

BIENAL 2018 – EFIMEROS

GRUPO DE TRABAJO 2

- **ASMUS**, Mariano
- **BERGÉ**, Lucila
- **BOGADO**, Germán
- **CARRERA**, Eduardo
- **THOMPSON**, Homero

MEMORIA

En el contexto del trabajo de modalidad vertical planteado, el equipo realizó una pieza de luminaria ambiental y decorativa colgante constituida por láminas de figura hexagonal apiladas y rotadas secuencialmente en torno a un eje central.

La intención de diseño se basa en dar uso a aquello que es característico y único del cartón corrugado, la onda contenida por dos láminas, resaltando su presencia y aprovechándola para generar un interés visual que solo pueda ser obtenido con la utilización de este material.

La rotación concéntrica de los planos hexagonales genera un efecto secundario, debido al uso de planos consecutivos, al girar la luminaria, da a la persona una ilusión óptica de que la luz se desplaza por un eje vertical en su interior.

Para realizar un aprovechamiento máximo del material disponible para el trabajo, el prototipo que funcionó como prueba de concepto para presentar se realizó únicamente con piezas rectas con cortes de 60°, lo que permite una teselación teórica perfecta de la lámina de material, con un desperdicio menor al 1%.

