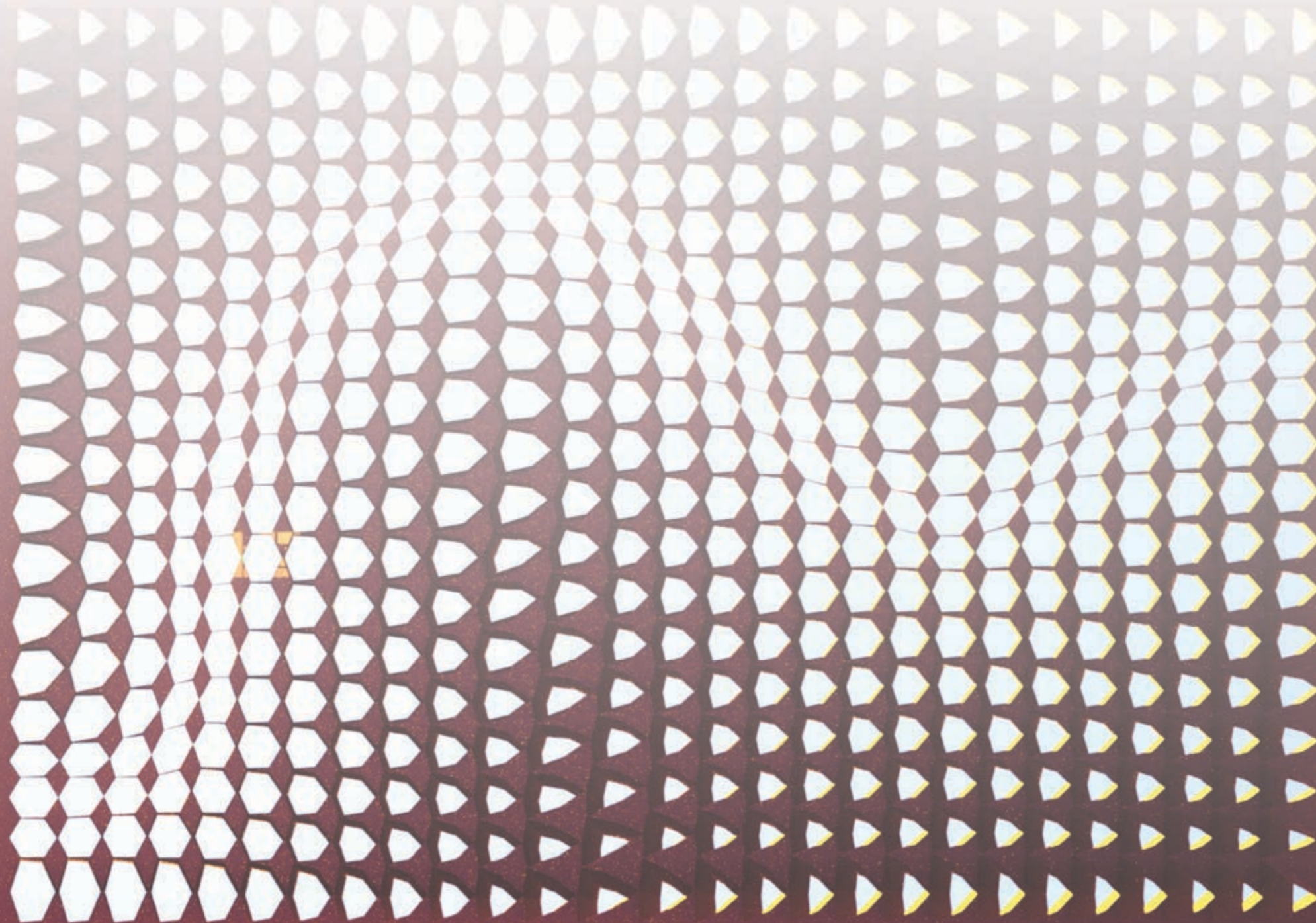


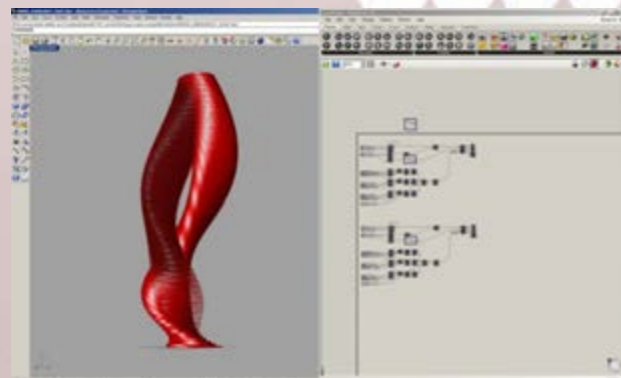
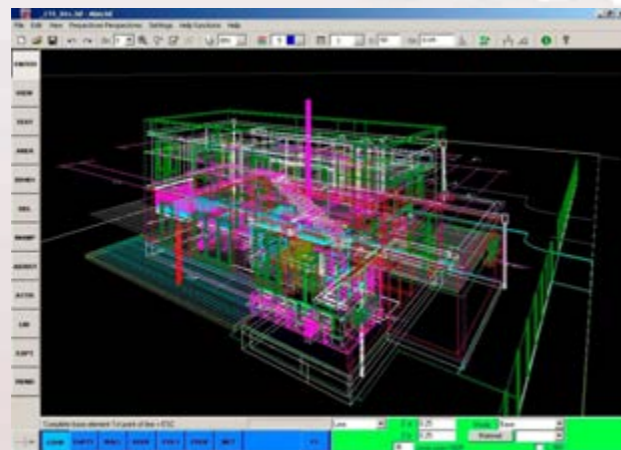
# Nuevas tecnologías, variables y reducción de costes



Los diseños cada vez se hacen con formas mas complejas, influenciados por las nuevas tecnologias, nuevos materiales y nuevos sistemas constructivos.

## SOFTWARE

Nuevos programas  
Diseño Parametric, BIM...



## INDUSTRIALIZACION

Impresoras 3D,  
Nuevos materiales...



## CONSTRUCCION

Prefabricacion, Sistema  
de encofrado total...

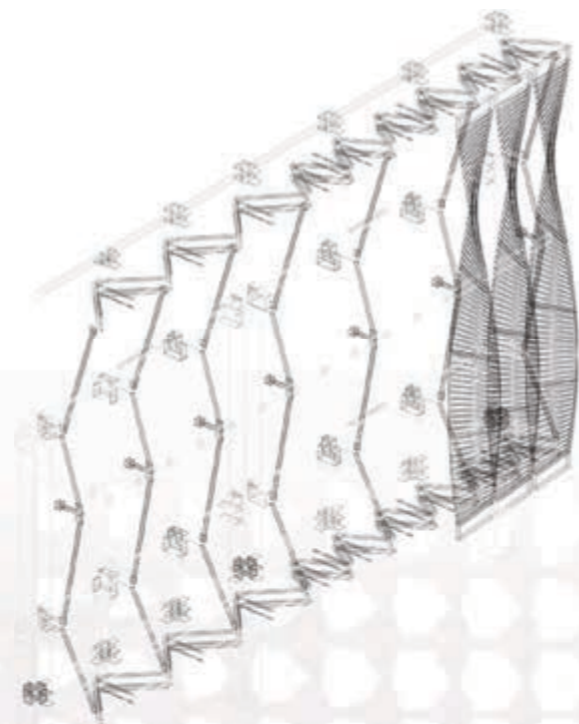
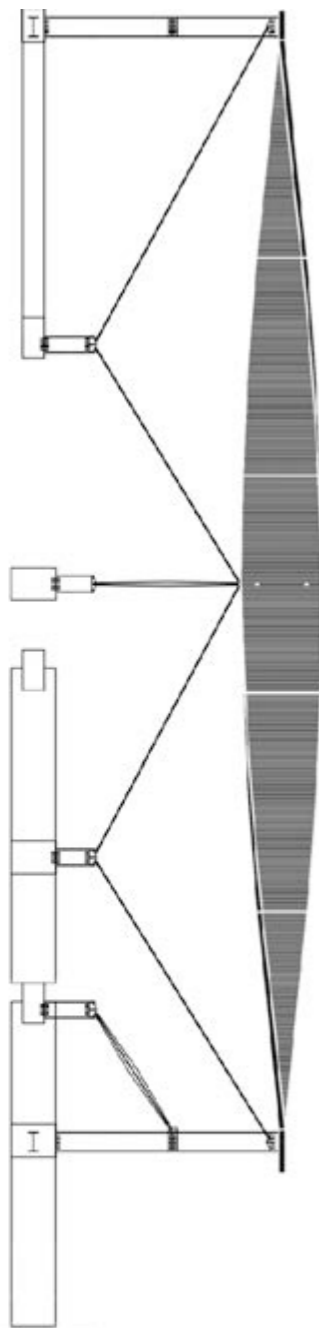




**Usando modulos prefabricados.  
200 trabajadores levantaron un edificio de 30  
plantas en 15 dias.**



**El objetivo del diseño era encontrar un sistema constructivo simple y efectivo, que acelerase su producción e instalación de la fachada, al mismo tiempo que sea una solución interesante y compleja.**





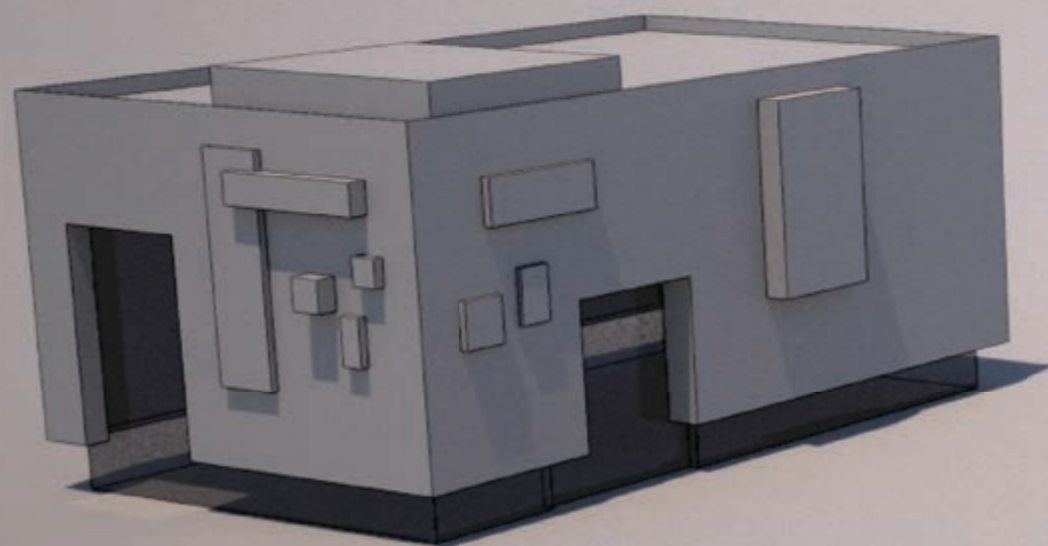
**Proyecto realizado en su totalidad con el sistema de encofrado en bloque. Gracias al sistema se agiliza el proceso constructivo.**



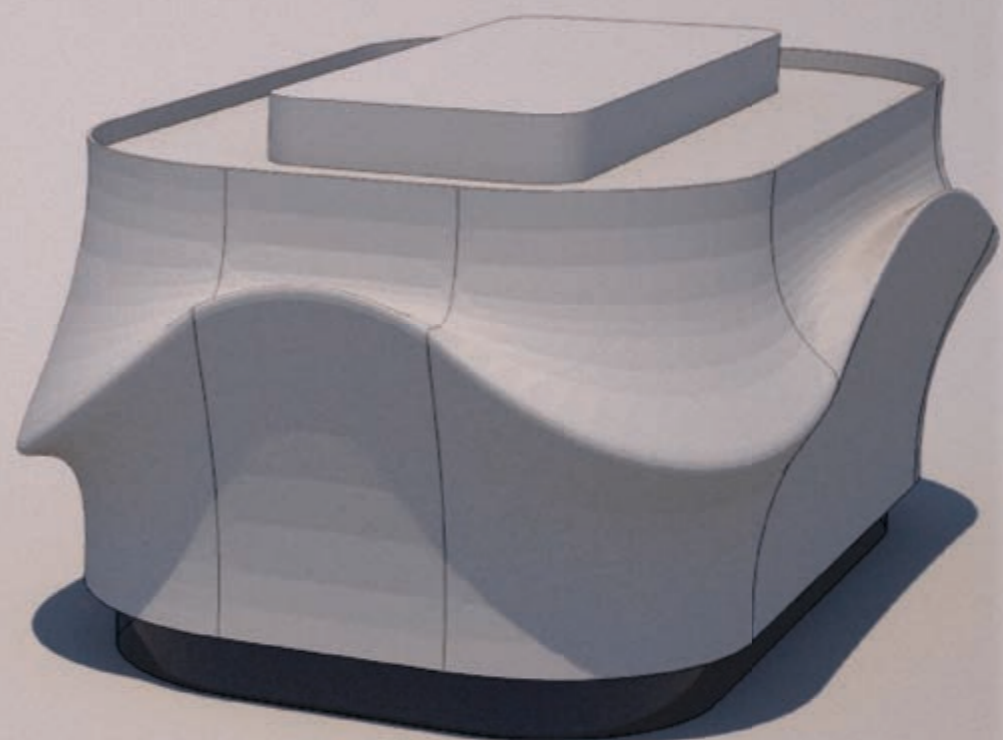
CLASICO

VS

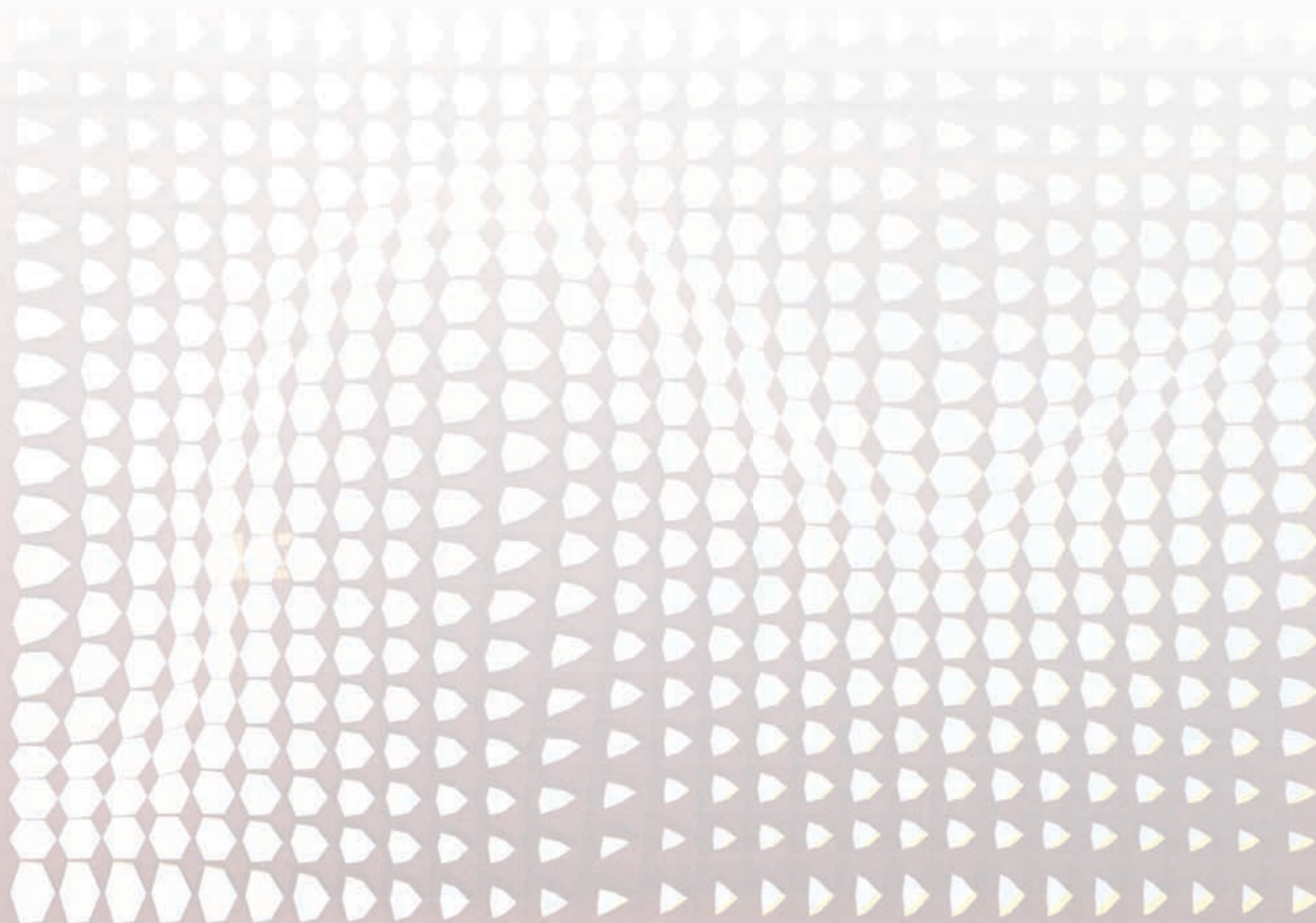
ACTUAL



Elementos decorativos en fachada  
Proceso constructivo tradicional  
Difícil adaptabilidad  
Demora en la construcción



Diseño más moderno más perdurable en el tiempo  
Fachadas adaptables  
Rapidez en la construcción  
Carácter personalizable



**Para cualquier duda puede contactar con nosotros:**

**[mou3arquitectura@gmail.com](mailto:mou3arquitectura@gmail.com)**

**+34 678687865**