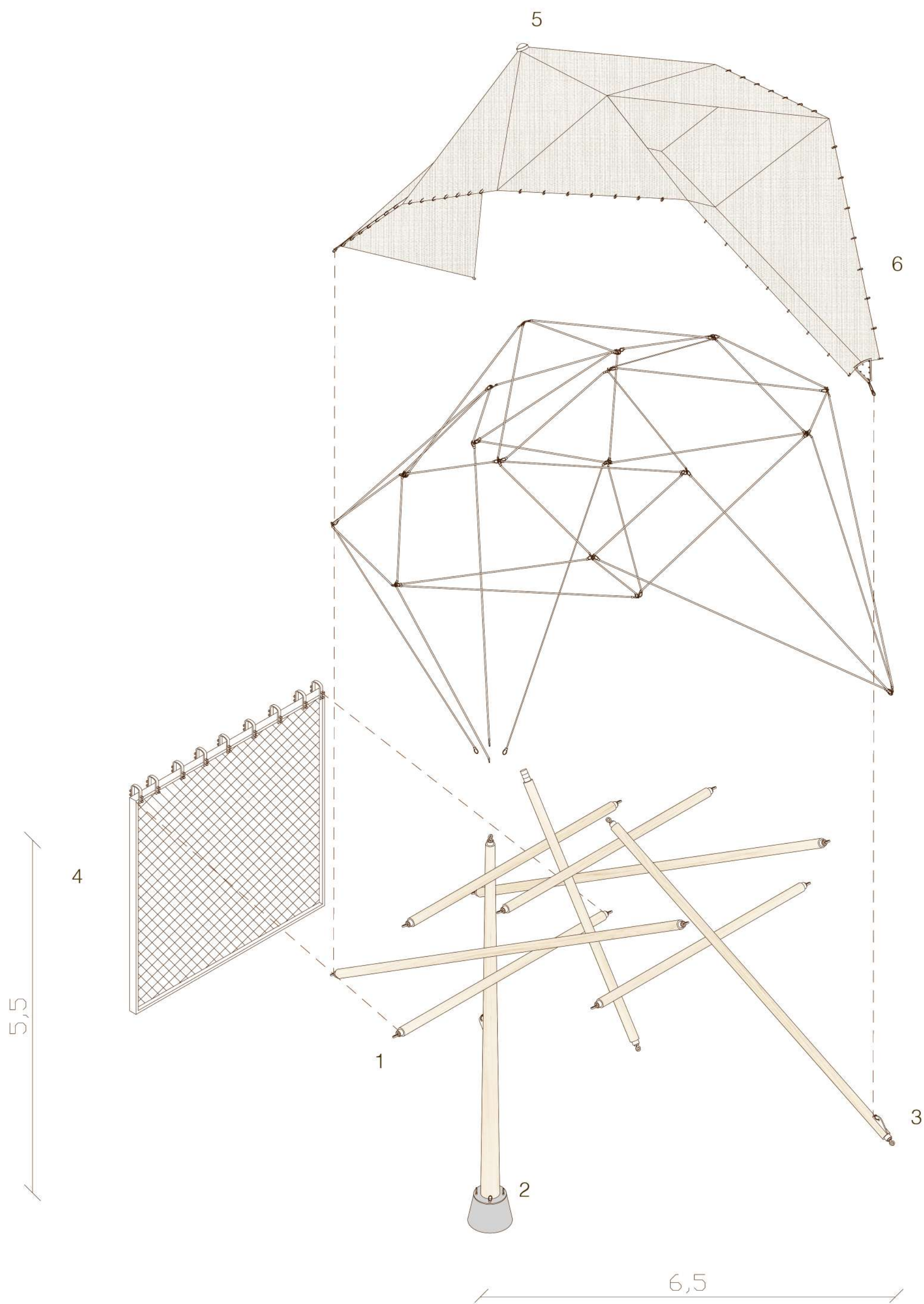


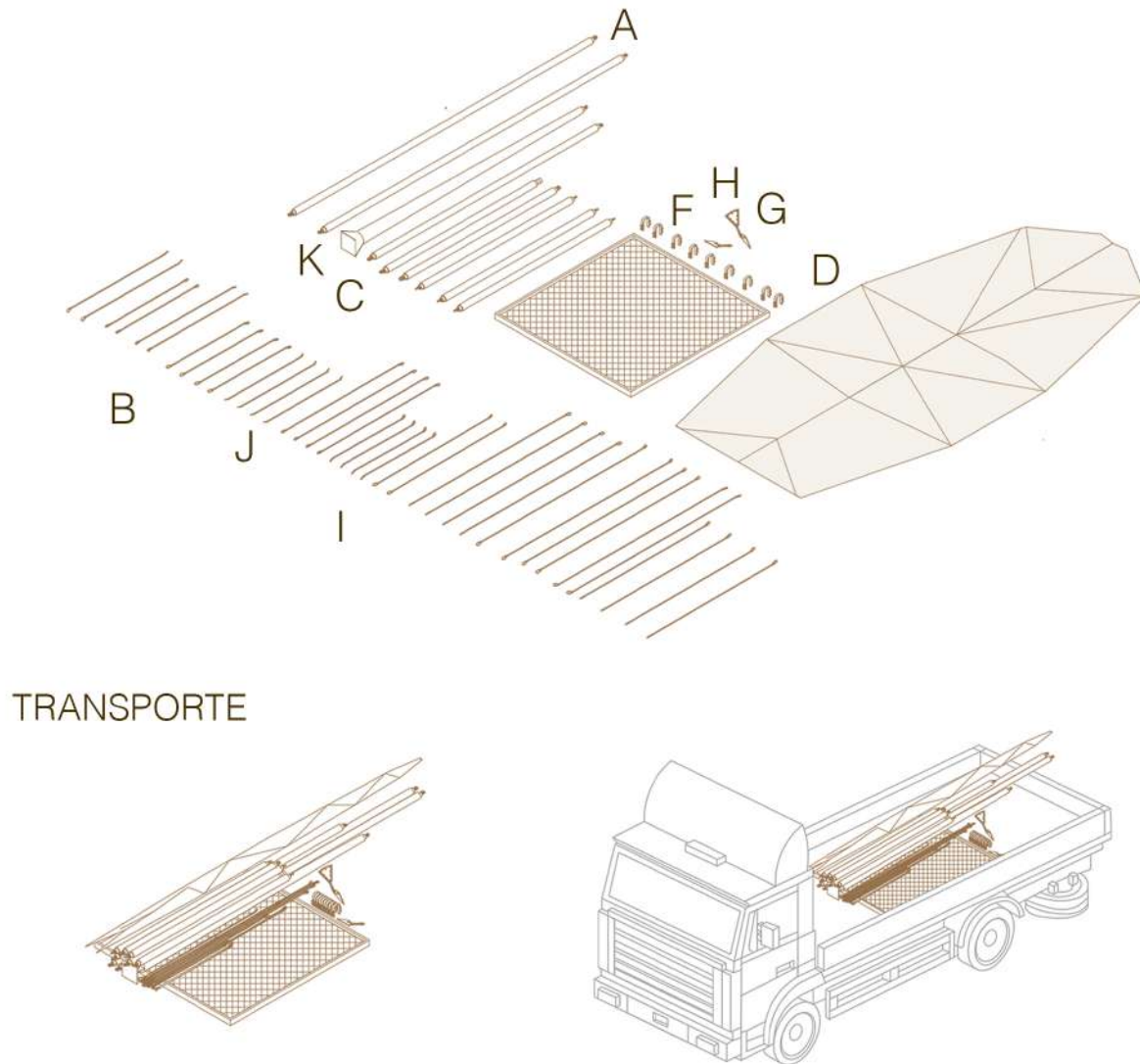
ESTRUCTURA DEL MÓDULO DE TENSEGRIDAD

AXONOMÉTRICA
1:50



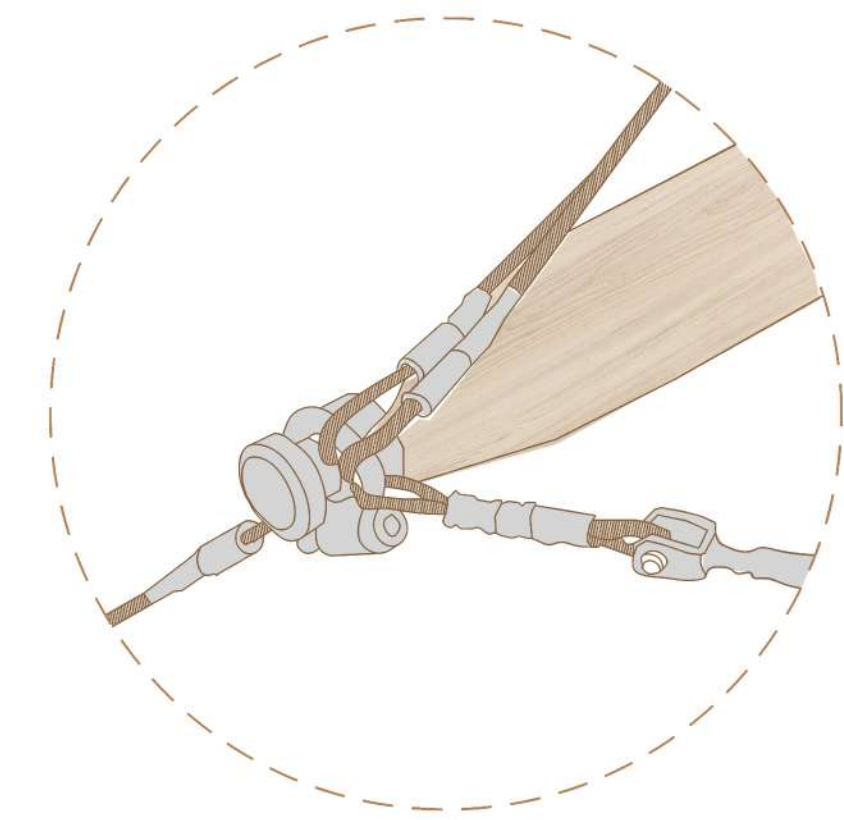
Despiece

- A. Mástil estructural principal de madera laminada redonda Ø160mm x 4,5m.
- B. Tensores principales de acero galvanizado Ø6mm con terminales tipo rótula.
- C. Base metálica para mástil: placa de acero galvanizado esp. 5mm con pernos de anclaje mecánico.
- D. Reja posterior tipo malla electrosoldada 50x50mm, acero galvanizado, espesor 3mm.
- E. Cubierta textil de membrana técnica blanca tipo Serge Ferrari Soltis 92, impermeable, protección UV, ignífuga.
- F. Conectores metálicos estándar (acero zincado) para unión mástil-tensor-tela.
- G. Placas triangulares de tensión (esp. 4mm) en puntos altos y bajos de la tela.
- H. Anclajes mecánicos expansivos para sujeción al pavimento (M12).
- I. Tensores secundarios para estabilización lateral (acero galvanizado Ø4mm).
- J. Perfil tubular de acero (40x20x2mm) para rigidización del borde inferior.
- K. Zapata móvil opcional con peso incorporado para lugares sin anclaje al suelo.



DETALLES CONSTRUCTIVOS

1.Terminación puntal-cables



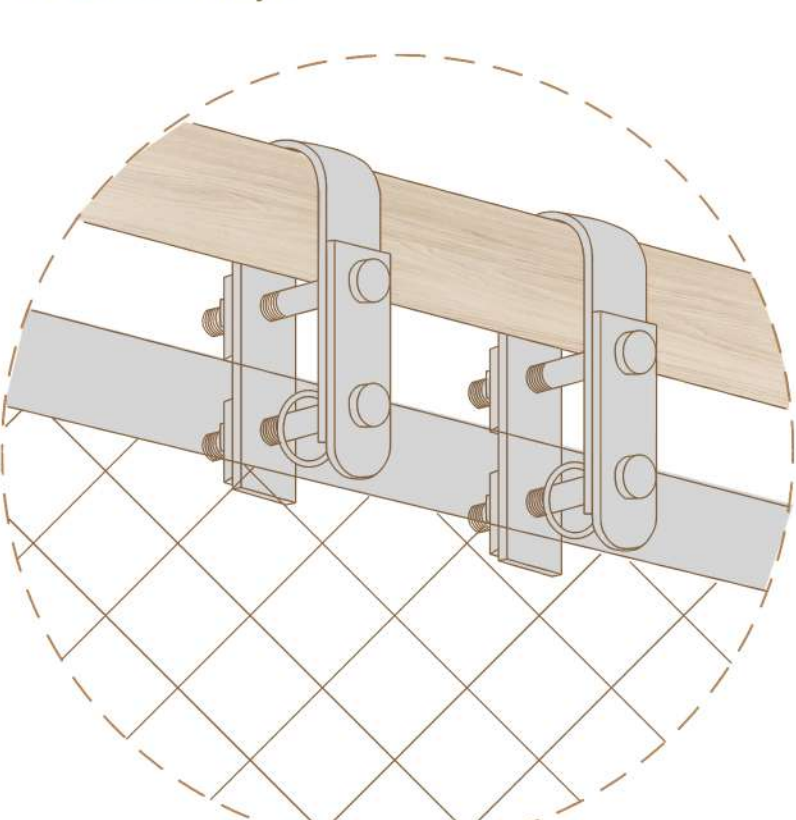
2. Fundación y tensores



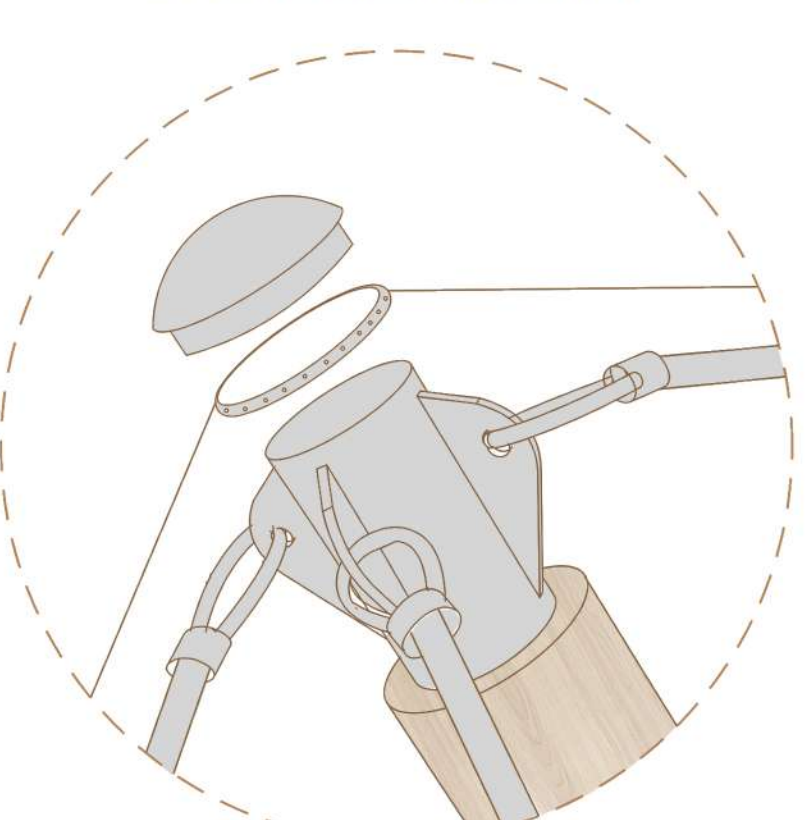
3. Terminación tela y cables



4. Detalle reja



5. Terminación mástil-tela



6. Anclaje de la tela



VISTA

