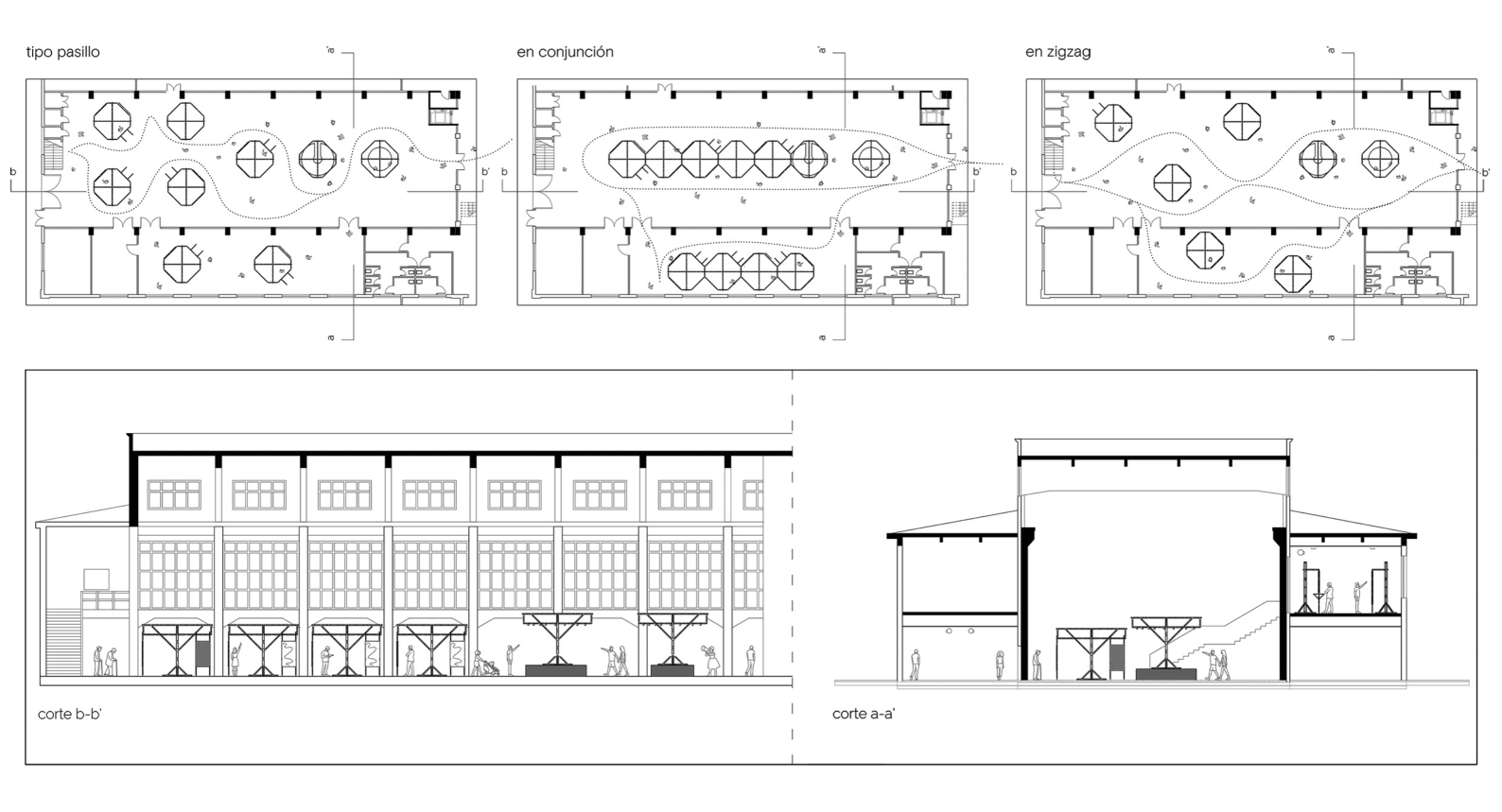
Caletita ca

/caletita 1B

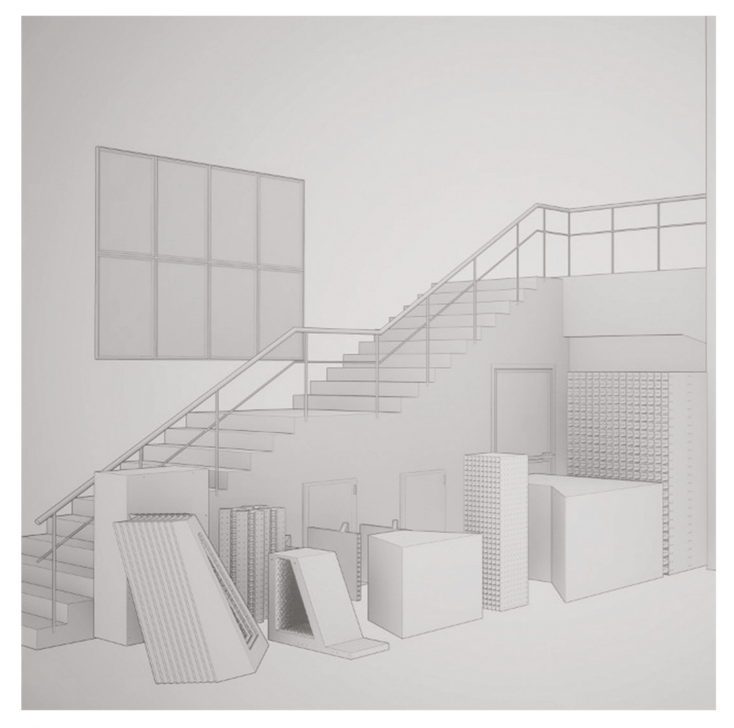
/variaciones en el sistema y posibilidades de armado

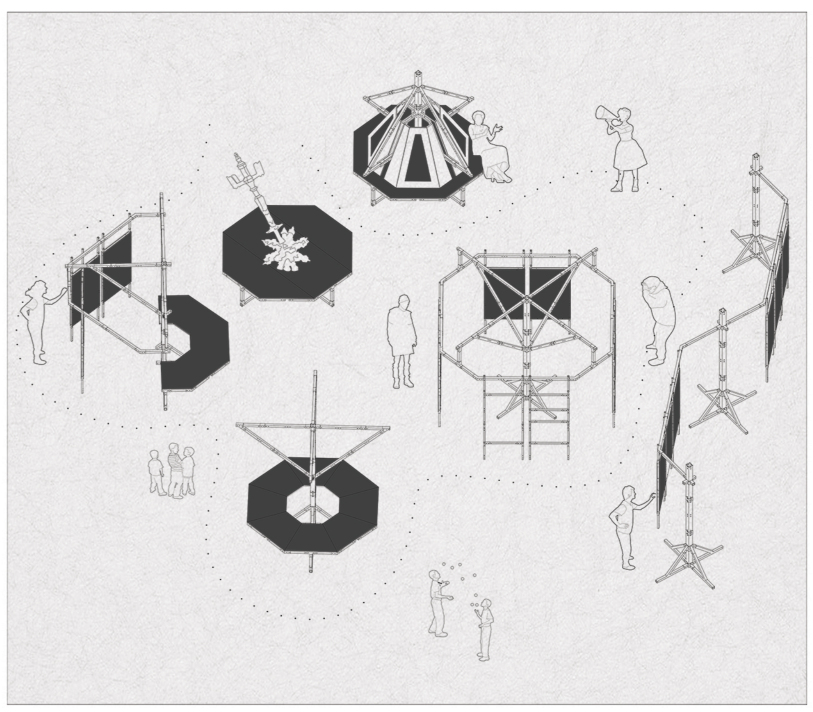


/caletita 1B /posibilidades de armado en sala



/caletita 1B /comparación acopio y ensamble





/acopio en sala

/sistema caletita