

# Papyrus

Papyrus, incluye el uso de tecnologías digitales y software BIM en conjunto con la aplicación de la sucesión de Fibonacci, generando una retícula inspirada en el papel arrugado, el resultado es una piel envolvente que se relaciona con su entorno, proporcionando un valor estético y autenticidad al espacio.

Primero se define la necesidad de diferenciación de un usuario. Esto se aborda con la creación de un elemento personalizado que proporciona identidad a un ambiente.

Luego se realiza una recopilación de información para sustentar la propuesta, por medio de definiciones de temas relevantes. Estos conceptos son la columna vertebral en el proceso de creación de la propuesta.

Después se desarrolla la propuesta formal de diseño, basándose en los resultados de experimentos y prototipos, logrando la creación de una membrana que funciona como una totalidad dentro del espacio, que a su vez es una estructura modular que facilita el proceso de producción a través de su manufactura y montaje, ofreciendo opciones de adaptabilidad y personalización, incorporando la interacción con el usuario según su necesidad específica.

Finalmente se analiza el impacto que generaría la ejecución de este proyecto, que considera la sustentabilidad en la elección del material y en el proceso de fabricación.

