



# TRANSFORMA TUS PROYECTOS EN EXPERIENCIAS VISUALES IMPACTANTES

Visualización 3D en tiempo real para  
arquitectura, construcción y diseño

Convierte modelos CAD o BIM en imágenes, videos y  
recorridos inmersivos en minutos, sin procesos complejos.





## ¿QUÉ ES TWINMOTION?

Twinmotion es una herramienta de visualización en tiempo real que permite transformar modelos 3D en renders fotorrealistas, animaciones y experiencias inmersivas de forma rápida y sencilla.

- Renderizado en tiempo real
- Experiencias inmersivas (VR y recorridos)
- Compatible con software BIM y CAD
- Interfaz intuitiva, fácil de aprender



# APLICACIONES EN ARQUITECTURA

- Presentación de proyectos a clientes e inversionistas
- Visualización de interiores y exteriores
- Simulación de iluminación, clima y materiales
- Recorridos virtuales interactivos
- Permite generar imágenes, videos y panoramas en segundos, mejorando la comunicación del diseño.

# BENEFICIOS CLAVE

## Rapidez y productividad

Visualiza cambios en tiempo real sin esperar largos procesos de render.

## Alta calidad visual

Resultados fotorrealistas con iluminación, materiales y entornos dinámicos.

## Integración total

Compatible con herramientas como Revit, SketchUp, Rhino, Archicad y más.

## Fácil de usar

Diseñado para arquitectos y diseñadores, no requiere conocimientos avanzados.

# SERVICIOS DE VALOR AGREGADO

- Soporte Técnico Especializado
- Capacitación y Formación (Portal TWINMOTION)
- Integración de Soluciones
- Consultoría y Estrategia



## SECTORES DONDE SE UTILIZA

Twinmotion se adapta a múltiples industrias donde la visualización es clave:

- Arquitectura y diseño de edificaciones
- Construcción e ingeniería
- Diseño de interiores
- Urbanismo y planificación urbana
- Sector inmobiliario y comercial
- Presentaciones de proyectos y ventas

# REQUISITOS DE HARDWARE

- Sistema operativo:  
Windows 10 o superior / macOS Monterey o superior
- Memoria RAM:  
32GB o superior
- Almacenamiento:  
Mínimo 30 GB de espacio disponible
- Procesador (CPU)  
Mínimo Windows: Intel Core i5 8ª Gen / AMD Ryzen 5 3000  
Mínimo macOS: Intel Core i5-7360U
- Tarjeta gráfica (GPU)  
Mínimo: GPU dedicada con 6GB de VRAM o superior
- Conexión a internet



# TWINMOTION

Visualización 3D en tiempo real  
para arquitectura, construcción y diseño



**BIMTECH**  
SOLUTIONS



✉ [contactenos@bimtechla.com](mailto:contactenos@bimtechla.com)

☎ Servicio al cliente: +57 318 282 5922

☎ Asistencia técnica: +57 316 743 0701

🌐 [www.bimtechla.com](http://www.bimtechla.com)

📍 Colombia