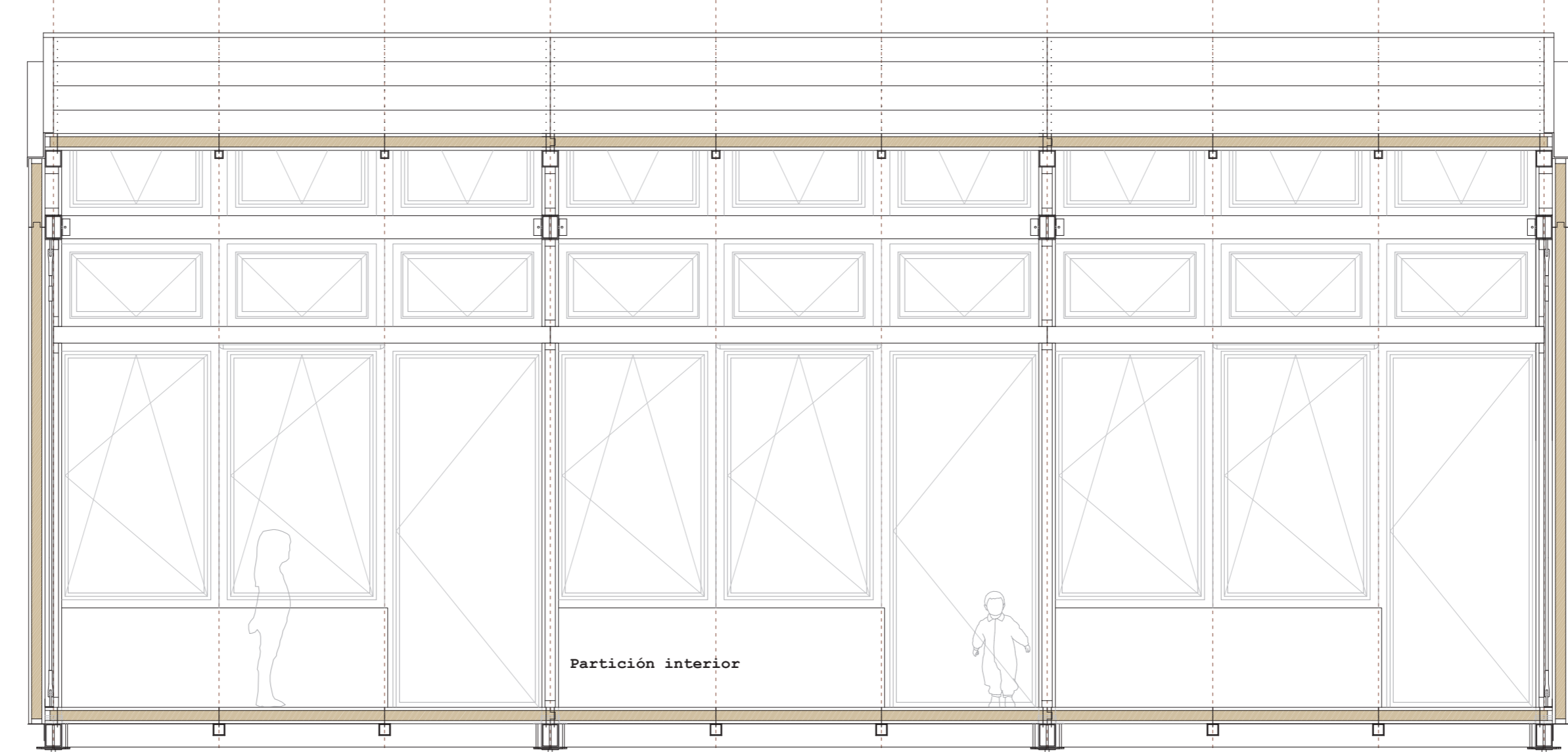
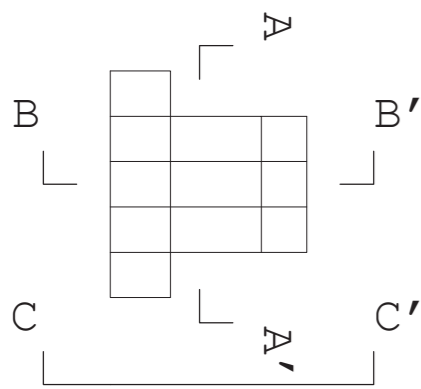


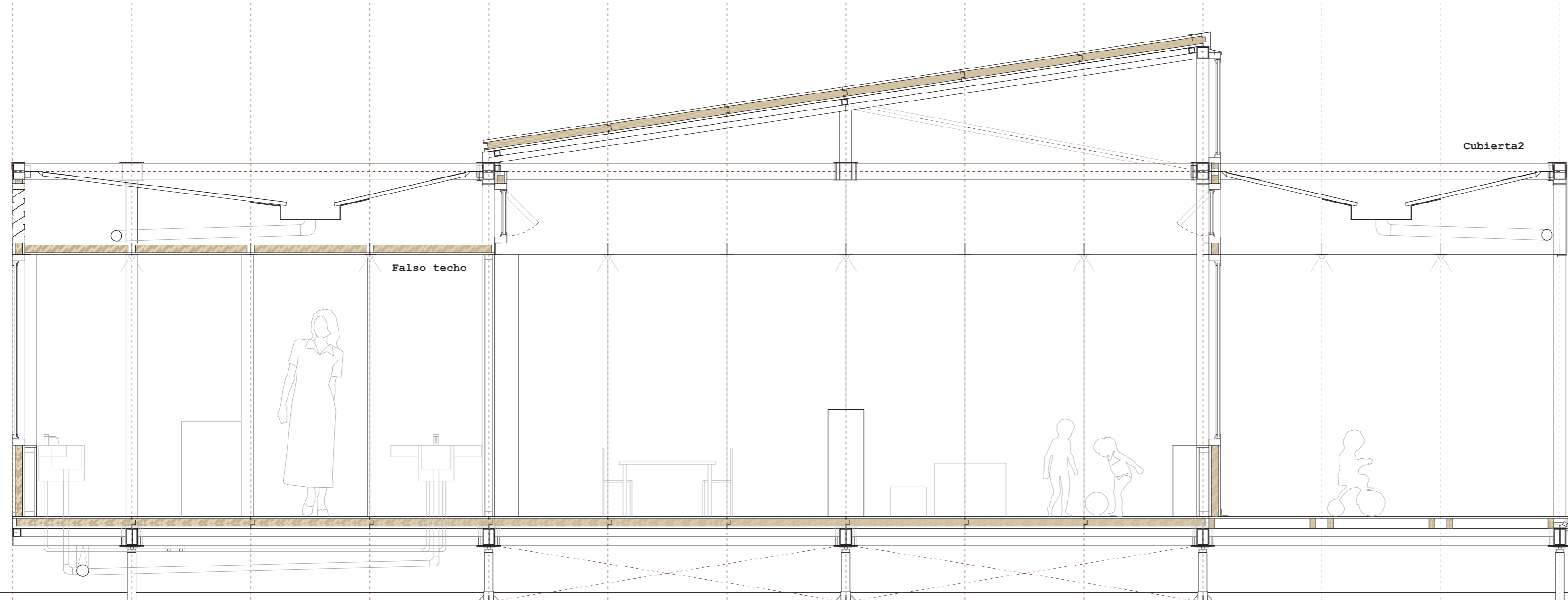
DETALLE  
Escuela infantil



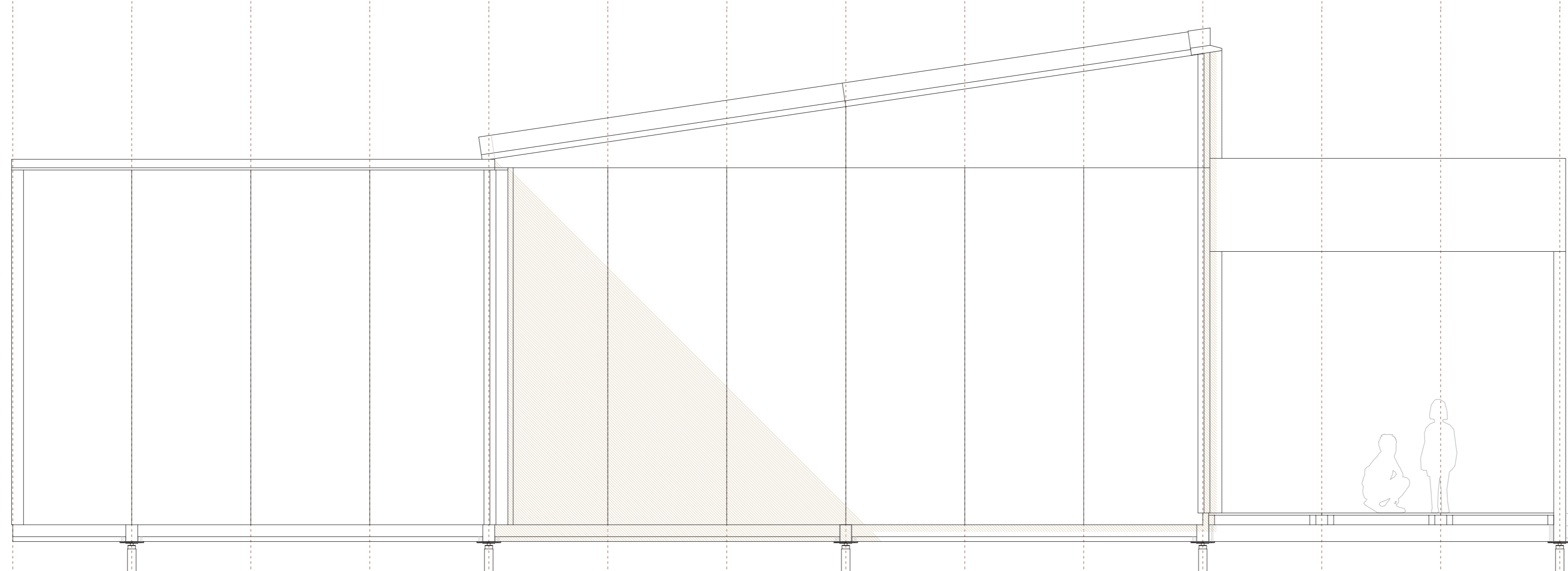
Cubierta1

Cerramiento exterior

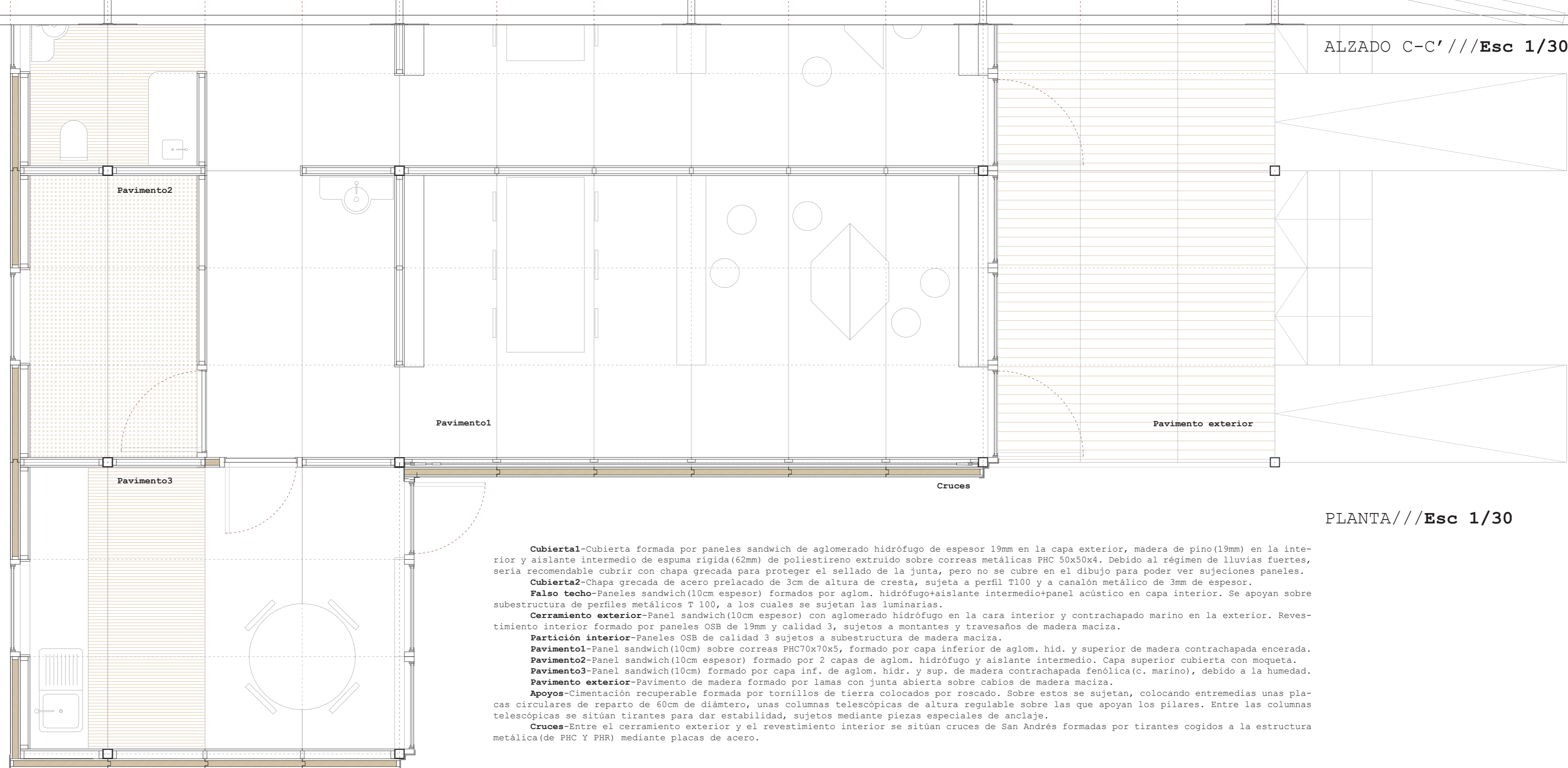
SECCIÓN A-A' ///Esc 1/30



SECCIÓN B-B' ///Esc 1/30



ALZADO C-C' ///Esc 1/30



PLANTA ///Esc 1/30

**Cubierta1**-Cubierta formada por paneles sandwich de aglomerado hidrófugo de espesor 19mm en la capa exterior, madera de pino(19mm) en la interior y aislante intermedio de espuma rígida(62mm) de poliestireno extruido sobre correas metálicas PHC 50x50x4. Debido al régimen de lluvias fuertes, sería recomendable cubrir con chapa grecada para proteger el sellado de la junta, pero no se cubre en el dibujo para poder ver sujeciones paneles.

**Cubierta2**-Chapa grecada de acero prelacado de 3cm de altura de cresta, sujeta a perfil T100 y a canalón metálico de 3mm de espesor.

**Falso techo**-Paneles sandwich(10cm espesor) formados por aglom. hidrófugo+aislante intermedio+panel acústico en capa interior. Se apoyan sobre subestructura de perfiles metálicos T 100, a los cuales se sujetan las luminarias.

**Cerramiento exterior**-Panel sandwich(10cm espesor) con aglomerado hidrófugo en la cara interior y contrachapado marino en la exterior. Revestimiento interior formado por paneles OSB de 19mm y calidad 3, sujetos a montantes y travesaños de madera maciza.

**Partición interior**-Paneles OSB de calidad 3 sujetos a subestructura de madera maciza.

**Pavimento1**-Panel sandwich(10cm) sobre correas PHC70x70x5, formado por capa inferior de aglom. hid. y superior de madera contrachapada encerada.

**Pavimento2**-Panel sandwich(10cm espesor) formado por 2 capas de aglom. hidrófugo y aislante intermedio. Capa superior cubierta con moqueta.

**Pavimento3**-Panel sandwich(10cm) formado por capa inf. de aglom. hidr. y sup. de madera contrachapada fenólica(c. marino), debido a la humedad.

**Pavimento exterior**-Pavimento de madera formado por lamas con junta abierta sobre cabios de madera maciza.

**Apoyos**-Cimentación recuperable formada por tornillos de tierra colocados por roscado. Sobre estos se sujetan, colocando entremedias unas placas circulares de reparto de 60cm de diámetro, unas columnas telescópicas de altura regulable sobre las que apoyan los pilares. Entre las columnas telescópicas se sitúan tirantes para dar estabilidad, sujetos mediante piezas especiales de anclaje.

**Cruces**-Entre el cerramiento exterior y el revestimiento interior se sitúan cruces de San Andrés formadas por tirantes cogidos a la estructura metálica(de PHC Y PHR) mediante placas de acero.