

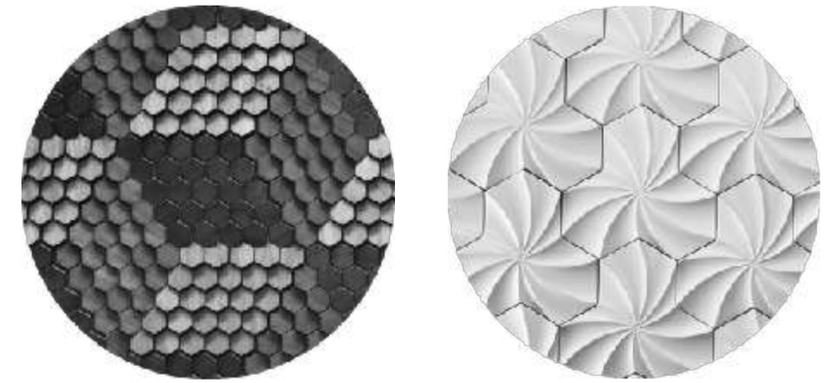
DISEÑO
PRODUCTO
MADERA



1. DESCRIPCIÓN

PARA ESTE PROYECTO SE DESARROLLÓ UN
OBJETO QUE PERMITE **SEPARAR AMBIENTES**
POR MEDIO DE INTERVENCIONES GEOMÉTRICAS QUE PERMITE
LA MADERA

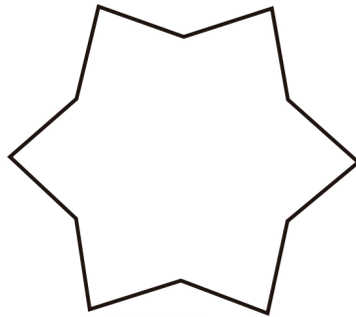
2 DESARROLLO



DESARROLLO DISEÑO DE
FORMA DEL OBJETO

1.

SELECCIÓN
FIGURA
GEOMÉTRICA



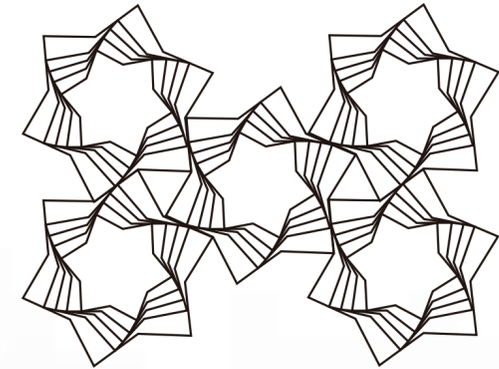
2.

TESELACIÓN
FIGURA
GEOMÉTRICA
(FIBONACCI)



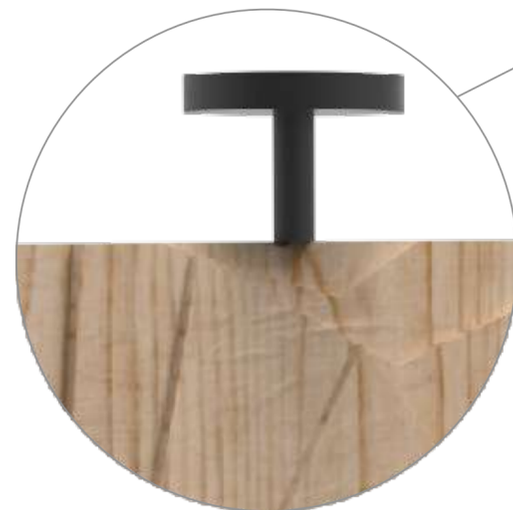
3.

FORMAR UN
PATRÓN CON
TESELACIONES
POR MEDIO
DE CALADOS



3. FUNCIONAMIENTO

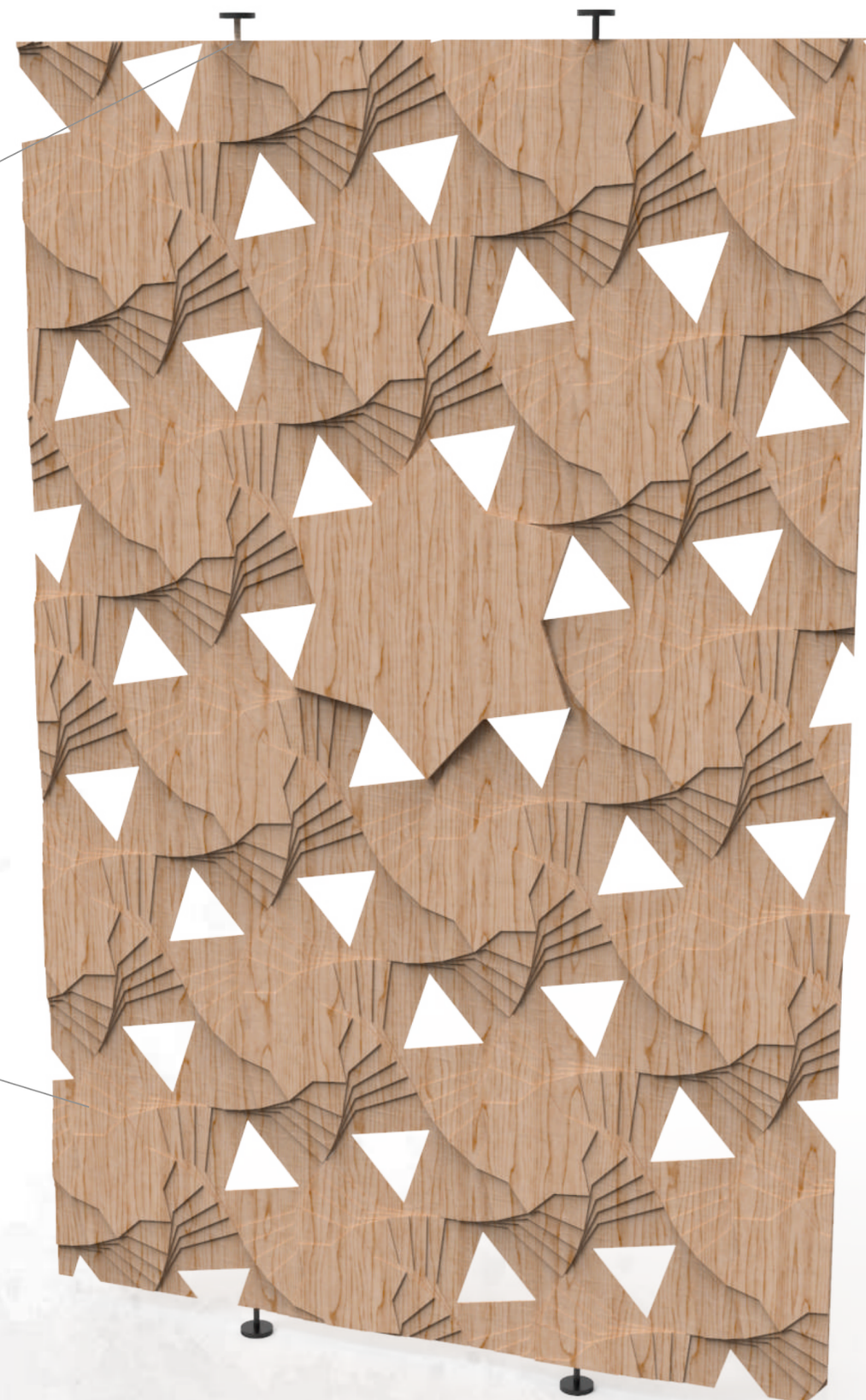
PARA ESTE OBJETO SE UTILIZA UNA PLANCHA DE MADERA DE PINO (18MM 152 x 244 cm) EN LA CUAL SE GENERA EL DISEÑO POR MEDIO DE LA MAQUINA CNC LA CUAL PERMITE EL TRAZADO Y CORTE DE LAS CAPAS DE TESELACIONES. POR OTRO LADO, SE UTILIZAN TUBOS DE METAL PARA FIJAR EL OBJETO A SUELO Y CIELO



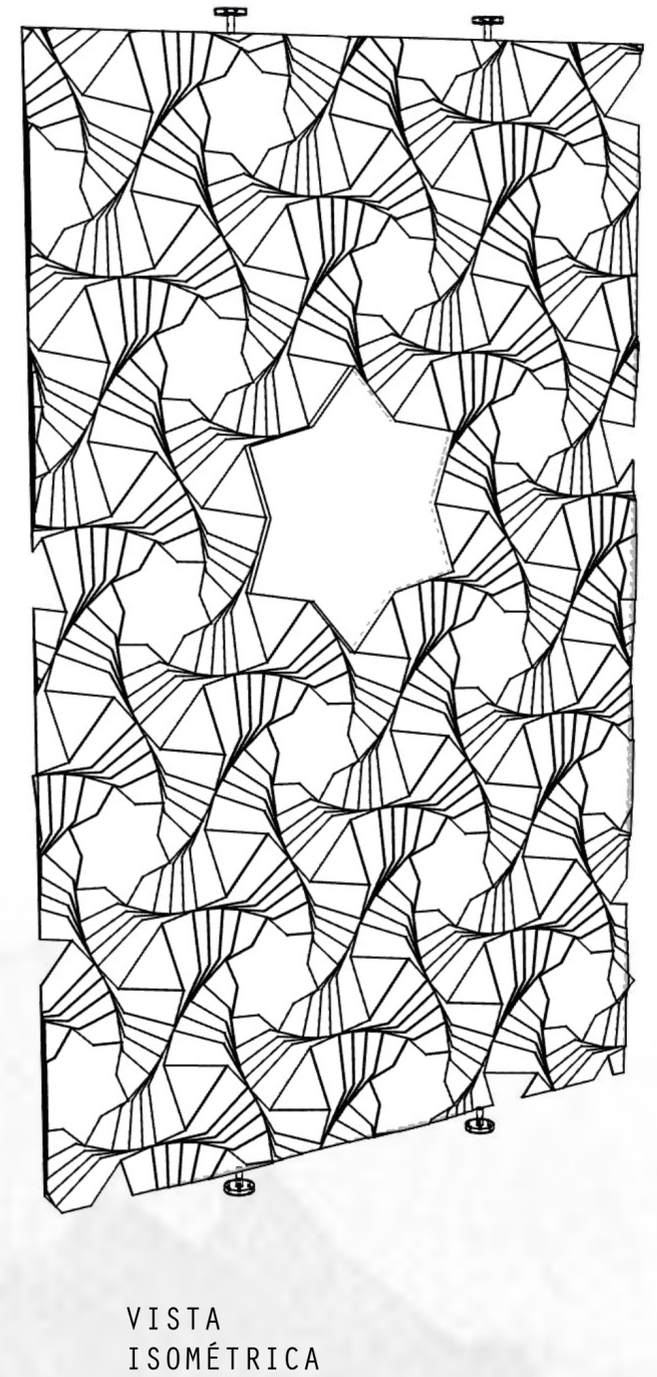
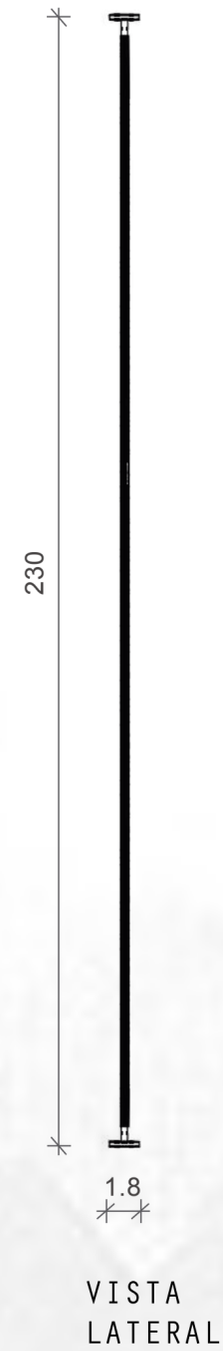
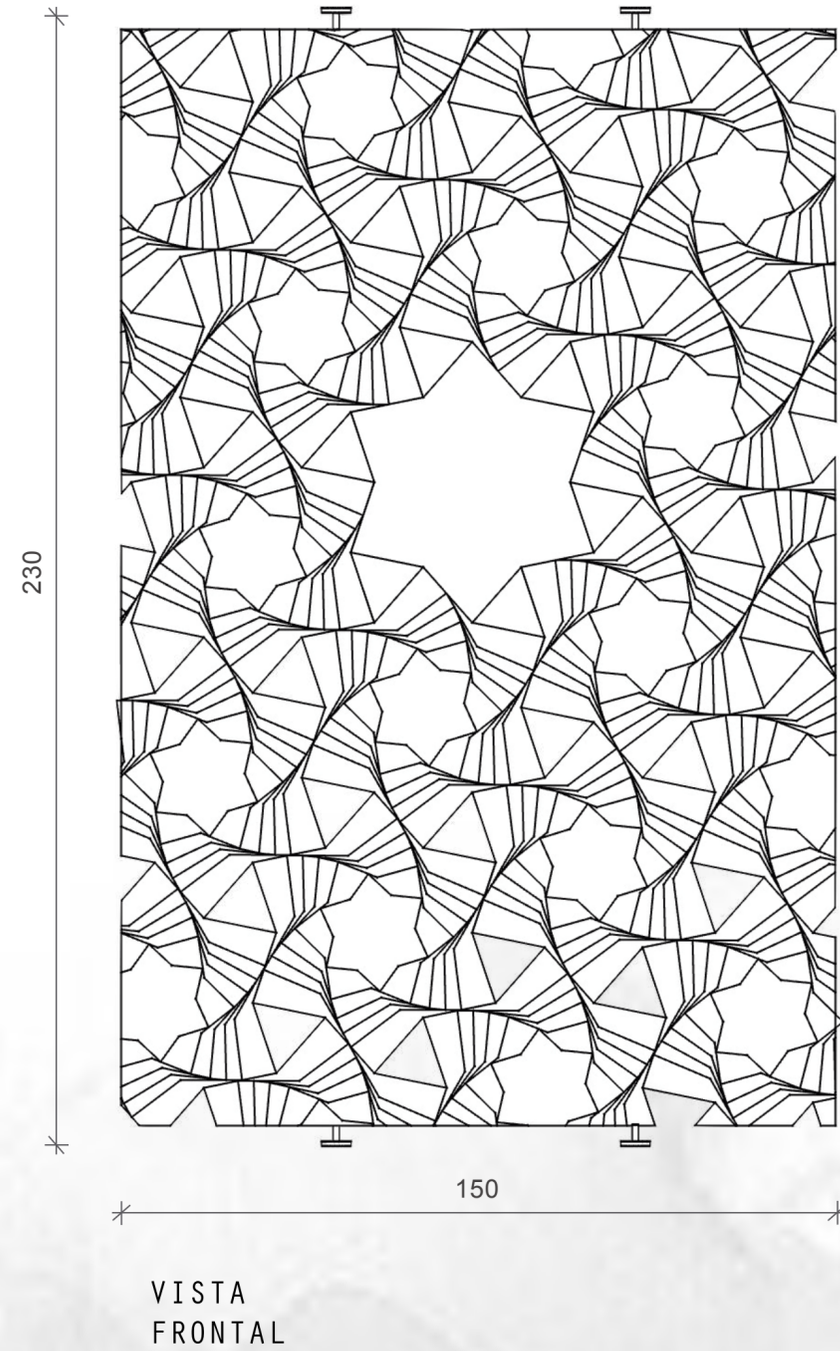
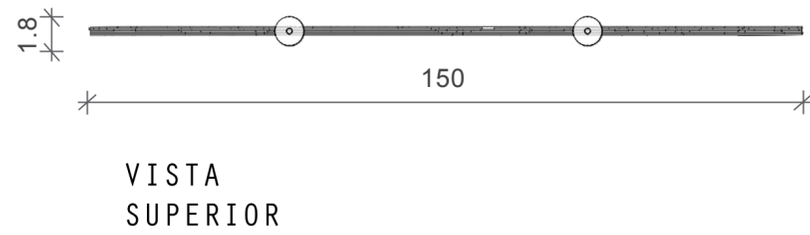
ELEMENTO FIJACIÓN AL CIELO



REBAJE DE CAPAS



4 PLANIMETRÍA



5

RENDER

■ OBJETO



5

RENDER

■ OBJETO EN CONTEXTO BLANCO

