

# BIM Collaborate Pro

Para equipos de diseño de AEC



**Crea proyectos de mejor calidad y más rápidamente mediante una fuerte colaboración en el diseño.**

Facilita una creación conjunta más creativa entre los equipos de diseño con herramientas de avanzada: Revit, Civil 3D y AutoCAD Plant 3D.

### Colaboración en cualquier momento y lugar

Diseñada para la industria de AEC, la solución Autodesk® BIM Collaborate Pro\* es la única herramienta de creación conjunta en Civil 3D, Revit y AutoCAD Plant 3D que conecta tus equipos, datos y flujos de trabajo.

\* Anteriormente conocida como BIM 360 Design

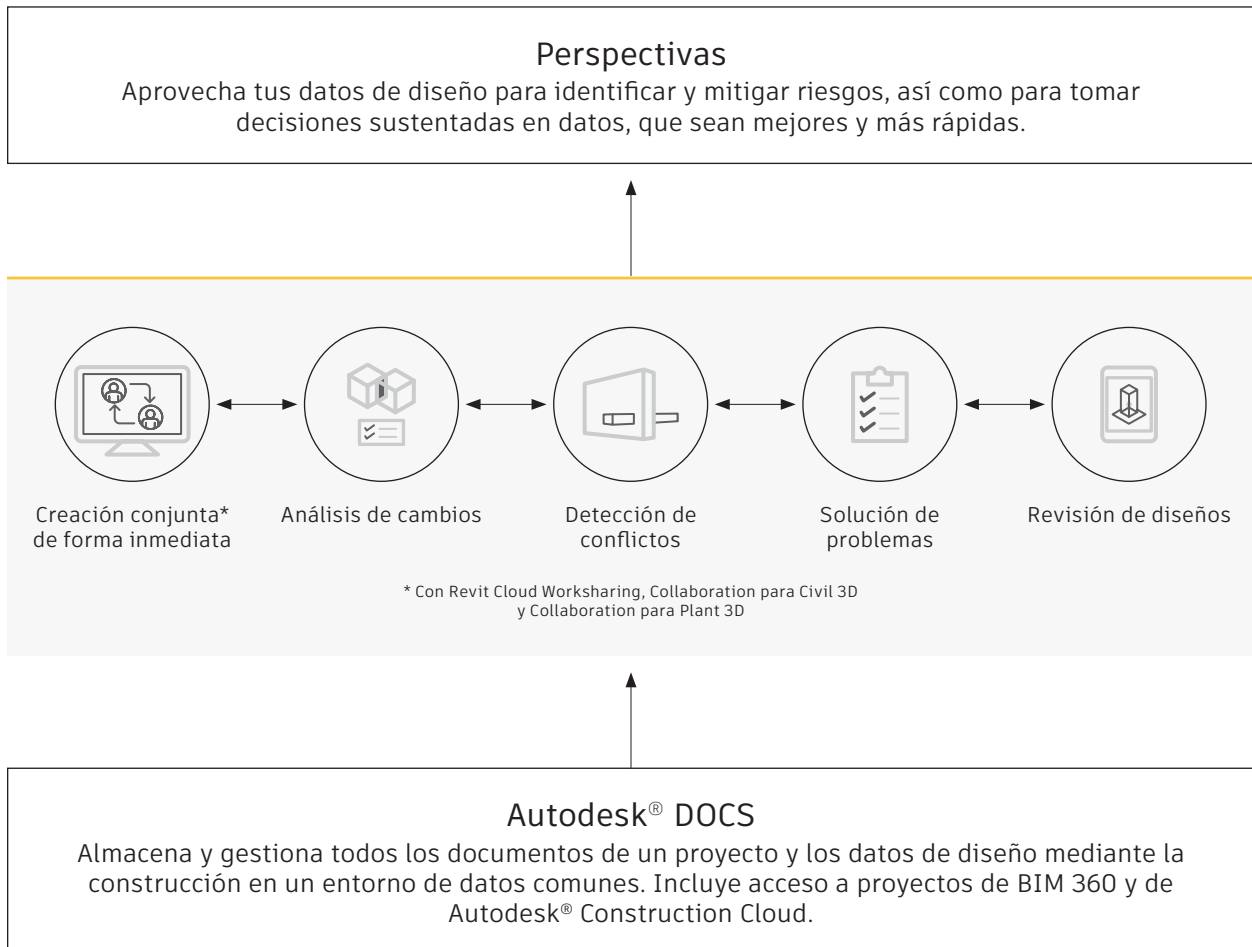
### Actualización sobre los cambios del proyecto

Con los controles del proyecto y los análisis avanzados, es posible detectar conflictos, gestionar la colaboración entre equipos, hacer un seguimiento de los problemas hasta resolverlos, y obtener mejores resultados.

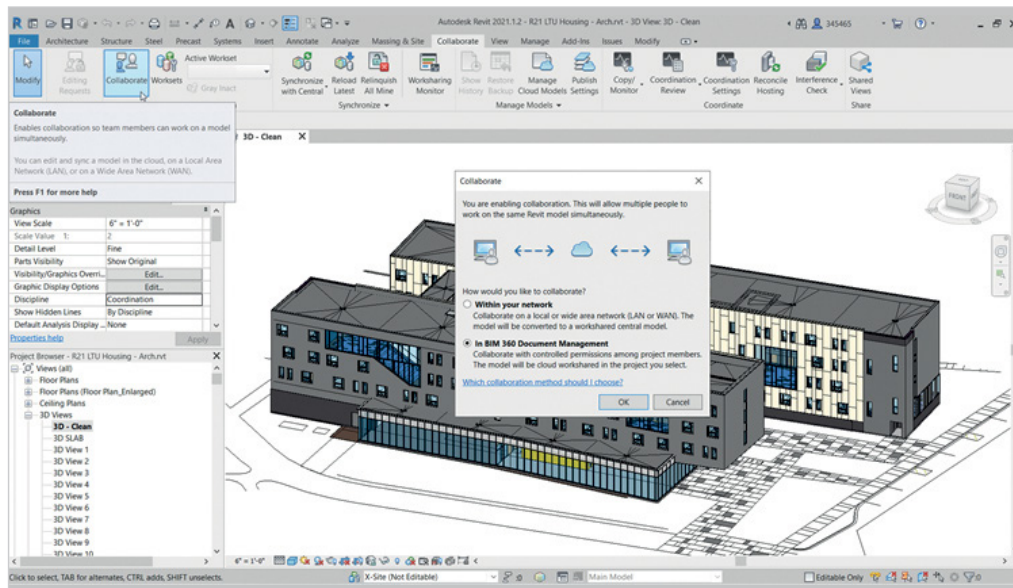
### Gestión de datos efectiva

Centraliza, organiza y estructura la gestión de datos del diseño en un entorno seguro de datos comunes para reducir los aislamientos y lograr que los equipos estén alineados.

## Colaboración de diseño más creativa y continua con BIM Collaborate Pro



# Diseña, coordina y ejecuta la intención del diseño junto a todos los equipos del proyecto



“Cuando se desató la pandemia de COVID, pudimos seguir trabajando para entregar los diseños al 100 % de nuestra capacidad. Gracias a BIM Collaborate Pro, todo continuó como de costumbre. Nuestros expertos en pruebas ahora comprenden que esto es solo el comienzo de una mejor colaboración con mejores resultados”.

**Michael Hodge**  
Director  
Arquitectura y Diseño en tvsdesign

## Revit Cloud Worksharing **PRO ONLY**

Guarda el trabajo compartido en la nube para acelerar y optimizar la creación conjunta en Revit. Utiliza los datos de BIM para mejorar la viabilidad de la construcción en las últimas etapas.

## Collaboration para Plant 3D: **PRO ONLY**

Accede de forma segura a los archivos de Plant 3D de todos los equipos y mantén los requisitos de cumplimiento en un entorno de datos comunes basado en la nube.

## Collaboration para Civil 3D **PRO ONLY**

Colabora de forma segura en archivos, accesos directos a datos y referencias externas de Civil 3D desde una sola ubicación, y revisa los diseños de forma sencilla en un navegador web.

## Acceso general a los datos de diseño

Revisa los diseños fácilmente en un navegador web, e identifica y asigna los problemas en los diseños para resolverlos con mayor rapidez sin tener que abrir Revit, Civil 3D ni Plant 3D. Amplia compatibilidad con más de 50 tipos de archivos, entre ellos MS Office 365, RVT, C3D, IFC y DWG.

## Análisis avanzados de modificaciones

Obtén información sobre la forma en que los cambios de las distintas disciplinas afectan el trabajo planificado mediante la visualización de cualquier combinación de modelos en 2D o 3D.

## Detección automatizada de conflictos

Carga modelos para detectar conflictos automáticamente. Observa los resultados en una matriz intuitiva, e identifica los conflictos y agrúpalos para priorizar el trabajo.

“El potencial de la nube moderniza la colaboración y une a nuestros equipos. Como equipo integrado, creamos un proyecto basado en la información compartida. Los equipos de infraestructura horizontal y vertical pueden coordinar los datos de diseño en tiempo real y compartir los últimos datos con los clientes, en cualquier etapa del proyecto”.

**David Butts**  
Gerente de Ingeniería Técnica  
Gannett Fleming