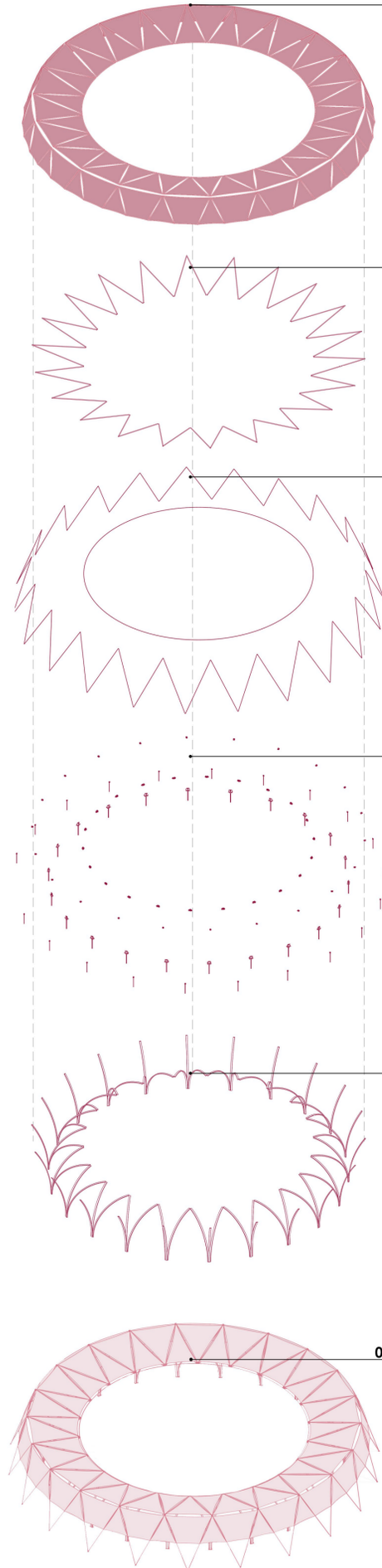


ISOMÉTRICA EXPLOTADA



05. TELA ACRILICA
 La tela acrílica cumple una función clave como **elemento protector**. Su instalación proporciona resguardo frente a diversas **condiciones climáticas**, como el sol, la lluvia o el viento, generando un espacio confortable y funcional bajo la estructura de madera

04. SEPARADORES DE MADERA
 Tienen como función principal **curvar** estratégicamente la **madera laminada**, permitiendo la creación de volúmenes dinámicos y orgánicos.
 ELEMENTOS SOMETIDOS A COMPRESIÓN

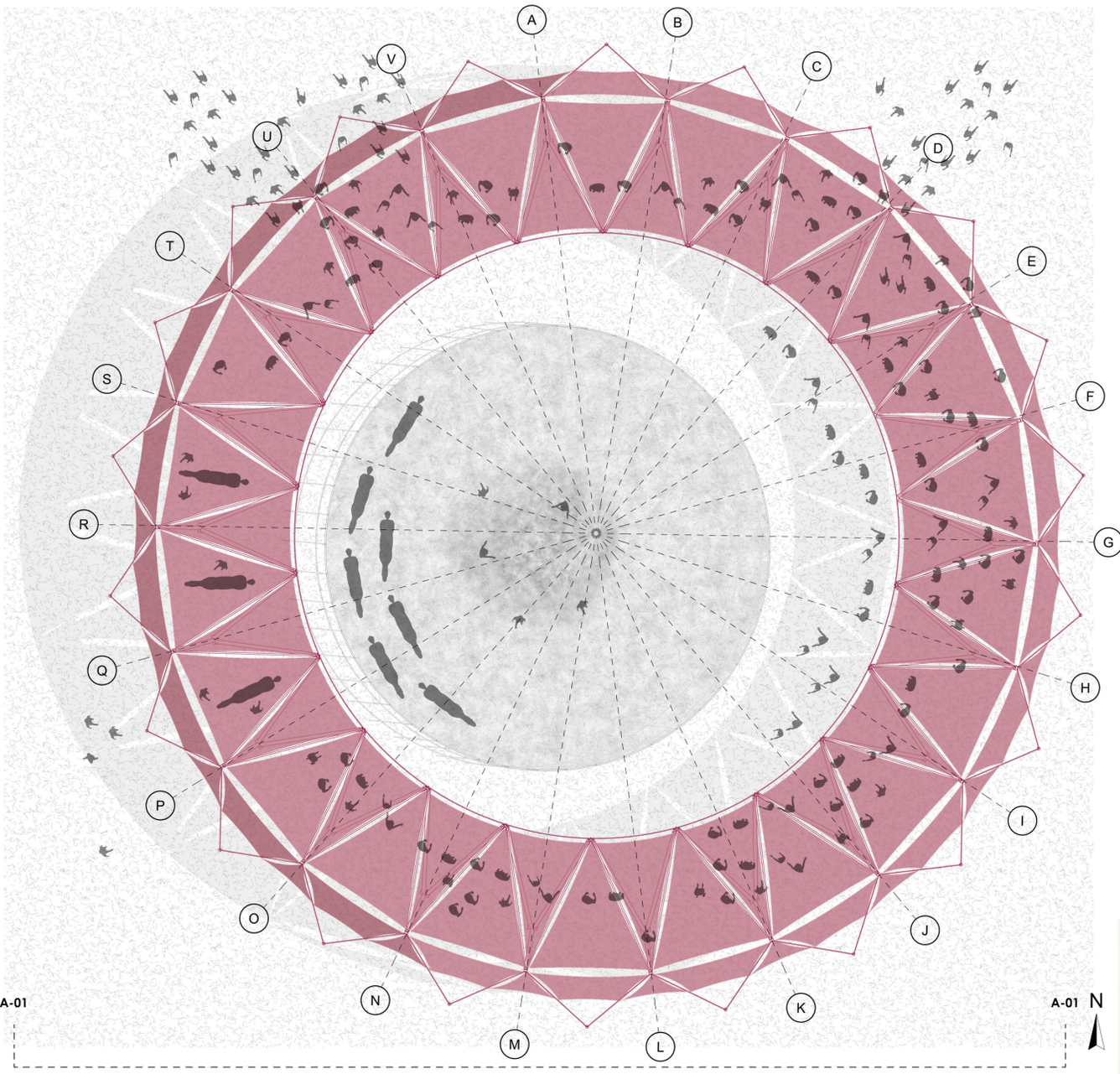
03. TENSORES
 Estos elementos contribuyen a **reforzar la estabilidad estructural**, asegurando que la madera conserve su **forma y resistencia** frente a cargas externas. Colaboran en el **arriostramiento** de la estructura general, aportando **rigidez y equilibrio** frente a esfuerzos.
 ELEMENTOS SOMETIDOS A TRACCIÓN

02. HERRAJES
 Nuestras uniones en madera se realizan mediante **herrerajes personalizados**, diseñados específicamente para cada union. Esto garantiza una estructura sólida, precisa y duradera, adaptada a las necesidades técnicas.

01. ESTRUCTURA DE MADERA LAMINADA
 La estructura está compuesta por elementos de **madera laminada encolada**, un material que combina **resistencia, durabilidad y flexibilidad** en el diseño. Gracias a la técnica de encolar finas láminas de madera en capas, es posible crear formas curvas y elementos de gran longitud sin comprometer la estabilidad estructural.
 ELEMENTOS SOMETIDOS A FLEXIÓN

00. ESTRUCTURA TERMINADA

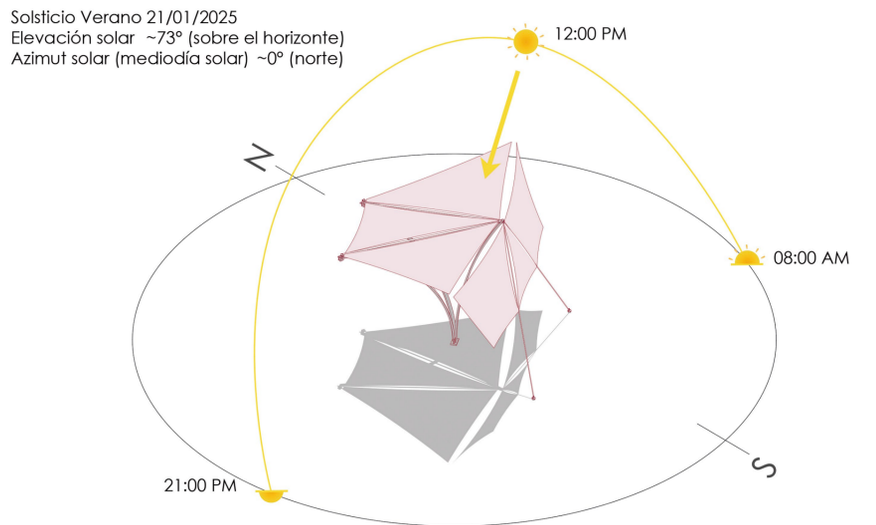
PLANTA | ESC 1:100



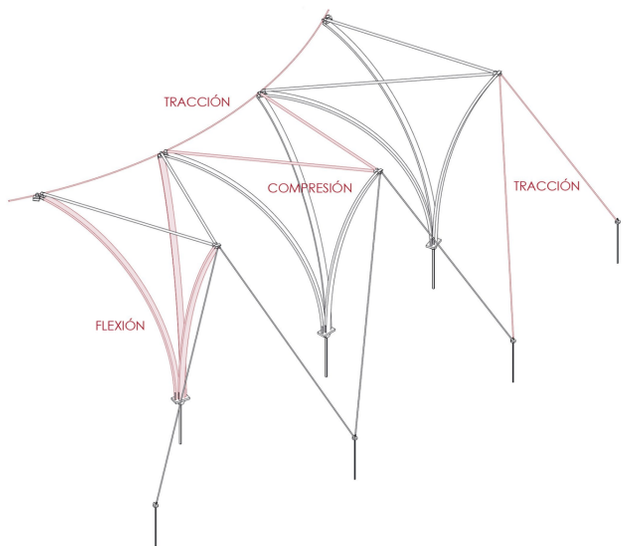
ALZADO 01 | ESC 1:100



CARTA SOLAR



SISTEMA DE FUERZAS



RENDER | FIESTA COSTUMBRISTA

