



MODELADO, CÁLCULO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN EN 4D

Allplan Bridge lo hace posible de manera más rápida, sencilla y precisa que nunca.

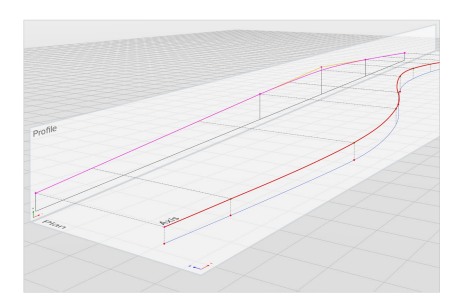
Los cambios en los modelos de puente requieren mucho trabajo y son susceptibles de error. Con Allplan Bridge, los responsables del modelado, del diseño estructural y de construcción podrán hacer frente a estos desafíos. El modelo geométrico y el modelo estructural son ideales para la coordinación y planificación visual gracias a su alto nivel de detalles: si alteras el modelo en un punto, el resto de los elementos del puente relacionados se adaptan automáticamente, también el modelo estructural.

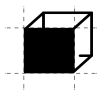
Pueden descargarse la versión de prueba y seminarios gratuitos en allplan.com/bridge



1. CREACIÓN DE EJES

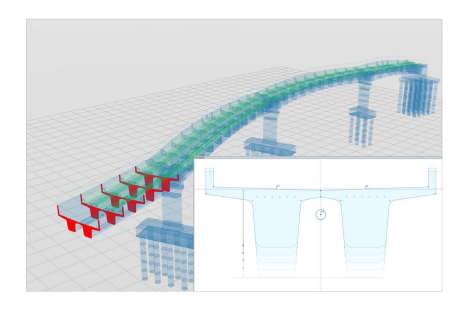
Todos los proyectos de construcción de puentes empiezan con uno o varios ejes. Con Allplan Bridge, los datos pueden importarse de un diseño existente o definirse desde cero. En ambos casos, el ajuste se guarda con datos paramétricos.





2. DEFINICIÓN DE UNA SECCIÓN TRANSVERSAL

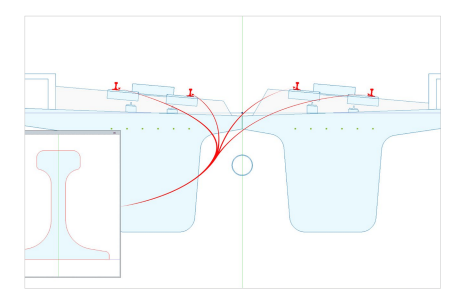
Puede definirse cualquier sección transversal y determinarse su geometría con sus dependencias y variables. Estas secciones transversales paramétricas pueden adaptarse en cualquier momento y pueden guardarse como plantilla y volver a usarse.

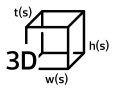




3. REFERENCIAS A PERFILES ESTÁNDAR

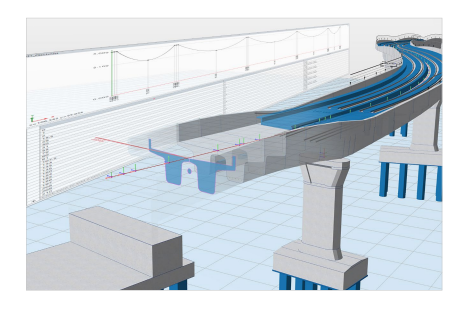
Al definir la sección transversal, las partes estandardizadas y dispuestas repetidamente (como los refuerzos longitudinales de acero y las secciones compuestas) pueden colocarse fácilmente en la sección; esto permite, por ejemplo, la adaptación automática de la geometría de la sección transversal.





4. MODELADO PARAMÉTRICO

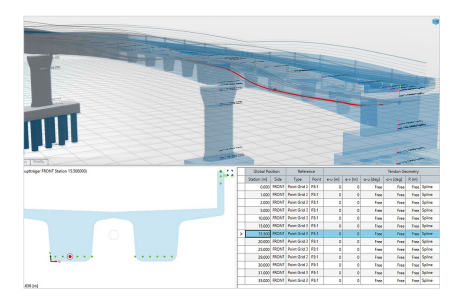
El modelo digital multidisciplinar de Allplan Bridge es totalmente paramétrico. Pueden realizarse cambios en cualquier momento. Los objetos subordinados se ajustan automáticamente. Allplan Bridge es apto para todas las fases de trabajo, desde su concepción hasta la planificación de la construcción y el diseño.

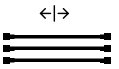




5. MODELADO DE LOS TENDONES DE PRETENSADO

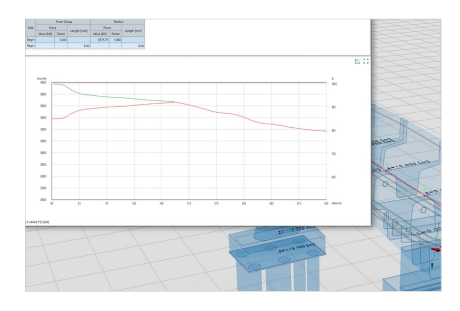
Allplan Bridge puede usarse para crear varios tipos de tendones de pretensado paramétricos: con unión inmediata y posterior, internos y externos, longitudinales, transversales y verticales, así como con una geometría no estandardizada. Las funciones como «Copiar» o «Duplicar», etc., dinamizan el proceso de trabajo.

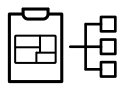




6. PLANIFICACIÓN DEL PROCESO DE TENSADO

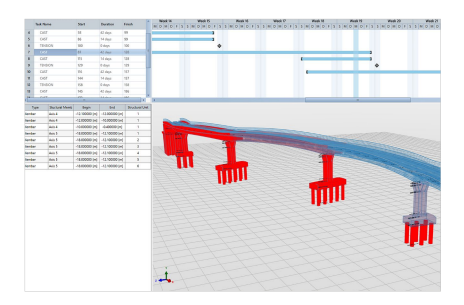
Están disponibles las acciones de «tensar», «soltar» y «desplazar cuñas», que pueden efectuarse al principio, al final o a ambos lados del cable tensor. Las pérdidas de fuerza tensora se calculan en función de la geometría del cable y las propiedades del material.

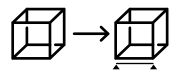




7. CONFIGURACIÓN DEL CALENDARIO DE CONSTRUCCIÓN

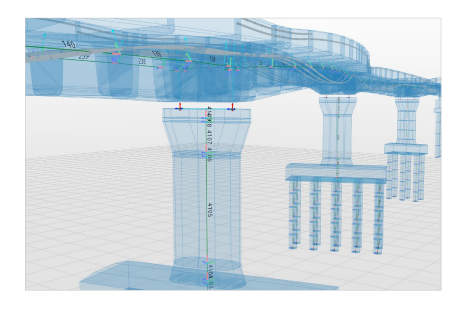
En Allplan Bridge, se considera el tiempo como la cuarta dimensión al especificar el proceso de construcción. El plan de construcción se divide en varias fases y también en varias tareas individuales, como el endurecimiento del hormigón, el tensado de los tendones, activación del peso propio, etc. Los componentes estructurales asociados se asignan de forma interactiva a estas tareas.





8. DEDUCCIÓN AUTOMÁTICA DEL MODELO ESTRUCTURAL

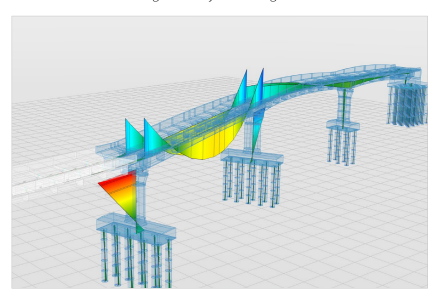
Gracias a su rompedora tecnología, Allplan Bridge genera el modelo estructural a partir del modelo geométrico automáticamente. Esto reduce sensiblemente la cantidad de trabajo requerido y los errores. El ingeniero tiene todo el control, pudiendo determinar qué componentes contribuyen a soportar las cargas y cuáles son solo cargas, o si ha de utilizarse un modelo malla o barra.

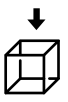




9. CÁLCULO DEL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN

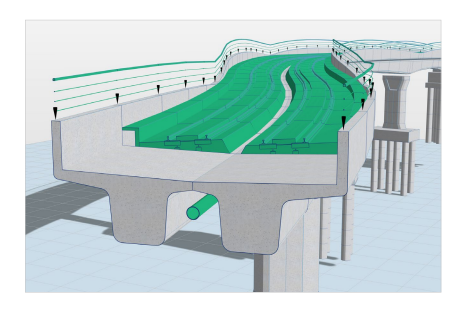
Allplan Bridge analiza el proceso de construcción definido y genera todas las definiciones necesarias con un proceso automático, como las condiciones de carga, la activación de elementos y las acciones de cálculo. Esto incluye también los datos para el cálculo de efectos no lineales dependientes del tiempo, como la fluencia y la retracción. Así se consigue una total transparencia. Los ingenieros mantienen en cada momento el control sobre los elementos generados y una visión general de los resultados.





10. APLICACIÓN DE CARGAS ADICIONALES

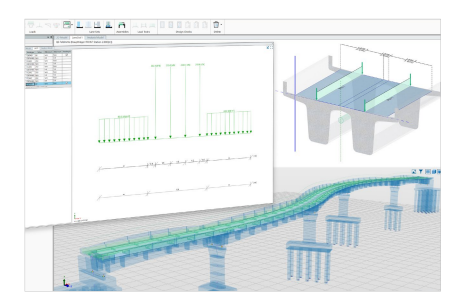
El peso y la posición de las cargas propias de los elementos no portantes (como las aceras, calzadas, etcétera) se derivan automáticamente del modelo geométrico. El usuario solo ha de esperar a que el elemento se instale y a que la carga se aplique en consecuencia. El resto de cargas adicionales, como las diferencias de temperatura o el viento, también pueden definirse y aplicarse convenientemente.

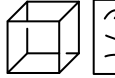


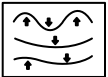


11. CONFIGURACIÓN DE CARGAS DE TRAFICO

Las cargas de tráfico se configuran y aplican cómodamente. Por un lado, se pueden aplicar automáticamente de acuerdo con el estándar seleccionado. Y, por otro lado, el enfoque genérico para la definición de cargas de tráfico vivas en Allplan Bridge permite tener en cuenta cualquier tipo de carga.

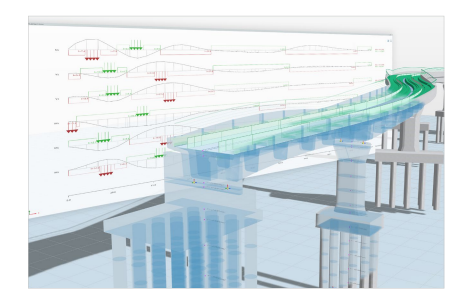


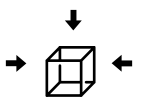




12. CÁLCULO Y ANÁLISIS DE LINEAS DE INFLUENCIA

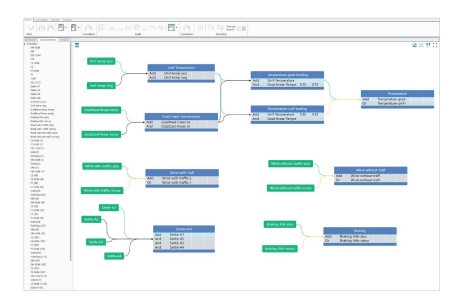
Con Allplan Bridge se puede determinar de forma fácil y rápida las consecuencias más desfavorables derivadas de las cargas de tráfico. Primero, se calculan las líneas de influencia para cada elemento y para todos los grados de libertad. Segundo, se analizan las líneas de influencia con la correspondiente carga (vehículo) y se guardan los resultados como envolventes.





13. SUPERPOSICIÓN

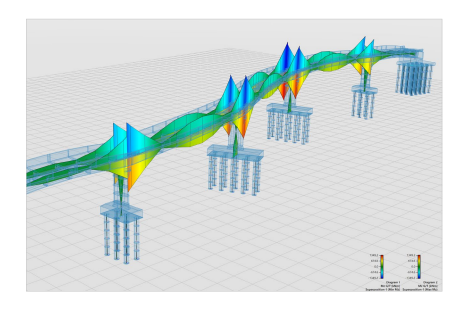
La innovadora función de superposición Allplan Bridge es muy fácil de usar. Su definición esquemática combina la máxima flexibilidad con una vista general óptima. Es posible seleccionar varios componentes de tensión en puntos de tensión definidos por el usuario y llevar a cabo una superposición.





14. REALIZACIÓN DE CÁLCULOS ESTRUCTURALES

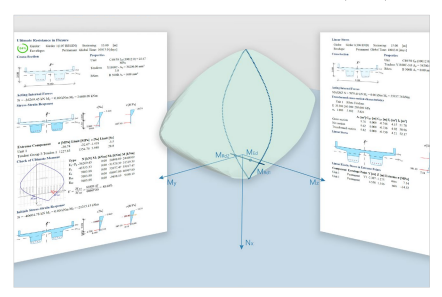
Se lleva a cabo un cálculo estructural, basado en la teoría de Bernoulli, en todas las acciones de cálculo definidas manual y automáticamente durante el proceso de contrucción. Esta teoría se ha ampliado para computar correctamente los cambios en las secciones transversales. También se lleva a cabo el cálculo no lineal de los efectos dependientes del tiempo siguiendo las normas de cálculo estandarizadas.

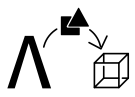




15. DISEÑO BASADO EN EL CÓDIGO (TECHNICAL PREVIEW)

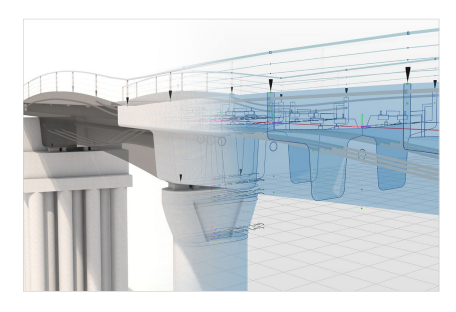
Una vez calculados los efectos globales y creadas las correspondientes envolventes, se puede proceder al diseño normativo para determinar la superficie de armado necesaria. Una vez definido el armado (mediante cálculos o manualmente), pueden realizarse las verificaciones en el estado límite último. Para ello se calcula un diagrama de interacción 3D (solicitación normal y momentos flectores) y se interseca con el momento resistente. Así, se obtiene información detallada sobre la capacidad portante.





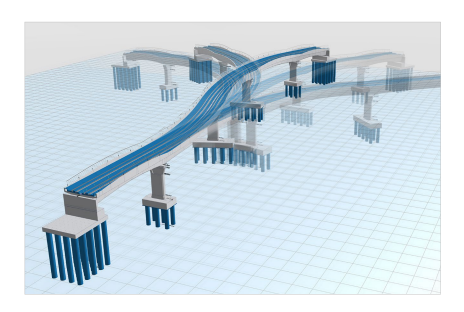
16. POSICIONAMIENTO PARAMÉTRICO

Para añadir detalles al modelo, como postes de luz o anclajes, en Allplan Bridge puede recurrirse a los objetos de la biblioteca de Allplan. Los objetos se posicionan automáticamente y se ajustan a los cambios en la geometría del puente.



17. APLICACIÓN DE CAMBIOS

Todo el modelo 3D se ajusta si se efectúan cambios, por ejemplo, en el trazado. Es decir, si cambia la geometría de un eje, toda la geometría del puente se adapta automáticamente. Esto se aplica también a los segmentos estructurales y a los elementos vinculados.

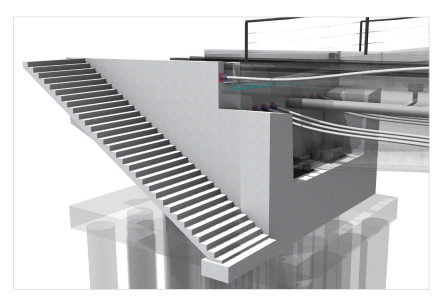


UN FLUJO DE TRABAJO EFICIENTE CON ALLPLAN ENGINEERING



18. MODELADO DE FORMA LIBRE

La potente funcionalidad de modelado 3D te permite aplicar todos los detalles del puente sin comprometerlos: simple, flexible y con el máximo nivel de precisión. El núcleo de modelado Parasolid® de Siemens se encarga de la geometría de forma libre compleja a partir de B-Splines y NURBS, así como de tareas rutinarias, como juntas, cortes y drenaje, con facilidad.



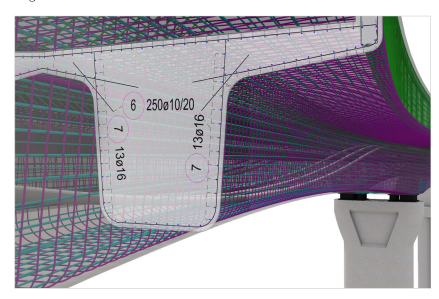


UN FLUJO DE TRABAJO EFICIENTE CON ALLPLAN ENGINEERING



19. MODELADO DE REFUERZOS

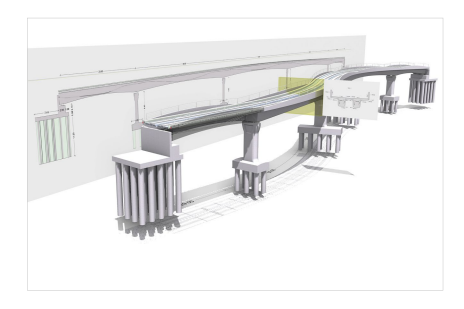
Con Allplan, incluso los puentes más complejos con doble curvatura y secciones transversales variables pueden reforzarse de manera adecuada y rápida. El refuerzo se define en diferentes secciones transversales y las transiciones entre las secciones transversales se describen con rutas. Pueden fijarse varias reglas, como por ejemplo, de qué forma deben efectuarse las juntas de refuerzo. Con esta información, el refuerzo se genera automáticamente.



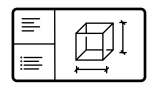


20. CREACIÓN DE DISEÑOS

Las elevaciones, las secciones longitudinales y todas las rutas y secciones transversales derivan del modelo de puente digital. CineRender de Maxon se usa para representaciones realistas. Las potentes herramientas de diseño de Allplan se usan para elaborar una documentación de la construcción de alta calidad.

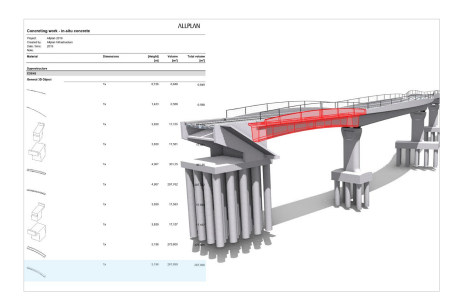


UN FLUJO DE TRABAJO EFICIENTE CON ALLPLAN ENGINEERING



21. CREACIÓN DE INFORMES

El modelo digital del puente incluye gran cantidad de información. Pueden generarse informes extensos con las dimensiones, áreas, volúmenes, pesos y cantidades pulsando un botón. Esto también es aplicable a los planes de plegado de armaduras.



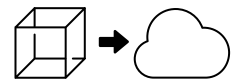


22. INTEROPERABILIDAD

Allplan Bridge tiene interfaces a Allplan Engineering y Allplan Bimplus para guardar el modelo 3D en distintos formatos, entre otros, IFC. La información adicional genera un modelo de análisis que puede guardarse como archivo TCL e importarse a un software de análisis estructural.

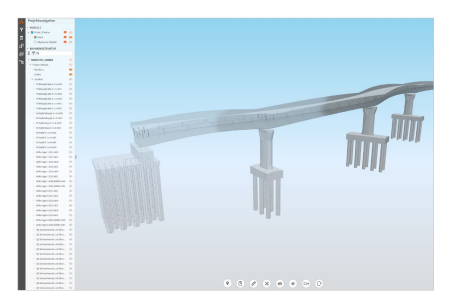


BIM COLLABORATION WITH ALLPLAN BIMPLUS



23. INTERCAMBIO DEL MODELO ESTÁTICO

El modelo estático generado en Allplan Bridge puede subirse a Allplan Bimplus, nuestra plataforma BIM de almacenamiento en la nube. Esto te permitirá transferir el modelo estático a otras soluciones de análisis estructural vinculadas a Allplan Bimplus.

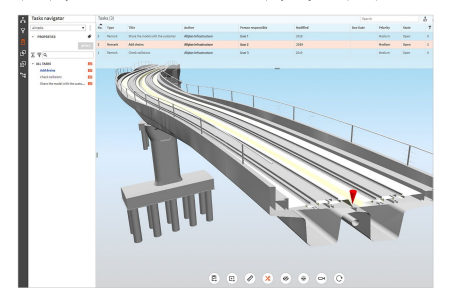




ALLPLAN BIMPLUS

24. COLABORACIÓN BIM

Con la combinación de Allplan y la plataforma en la nube de BIM Allplan Bimplus, todas las personas implicadas en el proyecto tienen acceso al diseño actualizado en cualquier momento, en cualquier lugar y con cualquier dispositivo. La coordinación de BIM es interactiva en el modelo digital del puente. Las discrepancias se detectan en una fase inicial y se resuelven en conjunto. Esta es una contribución importante para garantizar que el proyecto de construcción se termine a tiempo y se ajuste al presupuesto.





ACERCA DE LA EMPRESA

ALLPLAN es un proveedor global de soluciones BIM (Building Information Modeling) para el sector AEC. ALLPLAN lleva más de 50 años impulsando la digitalización de la industria de la construcción. Con una orientación marcada por las necesidades de los usuarios, ofrecemos herramientas innovadoras para la planificación y la construcción de proyectos, inspirando a nuestros clientes para que hagan realidad sus ideas.

ALLPLAN, con sede en Múnich, es parte del Grupo Nemetschek. Más de 400 empleados en todo el mundo contribuyen con pasión a escribir la historia de éxito ALLPLAN.

ALLPLAN ES MIEMBRO DE:





¿Quieres más información? allplan.com/bridge

ALLPLAN Systems España S.A.

Calle Raimundo Fernández Villaverde, 30, Esc.3, 1º Of.314 28003 Madrid España info.es@allplan.com allplan.com

ALLPLAN Infrastructure GmbH

Andreas-Hofer-Platz 17 8010 Graz Austria office@allplan-infra.com allplan-infra.com

